

四川省第三批数字乡村建设 应用场景清单

成都市		(1)	成都市	••••••	(21)
攀枝花市	Ţ	(8)	攀枝花下	市	(32)
泸州市		(9)	泸州市		(35)
乐山市		(17)	遂宁市	••••••	(38)
南充市		(18)	内江市		(39)
宜宾市		(19)	乐山市		(40)
雅安市		(20)	南充市		(41)
			宜宾市		(42)
			雅安市		(43)
			甘孜州	•••••	(44)

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	乡村新型基础设施	建设运营	解决方案	场景、 应用、 人才服等 方案	利用物联网、大数据等技术,构建覆盖农业生产全链条的智慧农业管理平台。该平台整合精准作业控制、环境智能监测、农产品质量安全追溯与监管等功能,为农业生产者提供科学种植/养殖指导,提升生产管理效率和农产品品质,降低生产成本;同时为政府监管提供数据支撑,并面向公众提供可信赖的农产品溯源信息服务。	在发展路径上,农庄坚持"123"策略:以党建引领为核心,依托一个精品林盘培育一批田园总部型平台及企业;通过川农大与产研院"双轮驱动",推动种业创新链、农食价值链、产业人才链"三链融合",成功打造川农牛特色粮食种业基地、科创乡村•云起市、乡村振兴领军人才特训中心、川农牛红香糯农食体验场景等核心载体。目前已精准招引现代种业、数字农业、特色粮食产业等领域27家科技企业,带动区内外66家涉农企业协同发展,正全力建设"特色粮•成都芯"和"成渝农高科创第一村"。	成都市温江区 农信职业技能 培训学校有限 公司	王先生 13541287401	长期有效
2	智慧农业	种植业 数字化	解决方案	国智设值中园温慧新台领数农工产都区业用目创字业厂研市智创平	利用植物工厂为产业核心的未来农业高科创新产业公园,将彻底颠覆传统农业"靠天吃饭"的局限,实现从"经验种植"到"数据驱动、模型优化、智能决策"的农业跨越式迭代,构建未来食物系统新生态,打造未来农业新范式。	该智慧立体技术首次在西南地区实现产业转化,每天400斤,全年73吨,高品质草莓将从这里产出。项目可实现总产值1.2亿元,辐射带动约300人就业。	四川中农亿享 农业科技有限 公司	刘一盛 18123231311	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
3	智慧农业	解决方案	智慧无人农机开发	温江区无人农场	带动周边农业产业链升级,实现研发、生产、供应、销售全链条整合,成为西南地区智慧农业标杆;提供农民研学助教、农机操作等岗位,解决 40-50岁安置居民就业问题,提升农村就业率;响应中央一号文件"智慧农业"要求,成为温江区"天府粮仓"科技攻坚示范区核心载体;优化货运大道两侧环境,通过屋顶花园、生态种植区提升景观形象,推动"南城北林"空间格局下的农业数字化转型。	该公司成立于 2020 年,是本地孵化的一家专注于农业人工智能与机器人技术的科技型企业,具备高新技术企业、科技型中小企业等资质。截至目前,已申报专利 42 条,具备持续研发能力。	四川犍小茉 科技有限公司	万义才 18628219695	长期有效
4	乡村数字 经济	开发合作/ 技术服务/ 解决方案/ 人才需求			数字经济农旅融合、智库的组建和人才服务。	温江区寿安镇天星村以数字经济赋能整村运营,建成四川首个乡村数字游民社区,孵化8家企业,200余场活动激活创新;联动高校建智库,输出300余件植物编艺创新设计,其中"绿植咖啡盒子"参展2021年杭州ADM论坛并售出;优化人才孵化,技能培训助村民增收,获央视报道、"国际慢村"等荣誉,成乡村振兴样板。	四川岚星生态 农业旅游发展 有限公司	林 乔 18048519717	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
5	乡村数字 经济	建设运营	技术服务	乡村数字 化运营 平台	利用大数据、云计算、物联网、人工智能等数字化技术,在乡村旅游领域搭建集资源整合、智能服务、精准营销、全过程监管于一体的乡村数字化运营平台,实现对乡村旅游资源的高效统筹、商家运营能力的科学提升、游客游玩体验的个性化优化及政府监管决策的精准赋能,从根本上解决乡村旅游资源分散无序、服务体验不佳、营销手段单一、监管能力薄弱等突出问题,助力乡村旅游向高质量、规模化、特色化方向发展,推动乡村振兴与数字经济深度融合	温江寿安乡村数字化运营平台,深度结合当地"川派盆景发源地"文旅特色,目前已接入文旅相关商家 210 余家,串联文旅点位 126 个、推出特色产品 48 款,累计注册用户超 5 万人,服务游客量突破 20 万人次	成都软赢软件 系统有限公司	晏先生 15928552720	长期有效
6	智慧农业	种业 数字化	解决方案	智链融通: "五标准" 赋食 文化 文字化 文字化案		"五新六化八标准"的发展模式率先在温江地区先试先行,打造温江五新数字农场330亩;随后在大邑县集中连片、集成示范,规划建设了大邑"智慧稻麦·未来农场"4000亩;2025年在大邑、乐山、广安、重庆等地预计超8000亩。	四川川农牛种业有限公司	汪莉红 13408622776	长期有效
7	智慧农业	种植业 数字化	解决方案	智慧农场 应用平台	利用物联网技术,建设智慧灌溉、智慧病虫害监测、智慧农田环境感知系统等智慧农场应用平台,实现科学指导农业生产经营管理,从根本上解决传统农业粗放生产、盈利能力弱等突出问题。	已形成完整智慧农场应用平台建设 方案,并能提供设施设备配套建设。	四川卓豪农业 有限公司	任同辉 13708207841	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
8	智慧农业	农业产业发展	基础设施 建设+硬决方案	农业产业	以智能化种植技术实现精准灌溉系统、无人机植保作业、节能智能温室管理;通过数据监控和分析实时进行土壤监测、作物生长数据分析、气象信息集成;多数据源监测帮助园区进行精准农业管理。 1.智慧温室:配置环境智能调控(温湿度、CO2、光照等)、无土栽培设施、物联网监控等,为每个温室都装上智慧"大脑"。 2.智慧垂直农业:采用无土栽培、NFT(营养膜技术)等模式,种植高附加值蔬果(如草莓、生菜、中药材),通过无人机与智慧管控(温光水肥精准调节),实现降本增效;适用于高端农业、花卉培育、植物工厂等场景。 3.设立智慧农业总部、数字资产及数智管控平台:搭建"数智云平台",整合生产数据(土壤、市场行情)、游客数据(预约、消费分析),实现全链条可视化管理。 4.电商与品牌运营:构建电商直播基地、打造区域公共品牌,通过直播电商、社区团购、农旅订单销售,实现农产品溢价。 5.院士实验室集群,联合高校建立科研站:3D直播电商基地、田园 CBD 产业总部、农科工作站、高科农业产业总部、AI 创业孵化基地。 6.主题研学基地:生态技术展示、沉浸式课堂、乡土实践工坊。	智慧农业产业园服务农田总面积可达 1.1 万亩,拟服务用户 200 户以上,品类农业服务商 16 家,农民 4000 余人(1000 多家农户);同时还可发展农业旅游,结合教育体验,打造集休闲、学习、体验于一体的现代农业示范园。	四川盛智绿碳利技有限公司	林先生 15996227058	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
9	乡村新型基础设施	基础设施提升	硬件+ 软件+ 服务+ 解决方案	产业林盘及基建设案决方案	基于数字化乡村平台,完善乡村基础配套;引入数字化能源管理,增设超级充电站,为远期农文旅产业预留发展空间;治理乡村风貌场景提升整村景观风貌;建立的乡村综合服务平台,包括村务服务、乡村旅游服务、农业服务等功能,旨在促进乡村数字化转型和现代化发展,为新旧村民提供更加便捷、高效、优质的服务。同时产业园区的能碳管理平台能够实现对产业园区内院子、设施农业、高科农业、污水厂等区域的能源消耗和碳排放进行全面、精准、高效的监测、管理与优化。通过平台建设,实时掌握各区域的能源使用情况和碳排放数据,为园区节能减排、绿色低碳发展提供数据支持和决策依据,助力园区实现"双碳"目标,提升能源利用效率,降低运营成本,打造智慧化、低碳化的产业园区典范。	创新提出"源网荷储智+"体系,以新 质生产力赋能产业生态培育,打造零 碳数字化园区,为实现国家"双碳"目 标和全球可持续发展做出更大贡献。	四川盛智绿碳科技有限公司	林先生 15996227058	长期有效
10	乡村数字 治理	智慧企业	解决方案	智慧企业 监管服务 方案	依托新都区清流镇城运平台,利用线上赋能线下,构建企业监管共同体,在企业生产方面建立以企业漆房和电气线路监管、智慧用电安全监测预警、无人机"空地联巡"为主要核心技术的智慧企业监管平台,实现智慧预警、智慧防控、智慧处理,从根本上解决乡镇企业安全管理基础薄弱、规模小布局分散不易管控等突出问题。	新都区清流镇,目前智慧企业监管平台有75家企业,通过智慧监管以及无人机全域航拍监测,自动识别24类重点"可疑场景",分级处置各类事件286件,其中安全隐患事件26件。	成都市新都区 清流镇人民 政府	陈俊钢	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
11	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	王欣楠 13330981085	长期有效
12	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。	自主研发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	王欣楠 13330981085	长期有效
13	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。 写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	王欣楠 13330981085	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	技术服务/解决方案	高标准农田数字化	,	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	王欣楠 13330981085	长期有效
15	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	服务平台。面向基层政府提供乡村治理管理服	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	王欣楠 13330981085	长期有效
16	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	王欣楠 13330981085	长期有效

