

四川省第二批数字乡村建设 应用场景清单

成都市	01
自贡市	06
攀枝花市	13
泸州市	15
德阳市	18
绵阳市	19
广元市	20
遂宁市	21
乐山市	22
南充市	24
宜宾市	26
广安市	30
达州市	31
巴中市	34
雅安市	40
眉山市	43
资阳市	44
阿坝州	46
甘孜州	47
凉山州	48
其他企事业单位	51

四川省第二批数字乡村建设 能力清单

成都市	53
自贡市	88
泸州市	91
德阳市	96
绵阳市	98
广元市	104
遂宁市	105
乐山市	107
南充市	108
宜宾市	113
广安市	114
达州市	115
眉山市	119
雅安市	128
资阳市	132
凉山州	134
其他企事业单位	138

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
1	乡村数字经济	电子商务	凉塘村“稻虾轮作”直播销售基地	为促进简阳稻渔现代农业园区建设,依托凉塘村、齐心村现有“稻虾轮作”的面积和产量,彰显优质长粒香米和生态小龙虾的优势,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,改变旧有的分销方式。搭建网络销售平台,建成集水稻和龙虾销售网红打卡点,吸引外界游客,带动农旅发展。	建设运营	需求资金:120-150万元; 建设地点:凉塘村3社文化广场; 建设内容:网络运营直播场景及网红打卡点(虾田观光走廊、钓虾点)。	1. 约880平方米建设地块; 2. 具备发展成熟的稻虾田约500余亩。	简阳市涌泉镇凉塘村村民委员会	刘老师 13982126045	长期	拟新建
2	智慧农业	种业数字化、养殖业数字化	智慧农业产业园区涌泉镇稻虾产业核心区	打造现代智慧农业产业园区涌泉镇稻虾产业核心区,推广“一水两用、一田双收”稻虾轮作和共生模式,辐射带动全镇发展稻虾产业5000亩。建设西南小龙虾商贸集散中心,配套精深加工线、冷链仓储等,提供小龙虾分拣、熟食加工、交易发布等服务。	企业(项目)招引	招引企业:从事农业生鲜农产品生产、加工、运输、商贸为一体的综合性农业或商贸企业,以独资、合资、联营等方式投资运营。	小龙虾饲养技术	简阳市涌泉镇凉塘村村民委员会	刘老师 13982126045	长期	拟新建
3	乡村数字治理	数字化综合治理	凉塘村网络综合治理数字化项目	利用新一代数智技术,搭建综合智治物联网平台,依托信息高效归集,实现基层一站式管理与服务,有效降低村庄治理成本,提升乡村治理效率。	建设运营	乡村综合智治平台建设,监控架设等。	暂无	简阳市涌泉镇凉塘村村民委员会	刘老师 13982126045	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
4	乡村数字治理	智慧党建	环溪半岛智慧党建示范小区	在施家镇环溪半岛小区推进“智慧党建”引领“智慧社区”建设,探索党建“红色矩阵”基层治理体系和治理能力现代化,推进智慧党建、智慧社区、智慧小区分项建设,以优质、高效、便捷的服务不断满足人民日益增长的美好生活需要。	解决方案	预计投资 30 万元,利用各种智能技术和方式,整合社区现有的服务资源,为群众提供政务、娱乐、生活互助等多种便捷服务。	全新修建的小区建筑以及优美的绿化环境	简阳市施家镇人民政府	蔡老师 13198580124	长期	拟新建
5	智慧农业	养殖业数字化	施家镇大耳羊养殖场数字化建设	将传感器、互联网、云计算等现代信息技术应用到施家镇大耳羊养殖场中,通过数字化监测、智能化控制、数据分析等手段提高养殖效益和减少养殖过程中的风险;通过监测羊只的行为、环境参数、饮食摄入等多种数据,进行羊只健康状况分析、饲养管理优化和生产效率提升等方面的工作。	解决方案	预计投入 300 万元,建设智慧牧场管理系统,集成环境智能调控、精准饲喂、疫病防控、产品智能收集等设施设备,实现养殖全过程的统一集成管理与智能化控制,降低生产成本、提高养殖效率。	新修建养殖场及基础配套设施	简阳市施家镇人民政府	蔡老师 13198580124	长期	拟新建
6	乡村数字经济	电子商务	蔬菜、畜禽农产品直播销售基地	依托 152 项目现有蔬菜清洗优势,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,改变旧有的分销方式。搭建网络销售平台,建成集蔬菜和农产品销售网红打卡点,吸引外界的目光。	建设运营	预计投资 20 万元,计划在仁义村 7 组建设网络运营直播场景。	约 600 平方米建筑,常年蔬菜种植 2000 亩,畜禽农产品 10000 羽	简阳市新市街道仁义村村民委员会	黄老师 18328263168	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
7	乡村新型基础设施	智慧农业	蔬菜大棚智慧化管理平台	石家村建设农业大棚 10 亩,一年四季可种植蔬菜、食用菌、水果等农作物,还可开展科技农业实验。目前正在建设大棚滴灌设施设备,需要完整的智慧化管理平台介入管理大棚,利用物联网技术,在农业领域建立集精准作业、精准控制、农产品质量追溯与监管等功能于一体的智慧化平台,更加科学、智慧开展农业种植。	建设运营	预计投资 20 万元,计划建设蔬菜大棚智慧化管理平台。	约 10 亩大棚,可常年蔬菜、食用菌、水果等种植,还可育苗、实验等。	简阳新市街道石家村村民委员会	张老师 13982924112	长期	拟改建
8	乡村数字经济	电子商务	水果及加工产品直播销售基地	依托江源现有的柑橘、葡萄、草莓等水果种植面积和企业产品(果酒、挂面、僵蚕等),与江源镇本土网红(程程和陈陈,抖音三农领域创作者,粉丝 87.6 万)寻求合作,壮大本土网红力量,聚集培养一批服务于简阳乡镇的网络直播运营人才,通过网络直播和日常短视频等形式吸引流量,搭建网络销售平台,建成亲子活动采摘点和研学打卡点,吸引人流。	建设运营	简阳市级统一规划建设服务于简阳乡村的网络运营直播场景。	江源镇辖区有柑橘 6000 余亩,桑葚 3000 余亩,葡萄 500 余亩。四川尚果鼎榭酒业有限公司、江源面业、四川省博润庄农业有限公司等企业提供产品支撑。	简阳市江源镇人民政府	周老师 18683668180	长期	拟新建
9	乡村数字文化	农村非物质文化遗产保护	新市街道非遗文创中心	新市非遗文创中心占地 14000 余平米,现已引入成都级非遗 1 个,简阳市级非遗 1 个,建成了非遗文创展厅、非遗文创制作工坊等公共空间,截至 2023 年底已依托非遗品牌举办各类活动 80 余场次,参与人数达 3000 余人。	场景运营、产品制作和销售	预计投资 120 万元对中心进行升级改造,利用数字化技术设备,提升服务品质和品牌提升。	可提供青少年研学和依托非遗文创产品制作带动妇女就业。	简阳蜀声合鸣文化艺术传播有限公司	钟老师 15908319023	长期	拟改建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
10	乡村数字经济	乡村旅游	农业物联网示范基地	以 1000 亩铁皮石斛仿野生种植为载体,运用物联网、人工智能等建设的智慧农业基地。	开发合作、融资需求、人才需求	预计投资 10000 万元,计划在基地内配套文旅设施设备。	1000 亩铁皮石斛仿野生种植园,铁皮石斛相关产品。	金堂四川省峰上生物科技有限公司	陈老师 18190994656	长期	拟扩(改)建
11	数字文化	电子商务	城市智慧书房(24 小时图书馆)	24 小时图书馆为节约型的公共服务模式,布点方便,覆盖范围较广,服务人群较多,极大提高了数字资源的流通效率。书房集成了数据通信和数据处理技术,提供精准及时的数据反馈与统计展示,是数字化、智能化与传统图书馆的完美结合。	建设运营	建设 24 小时图书馆,采用 24 小时无人值守、全天候的管理服务模式,提供借还书、办证、数字化借阅等服务,打造多样化体验服务。同时,需融合智能门禁系统、自助服务建设、数字空间服务、智能安防等多个智慧服务系统,为读者提供阅读、休闲、数字化体验等不同专区,读者享受到趣味十足、智能、便捷的多样化全新服务。	图书馆	金堂县图书馆	朱老师 18030467638	长期	拟新建
12	数字文化	公共文化服务	云课堂	建设高质量录播室,邀请专业老师、文化名人录制相关文化培训视频,通过“云课堂”向群众提供数字文化服务。	建设运营	配备或更新录播室设备,更优质“云课堂”数字文化服务。	可提供音视频录制、后期制作、播放展示、文化交流、“云课堂”等服务内容。	金堂县文化馆	罗老师 18280281028	长期	拟新建
13	乡村数字经济	农村电商	崇州市怀远镇分州数字生活项目	通过利用村域闲置土地,结合定江桥社区供销合作社配套资源,引入专业管理运营团队为怀远镇提供特色产品的梳理及小程序商城/平台的搭建(包括但不限于:前期产品规划、商城设计规划、软件提供、软件实施等)及培训服务。	企业(项目)招引	招引企业:招引农业或文旅领域企业的独资、合资、联营等方式投资运营。	协助提供新区优势资源信息。	崇州市怀远镇定江桥社区	邓老师 15202817386	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
14	乡村数字经济	电子商务	酒产品和农产品直播销售基地	依托梁景优质粮油和酿酒产业优势,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,推广梁景村及隆兴镇特色产品,增加集体经济收入。	建设运营、技术服务	预计投资 60 万元,计划在崇州市隆兴镇梁景村数字乡村运营中心建设网络运营直播场景。	约 400 平方米建筑,其中可建设直播约 35 平方米,酒产品有 1173/1886、艾小喜酒等,农产品有大米、菜籽油、有机蔬菜等。	崇州市隆兴镇梁景村数字乡村运营中心	赵小喜 13551197085	长期	拟扩(改)建
15	乡村数字经济	农村电子商务	农产品直播基地	基地现有面积 4000 余平方米,直播间 37 间,其中大型专场活动三机位直播间 1 间,果园实景模拟直播间 4 间,直播选品区超 500 个展销品种供应链线上直选,多功能会议厅、共享办公室区域、多功能接待洽谈区、可视化直播电商大数据展示平台,实时同步电商大盘数据。	建设运营	对直播基地整体运营的思考和相关领域优质企业的招引。	农产品供需对接、公共服务	蒲江县商务和物流局	吴老师 (028)88522209	长期	拟扩(改)建
16	乡村数字经济	农村电子商务	花木(农产品)进出口园区跨境电商产业园	支持花木(农产品)进出口园区以斯里兰卡在温设立国家馆为契机,筹划建设跨境电商产业园,与下一步将要打造的众创空间共同组建创新创业孵化载体,拓展花木(农产品)出海出川渠道。	建设运营	支持建设跨境电商产业园。	暂无	温江区商务局	杨老师 (028)82766352	长期	拟新建
17	乡村数字经济	农村电子商务	绿农通道小程序	依托花木(农产品)进出口园区的企业及资源,开通“绿农通道小程序”,打造农产品展示、贸易采销对接的线上平台。	建设运营	支持打造线上农特产品供销对接平台。	暂无	温江区商务局	杨老师 (028)82766352	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
18	乡村新型基础设施	智慧广电	智慧广电乡村工程	依靠应急广播体系建设,打通部门数据平台瓶颈,打造智慧终端应用场景,建设覆盖全县村组的应急广播终端,建设覆盖全县中大型水库的防溺水主动发布终端,建设重要森林防火交通出入口主动发布终端,建设主要河道人员聚集村落的应急广播终端。建设主要地质灾害隐患点的主动发布终端。	建设运营	预计投资 3000 万,计划建设一个县级 AI 智能控制平台,5 个横向部门平台,N 个视播一体化的智慧主动发布终端。	已建成覆盖全县村组的广电网络,建成应急广播主干体系。	富顺县文化广播电视和旅游局	金老师 13568322223	2025 年 12 月	拟扩建
19	乡村数字治理	数字化综合治理	视播一体化管理平台	在原有监控基础上,建设应急广播主动发布终端,重点对交通保畅、垃圾回收、治安巡控、秸秆焚烧等场景。	建设运营	预计投资 1000 万,建设覆盖 20 个乡镇街道 203 个村的监控点位广播主动发布终端。	已建成覆盖全县主要路口的监控系统。	富顺县文化广播电视和旅游局	金老师 13568322223	2025 年 12 月	拟扩建
20	数字化普惠服务	智慧化广电公共服务	城乡广电公服一体化平台	坚持服务升级,推动城乡公共服务智慧化发展,参与国家文化大数据体系乡村综合建设,推进县级广播电视基本公共服务标准化建设,数字化管理智能化运维,加强城乡群众广播电视基本公共服务保障。	建设运营	预计投资 1000 万,建设一个县级平台,建设覆盖 20 个街道 203 个村的公服网点。	暂无	富顺县文化广播电视和旅游局	金老师 13568322223	2025 年 12 月	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
21	乡村数字经济	电子商务	活兔养殖、手撕兔直播销售基地	立足龙万乡农业、养殖业实际情况,依托“龙万香”、“大坡上”、“稻梁香”三个美食品牌,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,改变旧有的分销方式。搭建网络销售平台,建成集活兔养殖和冷吃系列销售示范点,吸引外界的目光。	建设运营	预计投资 80 万元,计划在中和村建设网络运营直播场景。	约 1000 平方米建筑,常年活兔养殖 500 只以上,手撕兔规格为 550g/袋,年销量约 2 万余只。	富顺县 龙万乡中和村 村民委员会	熊老师 13619026066	长期	拟新建
22	乡村数字治理	数字化综合治理	大安区数字乡村综合信息平台	建设全区的数字乡村综合服务平台在实现智慧党建、应急指挥、应急防灾、信息共享、村情上报、工作打卡、乡镇视联网、综合办公等需求的基础上扩展农村道路交通劝导应用,针对农村道路等复杂场景进行管理,减少农村交通事故,优化农村交通问题;扩展智慧农业应用,建立农业农村大数据中心、智慧农业物联网监测预警系统、农产品溯源、育秧中心等现代设施设备服务于政府、企业、种植户、村民等多主体,充分调动多元主体的参与的主动性、积极性。	建设运营、技术服务	打造区镇村三级数字乡村服务平台并覆盖全区。	资金和服务保障	大安区委网信办	赵老师 13541680953	长期	拟扩(改)建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
23	智慧农业	种植业数字化	智慧农业及大数据平台	开发部署产业园大数据平台,集成智能装备、物联网等设施设备所采集到的产业园相关产业数据,对采集的数据进行分析预测并有效指导生产。并建设以水稻为主题的农耕文化科普基地1个,通过梳理水稻发展文化,全方位展示农耕文化,进行农业科普宣传体验等。	技术服务、产品采购	计划在大安区建设智慧农业及大数据平台以及农耕文化科普基地。	资金和服务保障	大安区委网信办	赵老师 13541680953	长期	拟扩(改)建
24	乡村数字经济	电子商务	杪楞盆栽和花卉苗木直播营销基地	依托东佳镇现有的人工繁育杪楞和花卉苗木培育基础,拟集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播和短视频销售等形式,改变旧有的销售方式。搭建网络销售平台,即保障合作社日常经营需求,同时满足杪楞文化传播及价值提升。	建设运营	预计投资500万元,计划在杪楞拾光五大园建设网络运营直播场景。	约1000平方米建筑,人工繁育杪楞3万余株,兰草5000余株及其他产品开发。	荣县东佳镇姜柏嘴村鑫兴苗木种植专业合作社	虞老师 13219658000	长期	拟扩(改)建
25	乡村数字经济	电子商务	大头菜直播销售基地	依托古文书镇柏林坳村现有种植面积和产量优势,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,改变旧有的分销方式。搭建网络销售平台,建成大头菜销售网红打卡点,吸引外界的目光	建设运营	预计投资5万元,计划在柏林坳村大头菜厂建设网络运营直播场景。	约3000平方米建筑,大头菜种植4000亩。	荣县古文书镇人民政府	曾老师 17358951621	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
26	乡村数字经济	农村电子商务	水果和农副产品直播销售基地	依托新桥镇现有枇杷和柑橘等种植面积和产量优势,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,改变旧有的分销方式。搭建网络销售平台,建成集水果和农副产品销售网红打卡点,吸引外界的目光。	基础设施建设人才需求	网络运营直播场景建设。	常年枇杷种植 600 余亩,柑橘种植 700 余亩,畜禽养殖 1.2 万只。	荣县新桥镇牛皮洞村村民委员会	潘老师 18181556091	长期	拟新建
27	乡村数字治理	数字化综合治理	数字乡村治理平台	建设“数字乡村治理平台”,不断提升党建管理效率和科学化水平,着力实现智慧党建;实现政务服务“网上办”、“马上办”、“一网通办”。创新村民自治形式,提高农民自治能力。提升基层综合治理的“预测、预警、预防”能力。实现灾情有效预警、预防、应急事件快速处理、应急资源高效调度。	建设运营	计划建设: 1. 区域全覆盖高清摄像头; 2. 数字化综合办公系统; 3. 数字化监控平台; 4. 高清数字无人机; 5. 大幅高清电子显示屏。	300 平方农事服务中心,通讯基站	荣县新桥镇牛皮洞村村民委员会	潘老师 18181556091	长期	拟新建
28	乡村数字经济	电商中心	柑橘及农副产品直播销售基地	依托河口镇及周边乡镇现有柑橘和小米辣椒等种植面积和产量优势,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,改变旧有的代办销售方式。搭建网络销售平台,建成集水果和蔬菜等农副产品销售网红打卡点,吸引外界的目光。	建设运营	预计投资 300 万元,计划在河口镇字库村建设网络运营直播场景。	约 800 平方米建筑,常年柑橘种植约 5 万亩,小米辣椒种植约 4000 亩	荣县河口镇字库村村民委员会	余老师 18008136016	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
29	智慧农业	种植业数字化	荣县智慧农业数字化示范项目	<p>1. 建设荣县数字农业应用发展中心 1 个,包括数字农业集成展示大厅及配套设施设备等;</p> <p>2. 建设荣县数字农业集成管理平台 1 个,实现数据采集、监测、展示、智能决策参考等功能;</p> <p>3. 建设数字农业创新应用示范基地(茶叶)5000 亩,带动全县茶叶产业提升和现代农业数字化发展。在茶叶产业基地推广农业数字化应用布局四情监测设备、智能灌溉、农业无人机等设备若干套;</p> <p>4. 建设荣县数智化运营服务体系 1 套,开展全域资源对接、供需对接、培训培育和市场营销宣传等工作,包含运维服务和运营展示功能。</p>	建设运营	计划在自贡市荣县茶叶现代农业园区建设智慧农业数字化示范园场景,融资需求 4000 万元,招引相关优质企业入驻。	荣县茶叶现代农业园区已创建为省级三星现代农业园区	荣县农业农村局	杨老师 17383474716	长期	拟新建
30	乡村数字治理	数字化综合治理	乡村数字化治理项目	<p>建设形成乡村国土空间管理工作的统一“底图”,为乡村规划、卫星影像管理提供支撑。实现成佳镇(大头菜基地)全区范围内粮食作物、居民地、附属设施数字化编码。实现数字乡村沉浸式 VR 漫游体验。通过物联网、人工智能等技术对基地核心种植区(约 40 余个)灌溉控制点进行升级改造,实现核心种植区的实时动态监测、智慧灌溉、远程管理、数字化控制,为高标准农田信息化提供支撑;对电商数据、粮食种植数据、生产、销售数据、土壤环境数据进行数据建库,并搭建基地智慧化服务系统。最终以实景三维数据、基础地理信息数据为基座,通过信息化管理平台提升乡村治理水平。</p>	技术服务	预计投资 1000 万元,计划在自贡市贡井区建设乡村数字化治理场景。	场地支持	贡井区成佳镇人民政府	龙老师 18408218007	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
31	乡村数字治理	数字化综合治理	“善治美井”智慧治理云平台	结合自流井区“积分制、清单制+数字化”智慧乡村治理试点,依托“川善治”平台,制作各村(涉农社区)常住户“善治美井”二维码并张贴到户,村民参与村庄共建共治情况一目了然;通过在全区各村(涉农街道)地灾点、防汛监测点、主干道等重要区域配套安装监控、广播等设备,整合各镇(涉农街道)、村(涉农社区)公共区域及家庭监控设备,搭建集应急指挥调度、人居环境监测、村级事务处理等场景为一体的数字乡村指挥中心网络,提高乡村治理信息化、智能化水平。	建设运营	预计投资 3000 万元,计划在自流井区 4 个镇(涉农街道)、27 个村(涉农社区),采购智慧大屏 31 台及配套系统、智能监控设施 1.4 万余台,结合“积分制、清单制+数字化”智慧乡村治理试点,制作村(涉农社区)常住户“善治美井”二维码 1.4 万余个,依托各镇(涉农街道)、村(涉农社区)有关场地设置“善治美井”智慧治理服务中心,投资建设互联网设备、千兆宽带、5G 网络、基础设施等新型技术设施。	场地支持	自流井区农业农村局	方老师 13990071209	长期	拟新建
32	乡村数字经济	农文旅发展	“峡谷里”森林旅游数字地图	依托飞龙峡镇 85% 森林覆盖率的资源禀赋和 10 多个水库的水利优势,借助“峡谷里”品牌,打造飞龙峡农旅融合精品旅游路线,研发智慧导览系统,建设农产品集中展销点,相应建设配套设施。	建设运营	预计投资 100 万元,计划在飞龙峡镇农团山全域建设。	有文化休闲广场约 500 平方米建筑,初步全域旅游导览系统	自流井区飞龙峡镇人民政府	雷老师 13990040600	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
33	乡村数字经济	电子商务	水果和食用菌直播销售基地	依托自流井区飞龙峡镇现有黄桃、水培芹菜和食用菌平菇、羊肚菌的种植面积和产量优势,集聚一批网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,改变旧有的销售方式。搭建网络销售平台,建成集水果、蔬菜和食用菌销售网红打卡点,吸引外来人流量,达到帮助群众销售又促进村级集体经济发展的效果。	建设运营	预计投资 300 万元,计划在飞龙峡镇星星村建设网络运营直播场景。	现可提供约 300 平方米建筑,常年种有水培芹菜 16 亩、黄桃 500 亩、食用菌平菇 30 亩、羊肚菌 6 亩。	自流井区飞龙峡镇人民政府	雷老师 13990040600	长期	拟新建
34	乡村数字普惠服务	智慧教育	德铭中学智慧教育综合管理	依托德铭中学打造一个全新的智慧教育综合平台。提升教学质量,提高办学品质,打造自流井乡村智慧教育第一站。	建设运营	预计投资 1000 万元,规划建设各类功能室及智慧教育管理综合平台。	德铭中学现有 492 人,共计 12 个班。	自流井区仲权镇德铭中学	刘老师 13990001161	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
35	乡村新型基础设施	智慧广电	米易县智慧广电乡村建设	实现县级智慧广电服务支撑体系、智慧广电媒体、智慧广电网络、智慧应急广播、数字乡村和智慧广电人人通等领域的全面发展。整合县域内的资源,加快数字化转型步伐,推动广电媒体与现代科技的深度融合发展,助力乡村振兴深入推进。同时,注重创新应用模式和服务体验优化,打造具有地方特色的智慧广电生态圈,为地方经济社会发展作出积极贡献。	建设运营	预计投资 800 余万元,建设智慧广电工程,实现以下功能:1. 智慧广电+乡村治理,智慧党建、便民服务、平安乡村、智慧广电+防控预警、信息发布、办事指南等功能;2. 智慧广电+乡村振兴服务,乡村文化、乡村旅游、产业园区、特色农业、人才振兴等功能;3. 智慧广电+米易文旅,旅游服务攻略,吃、住、行、游、购、娱导引,应急场所查询、线上预订门票等功能。	无	米易县文化广播电视和旅游局	邹明恒 13982382587	长期	新建
36	智慧农业	农业社会化服务	米易县新山乡中山村芒果产业园	中山村依托芒果产业发展优势,以及独特的地理区位优势(下有坪山村金杯半山·米易太阳谷康养度假区,上有新山村傈傈梯田 AAAA 级景区等优质旅游资源),积极探索“支部+公司+集体经济组织+农户”发展模式,与金谷农业开发有限公司进行合作,在芒果产业园内开发农文旅基础配套设施。利用先进的物联网、科技技术和物质装备提升农业生产管理水平,减少生产经营成本,提高农业生产经营收入。让农文旅新业态得以高度融合发展。	项目建设、资金支持	预计投资 447.50 万元。通过应用现代科学技术和物质装备对芒果产业园进行现代化升级改造。	约 8600 亩芒果种植面积,投产面积 4600 亩,产量 3850 吨,产值 5390 万元。	米易县新山傈傈族乡人民政府	周老师 13982337233	长期	拟扩(改)建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
37	乡村数字经济(示例)	电子商务	京东(盐边)乡村振兴示范园建设项目	京东(盐边)乡村振兴示范园紧紧围绕盐边特色农业、特色产业与电子商务融合发展,联动京东优质生态资源,制定最优惠政策、叠加产业扶持政策及服务,引入优质生态合作伙伴,通过产业活动、特色产业运营、产业服务体系等助力盐边县企业孵化和产业培育及产业聚集,将盐边打造为全国乡村振兴示范标杆。	融资需求、人才需求	预计投资 200 万元提升京东(盐边)乡村振兴示范园,培育规上企业 10 户、跨境电商企业 3 户、本土电商人才 50 人,年网销金额达到 5 亿元以上。打造示范村“线下+线上”新型数智营销模式。	入驻企业 43 家,开设中国特产·盐边馆、中国特产·盐边农特产馆、京爱水果旗舰店等特色产业店铺 12 家,入园企业累计销售额达 3.2 亿元。成功入围 2022 年四川省电子商务示范基地名单。	盐边县委网信办	赵老师 18782319317	长期	拟扩(改)建
38	乡村农房建设管理	农村住房安全	数字农房建设	建设农村住房建设管理信息系统,创建建设手续审批、过程监管、竣工验收、超年限房屋预警等多个功能模块,最终实现对新建、改建、扩建农村住房规划、用地、设计、建设、使用等全过程管理。	建设运营	依托全国第一次自然灾害普查房屋承灾体调查的成果,建立农村房屋生命全周期管理的信息系统,囊括农房建设审批、施工过程监管、农房推荐图集管理、乡村建设工匠管理等内容。	对接市农业农村、自然资源和规划等部门掌握系统功能需求,协调开展实地调研。协调提供我市的房屋承灾体调查成果。	市住房城乡建设局	王老师 15387690433	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
39	乡村数字经济	电子商务	乡村直播孵化基地	依托特兴街道走马村、长春村等现有水果和食用菌种植面积和产量优势,集聚川南二妹、周晓庆等本地网络直播运营人才,建成水果采摘、食用菌销售等网红打卡点,帮助川南二妹等本地网红实现流量转化,助力特兴水果、食用菌产业转型升级。	建设运营	预计投资 500 万元,计划在特兴街道走马村、长春村建设网红孵化培育基地和网络直播场景。	约 500 平方米建筑。周边水果种植 1200 亩,其中葡萄 330 亩、草莓 280 亩、琵琶、西瓜、柚子、火龙果、爱媛橙等近 600 亩;食用菌 200 余亩;乡村农家乐约 20 余家	龙马潭区商务局	蓝老师 18380977713	长期	拟改建
40	智慧农业	智慧农业	泸天化现代农业产业园(三江村)	近年来泸天化积极响应乡村振兴号召,助力纳溪产业振兴,积极探索地企合作共同推进乡村振兴建设的合作模式和途径,落地实施了这样一个集新产品肥效展示、现代农业增值服务和 5G 智慧农业展示等三大功能于一体的现代农业产业园。本园区占地 1000 亩,计划投资 2 亿元,前期投资 4950 万元。结合各品类经作成熟阶段,项目建设分三期完成,一期为项目主体建设;二期为智慧化园区建设;三期为农科研配套及农旅融合升级。当前正在开展的是一期主体建设工作。一期主体建设工作分为三大板块,即“一院两中心”即泸天化农商学院、现代农业种植中心、现代农业展示中心。	建设运营	预计投资 500 万元,计划在特兴街道走马村、长春村建设网红孵化培育基地和网络直播场景。	所有果树种植均采用宽行窄株、合理密植的栽培方式,配合水肥一体化系统、自动打药系统和大型农机具,实现全园机械化、自动化、智能化,降本增效,节能增收。	纳溪区泸天化现代农业产业园	老师 13982732193	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
41	乡村数字治理	智慧应急	无人机舱起降平台	依托区、镇(街道)现有应急指挥中心,新建无人机舱起降平台14个。无人机通过无人机舱起降平台,可实现对自然灾害、森林火灾等突发事件现场音、视频拍摄和回传,第一时间提供突发事件处置科学决策依据。	建设运营	预计投资300万元,计划在13个镇(街道)各建设1个无人机舱起降平台。	区应急指挥中心1处,镇级应急指挥中心13处,应急指挥专用网络和应急综合管理平台,无人机舱建设场地14处,大疆司空2平台。	纳溪区应急管理局	姜老师 18244379916	长期	拟新建
42	乡村新型基础设施建设	农村水利数字化	农村供水智能化平台	建设供水智能化平台,实现供水站水质在线监测、视频监控、机电设备自动化控制,供水管网水压、水量在线检测,管道漏损报警等。	建设运营	预计投资1000万元,计划在江北供水站进行实施	江北供水站供区为白米镇、白沙镇、望龙镇、神臂城镇,供水14.75万人。	合江县水务局	张老师 18683097351	长期	拟新建
43	乡村新型基础设施建设	农村水利数字化	水库智能化平台	建设水库智能化平台,实现水库雨水情在线监测、视频监控,水库水位、库容在线检测,大坝安全监测等。	建设运营	预计投资1000万元,计划在104座水库进行实施	20个镇街,104座水库	合江县水务局	张老师 18283083866	长期	拟新建
44	乡村数字经济	乡村旅游	古蔺县域智慧旅游系统	全面完成县智慧旅游项目二期工程,完成大数据中心、一码游古蔺等系统建设,完成景区终端数据收集安装工程	建设运营、融资需求	2024年智慧旅游项目实施、完善一码游古蔺系统建设、完善大数据中心建设、完善采集景区终端数据;2025年全面完成县智慧旅游项目二期工程,完成大数据中心、一码游古蔺等系统建设,完成景区终端数据收集安装工程。	无	古蔺县文化广电旅游局	范老师 15284054947	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
45	乡村新型基础设施	智慧广电	智慧广电示范区	提高智慧广电示范区的信息化水平、推动广电媒体的智能化发展、提升应急广播的响应速度和覆盖范围、服务乡村数字化建设、实现信息共享和传播。	建设运营	<p>计划投入 300 万元,在叙永县建设试点,建设内容包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 打造智慧广电服务支撑系统。整合县域内的广电视听终端设备、基础设施和服务网络,建立智慧广电数据中心,制定统一的服务标准和技术规范,实现不同部门和机构之间的信息共享和协同工作。 2. 打造智慧广电媒体。建设智能化的村级信息枢纽,推动广播电视节目的数字化和智能化制作与播出,提高节目的质量和传播效果;加快广电 5G 网络和互联互通平台的建设,构建一个覆盖全县的智慧广电网络体系,为各类智慧应用提供高效可靠的网络支持。 3. 构建智慧应急广播应用体系。整合多部门协同工作机制,建设多平台接入的智慧应急广播系统。通过智能分析技术对各类信息进行精准分类和快速发布,提高应急广播的覆盖面和服务水平,为县域内的公共安全和应急管理提供有力支持。 4. 推动数字乡村建设。结合数字乡村规划,推动数字化基础设施建设,实现信息进村入户。同时,开发多样化的智能应用服务,满足村民在文化、教育、电商、农业等领域的需求。例如提供统一的村务公开、便民服务、干部监督、办事指南查询等“门户”。 	暂无	叙永县文化广播电视和旅游局	黄老师 13909083507	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
46	乡村数字经济	电子商务	蔬菜、水果、粮油和食用菌直播销售基地	依托中心村现有蔬菜、水果、粮油和食用菌种植面积和产量优势,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,改变旧有的分销方式。搭建网络销售平台,建成集蔬菜、水果、粮油和食用菌销售网红打卡点,吸引外界的目光。	建设运营	预计投资 800 万元,计划在中心村建设网络运营直播场景。	约 1500 平方米建筑,常年蔬菜种植 800 亩,常用水果种植 100 亩,粮油种植 1000 亩,食用菌种植 20 万袋	广汉市三水镇中心村股份经济合作联合社	李老师 15982900515	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
47	乡村数字文化	研学教育平台	中小學生自然研学教育基地	依托盛世福康农林开发有限公司现有自然资源优势,聚集一批具有自然研学教育经验的从业老师,通过网络数据及视频宣传,结合线上线下研学教育内容的形式,改变传统的研学教育单一性,旧有的分销方式。搭建网络销售平台,建成集现场实践与网络数据内容提升研学教育的创新性、多样性。	建设运营	预计投资 500 万元,计划在 2025 年建设盛世福康自然研学教育场景。	约 1000 平方米建筑,1000 亩研学教育实践场地	四川盛世福康农林开发有限公司	李老师 15881685288	长期	拟新建
48	智慧农业	农业社会化服务	汇农城电商平台	利用物联网、大数据等技术,搭建系统化的 APP、微信小程序,提供优质农资产品、农业技术咨询以及农产品销售。通过“农产品上行+农业生产资料下行”的方式,推动农业供给侧结构性改革,推动农业数字化、智慧化,激活农村电商市场,切实做到为农产品提质提量,老百姓增产增收。	建设运营、融资需求	1. 项目地点:绵阳市涪城区青义镇农资批发市场; 2. 资金需求:800 万元;3. 建设内容:汇农城电商平台建设。	场地	四川一稼人植保技术有限公司	冉老师 13340893958	长期	拟新建
49	乡村数字经济	电子商务	科技牡丹产业系列产品(牡丹籽油等)产品全生命周期溯源平台	围绕科技牡丹产业系列产品(牡丹籽油等)产品从种植基地、牡丹籽采摘与筛选、牡丹籽油加工、产品检测与包装、入库、电子商务平台线上下单、产品出库、物流运输、消费者消费体验反馈全生命周期一体化运营管理平台。	建设运营、融资需求	预计投资 1000 万元,计划在 2024 年 10 月前完成电子商务平台搭建,2025 年前完成种植基地接入,以及部分生产加工工艺上线生产过程信息管理系统。	约 200 平方米数字化运营中心	四川俊文生态农业科技有限公司	王老师 15983678677	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
50	智慧农业	种植业数字化	“朝天云蔬”信息化服务平台运维	“朝天云蔬”平台坚持以实用为导向,做到生产管理溯源全流程,数据收集分析全链条,产业视图场景全可视。平台通过线上推送农事信息、AI 智控控制作物生长环境等方式,便捷农户种植,提高作物经济效益。	运维	预计投资 20 万运维,平台主要以数字化和机械化为抓手,为实现高山蔬菜全产业链的提质增效,通过第三方对该平台进行数据更新、农业信息推送等方式做好线上运营及后续维护,有效保障该平台的长久运行。	已有“朝天云蔬”信息化服务平台	朝天区 农业农村局	杜老师 18623509232	长期	拟扩建
51	智慧农业	养殖业数字化	生猪智慧监管系统	通过数字化技术引入生猪产业智慧监管,推动生猪监管数据互通共享与业务流通协同发展,打通整个生猪产业链,掌握试点区域内生猪生产动态监测,建立产品质量可追溯体系及生产环境在线监管体系。通过信息监测平台,掌握生猪产业生产发展情况。	建设运营	计划投资 600 余万元,建设生猪智慧监管系统,涵盖生猪养殖生产、防疫、检疫、屠宰信息管理板块,满足全县生猪产业从生产、防疫、检疫、屠宰等全流程使用。	资金、场地	剑阁县 农业农村局	王老师 13518327656	长期	拟新建
52	智慧农业	农业科技推广	智慧农场	剑阁县智慧农场建设主要解决农场环境下的分析与决策问题,提高农场智能化管控以及各作业的自主协同能力为目标,实现大规模、多农作物、跨时空、高精度、高效率的群体农机自主协同作业。	建设运营	预计投资 200 万,剑阁县现代粮油园区 2023 年智慧农场建设内容总体分为五个部分,智能灌溉系统建设、农用设施建设、无人农机建设、智慧农场管理平台建设以及运营体系建设。	资金、场地	剑阁县 农业农村局	蒙老师 13981253956	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
53	智慧绿色乡村	人居环境数字化监管、碳排放数字化监管	遂宁市安居区海龙村低碳宜居示范村	<p>遂宁市安居区海龙村低碳宜居示范的基本策略为“一核、三生”，即：以发展农村可再生能源为核心；促进生活垃圾及生活污水低碳化处理，推动农村生活方式变革；打通种养循环堵点，促进沼肥/有机肥替代化肥，坚持科学减肥，绿色病虫害防治，推动农业生产产业升级；科学构建农-林复合系统，抓好林盘建设、管护，建设环湖生态隔离带，推动乡村生态环境改善。</p> <p>根据海龙村低碳宜居示范的“一核、三生”的基本策略，主要包括十项建设任务：可再生能源替代、生活垃圾污水低碳化处理、病虫害绿色防控、稻田/藕塘甲烷减排、旱地农田减排固碳、秸秆离田综合利用、畜禽养殖低碳减排、林盘营造与养护固碳、低碳乡村运维培训、低碳乡村监管体系、标准体系建设，最终建设成为综合多种农业农村绿色低碳技术以及绿色低碳文化的“低碳宜居示范村”。</p>	建设运营	<p>预计投资 180 万元，计划围绕以碳排放监管为重点的总体目标，根据“完整性、科学性、典型性、技术可行性、规范性、可比性、智慧性”等原则，在海龙村碳排放监管体系建设实施中，综合考虑系统揭示碳汇演变特征的数据要求，并兼顾现阶段监管技术和手段的可行性和可操作性，针对不同监管实体的特点，将智能在线监管与实验室异位监管分析有机结合，有选择地开展土壤、水质、大气以及村域环境等方面观测要素的监管工作。</p>	<p>1. 安居区与农业农村部成都沼气科学研究所已签订共建凯歌公社“低碳社区”合作协议，共同打造全省首个“低碳社区”，在安居区打造集科研创新、技术研发、成果孵化、科技展示和研学观光为一体的现代智慧农业科普基地。</p> <p>2. 安居区通过整合畜禽养殖粪污治理、乡村振兴、农村人居环境综合整治、农村厕所革命等方面的项目和资金，大力加强了对海龙村“低碳乡村”建设的投入力度，安排专项资金用于包括人居环境、碳排放数字化监管在内的海龙村的文旅融合建设、精品村打造、沼气工程种养循环项目打造。</p>	安居区 农业农村局	李老师 15388377303	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
54	智慧农业	种植业数字化	四川省井研县农村综合性改革试点试验数字农业生产基地	从生产、经营、管理、服务四大版块入手,构建井研农业标准数据库。建设“数智农业综合体”,建成“百里粮油走廊”农情数据信息系统、“百里柑橘环线”智慧管理系统及绿色种养循环监测平台,拓展耕地保护监控、农产品全过程溯源等7大应用场景。	开发合作、技术服务	招引企业:从事农产品精深加工领域知名企业,以独资、合资、联营等方式投资运营。	场地	井研县农业农村局	唐老师 (0833)3712138	长期	拟扩(改)建
55	智慧农业	种植业数字化	马边农事监测中心	通过物联网、大数据、人工智能等现代信息技术应用,对120余亩现代化大棚蔬菜基地进行“全覆盖、全天候、全自动”实时监测,包括气象、土壤墒情、虫情信息采集等,推动信息技术与农业生产经营管理服务的深度融合,助力雪口山蔬菜产业高效发展。雪口山蔬菜园区带动周边农户就近就地务工,同时通过定期进行蔬菜种植技术培训,带动周边群众发展蔬菜产业。	建设运营、技术服务、开发合作	预计投资2000万元,规划建设雪口山农事监测中心,投资建设智慧农业平台,涵盖马边县茶叶、青梅、竹笋、猕猴桃等优势特色产业。	政策、场地、基础设备	马边彝族自治县农业农村局	石老师 13981358801	长期	拟新建
56	乡村新型基础设施	农产品冷链物流数字化	乐山市沙湾区粮蔬现代农业产业园	依托现有粮蔬园区及中药材园区,建设农产品分拣中心、农产品加工中心、农产品冷链物流控制中心等基础设施工程和基础设施配套	基础设施建设、人才需求	预计投资1500万元,规划建设网络运营直播场景	暂无	沙湾区铜河农业发展有限公司	罗老师 13881395830	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
57	乡村数字经济	农村电子商务	沙湾区农产品直播销售	依托沙湾区现有粮蔬园区、佛手柑淫羊藿园区、各类农特产品,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过各类网络直播平台推广沙湾区农产品销售。	基础设施建设、人才需求	预计投资 1500 万元,计划建设网络运营直播场景	常年蔬菜种植 5000 亩,佛手柑种植 15000 亩,淫羊藿种植 2000 亩等	沙湾区铜河农业发展有限公司	罗老师 13881395830	长期	拟新建
58	智慧绿色化乡村	山水林田湖草沙冰数字化监管	林业数字化监管建设	依托现实实施的国家储备林、全域森林等项目,建设森林数字化监管,前端视频监控系统、遥感应用系统、物联网测控系统、林间综合检查站点等,全面提升森林火灾监测预警、病虫害防治等。	建设运营、资金需求	预计投入 3000 万元。建设森林数字化监管,前端视频监控系统、遥感应用系统、物联网测控系统、林间综合检查站点等,全面提升森林火灾监测预警、病虫害防治等	暂无	沙湾区铜河农业发展有限公司	罗老师 13881395830	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
59	乡村数字治理	数字化综合治理	数字乡村建设管理服务平台	结合 2023—2025 年乡村振兴战略规划内容,以数字化赋能乡村发展、乡村建设和乡村治理,提升乡村公共服务建设质量,推动社会治理精细化,提高工作效率和治理水平。	建设运营	提升乡村建设数字化能力,让群众充分享受知情权、参与权、监督权,精准、快速、高效解决基层实际面临的痛点、难点等问题实现沟通“面对面”。提升乡村治理管理水平,将基层工作内容及流程标准化、数据化,实现智能化、同步化、便捷化、高效化操作,实现数据资源整合,提高工作效率。	村民治理、乡村信息数据库、乡村建设管理及公共服务。	高坪区乡村振兴局	赵老师 18008179903	长期	拟新建
60	智慧农业	养殖业数字化	南部县国家数字畜牧业创新应用基地建设(生猪)	着力打造 10 万头育肥猪、5 万头仔猪智能化应用基地。构建一体化监测网络、数字化精准饲喂管理和生猪养殖智慧管理系统,实现基地环境自动监测、生猪饲养精准饲喂、生产情况适时掌握,为生猪生产提供智能决策,全面提升基地数字设备覆盖率和数字管理能力,有效指导生猪基地生产建设,切实提高基地生产效率和产品质量。通过基地示范引领,带动全县畜牧产业数字化发展,促进养殖场转型升级。	建设运营	预计投资 0.6 亿元,安装动物发情智能监测设备,采购全自动生猪发情排卵测定仪 160 台,猪用 B 超机 160 台;建设自动化精准环境控制系统,安装养殖场空气质量监测 240 套,360 度高清摄像机 800 台;建设数字化精准饲喂管理系统,安装生猪自动化养殖料线 80 套;开发智慧牧场管理系统、生猪养殖智慧管理系统 1 套。	可研报告及项目实施方案	南部县农业农村局	李老师 13990794595	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
61	智慧农业	种植业数字化	南部县数字种植业创新应用基地建设(晚熟柑橘)	对晚熟柑橘园区智慧农业信息平台、柑橘产业数字化平台、智能生态监测系统等平台系统及园区内智能化、数字化基础设施等进行升级改造,实现园区环境自动监控、病虫害智能监测、远程诊断和预测预警,为园区生产提供智能决策,全面提升园区数字化水平,有效指导柑橘现代农业园区生产建设,切实提高园区生产效率和农产品质量,重点建设智慧农田管理系统,升级改造数字种植业综合服务中心一座,建设种植业数字化管理平台,开发智能辅助决策系统,建设智慧农业实时观测体系,有序推进数字展示、线上农业培训等服务,有效提升农产品质量安全。	建设运营	预计投资0.8亿元,计划在南部柑橘现代农业园区,投资建设数字种业创新应用基地(晚熟柑橘),新建30座智能生态监测站,安装100台360度高清摄像头、50台虫情测报仪、30台田间小气候观测仪、20套水质水位检测系统、30台土壤墒情仪、30台土壤养分检测仪、2000台太阳能杀虫灯;采购3台多光谱无人机、植保无人机5台套;建设智能化水果(晚熟柑橘)分选线3条;建设供应链管理系统,配套现代农业设备、全自动食品安全检测仪和农药残留检测仪等。	园区已创建为省级五星级现代农业园区,可协助申报国家现代农业产业园项目。	南部县农业农村局	李老师 13990794595	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
62	智慧农业	养殖业数字化	宜宾市珙县国家数字畜牧业(生猪品种)创新应用基地建设项目	在巡场镇塘坎村、鞍子村、底洞镇陈泗村、上罗镇七星村种猪场建设自动化精准环境控制系统、数字化精准饲喂管理系统、改造无害化粪污处理系统、总部云系统指挥控制中心和各生猪养殖小区系统控制中心。	建设运营、融资需求	需求资金约 8500 万,计划在巡场镇、底洞镇、上罗镇建设生猪养殖基地,需引进物联网智慧管理平台及自动化养殖、饲喂、控污设备,实现精准饲喂、控污、粪污无害化处理等智能控制,提高生猪产量与质量。	场地、养殖技术	珙县农业农村局	邹老师 17738169592	长期	拟新建
63	智慧农业	种植业数字化	宜宾市珙县国家数字种植业(茶叶)创新应用基地建设项目	在曹营镇、洛表镇、玉和苗族乡、孝儿镇等构建天空地一体化观测体系,大力推广遥感技术在墒情、苗情、长势、病虫害、轮作休耕、产量监测等方面的应用,配套建设田间综合监测站点、物联网测控系统,实现生长环境和作物本体的实时数据采集;对农机装备进行信息化改造,实现以北斗为主的精准导航、高精度自动作业、作业过程的自动测量;建设农业生产过程智能化管理系统,配置和整合精准耕整地、智能催芽育秧、水肥一体化、精量播种、养分自动管理、智能施药施肥、农情自动监测、精准收获等设备设施。	建设运营、融资需求	需求资金 8500 万,计划在曹营镇、洛表镇、玉和苗族乡、孝儿镇等建成种植业(茶叶)创新应用基地,需引进数字化、物联网与智能化等技术,实现作物苗情、虫情、土壤墒情、温度、湿度综合监测体系,并对农机设备进行信息化改造。	现有 8158 亩国有林地(茶园)	珙县农业农村局	霍老师 18716164709	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
64	智慧农业	养殖业数字化	宜宾市珙县国家数字渔业创新应用基地建设	围绕淡水鱼养殖、虾蟹贝养殖等2类,重点建设在线环境监测系统,配置水质检测、气象站、视频监控等监测设备,实现大气和水体环境的实时监控;按照池塘、工厂化和网箱养殖等不同类型,进行适宜的信息化改造,配置水下视觉、饵料自动精准投喂、水产类病害监测预警、循环水处理和控制、网箱升降控制等信息技术和装备,配置便携式生产移动管理终端,提升水产养殖的机械化、自动化、智能化水平;构建鱼病远程诊断系统和质量安全可追溯系统,配置品质与药残检测、病害检测等设备。	建设运营、融资需求	需求资金 5500 万,计划在曹营镇、洛表镇、玉和苗族乡、孝儿镇等建成水产创新应用基地,需引进环境监测、水质监测、气象监测等信息化设施。实现水产养殖的机械化、自动化、智能化,实现鱼病远程诊断系统和质量安全可追溯。	现有水产养殖面积 3296 公顷	珙县农业农村局	赵老师 19162630917	长期	拟新建
65	智慧农业	养殖业数字化	宜宾市珙县国家数字畜牧业(肉牛品种)创新应用基地建设	在巡场镇白家村种牛场建设自动化精准环境控制系统、数字化精准饲喂管理系统、改造无害化粪污处理系统、总部云系统指挥控制中心和各生猪养殖小区系统控制中心。	建设运营、融资需求	预计投 6200 万在巡场建成肉牛创新应用基地,并引进自动化、智慧化管理系统,实现种牛配种、育种、幼牛养殖、无害化处理智能控制。	场地、养殖技术	珙县农业农村局	邹老师 17738169592	长期	拟新建
66	乡村数字经济	农文旅融合	珙县鹿鸣茶海野奢营地	整合区域农业、文化等资源;完善旅游服务配套,促进农旅、文旅融合发展;聚焦户外休闲、都市度假、短途出游、团建活动等核心客群。	建设运营	预计投 2000 万在珙县鹿鸣茶海建成野奢营地露营场景	8158 亩国有林地(茶园)	宜宾市珙县鹿鸣茶业公司	杨老师 13419272277	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
67	乡村数字经济	电子商务	茵红李和茶叶智慧农业信息化建设	集成茵红李“茶叶”数字农业基地与数字化智慧物联网设备(虫情监测站、土壤墒情监测站、多层级土壤监测站、智能气象站等),构建一体化的土壤、气象、作物等样点数据监测平台;基于监测平台接口数据,融合网络会商、专家现场研判、AI数据识别等多元模式,建立屏山县智慧农情会商服务平台,实现大范围的“日常+应急”两种模态下的作物长势、土壤养分、气象、病虫害监测,并按照用户需求将预测、预警信息精准推送给农户、服务机构等,实现屏山县全域“茵红李”“茶叶”等支柱产业的精准管理。	开发合作	预计投资 1000 万元,计划在屏山县大乘镇运用茵红李“茶叶”数字农业基地与数字化智慧物联网设备构建的一体化的土壤、气象、作物等样点数据监测平台,实现将农情信息精准推送给农户、服务机构等,实现屏山县全域“茵红李”“茶叶”等支柱产业的精准管理。	现全县茶叶种植面积 20.5 万亩,茵红李种植面积 17 万亩。数字化平台已覆盖茶叶面积 2.61 万亩,茵红李面积 1.7 万亩。	屏山县 农业农村局	王老师 18428167468	2025 年 12 月	拟扩 (改)建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
68	智慧农业	种植业数字化	四川省宜宾市南溪区“天府粮仓科技示范园”	四川省宜宾市南溪区北部的百里冲“天府粮仓”现代农业园。园区属于宜宾市开发格局中的北部丘陵现代农业发展区,规划总面积 2.95 万亩,涉及三个镇 8 个村。园区地形相对平缓,主要为集中连片的槽坝区域,以种植水稻、高粱、玉米等农作物为主;灌溉方面,马耳岩中型水库和余家洞小型水库,提供水稻种植灌溉保障;气候方面条件优良,无霜期长,雨热同季,日照长。宜宾市农业科学院联合中国移动宜宾分公司以科技创新为引领,利用卫星遥感、无人机、地面传感器以及大数据等新技术,加快形成数字农业新质生产力,建设更高标准“天府粮仓样板园区”,增强发展新动能。目前已经完成数字智慧农业一期示范建设,面积 300 亩。二期规划面积 3000 亩。	开发合作	资金需求 1000 万元,用于“数字+智慧”农业平台后续建设。	场地,“数字+智慧”农业平台软件平台,2 套物联网硬件设施	宜宾市农业科学院	杨老师 15884134024	长期	拟扩(改)建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
69	乡村数字经济	电子商务	嘉木小院	嘉木小院依托广安市前锋区林茶产业园区得天独厚的高山环境,以及现有茶叶种植面积和产量优势,集聚一批具有丰富经验的新媒体运营人才,通过网络直播销售等形式,丰富分销手段,搭建网络销售平台。建成集茶叶销售、茶旅融合、研学实践一体的完整产业链。	建设运营/人才需求	1. 网络运营直播场景建设; 2. 新媒体运营、电子商务人才,具有丰富新媒体运营经验。	约 1500 平方米建筑,茶叶种植 3000 亩. 完备的旅游基础设施。	前锋区 农业农村局	唐老师 13982685126	长期	拟改建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
70	乡村数字经济	电子商务乡村旅游	蔬菜和水果直播销售基地及乡村旅游推广	依托重石村近郊区位和现有蔬菜、水果种植面积和产量优势,结合农家乐发展乡村旅游情况,通过网络直播搭建销售平台,推广蔬菜、水果销售,吸引游客目光,带动乡村旅游发展,促进当地群众增收致富。	建设运营	预计投资 30—50 万,在重石村村办公室建设网络直播场景。	蔬菜基地 500 亩,果园 150 亩,农家乐 5 个。	通川区双龙镇重石村村民委员会	李老师 15196884196	长期	拟新建
71	乡村数字经济	农村电子商务	乌梅、茶叶、金银花、青花椒等特色农产品展示、旅游观光、直播销售等农旅融合服务中心	依托乌梅现代农业产业园区、茶叶基地、青花椒基地、金银花基地种植面积、产量优势和深加工优势,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,改变旧有的分销方式。搭建网络销售平台、产品展示、旅游观光。	建设运营	预计投资 300 万元,计划在乌梅山 4A 级景区茶园寺村乌梅加工基地建设网络运营直播场景。	约 1000 平方米建筑,常年种植乌梅 10000 亩、青花椒 5000 亩、茶园 1000 亩、金银花 1000 亩。	达川区景市镇人民政府	赵老师 15881846134	长期	拟扩(改)建
72	乡村数字经济	农村电子商务	黄花梨及蜜柚直播销售基地	依托明月江街道现有黄花梨和蜜柚种植面积和产量优势,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,改变旧有的分销方式。搭建网络销售平台,建成集黄花梨和蜜柚销售网红打卡点,吸引外界的目光。	建设运营	预计投资 30 万元,计划在明月江街道及新学村建设网络运营直播场景。	约 50 平方米建筑,常年黄花梨种植 600 亩,蜜柚 1600 亩。	达川区明月江街道新学村村民委员会	李老师 15892951683	长期	拟扩(改)建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
73	乡村新型基础设施	产地农产品追溯数字化	八庙镇川芎种植基地	为确保人民群众“舌尖上的安全”,建设运营一套对农产品整个生产周期的质量追溯体系,引导本地中药材领域先行先试,让群众通过数字平台就可以了解中药材川芎的“前世今生”。	建设运营	预计投资 20 万元,计划在八庙镇川芎种植基地 200 亩,构建中药材川芎全流程追溯系统。	可提供种植基地作为项目建设点和政策支持。	开江县八庙镇人民政府	胥老师 18282955442	长期	拟新建
74	乡村新型基础设施	智慧广电	“智慧应急播控”系统	依托“智慧广电、应急广播”综合平台,通过在水利、公安、消防等部门建立分控平台,在全县地灾点、防汛监测点、重要路段、景区、森林防火重点场所、城镇广场、路口、隧道、涵洞、交通枢纽地点、人群聚集点、学校、医院、商超等区域配套安装传感器、监播联动、高可靠一体终端等应急广播和配套设备,达到监测、预警、宣传作用,提高防灾减灾、应急处置、协调沟通能力。	建设运营	预计投资 500 万元,计划在开江城区、乡镇、村社(含社区)投资建设监播联动设备、基础设施等新型技术设施。	暂无	开江县文化体育和旅游局	曾老师 13882812727	长期	拟扩(改)建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
75	乡村数字治理	数字化综合治理	通用能力平台	通过社会资本投资建设“通用能力平台”。不断提升党建管理效率和科学化水平,着力实现智慧党建;实现政务服务“网上办”、“马上办”、“一网通办”。创新村民自治形式,提高农民自治能力。提升基层综合治理的“预测、预警、预防”能力。实现灾情有效预警、预防、应急事件快速处理、应急资源高效调度。	建设运营	全县前期预计投资5亿元。计划建设: 1. 5G基站; 2. 千兆光纤入户; 3. 区域全覆盖高清摄像头; 4. 数字化综合办公系统; 5. 数字化监控平台; 6. 高清数字无人机。 7. 大幅高清电子显示屏。	现有全县通讯基站。	渠县农业农村局	黄老师 18581806567	长期	拟扩(改)建
76	智慧农业	种植业数字化	智慧浇灌系统+智慧监测感知设备+大数据监测平台	构建“云、网、端”架构的园区智慧农业监管平台,实现农业可视化远程诊断、远程操控、灾变预警等智能管理。	建设运营	建设监测感知设备、水肥一体、大数据监测平台。	种植土地	达州高新技术产业园区数字经济局	陈老师 19960698191	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
77	乡村数字经济	农村电子商务	“百村千人”直播电商助农行动	依托“百村千人”自媒体矩阵,培养一批基层直播人才和村播助农团队,培育一批电商从业企业,壮大电商龙头企业。通过举办一系列村播助农活动,打造一批农特产品爆款,构建一套村播助农利益机制。	建设运营	进一步提升“壁州创谷”电商基地、培训中心配套设施建设,建设直播平台、直播间、仓储、功能配套、产品开发等智慧功能区域。培育本地电商人才,组建助农直播团队,提供直播所需基本设备,给予村播助农活动一定的物流补贴。加大对电商运营团队、电商从业企业招引力度和政策支持。	政策、资金支持	通江县商务局	杜老师 18398901172	长期	拟新建
78	乡村数字经济	农村电子商务	“一镇一品”电商直播带货活动	坚持“政府引导、市场主导,因地制宜、突出特色,创新驱动、融合发展,质量为先、品牌引领”四项原则,按照全区 22 个乡镇(街道)上下联动,相关职能部门横向合作,市场电商主体广泛参与的合作模式,立足各乡镇(街道)优质农特产品资源和特色乡村文化,开展直播电商人才培养、电商直播带货、农产品供应链建设等系列活动,激发农村电商活力和内生动力,促进农村电商消费和助农增收,推动巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接,助力实现农民致富、产业发展、乡村振兴。	建设运营	围绕乡镇(街道)特色农特产品、民俗文化、风土人情、旅游景点等地域名片进行深度挖掘和创意设计,对 22 个乡镇(街道)开展“一镇一品”电商直播带货活动。建立《巴州电商网销优品名录》,完善产品上架资质,进行统一设计包装。打造网络畅销优品、网络爆款单品,开展 3 场次农村电商直播实操或技能提升线下培训,建立农村电商直播人才库。	政策、资金支持	巴州区商务局	刘老师 15328276098	2024.12	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
79	乡村数字经济	电商直播	四川平昌经开区企业幸福中心幸福直播间	依托抖音、快手、视频号等平台推介、销售本地特色产品,根据运营结果导向和大数据分析为企业提供定向生产指导,培养孵化本地网络达人,宣传本地特色品牌、农业特色、工业经济、地方文旅、招引政策等。	建设内容和人才招引	丰富和提升现有运营团队,达人孵化和品牌建设成熟运营团队,意向电商直播新人和达人合作。	场地、设备、基础运营管理团队以及本地特色产品。	四川润昌华语传媒有限公司	赵老师 15378258835	2026.12	拟改建
80	乡村数字经济	电子商务	江口青鳉直播销售基地	依托江口青鳉现代渔业产业园优势,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,改变旧有的分销方式,搭建网络销售平台,建成集江口青鳉活体销售、科研教育、渔事体验示范基地,提升地标影响力。	建设运营	预计投资 300 万元,计划在江口青鳉产业园建设网络运营直播场景。	约 1000 平方米建筑,常年江口青鳉苗种繁育 300 亩、成鱼养殖 1200 亩。	平昌县水产渔政局	张老师 18382886864	长期	拟新建
81	乡村数字经济	电子商务	天泉甲鱼直播销售基地	依托天泉农业专业合作社甲鱼养殖基地,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,改变旧有的分销方式,搭建网络销售平台,提升品牌影响力	建设运营	预计投资 100 万元,计划在天泉甲鱼产业园建设网络运营直播场景。	约 300 平方米建筑,甲鱼养殖基地面积 80 亩。	平昌县水产渔政局	张老师 18382886865	长期	拟新建
82	智慧农业	养殖业数字化建设	肉牛产业科研与商业服务平台	依托全县优质肉牛全产业链资源,以巴中雅拉德荣海福特核心育种场为核心,肉牛规模养殖场为骨干,搭建网络平台,在全县建立起肉牛品种选育、繁育、养殖科研服务和屠宰、精深加工、品牌营销、联农带农、三产融合发展的商业服务平台。	建设运营	预计投资 3000 万元,计划在肉牛产业核心区搭建选育、繁育、养殖科研服务网络平台,在示范区、拓展区的屠宰、精深加工、品牌营销、联农带农、三产融合发展的商业服务平台	已建成西南最大的海福特核心育种场,全县年存出栏肉牛 17 万头。2. 政策支持力度大。3. 资金来源有保障	平昌县巴山肉牛产业发展中心	龙老师 13980294592	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
83	数字人才培养	人才培育	数字技能通用素质培训	紧贴数字产业化和产业数字化发展需要,开展数字人才培育行动,提升数字人才自主创新能力,激发数字人才创新创业活力,增加数字人才有效供给,形成数字人才集聚效应,着力打造一支规模壮大、素质优良、结构优化、分布合理的高水平数字人才队伍,更好支撑数字经济高质量发展。	人才培育	给予大数据、云计算、人工智能等数字技术、数字产业化及产业数字化转型方面的专业培育。	提供培训场地、实训基地等数字人才培育环境	恩阳区行政审批和数据局	苟老师 18096358882	长期	拟新建
84	数字普惠服务	智慧治理	“一网通办”	依托国省“一网通办”政务服务体系,建设集一网受理、协同办理、综合管理于一体的“一网通办”平台,推进数字技术应用于窗口服务,促进线上线下深度融合、条块系统高效互通,打破行政区域和层级限制,实现企业群众跨区域、跨层级办事和“上一张网,办所有事”。	基础平台整合需求	聚焦区、镇、村便民服务阵地,围绕网络升级和终端迭代升级,全面提升政务(便民)服务智慧化服务水平。	提供政务(便民)服务场地	恩阳区行政审批和数据局	苟老师 18096358882	长期	拟扩建
85	数字普惠服务	普惠服务	“恩阳跑团”	推行“恩阳跑团”帮办代办服务模式,通过“上门代办+流动随办”,为企业和老、弱、病、残等特殊群体提供点对点“保姆式”服务,解决办事“来回跑”“多次跑”等问题。	基础平台建设	全面升级跑团服务平台,增加智能搜索、在线咨询、实时进度查询等功能,拓展招商引资、社会救助、农民工服务等专业化模块,为企业提供全过程服务,为群众提供精细化服务。	跑团小程序、技术服务	恩阳区行政审批和数据局	苟老师 18096358882	长期	拟改建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
86	乡村数字文化	农村文物资源数字化保护、展示	米仓古道文物数字保护、展示	通过米仓古道文物数字化,再现米仓古道沿线古道路、古关隘、古镇、古街历史遗迹遗址和古道风土人情、民俗民风等线路文化。		建设巴中市恩阳区米仓古道线路展示,估算投资 30 万	展示场馆 600 平方米、古道文物	恩阳区文物保护研究中心	李老师 19108271023	长期	拟新建
87	乡村数字经济	电子商务	长岭香米、长岭菜籽油和川明参、川佛手等农副产品直播销售基地	依托长裕农业种植的稻谷和油菜优势,通过网络直播等形式扩大销售量和提高商品影响力。	建设运营	预计投资 30 万元	约 50 平方米建筑。常年种植水稻和油菜 600 余亩,川明参、川佛手等中药材 1500 余亩	渔溪镇长岭村村民委员会	青老师 18190102981	长期	拟改建
88	乡村数字普惠服务	智慧教育	恩阳区教育信息化设施设备购置、更新	中标方提供恩阳区教育信息化学校科创实验室(标准 16 个、简易 40 个)、虚拟三维仿真实验室(15 个)、数字气象厅(5 个)以及智慧校园系统(56 个)。科创实验室通过开源硬件、实体机器人拼块、编程软件等培养学生的创新思维和动手能力;虚拟三维仿真实验室通过先进的三维仿真模拟、VR/AR 技术,为学生创造了生动、直观的实验场景;数字气象厅借助数字气象仪展示各种天星图,仿真模拟宇宙中各类天体及运行特征、规律;智慧校园系统通过信息化手段,实现校园各类资源的有效配置和充分利用,将校务管理过程的优化协调。为校园提供数字化教学、数字化学习、数字化科研和数字化管理。	产品采购	预计投资 5750 万元,购置、更新恩阳区教育信息化设施设备,完善智慧教育基础设施建设。	约 56 所学校,56 间教室	恩阳区教育科技局	张老师 (0827)3108877	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
89	智慧农业	智慧农业	南方饲草料集散交易中心信息平台	用户可通过信息平台实时查看当日各地饲草价格、线上完成收储、发售等功能的意向交易	建设运营	建设打造 1 套饲料交易信息平台(包括线上的微信小程序以及线下的系统)	场地	巴中永续饲草贸易有限公司	夏老师 18080037766	长期	拟新建
90	智慧农业	智慧农业	宜宾·恩阳农旅融合现代农业园区数字化	运用监控功能系统、监测功能系统,实现了对农业生产的各个条件(空气、土壤温湿度、土壤 pH 值、水、二氧化碳)的精准感知和控制,并进行决策管理	建设运营	预计投资 300 万元,计划在园区建设智慧农业	园区已高标准农田建设 0.6 亩,已建成综合农事服务中心 1100 平方米,配套五中心,提供场地	恩阳区农业农村局	任老师 18306052870	长期	拟新建
91	智慧农业	智慧农业	乐丰粮油园区数字化	依托粮油园区基础设施建设数字农业,采取大数据、云计算、物联网、移动互联网、遥感等现代信息技术,开发园区信息化管理系统、配置智能农机等设施设备,为园区农业生产提供精准化种植、可视化管理、智能化决策。	技术服务	在园区配套先进的智能农机、传感设备等,开发园区农业智能管理云平台,包括农业基础数据库、环境监测系统、农业生产管理系统、社会化服务系统等,实现农业生产全过程监管、精准化种植和智能化管理。	场地	恩阳区农业农村局	周老师 15282745513	长期	拟新建
92	乡村数字治理	智慧应急	防灾减灾救灾指挥中心	防灾减灾救灾指挥中心是一个集成多种功能的综合性系统,主要包括指挥调度系统、消防灭火救援指挥系统、大应急数据驾驶舱、应急一张图、可视化监测预警、视播融合、远程会议、视频会商、语音与短信调度、资源管理、应急预案管理等,提高应对突发事件的能力和效率。	建设服务	预计投资 240 万元,添置视频接入平台、视频管理平台(含 GIS、运维等)、视频会商系统管理平台(与现有系统匹配)、三级等保安全设备(如:网闸、防火墙、日志审计、视频接入、数据交换、堡垒机、杀毒软件等),并接入水利、气象、雪亮、地灾点前端监测设备等视频、业务数据,新增 30 个点位视频监控设备。	第二期建设设计方案,约 360 平米装修完毕的应急指挥中心大厅	恩阳区应急管理局	李老师 17781910111	长期	改(扩)建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
93	巴中 巴州	乡村 数字文化	巴州区农村田野文物资源数字化保护与展示	对巴州区散落在农村的田野文物进行智慧传感器数据采集和安装安防设施设备,利用互联网技术,建立巴州区农村田野文物一体化平台,集文物数字化管理、可视化展示、视频监控、报警、声控一体的平台,进一步确保文物安全,提升文物保护和展示水平,让文物“活起来”	融资需求	需要 4000 万元资金和技术支持: 1. 对巴州区散落在农村的田野文物进行数字化采集; 2. 安装安防设施设备,利用互联网技术,建立巴州区农村田野文物一体化平台,集文物数字化管理、可视化展示、视频监控、报警、声控一体的平台。	已有巴州区农村田野文物数据	巴州区文物保护研究中心	杨老师 17781914352	长期	拟新建
94	巴中	乡村新型基础设施	农村公路数字化	通过建设农村公路路产管理、路产状况和路长制、养护管理子系统、工程项目管理子系统、安全管理子系统、运营管理子系统、乡村振兴子系统,旨在实现对全市农村公路交通信息资源的集中、统一管理和应用,全面推动我市交通行业基础设施数字化、智慧化。实现全市公路基础设施全生命周期管理,实现公路养护管理等领域全面、动态、实时、智能监管	建设运营	建设费用 700 万元。	农村道路	交通运输局	程老师 08275281615	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
95	智慧农业	种植业数字化、养殖业数字化、渔业数字化、农业科技推广、农业社会化服务	汉源县特色种养殖业数字应用基地	依托汉源特色种养殖业发展基础,构建天空地一体化监测网络、农业大数据中心和云平台健全的数字种植业创新应用基地,实现基地环境自动调控、病虫害智能监测、远程诊断和预测预警,为农业生产提供智能决策,全面提升基地智慧农机覆盖率和数字管理能力、农产品质量安全监管等。	建设运营、合作开发、解决方案、融资需求、人才需求	预计投资 10000 万元,拟在汉源建设智慧农田管理系统,打造智慧农业实时观测体系、智能农机精准作业体系,农产品质量安全监测为主要内容的数字种养殖创新应用基地。	已建成约 1500 平方米智慧农业展示平台和 5 万亩数字农业初步应用基地。	汉源县 农业农村局	杜老师 13608268080	长期	扩 (改)建
96	乡村数字经济	电子商务	打造电商产业发展基地	在电商总部经济产业园和甘溪坝数字经济产业聚集区基础上,聚集产品品牌效应、货源供应、物流体系、服务配套等资源,构建集电商直播、智能仓储冷链物流、教育培训和配套服务于一体的全产业链型电商基地。	建设运营	预计投资 2000 万元,计划在甘溪坝工业园区打造电商产业基地	约 5 万平方米建筑,冷链物流设施、寄递物流基地	汉源县经济 合作和商务局	李老师 (0835)4222832	长期	拟扩 (改)
97	智慧农业	渔业数字化	“智慧渔业”数字化管理平台	目前润兆渔业为第二大鱼子酱供应商,为进一步提高国内外市场占有率,亟需搭建“智慧渔业”数字化管理平台以提高信息技术在养殖加工过程深度应用以及大数据集成,提升企业在产品研发和生产制造的综合能力,增强企业在国内外市场综合竞争能力。	数字化平台建设	预计投资 850 万元,计划在天全基地建设“智慧渔业”数字化管理平台。	机房硬件设备;网络环境及线路;数字化软件系统。	润兆渔业	马老师 15808353999	2029.12	拟新建
						预计投资 150 万元,计划在天全基地建设农产品追溯数字化	产品追溯系统及硬件设备	润兆渔业	马老师 15808353999	2026.12	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
98	乡村数字经济	电子商务	农特产品直播销售基地	依托城厢镇龙尾村现有“荷塘+”村集体经济产业示范基地和两岔村食用菌生产种植和产量优势,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,改变旧有的分销方式。搭建网络销售平台,建成集高山茶、荷叶茶、莲子和食用菌等生态农特产品销售网红打卡点,吸引外界的目光。	建设运营	预计投资 20 万元,计划在龙尾村建设网络运营直播场景。	约 200m ² 建筑,常年进行农特产品种植 100 亩,食用菌每年种植 10 万袋。	天全县城厢镇人民政府	苟老师 13568750346	长期	拟新建
99	乡村数字经济	电子商务	“互联网+农产品”电子商务平台建设	依托电子商务站建设,鼓励大型批发市场、农产品加工龙头企业建设电子商务平台,支持农村专业合作社参与电子商务交易,推动“工业品下乡,农产品进城”。	建设运营	预计投资 2000 万元,计划在芦山县建设网络运营直播场景。	现建有芦山县电子商务示范产业园,基本满足企业办公、创业孵化、人才培养、公共服务、技术支持、商品展示等服务需求,形成多业态的电商产业集聚区。	芦山县经信商科局	熊老师 (0835)6523795	长期	改扩建
100	乡村数字经济	电子商务	中国乌木根雕艺术之都电商云平台项目	通过专业工艺美术电子商务平台的建设,构建完善的鉴定、销售、咨询等为一体的服务体系,打造优势品牌,为根雕产业的规范、健康、快速发展提供有力保障。借助自主 O2O 网络电商平台,构建企业线下实体与线上电商平台 O2O 业务;线下实体结合企业会员体系构建企业 O2O 立体营销体系;通过自主平台有效吸纳会员,微信、微博、团购网、地图引擎等三方平台,构建企业自媒体系统。	建设运营	预计投资 2 亿元,计划在芦山县建设网络运营直播场景。	现建有芦山县根雕艺术城,并建有芦山县根雕水街,在硬件设施和特色产业方面具有一定优势,且文化底蕴深厚。	芦山县经信商科局	熊老师 (0835)6523795	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
101	智慧农业	养殖业数字化	养殖巡检机器人	通过依托现有蛋鸡养殖基地,购置2台养殖巡检机器人,运用监控功能系统、红外云台测温、环境检测等系统建立智能巡检管理平台,将动物状态信息,以视频和图像的形式进行信息整合,通过大数据算法实现养殖场巡检工作的可视化、智能化。	产品采购	预计投资200万,建设蛋鸡智慧监管系统,实现智能化、高效化生产	建筑面积57614平方米,建育雏育成舍4栋,面积为1897平方米、产蛋鸡舍17栋,面积为26565平方米,中央蛋库1800平方米,饲料车间2000平方米,环保处理设施公司年存栏100万羽,年产鸡蛋2.8亿枚	芦山钱记鲜蛋养殖有限公司	刘老师 13880771163	长期	拟改建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
102	乡村数字经济	数字经济	青神县数字经济产业园	青神县数字经济产业园项目总投资约 10 亿元,占地 120 亩,计划分三期建设。目前一期计划投入 1 亿元,规划用地约 15400m ² ,总建筑面积约 17500m ² ,地下层,地面四层,主要建设智慧展厅、电商直播间、实习实训室、办公用房等功能区域。园区全部建成投运后,将引进数字经济企业 100 家以上,带动就业 2000 人以上。	开发合作、建设运营	重点招引工业互联网、人工智能、电子商务、数字文创以及智慧城市五大方向企业入驻园区。	1. 优厚的产业政策补贴和资金支持; 2. 场地支持。	青神县商务局	赵老师 17844653960	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
103	智慧农业	种植业数字化	安岳县数字种植业创新应用示范项目(水稻)	构建县级农业重要领域数据资源,实现示范点1.1万亩水稻的全程数字化生产,提升农产品三化水平。	企业(项目)招引	预计投资3700万元,计划在天府粮仓东部示范园区(石羊镇)建设智慧农业平台,主要开展对农作物进行自动灌溉、自动进行液体肥料施肥、自动喷药等智能化控制。	场地,相关项目支撑。	安岳县农业农村局	唐老师 13982995433	长期	拟新建
104	乡村数字治理	应急广播	县级应急广播工程	通过应急广播平台建设,形成省市区多级联动、调度灵活、分级负责、手段多样、覆盖城乡、快速准确、安全可靠、保障有力的全时段、全天候、全方位的智慧应急广播体系。	建设运营、技术服务	建设县级应急广播平台,实现应急信息及时汇聚、快速制作发布、信号精准覆盖、终端实时响应、效果检测评估等功能,形成省市区多级联动、调度灵活、分级负责、手段多样、覆盖城乡、快速准确、安全可靠、保障有力的全时段、全天候、全方位的智慧应急广播体系。	可提供建设场地	安岳县文化广播电视和旅游局	林老师 13438424600	长期	拟扩(改)建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
105	乡村数字治理	智慧乡村	智慧广电乡村工程	依托应急广播、智慧文旅、石窟保护、乡村治理等基础资源,通过数字化转换、智能 AI、文化专网、视频分析等高速的通信服务能力,为智慧党建、公共服务、智慧旅游、智慧农业、智慧产业、应急广播、平安乡村、水文监测、森林防火等提供综合服务支撑,成为推进乡村振兴的重要力量;实现广电事业产业化、规模化、支柱化发展;实现智慧广电公共服务更加优质高效、普惠便捷,让基层党委政府和人民群众满意度大幅提升。	建设运营、开发合作、技术服务、人才需求	提供数字化应用场景、解决方案、目标任务、项目措施、资金测算、技术支持和项目的可行性分析、效益分析等方面的支持	可提供建设场地	安岳县文化广播电视和旅游局	林老师 13438424600	长期	拟新建
106	乡村数字经济	电子商务	蔬菜育苗、蔬菜销售和食用菌直播销售基地	依托临空经济区蔬菜现代农业园区,打造蔬菜育苗、有机蔬菜、食用菌、高端农副产品供给基地,集聚一批具有良好网络直播运营人才,通过网络直播销售等形式,改变旧有的分销方式。搭建网络销售平台,建成集蔬菜育苗、蔬菜和食用菌销售网红打卡点,发挥川音美院辐射带动作用,融合发展写生、研学、民宿等消费场景,运用“千万工程”经验,建立适应新形势的农文旅融合发展模式。	建设运营	预计投资 800 万元,计划在先锋村、仁里村、红碑村建设网络运营直播场景。	约 2000 平方米建筑,常年桑树种植 400 亩,蔬菜种植 5000 亩,食用菌种植 20 万袋	临空经济区临江镇人民政府	罗老师 15583266660	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
107	乡村数字经济	乡村旅游	冒水村数字旅游乡村	依托小金县达维镇冒水村集体经济合作社,统筹整合小金县金山玫瑰 3A 级旅游景区、冒水村特色村落、辖区酒店民宿餐饮等资源,通过网络方式,为游客提供景区、民宿、酒店、商铺照片轮播、客房数量、开放时间、服务内容、联系电话、地址等详细信息,提供地图定位功能,提供地图导航功能,建成乡村旅游打卡地。	建设运营、技术服务	预计投资 85 万元,计划到 2027 年实现景区数字化管理	提供餐饮、民宿等 30 余户,数字大屏 15m ² , 3A 级景区及其配套	小金县达维镇人民政府	许老师 18090243230	长期	拟改建
108	乡村数字产业发展	智慧农业	农业现代化发展	镇坪乡新民村有全州最大现代化蛋鸡养殖场,目前已引进鸡苗 30 万羽每日可产出 40 吨鸡蛋,年产值可达 6 亿元。新民村将围绕现代化蛋鸡养殖场发展数字农业,依托种养循环的方式,建设现代化数字产业发展新样板。建设数字化产业孵化中心 1 处,结合乡情、村情建设数字化端口,布局物联网相关监测设施设备。数字化产业孵化中心的建设将能持续推动现代化产业发展,兴起周边蛋鸡产业、花椒产业、高山蔬菜等业态,促进当地和周边农民群众增收致富,实现产业兴旺,乡村振兴。	建设运营	预计投资 200 万元,计划在镇坪乡新民村建设数字化产业孵化中心 1 处。	占地面积约 20100 平方米,集蛋鸡养殖、蛋库、物流配送于一体的大型数字化养殖基地。	镇坪乡人民政府	余老师 18283752288	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
109	智慧农业	养殖业数字化	理塘县国家数字畜牧业创新应用基地(牦牛)	建设标准化养殖舍圈 8800m ² 、干粪堆积发酵棚 3240m ² 、消毒室 325.5m ² 、兽医室 325.5m ² 、粪污沉淀处理池,管道等。配套畜禽疫病监测预警系统、牦牛屠宰管理系统、试点产品追溯及投喂机、饲料搭配机等。	融资需求	预计投资 2800 万元,需要融资帮助。	场地	康定市 州农牧农村局	马老师 17781311707	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
110	乡村数字电视	数字电视	城乡高清双向互动数字电视光纤传输网络建设项目	在中国广电凉山网络分公司的支持配合下,将近 200 套省州数字高清电视节目传送到城乡电视用户,丰富电视荧屏节目,推动智慧广电和“一网整合”工作,实现中国广电全业务下沉,不断满足用户个性化电视收视需求。	融资需求	计划一期投资 500 万元,在县城主干道建 5 公里广电光纤传输网络,二期预计投资 500 万元争取资金再向中心乡镇扩展,需要融资帮助。	场地,相关项目支撑。	布拖县文化广播电视和旅游局	莫色什古老师 18328848883	2025 年 12 月	拟新建
111	乡村数字经济	电子商务	德昌县电子商务公共服务中心	利用现有办公楼、闲置厂房等,以信息化、数字化、现代化的理念打造 1 个面积不低于 2000m ² 的县级电子商务公共服务中心,包含公共服务功能区、创业孵化区、电商大数据区、网红直播基地。	建设运营	预计投资 410 万元,计划在德昌县电子商务产业园建设网络运营直播场景。	约 3398 平方米建筑,提供企业集聚、创业孵化、人才培养、选品展示、数据汇集、网货供销、包装设计、运营管理、金融服务、政务服务、营销推广、电商直播等服务功能。	德昌县凉山亚峰智慧供应链科技有限公司	赵老师 15682596669	2024. 7	拟新建
112	乡村数字经济	电子商务	蔬菜和食用菌直播销售基地	甘洛县蚕桑现代农业园智慧物联云平台有智慧水肥一体化系统一套、视频督导系统一套、100 平米智慧小蚕共育室一间。整体提升了桑园灌溉质量,节约了 50% 的人工成本,提高整体生产水平,服务桑园面积 400 亩;智慧共育室建设提高了小蚕出库质量及蚕茧质量,使养蚕量增量 30% 以上;农业科技推广、社会化服务覆盖农民 2000 余人。	建设运营	预计投资 1100 万元,计划在罗群村多功能室建设网络运营直播场景。	约 2000 平方米建筑,常年桑树种植 400 亩,	甘洛县罗群村村民委员会	黄老师 15881562374	长期	拟扩建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
113	乡村新型基础设施	农村水利数字化	会理市水利局水旱防御决策指挥平台系统	会理市依托现有的 48 个自动监测站点,165 个简易雨量站,形成了较为完善的山洪灾害监测预警系统,有效提高了山洪预警的时效性和准确性。	技术服务, 融资需求	监测站网布局不完善,监测预警存在盲区,不能满足监测要求。需补充新建更新完善自动雨量站、增设卫星通信信道、新增四预能力建设小流域防治对象调查评价、新增调查评价动态调整更新山洪灾害危险区。预计缺口资金 800 万元,需要融资帮助。	场地,相关项目支撑。	会理市水利局	张老师 18281579896	长期	拟扩(改)建
114	乡村新型基础设施	智慧广电	金阳县智慧乡村建设项目	金阳县文化广播电视和旅游局肩负着全县广播电视的安全播出和传输。为了使广大群众看好电视,文广局已经实施了高清广播电视网络建设项目,实现了州县联网。为贯彻落实党的二十大关于全面推进乡村振兴的决策部署,根据《关于推进智慧广电乡村工程建设的指导意见》(广电发〔2022〕1号)文件要求,以融入全国和全省一网为目标,以州县节目覆盖和数字乡村建设为抓手,推进金阳广播电视网络基础能力建设,实现凉山台、金阳台地方高清节目覆盖至乡镇,各乡镇均可实施类似智慧党建、一镇一屏等的智慧广电业务,提高县级节目覆盖率和入户率。完成各乡镇光缆建设,光纤入户 3000 户。	融资需求	预计投资 2315.208 万元,计划在现有的县级联网平台的基础上增加各乡镇联网接口;新增核心联网交换设备 4 台,联网设备 34 台,机房配套设备 34 套;各乡镇主干线路光缆的规划、建设;乡镇至各重点村组的光缆覆盖及各村组入户皮线光缆建设;光纤入户规划 3000 户高清终端建设;智慧党建平台建设。	场地支持	金阳县文化广播电视和旅游局	熊老师 13108347982	长期	拟新建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
115	智慧农业	种植业数字化	雷波县农产品文化展览园	农产品文化展览园包括雷波脐橙及农产品文化展示展销、数字农业指挥平台建设。主要包含雷波县农业指挥平台数字化建设、农业园区数字化建设、农业产业服务数字化建设和数字乡村建设。以链接各方技术资源,实施智慧物流、农业研发、农产品销售赋能,形成农业科技产业聚集效应,以数字化赋能雷波县农业产业发展,引领发展农业科技孵化和农业科技产业化。	项目运营	招引有实力文化旅游投资企业,打造雷波脐橙及农产品展示厅,优质脐橙产品科普厅、脐橙加工体验厅等,采用高尖3D技术打造动态脐橙树、实景沙盘等,接入农业大数据平台。以数字化赋能雷波县农业产业发展,引领发展农业科技孵化和农业科技产业化。	投资2000万元建成雷波县农产品文化展览园,于2024年5月经雷波县发改局立项批复建设。预留地上建筑面积约1200平米开展智慧农业大数据平台搭建。	雷波县 农业农村局	夏老师 13350574993	长期	拟新建
116	智慧农业	种植业数字化	现代农业产业园建设	依托高山食用菌种植面积和产量优势,将打造成为一家集科技、研发、产销为一体的现代农业产业园区。	建设运营	根据高山食用菌产业园区总体规划、生产计划、销售计划及产业发展计划、园区功能分区,园区的设施现状及需新建和完善的设施设备建设,预计投入3000万元。	高山食用菌产业园区整体规划面积3000亩,常年食用菌种植700余亩,日产菌棒5万袋。	凉山州冕宁县 国信食用菌有限公司	张老师 13880005866	长期	拟扩建