攀枝花市

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	智慧农业	智慧农业	解决方案	数字化智 慧农业服 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生产智能控制系统,实时采集芒果等农作物种植基地的气候、土壤、水分等数据,指导芒果等农业生产;配套水肥药一体化生产系统,提高施肥效率与肥料利用率。		四川中隆泰建 设工程有限 公司	高先生 15630513999	长期有效
188	乡村数字治理	电子平台服务	解决方案	中国大学 中国教学 一种	1. 数字乡村为乡村综合治理提能增效。以"百村示范、全域整治"行动为契机,在"村务公开""数字化治理""智慧农业"等方面发力,助力全市230个村全部建成美丽、安居、善治、便捷的和美村庄。 2. AI 视联网赋能慧眼工程。将加快推进"慧眼工程"建设,依托 AI 视联网技术,打造"一镇一网"智慧治理样板乡镇村社。通过视频监控、AI 识别、数据共享等手段,让"慧眼工程"实现数智化可视、可听、可管。 3. 聚焦"一老一小"数字康养:智慧化服务提升农村民生福祉,打造"智慧养老"与"智慧教育"双轮驱动模式。通过"老人守护一键报平安""四川云教平台",提升养老服务质量;缩小城乡教育差距。	治理数智方案。 2026年: 1. 数字乡村平台入驻全市 34 个乡镇,协助政务公开、AI 应急通知、劳务工三级保障体系搭建试用; 2. 上半年打造 10 个标杆乡镇,下半年就标杆乡镇需要逐步增补点位,推进慧眼工程扩建; 3. 协同 34 个乡镇卫生院完成 50 场入村体检,让智慧养老有体验。 2027年: 1. 数字乡村平台入驻全市 230 个村		李先生 15308143009	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	农业双池 监管	农业双池 管理	解决方案	农业双池监管方案	通过专项检查,全面摸清并动态掌握畜禽养殖安全隐患底数压实主体责任,完善安全管理制度,规范作业流程,强化应急处置能力,推动畜禽养殖有限空间安全监管责任到位,隐患排查到位、问题整改到位、宣传教育到位,切实提高风险隐患整改质量,着力从根本上消除事故隐患,推动安全生产治理模式向事前预防转型。	基于种养殖场的安全监管,自贡市于2024年底完成300家企业安装,目前自贡有限空间第一期600+点位已上线;德阳市于2024年4月完成300家企业安装,现已经启动二期建设。	中国电信股份 有限公司泸州 分公司	赖世强 15309080899	长期有效
20	乡村数字 治理	数字乡村 治理平台	技术服务	数字乡村 基层治理 平台	数字乡村平台采用 SaaS 云扩展架构,融合省-市-县-乡-村五级治理体系,以数字化社会治理为基础,打造村级门户共实现万村互联,聚合政务、电商、农业、金融、民生便民等数字服务有效下沉农村,推动"互联网+"向农村快速延伸,推行线上+线下融合的现代治理模式,畅通社情民意,推进共建共治共享,拓宽农民增收渠道,推动农业农村现代化进程,助力乡村振兴。	我市已开通 81 个镇级平台,588 个村级平台,共计 10 万多村民注册使用"数乡 e"村小程序,畅通村民与政府线上线下交流路径,有效推动实现共建共治共享。	中国电信股份 有限公司泸州 分公司	赖世强 15309080899	长期有效
21	乡村数字 治理	治理 数字化	技术服务	智慧治理 云平台	平台以数字治理数字化建设需求为核心,整合政务服务、公共服务、社区服务、本地资讯等方面的需求,建设基层治理综合管理平台、智慧治理指挥中心、政务服务、社区服务、便民服务、本地资讯、爆料问政等内容,提供治理的数字化管理平台,为街道/社区和网格员开展基层治理相关工作提供协同工作平台和移动化工作工具,是为广大群众提供各种政务服务、公共服务、本地资讯、社区服务和便民服务的总入口和总出口。	泸州市基层治理云平台,目前共划分了2000个网格,确定3485余位网格员,共计上报案件31.69万余件,已集成806路视频资源,注册用户达到153万余人,最高活跃用户数达到30万人。本项目建成后,全面融合各种各层级数据资源,整合政务、社会各种数据资源,构建城市数据大脑,促进大数据应用,放大数据价值,实现数据增值利用,推进大数据产业发展,争创国家大数据产业集聚区。	数字泸州产业 投资集团有限 公司	李玲霞 13608021123	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	乡村广播	技术服务	天虎云呼	"天虎云呼"采用微信小程序、电话语音(电话机或电话音箱)、短信和微信公众号等能力,实现跨平台、跨网络、跨终端地由基层政府向所管辖村(居)民发布政府相关通知。主要有一呼百应、按键回执、语音库、通知历史记录、接通成功率统计等六大功能。	我市乡村广播已覆盖村民 13 万人次,累计广播通知人次 4 万多,月均通知人次 1 万,内容包含灾情预警,节假日关怀,安全告警等,做到重要信息第一时间传递。	中国电信股份 有限公司泸州 分公司	赖世强 15309080899	长期有效
23	智慧农业	种植业 数字化	解决方案	精准种植 服务方案	通过传感技术、智能技术、网络技术,监测基地环境中的空气温湿度、土壤 pH值、光照强度等物理量参数,构建起生产环境精准监测、农情数据快速测报、农事作业精准管理、水肥药精准施用等"531"数字农场模式,达到降本提质增效的目标。	服务种植园区 90 余个,管理效率提高 30%。平均产能提高 20%。	中国移动通信 集团泸州分公司	刘 健 13608288585	长期有效
24	智慧农业	5G 智能 农机	解决方案	5G 智能 农机建设 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。无人机通过5G网络低时延的特点对无人机飞行航线、速度、高度以及播撒速度、密度等数据进行实时远程监控,如超过或低于预设数据范围则自动告警并返航,还对作业数据记录、统计与智能分析。	提供无人农业作业 3000 余次。	中国移动通信 集团泸州分公司	刘 健 13608288585	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