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
117	乡村数字治理	数字化综合治理	政务服务一体化平台乡镇服务	利用移动互联网、大数据、人工智能等技术,立足服务乡村企业群众创新办事,推进政务服务一体化平台向乡村下沉延伸,结合乡村便民服务中心和村级便民服务站,实现便民利企信息和政务公开信息精准推送,政务服务和便民服务全程网办、帮代办、就近办、“一件事一次办”等,全面化解办事难、办事繁等问题	建设运营	建设乡村政务服务数字化、智能化办理场景。	提供政务服务办事服务应用接口、数据、数字化和智能化服务能力。	省政务服务和资源交易服务中心	匡老师 18982878533	长期	拟新建
118	乡村数字经济	电子商务	简阳市2023年省级特色产业强镇(消费新场景及电商体系建设)项目	通过对连山村桃文化、桃产业的深度挖掘,进行文创产品开发设计,集聚并在当地培养一批网络直播运营人才,开展直播带货、社群营销、社区团购等新理念增值实操培训,提升连山村桃产品的知名度与美誉度,提升桃品牌价值。	建设运营	预计投资110万元,建设桃文化馆,建筑面积约100平方米;搭建电商直播间,直播品牌账号建设,农村电商主体培训,打造桃产业消费新场景和电商体系建设,促进农民返乡创业和就近就业。	场地	四川峨眉电影频道管理有限公司	胡老师 13568844556	2024.12	拟新建

其他企事业单位

四川省第二批数字乡村建设 应用场景清单

序号	场景领域	场景类别	场景名称	场景介绍	需求类别	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人及联系方式	信息有效期	项目性质
119	城乡融合发展	城乡公共服务共建共享	乡村振兴实体服务平台基地	通过筹建乡村发展培训学院和科技小院开展学术交流,推动东部新区乡村全面振兴、实现城乡融合发展的综合性实体服务平台。科技小院以乡村振兴战略为指导,立足于乡村发展的实际需求,通过整合社会资源,构建涵盖产业、文化、生态、人才等多个领域的乡村振兴服务系统。依托科技创新和数字化手段,推动农业现代化,提升乡村产业发展水平,助力农民增收致富。同时,注重乡村文化传承与创新,提升乡村治理能力,营造美丽宜居的乡村环境。	开发合作	预计投资 16 万元,计划在科技小院下设 4 个工作室。	通过国家和地方乡村振兴战略的解读,帮助科技小院制定符合自身特色的发展规划,确保工作方案落地生根;同时支持乡村特色产业的发展。	成都市东部新区吉利学院	常老师 1301120450	2024.12	拟新建