25	智慧农业	农产品全 链条数字化	解决方案	农业区块 链平台建 设方案	提供农业产业链产、供、销售等各种信息化建设方案,提供全产业链信息化打造,通过区块链赋能农业增产增收增效。	建设 XX 省农业区块链,入链企业2800余家,全产业覆盖60%,溯源农产品1万余项。	中国移动通信 集团泸州分公司	刘 健 13608288585	长期有效
26	智慧农业	数字农业基地建设	解决方案	现代农业 园区建设 方案	通过数字化设备部署,实现园区智能化控制、实时作物监测,自动生成农事作业安排。	提供 60 余个园区信息化建设,助力三星升四星 40 余家,四星升五星 20 余家。	中国移动通信 集团泸州分公司	刘 健 13608288585	长期有效
27	智慧农业	农业大数 据平台	解决方案	农业大数 据平台建 设方案	通过农业大数据平台掌握区域农业发展情况,分析预估次年产能。	某某市农业大数据平台,提供预警800次,分析农业产品6000余次,清 洗农业大数据40万条。	中国移动通信 集团泸州分公司	刘 健 13608288585	长期有效
28	智慧农业	九天农业 大模型	解决方案	九天农业 大模型 方案	提供各种农业大模型,进行算法和算力的支撑。	提供农业大模型 800 余次,适配 2000 余个系统。	中国移动通信 集团泸州分公司	刘 健 13608288585	长期有效
29	智慧农业	5G 无人 农场	解决方案	5G 无人 农场建设 方案	运用 5G、北斗高精度定位、大数据等技术,结合无人机遥感、物联网监测,打造空天地一体化的农业数据采集网络,实现"耕、种、管、收"四大领域的全程机械化、精准化、无人化作业。	某某农场落地后,提供服务 2000 余次,提高农事效率 30%	中国移动通信 集团泸州分公司	刘 健 13608288585	长期有效
30	智慧农业	智慧养殖	解决方案	精准养殖 平台建设 方案	智慧养殖系统面向生猪育种场、生猪育肥场、生猪养殖合作社等经营主体,提供电子化猪群管理、智能疾病监测、自动化饲喂、生物金融、智慧用电等基础服务,通过大屏、PC 和手机端实现生猪养殖的智能生产与科学管理,达到健康养殖、节约成本、减少人工、节能降耗的目的。	覆盖园区 30 余个,养殖对象 200 余万 只。	中国移动通信 集团泸州分公司	刘 健 13608288585	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	智慧农业农事服务	解决方案	农事服务 平台建设 方案	通过平台搭建,对区域内农事服务进行规划、安排,跟踪农事服务实施情况、反馈实施结果,对区域农事服务情况进行分析,提供农事服务供需对接能力。	某某市部署后提供农事服务 9 万余次,服务村民 2 万余人。	中国移动通信 集团泸州分公司	刘 健 13608288585	长期有效
32	智慧农业	空天地一 体化农情 分析	解决方案	农业数字 孪生、 遥感分析 平台	通过3D虚拟现实技术,充分利用物理模型、传感器实时数据、历史运行日志等信息,对区域进行三维建模,仿真地展示区域环境;并在建模的基础上添加区域内特色场景信息(如网格分布、家庭户信息、视频监控点位等),管理人员可通过三维模型快速查看各个点位的信息,实现快速、生动、新颖的管理信息交互。	某某省高标准农田覆盖 200 余万亩。	中国移动通信 集团泸州分公司	刘 健 13608288585	长期有效
33	智慧农业	粮库冻库综合管理	解决方案	农业仓储管理凭条	通过温湿度检测系统、气体在线浓度检测系统、自动虫情检测系统对粮食的温度、湿度、虫情、气体浓度等指标进行多功能检测,并作为粮食作业、日常仓储管理的控制中枢,打通各个数据资源,构建跨地域、跨层级、跨系统数据目录,通过数据可视化功能提供个性化数据分析服务,也可通过移动端向各类用户提供不同场景、不同环境下的展示与决策辅助。	某某市粮库、冻库覆盖300余个。	中国移动通信 集团泸州分公司	刘 健 13608288585	长期有效
34	智慧农业	农业市场 监管	解决方案	农产品 交易分析 平台	对接各大农产品交易平台,按照产品类别展示蔬菜、水果等农产品的实时价格、销售量、销售额、销售去向,并根据果蔬等农产品历史情况比对分析,显示果蔬等农产品市场价格变化趋势,以及与同类产品市场行情多维度对比。让农户及时了解市场行情,为农户销售提供数据指导,促进农业产业结构调整。	在某某市进行部署,目前涵盖农产品8000余种,统计交易信息30余万条。输出AI预警9000余次。	中国移动通信 集团泸州分公司	刘 健 13608288585	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
35	智慧农业	数字提灌	解决方案	数字提灌改造方案	提灌站管理 GIS 一张图以 GIS 一张图的形式,呈现江阳区所有提灌站的 GIS 分布,点击查看提灌站详细信息(位置、设施设备、管理员、联系电话等),让管理部门在一张图上掌握主要关心内容,支撑管理者分析决策。大数据统计:实现提灌站数量、设施设备、运行状态、覆盖面积、用户数、灌溉数据(抽水量等)、能耗等数据统计与展示。实时视频:远程查看提灌站(泵房、蓄水池)的实时视频、视频回放,支撑管理者监管和村民作业,保障资产安全。设备监控:实现泵房设备运行状态监控与故障数据提示,支撑提灌站的高效运行与维护。	服务 XX 市,目前覆盖提灌站 1000 余个,服务农田约 80 万亩,覆盖农民 20万人。	中国移动通信集团泸州分公司	刘 健 13608288585	长期有效
36	智慧农业	种植业 数字化	解决方案	智慧金农	智慧金农平台将农业生产资料数字化,并将生产数据、验标核保理赔数据、贷款尽调等数据上链,形成可信的数据资产,让政府、金融机构了解农企的资产在哪里、资产有多少、资产是否有异动,通过区块链多方共享能力实现数据安全互通,实现"银保协同",再通过金农 AI 大模型,助力农企农户大幅提高农业生产效率,精准获取信贷资金支持,解决农业生产过程中多方信息不对称、"三农"金融服务难等问题,辅助政府、金融机构进行相关决策。	成都金堂猪场智慧金农项目:提供产融结合平台,依托智慧金农平台,为企业扩大再生产及设施建设提供保障,减少企业损失,实现利润最大化。提高银保协同效率:实现银行保险数据共享,及时了解企业的生产经营,为理赔和贷款提供保障。满足政府监管需求:了解企业发展状况,及时调控政府资金管理。	联通(四川)产业 互联网有限公司		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
37		低空试验试飞、培训	硬件基础 设施; 整套服务 方案。	蓝田机场 低空试验 试飞、 培训基地	蓝田机场已具备跑道、停机坪、塔台等资源,可满足固定翼、复合翼、多旋翼等多机型无人机试验需求;可为不同机型培训和考试提供场所。	1.上海青浦"民用无人机试飞运行基地"(HD-SH-001),国内首个经军方与民航主管部门批准的无人机试飞运行基地;提供约 200km² 试飞空域、地面配套与合规试飞服务,支持多机型。成效:打通城市近郊合规运行与试飞链路,形成可复制的"基地+空域+服务"模式; 2.福建漳州职院"无人机职业技能培训及实训基地",聚焦低空经济的实训基地,已开展两期培训、202 名学员;培训模式为校企合作,并由市人社部门提供补贴。	泸州低空经济 产业发展有限 公司	郝椿淋 18284888870	2025 年 12 月 至长期
38	智慧绿色 乡村	无人机低 空物流	硬件基础 设施; 整套服务 方案。	低空运输	以"智慧物流"为导向,提供低空无人机在寄递、物资运输等场景应用,逐步形成多点衔接、分阶段推进的低空物流体系。	1.重庆"城乡岛屿运邮常态航线", 2024年10月开通巴南至中坝岛常态 化无人机运邮航线,日班期运行、单 机可载重至100kg、单程约15分钟, 显著压缩农村与岛屿场景的投递时效; 2.凉山州德昌县村级运邮,2025年8 月德昌县多个乡村启动无人机运邮, 探索山区"客货邮+无人机"模式,作 为省内低空运邮的示范场景之一。	泸州低空经济 产业发展有限 公司	郝椿淋 18284888870	2025 年 12 月 至长期
39	乡村数字 经济	电子商务	解决方案	荔枝、 真龙柚 服务方案	推动乡村产业振兴和供销合作社企业深度融合,不断吸纳专业合作社、为农服务行业协会、涉农企业等各类经济组织入社发展,壮大供销社农业社会化服务实力。	2025年,通过联合各类农村经济组织,实现荔枝销售200吨,销售额400万元。	合江县供销企业管理有限责任公司、 合江县供销现代农业发展有限责任公司	杨绪坪 15928291772	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
40	智慧农业	农资、 农产品数 字化销售	销售平台	农资、 农产品 销售平台	利用自有建设大数据处理平台及销售小程序,精 准了解并统计客户需求;集产品溯源、销售、配送 一体化数字系统。	江阳区江北片区农业社会化服务中心,提供农资、农产品销售,服务江阳区江北片区2万余户农民,为农民生产、生活带来了便利。		范天明 18108288602	长期有效
41	智慧农业	生产智能化	技术服务	时空数据 平台	时空数据平台以泸州市地理信息公共服务平台(天地图·泸州)和城市信息模型(CIM)基础平台为双引擎驱动,充分整合 BIM、CIM、GIS 各类城市空间信息数据,融合城市地、楼、房、权、事、物等政务专题数据,提供统一的城市底图、统一的建设框架和统一的能力支撑。天地图·泸州作为"数字中国"国家地理信息全人共服务平台市级节点,为二维时空框架底座,是数平台市级节点,为二维时空框架底座,是数据有丰富的乡镇、村庄的交通、水系、居民地、卫星影像等数据。泸州市 CIM 平台作为三维时空框架底座,是数平户心、数据管理中心、场景组织中心、系统是数据,当时空框架底座,是数平中心、数据管理中心、场景组织中心、系统对建筑市的实现对特理城市的实现对特理域市的空间数字中中统、门户系统三系统构成,通时实验之一个统、门户系统三系统构成,通时实验之一个、设计、各种企业,对对地域,将城市全要素信息数据,由于是级、跨部门、跨业务的管理和协作,为智可发展,对对电信息数据与专题要素空间数字的引擎上维模型、激光点云、正射影像图等基础地理信息数据。	泸州市时空数据平台,现已融合了了模型、300多平方公里传统斜摄高清全型、700多平方公里激光点以及模型、700多平方公里激光点以及模型、对多平方公里激光点以及模型、对多多。数少多。程模型、对多少多。对对的通感影像、对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	数字泸州产业 投资集团有限 公司	曾美强 18683195270	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
42	智慧农业	现代农业产业	解决方案	产业云服务平台	产业云服务合人和大模型+区域共物服务全有的大模型+区域等平台,依托智慧农业特特的智慧农业,对现实有关系。在1、大模型+区域等平台,有效,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人类的,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	案通知的产质发场强+过家业海以品通解各答准售 务围产数、量产实提工规则,是有人的产质发场强+过家业海风的产质发场强+过家业海风的水侧,三素准质现,加强产品,是一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	数字泸州产业 投资集团 限公司	许逸杨 18011657665	长期有效