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
1	智慧农业	种植业数字化	解决方案	智慧果园智能监管系统平台	利用果园生产相关的农业大数据感知与获取、处理与分析、决策与控制、管理与服务等方面开展研究,通过生产环境信息采集、农事信息采集、病虫害预警和生产过程智能决策等果园生产过程与信息技术的深度融合,实现果园的智能化管控,提升了果园农业科技含量和现代化水平,提高了果园生产管理的效率和精细化程度,这对于推进果业的提质增效、增强果品竞争力。	盐源县现代苹果产业示范园,目前智慧果园智能监管系统平台用户 15 余家,服务农田面积约 300 亩。另有陕西咸阳智慧苹果园等项目。	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效
2	智慧农业	种植业数字化	解决方案	智慧果园大数据平台	利用大数据、物联网、移动互联网等现代信息技术,科学配置大数据应用分析系统、环境监测系统、病虫害防治系统、水肥一体智能灌溉系统、生产过程管理系统、质量安全监督追溯系统、智能专家指导系统等,实现柑橘产品溯源、生产管理的精准化、标准化、远程化和自动化,加快推进柑橘生产智能化、经营网络化、管理高效化、服务便捷化,全面提高柑橘产业现代化水平,打造柑橘数字农业示范样板,以点带面促进青神柑橘产业高质量发展。	青神县 柑现代农业园区,服务农田面积约 20000 亩,1000 余户规模农场纳入该系统进行管理,覆盖农户 1200 余户,发布冻害、高温预警 50 余次,解答果农种植问题 240 余条/次,专家视频播放量逾万次。另还有江安县智慧柑橘园,岚皋县猕猴桃大数据,苍溪县枇杷园区等项目并研智慧柑橘农业项目。	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效
3	智慧农业	种植业数字化	解决方案	智慧茶园大数据应用分析服务平台	利用大数据、物联网等技术,通过对茶园的数字化改造,提升茶园管理科技水平,用数字技术赋能茶产业链高质量发展,打造名优茶生产和提高茶综合利用,增加茶产业的产出效益,立足新昌县茶产业优势,着力“品牌引领,数字赋能,全链提升,价值再造”总体思路,补足新昌茶产业发展短板,构建品牌化与数字化双轮驱动的发展模式,从而带动周边乡村茶产业的发展。	浙江省新昌县智慧茶园示范园区,目前智慧茶园平台用户 16 家,服务农田面积约 400 亩,合作社 2 家,农户 50 余户。另还有眉山西龙智慧茶园,马边智慧茶园,安康汉阴智慧茶园,安康紫阳智慧茶园等项目、贵州省思南县智慧茶园、陕西省紫阳县富硒智慧茶园建设项目。	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
4	智慧农业	生物防控监测	解决方案	农业外来入侵物种监测防控平台	利用大数据一张图,对区域内的资源分布情况,以及外来入侵物种种类、外来入侵物种数量、风险程度、基础数据信息、动态信息等进行全方位的展现,为管理者提供决策依据;建立有害生物监测管控数据中心,实现基础数据、生态环境监测数据、管理业务应用数据相关行业数据、公众服务数据等集中管理;外来入侵物种风险预警、AI智能识别入侵物种、实时定位外来入侵物种发生点,提高了外来入侵物种管理的及时性和高效性。	农业外来入侵物种(红火蚁)普查监测防控平台软件开发项目,目前数字农业平台用户8家,服务农田面积超过1.5万平方公里。	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效
5	智慧农业	农业智慧气象	解决方案	现代农业智慧气象服务管理平台	平台利用Hadoop的分布式计算技术和数据库技术;实现农业气候资源和气象数据的收集、筛选、储存、分析、显示;借助计算机辅助决策功能,挖掘气候与农业发展的内在规律;运用气候规律来提高农业生产力以及防灾减灾、趋利避害;为现代农业园区和区域农业生产提供差异化、个性化、精细化的农业智慧气象服务。	农业科学院现代农业智慧气象服务项目,目前智慧气象服务管理平台用户200家,服务农田面积约5000亩。	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效
6	智慧农业	产品溯源	解决方案	农产品质量安全追溯平台	利用物联网技术,可自动采集产地环境数据、生产数据,并结合视频监控,可实现全生产过程的可视化管理。自动采集的数据上传到系统后,可以自动生成农产品溯源档案,且不能轻易修改,最大程度保证档案真实可信。实现以标识为载体、以信息化为手段、技术标准统一、运行模式规范的农产品生产信息查询、流向追踪、责任追溯,面向生产企业、加工企业、仓储企业、物流企业、销售终端和消费者的实时追溯管理系统	福建省区域农产品质量安全追溯平台开发项目,目前数字农业平台用户20余家,服务农田面积约30000余亩,商品10种,另有青神溯源平台,威远溯源平台等项目。	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
7	智慧农业	智慧大棚	解决方案	智慧大棚物联网控制平台(种植类)	利用物联网技术,对温室的物联网布控进行全方位的设计。在大棚内安装多组空气温度、空气湿度传感器,加湿设备,加温设备,数据实时采集,通过无线传输到监测控制中心,系统对数据分析做出反馈控制相应设备。同时开发手机 APP 系统,方便管理人员远程实时查看大棚内的空气温湿度,接收报警信息。并可远程监测和控制加湿、加温设备,提供最适宜的温度和湿度。	达川区蔬菜现代农业园区智慧蔬菜大棚农业物联网建设项目,目前数字农业平台用户 7 家,服务农田面积约 200 亩,带动农户 200 人左右。另有威远智慧大棚,营山热带鱼智慧大棚等项目,江油市优质饲草粮蔬种植基地项目,青川县食用菌产业园智慧农场二期项目,	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效
8	智慧农业	粮油产业数字化	解决方案	粮油产业大数据服务平台	利用物联网技术,在现代农业产业园区部署基础资源采集管理系统、智慧农业标准化生产平台、产品生产信息管理系统、园区可视化体系,实现园区环境的智能感知、智能预警、智能决策、智能控制以及农产品生产全过程信息记录和追踪。系统采用太阳能供电,在解决布线困难的基础上,能快速收集田间信息,实现用药、用水、用肥的精准控制,实现节本增效,降低化肥、农药投入量,减少浪费,降低污染,稳产增收目的。	威远县数粮油产业大数据服务平台,现有用户 50 余家,服务农田面积约 40000 亩,社会化服务组织 75 家,带动农民 1200 余人。另有纳溪区粮油现代农业园区网络数字化乡村平台项目,旺苍 2023 年粮油现代农业园区智慧农业建设项目。	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效
9	智慧农业	烟草产业数字化	解决方案	智慧烟草综合服务体系	利用物联网、遥感技术、无人机监测等现代信息技术手段,实时监测烟草生长环境(如土壤湿度、光照强度、温度等)和生长状况,以实现精准农业管理,提高烟草的质量和产量。通过对烟草植株的生理生化特性(如叶片色素含量、营养元素吸收、激素水平等)进行定期检测,评估其生长发育状态。开发病虫害监测系统,通过数据分析提前预测病虫害发生概率,采取有效措施减少损失,这可能包括使用生物防治、化学防治或物理防治方法。	烟草作为特殊的经济作物,田间管理尤为重要,通过生长状况监测可在烟草重要生长周期进行人为干预,不仅降低人力成本,还可动态、准确的烟草长势数据,为烟草补水补肥、病虫害预防提供区域指导,助力烟草种植数字化、智能化模式建设。	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
10	智慧农业	畜牧业数字化	解决方案	数字牦牛产业管理信息平台	数字牦牛产业管理信息平台集成了物联网、大数据分析、云计算等技术,实现了对牦牛养殖全过程信息化管理。具备牦牛个体识别与追踪、健康监测、饲料管理、疾病预警、市场供需分析等功能,为养殖户提供全方位的信息支持。	新龙县数字牦牛产业管理信息平台项目,通过数字化手段优化牦牛养殖业,提升产业效率和产品质量。目前平台接入用户4家,牦牛存栏量达3800头。	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效
11	智慧农业	种植业数字化	解决方案	智慧农场认养管理系统	综合运用物联网、大数据、云计算等先进技术,涵盖了智能监控预警、精准种植管理、自动水肥一体化、无人机植保、农业大数据分析、农产品全程追溯、新能源利用等多个方面,旨在打造一个高效、环保、可持续发展的现代化农业认养管理平台。	陕西省汉滨区智慧农场建设项目,通过集成化管理平台、高科技装备及农民技术培训,项目不仅实现对农场环境的精细调控、作物生长的科学管理,还强化了市场对接能力与食品安全追溯,最终推动农业产业升级,助力农民增收与乡村振兴。	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效
12	智慧农业	畜牧业数字化	解决方案	生猪产业大数据平台	旨在构建一个集生猪全产业链数据采集、分析与应用为一体的智慧监管系统,通过先进的信息技术,如物联网、云计算及大数据分析,实现对生猪养殖环境的智能监控、疾病预警、饲料管理、市场供需预测等功能。该项目旨在优化资源配置、提升养殖效率与产品质量,加强政府部门对生猪产业的宏观调控与服务能力,同时为养殖户提供科学决策支持。	中江县生猪产业大数据平台建设项目,接入规模猪场526户,生猪存栏量50余万头,全面推动中江县生猪产业向智能化、现代化转型升级。另有雅安市石棉县屠宰管理系统项目。	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效
13	智慧农业	种植业数字化	解决方案	桃产业大数据平台	通过结合现代农业智能设备和现代物联网技术,实现蜜桃园区水产和园区管理的智慧化、数字化,最终实现基地生产能力和产品品质的稳定提升,通过蜜桃全产业链数字化,创品牌、推技术、提品质、增价值,为做强全镇蜜桃产业经济链提供支撑,助力乡村振兴。	平武县2023年特色优势产业乡镇(省级产业强镇)项目,建设蜜桃面积约500多亩,接入农户30多家,合作社4家。另有龙泉驿区水蜜桃农业园区建设项目。	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
14	智慧农业	种植业数字化	解决方案	智慧食用菌监测预警平台	包括智能化监控系统、高效栽培设施及配套工程,旨在通过现代化技术和管理手段,提升菌菇产业的产能与品质,促进当地农户增收和乡村振兴。	青川县食用菌产业园智能大棚建设项目,现在已经接入 50 多户农户,园区面积超过 200 亩。另有盐源县梅雨镇人民政府龙家湾菌菇产业园,青川县食用菌产业园智慧农场二期项目。	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效
15	智慧农业	智慧大棚	解决方案	设施番茄智能种植平台	针对设施番茄栽培特点,研发一套智能种植策略模型。该模型整合了环境控制、营养管理、病虫害预警等多方面因素,通过算法优化,能够根据实时监测的环境数据(如温度、湿度、光照等)和番茄生长阶段,自动调整温室环境参数,实现精准灌溉、施肥和环境控制,以达到提高产量、提升品质、节约资源的目的。	设施番茄智能种植项目在四川省农业科学院的科研基地或其他合作园区内设立示范点,展示智能种植策略的实际效果。同时,组织培训班和现场观摩活动,培训技术人员和农户,推广智能种植技术,加速技术成果转化应用。	成都世纪锐通科技有限公司	赵老师 13980042007	长期有效
16	数字乡村 & 智慧农业	包含乡村治理、产业服务、文旅服务、电商服务和信息服务等模块	数字乡村建设解决方案	XX 数字乡村建设服务方案	数字乡村一张图、乡村治理、产业服务、文旅服务、电商服务和信息服务等软件模块,并配套提供相应的硬件设备和系统运行维护,为威宁县数字乡村建设和农村产业发展提供服务等。	贵州省毕节市威宁县小海镇三河村数字乡村建设项目,为威宁县数字乡村建设和农村产业发展提供持续服务,辐射带动三河村村民 4986 人。	深圳市五谷网络科技有限公司	朱老师 18566696362	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
17	智慧茶园病虫害防治数字一体化场景	种植业数字化	解决方案	数字茶园建设方案	运用物联网、大数据、人工智能等技术,实现了病虫害的精准监测、预警与防治,提升了茶叶质量和安全性,推动了农业数字化、绿色发展。通过实时采集茶园环境信息和病虫害数据,生成信息并提供防治建议,帮助农户科学防治。同时,推广绿色防控技术,减少化学农药使用。自建设以来,成效显著,用户数量持续增长。未来,随着技术的不断进步和应用的推广,该场景有望在农业生产领域发挥更大作用,为农业可持续发展贡献力量。	比昂数字茶园项目,取得明显成效: 1. 茶叶的产量和品质得到了显著提升。通过科学的监测和管理,茶叶产量提高了25%,品质也更加优良。 2. 管理效率大幅提高。现在能够迅速掌握茶园的情况,及时解决问题,大大提高了工作效率。 3. 实现了绿色防控,减少了化学农药的使用量,有效保障了茶叶的安全和品质。据统计,今年化学农药的使用量降低了30%。 4. 茶叶产量和品质的提升,不仅让茶园的牌影响力逐渐增强,茶农的人均收入比去年提高了28%。	成都比昂科技有限公司	庄老师 18302801037	长期有效
18	城乡融合发展	城乡数字治理一体推进	技术服务、产品供给、解决方案	技术服务、产品供给、解决方案	通过本平台的建设实现基础信息一网采集录入、社会事件一网分流督办、公共资源一网整合共享、关联数据一网查询比对、社会服务一网延伸落实、指挥监督一网精准高效的六个一创新局面,推动基层社会服务组织由传统的“单位制”向属地化、社会化的现代社区体制转变。建立全市统一的分级智慧治理中心。逐步建立沟通快捷、分工明确、责任到位、反应快速、处置及时、运转高效的都市社会管理长效机制。实现镇(街)基层治理体制机制现代化和治理手段现代化。	崇州市镇(街)智慧治理项目,已运营市本级全域及辖区内15个街道基层治理	成都西南锦云大数据有限公司	徐老师 15982345838	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
19	乡村数字治理	数字化综合治理	技术服务、产品供给、解决方案	技术服务、产品供给、解决方案	建设1个“天府粮仓”大数据平台,综合处理平台业务数据,支持全产业链数据感知、数据汇聚、数据管理、数据呈现,构建天府粮仓“一张图”;6大应用建设,建立以“天府粮仓”为基础,面向农业生产、农业供应链、农业服务、农业监管、农业品牌和营销、农业大数据分析的6大农业全产业链应用场景;4个示范区,以“万亩良田”示范区建设为基础,带动农文旅融合示范区建设,促进乡村基层治理示范区打造,逐步实现乡村振兴创新样板示范区建设,探索乡村振兴新模式。	暂无	成都西南锦云大数据有限公司	徐老师 15982345838	长期有效
20	智慧农业	种植业数字化	解决方案、建设运营、技术服务	解决方案、建设运营、技术服务	建设耕地保护无人机应用场景立体监测网,建设无人值守机库系统为基础设施,持续开展耕地二维、三维建模、多光谱数据采集和视频实时传输,建立全地域覆盖、全天时作业的耕地保护场景无人巡查防控体系。综合应用无人机遥感、人工智能 AI、新一代三维 GIS 等技术,构建“以问题为导向、突出闭环管理,多维立体监管、严守耕地红线”为核心的耕地保护监管智治系统,实现耕地保护精准感知、智能识别、动态预警、科学决策,建设“数量、质量、生态”三位一体的耕地、种植、经营“一张图”工程。	崇州市空地一体耕地保护智治平台项目,立足崇州市建设无人值守机库系统为基础设施,搭建崇州市空地一体耕地保护智治平台,“耕地一张图”通过多次无人机飞行数据,可对全域耕地情况、土地违建情况进行动态监测。“种植一张图”,通过无人机航摄影像与视频监控数据,识别及动态监测农作物。“经营一张图”,对耕地承包信息汇总到一张图管理展示。提高了耕地监测效率和精度,促进了耕地资源的可持续利用和管理,实现以无人机赋能耕地保护场景。	成都纵横智飞科技有限公司	江老师 13666133192	长期有效
21	智慧农业	农业科技推广	铁皮石斛仿野生种植技术	铁皮石斛仿野生种植技术服务方案	提供铁皮石斛仿野生种植精准作业、从根本上解决石斛仿野生育苗、生产等问题。	企业“公司+科研+基地+合作社+农户”的产业化运营模式,在当地总共引入近200余家农户参与石斛产业链,人均年增收2万元。	四川省峰上生物科技有限公司	陈老师 18190994656	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
22	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	智慧乡村数字化治理平台	利用“云大物移智”等新型技术,汇聚集成各子系统的数字信息,对数字能源、数字安防、乡村产业、农业种植、文化宣传、村务事务、数字党建等进行数字化管理,着力帮扶推进数智技术融入更多乡村场景,以信息化、数字化、智能化全面推动乡村产业振兴、文化振兴、生态振兴和组织振兴。	四川省凉山州昭觉县火普村数智乡村振兴示范项目。 1. 将全村监控范围内的重要设施、地标、产业基地、村委会、幼教点、光伏基地、森林防火点等,以点、线、面的标签形式叠加到高点实时视频流画面中,显示关键节点标签,展示节点详细信息。 2. 数字能源:绿色光伏发电系统、发电数据和发电收入实时公示给村委会和村民,相关节能减排数据进行了统计。新建储能设备和PV/T热泵系统,整个系统可在现场无市电情况下正常工作,自发自用。 3. 防灾减灾:引入边坡监测系统实现全局鹰眼摄像头与已有摄像头形成高低联动,建立可视化地质灾害隐患点监测覆盖面,提升了专群结合监测预警能力。 4. 数字村务和治理:实现基层村务上报治理的业务闭环,以可视化图文的形式,在火普村AR实景地图基础上,采用虚实结合方式,联动呈现村情村貌、三务公开、值班安排、党建动态等数据,帮助管理干部和村民及时了解村务动态信息。 5. 数字帮扶:完成完善火普村170多户贫困户双联安置点的信息,确认双联安置责任人和联系方式,通过展示大屏进行电子化公示轮播。针对需要特殊关怀的人群,实现数字平台实时监控画面和报警信息,村委会发现紧急情况,及时安排救助措施。 6. 数字产业振兴:将田间气象站、高清视频监控站等有序串联起来,科学建立归纳运转预测、预告、预警的归纳监测站。可实时监测基地状况,为农户种植提供科学建议与指导,助力乡村特色农业产业园,实现年产量提升5%-10%。此外,帮助村干部通过“开心农场”式地图管理,轻松管理村域内农产品产业园的信息,包括地图坐标、农作物详情、种植计划、物联网设备实时数据等,预计覆盖蓝莓基地1150亩、现代化种植示范基地400亩。 7. 数字旅游:打造村史文化博物馆、红色党建文化教育基地、总书记暖心关怀情景地、乡村振兴产业示范点等独具特色的红色旅游景点,将红色教育之“魂”与旅游之“体”有机统一起来,实现红色教育、文化融合、旅游富民的良好互动和共赢发展。最终效果拟实现多个数字景点全景虚拟漫游,拍摄多个现场实况图片搭建三维立体全景空间。	成都云帆数联科技有限公司	钟老师 18628090399	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
23	乡村数字治理、乡村数字普惠服务	智慧党务、智慧村务、数字化综合治理、智慧教育、数字化赋能就业服务、农业生产信息服务	技术服务	中科大旗数字乡村振兴号	以移动终端为载体,打造一站式互联网+乡村信息服务+乡村综合管理+乡村产品服务信息平台。系统涵盖乡村信息服务、综合治理以及乡村产业服务等多元信息,为地方政府、民众、企业和政务部门搭建高效沟通桥梁,为村民(查、问、学、买、卖、帮、玩、办)提供获取专业乡村信息资源的途径,有助于打造和传播乡村名片,为实现数字乡村的稳健、持续发展奠定坚实的基础。	成都郫都区青杠树村 广东省江门市开平市	成都中科大旗软件股份有限公司	李老师 18111627762	长期有效
24	乡村数字治理、智慧绿色乡村	数字化综合治理、人居环境数字化监管	技术服务	中科大旗数字乡村大数据平台	平台依托先进的大数据技术,深度融合互联网与农业农村发展,通过汇集农业农村生产、经营、管理、服务等多维度数据,构建起覆盖乡村全领域的信息资源库。以直观易懂的数据图表形式,实时展示乡村资产资源、经济发展、生态环境、民生保障等方面的动态变化,为政策制定者提供科学决策依据,帮助农民群众及时了解和掌握各类信息,积极参与乡村治理。	成都郫都区青杠树村、绵阳平武县高村乡、广东省江门市开平市、江西铜鼓县全域旅游+乡村振兴示范试点项目	成都中科大旗软件股份有限公司	李老师 18111627762	长期有效
25	乡村数字经济	农村电子商务	技术服务	中科大旗电子商务系统	系统涵盖了供应链管理、商品销售、推广营销、运营工具、数据分析以及资金结算等全方位的电商需求,精选农特产、民宿、农家乐、农资等入驻平台,为公众提供优质特色乡村产品和供销服务领域的直销、分销、营销推广、数据分析及资金结算等线上营销问题,提供全面、高效、便捷的解决方案,助力乡村数字化电商发展。	木里藏族自治县 2018 年国家级电子商务进农村综合示范县项目、绵阳平武县乡村振兴电子商务平台。	成都中科大旗软件股份有限公司	李老师 18111627762	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
26	乡村新型基础设施	数据汇聚治理、开放共享、开发利用	技术服务	信创一体化智能超融合微数据中心	信创一体化智能超融合微数据中心相当于小型的机房,以智慧终端为核心,内部集成了机房所必需的配电系统、制冷系统、消防系统、门禁系统、监控系统等基础设施,为乡村提供优良工作环境和可靠保障平台。内置多种数字乡村应用系统,夯实乡村数字化基础应用水平、解决乡村资源难以共享等问题。缩小城乡“数字鸿沟”,完善农村信息化基础设施建设,推动农业农村领域数字产业化。	绵阳市平武县高村乡	成都中科大旗软件股份有限公司	李老师 18111627762	长期有效
27	乡村数字经济	农文旅融合	解决方案	智慧乡村——数字文娱综合服务平台	以数字化、网络化、智能化为技术基点,以人机交互、芯片方案设计、终端设备软硬件研发生产为核心,运用人工智能、大数据、物联网、现代声光及音乐可视化等技术,针对文化旅游、休闲娱乐等领域提供全维度的数字化影音娱乐解决方案,助力完善乡村文化设施,提升乡村居民文化娱乐生活质量,增强村民凝聚力,促进乡村旅游的发展。	终端产品现已广泛应用于各类商业娱乐场所、家庭客厅、企事业单位会议室、教育培训、旅游、露营、直播、社区文化建设等场景。	四川音创伟业科技股份有限公司	刘老师 15583992360	长期有效
28	智慧农业	养殖业数字化	解决方案	肉牛养殖数字化服务方案	农业养殖大数据平台是以物流设备+区块链+大数据等信息技术构建的综合性平台,集合了政府监管、养殖、贷款、保险和生资交易等多项功能。该平台旨在实现养殖产业全生命周期管理和养殖产业闭环数据收集,通过科学化管理、信息化服务和全程化追溯,提高资源利用率、劳动生产率和生产效益。通过智慧养殖大数据平台提供的数据和信息,养殖场能够更有效地进行决策和资源配置,从而提升产量、产值、质量和安全性。养殖户能够减少养殖成本,增加收入。	云龙县“太极云牧场”肉牛养殖大数据平台,系统建成后预计注册农户达1.5万户,入驻社会化服务企业达40家左右,服务企业,农户发布需求项目上千次,系统服务金额上千万元。大数据系统农产品溯源和品牌农产品电商平台,帮助销售“太极造物”诺邓火腿等品牌农产品,服务品牌打造。	四川沁链优品科技股份有限公司	高老师 13508019337	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
29	智慧农业	种植业数字化	解决方案	农业社会化数字生态服务方案	农业社会化服务数字生态服务平台通过有效整合线上线下各类农业资源,以卫星遥感+区块链+大数据等信息技术为农户耕、种、管、收、售等提供全流程科学、高效、定制化服务;同时提供农业气象信息、土壤墒情、虫情、肥水管理、农业金融信息、农产品市场价格信息,农产品销售等服务。	富顺农业社会化数字服务平台,系统共注册农户 4.5 万户,服务农户 1301 人次。入驻社会化服务企业 38 家,服务企业,农户发布需求项目 66 次,系统服务金额 32.7 万元。系统服务农户开具食用农产品承诺达标合格证 345 张。大数据系统农产品溯源和品牌农产品电商平台,VR 云展厅帮助销售“富顺再生稻”,富顺柑橘等品牌农产品,服务品牌打造。目前已经帮助“雒源香再生稻”,富顺柑橘,千天百味贡醋,西鑫清道夫山茶油等品牌农产品打造溯源标签三千多枚,帮助富凯螺蛳粉,美乐香辣酱,戎春酒等 7 个地方特色农产品上展销售。	四川沁链优品科技股份有限公司	高老师 13508019337	长期有效
30	智慧绿色乡村	乡村环境数字化监管	解决方案+产品定制	乡村环境数字化监管平台	实现对乡村环境的数据化、可视化、智能化管理。平台利用传感器、监测设备等技术手段,实时采集乡村环境数据,并通过数据分析和处理,实现乡村环境情况的可视化和智能化管理平台可根据需求定制研发,具备地方特色。	某某市应急管理综合信息平台,深度融合了应急、住建、交通、气象等 22 个部门 37 个业务系统的 5 亿条监测数据,对该市各安全生产、公共安全行业(领域)危险性较高或规模较大的企业进行全天候全过程监控,打破了天空、地下、森林、河道等数据条块分割的状况,应急管理从“各自为阵”走向有机融合。	四川银利华应用科技有限责任公司	周老师 13980917216	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
31	智慧农业	智慧园区	解决方案+产品定制	数字园区管理平台	通过打造工业互联网网络、平台、安全三大体系,建设全要素网络化连接、敏捷化响应和自动化调配能力,实现不同企业、不同部门与不同层级之间的协同联动,全面开展安全生产风险研判、应急演练和隐患排查,推动安全生产“三个转变”,推动科技创新、产业生态、配套服务在园区内外的渗透及融合发展,提升政府对园区的高效协作、精准扶持、有效监管,实现新园区建设和已有园区安全、可持续发展。	某化工园区安全风险智能化管控平台(总投资3000余万元),强化感知、网络、安全等基础设施建设,推进信息共享、上下贯通,推动科技创新、工业互联网产业生态、安全生产在园区内外的渗透及融合发展,实现不同企业、不同部门、不同层级之间的协同联动,助力化工园区安全发展高质量发展。	四川银利华应用科技有限责任公司	周老师 13980917216	长期有效
32	数字普惠服务	数字乡村智慧化服务	数据治理+技术服务	数字乡村综合服务平台	通过数据可视化、移动工作台、便民小程序及综合管理系统四大模块,全面实现“三农”信息的获取、处理、监测、传播与合理利用,进而推动传统农村改造,提升农业生产效率和科学管理水平。平台不仅能够提供农业生产智能管理、农村电商、乡村旅游推广、农村金融服务等多元化服务,还能实现社区服务与治理的数字化,提升乡村居民的生活质量和促进乡村现代化进程。	四川省工会网上工作平台(川工之家APP),平台充分利用了人工智能、大数据、区块链等技术,强化服务对象、服务场景分析研究、创新服务内容、优化服务资源配置,是“互联网+”工会、“智慧+”工会在四川省工会信息化建设的具体体现。平台坚持立足实用、易用、好用、常用的建设要求,聚焦千万职工群众涉及工会领域需求和急、难、愁、盼问题,满足了不同层次职工群众和工会干部的个性化需求。	四川银利华应用科技有限责任公司	周老师 13980917216	长期有效
33	乡村数字经济	农村电子商务	技术服务	县域农村电商服务	抖音平台技术服务、县域农村电商人才培养、农产品供应链对接、线上线下活动举办。	运营基地已签约入驻商家300余家,2021年实现销售GMV超4.5亿元,2022年销售GMV5.3亿元,2023销售GMV5.1亿元,	四川好物跳动网络科技有限公司	刘老师 18180065790	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
34	智慧农业	智慧农业	解决方案	现代化农事服务中心解决方案	以粮油等主要农作物全程机械化服务为重点,集成式提供农业产前产中产后服务、科技推广应用、农业数字化智能化管理等综合农事服务解决方案。	浙江金色田园项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效
35	乡村新型基础设施	通信网络	解决方案	巩固脱贫攻坚成果监测预警平台基础底座建设与安全服务方案	建设综合性的基础底座资源平台,整合了网络资源、计算资源及网络信息安全资源等全方位的一站式服务。专为乡村振兴平台量身打造,提供包括云计算、大数据处理及网络信息安全在内的全方位服务。有效解决了信息化基础平台建设过程中供应商众多、服务内容难以协同的难题,确保了信息化平台能够稳定、安全且高效地运行,为乡村振兴的信息化建设奠定了坚实的基础。	西充乡村振兴局巩固脱贫攻坚成果监测预警平台,该平台依托提供的一站式综合服务,涵盖了网络资源、云资源、安全建设资源、数据备用资源以及专业的运维专家服务。通过自主研发的监测分析平台,该预警平台已实现连续三年的安全稳定运行,期间未发生任何网络故障、计算故障、网络安全事件和数据丢失故障。	四川石正网络科技有限公司	文老师 19180920795	长期有效
36	乡村新型基础设施	智慧养老+助残	解决方案	乡村智慧养老平台和适老化改造服务解决方案	通过运用信息技术和智能设备,为乡村老年人提供一个全面、便捷、高效的养老服务网络平台,配套适老化改造从根本上优化老年人的居住环境和社区环境,形成一个全面的农村养老服务体系,不仅提高老年人的生活质量,还能帮助他们保持独立性和尊严,享受更加舒适和安全的晚年生活。提高老年人的生活质量,并帮助他们实现更加独立和尊严的晚年生活。	英东小区智慧养老项目,主要包括硬件设备、管理后台、可视化大屏和移动端四大模块,全面覆盖居家养老的各个环节。智能手环、一键呼叫器和红外人体感应器等设备被专门设计用于独居、空巢和高龄老人。智能手环采用无屏极简设计,具备高精定位、快捷键和长待机等功能,极大提高了老人的安全感和生活便捷度。居家紧急呼叫器和人体红外传感器的引入,使老人能够在紧急情况下及时呼救,同时日常活动也能被实时监测,既保障老人隐私又确保老人的人身安全。	四川石正网络科技有限公司	高老师 18180805525	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
37	乡村数字经济	农文旅融合	建设运营、平台搭建	2024年成都世界园艺博览会金温江博览园 & MOE GARDEN 园区	项目规划面积 140 亩,以园艺与宠物经济为结合点,通过创新规划和运营模式,打造一座集园艺示范、宠物友好、科普教育、休闲娱乐、团队建设、观光旅游等多功能于一体的主题园区,以提倡人宠共生可持续生活方式为核心,发布宠物友好公约,树立行业新标杆,开启宠物产业与公园城市建设深度融合的新篇章,成为都市首个宠物主题 IP 的全产业链示范性园区。同时,提高市民环保意识,倡导文明养宠、关爱动物的理念,树立行业新标杆。同时,为市民提供丰富的休闲娱乐选择,提升城市品质和文化内涵,促进地方经济发展,增加就业机会,带动周边产业发展。	2024 年成都世界园艺博览会金温江博览园 & MOE GARDEN 园区,目前园艺方面展商共 38 家,共计展出植物 5000 余株,参展展品涵盖云南、海南、重庆等多个省份以及四川温江区多个代表产品。	成都花仙境商业运营管理有限公司	王老师 15825269949	长期有效
38	乡村数字经济	农村电子商务	建设运营、平台搭建	斯里兰卡国家馆(进口商品展示馆)	农产品贸易对接、农业工业投资交流,农产品进出口、农业机械出口、电动车海外投资等。	通过斯里兰卡国家馆,已联动驻华大使馆、斯方农业部、工业部等,为企业的产品及海外投资合作提供官方沟通桥梁;出口洋葱、进口椰子水,携农机企业、食品包装工业、电瓶车企业到斯参加工业展,对接斯方工业部及相关产业投资需求。	四川园蓉科技发展有限公司	唐老师 18981972101	长期有效
39	乡村数字经济	农村电子商务	建设运营、平台搭建	农产品直播中心	提供已建成的直播间场地、斯里兰卡优势农产品上游货源,提供斯里兰卡国家馆为基础的线上店铺运营授权。	国家馆已进口引进椰子水、红茶、腰果、香料等优质产品	四川园蓉科技发展有限公司	唐老师 18981972101	长期有效
40	乡村数字经济	农村电子商务	平台搭建	花木(农产品)进出口园区(全球农特产品臻品馆)	提供产品展示场地(农产品综合展馆、采供对接选品馆)。全球臻品馆打造以“一带一路”沿线国家商品馆群、国内地方特色农特产品展示馆,为优质农特产品提供现场展示位置,助力企业产品国内贸易对接及出海对接。	场馆内已形成 1 个国家馆,20 余家中外企业优质产品的集中展示。	四川园蓉科技发展有限公司	唐老师 18981972101	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
41	乡村新型基础设施	通信网络	产品供给	网络建设	以新型基础设施建设为基础,助力乡村振兴。在区县建设 4G 基站、5G 基站,实现 4G 网络全域覆盖,主要集镇、产业功能区等重要场景 5G 网络优质覆盖;大力开展千兆光网升级,实现行政村全域千兆光网 100%覆盖;在旅游沿线乡镇进行 5G 三千兆+精品网络的数字底座建设,积极探索高效社会治理、数字农业农村等应用场景。	大邑数字乡村基础设施建设项目,在大邑县建成 4G 基站 151 个,5G 基站 103 个,实现 4G 网络全域覆盖,主要集镇、产业功能区等重要场景 5G 网络优质覆盖;大力开展千兆光网升级,实现行政村全域千兆光网 100%覆盖。	中国电信股份有限公司成都分公司	杨老师 18980728877	长期有效
42	乡村新型基础设施	云能力	技术服务/解决方案/产品供给	云能力	规划并构建了覆盖全国的“2+3+7+X”公共智能计算云池布局,以“云网融合、安全可靠、专享定制”三大优势向客户提供公有云、私有云、专属云、混合云、边缘云、全栈云服务,满足政府及企业数字化转型需求。	彭州川芎全产业链数字化云平台项目,平台建设完成部署在电信天翼云,提供云网融合、安全可靠、专享定制、属地化服务。	中国电信股份有限公司成都分公司	杨老师 18980728877	长期有效
43	乡村新型基础设施	视联网	技术服务/解决方案/产品供给	视联网建设	建设乡村要道、主要出入口、乡村场镇集市、水库鱼塘等重点区域监控调度网,实现联防联控,实时监控,安全监管,最大限度地保护居民人身财产安全。电信视联网平台是为适应视频业务智能化、大数据化的业务新特征而打造的视频能力云平台,并叠加成熟 AI 能力,广泛服务于农业农村、公安、政法、卫健等行业。	崇州涉水劝返项目,一旦在河道监控危险区域发现人员进入,智能安防云服务启动,自动播报语音警示,若移动目标无视语音警示,智能系统迅速推送水务局,值班人员一点响应,通过喊话提醒人员离开。视频+AI 能力助力智能防汛秒响应,减少大量巡检人工投入。	中国电信股份有限公司成都分公司	杨老师 18980728877	长期有效
44	乡村新型基础设施	冷链物流	技术服务/解决方案/产品供给	农产品冷链物流数字化	可实现对冷库、冷藏车的温湿度、开关门、气体浓度、能耗、视频等多种信息采集,这些传感器采用无线通讯技术,施工便捷,后期维护简单。且传感数据通过智控主机与云平台实现对接。仓储保鲜冷链设施配备具有通信功能的信息自动采集监测传输设备,具有称重、测温、测湿、图像等信息采集和网络自动配置功能,实现信息采集监测传输设备与重点农产品市场信息平台互联互通。	四川省农产品冷链仓储物流信息化管理平台,成功完成了全省 5975 间,131 万吨的冷库线上管理升级。应对了市场增长和冷链物流挑战,通过构建大数据平台,实现了全链条信息透明化、智能监测预警和一体化供应链优化。通过信息化手段提升了冷链物流管理水平,优化了资源配置,有效保障了食品安全和品质。	中国电信股份有限公司成都分公司	杨老师 18980728877	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
45	智慧农业	种植业数字化	技术服务/解决方案	智慧农业产业园	建设智慧农业物联感知设备及网络,接入农业物联感知设备、数据、系统,形成数据汇聚平台和综合应用,同时打造服务于智慧农场管理、产品服务、展示宣传的应用,完善数字化建设内容,提升管理和服务水平。	大邑稻乡渔歌智慧农业产业园区项目,实现农业全产业链数字化赋能智慧农业,农商文旅体融合基本形成,提升数字经济发展韧性。稻乡渔歌项目获首届数字乡村创新设计大赛“优秀奖”。	中国电信股份有限公司成都分公司	杨老师 18980728877	长期有效
46	智慧农业	种植业数字化	技术服务/解决方案	高标准农田数字化	核心功能: 看数:地块信息、农事信息、视频数据、土壤/气象信息; 预警:温度异常、湿度异常、光照异常、土壤墒情预警、气象预警; 决策:洋/土专家农事、农资咨询、市场行情咨询、投入品采购; 工具:土壤测量、测图配方、测肥工具、量田工具; 咨询:分类别进行模型分析:病虫害防治模型;农作物生长模型	崇州“天府粮仓”智慧农业示范田,助力数字农业发展,打造更高水平天府粮仓,为高质量农业发展积蓄动能。	中国电信股份有限公司成都分公司	杨老师 18980728877	长期有效
47	乡村数字治理	数字化综合治理	技术服务/解决方案/产品供给	数字乡村综合信息服务平台	面向G端、B端、C端,聚焦治理与服务,打造助力政府加强农村基层治理、改善人居环境、提升产业发展、便捷百姓生产生活的数字乡村综合信息服务平台。面向基层政府提供乡村治理管理服务,高效管理,为基层减负;面向乡村老百姓提供政策公开、便民惠民等乡村一体化服务,方便快捷,智慧生活。	大邑数字乡村试点示范项目、简阳数字乡村项目等。助力推进数字乡村建设融入“智慧蓉城”体系,从新型基础设施建设、智慧农业应用创新、信息惠农服务等方面,满足农村家庭客户需求,协助提升乡镇、村的信息化管理水平,不断助力推进农业农村现代化建设。	中国电信股份有限公司成都分公司	杨老师 18980728877	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
48	基层治理	智慧治理	解决方案	村社微治理	村社微治理是为落实国家数字乡村战略,助力基层政府提升乡村治理的智能化服务平台。该平台融合视联、物联、AI、大数据技术,打造涉水劝返、消防占道、烟火识别、三无院落监管、特殊关怀、大数据防诈等多个实用场景,通过生成智能化告警、集成高效流转处置体系,实现安全隐患事前风险管控、事中高效处置、事后可追根溯源,实现将安全隐患、矛盾纠纷等问题发现在基层、解决在基层,协助政府打造枫桥式示范社区,健全农村社会治安防控体系,提升农村社会治理数字化效能,增强农村智慧应急管理能力,有效保障居民的人身安全及财产安全。	该平台在成都市简阳、彭州等地落地运营,与当地城运体系打通,助力基层治理。	中国电信成都分公司	杨老师 18980728877	长期有效
49	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	数字乡村平台方案	数字乡村平台是中国电信围绕乡村振兴的五大振兴(产业振兴、人才振兴、组织振兴、生态振兴、文化振兴),充分发挥本地化云、网、端及综合信息化服务优势,以国家及各省政策为指引,积极建设具有当地特色的“数字乡村”应用及综合信息服务平台,助力“数字乡村”在农村“最后一公里”的落地实施。	崇州市隆兴镇梁景村数字乡村智慧大屏	中国电信股份有限公司崇州分公司	张老师 19980834502	长期有效
50	智慧农业	种植业数字化	解决方案	现代农业产业园解决方案	采用成熟的物联网、农业传感器、对产业园种植区域的气象环境、土壤墒情、安防监控等进行实时监测,为种植基地建设一套水肥一体系统,通过移动网络传输至云平台,通过平台分析预警为产业园农业大数据中心项目提供可靠的数据依据,实现精准种植与降本增效。	金阳青花椒基地,通过多期建设,目前已评定为省级四星园区,力争打造省五星级园区。该项目已申报农业农村部、工业和信息化部国家级5G场景典型示范科技应用项目。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
51	智慧农业	养殖业数字化	解决方案	智慧养殖解决方案	利用物联网、AI、视频图像识别技术,汇集猪场数据,对生猪养殖的全流程、全场景、全角色进行智能管控,结合大数据分析实现养猪过程的可视化、精准化和智能化,助力猪场综合提升远程管理、智能环控、疫病防控、智能生产等能力。	嘉林生态农场,该项目旨在提高猪场的智能化管理水平,建设邛崃市智慧养猪示范场。依托于移小猪对猪只生命周期的管理,结合视频监控系统、智能饲喂器等物联网设备及 AI 视频图像分析技术,实现了智能测量猪只体重和盘点猪只数量的功能,节省了猪场人力,提高生产效率。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
52	智慧农业	渔业数字化	解决方案	智慧渔业解决方案	5G 智慧渔业解决方案,充分发挥 5G 网络高带宽、低时延、大连接的网络传输能力,结合物联网、大数据等前沿技术,支持海量智慧渔业物联网传感设备连接、智慧渔业大数据高速率、低时延传输,实现渔业养殖智能环境感知、远程设备智能控制、精准养殖数据管理、渔场远程巡检、渔业保险金融以及渔业产品溯源。	庆渔堂,联合开发智慧渔业养殖系统,充分利用 5G 高速低延时的传输技术,通过在鱼塘中布设一系列的物联网设备实现对于鱼塘的智慧养殖和管理。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
53	智慧农业	农业科技推广	解决方案	无人农场解决方案	利用农田物联网大数据在线监测及智能农机具,建立无人农场,进一步提升种植过程的智能化、数字化水平。利用 5G+AI 技术,部署无人化农机,改变传统农业的耕种模式,推进耕种管收过程的无人化操作进程,建立无人农场数字化管控体系,树立“全程智能化农业”试验示范标杆。	建三江七星 5G 无人农场,七星无人农场通过 5G+AICDE 技术赋能农机及水稻种植,从水稻种植耕、种、管、收环节入手,实现大田水稻种植机械全流程的无人化、智能化,发挥农垦建三江管局科技先锋带头作用,得到了媒体平台的广泛关注和赞誉。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
54	智慧农业	农业科技推广	解决方案	网联农机解决方案	通过农机资源总览、作业工况、作业轨迹规划及作业质量监控,最终在平台实现所有接入农机的实时管理,为作业核查、作业补贴发放、作业报酬领取、资源盘点等提供科学依据。多路视频通道全方位监视现场作业,5G 通信链路实现视频高速回传,帮助远程检验审查。	天山小米公司网联农机项目,新疆库尔勒和硕,天山小米公司通过作业农机网联化,实时对作业农机进行位置监控、作业计亩,数据上传 ERP 系统进行相应财务管理。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
55	智慧农业	农业科技推广	解决方案	数字农业云平台	依托数字农业产业园大数据管理平台,结合合作伙伴提供的GIS建模、遥感监测服务,以多屏联动的方式,展示园区遥感数据,GIS信息以及各个终端设备(传感器、摄像头等)的位置信息,全方位展示园区产业、作物农情、农机监测、环境感知、农技服务等数据,为园区展示提供可视化平台,科学生产提供数据支持。	吉林双阳区数字农业云平台,为解决双阳区农业农村局对全县27万农民、2905个经营主体、社会化服务组织的数字化服务需求,农业农村数字化服务体系建设需求,数字化系统整合需求,我司与双阳区农业农村局密切合作,结合云计算、大数据、物联网、卫星遥感、5G技术建设了全区CBD数字农业农村云平台。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
56	乡村新型基础设施	农田建设数字化	解决方案	高标准农田解决方案	依托现代农业产业园综合管理平台,以土地利用现状为底图,全面承接高标准农田的建设历史数据,把高标准农田各阶段信息及时上图入库,形成高标准农田建设一张图,综合运用GIS建模、遥感监测服务,构建监测监管体系,完善部门间信息共享,加强数据挖掘分析,为农田建设管理和保护利用提供决策支撑。	四川邛崃天府粮仓智慧农田,围绕邛崃市精心培育的国家级天府现代种业园、桑园优质粮油现代农业园区等园区进行产业概况、经营主体情况、物联网设施情况、运行情况进行集中化管理和督导,助力邛崃市现代农业园区建设体系的构建,为邛崃市进一步建设省五星、国家级园区的远景目标打下坚实的基础。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
57	乡村新型基础设施	产地农产品追溯数字化	解决方案	产地农产品追溯数字化解决方案	基于农业物联网和区块链技术,打造全程可视化溯源,保障农产品的质量安全,打造乡村农产品品牌形象,助力农产品营销。	红原县农业大数据体系建设项目,为红原畜牧局打造智慧农牧管控平台的同时,充分考虑畜牧业集约化、健康养殖的需求,为其构建了多感知层集成的融合体系、智能数据终端的采集分析体系、健康养殖全生命周期的管理系统,打造“一物、一标、一码、一平台”实现从源头溯源的机制。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
58	乡村数字经济	乡村旅游	解决方案	智慧景区提升解决方案	重点针对景区信息化建设与游客体验提升需求,结合“One Trip 智慧文旅”核心能力,以智慧票务系统、车辆管理系统、景区安防等作为基础应用,以智慧景区管控平台作为依托,以智慧服务为触点,融合移动文旅大数据、移动云能力,形成“一助手+八系统+两平台”解决方案,整体解决客户因信息化不足带来的痛点,为景区创 5A 提供基础能力储备。	平乐古镇·天台山智慧景区,管理者通过后台及时掌控客流热力,车辆监测、票务管理、巡更巡检、客流统计、设备运行、应急告警、环境监测,大大方便了管理者掌握景区旅游的情况。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
59	乡村数字经济	农文旅融合	解决方案	农文旅解决方案	信息化时代的智慧景区建设,要前瞻规划,依托 5G、物联网、人工智能等新兴科技,夯实信息化基础设施建设,在完善景区基础应用需求外,因地制宜打造亮点场景、网红应用,为游客创造极致旅游体验,助力景区实现智慧提升。基于智慧景区多场景信息化打造,在智慧管理、游客体验、营销能力等方面取得全面提升,助力景区价值提升。	勐巴拉数字雨林小镇,结合勐巴拉当地特色,为其量身打造以旅游为主导的数字小镇,构建统一的数字小镇管理平台,并接入了旅游、管理等多类场景应用,为游客提供了全程智慧的服务体验,为管理方提供了更高效智能的管理手段,为当地构建“大文化、大旅游、大健康”生态产业链、建设“山水田园一幅画、城镇村落一体化”的活态小镇夯实了信息化基础。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
60	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	数字乡村解决方案	依托慧村大屏端、移动端、IPTV 端探索乡村治理 BCH 融合模式,实现智慧党建、政务管理、三农服务、教育、医疗等服务信息多渠道触达,打造数智乡村立体管理服务体系,助力政府实现乡村治理智能办公、便捷服务。	江苏白马镇数字乡村,白马镇政府在响应国家要求的基础上,结合自身实际情况,加大“美丽乡村”“智慧乡村”建设,加快推进美丽乡村安防监控、无线 WiFi 覆盖,为乡村安全、互联网知识应用、旅游观光、农村电商、农村农业信息化建设搭建平台。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
61	智慧绿色乡村	人居环境数字化监管	解决方案	人居环境治理解决方案	针对农村人居环境监测场景,提供污水监测、垃圾转运预警、厕改预警等服务,对农村环境进行全面管理。实现农村管理精细化、群众上报便捷化、问题处理及时化和长效管护科学化目标。	浙江万田乡数字乡村,万田项目对上承接省级数字乡村云平台的标准和规范落地市县,共享并完善省级平台数据资源,有效实现互联互通,对下服务并支撑于乡村版应用,开发建设符合本区域实际业务需要的应用。总体框架设计“一图一平台四体系N应用”,即一图:“数字乡村一张图”;一平台:“数字乡村云平台”公共服务平台;四体系:“数字党建、数字治理、数字产业、数字体验”四大数字化体系;N应用:针对每个乡村特色,从万田乡数字云平台衍生出具有乡村特色的N项应用。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
62	乡村数字文化	传统村落数字博物馆	解决方案	乡村博物馆解决方案	基于乡村民俗文化积淀的内容优势,深入挖掘文化背后的故事,借助不同的技术叠加升级内容供给体验,实现符合时代氛围的文化体验再升级。以MR技术平台的技术优势,通过5G网络,实现在乡村现场、线上、周边的内容和用户体验双升级,让厚重的历史文化之美结合现代技术,以数字化的方式呈现出来。	四川省邛崃市委党校5G+红色纪念馆项目,以打造全国领先的5G红色教育标杆为目标,基于真实性、时代性、体验性、科普性、科技性及艺术性,基于5G行业专网B1+A1模式,打造2+1+N的整体解决方案,通过结合微信平台、大数据可视化等方式,展示包括周边服务、邛崃记忆、红色教育等内容丰富的智慧平台,推进智慧党建与红色文化旅游的深度融合。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
63	智慧农业	种植业数字化	解决方案	数字育秧解决方案	通过运用物联网、大数据、人工智能等技术实时采集、分析数据,为蔬菜数字化智能育苗的生产提供更为真实有效的数据、技术支持;建设全程可视化追溯体系,进行产品标准化管理打造蔬菜育苗品牌,保护农产品价值,提升农产品价格话语权;打造一个集高科技、数字化、智能化为一体的高端智能蔬菜种苗培育中心。	成都市大邑县蔬菜数字化智能育苗项目,位于大邑县王泗镇福田社区8组,占地30亩,通过建设智慧农业云平台、全自动播种流水线、棚架式移动苗床、全自动光照控制系统等先进设施,实现了蔬菜育苗的数字化、智能化管理。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
64	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	农业综合改革解决方案	通过项目实施,初步建成以5G、北斗、智能农机等新一代信息技术的数字农业支撑体系,形成以优质农产品特色产业的数字农业示范应用,实现农业产业的管理决策数据化,农事生产标准、安全、智能化,农业服务社会化、在线化,产品销售平台化、多元化。	绵阳安县农综改项目,项目依托数字乡村综合管理平台和智能化管控系统,配套先进的硬件设施,实现了农业生产的智能化和自动化。同时,智慧农业大数据平台的应用,为农业决策提供了数据支持,优化了种植结构和资源配置。数字稻渔示范基地的建立,展示了数字技术在农业生产中的有效应用。此外,项目还包括了网络基础设施、数据中心、运维保障和展厅建设,以确保技术的有效运行和成果的展示。通过这些措施,绵阳安县农综改项目不仅提高了农业生产效率和产品质量,还实现了经营信息化、管理数据化和服务在线化,为农业现代化发展提供了有力支撑,成为推动区域农业转型升级的成功案例。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