乐山市

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
43	数字乡村	乡村数字化	解决方案	数智乡村 建设项目	数智乡村建设项目以农旅融合、科技赋能为内核,突出休闲农业、布局旅游康养产业,积极建设以农业为基底、科技为支撑、文化为纽带、旅游为特色的现代数字乡村,推动乡村全面振兴。	乐山高新区杜家场数字乡村平台锚 准乡村产业发展的关键领域,以数字 赋能乡村振兴,整体围绕1个基础应 用和4个产业提升,打造具有杜家场 特色的"1(1个基础应用)+4(4项产 业提升)"数字乡村体系。		皮 翔 18728888373	长期有效

南充市

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
44	智慧农业	种植业 数字化	解决方案	有机农业 数字化服 务方案	利用物联网技术,对土壤湿度、温度、光照等生长条件进行实时监测,结合大数据分析,实现精准灌溉和施肥,为农业生产提供科学的管理决策支持。采用遥感技术和视频监控系统,实现对农业生产全过程的可视化监控,实现科学化管理,助力农业生产规模化、数字化。	项目建成后,通过川东北有机农业数字赋能平台拉通区域有机农业产业链,带动南充市及周边地区有机农业面积100万亩(其中有机农业种植面积20万亩)以上,服务大中型农业企业100家以上。	四川德恒建设 发展集团有限 公司	王 昊 18582223311	长期有效

宜宾市

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	智慧业	数字种植	示范基地 供给	筠连红茶 智慧茶园 示范基地	提供位于巡司镇、沐爱镇等地的规模化(单片≥100亩)、标准化茶园作为智慧农业技术(如物联网监测、水肥一体化、无人机植保)的试验、示范与推广基地。基地具备基本道路、电力条件,由当地龙头企业或合作社管理。	巡司镇某茶业公司基地已初步部署 土壤传感器和小型气象站,实现环境 数据初步采集,为精准管理提供了依据,试点区域化肥使用量减少约 15%。	四川省筠智 信息技术有限 责任公司	杨世丰 18508310111	长期有效

雅安市

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
46	乡村数字 治理	乡村餐饮 监管	解决方案	乡村坝坝 宴智慧决 方案	提供"乡村坝坝宴智慧监管大平台"定制化开发服务,包括功能升级、与其他系统对接;协助建设固定办宴点数字化设施,如智能厨房、数字化餐厅系统;为移动智慧餐车提供设备升级与软件优化服务。	在雅安市试点地区,助力监管部门实现对坝坝宴的高效监管,提升农村坝坝宴会品安全水平,促进乡村餐饮产业发展。	君华高科集团 有限公司	洪余球 13086689798	长期有效

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	生产服务 型物流 枢纽	"万果博 览荟" 项目	天府果荟产业园聚焦特色水果产业,以天府果荟产业园为核心我体,围绕"两中心一公园"(科创中心、商贸中心、国家相橘公园)空间布局,打造"万果博览荟"项目,聚合果园、展、贸易结算、博览会融、检验验检克强、绿色金融、检验等"九大功能",通过平台升级和功能再造,优化水果产业生态,加速水果产业聚集,实现"平台+产业"双向赋能。	建设运营	丰富和完善品质果园、冷链仓储、贸易结算、博览会展、电商直播、绿色金融、检验检测、保税物流、综合服务等业态,吸引相关企业入驻园区。	可提供约1万 m² 的乡村振兴人才培训中心,1.2万 m² 的交易中心和电商中心,并配套冷链仓储、住宿、共享办公、电商直播、检验检测等设施。	成都市蒲江县 天府果荟产业 园管委会	高翔宇 15208300904	2025年 12月	新建
2	智慧农业	种植业 智慧化	智慧农业管理中心	依托弥牟镇智慧农业管理中心,实现农业新品种与新技术的落地成效和产业价值。	技术服务解决方案	依托弥牟镇智慧农业管理中心的平台优势,积极引进并汇聚一批具备核心技术能力的科研院所和高等院校,深入开展新品种选育、种植技术创新实践等关键环节的小试、中试工作,加速农业科技成果的本地化验证与转化应用。	/	青白江区弥牟镇 人民政府	李先生 13438496877	长期	/
3	智慧农业	智慧农业	海鲜菇采 收机器人 试点项目	借助精准识别分析技术,通过 购置定制开发海鲜菇采收机器 人,实现精准采收,减少资源浪 费。	产品采购	预计投资 500 万元,计划在成都市青白江区弥牟镇食用菌工厂内购置机器人及配套设施设备,建设智慧农业场景。	公司基地占地 205 亩, 食用菌种植规模 100 亩,满产年生产量 35000吨。	成都市青白江 区弥牟镇成都 丰科生物科技 有限公司	程女士 15884870964	2025年 9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
4	智慧农业	智慧农业	姚渡镇 "天"万 天"示示农 基 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 、 た 、 た	借助田间监测管理设备与现代 农机装备,配合卫星定位系统, 收集大田种植生产数据,为农 业生产提供决策分析与解决方 案,实现农业生产信息化、智能 化、数字化。	产品采购	预计投资 600 万元,用于购置田间监测设备与现代农机装备,建设智慧农业场景。	配合区级农业数字化平台建设,基地内种有粮油作物 1000 亩以上,为田间监测管理提供一手数据。	成都市青白江 区姚渡镇人民 政府	曾先生 13880104988	2025年 9月	拟新建
5	乡新基设施	建设运营	川农牛科创农庄	农庄坐落于成都国家农业科技镇原区中心区域——温河东农业科技镇原区中心区域——温河东市、农业对市市、农区中心区域——温河东市、农区中心区域——12000余亩)、转化市动区(2000余亩)、车量、水平,为同化为,等。有关,是一个大量,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	建设运营	预计投资 1000 万元,计划 在信息化建设、智慧农业、 数字文化、人才需求等方 面打造运营场景。	约 2600 平方米人才培育场景、会议等综合性一站式。	成都市温江区 万春镇高山村 成都市温江区 农信学校	王先生13541287401	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
6	智慧农业	农业社会 化服务	温江川农 牛数字农 业服务平 台	5G、多光谱、大数据、区块链等	建设运营	预计投资 50 万元,计划在 温江建设区域数字农业服 务平台。	可在经营主体、耕地监测、生产管理、智慧农机、社会化服务、园区管理等方面提供服务。	成都市温江区 四川川农牛种 业有限公司	张峻豪 15680877192	长期	拟新建
7	智慧农业	种植业 数字化	国际制制 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲甲基甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	该项目由中国农业科学院都市农业研究所提供技术支持,兴享公师究所提供技术支持,兴享公师,集成闭锁型设,中农石苗校营营营等工厂等专工厂等专工厂等专工厂等专工厂等专工厂等专工厂等的工产。 草莓工厂等的工厂,有工厂,有工厂,有工厂,有工厂,有工厂,有工厂,有工厂,有工厂,有工厂,有		人才、给予政策红利、税收	产品	成都市温江区 永宁街道	刘一盛 18123231311	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
8	乡村 数字 经济	智慧农业	卓豪数字 化平台 建设	融合物联网、大数据与移动互 联技术,构建"育种-种植-流 通"全链条闭环的卓豪数字化 服务平台。	建设运营	建设集科研、生产、服务、监管于一体的农业综合服务数字化平台。可用于生产基地、农资商、服务包括育种科研、种子生产、水资等型、生产管理、农资等数据的信息共享平台。	已完成平台框架搭建 和部分版块建设。	四川卓豪农业有限公司	任同辉 13708207841	1年	拟新建
9	乡村安容济	农村电商 销售	天牧鲜境・ 林盘云仓 项目	项目位于温江区永宁街道八角 社区,成都天之牧农业科技有 限公司作为本土培养的电商企业,累计营业额已达2亿,现有 规模满足企业需求,拟启动天 之牧林盘总部基地项目建设, 建成1500m²包含冷链中枢、 电商直播基地及乡创基地的企业总部。项目通过与村集体合作,盘活社区闲置资产,并能新增10个以上稳定就业岗位,预 计企业营业额增加20%左右,有效壮大集体经济。	建设运营、融资需求	在成都近郊建立西北牛肉"急速鲜销"枢纽并同步培养乡村电商人才、给予政策红利、税收优惠等。	产品、人才培养	成都市温江区永宁街道	罗 雨 18682178755	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
10	智慧农业		温江区无人农场	该项目位于温江区永宁街道, 占地面积 79.35 亩。构建"科 技+农业+三产融合"生态"生态"生态 系,建设展馆办公实验器位等。 至了")与相器人、无备动。 一个公等。 一个公等。 一个公等。 一个公等。 一个公等。 一个公司, 一个一一一, 一个一一一, 一一一一, 一一一一, 一一一一, 一一一,	人才需求	推荐优秀人才、给予政策红利、税收优惠等。	产品、解决方案。	成都市温江区 永宁街道	万义才 18628219695	长期	拟扩建
11	乡村 数字 经济	农文旅融合	园子 变景区	天星村以数字乡村赋能"园子变景区"。运用智慧导览、愈足用智慧导览、愈上平台激活"蜜源农场"(疗己、治疗、"在界之庭"(青年融合)、"在野实验室"(非遗融空)、"在野实验室"(非遗融空)、"在野实验室"(非遗融空)、"在野实验室"(非遗融的资源交中,为是一个,为是一个,对是一个,对是一个,对是一个,对是一个,对是一个,对是一个,对是一个,对	融资需求	预计投资 180 万元,用于场景梳理,空间营造,以及数字化技术应用。	约 50 亩场地; 可提供 场地支持、全程运营、 协调服务以及技术支 持。	四川岚星生态 农业旅游发展 有限公司	林 乔 18048519717	2025年 12月	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
12	乡村 字 惠 服务	建设运营	村社——庭院经济示范聚落	盘活闲置资产,发展特色农业	融资需求	预计投资 80 万元;用于场景梳理、空间营造,以及数字化技术应用	约 260 平方米场地,可提供:场地支持、全程运营、协调服务以及技术支持。	四川岚星生态 农业旅游发展 有限公司	林 乔 18048519717	2025年 12月	改建