65	乡村数字经济	三农大数据	解决方案	三农大数据解决方案	三农大数据平台是一个综合性的信息服务系统,旨在通过整合农业、农村和农民相关数据,提供智能分析、精准服务和决策支持。该平台利用先进的数据技术,实现农产品市场预测、精准农业指导、溯源质量监控和农业政策解读,同时提供农村金融服务、在线教育培训、电商与物流支持,以及环境监测和生态保护。它不仅促进了农业信息化和现代化,还增强了农民的市场竞争力和生活质量,为乡村振兴战略的实施提供了坚实的数据支撑和信息服务基础。	宜宾筠连县三农大数据项目,是一次成功的数字化转型实践,该项目通过构建一个综合性的信息服务系统,成功整合了农业、农村和农民的多维数据资源。项目核心在于应用先进的大数据分析技术,实现了对农产品市场的精准预测、农业活动的精细化指导、农产品溯源质量的有效监控以及农业政策的深入解读。此外,平台还提供了包括农村金融服务、在线教育培训、电商与物流支持在内的多项功能,极大地提升了农村地区的电商能力,拓宽了农产品的销售渠道。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
66	乡村人才发展	乡村人才培养	解决方案	电商人才培养解决方案	通过提供定制化的课程内容,涵盖电商基础知识、网络营销策略、农产品品牌建设、物流配送管理以及农村电商政策解读等关键领域,旨在培养具备电商运营能力的农村人才。利用在线学习系统、移动应用和实地工作坊相结合的方式,平台为农村青年、返乡创业者以及小微电商企业提供灵活的学习途径和实践机会。此外,平台还整合行业资源,提供市场分析工具、在线销售平台接入,以及与农产品供应链相关的专业指导,以促进农村电商的可持续发展,帮助农村地区拓宽销售渠道,增加农民收入,推动农村经济的数字化转型。	成都龙泉电商培训项目,成功地为农村电商人才提供了定制化课程,涵盖电商基础、网络营销、品牌建设、物流管理及政策解读等关键领域。通过在线学习、移动应用和实地工作坊的结合,项目为农村青年和创业者提供了灵活的学习途径和实践机会。同时,整合行业资源,提供市场分析工具和在线销售平台接入,强化了供应链管理,促进了农产品的市场竞争力。该项目不仅拓宽了农村地区的销售渠道,增加了农民收入,而且推动了农村经济的数字化转型,成为乡村振兴和农业现代化的重要推动力。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
67	智慧农业	种业数字化	解决方案	育种制种数字化管理平台解决方案	通过建立一个集数据自动采集、精准作业、精准控制、品种质量追溯与监管等功能于一体的育种制种数字化管理平台,可以实现科学指导品种的选育和管理,同时为政府决策和社会公众服务提供数据支持,从根本上解决传统育种方法低效、盈利能力弱等问题。	某小麦制种大县,目前数字农业平台用户 2000 余家,服务农田面积约 56.42 万亩,农民 3.5 万人。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
68	智慧农业	种植业数字化	解决方案	智慧种植方案	按照“物联网+人工智能+5G”的思路,以提高农田种植信息化、现代化水平为核心,按照产前、产中、产后全产业链过程,推动大数据、人工智能、物联网、5G 等新一代信息技术在农田种植生产中应用,建设数字农业系统,集成农田种植生产数字化感知控制技术体系与业务应用系统,实现农田种植生产信息自动化感知、监控预警、远程诊断、指挥决策、智能控制和农产品质量安全可信溯源与监管,形成天空地一体、测控管协同的数字农业应用模式。	某现代农业产业园,目前数字农业平台用户 1500 余家,服务农田面积约 40.43 万亩,农民 1.1 万人。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
69	智慧农业	养殖业数字化	解决方案	智慧养殖方案	利用信息化、云计算、人工智能、大数据、5G 等技术构建高效的养殖场智能化管理体系和生产经营决策体系,为养殖场的生物安全、资产安全、生产过程管理提供远程化、智能化、可视化管控赋能,降低养殖成本,提升产出效率。	在某养猪场运用人工智能技术,如智能耳标和传感器,实时监控猪只的活动和生长情况,实现精准养殖。通过大数据分析,对养殖过程中的各种数据进行深入挖掘,优化饲养模型,提高生产效率和降低成本。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
70	智慧农业	渔业数字化	解决方案	智慧渔业方案	以河蟹、小龙虾、鳊鱼、有机鱼等优势特色水产品为重点,加强渔业信息化、智能化建设,加快物联网、大数据、人工智能等现代信息技术在渔业管理、生产、经营、加工各领域的转化应用,构建覆盖渔业生产和管理的智慧渔业技术体系,实现水产经营主体决策信息化、生产智能化、物流销售数据化、管理科学化。	在某县利用物联网技术,实时监测水质、气象和视频信息,通过传感器和智能球采集数据,开发实时监测、预警提醒、视频监控、远程控制等系统。目前数字农业平台用户 300 余家,服务养殖面积约 2.5 万亩,农民 2000 余人。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
71	智慧农业	农业社会化服务	解决方案	农业社会化服务方案	通过集成现代信息技术,提供多元化的服务内容,满足了农业生产和农村发展的广泛需求,促进了农业现代化和乡村振兴。这些服务不仅提高了农业生产的效率和质量,还增强了农民的市场竞争力和抗风险能力,为实现农业可持续发展提供了有力支持。	通过创新“农资经营+生产托管”服务模式,发挥为农服务新优势。通过规模化、集约化、专业化的服务,提高了农业生产效率和农民收入。目前,服务单位超过 300 家,服务农田面积超过 10 万亩,培训农民超过 1 万人。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
72	乡村数字经济	农文旅融合	解决方案	智慧农文旅方案	智慧农文旅平台通过大数据分析和挖掘,为农业、文化和旅游业提供精准的市场定位和营销策略。通过对用户行为数据的收集和分析,平台能够准确把握消费者的需求和偏好,为农业、文化和旅游业提供个性化的产品和服务。	在某县搭建数字农文旅平台,通过整合资源,打造全域旅游生态闭环,推动旅游产品多样化和精细化管理。数字农文旅智慧平台的运营显著提升了旅游体验和效率。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
73	乡村数字治理	智慧党建	解决方案	智慧党建方案	利用互联网、大数据、云计算等现代信息技术,构建在线学习平台、党员信息管理系统、党务公开透明化平台以及党内交流互动平台等,实现党员教育的智能化、党务管理的精细化和党内民主的广泛化,从而提升党建工作的科学化、规范化和智能化水平。	在某镇通过手机端“智慧党建”APP和PC端“智慧党建”网站,实现镇、村两级联动,形成“宣传、管理、教育、服务、资源”一体化的党建新模式。该平台集成了党建资讯、党员教育、党务管理等多种功能,为党员提供了便捷的学习和交流空间。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
74	乡村数字治理	智慧村务	解决方案	智慧村务方案	方案覆盖从基础设施建设到综合应用的全方位,旨在通过信息化手段提升村务管理的透明度和效率,改善村民的生活质量,促进村庄的经济社会发展。随着技术的不断进步和应用的深入,智慧村务将更加丰富和完善,为乡村振兴战略的实施提供有力支撑。	在某村通过“云上乡村”APP,实现村务公开、村级交易、乡风文明、村民监督、便民服务和乡村治理的智能化,构建起“六智村务”的数字化场景。通过技术创新和应用,可以有效提升村务管理的透明度和效率,增强村民的参与度和满意度,为乡村振兴和社会治理提供有力支持。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
75	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	数字化综合治理方案	通过利用大数据、人工智能、物联网、云计算等现代信息技术手段,提供智慧党建、和美乡村、乡村治理、数字化政务服务等服务,提升社会治理的智能化、精细化和法治化水平,增强政府的社会服务、社会管理和社会治理能力。	在某市构建的“城市大脑”通过整合多个子系统,实现了环境的智能监控、交通的自动化管理以及公共安全的实时保障,有效提升了城市治理的效率和水平。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
76	智慧绿色乡村	山水林田湖草沙冰数字化监管	解决方案	耕地质量监测方案	通过耕地质量大数据平台建设,建成耕地质量大数据收集、存储、处理、分析、发布和服务系统体系,大幅度提升耕地质量数据生产智能化、管理高效化、服务便捷化的能力和水平,促进数字农业发展和数字乡村建设,以大数据驱动引领农业农村现代化发展和乡村振兴。	在某地通过建立耕地质量监测系统,实现对监测数据的集中管理和深度分析,为决策提供科学依据。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
77	智慧绿色乡村	农村生活垃圾数字化监管	解决方案	农村生活垃圾数字化监管方案	通过传感器、摄像头等物联网设备,实现对垃圾收集、运输和处理过程的实时监控。利用大数据分析,对垃圾产生量、分类情况、运输情况、处理效果等数据进行深度分析,为决策提供支持。应用图像识别等人工智能技术,自动识别垃圾分类情况,提高监管效率。	在某村的数字乡村平台,通过安装摄像头,实现了对垃圾投放、收集、运输的全程监控,有效减少了违规行为,数字化监管有助于提升垃圾分类的质量,从而减少垃圾总量,降低处理成本,通过数字化监管实现了垃圾减量15%以上。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
78	智慧绿色乡村	人居环境数字化监管	解决方案	人居环境数字化监管方案	围绕村容村貌、人居长效管护、生活垃圾管理、生活污水管理等内容,通过运用“5G+管理”技术,建设农村人居环境长效管护中心,形成农村全域立体化的乡村人居环境管护监测网,实现农村人居环境长效管护数字化、环境监测智能化、公众监督便捷化。	在某区通过安装智能厕所设施和厕所革命信息化管理系统,实现对农村厕所环境的实时监测和数据分析,提高农村厕所卫生水平。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
79	城乡融合发展	城乡数据资源整合共享	解决方案	城乡数据资源整合共享方案	通过大数据、云计算、人工智能等现代信息技术手段,建设数据资源目录、搭建数据共享平台、制定统一的数据标准和规范和数据安全保护,实现城乡数据资源的高效整合和互联互通。	某市的数字乡村项目,通过整合共享的数据资源,数据资源整合共享打破了部门间的信息孤岛,促进了跨部门的协作和联动,政府能够更准确地进行社会管理和公共服务决策。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
80	智慧农业	种植业数字化	解决方案	农产品溯源系统	解决农产品质量安全问题,需要从源头开始抓好、抓实农产品安全监管工作。通过建立从产地到市场的全程质量控制系统和追溯制度,对农产品产地环境、生产过程、产品检测、包装盒标识等关键环节进行监督管理,增强广大生产者的安全意识和责任意识,切实保障农产品的质量安全。借助当前互联网技术、物联网技术、区块链技术构建真正为农产品种植基地提供质量追溯服务的综合性服务平台,提供查询管理工具,解决入驻企业共性需求,畅通信息渠道,改善经营管理,提高发展质量,增强市场竞争力,实现创新发展。	渠县康鑫农业发展有限公司,目前服务平台用户50余家,服务农田面积10万亩。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
81	智慧农业	农业社会化服务	解决方案	农业社会化服务数据中心	农业社会化服务数据中心即农业社会化服务大数据管理中心,主要功能为:组建农业社会化服务大数据管理中心,依托云计算技术,按照集约化的理念,实现数据资源的统一管理、分级授权、按需分配、综合利用。	安徽省亳州市蒙城县农业农村局,服务蒙城县全域农业社会化服务,惠及130万人口。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
82	乡村数字经济	农村数字普惠金融	解决方案	农经综合管理服务平台	以“三农”工作现代信息技术应用为手段,建设农村三资管理系统,管理监督农村财务数据、集体资产资源信息,规范农村合同管理,实现村务公开及财务公开。有效地推动农村三资管理水平,提升村务公开的透明度,增强村民的满意度,保障农村集体“三资”的安全高效。通过平台的建设和使用建立一套符合村务管理实际的审批流程,为“三资”的管理提供直观有效的数据查询统计和辅助决策功能,实现“三资”的保值增值。	仪陇县农业农村局目前服务仪陇县345个村的三资产管理。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
83	乡村数字治理	智慧党建	解决方案	基层党建系统	基层党建系统包含党组织架构管理、党员干部管理、党员信息管理、党组织生活管理、党建政策信息、党员信息统计等功能,实现党建数据统计、政策下达、信息反馈、互动交流,并与省灯塔党建在线系统进行数据对接,实现基础信息共享。	安徽省亳州市蒙城县农业农村局,服务蒙城县全域基层党建工作。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效
84	数字人才培养	人才培养	解决方案	农村人才用工系统	农村人才用工系统实现了职业农民培训功能,实现在线授课、学习、考试、互动交流等。建立了农村人才档案库,收集农村专业人才、农村科技人才、农业企业管理人员、返乡人才等信息,持续跟踪农村人才就业情况。建立人才评价体系,采集评价数据。	安徽省亳州市蒙城县农业农村局,蒙城县进行职业农民培育、农村专业人才培养、农村科技人才培养500余人。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	何老师 13880355451	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
85	乡村新型基础设施	农村公路数字化	解决方案	农村公路信息化管理解决方案	通过集成智能感知系统、数据处理与分析平台、业务管理系统以及基于大数据和云计算技术的智能化决策支持系统,全面提升公路管理效率、交通安全水平和公众服务能力。	简阳市新型智慧城市建设项目,农村公路信息化管理平台项目建设规模200公里,覆盖简阳市多条主要农村公路。通过建成综合、统一的农村公路信息化管理平台,对公路行业资源进行统筹接入,并形成标准对外有条件共享,降低了传统人工巡查和管理的成本,提升了简阳市农村公路的管理水平和服务质量,为乡村振兴战略的实施提供了有力支撑,增强了社会影响力和认可度。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	邓老师 18482382480	长期有效
86	乡村数字普惠服务	智慧教育	解决方案	平安校园	中国移动平安校园方案依托“专线+千里眼+AI算法盒子”,实现原有校园监控的智慧化改造,使用技防手段对学校场所进行全方位、全时段、全高清视频立体化监测与管控,确保重点区域全覆盖,协助学校精准高效管理学生在校安全,最终实现“监管闭环、全面治理、阳光校园”模式。	四川省某市校园安全视频联网项目,该项目依托千里眼打造四川移动视频能力平台,借助该平台云网一体、基础能力丰富、算法深度融合、支持海量终端接入等优势横向打通市级综治等平台,纵向打通省级教育系统平台。先后接入5个区县,141所学校,同时,接入的学校和重点视频项目持续增加中,总体形成平台带动业务,项目引领发展的格局。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	黄老师 18848417174	长期有效
87	乡村数字普惠服务	智慧教育	解决方案	5G数字校园建设	中国移动,依托5G+AICDE技术,围绕教学、教务、环境、管理、安全五大核心需求,推出智慧校园综合解决方案。通过“一个云网融合基础设施+1个统一融合平台+N个应用”,打造学校下一代云、网、端相结合的、开放式的校园生态。	都江堰市李冰中学5G数字校园项目,加强基本教学软硬件设施环境建设的同时,搭建5G智慧教育边缘云平台,为实现5G创新应用、校园大数据、区域大数据打下坚实基础,建成都江堰乃至成都市的5G智慧示范校。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	黄老师 18848417174	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
88	乡村数字经济	智慧金融	解决方案	返乡大数据	依托中国移动漫游模型实时分析务工人员返乡情况,通过分析描绘出用户行为画像,帮助金融单位更好地了解用户特征和需求,从而实现精准营销。	某直辖市农商银行总行返乡营销,助力春节旺季返乡客户进行资产管理。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	李老师 13683454777	长期有效
89	乡村数字经济	智慧金融	解决方案	畜牧养殖监管	依托中国移动在通信行业产业链及物联网、大数据领域的生态能力积累,进行技术应用创新,提供物联网金融风险辅助管理,满足养殖户资产监管需求。	中华联合财产保险、人保财险等保险公司采用电子耳标技术为养殖户提供养殖险业务及全流程监控闭环。	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	李老师 13683454777	长期有效
90	智慧农业	智慧农业	产品	智慧金农平台	智慧金农平台旨在打造“金融科技+农业”模式,平台提供农险智慧理赔,通过商业模式定损,形成可信数据,通过解决保险农险查勘,打通金融流程,融合农资供应、信息化管理服务、金融支持的“服务平台”。利用现代化信息技术,集合传感器、通信技术、大数据+AI、区块链、边缘云等现代科技采集农作物、养殖物信息,实现对农作物生长、养殖生产整个流程的信息采集、信息存储,信息共享,结合金融机构实际需求,在平台上提供农业风险告警、银保联动等多应用场景,协助保险公司提高农险合规精细化管理,协助银行解决不敢贷、不愿贷、不能贷的问题,最终为农户提供更加优质的金融产品。平台同时解决了政府行业监管难、应急处置难的问题;实现了农户的农业生产有效监管、生产数据资产化、数据资产准确可信的目标。	成都金堂猪场智慧金农项目、金川县安宁镇数字乡村项目、天宫镇数字乡村项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
91	智慧农业	智慧农业	产品	农业智脑云平台	三农大数据平台是在十九大以来大力发展三农政策下自主研发的一款数据平台型产品,基于业界领先的微服务架构,运用大数据分析、人工智能等技术手段,面向省\地市\区县各级三农数据资源主管部门、省农业农村厅、市(县)农业农村局、农业产业园等提供农业资源一张图、农业产品一张图、可视化溯源、农业产业园等多项功能,为智慧三农建设提供标准化、规范化和信息化的数据支撑服务,实现以大数据和人工智能技术为抓手的农业数字化服务体系,建立全方位的数字化思维方式、数字化工作方式,由“经验决策”走向“数据决策”的新时代。	成都农业农村局	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效
92	智慧农业	智慧农业	解决方案	智慧大棚产品方案	系统依托在田间建设物联网传感设备,搭建物联网无线传感器传输网络,通过物联网采集、系统对接、遥感监测、互联网抓取等方式,对各类静态、动态的环境数据进行综合采集,根据不同的场景采用不同的传送网络,将数据汇聚到多元化智算中心,为大数据分析和挖掘提供基础数据支撑,实现物联网智能产前、产中、产后的过程监控和科学管理。	成都丰科农业科技有限公司智慧大棚项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效
93	数字乡村	数字乡村	产品	和美乡村平台	应用实景三维、空间地理、可视化等数字化技术,通过构建实景三维数字乡村,实现乡村大数据基于三维实景地图的全域承载、全景可视、全面互联,为乡村基层管理建立三维台账,为乡村基层治理构建立体作战地图,为乡村产业发展打牢数据基础,是乡村振兴重要的信息基础设施。	南充八尔湖数字乡村建设项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
94	智慧农业	智慧农业	产品	生猪智慧养殖综合管理系统	通过整合全球养猪产业及互联网优势资源,应用基因科学、高强度生物安全防控系统大数据、云计算、物联网、人工智能、区块链等前沿技术,基于“猪e管、猪e养、猪e医、猪e买、猪e卖、猪e贷”等六大理念,建立贯穿生猪全生命周期的产业监管、业务管理、疫病防治、生态环境、质量安全、品牌营销、养殖服务等多维度体系的新一代高度集约化的现代化猪场,推动生猪养殖工作实现精细化养殖、智能化管控、可视化管理,实现智慧猪场、智能养殖,助力产业全方位提升和数字化变革。	天府兴新鑫农牧科技有限公司生猪养殖项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效
95	智慧农业	智慧农业	解决方案	农业产业园标准解决方案/大数据解决方案	借助5G网络,通过云计算、物联网、大数据等能力为园区打造智慧农业七大能力体系,包括园区大数据平台、田间物联网采集、视频监控与安防、病虫害检测、农产品质量全过程溯源、电商体系、农业示范园公共服务体系建设,助力增强脱贫造血内生动力,赋能智慧脱贫。已成为四川省脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的示范项目。	凉山州越西苹果园现代农业园区项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效
96	数字乡村	数字乡村	产品	雁飞数字乡村综合应用	为进一步贯彻国家乡村振兴战略,助力乡村治理、农业生产数字化建设需求,联通数科物联网推出雁飞数字乡村综合应用,包括抗洪防汛大喇叭、雁飞CAT1大棚温湿度监控、畜牧资产监管服务、雁飞智慧管控服务4个产品,为乡村宣传通知、大棚环境监控、牲畜监管及村庄管理提供高效、远程、实时、稳定的数字乡村物联网综合应用。	简阳方井村数字乡村项目、金堂土桥数字乡村项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
97	智慧农业	智慧农业	产品	智慧养殖平台	平台提供畜牧养殖的信息采集、视频监控、设备管理、运营管理、应用管理、安全管理、数据分析及大屏展现等功能,适配主流厂商硬件设备和通信协议,提供统一的基础运行平台,为上层应用提供统一的应用接入方案,极大降低了终端接入的难度和成本。为上层的发情监测系统、畜牧养殖系统、食品溯源系统等畜牧应用提供数据支撑及能力开放。	甘孜州乡城县“苹果+藏香猪”项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效
98	智慧农业	智慧农业	产品	智慧育种平台	农业监管溯源平台以农业生产数据为基础,综合检验检测、企业诚信等数据采集,打通农业生产各环节统计、监管系统的数据校验,构建自投入品选用、生产生态环境、种养殖过程、检验检疫证明、加工销售流向等全环节的数据体系。为农业监管部门提供数据直观、维度丰富、多元立体的动态溯源监管工具,为农产品质量安全提供有力保障。同时满足企业提供合格证、溯源码生成、便捷打印等需求,实现消费者溯源查询的市场需求,助力企业提升品牌信誉及市场竞争力。	北安市农业农村局大豆区域性良繁基地信息化采购技术服务项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效
99	智慧农业	智慧农业	产品	雁飞猪只测重盘点监控	雁飞猪只盘点监控-4G/测重监控-CAT1 产品为生猪养殖监控类产品,由猪只盘点/测重监控产品硬件+格物 DMP 平台+应用平台+AI 算法组成,用户可以通过手机小程序/PC 应用平台进行业务展示和命令控制,利用视频监控技术和 AI 算法对猪只数量及死猪重量进行实时快速分析、确认,通过对可信的、自动采集的数据进行分析,实现对生猪养殖主体金融、管理需求的科学、客观判断。	成都金堂猪场智慧金农项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
100	智慧农业	智慧农业	解决方案	基于5G技术的智慧粮库综合管理系统	覆盖从粮食入库到销售出库的全部业务环节,根据监管要求,全面规范库点业务流程,实施业务流程优化再造,健全粮食购销和仓储保管全程信息化管理功能,实现业务线上流转、工作全程留痕。智慧粮库综合管理系统包括系统管理、风险管理、粮食购销、仓储保管、安全生产、财税与统计等模块。	降本增效,提高收益:粮食宜存率达90%以上,综合损耗率可以控制在1%以内;降低人工管理成本30%以上。 提高粮库智能化,提升管理水平:粮情检测效率提升80%以上,库区安全生产风险降低80%,监管效率提升90%,监管成本降低60%。	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效
101	智慧农业	智慧农业	产品	5G智慧云农牲畜产业标准化服务系统	建设数字养殖牧场:推进畜禽圈舍通风温控、空气过滤、环境感知等设备智能化改造,集成应用电子识别、精准上料、畜禽粪污处理等数字化设备,精准监测畜禽养殖投入品和产出品数量,实现畜禽养殖环境智能监控和精准饲喂。加快应用个体特征智能监测技术:加强动物疫病疫情的精准诊断、预警、防控。信息互联互通:构建“一场(企)一码、一畜(禽)一标”动态数据库,实现畜牧生产、流通、屠宰各环节信息互联互通。加快建设数字农业云平台。	成都金堂猪场智慧金农项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效
102	智慧农业	智慧农业	产品	农贸市场交易管理平台	政府监管侧:通过智能软硬件实现市场交易,溯源,检测,客流,监控等农贸数据的采集及可视化图表展示;用大数据手段对市场进行远程深度监管。市场管理方:提升农贸市场管理能力,丰富市场经营业态,加强食品安全管理;提升市场智慧形象实现由传统农贸市场向智能农贸市场的转变。经营商户:加强商户的信息公示,亮证亮照,通过智慧支付,溯源电子秤等手段实现经营行为数据集成智能化。消费者:通过市场微信公众号,订单评价投诉,线上买菜,食安信息查询等方式实现消费者与市场的互动,提高消费者消费体验及生活满足感。	河北高邑国际农批农贸物流园项目、智慧运营系统开发与智能化工程集成项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
103	智慧农业	智慧农业	产品	雁飞活畜通产品	活畜通产品针对生物资产抵押经常出现的掉包、非法出栏、生病或死亡等痛点,实现了生物资产的位置、数量和体征的全程实时监管。可有效帮助银行保障抵押生物资产的安全,降低贷款风险,切实解决中小企业贷款难的问题。产品由生物资产数采服务(温度、活跃度监测)、生物资产盘点网关、生物资产管理平台(pc端和web端)三部分组成。	成都金堂猪场智慧金农项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效
104	智慧农业	智慧农业	产品	农机信息化运营管理平台	在已有农机安装北斗定位终端、辅导导航或者自动驾驶系统,均可将农机接入到慧农智能农机监控信息化平台上。	兴安盟 5G+智慧农业示范项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效
105	智慧农业	智慧农业	产品	防返贫监测大数据平台	防返贫监测大数据平台(简称防返贫监测大数据平台)建设围绕清单化、数据化、可视化、可追溯等方面的建设思路,充分融合已有数据、外部三方数据、采集补充数据等,以打造行业数据中心、指挥平台、管理平台、服务形态为目标。认真贯彻党中央提出“要健全防止返贫动态监测和帮扶机制,对易返贫致贫人口实施常态化监测,重点监测收入水平变化和‘两不愁三保障’巩固情况,结合大数据、区块链等信息化手段,建立多渠道监测预警机制,精准发现存在返贫致贫风险的农户,及时纳入监测帮扶范围,实行动态监测、动态管理,分层分类开展针对性帮扶,做到早发现、早干预、早帮扶,坚决防止出现规模性返贫”。	凉山三农大数据平台(防返贫)	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效
106	智慧农业	智慧农业	产品	四川省“天府粮仓”生产基地数字化建设方案	基于数字农业云平台现有基础,将平台升级打造为服务农业产前、产中、产后的一体化综合服务平台,针对农业产业发展过程中的个性化需求提供一系列数字化应用及服务。	眉山东坡区农业局种业项目、广安花桥农业综合改革试点项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
107	智慧农业	智慧农业	解决方案	高标准农田管护平台	以高标准农田建设为核心,结合物联网相关设备,拓展相关信息化监管、数字化运营服务、大数据分析及可视化能力,构建围绕高标准农田建设、监测、管护、运营的一体化服务	同江市国家数字种植业创新应用基地建设项目(水稻)、“大国粮仓”5G数字农场、天津市宝坻区小站稻高标准示范区数字化工程项目、北安农业农村局大豆区域性良繁基地信息化项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效
108	智慧农业	智慧农业	解决方案	智慧农业执法平台解决方案	按照“统一部署、统一标准、分级负担、分步实施”的原则,对接市农产品质量监管系统、市智慧畜牧业综合管理系统、智慧动监等已有系统,全面清理整合数据,汇聚形成一个综合执法基本库,建立全市农业智慧执法数据库,全面提升农业各业务管理部门的工作效率、管理水平和公共服务能力。	苏州市农业综合行政执法支队智慧执法系统项目	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	李老师 18608011411	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
109	乡村数字经济	农村电子商务	解决方案	电商直播基地暨农产品产地商品化处理中心	<p>电商直播在农村的发展和兴起,改变了农村传统的营销模式,打破了地域限制,促进了农民收入的增加。使得农业生产中的各项有效信息得到传递、共享、交流、沟通,减少了农业生产的盲目性,有效扩大农业技术传播范围和农业生产规模,调整产业结构。农村电商直播的发展有效地推动了农业发展走向规模化、标准化、多样化。创造了更多的就业机会和就业岗位,从而也满足市场多元化、多样化的需求。农产品产地商品化处理是农产品采收后的再加工再增值过程,包括挑选、分级、加工、清洗、贮存、预冷、包装等技术环节。是改善农产品品质、减少产后损失,提高附加值和溢价能力,促进农民稳定增收的重要手段;有利于做大做强农业品牌。逐步夯实农业装备,减少采后损失,提高农产品附加值和溢价能力,不断促进农民稳定增收。形成三农自媒体带货主播农产品展示展销和与粉丝们互动交流的场所,不断促进产地市场与消费需求相适应,为当地特色农产品可持续发展提供有力支撑。</p>	<p>自贡市尚辉农业有限责任公司(抖音号:杨队长)自创立以来,从一家仅3名的家庭式电商农产品营销队伍,发展到目前拥有固定员工33人的“互联网+农业”的市级龙头企业。通过直播带货带动花生、马铃薯、大头菜等种养殖农户3000余户。近年来,在公司的带动下,拓宽花生、马铃薯、大头菜、生姜、辣椒等种植面积达5万余亩,并与合作社、家庭农场、种养殖大户、加工企业签订了长期合作伙伴。直接或间接为200余名返乡农民工提供就业岗位。从而培育壮大了一批典型“一镇一业、一村一品”名优特农产品。</p>	自贡市尚辉农业有限责任公司	刘老师 13990043602	长期有效
110	智慧农业	种业数字化	解决方案	现代化农业园区建设方案	<p>利用GIS、大数据技术等信息技术,为各类涉农应用系统提供统一的数据服务支撑和能力服务支撑,提升生产决策、资源配置、科学调度、应急指挥、上下协调等方面的能力水平,为产业规划和行政决策提供科学依据,实现以图管农的创新管理模式,提升农业管理服务水平,促进农业产业新业态、新主体快速健康发展。</p>	<p>自贡市大安区乡村振兴展示中心智慧农业信息化项目,涵盖内容包括接待调研中心、信息中心、农耕文化体验中心)、农产品展售中心、会议座谈、公众服务中心、培训中心、旅游宣传展厅、党建展厅、稻香书吧水吧、办公区等;通过智慧化建设,打造一个可复用、可生长的展示中心,实现农业数据引导农业生产。</p>	中国电信股份有限公司自贡分公司	李老师 18064901698	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
111	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	数字乡村服务方案	数字乡村平台是汇聚多应用,多场景,专注村镇基层管理与服务的综合数字化平台。平台包括web管理端,小程序端(政府工作人员/村民/游客)。村民端小程序主要满足村民实时查看村务信息和资讯服务,接收乡村广播消息,上报村情等;政府端小程序主要满足镇村工作人员日常基层治理需求,如村民认证,积分治理,村情处理,工作打卡,办公审批,实时监控等;web端主要用于数据集中展示、小程序内容发布和基础数据管理,任务管理,用户信息配置及权限管理。	自贡市数字乡村平台,目前服务于全市32个乡镇。	中国电信股份有限公司自贡分公司	李老师 18064901698	长期有效
112	智慧绿色乡村	农业投入品数字化监管	解决方案	农业投入品数字化监管平台	根据农业投入品监管业务需求,以基础数据平台为根基,结合物联网、大数据、云计算等现代信息技术,打造集农资经营进销存、肥料农药使用监测、农资产品查询、市县乡三级农资监管等应用为一体的追溯监管平台,实现全市农业投入品安全监管标准化、便捷化、精准化,做到经营有据可依、使用有数可查、监管有案可稽,有效提升全市农业投入品数字化监督和管理水平,从源头上保障农业生产和农产品质量安全。	自贡市农业投入品监管追溯平台	中国电信股份有限公司自贡分公司	李老师 18064901698	长期有效
113	乡村数字经济	乡村电子商务	解决方案	土特产直播带货方案	通过直播带货拉动阶段经济发展	富顺县怀德镇正值“桂圆”成熟季节,富顺移动协同政府助力“乡村振兴”,带动农副产品销路销量,直播前,自贡移动抖音团队多次前往现场与政府领导沟通,商量并制定直播带货售前售中售后全流程,确定人员安排等细节。整体现场直播带货历时3天,直播期间共计助力销售1万斤+。	中国移动四川富顺分公司	马老师 15808131912	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
114	乡村数字经济	农文旅融合	解决方案	乡村特产宣传推广	通过线上网络平台,利用高曝光、高流量特点提高推广力度,达到有效宣传目的	富顺县李桥镇推广应季农产品“五月脆”,富顺移动申请“自贡移动”抖音团队,现场沟通交流,确定视频素材及拍摄流程,通过其 200 万粉丝的账号进行专属宣传视频推广,近一周获得了近 10 万次的播放曝光量,提高了产品知名度及广度,达到了有效宣传的目的。	中国移动四川富顺分公司	谢老师 13890026400	长期有效
115	数字乡村	管理应用数字化	软硬件配套解决方案	数字乡村云平台	数字乡村党建等 6 大类百余款应用,接入平安乡村、物联网等前端数字技术,人工智能,云计算等技术与农业生产相结合,并与川善治互通。	富顺县数字乡情小院、大安区数字乡村云平台、新桥镇数字乡村平台等。	中国联合网络通信有限公司自贡市分公司	李老师 18608134077	长期有效
116	数字集体经济	集体经济发展	解决方案	“五合一”村村通工程	村委依托农村集体经济组织资质,通过“网络建设+数字乡村+通信惠民活动+村级通信服务站”的组合实现数字集体经济增收	安溪镇安福村数字集体经济合作社等 30 余个村组	中国联合网络通信有限公司自贡市分公司	徐老师 18608134682	长期有效
117	智慧农业	农作物智慧生长	软硬件配套解决方案	安溪柑橘大豆智慧化农业平台	利用物联网技术,在农业领域建立集精准作业、精准控制、农产品质量追溯与监管等功能于一体的农业网络商业平台,实现科学指导农业生产经营管理、政府决策监管和社会公众服务,从根本上解决传统农业粗放生产、盈利能力弱等突出问题。	安溪柑橘大豆智慧化农业平台	中国联合网络通信有限公司自贡市分公司	李老师 18608134847	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
118	乡村数字治理	智慧党建	解决方案	智慧党建云平台	平台实现从党委、党支部到党员的多层管理体系和党建工作的全覆盖,涵盖三会一课、党建考核、学习平台、党费缴纳等多项功能,着力解决党建工作数据庞杂、党员数量多且分散和管理成本高等痛点,集中力量解决组织层级多、人员高度分散等问题,让组织生活开展、党费缴纳、党建宣传教育等工作可以有序进行,做到统一管理、统一培训、统一宣传,即使是面对多且分散的党支部,也可以实现统一化的管理,极大程度地促进基层党建工作的发展。	数字凤凰湖党建平台,数字凤凰湖党建平台依托智慧党建云平台为基础,结合农村基层党建工作的特点,创新性地设计有事来协商、有话请您说、凤凰湖英才、农民工之家等特色功能,受到各级领导的高度赞赏。	数字泸州大数据科技有限公司	吴老师 18380966066	长期有效
119	城乡融合发展	城乡数据资源整合共享	解决方案	耕地智慧监测平台	平台通过布局无人机机场,整合卫星遥感数据、DEM数据、第三次国土调查数据等,进行耕地变化监测,分析出耕地历年变化情况、耕地二级流向、耕地内部变化、耕地占补平衡情况、耕地坡度情况、耕地质量情况三区三线内耕地现状、新增耕地监测,实现全天候无人值守监测监管、耕地非农化、非粮化监测、实现三维立体守护泸州粮食安全,助力全域土地整治综合评估、农村集体建设用地入市、农村三维立体时空数据库、耕地天空地一体化监测。	暂无	数字泸州产业投资集团有限公司	黄老师 17396975282	长期有效
120	城乡融合发展	城乡数据资源整合共享	技术服务	各类地理数据处理及数据分析、数据审计服务	统一生产实施、统一空间基准、统一本底数据,提供地理信息数据采集、分析监测、数据审计等服务,各个行业共用,比如耕地保护的部门、土地整治的部门、农村建设用地入市的管理部门、粮食安全监管部门,环境保护部门等。	泸州市创建国家生态园林城市数字化信息服务项目,为泸州市申报国家生态园林城市提供基础底数、指标计算、数据分析服务。 泸州市审计局审计服务项目,利用地理信息技术在高标准基本农田审查中,通过数据比对和大数据分析,发现非农化,非粮化以及占用保护区等相关情况。	数字泸州产业投资集团有限公司	黄老师 17396975282	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
121	乡村数字普惠服务	数字健康	解决方案	医养综合服务方案	智慧养老服务项目。利用物联网、AI、大数据、数字孪生等技术,通过数据采集分析掌握老人行为,提供居家养老、社区养老、机构养老、养老监管和相关生活、康养服务。	无	四川川江和美医养综合服务有限公司	何老师 13982777567	长期有效
122	乡村数字治理	智慧应急	解决方案	消防安全监测服务方案	利用大数据、人工智能、物联网等新一代信息技术,通过资源、信息、数据互通互联,实现智能化火灾预防控制的新业态。提高火灾预防能力及信息传递效率,降低火灾发生频率及损失。作用主要体现在智慧防控、智慧管理、智慧作战、智慧指挥四个方面,其应用领域可以覆盖到所有需要火灾防控的场景,其中,城市建筑及工厂是非常重要的应用领域。	无	四川泸安智能科技有限公司	任老师 18982706212	长期有效
123	智慧农业	种植业数字化	开发合作、技术服务	天空地一体化观测体系、农业生产过程智能化管理系统	构建天空地一体化观测体系,大力推广遥感技术在墒情、苗情、长势、病虫害、轮作休耕、产量监测等方面的应用,配套建设田间综合监测站点、物联网测控系统,实现生长环境和作物本体的实时数据采集;对农机装备进行信息化改造,实现以北斗为主的精准导航、高精度自动作业、作业过程的自动测量;建设农业生产过程智能化管理系统,配置和整合精准耕整地、智能催芽育秧、水肥一体化、精量播种、养分自动管理、智能施药施肥、农情自动监测、精准收获等设备设施。	无	泸县立石镇春雨农机专业合作社	黄老师 13547358922	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
124	乡村数字经济	电子商务	升级改造+运营	泸县新业态直播基地升级改造方案、泸县跨境电商基地升级改造方案、泸县新业态电商基地运营方案	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打造标准化、符合泸县需求的直播基地,打造标准化直播间,打造农产品基地直播场景等; 2. 打造标准化跨境电商基地,完善跨境电商基地实施设备; 3. 提供泸县直播电商、跨境电商解决方案,建设新业态电商基地一站式服务体系,培育孵化本土电商企业和个体创业者,壮大电商队伍,收集农产品、酒类产品信息,建设产品数据库,实现泸县农产品/酒类产品+新业态电商的发展。 	<p>我司运营曾运营会理县电商产业园,实现年培育孵化电商企业 20 余家,打造会理县“汇生源”石榴品牌,是最早一批的当地电商+电商供应链企业,助推当地农产品发展;并于 2018 年至今运营泸县电子商务产业园,截至目前共培育孵化电商企业 152 家,2023 年全县实现 37.5 亿电商交易额,保持 20% 高速增长,园区内实现电商销售额 2.61 亿,高效推动泸县农产品和酒类产品的销售。</p>	泸县川禾电子商务有限公司	王老师 13835945410	长期有效
125	数字人才培养	人才培养	解决方案/技术服务/人才供给	产教融合——四川三河职业学院直播电商人才培养基地	<p>本项目以四川三河职业学院学校教师资源与社会资源为依托,可进行学生、社会人士电商培养,进行短视频、直播人才培训。短视频、直播平台账号建设、场地提供。</p> <p>培训后可从事岗位:客服、运营岗、摄影剪辑、直播人员、直播文案策划。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 校企合作:合作跨境电商产业园 1 个,建立了产业学院,送培学生 25 人,为泸州的跨境电商产业定向培养人才。 2. 2021 级现代农业经济管理优秀学生王鸿《造梦农场》在中国教育网络电视台播出。 3. 合作企业及人力资源:合作泸州农产品商家 20 余家,直播类电商类实习企业 10 家,市内外合作达人 20 位。 4. 电商培训:持续开展直播电商、短视频人才培训及孵化,提供电商运营、短视频拍摄制作、供应链商务等多类型课程,累计培训社会从业人员及四川三河职业学院应届毕业生 1000 人次。 	四川三河职业学院	周老师 19136459780	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
126	数字人才培养	人才培养	人才供给	能力培养标准与课程体系	数字技术应用能力培养:掌握大数据、云计算、人工智能、物联网等核心技术的基本原理和应用方法。学习并使用相关的数字工具、软件和平台,提高数字技术的实际操作能力。 数据处理与分析能力培养:学习数据收集、处理、分析和可视化的方法和技术,能够运用数据分析工具进行数据挖掘和决策支持。	自 2011 年起,开设了计算机相关专业,培养计算机人才近 3000 人次;专业与国内大数据头部企业四方伟业建立合作关系,学生在数字人才相关比赛中获得全国三等奖。	四川三河职业学院	王老师 18382100809	长期有效
127	智慧农业	农业科技推广	解决方案、技术培训	智慧农业一体化建设服务方案	智慧农业一体化建设服务方案能提供的供给内容涵盖了数据采集与监测、数据处理与分析、智能控制、信息化管理平台、电子商务与服务平台以及可持续发展与扩展性等多个方面,旨在全面提升农业生产的智能化水平和可持续发展能力。	2017-2018 年,开创了“政-企-校”的“技术扶贫特色专班”培训体系培养近 300 人次;2019 至今,依托荔枝乡村振兴学院,开展农业农机技术服务培训,累计培训近 500 人次。	四川三河职业学院	何老师 15984024102	长期有效
128	乡村数字经济	农村电子商务	市场营销	郎网营销	新媒体、房产中介、广告营销、文化演艺、话务中心等业务。公司主要从事文化活动策划,影视拍摄、电商平台运营。	古蔺天宫演艺文化传播有限公司(古蔺郎网)及时洞悉市场,打造四川沃马田贸易有限公司,通过线上营销的方法,为各大电商平台提供话务服务,同时也带动古蔺农特产品的销售。项目于 2020 年 3 月份正式启动,目前已在古蔺环城路郎网大楼建成标准话务厅 2 个,培训上岗员工 400 余人,直接提供就业岗位 400 余个,间接提供就业岗位 50 余个。 2020 年 5 月以来,两个话务厅每天营销产值不低于 100 万元,400 名员工均为古蔺籍,已由公司统一购买五险。员工待遇基本工资不低于 3500 元,最高工资 17000 元,平均工资 5000 左右。目前该公司已为北上广深以及沿海地区 20 多家电视购物和中小型 B2C 电商平台提供了话务服务,并达成了长期合作关系。 同时,在企业发展的同时,公司积极为古蔺农特产品打开线上销售渠道,先后为古蔺甜橙、古蔺猕猴桃、古蔺面等古蔺特色农产品开展线上销售。	古蔺天宫演艺文化传播有限公司	许老师 19119158888	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
129	智慧农业	智慧农业	解决方案	叙永县石厢子彝族自治州现代柑橘示范园智慧农业系统	结合当前的农业物联网技术,建设了智能化的农场生产管理系统,通过建成的智慧农业信息化平台,实现了农田环境、苗情、墒情的联网监测,	通过监控、监测设备,并可以实现对园区农作物病虫害防治、水肥施用等生产过程开展数字化、信息化管理。	中国广电四川网络股份有限公司叙永县分公司	欧老师 15283028885	长期有效
130	智慧农业	智慧农业	解决方案	叙永县正东石桩基地农业物联网应用	利用现代科技,搭建果园气候、土壤、病虫害自动监测预警信息化平台,建设依托互联网+的智能化果园生产管理系统。	项目建成后进一步提高了猕猴桃的产量、品质,实现了农田环境、苗情、墒情的物联网监测。	中国广电四川网络股份有限公司叙永县分公司	欧老师 15283028885	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
131	乡村数字经济	农村电子商务	建设运营	农村电商孵化平台服务平台	孵化中心的运行模式为“集体控股、村企合作、政府支持、市场运作、镇村监督”，村集体占股60%。聘请本土电商达人回乡担任电商创业导师，采用师徒传承、陪跑实践式农村电商人才培养机制，通过解决电商创业“三难”，即好货源难找、真技术难学、快递成本难降等问题，带动本土人才创业，吸引创业人才入驻。	寨子村电商孵化中心，是一个集创业孵化、电商销售、人才培养、仓储保鲜、冷链物流和互联网窗口展示为一体的一站式、陪跑式、全过程农村电商孵化平台服务平台，2024年4月正式投入运营，现已打造两个电商精品班，教学内容主要为视频剪辑、网络直播、客服服务等。当前正在进行第3批、第4批学员培训，目前已有35位学员，已正常出单学员3人，7人开始自主直播，出单量最高的学员已经实现4000多元的销售额。电商物流中心现在每天平均发货量在5000单左右。	广汉市金轮镇寨子村电商产业孵化中心	廖老师 13808105603	长期有效
132	乡村数字治理	智慧应急	解决方案、建设运营	应急广播体系建设运营	充分利用广电5G、有线传输网等广播电视基础设施，建立健全应急广播技术体系、运行管理体系、保障体系，实现应急信息及时汇聚、快速制作发布、信号精准覆盖、终端实时响应等功能，适应媒体融合发展方向，创新应急广播形式和手段，提高应对各类突发事件的应急信息采集能力、发布能力、调度指挥能力，形成省、市、区、乡镇、村社多级联动、调度灵活、分级负责、手段多样、覆盖城镇乡村、快速准确、安全可靠、保障有力的全时段、全天候、全方位的智慧应急广播体系，增强各级党委、政府应对突发事件的应急处置能力、应急宣传能力，努力为群众提供更好的应急广播服务。	建成德阳区域县级管理平台3个、镇级平台45个、村级平台604个，安装数字应急广播终端10263个，实现传输网络全光纤化，广播信息多路径下传，县镇村三级管理机构对所辖终端的语音广播、分区广播和点对点广播；并建设市（区、县）级远程视频指挥平台及视频终端，实现远程应急指挥、召开会议、组织培训等功能，与应急广播系统形成综合应急运行体系，增加各类智慧应用及应急播出调度接口。	中国广电四川网络股份有限公司德阳市分公司	廖老师 19218386520	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