13	乡村安经济	建设运营	数字游民 社区 (二期)	天星村以"数字游民"破圈成 势为抓手,打造四川省省四川省省数字游民社区"。数字游民社区"。数别将深度融合型,游民社区工期将深度融合蕴,为拥抱自由、创新数字生活的工程,创新之中,为为明治的。 一数字游民(青年创生工体的现分,对于一体的,对于一体的,对于一体的,对于一体的,对于一体的,对于一种,对于一种,对于一种,对于一种,对于一种,对于一种,对于一种,对于一种	融资需求	预计投资 350 万元,用于场景梳理、空间营造以及数字化技术应用。	约 1000m² 建筑,可提供场地支持、全程运营、协调服务以及技术支持。	四川岚星生态农业旅游发展有限公司	林 乔 18048519717	2026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
14	乡新基设村型础施	建设运营	乡村慢循环系统	寿充全系在严响交车新可叫。 病,需。。源时影环供创客呼体量配化设路, 方方面提升的的人员。 以岷对文游及体类的活慢包,, 为家公司, 实为两是, 是是是是是是是是是的人。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	建设运营	预计投资 300-500 万元, 计划在 2026 年 6 月前完成 系统建设。	提供充足场地空间,落 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	寿安镇岷江村	晏先生 15928552720	至 2025年	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
15	城 融 发	建设运营	云村落	依托寿安镇资源与文化基础, 以云计算、物 联网、大数据技术为核心、 大数据技术为乡民、 是、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	建设运营	预计投资 600 万元,计划在2026 年完成云村落数字化平台搭建,并配套策划、设计、宣传、培训、执行等运营服务。	提供 100 亩土地建设 云下田园; 已形成成熟 餐饮、民宿等消费 50 万人次为项目提供 容颜; 依托智游寿设验, 在项目规划运营上模式成熟。	寿安镇岷江村	晏先生 15928552720	至 2025年	拟新建
16	数字人培养	技术服务	乡村灵活 用工平台	寿安镇文旅产业集群化发展态势显著,营地、酒店等业态及特色活动形成流量聚合效应,催生大量"灵活化、临当前化、零业引前企大量"用工单一低效,与农村业工渠道单一低效,与农村业工渠道单一低效,与农村业工渠道单一低效,与农村业工渠道单一低效,与农村业工渠道单一低效,与农村业工渠道单一低效,与农村业工票。基于此,每个人力资源结合,通过线上信息精准区。基于此,每个人力资源优化配置提供实现的动态源优化配置提供实现的动态。	建设运营	为破解寿安镇岷江村文旅产业用工供需矛盾,计划投资 200 万元,于 2026 年6月前完成乡村灵活用工平台系统建设。	依托"金桂花共享员员工"乡村人才储备,以村面家联营"数架,联对技术数导到大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	寿安镇岷江村	晏先生 15928552720	至 2025年	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
17	智慧农业	农业产业 发展	金马数字 高科生态 循环农业 基地	项目所在地是成都国家农业科技园区获批(2020年12月)的主要核心功能区,属成都"半小时经济圈",是都市农业与乡村振兴融合发展的核心节点。通过引入数字化技术、推动完善农业产业融合发展,打造农业科技成果转化基地。	建设运营、开发合作、融资需求	预计投资 2.97 亿元,计划在实施 1900 亩高科农业示范田和 45 亩配套管理用房和温室。	约 13000 平方米建筑, 常年农业种植区 1925 亩。	四川盛智绿碳科技有限公司	林先生 15996227058	长期有效	拟新建
18	乡村 新型 基础 设施	基础设施提升	金马新乡村产业林 盘及基建 配套建设	于数字化平台将产业发展与生	产品采购、解决方案、	完成4个林盘产业孵化器	约1.3万 m² 建筑空间, 片区内电路管线和基 础设施改造升级。	四川盛智绿碳科技有限公司	林先生 15996227058	长期有效	拟新建
19	乡村 数字 经济	特色民宿	乡村映象 文化传播 特色民宿	依托现有"与光同尘"影视基地,配套新建特色民宿,融合数字化技术与乡村民宿产业,旨在通过数字化手段提升民宿运营效率、丰富游客体验、促进乡村旅游发展以及推动乡村印象特色民宿为核心,围绕游客从预订到入住再到离开的全流程,运用大数据、物联网、人工智能等技术,打造智慧预订、智能入住、沉浸式体验、数字化营销以及乡村治理数字化等多个功能模块。	开发合作	预计投资 500 万元,招引民宿运营商,打造沉浸式影视体验基地。	特色民宿占地面积约700m ² 、建设面积约570m ² ,其中:1个会议室、24个房间、3个平台。	成都市新都区 桂湖街道新桥 村村民委员会	韩女士 18081975673	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
20	乡村 敦文化	影视基地	与光影视 文化产业 园	与光同尘文化传媒(成都)有限公司成立于 2022 年,公司位于成都市新都区桂湖街道新桥村,建成影视基地一个,影视片场一个。总占地面积约45000m²,拥有6000m²专业摄影棚,4000m²实景棚,基地内配套专业道具库,服装库,影中加工间,化妆间,VIP 休息最大的民营影视拍摄基地。本公司宗旨在于服务西南地区电影、电视剧、宣传片、广生提展的民营制度,更专业、更便捷的服务。	融资需求	预计投资 3000 万元,计划 项目拟租赁厂房 25000m² 作为影视基地场景搭建。	约45000m² 建筑,拥有6000m² 专业摄影棚, 4000m² 实景棚,基地内配套专业道具库,服装库,影视器材库,制片物资库,广告制作加工间,化妆间,VIP 休息间,食堂。	成都市新都区 桂湖街道新桥 村与光同尘文 化传媒(成都) 有限公司	袁先生 15284879122	长期	拟扩建
21	乡村字理	乡村数字 积分	军屯镇郭 家村"数 字供治 积分治理 项目	心,聚合四川音乐学院、工商银 行新都支行、馫都味等在地资	建设运营,开发合作。	预计投资 20 万元,计划对如意湾"数字供富"中心进行提档升级建设。	通过"兴农通"APP,建立"积分"信用兑换机制;在"数字供富"中心植入数字化智能系统,打造"白+黑"智能化综合服务空间。	军屯镇	张雅菡 13908047840	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
22	乡村 数字 治理	智慧企业	智慧企业 监管	依托新都区清流镇城运平台,以数字化赋能为核心,建设企业漆房和电气线路监管2个应用场景,推广智慧用电安全监测预警装置在生产安全方面的应用,开展无人机"空地联巡",构建企业监管共同体,推动企业监管向智慧化转型。	建设运营	/	拥有企业漆房和电气 线路监管、智慧用电安 全监测预警、以及搭载 AI 算法无人机空地联 巡技术。	成都市新都区 清流镇人民 政府	陈俊钢 18380298156	长期	拟新建
23	乡村 新型 基础 设施	云平台	全产业链 数字化云 平台	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、安全可信、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。	建设运营	项目预计收益 848 万元。 计划在彭州建设川芎全产 业链数字化平台,形成具 有区域影响力的产业集 群。	188 亩川芎种植基地基础数据。	中国电信股份 有限公司成都 分公司	王欣楠 13330981085	长期有效	拟扩建
24	乡村型 础 施	数字乡村治理	"一老一 小"数字 安全屋 项目	解决乡村治理信息化能力不足、基层人手短缺且事务繁杂,服务效率低等问题,通过感知原+平台全流程闭环管理式,实现对农村"一老一小"安全和健康关怀,包含数理、人智慧党建、网格治理、老人小孩安全管理、老人小孩安全管理、老人小孩安全管理、老大怀、数字经济、共享菜园、铁建设,用数字化手段帮助实现乡村智治、德治、法治、自治"四治"融合。	建设运营	项目预计投入 143 万元。计划在邛崃市建设数字乡村治理"四治"融合数字安全屋平台。	平台、数据	中国电信股份 有限公司成都 分公司	王欣楠 13330981085	长期有效	拟扩建