133	乡村数字治理	智慧应急	解决方案、建设运营	智慧森林防火建设运营	<p>充分利用云计算、物联网、大数据、广电 5G、人工智能等新一代信息化科技手段,整合全省(市/县)森林资源基础数据、前端“技防”设备数据、森林草原防火三防一能力业务数据、各级主管部门(乡镇、区县、市级)防火业务报表数据、各级主管部门(乡镇、区县、市级)防火工作绩效考核数据以及日常办公业务数据,建立健全全市森林草原智慧防火综合管理体系,实现全省(市/县)森林草原智慧防火工作管理的一体化、可视化、协同化、生态化、最优化,为全省(市/县)推进林长制管理和贯彻落实《关于全面推行林长制的实施意见》奠定坚实基础和提供重要保障,进一步加快全市“智慧林业”建设。</p> <p>1. 夯实“三防一能力”基础,通过强化森林草原防火的“人防、物防、技防”三举措(强化“人防”措施;夯实“物防”基础;创新“技防”手段),使得森林草原防火“三防”理念不断深入基层。</p> <p>2. 自动化,通过移动终端短信预警等信息服务,使各区域实现信息自动化,使各部门间按职责分工相互协作办公、检查、处置等。</p> <p>3. 可视化,通过三维电子地图实时呈现森林、人员、车辆、卡口、灭火物资、灭火队等静态和动态信息资源,以及主动发现的异常事件及预警信息,从而全局化、可视化监管防火管理执行情况,为应急指挥提供作业界面。</p> <p>4. 智慧化,围绕火情的早期预警预报及应急指挥管理,融合先进的视频监控报警手段,配合视频分析、红外监测、气象采集、智能管控、GIS 地图以及决策指挥等模块,实现森林草原防灭火智慧化。</p>	<p>1. 建设涵盖“天、空、地、人”立体网络的“防火监测一张网”。建设实现卫星遥感火情监测;森林无人机巡航;双光谱高空视频监控;NB-IoT 地表火探测;自组网地表火探测;火险因子监测系统;智能语音播报卡口;水位监测系统,车辆出入管理系统,1套网格巡护管理 APP,1套指挥调度中心;</p> <p>2. 建设“森林防火监测一张图”,分别面向各级行政单位提供可视化、分级化、协同化的基础资源、森林资源、林业设施设备、林业物资库、巡护管护人员等空间地理分布数据,实时接入和动态展示人、车实时位置信息,提供分级化的各类基础图层、资源图层、专题图层的综合展示和资源监管;</p> <p>3. 建设“森林防火监测一平台”,构建完善的“三防一能力”信息化管理体系,提供人防管理子系统、技防管理子系统、物防管理子系统、先期火情处理能力管理子系统、先期火情处置决策辅助子系统、森林防火智能视频监控子系统、网格巡护管理子系统、森林防火大数据展示子系统、森林防火资源采集移动端、森林防火信息综合管理子系统;</p> <p>4. 建设森林防火监测数据“一中心”,建立起公共基础数据库、森林资源数据库、网格巡护监管数据库、辅助决策数据库、森林防火数据库、物联设备数据库。</p>	中国广电四川网络股份有限公司德阳市分公司	廖老师 19218386520	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
134	智慧农业	智慧农业	解决方案	智慧农业监测平台	利用物联网技术,在农业领域建立集精准作业、精准控制、智能监管,市场动态数据采集、土壤墒情、虫情、苗情实时监测、气象灾害预警、水肥一体、购销一体等智慧管理平台,为企业提科学管理、稳产增产、经营效益最大化提供了科学的智慧管理平台和必要的数据支撑。	三台县水果现代农业园区,目前刘营镇依托经果资源优势,坚持全产业链思维,在水果产业提品质、树品牌和产业融合发展上下功夫,致力打造结构合理、高度聚集的优势特色产业集群。截至目前,三台县水果现代农业园区现有水果种植类家庭农场 57 家,种植精品水果 7000 余亩,大户发展 6000 余亩带动散户发展 1000 余亩,水果品类 4400 亩柑橘、1500 亩桃子等。	四川至上云信息技术有限公司	唐 阳 13350002852	长期有效
135	乡村数字治理	智慧应急	解决方案	防汛监测预警系统	综合运用现代科技手段,特别是人工智能技术的防汛监测解决方案。该系统通过集成多种智能化设备和技术,实现对河道水位状况进行高效、准确监测与预警,从而有效提高防汛工作的成效。	该系统 1.0 版本已在北川羌族自治县陈家坝镇、小坝镇落地,共计建成 22 个防汛监测点,实现了对重要河流域的全天候水位监测,筑牢防汛安全屏障,保障人民财产安全不受损失。	四川城市应用信息技术有限公司	高行博 18069011582	长期有效
136	乡村数字治理	智慧应急	解决方案	森林防火 AI 监测系统	森林防火 AI 监测系统是综合运用现代科技手段,特别是人工智能技术的森林防火解决方案。该系统通过集成多种智能化设备和技术,实现对森林火灾的高效、准确监测与预警,从而有效提高森林防火工作的成效。	该系统已在北川羌族自治县小坝镇、桃龙藏族乡、片口乡建设落地,截至目前成功监测并协助参与处置火情 30 余起。被“新华网”客户端以《再添“空中哨兵”四川绵阳北川森林防火智慧模式筑牢“安全墙”》为题进行报道绵阳北川科技护林新模式。	四川智慧城市数字信息技术有限公司北川分公司	高行博 18069011582	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
137	乡村数字经济	乡村旅游	解决方案	云上乡村全域旅游综合服务平台	利用互联网+物联网+大数据技术,通过引入先进的信息技术和数据分析手段,实现对游客行为的分析和预测,为旅游规划和决策提供科学依据。利用小程序作为轻量级应用载体为游客提供乡村旅游一站式服务。	北川羌族自治县“云上石椅”平台建设交付后,截至目前平台入驻商户 43 家并且还在稳步增长,注册用户 1242 人,累计浏览量 15.5 万人次。增加更多的应用场景和数据采集手段,完善“石椅超脑”系统神经网络感知能力,实现对“人事物”的立体化感知,为曲山镇旅游业数据赋能。	四川智慧旅游发展有限公司	高行博 18069011582	长期有效
138	智慧农业	种植业数字化	解决方案	智慧农业精准种植平台方案	利用大数据、物联网、互联网等技术,在大田作物、林果经济作物、大棚设施农业作物,建立不同生长阶段农作物需光、需肥、需水作物模型,精准能量补给方案和病害、虫害、草害等绿色智能防控方案,建立农业生产全过程智能化服务体系,实现节水、节肥、节药等农资使用成本,提高作物亩均单产和亩均效率,提供科学的田间管理方案。	潼江河谷现代农业园区,建立智慧农业综合管理平台,服务主体 20 余户,服务农田面积约 2 万亩。	四川长虹云数信息技术有限公司	周太刚 18780199455	长期有效
139	智慧农业	种植业数字化	解决方案	农业生产数字化解决方案	通过建设一个智慧化管理中心,建立一套智能化感知执行体系,打造一个数字农业基地,构建一套运营服务体系,完成针对农业生产的数字化提升,利用高清数字农田、物联网数据,实现农业生产数智化执行、监管,形成数字农业大脑完成农事监管、指挥、调度中心。	南江县粮油现代农业园区数字农业项目,覆盖 1.1 万亩山区水稻核心示范区,5 万亩山区水稻示范片。建设包括数字农业综合管理中心、数字农业生产管理系统、数字农业基地建设和运营管理服务等 4 部分,涵盖园区智慧管理、数字化汇报展示、设施装备智能化改造升级、为生产提供决策依据、建后运营管理等多个环节。建成山区数字粮油现代农业园区典范。	四川上略农旅科技服务有限公司	杜卓恒 13398494371	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
140	智慧农业	农业社会化服务	解决方案	农业社会化服务数字化平台	农业社会化服务平台,统筹县域全域农资、农机、农技服务经营主体上云,并实现线上线下相结合的农业社会化服务供需对接服务、农技指导服务、农机作业预约服务等。	在四川绵阳国家农业科技园区作为涪城农机社会化服务联盟的推广平台,入驻社会化服务机构 20 余家,覆盖农业经营主体 100 家。	四川上略农旅科技服务有限公司	杜卓恒 13398494371	长期有效
141	乡村数字经济	农文旅融合	解决方案	乡约云图农文旅融合数字解决方案	以实现农文旅产业融合为目标,利用农文旅一张图,以数字化渗透乡村旅游产业的应用场景、公共服务和管理系统,有效激活乡村资源,促进乡村旅游实现高质量发展。平台包含游、宿、食、采、助,运用地理信息技术、VR 虚拟现实技术等数字化手段,建设成为农文旅融合数字应用平台,对在此范围的景点、农家乐、民宿、农产品等农旅特色主体进行集中展示,实现直播、线上打卡、语音导游、农产品展销、在线预约、VR 全景展示等功能。	已成功开发“乡约涪城”“乡约安州”“乡约荣县”“乡约南江”等平台,涵盖 200 个乡村农旅融合主体。	四川上略农旅科技服务有限公司	杜卓恒 13398494371	长期有效
142	乡村数字经济	农村电子商务	解决方案	认养农业数字云平台	通过搭建数字化平台,培育以需定产新模式,由消费者预付费,选购指定农产品,由农场主代为种植,形成“认养+资金+种养殖+交付”的消费闭环,实现助力农民增收、促进集体经济发展。平台涵盖农产品认养、线上电商、农事记录、作物长势日志、稻米科普等多元化功能。消费者仅需轻点手机屏幕,即可参与水稻田的在线认养,享受从田间到餐桌的全程可视化追溯服务。此外,小程序还提供了丰富的互动体验,认养者不仅能实时查看作物生长情况,更可亲自前往体验农耕乐趣,感受大自然的宁静与美好。	已在绵阳涪城、南充仪陇落地实施,其中在仪陇推出“企业+集体经济+农户”的三方共建运营模式,即:邀请第三方机构与新石桥村集体经济合作社共同出资成立运营公司“四川禾香永乐智慧农业科技有限公司”,由该公司完成认养平台的运营、水稻等农产品的质量监管、认养农业建设标准的搭建等工作,同时带动周边农户的农产品入驻认养平台,帮助村民拓展销售渠道,提高收入。最终实现“企业+集体经济+农户”三方共建、共运、共赢,并且完成“增产”“增智”“增收”的目标。	四川上略农旅科技服务有限公司	杜卓恒 13398494371	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
143	乡村数字文化	研学教育数字化	解决方案	研学教育基地建设方案	利用数字网络技术,在自然研学教育领域建立集精准的线上研学内容、精准的通过各类知识视频与线下实际操作能力等功能于一体的研学教育网络商业平台,实现科学指导大中小学生掌握基本生活理念、从根本上解决传统自然研学教育单一性,增强研学教育基地盈利能力弱等突出问题。	成都193星火营研学教育基地,目前数字研学教育用户300余家,服务各地大中小学70多所,学生50余万人。	四川盛世福康农林开发有限公司	李春华 15881685288	长期
144	智能机器人	智能机器人	解决方案、产品、技术、服务	食品加工生产车间巡服机器人系统	通过接入办公、管理、运营与生产加工内部系统,并接入公共大模型以及智能体,实现食品加工生产的智能化与自动化。	四川俊文生态农业科技有限公司运营管理智能机器人系统,通过接入办公、管理、运营与生产加工内部系统,以及接入公共大模型以及智能体,实现了牡丹籽油加工生产的智能化与自动化,为企业的产品质量提升打下了坚实的基础。	四川通恒中科信息技术有限公司	余晨飞 15883753897	长期有效
145	农村电商	农村电商	解决方案、产品、技术、服务	农产品全生命周期及电子商务一体化平台	对食品的全生命周期进行管理,并打通了消费互联网,可实现线上下单,对产品的全过程实现追溯。	四川俊文生态农业科技有限公司国色丹品运营平台,平台对牡丹籽油产品的全生命周期进行管理,并打通了消费互联网,可实现线上下单,对产品的全过程实现追溯。	四川通恒中科信息技术有限公司	余晨飞 15883753897	长期有效
146	数智乡村基础建设	订单农业	解决方案、产品、技术、服务	掌上牧养平台	将分散的农户以及农场、农业企业接入到订单农业平台,将中高端消费者与农业从业人员进行链接对接,通过订单农业方式锁定价格,为农民增收,促进农业的供给侧改革。	绵阳市安州区文旅局订单农业平台,通过该平台接入了民宿、种养户等,为100余名农业从业人员提供了便捷的线上平台,获得了稳定的订单,提高了农业从业人员的收入。	四川明而观大数据科技有限公司	龙丹 15308322350	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
147	数智乡村基础建设	智慧种植	解决方案、产品、技术、服务	智慧种植平台	将物联网、现代数字化技术、数字孪生、AI人工智能等新型技术与传统的种植产业进行结合,通过构建一体化平台,实现对分散的种植基地进行远程集中的管理,对病虫害及时预警及时发现,对接入平台的合作农户提供技术指导与服务。	四川撸花撸草生态农业有限公司牧草智慧种植平台,通过该平台,对分散的牧草种植基地进行远程数据采集以及技术指导服务,提升了该企业对牧草种植户的服务能力,并对牧草的从种植到生长以及病虫害的防治提供了全方位的信息智能化支撑,极大地提升了牧草产业的发展。	四川明而观大数据科技有限公司	龙丹 15308322350	长期有效
148	智慧农业	种植业数字化	解决方案	智慧农业精准种植平台方案	利用大数据、物联网、互联网等技术,在大田作物、林果经济作物、大棚设施农业作物,建立不同生长阶段农作物需光、需肥、需水作物模型,精准能量补给方案和病害、虫害、草害等绿色智能防控方案,建立农业生产全过程智能化服务体系,实现节水、节肥、节约等农资使用成本,提高作物亩均单产和亩均效率,提供科学的田间管理方案。	潼江河谷现代农业园区,建立智慧农业综合管理平台,服务主体 20 余户,服务农田面积约 2 万亩。	四川长虹云数信息技术有限公司	董柯 17378707077	长期有效
149	智慧农业	水稻制种	解决方案	智慧水稻制种大数据平台	建立水稻品种大数据资源库,利用大数据技术,建立水稻品种选型、关键水稻性状指标分析、表型特征分析、制种一张图、制种关键因子分析等场景应用,提升水稻制种效率和制种质量。	梓潼水稻制种园区,建立 20000 个水稻品种数据资源库,服务约 5 万亩水稻制种基地,为病虫害防控、水稻表型特征分析、水稻品种评价等提供高效的制种服务。	四川长虹云数信息技术有限公司	董柯 17378707077	长期有效
150	智慧农业	工厂化育秧	产品	智慧工厂化育秧中心	智慧育秧控制中心平台,实现大棚内光、温、水、气、肥一体精准控制。智能化循环运动式苗床,集成 LED 补光系统、光照监测系统、水肥精准喷灌系统、运动循环控制系统、智能苗盘置放系统苗架净空高度 40cm,占地面积约 104.4 平方,可一次性摆放 54cm * 28cm 128 穴孔苗盘 2000 个秧盘。	梓潼智慧工厂化育秧中心,工厂化育秧,减少人工,增加出芽率,为机械插秧提供标准化秧苗。	四川长虹云数信息技术有限公司	董柯 17378707077	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
151	智慧农业	水肥灌溉系统	产品	基于 AI 水肥一体机	适宜丘陵地区种植节水节肥滴灌技术,通过土壤养分信息采集、生长环境信息研判,结合作物品类生长周期,掌握作物的需肥规律,按照作物所需肥料配方及灌溉过程参数自动控制灌溉量、吸肥量、肥液浓度、酸碱度等,通过毛细管道准确适时适量地向作物的根层供水,节约用水,提高了肥效,同时滴灌施肥多集中在根层附近,容易被作物吸收,肥料利用率较高,从而增产增收效果明显。	绵阳农业科学院现代农业蔬菜产业园区,服务种植面积 500 亩,达到亩均增产 10%,节水率达 20%,节肥 15%。	四川长虹云数信息信息技术有限公司	董柯 17378707077	长期有效
152	智慧农业	农业社会化服务	解决方案	秸秆收储运综合利用管理平台	根据秸秆综合利用推进方案需求,建设综合利用主体称重物联设备及视频监控设备联网改造、秸秆综合利用信息宣传推广小程序、秸秆综合利用收储运大数据平台,秸秆综合利用产业生产、采集、利用数据整合分析与展示等应用。	绵阳市通过秸秆综合利用收储运大数据平台建设,发展秸秆综合利用产业,坚持农用优先、多措并举,完善秸秆综合利用方式,培育壮大秸秆利用市场,完善收储运体系,加强秸秆资源台账建设,健全监测评价体系,强化科技服务保障,探索建立可推广、可持续发展的产业发展模式和高效利用机制,引领秸秆综合利用提质增效。	中国移动通信集团四川有限公司绵阳分公司	刘光彬 18380550411	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
153	智慧农业	种植业数字化	解决方案/技术服务	智慧茶园管理平台	利用物联网技术,在农业领域建立集精准作业、精准控制、农产品质量追溯与监管等功能于一体的农业平台,节省传统人力投入,解决大面积茶园以及农作物智能化管理。	剑阁生态茶园智慧化项目,目前服务茶园面积约 320 亩,实现水肥喷灌一体化,可通过手机端实现控制。融合视频监控、微型气象站、土壤墒情监测以及水肥喷灌,通过集中统一平台进行管理。	广元市数字产业发展有限公司	成老师 15282070069	长期有效
154	乡村数字治理	智慧村务	建设运营	村能办基层政务服务平台	该项目主要是由组织部和行政审批局牵头实施的项目,项目系统由广电网络公司负责搭建,政府购买服务。通过广电专线网络链路(广电内网)将各级部门通联,实时视频、语音、文件资料融合同步传输,实现镇便民服务中心高效办公、信息安全、视频集成、政务公开等功能。通过该项目挣脱了无电子政务外网的桎梏,全面搭建专网构架,运用广电的卫生专网、医保专网等网络打造“广电专网”。按照国务院、四川省人民政府关于推动更多政务服务事项“就近办”的部署要求,让村民在村便民服务站就近办理相关政务事项,真正实现便民利民,让老百姓少走路,少花钱就能将事情办好。	在广元市剑阁县行政审批局中心机房本地化部署村能办便民服务平台,配置能够满足剑阁县 29 个乡镇、364 个村(社区)使用需求的服务许可。在每个村设立便民服务站,每个点的设备包含电脑、VP59 话机、高拍仪、UVC84 摄像头、一体化自助办理终端等,负责向镇上传文件,发起视频通话。乡镇上设立便民服务窗口,承接每个镇各自管辖的村社区的事务办理,收取村民申请材料,进行视频办理,办结回传等。 在原来 1.0 基础上创新推出了“村能办+家能办”便民服务平台 2.0,搭建以电视为基础的便民窗口。让老百姓坐在电视机前就可以了解和办理各项便民服务业务,让老百姓实现足不出户,实现“最后一公里”让老百姓真正感受到便民。实现以户为主端、村为跳板、乡镇县为末的结构,真正实现“家能办”。	中国广电四川网络股份有限公司剑阁县分公司	冉老师 19218399556	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
155	乡村新型基础设施	农产品冷链物流数字化	解决方案	智慧农产品冷链物流生态服务平台	通过“冷链+冷配+电商+净菜+市场”联合创新服务模式提升农产品供应链效率与附加值,确保农产品从田间到餐桌全程品质与安全的关键环节,采用先进的温度控制技术和设备,建立完整的冷链体系,让农产品在运输、储存、销售等各个环节中始终处于适宜的温度环境,减少损耗,延长保鲜期。	顺意通创新的“冷链+冷配+电商+净菜+农贸市场”服务模式在2023年与川渝地区200个农业基地建立了产销合作,通过电商平台、净菜加工、区域合作等方式,撮合销售额达2亿元,取得了显著成效。	四川顺意通物流有限公司	罗老师 19882509951	长期有效
156	乡村数字经济	农村电子商务	解决方案	智慧线上电商菜市场	市场通过植入“OMO电商平台”“智慧菜市”“智慧农批”“智慧溯源”四大前沿技术,构建“一云二链三网四化”服务体系,通过智慧“云”平台,打通从“种子”到“筷子”的安全链、从“田间”到“餐桌”的供应链,形成云仓网、物流网和销售网的综合服务网络,赋能当地农产品的销售和运输渠道,从而实现智慧新零售生态圈。电商平台与农贸市场的有机结合,实现了线上线下互动,为消费者提供了更加便捷、多样的购物体验。	1. 在桂花、老池、永兴等8座智慧农产品供应链服务基地。已与当地32家生猪、大豆等种养殖基地、124家农户建立长期合作关系。 2. 藕园智慧线上电商菜市场赋能当地农产品的销售和运输渠道,从而实现智慧新零售生态圈。截至目前完成交易笔数:72.71万,交易金额:3910.05万元,客流量:103095人(除开重复人脸)。	遂宁市顺意通电子商务有限公司	刘老师 18782598365	长期有效
157	乡村数字经济	农村电子商务	解决方案、产品、技术、服务	农村电商推广销售服务平台	通过公众号、视频号、微信商城、抖音直播账号等线上平台和地方农特产品营销中心线下店铺,开展线上线下一体化的“O2O”经营服务,宣传推广、展示展销地方特产。打通农产品从“乡村”到“城市”的供应链,指导种植者精选品质,确保质量;定制包装,利用快递物流和同城配送运输链,解决农产品运输难的问题;开展直播带货和短视频带货,实现了线上线下互动,给予消费者良好的购物体验,解决农产品销售难的问题。	公司抢抓直播带货风口,利用抖音、视频号等平台大力开展直播带货和短视频带货,探索开展与本地“新农人”“洪主播”以及MCN机构的营销合作,进一步打造集主播孵化、品牌营销、供应链服务、技术支撑、场景体验等于一体的农产品直播电商基地。2023年开展农产品产地直播带货50余场次、室内直播200余场次,联合直播10余次,制作发布短视频和公众号消息460条,累计浏览量达800万次以上,全年发送快递10000余件、同城配送3000余次,实现农产品年营业额400余万元,唱响了“射洪供销电商”品牌。	射洪为农供销电子商务有限公司	邹老师 13882527166	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
158	智慧绿色乡村	人居环境数字化监管、碳排放数字化监管	建设运营	人居环境及碳排放数字化监管系统	利用已拥有的《国内外生物质能源数据库平台》《生物质能源综合分析平台》《生物质能源预测评估系统》等专有技术,将全国生物质能资源量数据、全国沼气工程数据、区域社会数据、法律法规数据等入库,形成数据集中和共享的大数据中心。能够为生物质能源项目的规划立项、项目建设监管、生产管理、技术服务、安全与质量控制、政府宏观调控提供支撑服务。	研究所是四川省农业农村碳达峰碳中和技术专家组的秘书长单位,参与《四川省农业农村碳达峰碳中和行动方案》的制定,是中国农业科学院农业农村碳达峰碳中和研究中心副理事长单位,在厌氧微生物基础研究、畜禽粪污资源化利用、秸秆资源化利用、人居环境整治、发酵产品风险评估、人居环境政策研究等领域,取得了一批原创性、突破性成果。 安居区海龙村低碳乡村示范项目(1. 沼气工程;2. 光伏电站;3. 生活垃圾处理系统;4. 生活污水处理系统;5. 绿色病虫害防治系统;6. 稻田/藕塘甲烷减排;7. 旱地农田减排固氮;8. 秸秆离田综合利用;9. 畜禽养殖低碳减排系统等)开展土壤、水质、大气以及村域环境等方面观测要素的数字化监测,利用已拥有的《国内外生物质能源数据库平台》《生物质能源综合分析平台》《生物质能源预测评估系统》等专有技术,核算农村林地、耕地、水塘、养殖场等主要生产载体的碳排放及碳汇能力,构建全域生态模块的最优减排与固碳模式,使林地得到有效保护,耕地得到有效碳补给,河道自净能力显著提高,将农业农村废弃物的低碳高值化利用与农村生态环境容量的提升有机地融为一体,使农村生态环境得到进一步的改善。	农业农村部成都沼气科学研究所	谢老师 18080839186	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
159	智慧农业	水产养殖业数字化	解决方案	智慧渔业服务方案	利用物联网技术,在农业领域建立集农机精准控制、水质在线监测等功能于一体的智慧渔业指挥平台,实现科学指导农业生产经营管理、政府决策监管和社会公众服务,从根本上解决传统农业粗放生产、盈利能力弱等突出问题。	市中区白马水产现代农业园区,目前智慧渔业终端设备约 50 个,服务水产养殖面积约 500 亩,服务水产养殖户 20 人。	乐山市继东渔业专业合作社	袁老师 18080661104	长期有效
160	智慧农业	种植业数字化	解决方案	种植服务方案	通过农业喷灌系统,解决农业园核心区域内的农业生产用水问题,有效提高农业灌溉效率,方便农户种植。	农业产业园智慧农业喷灌系统有效解决农业园核心区域内的农业生产用水问题,有效提高农业灌溉效率,提高农作物的抗旱能力,大幅降低劳动力成本,有效促进香葱种植科技化、智能化、标准化,推动种植业高质量发展,助力乡村振兴。	四川省开系建设工程有限公司	李老师 18781350525	有效时间 3 年
161	智慧农业	种植业数字化	解决方案	种植服务方案	通过可视化平台软件,并将已建成的远程控制设备接入系统,同时新建虫情测报与太阳能杀虫灯,建设数字管控平台,提高种植效率,了解交易情况,助力农业发展。	通过可视化平台软件,并将已建成的远程控制设备接入系统,同时新建虫情测报与太阳能杀虫灯,建设数字管控平台,提高种植效率,了解交易情况,助力农业发展,惠及所有种植户。	四川捌零贰建筑工程有限公司	李老师 18781350525	长期有效
162	乡村数字经济	乡村旅游、农文旅融合	解决方案	旅游电商综合服务平台	围绕旅游“吃、住、行、游、购、娱”六大要素,整合乡村旅游资源,以“文旅+”的形式,为当地商家、个人提供电商交易平台。平台可协同打造旅游精品线路、联合开展营销宣传活动、深入挖掘文化内涵,不断推动乡村数字经济发展,达到打造乡村旅游文化品牌、推动农文旅融合创新的目的。	“峨眉山景区识途网”微信小程序,作为峨眉山景区官方电商综合服务平台入驻合作旅行社 654 家,酒店、特产、文创、美食、玩乐等商家 60 余家,2023 年已实现线上交易 1.29 亿元。	峨眉山旅游股份有限公司识途旅游网络分公司	窦老师 18383343055	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
163	智慧农业	农业社会化服务	解决方案	区块链溯源	利用区块链溯源系统,提供农产品从生产-加工-流通-销售全过程的溯源服务,同时附加品牌露出、线下引流等营销功能。	已为凤仪湾番茄、水蜜桃等产品提供溯源服务,获得伊藤洋华堂认可。	四川嘉陵江凤仪湾农业开发有限公司	毛老师 18382021256	长期有效
164	智慧农业	农业科技推广	解决方案	乡村振兴云学院	通过线上学习平台+线上课程开发,为基层干部、乡村产业人才提供一站式培训服务。	已为雅安市、青川县、乐山市提供基层干部、职业农民培训,线上培训更能满足当前学员随时学习的需求。	四川嘉陵江凤仪湾农业开发有限公司	毛老师 18382021256	长期有效
165	智慧农业	农业科技推广	解决方案	农博数字平台	通过线上农业博览平台,为农业经营主体提供农产品直播、营销等服务。	为四川省农博会提供线上农博服务,通过整合营销,助力川货出川。	四川嘉陵江凤仪湾农业开发有限公司	毛老师 18382021256	长期有效
166	乡村数字经济	农村电子商务	解决方案	吉凸智慧平台	双线零售吉凸智慧平台,是由吉凸科技有限公司技术团队为双线零售、农村电商量身打造、精心设计,历时四年、四次潜心研发,且成功上线的智慧平台,其商业模式、平台功能、营销方式有许多创新点,是国内双线零售、农村电商的新模式。运用代理商方式、整合同城全品类商品、实现双线零售的商业模式属全国首创,目前还没有第二家。平台涵盖各类商品、三农服务、生活服务、餐饮美食、二级分销、产品溯源等多个方面。	平台推送给社会爱心人士,行政机关、企事业单位的职工、学校食堂,既方便爱心人士在家购买扶贫产品献爱心,又解决扶贫产品销售难问题,是解决脱贫不返贫的有效举措。运用“互联网+专合社+农户+消费扶贫”的模式,对相关涉农企业、专合社、农户免费服务,可吸引大批专业合作社、农户积极加入,有助于项目快速落地。	吉凸科技有限公司	蒋维丹 18281788803	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
167	乡村数字经济	农村电子商务	解决方案	云智慧营销及供应链数字化平台	运用互联网云平台、大数据、人工智能 AI、商务智能 BI、细分行业数字化解决方案等技术,构建农产品电子商务平台、农产品社会化营销管理系统 SCRM、农产品供应链系统 SCM、农产品生产加工流通管理系统 ERP 等数字化系统及云平台,助力乡村振兴,为新农村建设提供数字化运营、销售及生产管理等系列工具。帮助涉农企业打造全场景综合业务服务数字化平台,为涉农企业拓客引流,提高农产品电商平台客户转化率及复购率,增强涉农企业及农户的营收能力,实现降本增收目标	与中国邮政集团成都市分公司达成长期战略合作协议,以鸿歌云智慧营销及供应链数字化平台为基础,共同打造全场景助农综合服务数字化云平台(蓉城 U 选)。该平台集成涉农产品电商小程序、数字化智慧营销管理系统 SCRM、分销资源计划 DRP、供应链管理 SCM、仓储管理 WMS 等系统,构建一个 P2S2B2C(平台运营商>农产品供应商>经销商>终端客户)全场景多端协同的云平台及营销管理系统,建立了完善的供应链及营销管理体系,提供助农、帮扶、公益、乡村振兴、文旅、餐饮、团购等综合服务。平台上线 6 个月以来,引入了数十家涉农产品供应商,上架商品 500 多款,吸引城乡消费者 5 万多名,累计成交金额 400 多万元。平台预计 2024 年涉农商品交易额将达到 1200 万元以上,后续销售额将以每年 200% 以上的速度增长。	四川鸿歌网络技术有限公司	段景阔 18908188599	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
168	智慧农业	种植业数字化	解决方案	智慧农业体系	构建一端+一心+N 应用的智慧农业体系,体系主要包括农业物联网(一端)、农业大数据处理中心(一心)和农业云平台(N 应用)三个方面。通过将大数据、互联网、人工智能、物联网、云计算、“5G”等现代信息技术与农业的深度融合,实时图像与视频监控功能、通过无线传感节点,由设备配备无线传感传输系统实现的监测功能和监控功能系统,形成农业信息感知、精准投入、定量决策、智能控制、个性化服务的现代化操作模式,实现农业生产可视化、精准感知、远程诊断、灾变预警等智能化管理。最为突出的特点是将数据也转变成成为生产要素,实现智慧飞防、绿色防控、智慧灌溉、智慧农机、“五情”监测、智能视频监控、智慧农机、智慧大棚等。	阆中市水观镇智慧农业项目,以信息化技术为支撑构建统一业务支撑与信息管理平台,实现对科研、生产、物流、销售等各个环节的信息化管理,实现科学指导、高效生产、科学预测、精准销售。	中国电信股份有限公司南充分公司	蒋老师 17765552226	长期有效
169	乡村新型基础设施	农产品冷链物流数字化	硬件+软件+服务+解决方案	智能移动保鲜冷库	智能移动保鲜冷库旨在满足提高“最先一公里”冷链物流服务能力,解决田头保鲜难的问题。提供灵活便捷可共享的冷链环境,实现精准控温保鲜,无需申请占地指标,不受地域环境影响,可根据需求确定使用周期,循环利用。提供物联网远程监控平台,可通过手机 APP、电脑网络对冷库进行远程监控及维护。材料选用玻璃钢蒙皮,采用国际领先的干湿接合法制板工艺,强度高、耐腐蚀、导热系数低。不易滋生细菌。采用先进制冷设备,降温速度快,耗电量低。温度控制精准。	智能移动保鲜冷库放置田间地头,形成“田头智慧冷链小站”,实现农产品“田头即入库,入库即保鲜”,完美解决田头预冷、保鲜、仓储等难题,无需申请占地指标,不受地域环境影响,可根据需求确定使用周期,循环利用。移动悬挂冷库既可放于田头,又可直接与车头对接,有利于推广产销直供,提高冷链垂直转运效率。在物流运输中保持恒定低温,让食材保持鲜亮的色泽及原有品质,避免转运期间农产品品质下降。	中国电信股份有限公司南充分公司	蒋老师 17765552226	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
170	智慧农业	种业数字化	硬件+软件+服务+解决方案	5G+智慧育种	以国家“种业振兴”战略为指引,将5G+边缘计算、人工智能、物联网技术与农业现代技术相融合,构建天空地一体化的现代5G+农业园良种繁殖基地。通过卫星遥感、物联网传感器、摄像头、无人机实时采集数据,进行数据分析和建模。	实现良种繁育过程标准化、数字化、可视化,推动形成资源利用高效、生态系统稳定、产品质量安全的智慧种业发展新格局。	中国电信股份有限公司南充分公司	蒋老师 17765552226	长期有效
171	智慧农业	种植业数字化	硬件+软件+服务+解决方案	云上耕种	运用数字农业理念打造的现代农业产业园区内,基于中国电信的5G网络、物联网等云网融合技术,将物联网卡插在小型气象站、土壤墒情等传感仪等设备中,让设备之间通过网络形成数据互联,从而让数据“会说话”,农户通过“智慧农场”的平台高效实现了农业日常管理,同时包含初春耕种前的虫情监测、病害监测、水肥管理、设备运行、故障预警等信息的可视化管控。	充分发挥了集中控制、集中管理的技术优势,兼顾了农事生产操作和后台数据监管的应用需求,实现了灌溉智能化、集约化,还可以通过手机APP完成实时监测、实时调控、实时灌溉,让“万亩良田”于“方寸屏幕”间便可实时掌控。	中国电信股份有限公司南充分公司	蒋老师 17765552226	长期有效
172	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	数字乡村平台	为推进乡村治理现代化与信息化建设,中国电信致力于构建一套覆盖镇级与村级层面的数字化乡村综合服务平台。该平台旨在实现镇级政府、村级组织及广大村民之间的无缝对接与高效互动,支持包括Web端与小程序端在内的多元化访问方式,全面集成乡镇总览、智慧党建、乡村治理、平安乡镇、应急防灾、数字产业、乡村服务等七大核心功能模块,并通过智慧大屏技术实现信息可视化展现。	截至目前,南充电信分公司已与68个乡镇、315个村社签约数字乡村平台,已开通数字乡村平台的村社有195个,村民端小程序累计注册量达到64668人。案例:通过中国电信数字乡村平台,阆中市彭城镇实现了乡村的数字化治理,村镇干部通过数字乡村平台管理村镇人口和产业数据、发布党建宣传和惠民政策等信息、处理村民上报事项,村民通过小程序查看村镇风采、使用生活缴费和村医问诊等便民服务、对村镇的发展建言献策。	中国电信股份有限公司南充分公司	兰老师 19960828899	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
173	乡村数字普惠服务	智慧养老+助残	解决方案	适老服务平台	依托中国电信魔镜平台 AI 算力终端,集成老人出行监测算法,打造中国电信精准适老服务平台。该平台能够精准识别并记录老人的日常出行情况,一旦检测到某位老人超过预设时间没有出门,系统将立即触发告警机制,自动向村委干部和老人家属发送紧急告警短信,村委干部和老人家属能够实时掌握居家老人的出行动态,及时提供必要的关怀与支持服务,从而有效增强对老年群体的关爱与保障。	截至目前,南充全市开通了适老服务平台的村社数量达到了 214 个。案例:南充市仪陇县福临乡插旗山村开通适老服务平台,全村共建设 51 个魔镜 AI 监控,对 51 个老人的出行情况进行实时监控,一旦设备检测到任何一位老人在连续 12 小时内未有外出活动记录,即刻触发预警机制,自动向村委会干部发送紧急告警信息。村委会干部随即依据预警内容,迅速进行实地核查与妥善处理,确保每位老人的安全与健康得到及时有效的关注与保障。	中国电信股份有限公司南充分公司	兰老师 19960828899	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
174	智慧农业	种业数字化	解决方案	种业数字化服务方案	建设市级农村土地承包经营权信息应用平台,建设市级农业资源“一张图”核心数据库,制定数据库建设、管理和应用等一系列技术规范。以通过质量检查的县级成果汇交数据为基础,进行拼接、合库、质检,形成市级确权成果数据及配套应用,为下一步实现省市县三级数据互联互通奠定基础。	农村土地承包经营权信息应用平台,采用物联网、大数据等新技术手段对基地生产进行系统建设,完善农业物联网平台、病虫害识别模型基础平台、病虫害样本分析与防治系统等基础平台建设,并在基础平台上实现快速开发应用功能,提高基地的生产效率与服务质量,实现数字化生态种养循环模式基地的建设目的。	宜宾数字经济产业发展有限公司	龙老师 18281919221	长期有效
175	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	数字化综合治理服务方案	一、建设一套市级渔政执法指挥监控平台。实现宜宾市农业农村局对各区县“长江禁渔”工作进展全态势掌握、区县数据综合分析排名、区县 AI 智能预警数据查看及分析。 二、建设一套数据中心。整合各区县渔政执法业务数据资源,包含视频 AI 分析预警信息、视频监控信息、执法力量信息、执法过程信息等。 三、建设一套用于实施日常办公、指挥决策、应急事件处置、访问接待等工作的现代化智慧渔政指挥中心。整合已有资源,补充建设 LED 指挥大屏(9.5 平方米)、无纸化会议系统、扩音系统、分布式综合管理系统、数字会议系统、指挥大厅信息化改造等。	市级渔政执法指挥监控系统,实现对区县禁捕流域违规行为预警事件的查看、事件执法过程跟踪、区县日常执法人员巡护路线查看、区县渔政执法综合考核等,提升我市在渔政执法工作的监管能力及突发事件的应急调度能力。	宜宾数字经济产业发展有限公司	龙老师 18281919221	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
176	智慧农业	种植业数字化	解决方案	智慧茶园管理	采用人工智能技术对茶叶进行智能分类和分级,实现智能化的加工和质量控制。通过无人机低空拍摄和遥感技术,实时监测茶园的植被指数、土壤水分情况,提高茶叶管理的精准性和效率。充分利用大数据、云计算等现代技术,实现茶叶生产的精准管理。	广安市前锋区广安森林雨松林有机茶园 3000 亩,完全实现了茶叶智能加工、分类控制。高效获取茶园信息,包括茶树生长状况,病虫害状况。茶叶加工效率得到大幅提升,也保证了茶叶品质和口感。	广安龙滩松针生态农业有限公司	徐老师 13438639893	长期有效
177	乡村新型基础设施建设	智慧广电	解决方案	智慧广电建设方案	广播电视节目高清化建设,广电网络建设、推进数字化公共服务,实现行业转型升级	邻水县智慧广电实验区建设项目(296.6万元):项目以完善全县广电信息化建设和提升广播电视公共服务效能为抓手,推进本地广电节目“从大屏到小屏、从客厅到手机”的立体覆盖,加大安全播出智能监管,改善广播电视服务传输网络和服务质量,解决好镇村“两项改革”后广播电视服务效能提升,不断满足人民对美好生活的向往,切实增强人民群众获得感、幸福感、安全感,为全县乡村振兴提供信息化、科学化、快速化广播电视综合服务。	中国广电四川网络股份有限公司邻水分公司	陈老师 19218265118	长期有效
178	乡村数字治理	智能监控	解决方案	智能监控建设方案	通过实时视频、远程控制、视频回放、一键报警、信息服务、车牌识别等功能的运用,全面推进平安乡村建设。	达到群防群治的目的,大大提升群众安全感和幸福指数。	中国广电四川网络股份有限公司广安市分公司	代老师 19218260327	长期有效
179	乡村数字治理	智慧村务	解决方案	政务服务建设方案	扩大政务服务半径,建设流程简洁的“安易办”办事模式,减少办事群众往返跑路、成本高、办事环节多、资料重复提交等问题。	自 2023 年以来,广安市各区市县共建设 722 个村,投资 791 余万元,实现让数据多跑路,群众少跑腿,群众在村上即可办件。	中国广电四川网络股份有限公司广安市分公司	代老师 19218260327	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
180	智慧农业	种植业数字化	解决方案	乌梅、青花 椒等特色 农产品销 售服务 方案	利用物联网技术,在农业领域建立集精准作业、精准控制、农产品质量追溯与监管等功能于一体的农业网络商业平台,实现科学指导农业生产经营管理、政府决策监管和社会公众服务,从根本上解决传统农业粗放生产、盈利能力弱等突出问题。	服务农田面积约2万亩,品类农业服务商25家,农民2万人。	乙亿科技农业有限公司	赵老师 15881846134	长期有效
181	乡村数字经济	农村数字普惠金融	解决方案	“兴村通” 为农综合 服务平台	在属地设立运营公司,并依托“兴村通”为农综合服务平台,搭建两大为农综合服务体系。以向上入股、向下服务(分红)方式,建立以县市区运营公司为服务中心、以乡镇集体经济组织为服务站、以村集体经济组织为服务点的三级为农综合服务体系。以县市区运营公司为基础组建为农综合服务联盟,为农综合服务联盟与各专业协会、联盟相结合,建立综合与专业相结合的协会联盟体系,进而与集体经济组织、种养大户、家庭农场、合作社、农业企业等新型乡村市场主体相衔接。 依托线上线下相结合的为农综合服务体系,系统性构建整体解决方案,逐步打通乡村振兴和集体经济发展过程中面临的各类难点和堵点,系统性解决农村资源资产盘活难、金融服务进入难、居间服务缺位、新型经营主体成本高效益低等问题。	在达州市宣汉县首先上线应用,并成立了宣汉县为农金融服务联盟,有效保障了四川省农业生产托管暨社会化服务现场推进会的召开。 与达州市政府相关部门合作,制定了《达州市农村承包土地经营权抵押贷款实施办法(试行)》,即将正式发布实施。 与达州市大竹县和开江县签订了合作协议,平台也已部署上线。	天津智农科技有限公司	高老师 18600130127	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
182	乡村数字治理	基层数字治理	解决方案	数智乡村云平台	以“一网统管”和“一网通办”为主线,发挥 5G、云计算、千兆光纤等新基建领域能力优势,累计投入逾 100 万元,为全县 28 个乡镇搭建数字乡村管理平台,实现一张慧眼网护全镇,一组红喇叭呼全村,一套云视讯助调度,一个大屏观全镇,一台电视揽信息,一部手机惠三农,一套设备学党史、5G 直播助力农产品推广、数字化提升管理水平,助力提升基层政府的治理能力、治理效率。	<p>公司在大竹县部署数智乡村云平台。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 健全平安防控体系。借助村民慧眼监控摄像头,接入百姓监控点位 1.6 万户,建立乡村出入口、主干道、地灾点等重点区域的监控调度网,助力构建全覆盖监控防护体系。以红喇叭设备为播放载体,通过“云话筒 1 手机 APP 及时传递反诈、紧急通知等语音信息,实现足不出户接收安全讯息。 2. 提升智慧服务水平。通过物联网、大数据分析和三维可视化等技术,打造数智乡村服务云平台,依托电视手机等载体,动态展现环境治理、基础设施建设、产业发展等工作成效,实时提供影像播放、媒体播报、云视讯会议等服务,提升基层工作效率。 3. 助力农副产品营销。试点推广 5G 直播助力农产品购销,开展直播带货农产品活动 5 场次,助力月华乡九银村糯稻和酸糟、乌木镇广子村小龙虾等土特产畅销全国。 	中国移动通信集团四川有限公司大竹分公司	程老师 13668393337	长期有效
183	数字乡村	党建、治理、文化、农业、养老、电商、旅游、公共服务等信息化	解决方案	数字乡村“一镇一屏”服务方案	依托互联网、物联网、云计算、大数据、人工智能等先进技术,打造基层党建引领,自治、法治、德治、综治、智治五治融合多元参与的乡村治理体系,提升基层治理精细化、智能化、现代化水平,为政府提供管理服务,便捷百姓生产生活,打通乡村信息服务最后一公里,助力数字乡村建设,全面推进乡村振兴。整体建设内容包含智慧党建、基层治理、智慧文旅等模块应用。	目前磐石镇金龙村一期工程已建设完毕,金龙村隶属于达州市通川区磐石镇,位于镇东南部,距磐石场镇 3.5 公里,由原双河村和金龙村合并而成,幅员面积 7.1 平方公里,辖 7 个村民小组,共 728 户 1993 人,该项目先后收到各级领导调研,目前已投入服务金龙村百姓。	中国广电四川网络股份有限公司	何老师 19218188445	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
184	乡村数字治理	基层数字治理	建设运营	智慧党建平台	项目以有线、无线、5G 网络平台为支撑。目前已建设成阵地 TV 端、家庭入户 TV 端、手机 App 端、网页应用 PC 端、网页管理 PC 端、可视化管理端等智慧党建终端应用,建设完成组织管理、党员管理、任务管理、信息管理等党建工作基本信息管理功能,同时建设了公示公开、政策之窗、书记代言、实时呼等多个线上联系群众的功能栏目,引入达州市本地企事业单位、医疗、养老等公共服务资源。平台已具备同时服务于达州全市党员以及人民群众的坚强承载能力。	在达州市共建设了 1 个市级平台,8 个区县平台,乡镇行政区划调整后,全市共计 201 个乡镇,2285 个村级站点。市委组织部以及各县区已通过平台举行直播视频会议近百次,党建管理方面纵向贯穿了市、县、镇、村、党员、群众,在全市范围内形成了广泛的影响力。目前各基层组织的沟通、联络能力得到加强,基层党员已养成定期接受集中教育、开展组织活动的良好习惯,有效促进了基层组织的政治功能和作用发挥,为下一阶段的党建引领乡村振兴的组织建设夯实了基础。	中国广电四川网络股份有限公司大竹县分公司	董老师 19218181775	长期有效
185	乡村数字治理	基层数字治理	建设运营	村能办基层政务服务平台	平台通过有线、无线、5G 网络将村便民服务站、镇便民服务中心、县级部门连通,实时视频、语音、文件资料融合同步传输,实现信息安全、高效办公、政务公开、视频集成、高清识别功能。按照国务院、四川省人民政府关于推动更多政务服务事项“就近办”的部署要求,让村民在村便民服务站就近办理相关政务事项,实现“让信息多跑腿,让群众少跑路”,提升基层政务服务效率,提升人民群众对政府满意度。	项目在广元市昭化区行政审批局中心机房本地化部署村能办便民服务平台,配置能够满足昭化区 12 个乡镇、200 余个村和社区使用需求的服务许可。在每个村上设立便民服务区,每个点的设备包含电脑、VP59 话机、高拍仪、UVC84 摄像头等,负责向镇上传输文件,发起视频通话。乡镇上设立便民窗口,承接每个镇各自管辖的村社区的事务办理,收取村民申请材料,进行视频办理,办结回传等。同时各个点位的设备均具备视频会议能力,能够为昭化区提供全区范围内各便民网点的音视频互联互通,截至目前已顺利召开多次全区会议。	中国广电四川网络股份有限公司大竹县分公司	董老师 19218181775	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
186	乡村数字治理	基层数字治理	建设运营	多算法应用系统	多算法应用系统是中国广电四川网络股份有限公司自主架构、自主设计、自主开发的,将人工智能(AI)引擎应用于视频智能化分析的系统平台软件。该系统以视频智能分析为核心,可广泛接入主流厂家算法引擎,面向政法、公安、城管、环保多个委办局提供重点人员管控、重点区域聚集、重点事件盯防、人车搜索等多个应用场景。系统的本质是实现人工替代,打造“自动发现、自动抓拍、自动筛选、自动派单、自动核查”智能化闭环的工作体系。	项目已在12个地市州落地,其中在某市某某县教育城域网项目,部署了一套多算法应用系统,通过对采集监控视频的智能分析,实现了车牌识别、人员聚集报警、智能围栏、烟雾识别、明火识别等功能,有效提高了视频监控资源的利用率,减轻了学校在安保、巡查方面的工作负担。	中国广电四川网络股份有限公司大竹县分公司	董老师 19218181776	长期有效
187	乡村数字文化	数字文化	建设运营	政企文化专网	广电网络公司可依托广电现有有线网络设施、广电5G网络和互联互通平台可为政府、机构、企业打造定制化“政企文化专网”,全面赋能数字化文化生产、传播、呈现等全链条业务生态,对于供给侧,我们连接中华遗产标本库、中华文化素材库、中华民族基因库,为企业和文化单位汲取中华优秀传统文化的营养;对于消费端,我们通过数字化的手段帮助企业连接员工,树立有丰富底蕴的企业文化。	相继在成都、绵阳等多个地区部署落地,为当地企事业单位建立了统一的融媒体中心门户,覆盖智慧大屏、电视、PC、手机端,提供了数字党建、广播级会议系统、企事业交互式培训、在线业务办理,以及专网用户专属文化教育和视听娱乐等功能,帮助各企事业单位完成数字化转型的同时,还为各企事业单位员工提供了优质视听内容,丰富了员工的精神文化需求。	中国广电四川网络股份有限公司大竹县分公司	董老师 19218181777	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
188	乡村数字经济	农村电子商务	技术服务、人才	产品开发及品牌建设宣传	以国家电子商务进农村综合示范项目为契机,以东西部扶贫协作为抓手,积极履行社会责任,积极参与全县经济社会发展,在全县探索建立了“供需渠道、助力乡村振兴”电商新机制,从农产品品类选择和定位、产品包装生产制定标准化模式,树立品牌形象,加大品牌宣传力度。	2023年6月,在东方甄选四川专场直播中,“深山良品—银耳”“深山良品—腊肉”等系列通江土特产2天销售20万单,实现销售金额近800万元。开展了数次大型电商扶贫活动,例如累计销售洋姜30余万斤、蜜橘6万余斤、黄花3千余斤,在巴中区域累计带动1000余户贫困户脱贫增收。	通江三牛网络科技有限公司	苟老师 18919556669	长期有效
189	乡村数字经济	农村电子商务	直播运营	电商运营、人才培育、互联网销售	主要包括直播服务、影像服务、政企服务、供应链服务,培养短视频运营、直播运营、电商运营,摄影师、编剧、后期制作、主播、助播、助理以及后期客服内务等专业电商人才,设有标准化直播间24个,标准产品摄影室1个,开放式办公室2个,发货仓库2个,配备直播团队7个,主要通过直播电商销售“通江产、通江造”产品以及当地老百姓的农产品。	创立了四川空蒙文化传播有限公司,旗下包括通江县乡山溯源网络科技有限公司、四川跃蓝供应链管理有限公司。拥有专业团队成员50余人,其中优秀直播账号有香山溯源、寻味巴山、七岗茶叶、谢香香、狮子锅锅、东东带你看家乡等,粉丝量达到200万人。 2024年,创建了拥有1000余名成员的“百村千人”自媒体矩阵,开展“百村千人”电商人才培训,参训人员达200余人次,培育了5个村播助农团队,10个“村播”重点村。1-7月,开展“百村千人”电商直播助农380场次,直播销售农产品600余万元,惠及群众达1.6万人。	四川空蒙文化传播有限公司	杨老师 19130528888	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
190	智慧农业	种植业数字化	解决方案	京东数智农场解决方案	利用物联网技术,在农业领域建立集精准作业、精准控制、农产品质量追溯与监管等功能于一体的农业网络商业平台,实现科学指导农业生产运营管理、政府决策监管和社会公众服务,实时监测农作物生长周期及生长环境,实现科学化管理,从根本上解决传统农业粗放生产、盈利能力弱等突出问题,计划将在柳林镇海山村、双胜镇红岩社区等多个农业产业园建设京东数智农场,实现智慧农业检测,网络数据检测等新型智慧农场。	京东智能农场示范集群落地济南先行区。通过建设京东智能农场示范集群、孵化并培育“甜源先行”农业公用品牌等扎实举措,全面释放京东在云计算、大数据、物联网、区块链和电商平台方面的能力,用科技赋能农业,数智引领农业,助力先行区打造全国数字农业农村综合试验区。在推动农业新技术深度融合的过程中,济南先行区委托京东智联云为其区域内的试点农场,进行数智化改造,打造了农业综合服务平台“神农大脑”。通过“平台建设+农场示范+运营赋能”三位一体的建设模式,推动大数据在农业资源管理、生产种植监测、农业经营主体监测、农产品质量安全溯源监管等方面综合运用。	京东(巴中)网络科技有限公司	余老师 15610099653	长期有效
191	乡村数字经济	农村电商	直播带货	抖音平台直播带货	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过抖音平台进行直播带货及短视频带货,所涵盖百货,美妆,服饰,农特产,进行品牌营销及电商店铺托管。 2. 乡村振兴项目村集体经济赋能服务。 3. 直播带货、短视频培训孵化。 4. 直播大赛、电商类活动策划执行 	<p>2021年至2023年整体抖音平台销售额突破5000万。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 简阳乡村振兴10余个乡村主题培训,供应链介入,云仓导入,直播带货等资源对接,帮忙销售胡萝卜数十万斤,耙耙柑数十万斤。 2. 负责过黑水县、阿坝妇联、金牛区妇联、南充电商企业等进行直播带货、短视频类培训。 3. 执行操盘过南充、达州、简阳等政府直播大赛活动。 	四川娜娜星选传媒有限公司	刘老师 18190844411	长期

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
192	智慧农业	渔业数字化	解决方案	数字渔业服务方案	利用物联网技术,在渔业领域建立集精准作业、精准控制、水产品质量追溯与监管等功能于一体的渔业网络商业平台,实现科学指导渔业生产经营管理、政府决策监管和社会公众服务,从根本上解决传统渔业粗放生产、盈利能力弱等突出问题。	目前数字农业平台用户 300 余家,服务农田面积约 35 万亩,品类农业服务商 55 家,农民 2.1 万人。	平昌县道生渔业有限公司	魏老师 13896355755	长期有效
193	智慧农业	渔业数字化	解决方案	数字渔业服务方案	利用物联网技术,在渔业领域建立集精准作业、精准控制、水产品质量追溯与监管等功能于一体的渔业网络商业平台,实现科学指导渔业生产经营管理、政府决策监管和社会公众服务,从根本上解决传统渔业粗放生产、盈利能力弱等突出问题。	目前数字农业平台用户 300 余家,服务农田面积约 35 万亩,品类农业服务商 55 家,农民 2.1 万人。	平昌县天泉农业专业合作社	朱老师 13989145681	长期有效
194	智慧农业	种植业数字化	解决方案	京东数智农场解决方案	利用物联网技术,在农业领域建立集精准作业、精准控制、农产品质量追溯与监管等功能于一体的农业网络商业平台,实现科学指导农业生产经营管理、政府决策监管和社会公众服务,实时监测农作物生长周期及生长环境,实现科学化管理,从根本上解决传统农业粗放生产、盈利能力弱等突出问题,计划将在柳林镇海山村、双胜镇红岩社区等多个农业产业园建设京东数智农场,实现智慧农业检测,网络数据检测等新型智慧农场。	京东智能农场示范集群落地济南先行区。通过建设京东智能农场示范集群、孵化并培育“甜源先行”农业公用品牌等扎实举措,全面释放京东在云计算、大数据、物联网、区块链和电商平台方面的能力,用科技赋能农业,数智引领农业,助力先行区打造全国数字农业农村综合试验区。在推动农业新技术深度融合的过程中,济南先行区委托京东智联云为其区域内的试点农场,进行数智化改造,打造了农业综合服务平台“神农大脑”。通过“平台建设+农场示范+运营赋能”三位一体的建设模式,推动大数据在农业资源管理、生产种植监测、农业经营主体监测、农产品质量安全溯源监管等方面综合运用。	京东(巴中)网络科技有限公司	余老师 15610099653	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
195	智慧农业	智慧农业	建设运营	智慧农业社会化服务平台	平台旨在满足政府、社会化服务组织、农户和新型经营主体之间的互动和联系。集成多种服务资源,提供一站式服务。通过整合资源、提供多元化服务,服务环节从产中向产前、产后环节及金融保险配套服务延伸,提升专业化社会化服务对农业全产业链的覆盖率和支撑作用,促进服务信息、资源和设备等的共享和农业生产的协调发展,满足农民及各类农业经营主体多样化的需求。主要包括政策咨询服务、技术培训服务、农机综合服务、农业金融服务、营销与推广服务、农产品电商服务、农产品质量安全服务等。	苍溪县农业社会化服务平台。一是实现主管部门对农业社会化服务的精准监管和服务数量的科学统计。二是实现农机设备整合,减少农机设备闲置率,降低农业投入成本。三是建立农技、农机人才库,实现人才整合。四是解决农业社会化服务信息缺来源,让“农民少跑路,数据多跑路”。	中国电信股份有限公司四川分公司	周老师 18980044095	长期有效
196	智慧农业	种植业数字化	建设运营	智慧茶园管理系统	利用物联网、云计算、大数据、人工智能等先进技术,对茶园生态环境、茶叶生长和管理等方面的数据进行实时监测、收集和分析。这些技术能够帮助茶农精准掌握茶园的各项指标,如土壤湿度、光照强度、温度等,从而进行科学管理和决策。安装智能传感器、采集器、控制器等设备,实现茶园自动化灌溉、施肥、病虫害预警与防治等。智能设备的应用能够减少人力成本,提高作业效率,同时确保茶叶生长环境的稳定性和可控性。通过大数据技术,对茶园数据进行收集、存储、分析和利用,为茶农提供精准的生产管理建议。例如,根据数据分析结果,可以预测茶叶采摘时间、优化施肥方案、制定病虫害防治策略等。建立智慧茶园管理决策系统,实现茶园生长状况的智能监测和评估。同时,提供技术培训、防护指导和远程技术支持等服务,确保茶园的长期稳定运行和持续发展。	南江云顶智慧茶园项目,覆盖南江县云顶镇(樟木村、云凤村、景坪村、石笋村、黑潭村、元顶社区)。共6处点位建设,管理面积共计约5000余亩,提高了茶叶的生产效率与生产质量,大幅度降低了生产成本与生产风险。推动了茶产业的数字化、智能化和绿色化升级。通过科技赋能,茶产业实现了从传统农业向现代农业的转变,提高了产业的竞争力和可持续发展能力。	中国电信股份有限公司巴中分公司	覃老师 15196550920	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
197	智慧农业	种植数字化	建设运营	智慧粮油种植管理系统	运用物联网技术,通过传感器实时收集水稻生产环境数据,实现精准灌溉、施肥、病虫害预警等自动化控制。构建智慧粮油大数据平台,整合分析生产数据,为农业生产提供智能决策支持。推广智能农机、温室等装备,提高农业生产效率和质量。建立电商平台,拓宽销售渠道;构建溯源系统,确保农产品安全。提供技术咨询、市场信息等全方位服务,促进农业产业升级。提高农业生产的精细化程度以及智能化程度,实现农业增产增效。	南江翡翠米业智慧粮油项目,项目金额 650 万元,将粮油产业园项目打造为巴中第一个五星产业园区,树立了标杆,起到了引领作用,提升了南江翡翠米业种植数字化,极大减少了生产劳动力与成本的投入,企业降本增效效果显著。	中国电信股份有限公司巴中分公司	覃老师 15196550920	长期有效
198	智慧农业	种植数字化	建设运营	现代化粮油基地管理系统	集成先进数字技术,构建天空地一体化观测体系,实现大豆生长全过程的精准监测;部署智能耕作农机系统,提升农业生产效率;建立大数据智能决策平台,优化水肥管理、病虫害防治等;并推动产学研合作,攻关核心技术与装备,形成标准化、智能化生产模式。该系统旨在全面提升大豆产量与品质,赋能粮油产业现代化发展。	鼎山粮油产区数字化项目,项目金额 152 万,粮油绿色种植和科学种植,节省农药、化肥、人工成本,收获的粮油优质优价,同时加强鼎山镇的三产业,拓展营销宣传渠道,开展农业社会化服务,有效提高当地农民收益,拓展农民增收空间。利用数字化装备加持,加强产业的统筹管理、监测和服务,推动了粮油之乡一、二、三产业融合发展。	中国电信股份有限公司巴中分公司	覃老师 15196550920	长期有效
199	智慧农业	种植数字化	建设运营	中药材智慧种植	利用物联网技术实时监测土壤湿度、温度、光照等环境参数,以及中药材生长状况,确保种植环境优化。基于大数据和 AI 算法,实现灌溉、施肥、病虫害防治等精准管理,提高资源利用效率。通过手机 APP 或云平台远程监控种植基地,实现设备的远程操控,提升管理便捷性。推广中药材标准化种植技术,确保种植过程规范,提升中药材品质。建立中药材质量追溯系统,实现从种植到销售的全程追溯,保障中药材质量安全。	南江县西厢村青钱柳智慧农业项目,以农文旅融合发展为核心,实施产业园区、田园景区、新型社区“三区同建”,探索出农文旅融合、政企农携手,生产、生活、生态“三生相融”的旅游减贫富民新模式。	中国电信股份有限公司巴中分公司	覃老师 15196550920	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
200	智慧农业	种植数字化	建设运营	现代农业生产基地平台	建设农业数据中心和云计算平台,为农业生产提供数据存储、处理和分析能力。通过云平台,可以实现农业数据的共享和交换,提高数据资源的利用效率。于物联网技术,实现精准灌溉、施肥、病虫害防治等作业。通过数据分析,指导农民科学合理地安排生产计划和作业任务,提高农业生产效率和资源利用效率。采集农业生产、市场、气象等多源数据,并进行整合和清洗,形成标准化、高质量的数据资源体系。	巴中市恩阳区下苏村现代农业生产基地,建设成效显著,高标准农田建设达 8500 余亩,实现全程机械化作业,大幅提高农业生产效率。该建设对当地农业发展至关重要,不仅促进了农业增效、农民增收,还推动了农业可持续发展,为乡村振兴奠定了坚实基础。	中国电信股份有限公司巴中分公司	覃老师 15196550920	长期有效
201	智慧农业	种业数字化	建设运营	生物育种平台	构建育种信息化管理平台,实现育种全流程的智能化,包括种质资源管理、育种数据记录与分析、育种计划制定与执行等。建立全面的生物育种数据库,包括作物遗传资源信息、基因组数据、育种历史数据等,为育种工作提供强大的数据支持。在育种基地部署传感器、摄像头等信息化监测设备,实时监测作物生长环境、病虫害情况等,为精准育种提供数据支持。运用大数据分析技术,对育种过程中的各类数据进行深度挖掘和分析,发现育种规律,提高育种效率。建立育种信息化服务平台,为科研人员提供便捷的信息查询、交流和学习渠道。	恩阳区雪上生物育种建设项目,通过智能化管理系统使育种流程更加高效,缩短育种周期,快速响应市场需求。大数据分析助力育种策略制定,精准调配资源,提高育种成功率。信息平台促进知识共享,激发科研创新活力,推动育种技术持续进步。优质新品种的推出,提升了农产品品质与附加值,助力农业产业升级。	中国电信股份有限公司巴中分公司	覃老师 15196550920	长期有效
202	智慧绿色乡村	农业投入品数字化监管	建设运营	农产品质量安全监管平台	建立农产品质量安全监管信息管理系统,包括农产品检测数据监管、农资准入登记备案管理、农业投入品监管等子系统,实现农产品从生产到消费的全链条信息化管理。通过产地编码和产品编码,完善基于安全档案和溯源条码的信息溯源机制,确保农产品来源可溯、信息可查。建设农产品质量检测监管系统,实现农产品质量例行检测和日常抽检的任务分配、数据汇总与分析,以及不合格产品的及时预警与处理。利用可视化农业监控系统,实时在线监控农产品生产环境、生产过程等,提高监管的实时性和准确性。与省级、市级农产品质量安全监管平台互联互通,实现数据共享与业务协同,提升整体监管效能。	巴州区智慧农安监管平台项目,通过信息化手段,实现了农产品从生产到销售的全链条监管,显著提高了监管效率和精准度。建立了完善的追溯机制,确保农产品来源可溯、信息可查,有效保障了消费者的知情权和安全权。平台推动了农产品生产经营者加强质量安全管理,提升了农产品的整体质量安全水平,增强了消费者信心。通过监管与服务并重,为农产品生产经营主体提供了技术支持和信息服务,促进了农业产业的健康发展。	中国电信股份有限公司巴中分公司	覃老师 15196550920	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
203	智慧农业	养殖业数字化	技术服务	肉牛智慧养殖平台	通过安装传感器等设备,实时监测牛场的温湿度、有害气体等环境数据,确保肉牛生长环境的适宜性。根据肉牛的生长阶段和营养需求,实现精准饲喂,提高饲料利用率,降低养殖成本。建立疫病监测和预警系统,及时发现并处理潜在的疫病风险,保障肉牛健康。过唯一标识码等技术手段,实现肉牛从养殖到销售的全程追溯,确保产品质量安全。收集并分析养殖过程中的各类数据,为养殖决策提供科学依据,提高养殖效益。	平昌县牛联网监管平台,通过智能饲喂和环境监测,精准控制养殖条件,肉牛生长速度加快,养殖周期缩短,提高了养殖效率。精准饲喂减少了饲料浪费,环境监测减少了疾病发生,从而降低了养殖成本,提高了经济效益。全程追溯体系确保了肉牛从养殖到销售的每一个环节都可追溯,有效保障了产品的质量安全,提升了消费者信任度。智慧化养殖模式的推广,推动了肉牛养殖产业的转型升级,提高了产业的整体竞争力和可持续发展能力。	中国电信股份有限公司巴中分公司	覃老师 15196550920	长期有效
204	乡村新型基础设施	农村公路数字化	建设运营	四好农路监管平台	整合农村公路基础数据,通过 GIS 地图实现路网可视化展示,为监管提供直观依据。涵盖项目立项、设计、招标、施工、验收等全生命周期管理,确保建设过程规范有序。实现养护计划制定、病害巡查、维修处理等功能,提升养护效率和科学化水平。对辖区内的道路,桥梁,隧道等进行传感器监测,确保农路安全。	巴州区四好农路监管平台项目,通过数字化、智能化的监管手段,实现了对农村公路的全面、实时监控,大大提高了管理效率,减少了人力物力投入。系统能够精准分析农村公路的使用情况和需求,为养护、维修和改造提供科学依据,确保资源得到合理分配和利用。加强了对农村公路建设、养护和运营的全过程监管,有效提升了道路质量,延长了使用寿命,为农村群众提供了更加安全、便捷的出行条件。	中国电信股份有限公司巴中分公司	覃老师 15196550920	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
205	乡村数字治理	数字化综合治理	技术服务	数字乡村平台	基于 IPTV、魔镜慧眼、益农服务平台等,打造集智慧党建、政务公开、平安乡镇、三农服务于一体的综合信息服务平台。推动智慧医疗、智慧教育、智慧养老等应用落地,提升乡村公共服务水平,助力乡村社会治理和产业发展。利用天虎云商等平台,助力特色农产品线上销售,拓宽农民增收渠道。通过“慧眼工程”等,加强基层治理数字化能力,提升应急指挥和公共服务效率。	巴州区鼎山镇数字乡村建设项目,依托 IPTV、魔镜慧眼、益农服务平台等资源,创新构建了数字乡村信息服务平台,助力“三农问题解决”。该平台集成了智慧党建、政务公开、平安乡镇、三农服务等多项功能,为乡村治理和产业发展提供了有力支持。利用天虎云商等平台,助力特色农产品线上销售,拓宽了农民增收渠道。通过搭建“农产品出村进城”的桥梁。过“慧眼工程”等项目的实施,加强了基层治理的数字化能力。在多个乡镇建设了数字乡村平台,实现了镇村两级应急广播、重要路段监控、服务信息推送等智能化管理功能,提升了乡村治理的智能化、精细化和专业化水平。实现了管理人员通过手机 APP 就能实现乡村治理“一屏知全域、一网管全局”,大大提高了治理效率。	中国电信股份有限公司巴中分公司	覃老师 15196550920	长期有效
206	乡村新型基础设施	农村水利数字化	建设运营	智慧水利监管平台	通过传感器和监测设备实时收集水文数据,如水位、流量、水质等,为水利管理提供基础数据支持。建立和完善水利信息网络,包括水利感知网、水利信息网、水利云等,以支持数据的采集、传输和处理。开发和部署各种智能应用系统,如洪水预报预警系统、水资源管理与调配系统、水生态保护系统。对水利工程进行智能化管理,提高工程的运行效率和安全性,延长工程使用寿命。	巴州区智慧水利系统,通过智能监测设备,实时掌握雨情、水情,提高洪水预警的准确性和时效性,有效降低了洪涝灾害的风险。智慧水利系统助力实现水资源的精准调度和合理配置,提高了水资源的利用效率,保障了供水安全。建立完善的应急响应机制,能够迅速应对突发水事件,减少灾害损失,保障人民群众生命财产安全。巴州区智慧水利建设在防洪减灾、水资源管理、应急响应和生态保护等方面均取得了显著成效。	中国电信股份有限公司巴中分公司	覃老师 15196550920	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
207	乡村新型基础设施	产地农产品溯源数字化	建设运营	银耳溯源平台	制定种植环节标准流程,包括“耳棒砍伐—架晒—适时接种—上堆发菌—翻堆发菌—排堂出耳—管理出耳—采摘银耳—淘洗银耳—烘干银耳—贮运银耳”等环节。规范银耳生产标准,建设前端感知设备,对银耳生产全流程监管,制作底层数据库,银耳全产业链生产数据存储,一品一码建设,扫码即可对银耳生产全流程查看。	通江银耳溯源系统结合定期的检测和监管,确保了银耳在各个环节的质量安全。一旦发现问题,可以迅速追溯到源头,采取相应措施,防止问题产品流入市场。溯源系统的建设推动了通江银耳产业的转型升级,从传统的粗放型生产向标准化、规模化、品牌化方向发展。通江银耳作为地理标志产品,溯源系统的建设进一步提升了其品牌知名度和美誉度。消费者在购买时更倾向于选择有溯源保障的产品,从而促进了通江银耳的市场销售。溯源系统的建设促进了通江银耳产业的健康发展,提高了银耳的产量和品质,从而增加了农民的收入。	中国电信股份有限公司巴中分公司	覃老师 15196550920	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
208	智慧农业	养殖业数字化	产品采购	蛋鸡养殖场智慧管理系统	利用智能巡检机器人对于鸡舍的温湿度进行探测,并且根据鸡舍现场光线强弱度,自动打开辅助照明设备,对养殖巡检重点位置的记忆,24小时不间断对鸡舍生产情况进行巡视、记录。	芦山钱记鲜蛋养殖有限公司,目前拥有自动集蛋设备,实现一部分智能化。	芦山钱记鲜蛋养殖有限公司	刘老师 13880771163	长期有效
209	城乡融合发展	城乡产业生态相互促进	解决方案	定制化生态高端农产品产销解决方案	利用物联网技术,建立可视化原生态家庭农场,对农产品生产实施全流程监控,按城市高端客户提出的高标准要求进行定制化生产,产品定向销售给城市高端客户,将城市资金引入农村,同时将高端农产品直供城市的目的,从而实现城乡融合发展。	打造蒙顶山高端茶园 11 余亩,已成功以 1.5 万元每亩每年价格按认养模式全部定制给成都高端客户。已与新店镇古城村村民签订 200 只土鸡饲养协议,利用物联网技术的加持,对鸡的生长、产蛋适时监控,适时传给认养客户,进一步完善高端土鸡蛋、土鸡定制化供应链。	四川蜀西云物联网科技有限公司	林老师 18188450687	长期有效
210	智慧农业	养殖业数字化	解决方案	数字养殖一体化服务方案	利用物联网、人工智能、5G、区块链技术,在养殖领域建立集精准营养、精准控制、母猪母系关系溯源等功能于一体的农业网络商业平台,实现科学指导农业生产经营管理、政府决策监管和社会公众服务,从根本上解决传统母猪粗放养殖、营养调控不精准、盈利能力弱等突出问题。	四川农业大学智慧畜牧产业园区,包含 500 头母猪的精准营养调控、环境控制以及母猪间的母系关系数字图谱构建。	四川农业大学	翟老师 13550160165	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
211	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	基于治理视角的数字乡村建设方案	以保障和改善农村民生为优先方向,研究建设乡村政务数字服务平台系统,深化信息惠民服务,提高乡村治理能力现代化水平;利用数字技术探索“互联网+村民自治”的乡村治理新模式,构建共建共治共享的乡村治理新格局;以物联网、大数据、云计算、人工智能和 AI 大模型等新一代信息技术为基础,针对乡村自然灾害应急管理和乡村公共卫生安全防控设计乡村智慧应急管理新方案;将新一代信息技术与教育、传统医疗健康服务深度融合,探索城市优质教育、医疗资源与乡村对接新机制,实现城乡教育医疗资源均衡配置。研发云计算架构下的人工智能大模型,构建基于数据决策的乡村治理公共平台。	项目负责人及其团队发布了全国首个乡村振兴发展指数报告,部分指标纳入四川省数字乡村建设中,并基于四川省乡村振兴实践,在成都、广元、绵阳、雅安、眉山等地乡村振兴中建立了数字乡村治理典型案例示范基地,相关研究在国内外重要学术期刊发表,取得重要学术和社会影响力。	四川农业大学	吴老师 18602865456	长期有效
212	乡村数字治理	智慧党建、智慧村务	开发合作、技术服务、解决方案	智慧红乡-乡村智慧党建村务云平台	项目聚焦乡村智慧党建与村务治理,整合如国产大语言模型等 AI 技术,搭建定制化智慧云平台,赋能党建提效、村务透明,践行“千村示范、万村整治”。采用“一村一特”模式,贴合地方特色,精准施策,驱动数字化转型,助力乡村振兴,共筑现代化乡村治理新格局。	团队与雅安市名山县高岗村党委于2023年开展深度合作,耗时近一年时间,共同建立了高岗村专属的党建与村务知识库,并成功集成至本团队自主研发的智慧党建村务云平台,平台涵盖 PC 端与移动端,实现了治理与服务的“双轮驱动”。该平台在实现本村党建、村务日常数字化管理的基础上,集成了先进的国产大语言模型,创新性地开发了智慧党建与智慧村务双问答系统,兼顾数据安全与信息便捷访问,有效应对党建知识查询和村务咨询的多样化需求。平台内置脚本功能,能够自动化同步更新知识库,显著提升了高岗村的党务工作效率与智能化程度,同时确保村民能及时获取所需信息,极大增强了党建引领下的乡村治理效能,有力推进了本村乡村数字治理的进程。	四川农业大学	周老师 18980000216	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
213	乡村数字文化	传统村落数字博物馆	解决方案	川西地区传统村落建筑文化基因建库与虚拟仿真平台建设方案	以川西地区富含嘉绒藏族文化的莫洛村千年古碉楼和极具鱼通文化的前溪村百年土司官寨为典型代表,利用基于深度学习的人工智能技术提取包括建筑立面、结构与材料、装饰与色彩等传统建筑文化特征,以文本、图片和模型等形式进行编码,形成系统性的传统建筑数字化基因库。基于该基因库搭建全景虚拟仿真平台,实现传统建筑文化跨时空展示与沉浸式体验。	川西村镇规划调研虚拟仿真项目,该项目于2019年获批省级虚拟仿真实验教学项目。选取川西地区4个传统村落作为虚拟仿真实验对象。从宏观地理格局到村落聚居点格局,再到35个典型传统建筑空间,逐层深入地采用GIS分析、3D建模、720全景等技术研发了互联网化的虚拟仿真实验平台。自2017年上线以来,除了覆盖本校城乡规划等专业1280余人外,校外访问量达11000人次。	四川农业大学	肖老师 13689099163	长期有效
214	智慧农业	农业科技推广	解决方案	数字孪生服务方案	运用数字孪生技术,在农业领域构建一个高度集成的智能化管理平台,该平台囊括了精确农业作业模拟、实时精准控制机制,以及从田间到餐桌的农产品全链路质量跟踪与监管功能。此举旨在从根本上扭转传统农业中资源利用率低、生产效率不高及盈利能力受限的问题,推动农业向高效、可持续的现代化模式转变。	开江县智慧农业项目,计划到2025年,培养农业科技“头雁”至少100名,每年不少于30名;通过乡村人才提能项目,引进国家级专家2人,专业人才30名以上,职业经理人和稻渔产业工人超过200人,组建专家服务团,服务乡村振兴。试点村村集体经济平均收入整体提升20%以上,农村居民人均可支配收入超过3.5万元,高于县域平均水平至少20%。农业信息化水平显著提升,农业综合机械化率达到75%以上,科技进步贡献率达到70%。	四川农业大学	黄老师 17302836905	长期有效
215	智慧农业	养殖业数字化	解决方案	珍珠蚌基地数字化方案	围绕珍珠蚌的高效养殖、生态环境的可持续维护、技术创新、经济模式的多元化发展、乡村振兴的社会贡献,以及珍珠产品的市场开拓等多个方面展开	通过优化养殖技术和管理,提高珍珠蚌的成活率和珍珠质量,直接增加珍珠产量和产值。同时,开发珍珠深加工产品和拓宽销售渠道,可有效提升产品附加值,为基地带来更高的经济回报。	四川农业大学	黄老师 17302836905	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
216	乡村数字治理	智慧党建	解决方案	智慧党建方案	构建集党员管理、组织生活、在线学习、互动交流等功能于一体的智慧党建平台,通过网站、手机APP等形式,实现党建工作线上化、便捷化。	通过智慧党建提升了党建工作的现代化水平,还能有效增强党组织的凝聚力、战斗力,更好地服务于党员和人民群众。	四川农业大学	黄老师 17302836905	长期有效
217	乡村数字治理	智慧村务	解决方案	智慧村务方案	构建标准统一、数据统一、监管统一的智慧村务平台,实现农村事务管理的信息化、透明化。该平台整合了村务管理的各个方面,包括村集体资金、资产、资源管理,惠农政策动态发布,以及村民意见征集等功能。	智慧村务平台提供了一个平等的信息获取和反馈渠道,让所有村民都有机会参与到村务决策中来,增强村民的归属感和参与感,促进乡村社会的和谐发展。	四川农业大学	黄老师 17302836905	长期有效
218	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	数字化综合治理方案	构建统一的数据共享和交换平台,整合政府各部门及社会数据资源,打破信息孤岛,为综合治理提供全面、准确的数据支持。鼓励和便利公民通过数字化平台参与社会治理,如意见征询、政务公开评议、社区自治等,增强公众参与度和政府决策的民主化。	通过整合资源、优化流程,政府服务效率显著提升,决策更加科学、迅速,减少了行政成本,提升了公共服务的质量和民众满意度。	四川农业大学	黄老师 17302836905	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
219	乡村新型基础设施	数字化综合平台	解决方案	资阳联通关于赋能乡村振兴方案	提供“数字乡村·通信合作社”的村集体经济发展模式,由村集体与资阳联通共同出资(3-7万元/村),新建通信基础设施,资阳联通授权村集体参与通信代理服务,所得收益按八年进行分成(前四年40%、后四年30%)。资阳联通为合作村提供数字农业、数字治理、平安乡村、电商销售等功能的“数字乡村”云平台;提供数字人才所需的电商销售、平台运营、通信维护等培训认证(提供就业岗位)的数字人才培养工作;响应国家“提速降费”的数字乡村普惠服务,村民月均通信消费降低30%。	安岳县大藤村通信合作社项目,成效: 1. 经济效益:自2022年5月投入运营,大藤村集体经济获得收益1800元/月,预计到12月收益3500元/月以上,于2023年6月收回投资成本。之后将长期且稳定获得高回报的村集体经济收益。 2. 社会效益:100余户村民得实惠,通信消费直降30%;开展“数字人才”技能培训,吸纳1名村民就业;依托“联通数村”云平台,集合基层党建管理、政务服务、现代农业管理、农特产品销售、劳务用工、线上会议、环境监测、治安联控功能,让老百姓办事少跑路,提升基层服务能力和水平,以“数字化赋能”方式助力乡村全面振兴。	中国联合网络通信有限公司资阳市分公司	张老师 18608058133	长期有效
220	智慧农业	种植业数字化、养殖业数字化	解决方案	资阳联通关于智慧农业建设方案	利用现代化信息技术,集合传感器、通信技术、大数据+AI、区块链、边缘云等现代科技采集农业生产信息,实现对农业生产整个流程的信息采集、信息存储,信息共享,助力达成农业生产有效监管、生产数据资产化、数据资产准确可信的目标。让符合国家信贷政策的优质现代农业项目得到信贷资金支持,让符合国家农业产业化政策的信贷资金流入现代农业产业链,有效解决农业风险大而风险分散、规避、补偿机制不健全的局面。此外智慧金农平台还为入驻平台的农业企业全面提升了食品质量安全溯源体系,提高了农业生产企业管理效率,且为不同地市政府监管部门及农业园区提供了科学有效的数据分析及管理决策建议。	成都金堂猪场智慧金农项目,成效: “智慧金农”平台是四川联通以“农业+金融+科技”赋能金融创新、智慧农业和政策扶持的创新产品。聚焦养猪产业等农业养殖场景,在猪场及其他养殖场布放摄像头及环控设备,采用“布放物联网设备+AI算法”获取前端真实农业数据,达到用科技手段对实体企业金融赋能的目的,促进农企、保险及银行机构、政府多方合作,推动农业生产经营数字化转型。截至目前,平台已与四川省内多家涉农银行、保险公司达成合作,发放贷款10笔2000余万元,保险承保生猪头数2万头,涵盖新型农业经营主体50户。	中国联合网络通信有限公司资阳市分公司	陈老师 18608051226	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
221	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	资阳联通关于数字乡村建设方案	<ol style="list-style-type: none"> 1. 夯实设施基础,展示乡村综合运行态势。对海量数据进行实时采集,通过 5G+边缘计算,进行实时渲染,实现物理世界与数字世界的双向映射、动态交互、实时连接。 2. 筑牢数字底座,构建“云网一体”信息基础。加快 5G 网络、专线网络、物联网等基础设施建设,引入联通云计算信息化主流技术,将八尔湖镇自建信息系统全部上云,实现“数据上云、服务下沉”。 3. 打破信息孤岛,推动数据融合融通。自主建设物联网智慧农业、智慧旅游景区平台、旅游大数据平台、乡村治理钉钉平台、生态环境监测平台,接入各类摄像头、传感器以及应用系统数据。 4. 打造智慧应用,激发乡村振兴内生动力。通过前端物联采集设备、遥感、无人机等技术,打造农业数据采集“空、天、地”一体化应用,实现“数字农业一张图”。 	<p>南充市八尔湖数字惠农智慧兴村项目,成效:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1,以“产业兴旺”为重点,建成“实力乡村”。依托 5G、大数据、AI 智能等技术,对植物生长、病虫害等情况收集分析,助力农产品生命周期、产品追溯管理。 2. 以“生态宜居”为关键,建成“美丽乡村”。建成 5G 无人船+固定传感器的巡湖系统,监控湖面悬浮物,实现湖水水质监测。设置智慧垃圾站,实现垃圾智能化治理。建成农村生活污水一体化处理平台,污水治理长效平稳运行。 3. 以“治理有效”为基础,建成“和谐乡村”。融合运用区块链、大数据等技术构建诚信体系,创新“法治、自治、德治”三治共建,实现“善治”和谐乡村。 4. 以“乡风文明”为保障,建成“文明乡村”。围绕“森林防火”“疫情防控”等主题,充分发挥数字乡村展览馆、乡村振兴学院以及远程教育站点,结合农民夜校、宣传栏等形式,开启“线上+线下”宣传,年培训达 3000 人次。 5. 以“生活富裕”为根本,建成“幸福乡村”。开展 5G 远程会诊,让乡镇卫生院医生与县医院专家面对面交流,提升医疗资源和医疗服务的普惠性。运用 5G 远程课堂,打破教育资源不平衡现状,孩子们不用离乡就能和城区的同学们共享一堂课。 	中国联合网络通信有限公司资阳市分公司	陈老师 18608051226	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
222	智慧农业	种植业数字化	解决方案	供港果蔬智慧农业大数据平台	通过利用农业物联网采集网关+前端各类农业采集器,采集前端农业相关数据(温度、湿度、气象、土壤、运输、市场等)上传给综合管理平台。在进行相关农业基础数据采集后,进行针对性算法的设计,利用政务云计算+农业大数据的挖掘,并对结果进行切合实际的分析。分析结果一方面用于农技交流培训指导和农业政策决策提供科学有效的基础数据支撑,使管理农业生产、农业物流、农业市场更高效。另一方面通过输入农产品的追溯条形码等物联网手段,可查看该农产品从生产到采收、加工、仓储、物流、销售的全面追溯信息,方便农产品安全监管。此外,还将作为把政府、市场、客户和生产者信息发布平台,使市场供求关系快速传递。	供港果蔬智慧农业大数据平台项目。通过精准化的市场分析引导安排农业生产,多方面增加农业产品的销售渠道,提高农业产品的品牌意识和市场竞争力。供港果蔬智慧农业大数据平台对7个园区及4个基地,共计42000亩生产基地进行实时气候、生长监测,确保了农产品质量安全。	凉山州品新农业开发有限公司	向老师 13512385233	长期有效
223	乡村数字经济	农村电子商务	建设运营	乡镇村综合服务站建设服务方案	整合商贸、物流和电商资源,以提升农村商贸电商应用水平为重点,以线上线下融合为抓手,以县级服务中心为引领,带动“三站合一”“快递进村”示范工程建设,推进县域商业体系转型升级,完善农村电商快递配送网络,解决农产品上行、工业品进村“最后一公里”问题,促进农民收入和农村消费双提升,实现一二三产融合发展,带动新的就业面,培育农业、零售业和服务业经济新增长点,实现农民增收、农业增效、产业发展,巩固拓展脱贫攻坚成果,推进乡村振兴。	德昌县电子商务产业园,建成1个县级商贸物流仓储配送中心,带动工业品下沉和农产品上行,推动快递物流统仓共配,降低电商物流成本。建设12个中心乡镇(街道)综合服务站和36个村级综合服务点,提高县级商贸物流仓储配送中心、“三站合一”(商贸流通、电商服务、物流配送)和“快递进村”站点自动化和信息化水平,辐射周边乡村。	德昌县亚峰电子商贸有限公司	赵老师 15682596669	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
224	乡村数字治理	数字化综合治理	数字化综合治理	会理数字乡村综合服务平台	<p>智慧农业:安装智慧农业设备,提供农作物生命周期监控和管理服务。扩展智慧农业示范区,建立智慧石榴数据大模型,搭建智慧专家库,提供农技视频服务,引入智慧冷链系统,提供溯源视频服务,全面提升会理农业数字化水平。</p> <p>乡村治理:与乡村振兴局和村民委员会合作,建立积分奖励机制,通过智能摄像头实现交通监控和特情处理。制定信息上报规范,推广积分治理,实现党建、村务、政务、综治、应急方面的线上管理与运营。</p> <p>便民服务:接入农民工服务平台在线办事和就业岗位信息服务,开通乡镇电视台,提升农村地区办事服务效率。打造视频服务专区,建设村级线上帮办代办服务,提高服务精准性和实效性,结合线下服务站,为村民提供便捷的就业服务。</p> <p>农村电商:引入商家排名和管理功能,增加订单和物流中心,提供全流程电商运营支撑服务,提升用户体验。</p>	<p>会理数字乡村综合服务平台建设:该项目利用 5G、大数据等现代信息技术,构建了“1+3+4+N”的服务体系。这一体系包括一个公共支撑底座,解决乡村大数据问题;三大核心能力,即智慧农业、智慧综治和智慧生活;四个应用端,满足不同管理需求;以及 N 个场景应用,实现智能化农事操作和智慧化农村治理。</p> <p>“互联网+”消费助农新模式:会理市与中国电信天虎云商合作,通过建设电商专馆、定期电商直播、整合营销活动和电商人才培养计划,提升了会理农产品的线上销售。目前已有 200 余家商家入驻,累计销售 2 万余单,订单总额约 20 余万元,形成了一条农村电商消费助农的新路径。</p> <p>“数乡示范站+农民工服务站”:会理市积极推进村级服务站建设,整合电信、邮政、金融等资源,打造综合服务站,解决服务农民最后一米的问题。全市已建成 15 个站点,古桥村和龙肘村作为试点。同时,通过制定管理机制、加强人员培训、建立联动机制等措施,提高服务意识和效率。2023 年 10 月 20 日,古桥村举办了“会理市数字乡村现场推进会”,并揭牌了全省首个“数字乡村示范站+农民工服务站”。</p>	中国电信会理分公司	马老师 18908155958	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
225	乡村数字治理	数字化综合治理	智慧应急	平安乡村	<p>一、平安乡村概述:平安乡村是中国电信综合性的智能安全监控项目,旨在通过高科技手段提升农村地区的安全管理水平。该项目通过安装智能摄像头、传感器等设备,实现对重要交通要道和公共场所的实时监控,确保乡村安全无死角。</p> <p>平安乡村功能</p> <p>二、智能监控:通过智能摄像头,覆盖关键区域,实现 24 小时不间断监控。</p> <p>三、远程观看:摄像头画面接入管理后台,管理员可以远程实时查看监控画面。</p> <p>四、自动识别与抓拍:智能摄像头具备自动识别功能,能够抓拍异常情况。</p> <p>五、预警通知:通过天虎云呼系统,及时向村管理员发送预警信息。</p> <p>六、多设备联动:结合传感器、报警器和现有摄像头,形成综合监控网络。</p> <p>七、精准识别预警:对重点人员和车辆进行精准识别,实现预警功能。</p>	<p>会理市平安乡村案例:为龙肘、古桥村提供 40 余个智能摄像头,为两村重点场所进行监控与预警,通过实时监控,增强村民的安全防范意识,在发现异常情况时,能够迅速通知相关人员,提高应对速度,通过提前预警,有效减少火灾、洪灾等灾害的发生。特别关注留守儿童、老人等重点人群的安全。</p>	中国电信会理分公司	马波 18908155958	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
226	乡村数字治理	数字化综合治理	数字化综合治理	天虎云呼	<p>一、天虎云呼概述:天虎云呼是一个综合应用平台,它利用微信小程序、电话语音、智能音箱、短信和微信公众号等多种通信手段,为基层政府提供向村民发布通知和政务公开的渠道。该平台具备跨平台、跨网络、跨终端的能力,旨在加强乡村治理工作,同时提供便民服务。</p> <p>二、天虎云呼的核心功能:①一呼百应:管理员发布信息后,群组成员可以在一分钟内接收到信息,覆盖全网用户,包括电信、移动、联通和广电用户。②一镇一号:提供专属外显号码,增加身份展示和提高接通率。③按键回执:具备调查统计功能,允许用户根据语音内容提示按键回复,实时了解回复情况。④语音库:提供不同场景的专业化音频,可直接使用或定制。⑤短信功能:发布广播时可选择短信推送,用户可在手机上查看广播内容。</p> <p>三、应用场景:①城市应用:医疗健康通知、安全通知(如防诈骗、防火、防暑、防燃气泄漏)、生活缴费等。②农村应用:应急通知、政务通知、党员远程教育、农技培训、人才招聘等。</p>	会理全市目前已有 125 个行政村开通天虎云呼,总用户量 4 万余人,广播发布量 400 余条,覆盖人次超 11 万。	中国电信会理分公司	马老师 18908155958	长期有效

其他企事业单位

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
227	智慧农业	农批市场数字化	产品供给/解决方案/技术服务	智慧农产品批发市场解决方案	依托互联网与物联网技术的融合,采取软硬结合的方式围绕着业务管理资产运营和金融服务三个核心价值点展开:通过一个中心,构建三个平台,解决N个问题的信息化建设思路不断助力农产品批发市场高质量发展。 重点打造农批市场管理统一界面、提升资产运营效率、拓展批零融合经营场景、落地数字货币与全面推行电子结算、引入智慧能耗和市场运行综合管控等特色亮点。同时,驳接物联网感知设备、自动化设备、智能应用终端、节能管控设备等各类专用硬件,以软硬结合的方式,助力农产品批发市场提升管理效能和扩大经营效益,实现农产品供应链数字化转型升级。	绵阳高农司批发市场管理系统建设项目 宁夏四季鲜批发市场管理系统建设项目 参与国内10余家大型农批市场建设实施经验,10000余家经营户入驻,国内领先科学技术评价	成都九洲电子信息系统股份有限公司	文老师 15928875654	长期有效
228	智慧农业	农产品加工配送数字化	产品供给/解决方案/技术服务	智慧中央厨房解决方案	智慧中央厨房解决方案是通过业务系统的软件产品和自动化生产设备深度融合,实现流通追溯透明化、生产排程可视化、成本核算科学化、销售查询一体化、运营服务云端化,助力企业降本增效,打造新型餐饮供应链体系。	百大农家康农产品加工配送系统建设项目;芦溪中央厨房建设项目;五个统一标准化、生产排程可视化、流通追溯透明化、成本核算科学化	成都九洲电子信息系统股份有限公司	文老师 15928875654	长期有效
229	智慧农业	农产品溯源	产品供给/解决方案/技术服务	农产品追溯行业解决方案	方案通过采集重要产品生产、流通、消费等环节数据,形成来源可查、去向可追、责任可究的完整追溯链条,构建追溯体系数据互联互通的核心平台,从而提高政府溯源平台运行效率、强化监管部门和经营企业的质量安全管理与风险控制水平。	13年溯源领域建设经验 商务部肉菜追溯体系建设8大集成商之一;35+城市食品流通追溯建设;10000多家企业及个体经营户累计服务;成都、绵阳等35+城市肉类蔬菜流通追溯体系;银川/临沂/烟台重要产品追溯平台	成都九洲电子信息系统股份有限公司	文老师 15928875654	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
230	智慧配送	智慧生鲜配送	产品供给	智慧配送系统	系统面向生鲜配送企业,提供快速接单、采购、改价、分拣、发运、收货的全流程信息化服务,助力配送企业提升工作效率,降低人力成本,以优质服务获取更多客户。	临沂市学校食材采购配送体系建设项目;合肥百大集团配送中心配送系统建设项目;手机下单,轻松获客;多能一体,降本增效;数据指导,精益管理;政策支持,可信溯源	成都九洲电子信息系统股份有限公司	文老师 15928875654	长期有效
231	智慧教育	智慧校园	产品供给/解决方案/技术服务	智慧校园解决方案	智慧校园建设方案以“以人为本,数据驱动,智能服务”为核心理念,旨在构建一个安全、便捷、高效、互动的数字化教育环境,通过 AI、5G、物联网等信息技术深入融入教学全过程,全面提高教育质量和管理水平。	四川大学校园安防体系改造项目;电子科技大学智能协同计算平台建设项目;教、学、考、评、管、践一体	成都九洲电子信息系统股份有限公司	文老师 15928875654	长期有效
232	食品安全	校园食品安全	产品供给/解决方案/技术服务	校园食品安全解决方案	方案以校园食堂管理信息化建设为切入点,构建源头可溯、公开透明、共建共治、可防可控的食品安全保障体系,全面提升食品安全现代化治理水平,强化校园食品安全管控能力。	市域学校食堂食品安全监督平台;1000多家学校应用案例;100多家企业入驻;上亿元平台交易额	成都九洲电子信息系统股份有限公司	文老师 15928875654	长期有效
233	智慧水利	农业水利水务数字化	产品供给/解决方案/技术服务	智慧水利解决方案	运用物联网、云计算、大数据、人工智能、移动互联网等新一代信息技术,构建基础平台、水利数据、应用系统、网络安全,进行水利工作模式创新和业务流程优化,强化水利业务与新一代信息技术的深度融合,提升智慧化水平,为城市水管理体系和治理能力现代化提供有力保障。	凉山州水资源监控能力建设项目 玉溪河灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程项目	成都九洲电子信息系统股份有限公司	文老师 15928875654	长期有效
234	智慧交通	交通数字化	产品供给/解决方案/技术服务	智慧交通解决方案	基于大数据的智慧交通管理平台利用大数据,人工智能,分布式存储等先进技术、为交通行业提供的全方位综合信息服务。可实现数据的可视化呈现,以可视化的方式展开集中或归类显示交通关键信息,多方位助力实现智慧城市管理的进程。	重庆智慧交通建设项目;某中东城市交通管理系统建设项目;交通事件统计、交通运行实时监测、应急资源概览、实时指挥调度	成都九洲电子信息系统股份有限公司	文老师 15928875654	长期有效

其他企事业单位

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
235	智慧林业	林业数字化	产品供给/解决方案/技术服务	智慧林业解决方案	运用信息化、物联网、大数据等各项技术手段,将森林防灭火、中药材追溯、现代林业产业和森林资源保护进行数字化升级,进行有机地融合,实现一张图总览,一张网统管的一体化智能管理体系,全面提升业务管理能力和行业治理能力。	剑阁县数字林业建设项目;荣经县林业局森林防灭火视频监控项目;森林灭火监测;古树名木保护监测;森林有害生物监测;中药材追溯;现代林业管理	成都九洲电子信息股份有限公司	文老师 15928875654	长期有效
236	智慧党建	智慧党建	产品供给/解决方案/技术服务	智慧党建解决方案	智慧党建学习系统包含时政要闻、党建知识、数字党课、数字展厅、红色全景、本地风采等板块建设内容	某市党建系统建设项目	成都九洲电子信息股份有限公司	文老师 15928875654	长期有效
237	智慧文旅	乡村文旅	产品供给/解决方案/技术服务	智慧文旅解决方案	智慧文旅以“一张网络、一个景区服务中心、一个景区管理中心、N项智慧景区应用建设”的旅游体系进行建设设计,以高度可扩展性为设计原则,充分考虑多景区、酒店、旅行社等数据接入和资源整合。经过智慧旅游的顶层规划和体系化建设,极大提升景区管理效率。	西昌市邛海泸山风景名胜区管理局 泸山旅游设施监控覆盖 通江五台山猕猴自然保护区保护与监测	成都九洲电子信息股份有限公司	文老师 15928875654	长期有效
238	乡村新型基础设施	数据汇聚治理、开放共享和开发利用	产品采购、解决方案	大数据系统	1. 支持农业农村局、自然资源局、大数据局、村镇等业务系统数据对接; 2. 提供数字乡村场景数据全量汇聚、高效治理、深度分析、针对服务等能力。	浙江某地智慧乡村数智底座项目,接入政务数据数量 8.14 亿,接入视频路数 9.7 万路,部署市容市貌、街面秩序、道路违停等智能分析算法,接入物联网感知 680 个,包括水电表、烟感等设备。 其他:四川某地智慧乡村项目、山东某市视频平台项目、浙江某地五统一慧眼数治、江西某地新区智慧乡村项目等。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
239	乡村新型基础设施	农产品冷链物流数字化	产品采购、解决方案	冷链物流车辆智能调度与管理系统	提供物流车辆监管和调度的全套解决方案,针对在途车辆,通过车载监控和智能车载主机设备实时智能监管驾驶人员行为和车辆轨迹,有效提升在途资产的安全管理水平。针对园区内冷链车辆,提供从预约审批、排队叫号、数字化称重到月台数字化管理到出园的全套管理流程,实现全流程数字化,提升园区车辆的管理效率。	某头部冷链企业上海物流园区项目提供了人车通行与园区内车辆调度管理系统,实现全流程线上化,业务数据实时感知,指导园区实现科学管理。 其他:广东某冷链企业智慧物流园区项目。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
240	乡村新型基础设施	产地农产品追溯数字化	产品采购、解决方案	农产品质量溯源系统	通过物联网技术,提供从“种植、生产、监测、加工、仓储、物流到零售终端”全产业链的解决方案和软硬件产品。	阿坝州某地农牧产业巩固升级项目	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
241	智慧农业	种植业数字化	产品采购、解决方案	物联网设施设备与生产运营管理系统	针对大田和大棚作物,利用多光谱技术监测植物长势,给植物做“CT”;利用物联网技术采集大田的气象、土壤、虫情和作物生长数据,结合作物表型和本地的自然环境条件,为作物建立因地制宜的种植模型,指导农事生产。同时,结合 AR/VR/三维建模等数字孪生技术,为大田管理提供可视化的数据运营平台。	四川某地国家现代农业产业园,提供了物联感知设备和大屏。四川某地糯稻产业园,提供了物联感知设备和管理平台,提升了农业管理水平。省外案例:安徽某企业智慧农业改造升级项目、贵州某地“红高粱种植基地高标准农田信息化提升”项目、安徽某企业国有龙亢农场数字化建设项目、某县域中药材智慧种植项目、江苏某县农业农村局智慧农业建设项目等。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
242	智慧农业	养殖业数字化	产品采购、解决方案	资产过磅称重监督	利用无人值守过磅技术,辅助资产盘点、整个业务包括:从送货发运单开始,经由司机签到、审核、准入、称重、装卸、确认到最终出场留档等全流程的无人值守业务。	某集团旗下养殖饲料公司悠然牧场无人值守称重项目,下属 50 多个厂区全部采用海康无人值守称重系统,大大减少了压重、偷重行为。 其他:某饲料厂智能过磅、某农发集团智慧粮库升级改造项目等。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效

其他企事业单位

四川省第二批数字乡村建设能力清单

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
243	智慧农业	养殖业数字化	产品采购、解决方案	饲料筒仓资产盘点	利用毫米波雷达测量饲料堆的体积,进而预估重量,辅助饲料 24 小时实时盘点。	河南某企业以生猪养殖为主,厂区内有大量的饲料筒仓,资产易丢失,我司采用体积测量雷达系统,建立了智能化的实时盘点系统。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
244	智慧农业	养殖业数字化	产品采购、解决方案	生物安全管控系统	围绕人、车、物、猪和周界,提供全套的生物安全管控手段。结合 AI 和出入口控制技术,辅助洗消管理。利用视频和北斗定位技术,实现对物流车辆的轨迹跟踪。利用红外测温、AI 计数等手段实现对猪只的健康监测和资产盘点等。	某集团公司生物安全管控项目,采用“车载摄像机+门磁+GIS+传感器”的产品架构,实现了车辆轨迹跟踪、异常实时报警等功能。 某股份公司养猪场视频联网可视化项目通过视频联网实现全集团的作业流程管控。 某股份公司视频物联私有云项目,采用云眸私有化方案,部署支撑了 50 万+设备接入,构建全国视频应用一张网。 四川某地生猪大数据项目,提供了 3000 路圈舍鱼眼展开 AI 猪只资产盘点。 某网络企业算法合作项目,提供 1000 +AI 摄像机、超脑和免费的 AI 开放平台,实现了远程猪只数量的精准监管。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
245	智慧农业	渔业数字化	产品采购、解决方案	物联感知设施设备	通过高光谱智能监测技术,实时追踪水质、水下视频画面等关键数据,实现精准养殖管理。	山东某地清泉海洋牧场项目,采用水下摄像机清晰监控海底生物活动情况。 其他:重庆某地养殖示范基地、华西高密度养殖基地等项目。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
246	智慧农业	渔业数字化	产品采购、解决方案	渔业渔政禁捕监管系统	利用前端双光谱热成像云台、违法捕捞算法和管理平台智能发现违捕行为,并调度执法人员现场处置,实现事件处理闭环。	某县渔政项目,共出资 677 万元,建成一套完整智慧渔政监管系统,包括热成像云台、广播系统、大屏、无人机、热成像望远镜、执法记录仪、船载监控和智慧渔政管理平台软件、视频云存储等,项目应用效果显著,多次帮助渔政局发现及破获违捕案件。 其他:嘉陵区、东区金沙江雅砻江、攀枝花、宜宾屏山县、三江新区、雅安市华能宝兴河公司流域、广安市武胜县、雅安市雨城区、石棉县、内江东兴区、泸州纳溪区、叙永、泸县和龙马潭区、资阳市安岳县、乐山市市中区、安徽省、湖南娄底市新化县、重庆巫山县、湖北省嘉鱼县等地。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
247	乡村数字经济	乡村旅游	产品采购、解决方案	智慧文旅管理系统	乡村旅游数字化应用提供便捷预订、票务管理、智慧停车、刷脸入园、住宿管理、AR 导航导览服务和认养经济,丰富游客体验。通过客流统计设备精准把握客流信息,辅助企业运营,促进乡村旅游产业升级与发展。	某农博园作为国家农村产业融合发展示范园区,是四川农业的金字招牌“博览平台”。海康威视系统建设了高清智能视频感知、客流营运、车辆管理、防火预警、常态化防疫、AR 全景、紧急报警求助和智能指挥中心,提升园区信息化管理服务水平。 其他:宜宾某镇汉溪村龙神沟乡村振兴农旅融合项目、泰山、玉龙雪山、武夷山、黄果树瀑布、西昌邛海景区、西双版纳景区	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效

其他企事业单位

四川省第二批数字乡村建设能力清单

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
248	乡村数字治理	智慧党建	产品采购、解决方案	智慧党建管理系统	提供党务管理、党建宣传、学习教育、互动服务和决策智慧中心为一体的智慧党建管理平台和载体,通过可视化的音视频通信、数据交互、远程共享和协助等技术,建立市、县、乡、村多级联动的在线可视化平台,实现远程教育学习监管和视频会议功能。	某省“智慧党建”远程随机调研系统建设项目,覆盖超过 1.6W 个党员活动中心场所,建设数万套视频监控设备,实现实时掌握基层党建工作进展情况。 其他:四川某县数智乡村建设项目、某市第三期“e 学习”远教联播平台项目、某市委组织部党建大数据项目	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
249	乡村数字治理	智慧村务	产品采购、解决方案	村务管理平台	提供基础信息采集工具,建立一套乡村人、房、车、土地、组织和资产管理档案,支持数字化的网格管理体系建设,网格员可实时跟踪乡村事件并处置。同时,提供村民端小程序,推动村民共治。	某县某数字乡村项目实现基础数据全盘掌握:乡村档案覆盖全村 212 户、1246 人;重点关注人员 46 人;党员干部 68 人;村集体企业 6 个,村重点工程项目 1 个。 其他:四川某县数智乡村项目、四川凉山某数字乡村项目、泸州某苗族乡建设项目等。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
250	乡村数字治理	智慧应急	产品采购、解决方案	应急指挥综合管理系统	利用物联网技术全面整合安全生产、气象、水利、消防等多种监控监测数据,构建一套风险综合监测预警系统,具体包括:应急资源管理、预案管理、应急演练、应急知识库、安全专题分析、指挥调度和会议系统等应用。	应急管理部视频调度项目,建立了一套应急管理部视频共享系统纵向接入全国一级、二级、三级、四级重大危险源企业视频联网数据,横向接入煤矿、尾矿库、水利等视频联网数据,同时基于 EGIS 实现对汇聚的视频资源进行统一管理、统一调度、各类视频资源图上分类展示、灾害/事故现场图上快速定位追根溯源,为应急管理部用户提升风险防控能力和处置调度能力夯实了坚实基础。 其他:某市 9 区 9 县应急管理局应急救援指挥中心配套系统建设项目、安徽某市应急局融合指挥平台项目、浙江省某区应急局应急指挥系统项目、上饶市某区应急指挥系统建设项目等。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
251	乡村数字普惠服务	智慧养老+助残	产品采购、解决方案	智慧养老系统	将摄像机、一键求助、体征监测雷达、跌倒监测等物联网设备融入老人日常居住空间,及时发现老人异常行为,并快速处置,保障老人日常起居安全。	凉山州××村数字乡村项目,通过安装一键报警设备,快速发现高龄老人异常行为通知网格员处置。 其他:某县数智项目(一键报警)	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
252	乡村数字文化	基层文化机构服务信息化	产品采购、解决方案	文化机构信息发布系统	通过会议平台、信息发布屏为基层文化提供有效的宣传媒介。	某县数智和美乡村项目,通过文化发布屏实现了基层文化、品牌的有效宣传。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
253	智慧绿色乡村	山水林田湖草沙冰数字化监管	产品采购、解决方案	自然保护地智能管理系统	通过热成像技术实时监测并识别野生动物、珍稀植物、气象、土壤和水环境等生态要素,为生物多样性提供基础信息,并利用多光谱等技术实时监测火灾、病虫害等信息,实现快速告警、及时处置,减少灾害的影响,有效辅助物种保护规划决策。	某山国家公园项目,划分 98 个网格,将防火、防虫、防盗融入“网格化”巡护管理,有效支撑森林火灾防控,助力了原某山保护区 35 年、国家公园设立以来无森林火灾的目标。 某自然保护区生态保护智慧化监管平台项目利用视频监控、虫情测报灯、雷达、高光谱水质监测仪、气象微站等智能监测设备和鸟类识别算法实现对各类生态环境因素的自动监测,并形成监测报告。 其他:某山国家级自然保护区数字信息中心建设项目、某国家公园野生动物智能识别项目、苏州某湿地鸟类多样性监测项目等。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效

其他企事业单位

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
254	智慧绿色乡村	山水林田湖草沙冰数字化监管	产品采购、解决方案	耕地保护智能监管系统	利用视频图层结合技术,结合卫星图斑,在地图或视频画面上绘制或选择任意地块,可对地块进行综合分析,包括利用现状分析、规划分析、审批分析、基本农田分析等,结合不同阶段的地块情况,辅助判断当前地块是否存在违法违规行为并快速发起事件处置流程,实现地块的智能监管。	广东某县自然资源智能监管项目,通过智能监测设备、智能算法实现重点区域实时监管,平台启用1年内发现500多起违法违规线索,提高了监管效率。 其他:山东某市自然资源智慧监管项目等。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
255	智慧绿色乡村	山水林田湖草沙冰数字化监管	产品采购、解决方案	水土流失监测	利用多光谱设备采集水土流失情况。	四川某地黄河上游高原植被治理监测项目	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
256	智慧绿色乡村	山水林田湖草沙冰数字化监管	产品采购、解决方案	大气环境监测	利用激光雷达、气云成像、空气质量监测站实时监测VOCS气体,覆盖范围广,智能定位泄漏源并智能报警,便于快速处置。	四川某县大气污染智能防治项目,利用大气激光监测雷达,监测半径6公里半径范围,实现大气环境智能监测和预警。 其他:某市环保烟火监控项目、某市道路黑烟车电子抓拍项目、山东省某市重污染天气移动源管控项目等。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
257	智慧绿色乡村	农村饮用水数字化监管	产品采购、解决方案	饮用水水源保护区水质监测系统	通过在农村河流、水库、地下水、蓄水池(塘)等饮用水水源采样点设置数据采集点,利用高光谱、传感器等设备对温度、色度、浊度、pH值、电导率、溶解氧等指标进行综合性在线自动监测,及时发现水质问题。	某饮用水水源地保护数字化建设项目,利用高光谱水质监测、监控、电子围栏、人车卡口、水下相机和软件,实现了12个行政村的钓鱼、游泳、垃圾倾倒、水面漂浮物和人员入侵等非法行为的实时监管,平台建设以来,有效劝阻非法倾倒等76起,行政处罚20余人。 其他:中科院某地湖所太湖水质监测项目、某市锦江流域入河排口监管项目、安徽省某地表水监测站电子围栏建设项目等。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
258	智慧绿色乡村	农村生活垃圾数字化监管	产品采购、解决方案	生活垃圾全域管控系统	结合视频监控和 AI 智能分析技术,对农村垃圾投放点、陈年垃圾区域、干枯河道等地展开全域智能管控,实现对暴露垃圾、垃圾满溢、垃圾焚烧等现象的智能监测。	某县数智项目、某县某数字乡村项目垃圾分类引导项目等。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
259	智慧绿色乡村	地质灾害监测	产品采购、解决方案	地质灾害 AI 监测预警系统	利用 GNSS、雨量计等监测技术,快速发现地质位移,结合视频监控系统复核,快速监测泥石流、滑坡、坍塌等地质灾害。	福建某区地质灾害监测项目,通过视频 GNSS 设备,实现全域的远程巡视管理。 其他:凉山州××村数字乡村项目、泸州市某县地质灾害监测、广东省某地质灾害监测项目等。	杭州海康威视数字技术股份有限公司	钟老师 13668109018	长期有效
260	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	数字乡村项目	通过 5G、大数据、云计算、AI 分析等技术,为用户提供、智慧党建、乡村平安、积分治理、智慧填报、电商服务、便民办事、产业服务、及综合大数据平台等多个应用服务,实现了乡村综合治理数字化、农业生产智能化、农民生活智慧化,激发乡村治理新活力。	案例:乐山五通桥数字乡村建设项目 成效:提高村镇管理人员办事效率、提高村民生活的满意度,提高区域经济发展,促进乡村振兴、助力乡村产业融合发展。	中国电信四川分公司	李老师 18981924222	长期有效
261	乡村数字治理	智慧应急	解决方案	应急有限空间	平台提供了作业前审批,作业中监管全流程管控。主要实现四大部分功能:安全监管:视频监控、气体检测、数据查看;AI 智能预警:实时更新关于人员入侵、安全帽穿戴识别、违规进入等 AI 智能预警;作业审批:作业审批流程规范化、巡检作业;安全数据分析:统计一周内安全监管告警数据,以列表、柱状图等方式展示,为政府提供决策分析。	案例:德阳应急有限空间项目 成效:为各地农业农村局、政府监管单位、应急管理部门,种养殖户提供事前流程审批、事中监测、事后排查等全过程的安全生产监管服务。	中国电信四川分公司	李老师 18981924222	长期有效

其他企事业单位

四川省第二批数字乡村建设能力清单

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
262	乡村新型基础设施	农产品冷链物流数字化	解决方案	天府冷链云平台	基于物联网技术搭建体系化的农产品产地仓储冷链监管平台,该平台实现对农产品“最先一公里”冷链物流可视化监管。实现对仓储环节农产品流通与冷链数据监管和溯源管理,该体系能够有效降低农产品损耗和保持产品品质,进一步实现乡村振兴。	案例:四川天府冷链云平台 成效:提升管理效能,打造数字媒体矩阵;同时构建农产品安全认证及溯源,带动农产品品牌宣传及产销对接,加快农民增收。	中国电信四川分公司	李老师 18981924222	长期有效
263	智慧农业	种植业数字化	解决方案	5G+智慧茶园	运用互联网、大数据、人工智能、AI分析、区块链等技术手段,对茶叶的种植、病虫害的防治、土壤状态、水肥一体化、茶叶采摘等全过程、全产业链进行智能化管理,实现了茶园生态管理智能化,茶叶生长标准化,状况可视化,茶园亩均收益大幅增长,促进当地茶叶销售额快速增长。	案例:夹江县智慧茶园项目 成效:提供茶叶种植全产业链服务,提升茶产业发展,促进当地经济增长。	中国电信四川分公司	李老师 18981924222	长期有效
264	智慧农业	养殖业数字化	解决方案	智慧生猪养殖	利用人工智能、大数据、视频AI分析等前沿技术,对养殖场环境、猪只生长状态、病虫害、智能投喂、化污处理、检验检疫及生猪养殖产业链各个环节进行检测科学管理,实现了生猪养殖从传统的分散养殖向基地化、规模化、标准化、规范化、品牌化方向迈进,有效促进三产融合发展,提升了当地现代化农业水平,实现生猪养殖产业化发展和生态环境保护双赢。	案例:三台县生猪养殖项目 成效:有效促进三产融合发展,提升了当地现代化农业水平,实现生猪养殖产业化发展和生态环境保护双赢。	中国电信四川分公司	李老师 18981924222	长期有效
265	智慧农业	种植业数字化	解决方案	高标准农田	项目通过互联网、大数据、AI分析等先进的技术手段,对天、地、空(土壤数据、气象数据)数据、水稻的生长状态、病虫害等数据实时采集,通过提供种植全产业链服务、病虫害识别和治疗、水肥一体化操作、实现水稻种植全产业链中“耕、种、播、收”全程生产机械化,管理智能化、助力农业提质增效,赋能当地发展新质生产力,实现产业振兴和乡村振兴。	案例:眉山永丰村高标准农田打通各类数据 成效:建设互联互通的数字乡村,实现产业振兴和乡村振兴。	中国电信四川分公司	李老师 18981924222	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
266	智慧农业	养殖业数字化	解决方案	智慧养牛	应用大数据、AI分析,并基于物联网传感器实时监测,通过平台化服务,牛只定位监测、牛只生理状况监测,疫病远程监测防控、在线诊疗、精准饲养、及牧场管理等一揽子服务,助力畜牧养殖、屠宰、加工,品牌打造等全产业链服务的标准化、数字化、智能化、助力农业增产增收,促进区域经济增长。	案例:色达县智慧牦牛养殖项目 成效:通过打造全产业链服务,助力农业增产增收。	中国电信 四川分公司	李老师 18981924222	长期有效
267	智慧农业	种业数字化	解决方案	物联网温室大棚	利用物联网技术,在农业领域温室大棚种植领域建立模拟小气候环境,实现气候数字化动态模拟、精准控制、分析。	美姑县峨曲古雷觉莫社区果蔬产业园,项目占地315亩120座温室大棚,应用该解决方案后,避免了大水大肥、远距离人工去依靠经验,控制室温等,真正实现了降本增效。	四川中农润泽 生物科技有限公司	朱老师 13881964675	长期有效
268	智慧农业	种业数字化	解决方案	无人驾驶作业	利用北斗导航定位,结合自主研发的控制硬件和软件系统,实现农机无人驾驶自主作业。	达州市开江县农机合作社拖拉机无人驾驶系统、通过对设施设备硬件局部改装,利用公司现有的导航智能驾驶技术,实现批量农机,同时分类作业。	四川中农润泽 生物科技有限公司	朱老师 13881964675	长期有效
269	智慧农业	种业数字化	解决方案	集成电子电路开发	根据功能需求,开发设计集成电路板。开发对应控制系统。	无线脉冲阀门控制系统有效解决了远距离基地跨区域人为开启、关闭阀门的工作量,灌溉系统、水肥一体化控制系统,做到了灌溉作业系统计划提交执行,自主按照设定逻辑作业的功能,无线灌溉控制器是一款经济性价比很高的灌溉、施肥控制器,无人机飞控系统是我公司在针对农业方面深度开发的一款飞行控制系统、控制逻辑依靠农业标的物建立的一体化系统,智能施肥机方案解决了施肥EC值等参数的精准配比。	四川中农润泽 生物科技有限公司	朱老师 13881964675	长期有效

其他企事业单位

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
270	智慧农业	种业数字化	解决方案	果蔬分拣并联机器人	利用视觉算法和硬件机构支撑,自主识别分拣果蔬。	广东清远嘉农农业 1300 亩基地、分拣机器人利用 3D 摄像头根据数据算法模型、短时间批量捕获标的物不同维度的图像、算法计算发出指令、机械手依照指令抓取不合格产品。	四川中农润泽生物科技有限公司	朱老师 13881964675	长期有效
271	智慧农业	种植业数字化	解决方案	智能水肥一体化服务方案	智能水肥一体化服务方案通过整合传感器网络、数据分析平台和自动化控制系统,实现精准的灌溉和施肥管理。它能够实时监控土壤湿度、养分水平和气象条件,自动调控水肥供应,减少资源浪费,提升作物产量和品质,同时降低对环境的负面影响。这一方案适用于大田作物、经济作物、温室种植和园林绿化等多种农业应用场景,推动农业生产向高效、可持续方向发展。	在成都市蒲江县寿安街道松华社区,智能水肥一体化服务方案成功应用于 18 个设施大棚(每个大棚 240m ²)。该方案通过安装传感器网络、自动化控制系统和数据分析平台,实现了精确的水肥管理。结果表明,用水量减少约 30%,肥料利用率提高了 20%以上,作物平均产量增加了 15%,并且显著提升了设施蔬菜的品质,同时降低了对环境的不利影响。同时,此项目有效提高了管理效率,节省了 50%的人工操作时间。	四川国康源生物科技有限公司	陈老师 18080102360	长期有效
272	乡村数字经济	农村数字普惠金融	解决方案	畜牧业供应链金融服务方案	平台解决金融机构在畜牧业监管难、养殖户贷款难的问题。为畜牧产业金融提供基于物联网、大数据为依托的养殖全生命周期的过程金融监管和风险分析服务,成为产融结合一体化的畜牧业供应链大数据综合服务提供商。提供金融资金及供应链资源输出、金融资产及风控数据、OTO 运营。通过对畜牧业的物联网监管和人工监管结合,实现为大型和中型养殖的牛/羊/猪等按头贷款、按头还款。每个牛/羊/猪身上都有借款和借据。	可在将肉牛、羊、猪作为地方特色产业、有大中型养殖户的地区应用本方案。	四川港投云港科技有限公司	李老师 17323126087	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
273	乡村数字经济	农村数字普惠金融	技术服务、融资服务	农机融资租赁服务	打造农机租赁乡村振兴服务平台,平台实现全场景数据资产采集、大数据资产整合、大数据营销管理、数字化风控管理、数字化运营分析。在平台上,我单位以租赁综合服务商的角色将承租人、银行、经销商以及政府的各种资源实施链接和整合,承租人(地方运营公司、农机大户、农机合作社)交纳一定的首付金(一般为总金额的10%~30%)就可独立使用机械设备,剩余租金与利息分期偿付,全款付清后农机具所有权再转移到承租人。让农民由“直接购买”变为“先租后买”,大幅度减轻一次性投入压力,缓解大型农机具购机难问题。通过平台发挥数据资产价值,打造服务农机租赁市场的专业化能力,强化农业科技和装备支持,释放数据要素价值,持续推动普惠金融高质量发展。	可在有大量农业机械需求的地方开展合作。	四川港投云港科技有限公司	李老师 17323126087	长期有效
274	乡村新型基础设施	农村公路数字化	解决方案	农村公路综合管理信息化平台解决方案	基于先进的GIS技术和信息资源共享理念,建设农村公路综合管理信息化平台,实现跨层级、跨区域的农村公路信息一体化管理,涵盖了农村公路基础数据管理、路况监测评价、日常养护管理、桥梁安全管理、安防工程管理、灾毁信息管理及考核评比等功能,有效提升农村公路管理效率与决策科学性。通过集成的数据看板和视频监控功能,增强对公路状态的实时监控能力。为农村公路的养护和管理提供强有力的信息化支撑。	本解决方案通过集成化管理与智能化分析,显著提高农村公路管理效率与决策科学性,实现数据实时更新与共享,增强监管力度,提升路况维护水平。同时,实时监控和移动端应用增强应急响应能力,助力构建更安全、高效的农村公路网。类似综合管理系统已在乐西、成绵、雅安G318等高速及地方项目中拥有成功案例,提高了管理的数字化水平。	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	汪老师 13880246737	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
275	乡村新型基础设施	农村公路数字化	解决方案	基于三维 GIS 的农村公路基础设施资产数字化底座解决方案 (底层)	农村公路基础设施数字化底座解决方案是为各类综合管理业务系统提供统一的数字化底座平台,实现各类基础设施资产管理、数据共享、数据可视化,提供支撑开发能力,为各类综合管理系统研发提供数据支撑与基础支持。	基于 BIM+GIS 的二三维资产数字化底座已在省内乐西、成绵、G318 等项目的综合管理系统中应用,并为桥梁检测、结构智能监测、多种一张图综合管理系统提供支撑,打破数据孤岛,实现综合管理系统一数一源,降低了数据管理成本,提高了数据共享能力与开发效率并降低系统研发成本。	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	汪老师 13880246737	长期有效
276	乡村新型基础设施	农村公路数字化	解决方案	基于三维 GIS 的农村公路基础设施数字化一张图应用解决方案 (应用)	根据农村基础设施数字化业务、监管需求,建设农村公路基础设施数字化一张图系统。一张图系统是农村公路综合管理的集成应用,使管理者清晰掌握、了解辖下公路资产情况、安全情况等。一张图系统可依托原有系统运行,采集、集成各类数据资源(包括现场数据,老系统、老数据的利旧),形成农村公路综合管理业务数据底座。依托三维 GIS 技术(重点区域包括 BIM 技术)实现农村公路业务管理的可视化,形成图形底座。支撑基于一图数据汇集、一图决策、一图调度。	一张图应用解决方案已为多个政府及企业研发了一张图综合应用系统。为四川省交通运输厅研发的“川交建安”四川省交通建设项目人员安全监管一张图,不仅实现了政府与企业两条线的信息联动,也实现了基于一张图的四川交通建设项目驻地及人员的综合管理;研发蜀道集团“应急调度指挥一张图”,基于一张图汇集蜀道集团的应急预警事件、建设项目、交通运营状态等信息,实现了基于一张图的综合管控、应急调度,对应急事件的处理、交通流的干预、建设项目的监管起到了支撑作用。	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	汪老师 13880246737	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
277	乡村新型基础设施	农村公路数字化	解决方案	桥梁检测数字化协同平台解决方案	应用于需要开展桥梁定期检测的农村公路桥梁,一方面实现桥梁构件数字化采集,形成数字资产案例,支撑数字化管理,一方面支撑检测业务开展。系统基于数字化技术与协同理念,实现了构件级桥梁信息数字化普查、标准化病害采集、自动化报告输出及协同化数据管理,支持实时数据统计与三维场景病害展示。通过 WEB+APP 双模式,提供 EBS 数据采集与编码、现场审核监督、多维度数据统计分析及标准化数据上报。利用 BIM+GIS 技术,实现检查病害三维可视化,助力管理者一目了然掌握桥梁健康状态。系统融入行业标准,确保数据标准化,并支持与其他业务系统对接,提升数据资产价值与管理效率。	本解决方案已在蜀道集团高速公路中成功推广,服务于 40 余条高速,8000 余座桥梁的检测业务,建立了 400 余万个构件编码信息,采集了 324 余万条检测数据,输出了 6400 余份检测报告,实现了桥梁检测成果的标准化与数字化管理,取得了显著的管理效率提升和数据资产价值增值成效。	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	汪老师 13880246737	长期有效
278	乡村数字治理	智慧应急	解决方案	基于数字孪生技术的智慧应急综合信息平台解决方案	运用先进的信息化技术对应急基地、应急物资、应急装备、应急人员、应急专家、应急预案等进行标准化、数字化统一管理,结合 GIS+BIM、北斗定位、AIOT 等技术,融合结构安全、地灾、气象、火情等多维度实时监测数据、视频监控数据、人员设备定位信息等,在“一张图”上进行综合协同管控。在发生灾情后,系统根据灾害点位自动汇聚周边应急资源、医院消防、监测监控信息、风险点位、实时交通等信息,根据灾情智能推送应急预案,支撑应用管理者进行可视化的决策分析与指挥调度,极大地提高应急响应与应急处置的效率。	本解决方案已成功应用于省交通厅、蜀道集团等驻地人员安全数字化管理、预警信息及突发事件直达直报、应急调度指挥等应用管理场景中,有效提升了应急管理的效率和质量。	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	汪老师 13880246737	长期有效
279	乡村新型基础设施	农村公路数字化	解决方案	基于 GIS 的农村公路数字一张图解决方案	利用 GIS+BIM 技术、物联网技术,建立农村公路数字化一张图,将农村矢量路网、地形影像、航测数据、视频、图片、监控等多源数据高效融合,搭建农村公路数字孪生平台,实时掌握路网运行情况,发生交通事故时调度相关应急资源进行处理,建议统一的农村公路数字化一张图综合管理平台。	为四川省交通运输厅搭建了基于 BIM+GIS 的高速公路项目管理“一张图”系统,基于 BIM+GIS 构建了四川全省范围高速公路网,在 GIS 场景中统一管理全省高速管理投资、建设过程审批及手续、建设进度跟踪管理、成本控制等,利用数字化的手段提高管理效率。	四川省交通勘察设计院有限公司	徐老师 15184434846	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
280	乡村数字治理	智慧应急	解决方案	基于GIS的智慧应急抢险综合决策系统解决方案	利用GIS+BIM技术、物联网技术,基于北斗设备定位应急装备,建立状态动态更新的应急人员、物资综合管理库;基于物联网技术对重点潜在对象进行实时监测,建立监测预警模型,实时预警预报;发生重大灾情后,决策系统自动启动应急预案,提高应急人员与应急物资调配效率,快速响应,提高乡村应急抢险水平。	为甘孜州交通运输局、阿坝州交通运输局搭建了山区公路防灾减灾应急智慧系统,建立应急装备、应急人员数据库,根据距离查看和调配附近应急资源。利用物联网技术动态监测不良地质的稳定性状态,实时预警预报。利用多模态数据底座,结合全景影像获取技术,建立了公路工程应急辅助决策系统,在2022年“6·1芦山6.1级地震”、2022年“6·10马尔康6.0级地震”及2022年“9·5泸定6.8级地震”等多次重大自然灾害的应急抢险工作中得到了应用验证,提高灾损外业调查效率20%以上,内业工作效率80%以上。	四川省交通勘察设计研究院有限公司	徐老师 15184434846	长期有效
281	乡村新型基础设施	农村电网数字化	解决方案	基于综合能源数字化管理平台的多能互补智慧绿色乡村综合能源解决方案	基于新型电力系统理念,利用清洁能源综合开发与利用技术、AI全感知的高比例新能源柔直构网技术等自主核心创新技术,结合智慧绿色乡村应用场景,建设包括光伏车棚、光伏廊道、风光水一体化、包含储能的多类型柔性交直流微网、综合能源管理平台、氢电耦合、多类型充电桩、多场景清洁用能示范、水处理、绿色低碳种植等示范工程,构建以村为单位的“源网荷储”一体化智慧能源微网。本解决方案可从根本上解决乡村电力不足、环境保护压力大的问题,可实现多种盈利模式为村集体创收。	攀枝花市盐边县昔格达村,已建成“低碳生活、未来乡村”示范工程,该项目有效减少乡村常规能源尤其是煤炭资源的消耗,保护生态环境,节能减排效益显著,实现经济与环境的协调发展,保障村民零碳用能的同时,实现每年新增清洁能源电力315.4万度电,节约1028.2吨标准煤,减少二氧化碳排放1798.7吨、硫化物排放94.6吨、氮氧化物排放47.31吨。	四川蜀道清洁能源集团有限公司	刘老师 18161288869	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
282	智慧农业	种业数字化	建设运营	全域数字农业平台建设	<p>智慧农业——全域数字农业平台建设：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 数据采集和传感器网络 <ul style="list-style-type: none"> • 传感器部署：在农田内部署各种传感器，如土壤湿度、温度、光照、气象条件等传感器，实时监测环境数据。 • 数据采集：利用传感器采集的数据，通过无线传输或有线接入传输到数据采集系统。 2. 数据存储与云平台 <ul style="list-style-type: none"> • 数据存储：将采集的实时数据存储在云平台中，保证数据的安全性和可靠性。 • 云平台：建立稳定和高可用性的云计算平台，支持大规模数据存储、处理和分析。 3. 数据分析与决策支持 <ul style="list-style-type: none"> • 数据分析：利用大数据分析技术和机器学习算法对农田数据进行深入分析，如预测作物生长趋势、优化灌溉和施肥方案等。 • 决策支持：基于数据分析结果生成实时决策报告和推荐，帮助农场主或农业技术人员做出更加智能化的决策。 4. 远程监控与智能控制 <ul style="list-style-type: none"> • 远程监控：通过移动设备或电脑实时监控农田的状态和作物生长情况，随时随地掌握农业生产的进展。 • 智能控制：基于实时数据和预设条件，自动控制灌溉系统、温室环境控制系统等，优化资源利用和作物生长条件。 5. 可持续发展与扩展性 <ul style="list-style-type: none"> • 可持续发展：设计符合可持续农业发展要求的技术和管理方案，促进农业资源的有效利用和环境保护。 • 扩展性：考虑平台的扩展性，支持更多农业业务和区域的接入，以适应不同规模和需求的农场。 	雅安市全域数字农业平台建设项目，通过建设全域数字农业平台，推进智慧农业发展、加强农民数字素养与技能培训、推动‘互联网+政务服务’向乡村延伸覆盖、拓展农业农村大数据应用场景。	四川省商投信息技术有限公司	吴老师 18108199504	长期有效

其他企事业单位

四川省第二批数字乡村建设能力清单

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
283	乡村数字普惠服务	农业生产信息服务	解决方案	智慧管理与服务平台	利用当前先进的物联网技术,科学、精细、安全管理牦牛育种、育肥、流通销售,实现牦牛产品全程可追溯,解决传统生产经营中存在的粗放管理漏洞及效益损失问题,提高品牌、形象与推广手段,保障生产安全和动物疫病的精细化控制,深度挖掘生产经营过程中的各种指标,产生超值效益。	采用 TMR 配料和自动投喂系统,实现牦牛营养精准饲养。	四川国投农牧业发展有限公司	杨老师 18702840445	长期有效
284	乡村新型基础设施	数据汇聚共享	解决方案	城乡地图快速编制服务技术	围绕乡村旅游、乡村文化、数据治理中的泛在地图需求,提供数据、软件、服务三位一体解决方案,以新型基础测绘、自然资源调查监测、自然资源管理数据成果为底图,面向教育、医疗、水利、环保等不同行业,应急救灾、旅游文化展示、调研汇报、指挥调度等不同场景,提供纸质、电子等不同载体,二维、三维不同表达形式的地图产品,满足信息化条件下的专题图保障高效、准确、多元、多样要求。	为广西壮族自治区、广东省相关单位提供了解决方案,支撑了“一村一图”工程建设,采用最新卫星影像数据和基础地理矢量数据编制村级卫星影像图直观展示村域范围、主要道路、居民地分布等信息充分发挥“数智引擎”作用促进乡村工作提速增效。截至 2023 年 9 月,广西“一村一图”工程已完成 4680 个村的村级影像图编制为乡村振兴、数字乡村建设提供了有力支撑。	自然资源部第三地理信息制图院(四川省第二测绘地理信息工程院)	任老师 17308052108 02863240126	长期有效
285	乡村新型基础设施	数据汇聚共享	产品供给	乡村地图	以基础测绘数据为基础,结合高分辨率航空航天遥感影像,综合农业、旅游等数据,采用多源矢量空间数据融合技术、智能化地图制图、图库一体化等先进技术编制乡村地图,展示村域范围、主要道路、居民地分布、山脉水系等基本信息,设计定制化、智能化、个性化地图服务技术框架,表示村庄规划情况、特色产业项目分布、旅游景点位置、耕地分布等,充分发挥‘数智引擎’作用,促进乡村工作提速增效,支撑规划决策、应急指挥、公共服务、经济建设等,解决农村地区地图和地理信息数据严重空缺问题。	攀枝花市一村一图、广西一村一图:基于攀枝花和广西遥感影像数据、基础测绘数据、三调数据等,编制攀枝花市全市范围和广西全域每个行政村一幅地图,应用于乡村治理、规划、产业发展等,促进乡村发展。	自然资源部第三地理信息制图院(四川省第二测绘地理信息工程院)	任老师 17308052108 02863240126	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
286	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	村级“一张图”场景自助式搭建平台	通过 SaaS 的方式对一张图应用涉及到的地图服务、地图交互、图层控制、属性配置、图属联动等功能进行包装,可通过自助式编辑器的方式来管理。平台在无代码的情况下能快速进行二三维地图场景配置,在低成本的情况为任何需要地图空间信息展示的产品应用提供“一张图”解决方案。	可在任意需要一张图场景的数字化应用中提供快捷、标准的一张图服务,目前已在雅安市村级河湖管护“解放模式”推广管理系统中为 659 个行政村提供一村一图服务。	自然资源部第三地理信息制图院(四川省第二测绘地理信息工程院)	任老师 17308052108 02863240126	长期有效
287	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	空天地立体化的数字乡村基层治理智能平台集成	以空天地立体化数据库为数据底座,以乡村资源要素的多元化识别模型为智慧治理大脑,利用物联网技术、遥感技术、无人机技术、人工智能和大数据技术实现数据的捕获、建模及精准分析,进一步摸清乡村基层治理的生产、环境等各类资源;在现代化智能分析系统基础上,研发形成空天地立体化的数字乡村基层治理智能平台。为乡村治理的政策制定、农业生产、乡村生态旅游提供智能化动态监测服务方案和动态变化分析报告。	团队在智能管控、机器学习等方面具备较强的科研能力、拥有丰硕的科研成果,研发了一套自主知识产权的自然资源深度学习遥感解译平台,具备完整的样本制作、模型训练和影像预测能力,目前已在四川、云南、新疆、贵州等多个地区的测绘生产和遥感解译项目进行规模化生产应用,完全自主可控,相关技术处于国内领先水平。	自然资源部第三地理信息制图院(四川省第二测绘地理信息工程院)	任老师 17308052108 02863240126	长期有效
288	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	乡村振兴数字服务平台方案	在乡村振兴领域建立集党建办公、种植养殖数据采集、农产品供应链追踪、统购统销、普惠金融服务等功能于一体的综合性服务平台,以提升乡村治理效能,促进乡村产业优化发展,落实乡村振兴精准施策,全面推进乡村振兴。	在乐山市峨边新场乡星星村首次试点上线,后续已推广至新场乡下共计五个村落,接入 272 户家庭信息,853 位村民信息。	交通银行四川省分行	钟老师 13668241724	长期有效

其他企事业单位

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
289	乡村数字经济	农村数字普惠金融	建设运营	乡村振兴服务方案	<p>1. 针对农村地区金融覆盖面不足的问题,应用移动互联网技术,打造“服务站+智能终端”金融综合服务平台,利用移动端的优势,通过线上线下相结合方式,推动金融综合服务下沉乡村。</p> <p>2. 运用人脸识别技术,精准风控农村公众身份信息,确保农村公众金融合法权益得到有效保障。</p> <p>3. 针对农村公众多元化综合服务需求,运用应用程序外联标准化技术,实现与外联服务系统的互联互通,实现多项服务一站式办理,提升农村地区金融综合服务供给水平。</p> <p>4. 针对涉农金融服务弹性可扩展的需求,应用双活和分布式架构,构建弹性、可扩展、可共享的服务器资源管理体系,根据农村地区用户量和用户需求动态调整服务资源,实现高效集约面向乡村提供服务。</p> <p>5. 运用 API 技术,实现与民生、政务等系统的互联互通,打造农村地区综合性金融服务平台,实现多项服务一站式办理,提升农村地区金融综合服务供给水平。</p>	通过整合线上线下渠道,打造农村金融综合服务平台,提供集综合金融、社保医保、政务办理、生活缴费、农村电商、物流快递、通讯服务等功能于一体的便民综合服务,实现农村金融和公共服务“就近办、掌上办、代理办、自助办”,提升普惠金融覆盖面和金融服务满意度,目前已发行 16000 张乡村振兴卡。	达州银行	方老师 18000561984 何老师 18030818408	长期有效
290	乡村数字经济	农村数字普惠金融	解决方案	基于应用程序接口 (API) 技术的农村金融综合服务平台	<p>综合运用应用程序接口 (API)、云计算、大数据、图像识别、生物认证、LBS 等技术,打造农村金融综合服务平台,提供“线上+线下”集金融、政务、村务、电商、民生、物流等“六位一体”的惠农综合服务,形成“线上线下打通、金融与公共领域融通”的新型服务模式,为农村客户提供综合金融、社保医保、政务办理、生活缴费、农村电商、物流快递、通讯服务等一站式综合服务,实现农村综合金融及便民服务“就近办、掌上办、代理办、自助办”,提升普惠金融覆盖面、可得性和满意度,解决农村金融及便民服务最后一公里的问题。</p>	<p>1. 平台通过线下农村金融综合服务站、金融联络员和线上手机银行、金融联络员小程序等载体,接入小额取款、贷款申请、“惠农惠民”一卡通、退役军人服务、农民工服务、“三资”公示、水电气缴费、物流快递等服务 25 类 79 项,初步实现“一点多能”“一站式服务”。</p> <p>2. 截至 2024 年 5 月末,四川农商银行在全省行政村一级建设农村金融综合服务站 1.1 万个,选用金融服务联络员 1.56 万人,累计服务 1.2 亿人次,收发物流 101.2 万单,发布各类信息 14.7 万条,上架电商平台销售四川特产 2.35 万款,受理政务、村务 437 万笔,办理各类金融交易 1.09 亿笔、365.67 亿元,让各级党委政府“最多跑一次”的惠民惠农政策在行政村得到全面落实。</p>	四川农商银行股份有限公司	李老师 18190024912	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
291	数字金融	银行贷款	个人经营性贷款	基于大数据技术的乡村融资风控平台	搭建乡村融资风控平台,将涉农主体行内外多方数据进行建模分析,提高银行的风控水平,并匹配开发涉农贷款产品,破解涉农主体融资难、融资贵的痛点。	截至2024年6月底,依靠乡村融资风控平台发放的信用贷款结余未92亿。	中国邮政储蓄银行四川省分行	周老师 18011578830	长期有效
292	智慧农业	渔业数字化	解决方案	基于物联网技术的“智慧养殖+鱼菌轮作”金融服务	建设渔业智慧养殖系统,通过智能传感器实时监测水温、溶氧、pH值等养殖过程数据,提升渔业养殖数字化水平;为渔业养殖主体提供“保险+信贷”服务,推进农村数字普惠金融。同时,创新研发“水产+菌类”循环种养模式,提升鱼塘经营效益。	暂无	安盟财产保险有限公司	陶天龙 13051525834	长期有效
293	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	“泛场景”用地空间综合管理平台	依托大数据、人工智能、物联网、倾斜摄影测量、三维GIS、地理空间可视化等技术,打造“孪生泛场景”,构建面向管理人员的“泛场景”不动产综合信息可视化平台,实现房屋、土地的空间数据和登记业务数据的一体化存储,以达到图、属一体化管理,实现“泛场景”土地信息的二三维一体化监管。	“泛场景”用地空间综合管理系统,通过对“泛场景”进行语义描述,及全要素表达和大数据集成索引,实现三维还原以及运行状态可视化和渲染,为具体应用开发提供数据分析、知识建模、仿真推演、深度学习、智能化应用,实现“泛场景”用地二三维一体化监管、分析和决策服务。该系统底层框架结合乡村数字化管理需求,可构建全面覆盖乡村规划、经营、环境、服务、监管的乡村治理数字化平台。	四川省地质调查研究院调查规划研究中心	杨老师 13880457168	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
294	智慧绿色乡村	农房管理数字化监管	解决方案	“数字农房”一体化信息监管平台	该平台集成了互联网、大数据、AI 等技术,平台融合了房地一体、规划一张图、农村土地承包经营权管理、高标准农田管理等系统。集成全域“人、地、房”数据信息,将现状农房与人口基础、集体土地权属和房产所有权属、农房建房审批档案、自然资源等信息进行全面归集,构建起覆盖乡镇、联通部门信息的大数据库。	“数字农房”信息监管平台,实现了自然资源局、住建局、农业农村局数据信息全归集,实现了职能全整合、系统全贯通、数据全归集。将规划管理、宅基地审批、质量安全、风貌管控、污水治理等农房建设相关事项全部纳入平台,打通部门壁垒,实现服务“一窗受理、协同办件”。构建“便捷化、可视化、智慧化”的监管体系,打造“乡村智慧大脑”,建设数字乡村,夯实脱贫攻坚成果,助力乡村振兴。	四川省地质调查研究院调查规划研究中心	杨老师 13880457168	长期有效
295	智慧绿色乡村	山水林田湖草沙冰数字化监管	解决方案	长江黄河上游重要生态功能区山水林田湖草沙冰全要素监测监管系统	综合采用 AI 人工智能、5G、云计算、物联网和大数据技术,在长江黄河上游重要生态功能区建设山水林田湖草沙冰全要素监测监管系统,采用 AI 人工智能、5G、云计算、物联网和大数据技术,集成多源遥感、实景三维、智能终端监测仪等“空天地网”全方位立体信息采集手段,精准获取区域地质灾害、人类扰动、植被盖度、农作物生长、放牧强度、鼠害分布、人员流量、水源涵养、水土流失、土地沙化、生物多样性等资源环境与生态安全信息数据,实时掌握自然生态环境和人畜扰动情况,对生态问题及时预警预报,科学评估生态碳汇、生态价值等绿色产业发展指数,有效提升区域乡村智慧绿色发展和数字化治理能力。	已开展四川黄河上游若尔盖草原湿地山水林田湖草沙冰一体化保护和修复工程生态成效监测评价预警体系建设,研发了生态修复监测监管信息化平台 1 套,建设有草原生态修复、湿地生态修复、草原鼠害治理、矿山地质治理、沙化土地治理、水土流失治理、水生态保护、农牧产业建设等 8 类型监测预警体系,实现了若尔盖山水工程 3.7 万 km ² 范围、132 个子项目监督管理,保障了项目工程高质量实施,提升了乡村智慧绿色发展和数字化治理能力,该项工作被四川省自然资源厅、四川省测绘地理信息局评选为实景三维四川优秀应用案例。	四川省地质大数据中心	文老师 02884543925	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
296	乡村数字治理	智慧党建	解决方案	智慧党建云平台	利用信息化技术手段,建设面向业务管理人员的智慧党建云平台,实现党务数据资料的无纸化管理,提高工作人员对党务信息数据的管理便捷性,进一步规范党建管理工作流程,确保党建工作的公正、公开、公平开展。	针对传统党建管理工作存在的“党务数据展示不够直观”“材料不易查询管理”等问题,智慧党建云平台通过提供党组织管理、党员管理、党费管理、新闻宣传管理、党组织关系转接、党组织生活等功能,辅助业务管理人员对党建事务数据的统一管理,提高其日常工作效率。	四川省核地质调查研究所	何老师 13558765789	长期有效
297	乡村数字治理	数字综合治理	解决方案	智慧耕地监管平台	利用大数据、人工智能、云计算、遥感 GIS 技术,构建智慧耕地监管平台,基于土地变更调查、永久基本农田、城镇开发边界、生态保护红线等数据开展智能数据分析,助力巡田、巡林、巡水、巡草、巡矿、巡地灾等工作,实现“多长合一、多巡合一、一人多巡”,服务于县、乡、村、组、农户五级田长和网格员巡田,为各级田长巡田工作提供了决策辅助支撑,为耕地保护工作提供支撑保障。同时基于高精度遥感影像数据,推动耕地保护“互联网+监管”,搭建起“实时监测、及时预警、极速下发、快速处理”的智慧监管体系,让耕地保护“长”出智慧“眼睛”。	以“Web 端+手机 APP”的形式为县、镇、村、组、网格等各级田长的工作提供应用服务,搭载任务下发、新闻宣传、移动巡田、数据统计等功能,支持实时记录巡田时间及巡田内容,对发现问题地块可勾画范围、拍照举证、及时上报解决,让各级田长打开 APP 便可实现“一路巡、一路记、随手拍、随时拍”,助力“严格落实耕地和永久基本农田保护红线,确保耕地、永久基本农田数量保持稳定,质量不降低,利用水平明显提升,强化耕地和永久基本农田数量、质量、生态‘三位一体’保护”总体工作目标的顺利完成。	四川省核地质调查研究所	何老师 13558765789	长期有效
298	乡村数字普惠服务	智慧教育	解决方案	中小學生五育综合素质评价平台	依托大数据、移动端等信息技术,创新评价工具、规范评价流程,探索开展中小學生德、智、体、美、劳全要素的过程性评价及写实记录,形成中小學生综合素质发展数据库,构建中小學生画像。通过综合素质评价的开展及结果分析,助力指导學生成长、评价办学水平、辅助教育发展决策等。	覆盖多个乡镇及学校,覆盖學生人数 1.5 万余人、老师人数 2000 余人、家长人数 2 万余人。产生五育综合素质评价条数达 100 多万条。该系统可结合乡村智慧教育发展需求,逐步向乡镇学校扩展和覆盖,助力数字教育工作。	四川省核地质调查研究所	何老师 13558765789	长期有效

其他企事业单位

四川省第二批数字乡村建设能力清单

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
299	乡村数字普惠服务	智慧养老+助残	解决方案	乡村智慧医疗服务平台	利用人工智能、物联网技术,为乡村居家养老的老人和残疾人提供应急助手,在线问诊,用药提醒,健康讲堂,紧急呼叫帮助,智能问答,了解新闻,听音乐,听广播。	依托大数据、人工智能平台,基于智能硬件终端,养老中心构建起‘互联网+慢病预防’的新模式,通过 AI 养老管家,实现“一呼即应”,为老年人提供更方便、快捷的居家和社会养老服务,老人可通过智能终端设备,呼叫养老管家上门协助个人饮食、起居、清洁、卫生等;有医疗需求时,能与医生进行面对面的视频问诊。	四川省核地质调查研究所	何老师 13558765789	长期有效
300	城乡融合发展	城乡融合发展	解决方案	低空经济规划、管理和应用场景建设	通过将全域土地综合整治、乡村振兴、低空经济以及实景三维等工作相结合,搭建全域土地综合整治区内基于实景三维的立体时空数字底座,构建低空智慧平台,实现低空空间合理规划利用、低空空间高效管理等功能,助力“低空+”在文旅、农业、快递物流等产业的高效融合和协同发展。	利用整治片区高精度实景三维、激光点云、整理融合后的基础地理数据等成果,搭建九襄片区立体时空数字底座,构建低空智慧大脑,依托汉源县九襄片区全域土地综合整治项目,在传统农业、文旅、快递物流等产业中融入“低空+”,实现“低空+”应用场景的规划和高效管理。	四川省核地质调查研究所	何老师 13558765789	长期有效
301	乡村新型基础设施	农田建设数据化	解决方案	“智慧田”数字化管理平台	依托乡村互联网、物联网、大数据技术,结合实景三维建设、土壤普查、自然资源调查监测等成果,以地方开展高标准农田、土地整理、耕地恢复等建设情况,建立“智慧田”数字化管理平台,实现农田设计、建设、生产、管护相融合,配套耕地质量综合监测点,对工程建后管护和农田利用状况进行持续监测,为地方耕地保护、因地制宜开展数字农业、良种良法、科学施肥、病虫害综合防治等农业科技应用提供数据支撑。	“智慧田”数字化管理平台,有利于打破农业农村、自然资源管理部门关于耕地保护、农田建设数据共享壁垒,利用耕地保护和农田建设中应用数据化、信息化技术,实现农田建设“全生命周期管理”,持续提升农田智慧感知能力,为农户提供科学指导、智能决策,实现精准作业,助力农户从“经验种植”到“数字种植”的转型,加快建设现代化良田。	四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	乔老师 13880669942	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
302	智慧绿色乡村	山水林田湖草沙冰数字化监管	解决方案	乡村全域土地综合整治项目全要素生命周期智能管理平台	该平台通过集成遥感、GIS、大数据、人工智能等现代信息技术,对全域土地进行综合整治的全方位、多角度、实时性的智能化管理。基于国土历年变更调查数据、卫星遥感影像数据、国土空间规划数据、土地整治项目全生命周期数据等,构建时空数据库,构建基于大数据和人工智能的智能决策模型,为土地整治项目的规划、设计、实施等提供智能决策支持。实现土地整治项目从规划、设计、实施到后期评估的全生命周期数字化管理。	平台集成了多种现代信息技术,实现数据采集、处理、分析、决策支持及监测预警的一体化管理。通过大数据分析、人工智能等技术手段,实现项目的智能化管理和决策支持。通过三维建模和可视化技术,实现土地资源的直观展示和项目的可视化管理。利用实时监测技术,确保平台数据的及时更新和项目的实时管理。未来,随着技术的不断进步和应用场景的拓展,该平台将在乡村土地整治领域发挥更加重要的作用。	四川省地质调查研究院测绘地理信息中心	乔老师 13880669942	长期有效
303	城乡融合发展	城乡新型基础设施互联互通、城乡数据资源整合共享、城乡产业生态相互促进、城乡数字治理一体推进、城乡公共服务共建共享等	县域数字城乡解决方案	县域数字城乡建设与运营方案	围绕县域新型数字城乡需求,整合政会校企资源,以个性化场景或需求为切入点,整体推进县域新型数字城乡建设和运营,推动县域数字新质生产力的同时,同步推进县域相适应的新质生产关系体系的构建,科学规范制度机制、模式创新、集成创新、新型技术应用突破。	一是牵头研制为《县域新型数字城乡建设与运营指南》国内首部地方标准,为《数字中国建设整体布局规划》《省委十二届四次全会提出以县域为重要切入点扎实推进城乡融合发展的决定》落地县域实施会起到很好的指导推进作用。 二是先后直接参与开展国家级智慧城市试点与国家数字乡村试点、省级新型智慧城市试点与省级数字乡村试点、数字四川县域基地建设等共8个。牵头研制县域新型数字城乡与县域数字经济发展原创团体标准10部,原创地方标准2部,并先后两次获中国标准化院“全国标准化助力政府信息化转型典型案例前50强”;各专家共参与国家层面国标行标系列编制14部,国省重点研发科技项目40余个;在区域城乡一体化数字化“转型+改革”方面取得了一系列重大突破。 三是在国省试点中的一些重大创新案例成果,在2021年被中央网信办等七部委发文《数字乡村建设指南1.0》中向全国推广。	四川省智慧城乡大数据应用研究会	吴老师 18881933033	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
304	数字人才培养	智库组建、人才培养	智库建设、人才培育培训	数字城乡专家智库建设指导、方案;数字城乡专业化复合型人才培育培训	依托四川省智慧城乡大数据应用研究会数字四川科技专家服务团“国省市县+政会校企”专家及国内北大、清华、中科院、浙大、川大、电子科大等一批知名院校专家(其中院士4名、工程院院士候选人2人、长江学者2人,国家层面专家40余人、国省市县政府信息化专家50人,高校院所院长副院长40人,教授副教授300人,其他企业信息化专家60人)开展数字城乡专家智库建设指导、方案,数字城乡专业化复合型人才培育培训。	2023年2月19日,省大研会暨数字四川科技专家服务团院士、院士候选人及具有理论和实战经验专家,参与的数字中国西部院士专家论坛大会,线下参会近300人,线上参会人员20余万人次;3月30日对雅安市委党校正副处级领导干部80名,4月14日、9月26日对宜宾市委党校正副处级领导干部200名开展授课培训;11月30日对峨眉电影集团处以上干部50余名集中开展国有企业数字化转型专题培训,5月12日,利用打造国家智慧城市试点与国家数字乡村试点案例,成功推动四川省数字乡村现场会在宜宾兴文成功召开;5月18日,省文旅厅主办,省大研会承办的“2023四川数字文旅大会”路演活动,线下参会代表300余人,线上访问近15万人次。2023年省大研会暨新型数字城乡专家团专家先后在四川、北京、浙江、安徽、江苏、福建、重庆、广东(深圳)、辽宁、吉林、海南等15个省基于北斗低空物联网技术成果与新型数字城乡北斗“三通一平”技术成果开展调研座谈交流培训80场次,基于北斗立体物联网与“三通一平”前沿技术已经在国内十余个城市陆续转化落地,得到国省市县各界高度肯定,为推动国家提出大力发展低空经济与大数据产业发挥了积极作用。 于2023年7月13日获批“深耕赋能示范行动”项目,利用四川省智慧城乡大数据应用研究会(简称:省大研会)各有关专家资源组建四川省天府科技云新型数字城乡领域专家团(团长北京大学时空大数据中心主任工程院院士候选人程承旗教授)、四川省天府科技云数字文化旅游领域专家团两个方向,两个团分别由北京大学、清华大学、国家信息安全研究中心、中国科学院、中国农科院、四川大学、电子科大等近40余所科研院所专家组建了16个方向的专家小组,专家资源赋能生态合作机关企事业单位,探索依托“数智城乡”公众微信平台数字专家科创管理平台与天府科技云“专家+生态合作单位”示范科创工作室结合建运一体、探索上下联动“五位一体”新型数字城乡数实融合“永不落幕”县域智库建运一体。推动四川省数字点亮万村计划实施、北斗低空物联网技术成果转化以及在全国数字乡村大赛等方面已在加速发力,已经取得了一系列重大进步。	四川省智慧城乡大数据应用研究会	吴老师 18881933033	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
305	智慧农业	养殖业数字化	解决方案	高原移动收奶系统	西南民族大学计算机科学与工程学院智能物联网与数据处理团队开发了一套面向川西高原地区的移动式收奶系统,该系统集成了电子秤、奶品分析仪、热敏打印机以及专门开发的智能终端箱,可以自动获取交奶人信息,鲜奶重量信息及鲜奶品质信息。奶品数据保存到终端箱数据库,并定时上传到云服务器中。解决了收奶点分散时,手工登记收奶信息,效率低下,容易错漏的问题;同时也为奶品溯源系统生成了最基础的数据。	在红原县科农局牵头下,已在红原牦牛乳业有限公司、瓦切镇唐日村牦牛养殖合作社试运行。	西南民族大学 计算机科学与 工程学院	刘老师 18981757066 朱老师 18008065180	长期有效
306	智慧农业	种植业数字化	硬件+软件+服务+解决方案	基于区块链的中药溯源3.0平台构建研究及应用	采用国内外先进的区块链技术,融合现行GAP、GMP和GSP等行业规范,分析总结中药溯源平台的构成要素,构建与中药产业实际运行相适应的基于区块链的中药溯源3.0平台。得荣县川贝母栽培基地位于海拔3800m的太阳谷镇,目前已流转土地522亩,建成标准大棚200余个,占地38000平米;已育苗2000万株。优良的生态环境和成熟的栽培措施是得荣县川贝母质优效佳的保证。建立得荣县川贝母溯源系统,能让川贝母栽培从选种育种、种植、加工、收购、储存、运输、销售到使用全过程的可追溯、可查询、可监管,实现药材来源可查、去向可追、责任可究,推动生产企业使用源头明确的中药材原料,将对得荣县川贝母产业发展起到重要保障作用。	积极推进扶贫基地+道地中药材品种,截至目前,中药溯源惠及23个州县,如盐源花椒、冕宁川贝母、普格艾草、红原野生贝母、松潘川贝母等25种中药道地药材;平均每日产生5000+数据,总计超140+万条环境检测数据。结合可信电子商务平台协助大邑乌梅销售15.3吨,平武蜂蜜销售340斤,衍生相关产品6个,从产销一体化思路提升产品源头质量和终端销路,让农民技术种植、放心种植。	成都中医药大学	温老师 高老师 13882086290	长期有效
307	城乡融合发展	城乡公共服务共建共享	建设运营	科技小院	探索学校与政府、公益机构等多方合作,筹建乡村发展培训学院(暂定名,以实际发生为准),按照“实体型平台”的基本定位,推动我国农业产业经营人才体系性培育,探索具有吉利学院特质的乡村振兴模式。与石盘镇和校友企业合作,共同打造“科吉小院”成立智慧农业,美丽乡村,直播营销,人才成长等工作室,常态化举办学术沙龙,以打造高端小型学术活动品牌为目标。这些活动将成为汇聚各领域专家学者、深入探讨乡村振兴相关议题的重要平台,为乡村振兴提供智力支持和学术指导。	1. 吉利学院与东部新区石盘街道共同成立科技小院,下设特色电商助农工作室、智慧农业工作室、美丽乡村等多个特色工作室。制定35项校地合作事项。 2. 开展第一期直播电商助农培训,39名农业工作者参与该项目培训。	吉利学院	常老师 13678123806	长期有效

其他企事业单位

四川省第二批数字乡村建设能力清单

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
308	智慧农业	农业社会化服务	解决方案	“川供销”农业社会化服务平台	利用云计算、大数据、物联网、移动互联网、人工智能等先进技术,打通数字化农业产业链,构建数字化赋能且服务于农民生产生活的“川供销”农业社会化服务平台,实现生产、供销、信用“三位一体”综合服务体系,为小农户、农业企业等提供产前、产中、产后全过程服务,解决农业科技落地的“最后一公里”问题,帮助小农户链接大市场。为积极响应服务主体与高等院校、职业院校、科研院所等加强合作的号召,可依托四川建筑职业技术学院开展平台培训工作,并结合华为技术有限公司开展 ICT 人才培养计划,解决服务主体普遍面临的技术、装备、人才等难题。	为农产品经销商户、中小农户提供服务,解决农户“买难”和“卖难”问题,平台目前链接农户 2000 余家,入驻各级供销社 100 余个,平台包含了智慧种植基地管理系统、“庄稼医院”服务系统、物流配送服务调度系统、供需对接服务系统、仓储服务系统、供需农产品信用服务系统、农业金融服务系统、小农户综合管理系统、联农助农综合管理系统等。广东恩平市某三个供销社采用本平台共完成优品土豆收购 1000 余吨,湛江市某供销社完成本土菠萝销售 100 余吨,江门市某供销社完成农服社会化服务交易额超 300 万元。	四川建筑职业技术学院、亚信科技(中国)有限公司、华为技术有限公司	申老师 15882403319	长期有效
309	乡村数字文化	传统村落数字博物馆,农村文物资源数字化保护、展示	开发合作、内容设计、解决方案	传统村落与农村文物资源数字博物馆建设项目	调研、收集、评估传统村落建筑、景观,以及农村文物信息,利用 3D 扫描、BIM 建筑信息模型、WEBGL 引擎、unity3d 等建模、渲染与管理技术手段,建立传统村落与农村文物资源数字博物馆,制作多媒体展示内容,设计虚拟展览和互动体验,合作开发数字化文化展示平台,包括虚拟现实设备、多媒体展示设备等。	建成与运营 15 万平方米建筑数字博物馆:打造线上展馆数字化+线下参观互动化的全生态链博物馆架构,利用数字技术和虚拟现实技术展示不同建筑文化和历史,提供丰富、多样化的展示方式,通过虚拟现实、增强现实和互动技术带领观众探索建筑的世界。观众可以通过触摸屏、手势识别等技术展品进行互动,也可通过云端虚拟展示平台,参观可持续更新的展陈平台,和不断丰富和延展的文化内容。数字博物馆助力保护当地文化遗产,传播历史文化知识,促进文化传承和教育,吸引游客并促进地域间的文化交流。	四川建筑职业技术学院	曾老师 13693467924	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
310	智慧绿色乡村	人居环境数字化监管、乡村绿色建筑改造设计与居住环境管理	开发合作、解决方案	乡村绿色建筑改造设计与居住环境数字化监管项目	对农村现有房屋与基础设施进行绿色建筑的评价和设计改造,对乡村居住环境进行数字化监管。通过规划设计和多种数字技术减少能源消耗和资源浪费,保护乡村的自然生态系统,维护水资源、土壤和空气质量,监管居住环境空气质量、采光和舒适性,提升居住质量与健康。在过程中通过与社区居民的合作和互动,促进社区凝聚力和共享价值观。	在国内外各地已开展零碳建筑/绿色建筑的规划、设计、运营、认证项目,以及居住空间的环境监管。结合地方环境与在地社区文化,通过绿色建筑设计和认证流程,提高资源节约与能源效率,减少环境影响,改善居住舒适度与健康,增强当地文化竞争力和示范与推广效应。	四川建筑职业技术学院	曾老师 13693467924	长期有效
311	乡村新型基础设施	产地农产品追溯数字化	解决方案、平台开发	农产品溯源信息化管理系统	采用 RFID 技术,为每件农产品从养殖、加工、销售全流程进行监控,通过平台让消费者查询产品信息,唯一的信息采集码和产品追溯码查询到产品的详细信息,包括产品名称、生产日期、执行标准、销售区域等,让消费者放心消费,实现农产品溯源和管理。	响应地方政府有关工作要求和完善食品追溯体系建设,面对市场化竞争激烈的趋势,应对消费者消费知情意识增强,助推建立农产品品牌,增加农产品的附加值,立竿见影解决管理过程中的痛点、难点。	绵阳师范学院	汤老师 13881112377	长期有效
312	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案、平台开发	乡村数字治理服务方案和平台	为乡村智慧党建、智慧村务、数字化综合治理和智慧应急等提供解决方案和平台开发。如智能环保监测公共服务:应用先进的物联网技术、大数据分析技术和人工智能技术建立智能环保监测服务平台,整合环境监测数据和信息,提供实时监测、分析和预警服务,以支持乡村环境管理和决策。	针对地方数字乡村综合治理存在的问题提出有针对性解决方案,并开发相应的系统平台。如智能环保监测公共服务:提供实时环境监测数据,实现环境问题的及时发现和预警,有助于采取及时有效的环保措施;提供数据分析和预测服务,为政府制定环境治理政策和规划提供科学依据和决策支持;提供公众可参与的监测数据查询和举报功能,增加公众对环境问题的监督和参与度;通过数据分析,帮助政府和企业优化资源利用,提高环境保护效率,降低治理成本。	绵阳师范学院	汤老师 13881112377	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
313	乡村数字普惠服务	智慧教育	解决方案, 平台开发	智慧教育平台	提供智慧教育方案和建立智慧教育平台,通过整合教育资源和应用定制化技术,提供个性化教育服务,满足不同学生的学习需求。包括但不限于个性化学习路径、定制化教学资源、实时反馈和调整、家校互动平台、多元化评估方式等板块。	通过个性化学习路径和定制化教学资源,提升学生的学习效果和学习动力,实现学习效果的最大化;通过实时数据分析和反馈,帮助教师优化教学方式和教学内容,提高教学质量和效率;推动教育信息化发展,促进教育管理水平的提升,推动教育现代化进程。	绵阳师范学院	汤老师 13881112377	长期有效
314	智慧农业	种植业数字化	解决方案	川产农副产品大数据安全平台	川产农副产品大数据安全平台能够为农业产业链各环节提供高效、安全、可靠的数据支持,推动农业现代化发展和增强产业竞争力。 平台主要的功能包括以下几个方面: 1. 数据采集与整合:平台可以整合各农产品生产、加工、流通环节中的大数据信息,包括农田生产数据、农产品质量安全数据、流通销售数据等。 2. 数据存储与管理:平台提供可靠的数据存储与管理功能,确保农产品大数据的安全、完整性和可靠性,同时支持数据备份和恢复功能。 3. 数据分析与挖掘:平台利用大数据分析技术,对农产品生产与销售数据进行深度分析和挖掘,为农业决策提供科学依据和预测,帮助农民提高生产效率和产品质量。 4. 风险评估与预警:平台可以对农产品生产、质量与安全等方面进行风险评估,并提供预警信息,及时应对可能出现的安全风险或灾害事件。 5. 数据共享与交流:平台支持各个环节的农业生产者、加工企业、批发商和消费者之间的信息共享与交流,促进产业链各方的合作与互动。 6. 安全保障与隐私保护:平台具有安全的数据传输与加密机制,确保数据在传输与存储过程中的安全性,同时严格保护用户的隐私信息。	可应用于农业管理部门、农产品数字化追踪。	绵阳师范学院	陈老师 13778101313	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
315	智慧农业	种植业数字化	解决方案	农业生产环境监测与数字化管理	采用终端多源传感器采集作物生长环境信息,通过物联网/5G 技术将数据传送至服务器,利用数字孪生技术将种植基地实时环境信息显示出来,并采用人工智能技术进行数据分析与信息决策,实现农业生产环境的智能化管理,提高农业生产效益和可持续发展水平。 监测指标包括:1. 大气环境监测;2. 土壤环境监测;3. 水质环境监测;4. 植物生长环境监测;5. 病虫害监测;6. 数据分析与决策支持;7. 农业生产过程监管。	可应用于农业大棚、作物培育试验基地、标准化/机械化农田。	绵阳师范学院	陈老师 18011601183	长期有效
316	智慧农业	种植业数字化	解决方案	农作物土壤改良与修复	基于农作物土壤的多模态信息和作物实时健康状况,利用人工智能技术进行农作物土壤改良与修复工作。 主要内容包包括:1. 通过土壤传感器和卫星遥感技术收集土壤的物理、化学及生物特性数据,包括 pH 值、有机质含量、营养成分、重金属含量等。2. 利用收集的数据训练机器学习模型,以识别土壤退化和肥力不足的模式,并预测不同土壤改良措施的效果。3. 应用深度学习算法对土壤质量进行评估,确定土壤健康状况和潜在的改良需求。4. 根据 AI 模型的分析结果,为不同土壤条件定制个性化的改良方案,包括合适的肥料配比、有机质添加和土壤结构调整。5. 利用 AI 技术进行精准农业管理,如变率施肥和灌溉,确保土壤改良措施的精确实施。6. 通过人工智能辅助的生物信息学方法分析土壤微生物群落,了解其对土壤健康的影响,并采取措施优化微生物平衡。7. 实施长期土壤质量监测,使用 AI 模型对数据进行实时分析,根据土壤的变化动态调整改良策略。8. 开发决策支持系统,为农民和农业管理人员提供科学依据,帮助他们做出更明智的土壤管理决策。9. 评估土壤改良措施对环境的潜在影响,确保改良活动不会对生态系统造成负面影响。	可应用于作物培育实验、品种改良实验。	绵阳师范学院	陈老师 13778101313	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
317	智慧农业	种植业数字化	解决方案	经济作物病虫害消杀与预防系统	<p>帮助种植者实现高效、可持续和生态友好的农业生产,最大限度地减少病虫害对作物产量和质量的影响。</p> <p>1. 病虫害监测与预警:系统会采用传感器、监测设备等技术来实时监测农田病虫害的情况,通过数据分析和模型预测提供预警信息,帮助农民及时采取防治措施。2. 生物防治:系统将结合生物学方法,如引入天敌或施用生物农药等,来控制病虫害在农田中的传播,减少化学农药的使用。3. 化学防治:在必要时,系统会提供科学的化学农药使用建议,确保病虫害得到有效控制,同时注意使用安全和环保的农药。4. 精准施药技术:通过使用精准化农药喷洒设备,根据病虫害的分布情况和严重程度进行精准施药,降低药剂使用量和成本,同时减少环境污染。5. 数据管理与决策支持:系统会收集、整合和分析农田监测数据,为种植者提供决策支持,包括最佳防治时机、药剂选择及施用方法等方面的建议。</p>	可应用于作物培育实验、品种改良实验。	绵阳师范学院	陈老师 13778101313	长期有效
318	乡村数字经济	污水处理评估管理系统	解决方案	污水处理评估管理	<p>根据绵阳市坚持生态为本、绿色发展的理念,大力实施乡村振兴战略,结合脱贫攻坚、农村厕所革命等工作,以污水减量化、分类就地处理、循环利用为导向,加快推进农村生活污水治理,提升农村人居环境质量,有效改善了农村生态环境质量。</p> <p>为全面了解我市农村生活污水治理工作的现状、问题及成效,拟对全市已完成农村生活污水治理的行政村开展全面评估。</p>	预计投资 800 万元,计划在全市各乡镇建设水质检测采集系统。	绵阳师范学院	余老师 13368120052	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
319	数字人才培养	人才培养	人才培养	数字乡村建设人才培养	依托绵阳师范学院数字经济产业学院数字经济专业群,培养数字乡村建设急需的数字经济治理、服务等方面的人才。	我院已为社会培养出 2000+服务智慧社区、数字化财务和审计、电子商务、智慧物流等方面数字化人才。	绵阳师范学院	杜老师 13881177951	长期有效
320	数字人才培养	智库组建	解决方案	乡村数字经济产业发展研究	为乡村数字化建设、数字经济、数字治理、数字服务等提供解决方案。	针对地方数字乡村建设中存在的问题提出有针对性解决方案。	绵阳师范学院	杜老师 13881177951	长期有效
321	乡村数字治理	数字化综合治理	解决方案	乡村数字化公共服务	为乡村智慧党建、智慧村务、数字化综合治理等提供解决方案。	针对地方数字乡村综合治理存在的问题提出有针对性解决方案。	绵阳师范学院	杜老师 13881177951	长期有效
322	城乡融合发展	城乡数字治理一体推进	解决方案	城乡智融·治理一体化	构建城乡统一的数字治理平台,整合多源数据实现信息共享,推动智慧政务、智慧乡村治理等应用场景的深度融合,优化城乡资源配置,提升公共服务效率与质量,同时加强数字技能培训与监管评估,确保政策精准落地与数字乡村建设的持续健康发展。	运用于政府治理(包括:政府服务和监管与评估)、乡村治理(包括:智慧农业、乡村环境监测与治理、乡村资源与资产管理)、城乡融合(包括:物流体系、公共服务均等化、数字素养提升)等多个方面,通过数字化手段推动城乡治理的一体化进程,提升治理效能和服务水平。	绵阳师范学院	安老师 13699009100	长期有效

其他企事业单位

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
323	数字人才培养(电商直播)	人才培养	解决方案/技术服务/人才供给	产教融合——四川三河职业学院直播电商人才培养基地	本项目以四川三河职业学院学校教师资源与社会资源为依托,可进行学生、社会人士电商培养,进行短视频、直播人才培训。短视频、直播平台账号建设、场地提供。培训后可从事岗位:客服、运营岗、摄影剪辑、直播人员、直播文案策划。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 校企合作:合作跨境电商产业园 1 个,建立了产业学院,送培学生 25 人,为泸州的跨境电商产业定向培养人才。 2. 2021 级现代农业经济管理优秀学生王鸿《造梦农场》在中国教育网络电视台播出。 3. 合作企业及人力资源:合作泸州农产品商家 20 余家,直播类电商类实习企业 10 家,市内外合作达人 20 位。 4. 电商培训:持续开展直播电商、短视频人才培训及孵化,提供电商运营、短视频拍摄制作、供应链商务等多类型课程,累计培训社会从业人员及四川三河职业学院应届毕业生 1000 人次。 	四川三河职业学院	周老师 19136459780	长期有效
324	数字人才培养(大智物云等)	人才培养	人才需求	能力培养标准与课程体系	<p>数字技术应用能力培养:掌握大数据、云计算、人工智能、物联网等核心技术的基本原理和应用方法。学习并使用相关的数字工具、软件和平台,提高数字技术的实际操作能力。</p> <p>数据处理与分析能力培养:学习数据收集、处理、分析和可视化的方法和技术,能够运用数据分析工具进行数据挖掘和决策支持。</p>	自 2011 年起,开设了计算机相关专业,培养计算机人才近 3000 人次;专业与国内大数据头部企业四方伟业建立合作关系,学生在数字人才相关比赛中获得全国三等奖。	四川三河职业学院	王老师 18382100809	长期有效

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
325	乡村新型基础设施	产地农产品追溯数字化	产品供给	农产品全产业链质量安全溯源平台	平台定位是一款基于区块链、云计算、人工智能、大数据等技术的“互联网+农产品安全”一站式追溯管理云平台,可有效实现农产品质量安全全流程溯源、监管、防伪、数据统计,明晰划分管理和被管理主体责任,提升农产品价值。针对不同用户及使用场景分别配置了 Web 端、手机端、扫码查询 H5 页面。	广安市花桥镇现代农业产业园区项目,覆盖花桥镇多个行政村和社区,有效实现农产品溯源、防伪、物流防窜、数据分析等功能。攀枝花 XX 火腿溯源项目,通过平台生产加工、产品仓储、品质管理、物流运输管理等功能,提升了产品附加值。德阳黑猪全产业链溯源项目,对德阳黑猪产业从入栏、饲喂、运动情况、监控状况、疫苗接种、育肥、出栏、检疫、屠宰、加工、仓储物流到销售进行全过程溯源,协助企业履行食品安全主体责任,提升黑猪肉品牌价值。	联通(四川)产业互联网有限公司	王老师 18117804391	长期有效
326	智慧农业	种植业数字化	产品供给	AI 种植小程序	AI 种植小程序是通过图像识别+大模型等人工智能基础技术,经过大量数据集、语料库训练,实现了病虫害分析、产量预估、长势分析、杂草分析、环境分析、作物生长模型分析、栽培技术指导建议、土地测绘等能力,为从事农业生产活动的企业、个体提供了提升效率的数字化工具。	德阳绵竹稻渔共生现代农业园区项目,通过种植一站式 AI 小程序服务农田面积 200 余亩,作物品类 3 类,服务农民 3 万余人。	联通(四川)产业互联网有限公司	王老师 18117804391	长期有效
327	智慧农业	养殖业数字化	产品供给	智慧畜牧业管理平台	智慧畜牧业管理平台主要针对猪、牛的智慧化养殖,主要包括物联网环控管理、精准饲喂管理、疾病管理、投入品管理、AI 监管分析等。助力传统畜牧业数字化转型,提升畜牧业管理效率。	成都 XX 养殖场,存栏 40000 余头育肥猪,智慧畜牧业管理平台完成了对生猪进行精准监管、精准饲喂等服务,同时通过投入品管理、猪场管理、人员管理等功能实现了养殖场的高效运转,降低了养殖企业的管理成本,提升了管理质量。凉山州雷波县 XX 养牛场,平台对牛场 1000 头肉牛进行精准监管以及物联网环控管理,帮助养牛场实现了每一头牛的精准管理、精准饲喂等,提高了牛场的肉料比。	联通(四川)产业互联网有限公司	王老师 18117804391	长期有效

其他企事业单位

四川省第二批数字乡村建设能力清单

序号	场景领域	场景类别	供给类别	供给名称	供给内容	成功案例及成效	企事业单位名称	联系人及联系方式	信息有效期
328	乡村数字经济	农村数字普惠金融	产品供给	智慧金农平台	智慧金农平台定位以数字科技赋能传统农业、金融业和政府监管部门,打通行业间信息流通壁垒。平台聚焦养殖业和种植业,运用人工智能、区块链、大数据、物联网等先进信息化手段,打破行业信息壁垒,帮助农业生产主体解决贷款、投保的难题。特色功能包括:AI 智能点数、AI 估重理赔、AI 事件告警、银保协同等。	在成都金堂 XX 猪场,四川联通与太平洋保险建设了 5G 金融农业云(智慧金农)示范基地,猪场全量猪只投保,为企业扩大再生产提供贷款资金支持,助力银行保险掌握企业生产经营状况,为理赔、贷款业务提供佐证。在凉山 XX 奶牛养殖场,使用智慧金农平台对养殖场内的奶牛数量进行快速盘点,再结合监控视频、传感器可对牛场生产经营状况进行统计分析,助力奶牛养殖企业更高效、便捷地获得银行贷款。阿坝州红原县 XX 牦牛养殖园区,与农商行合作,通过智慧金农的 AI 监管盘点功能,对牦牛园区进行贷前、贷后监管,提升了监管效率。	联通(四川)产业互联网有限公司	王老师 18117804391	长期有效