攀枝花市

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
25	乡村 数 经济	电子商务	早春蔬菜 和水果直 播销售 基地	依托米易县现有番茄等早春蔬菜和水果等农作物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、社区团购等销售形式,改变旧有的分销方式。搭建网络销售平台,建成集蔬菜和水果销售网红打卡点,吸引外界的目光。	建设运营	预计投资 100 万元,计划在 米易县供合优品公司建设 网络运营直播场景。	约 500 平方米建筑,常年蔬菜种植 10 万亩,水果种植 20 万亩。	攀枝花市米易县供销社	杨 鸥 15181255080	2026年 12月	扩改建
26	数 普 服	乡村信息 服务	仁和区 "1+4" 惠农服务 平台	以四川省第二批数字乡村试点 为契机,探索打造仁和区现代 乡村数字惠民服务"1+4"平 台,即以仁和区惠农服务1个 平台为主,链接仁和区智慧息 来一世,在大数据。农村产权流转交易、农村产权流转交易、农村产权流转交易、农村上进工"一张图"和区沿山地带地基遥感垂直观测站区线上线下相结合的农村信息服务体系。	建设运营	预计投资 1500 万元,打造 仁和区现代乡村数字惠民 服务"1+4"平台,构建线上 线下相结合的农村信息服 务体系。	目前已完成相关平台整体架构搭建,可辅助提供相关数据信息,完成平台提升改造。	攀枝花市仁和区农业农村局	夏女士 13882330187	2025年 12月	

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
27	智农	数字农业	四枝和数业用省市国种新地攀仁家植应	通过争取中央预算内资金及社会资本投资农业建设项目,建设仁和区数字种植业创新应用基地,打造现代智慧农业示范点。	建设运营	预和田智建物合实长"精通一耕等设基管资生品行政的。5008 万元,镇有通过的人民,在"有",是是是"有",是是"有",是是"有",是是"有",是是"有",是是"有",是是"有",是是"有",是是"有",是是"有",是是"有",是是"有",是是"有",是是"有",是"有",		攀枝花市仁和区农业农村局	夏女士 13882330187	长有效	拟新建

攀枝花市

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
28	乡数治	电子平台	中国电学公司 中国电子公司 中国学习 中国学习 计分别 电子子 医子子 医子子 医子宫 计算计算 计算计算 计算计算 计算计算 计算计算 计算计算 计算计算 计算	中国电信支持数字乡村建设和 推动乡村振兴战略,依托"数 字乡村"云平台及天翼视联的 力平台,聚焦农村基层数字场 务、数字治理、数字康养域一 张网"数字化能力,推动全市 张网"数字乡村标准化建设,赋能乡 村振兴示范项目。	建设运营	计划在盐边每个乡镇建设新型数字乡村平台。	1. 参与"百村示范、全域整治"行动; 2. 进一步推进信息技术与政务服务相融点合; 3. 支持慧眼工程点位补充; 4. 技术指导及标准制定,优化方案并规范设流程; 5. 监督考核与推广,跟踪进度、严控验。	中国电信股份 有限公司盐边 分公司	李先生 15308143009	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	城市 理 数 化		叙永县防 汛减灾监 测预警系 统建设	对叙永县永宁河县城区段、清水河高峰段、太康村段、大同河 墩梓段等区域开展"数字孪生"系统建设。	技术服务 和融资 需求	预计投资 3300 万元,对叙永县永宁河县城区段、清水河高峰段、太康村段、大同河墩梓段等区域开展"数字孪生"系统建设。		泸州市叙永县 水旱灾害防御 中心	付少林 15883058520	长期有效	拟新建
30	乡新基设	低空试验试飞、培训	蓝田机场。话说基地	1.以蓝田机场已有基础设施为基础,建设低空试验试飞基地,解决当前固定翼、复合翼、多旋翼等多机型无人机面临的测试场地紧张、试飞空域不足、审批流程复杂等痛点。 2.以蓝田机场已有基础设施及其周边空域开展小型、中型、大型(重载吊装)多旋翼无人机操控员执照培训,提升泸斯苗、机场成为泸州市乃至川南地区无人机操控员执照培训基地。	建设运营	预计投资 300 万元,计划在 蓝田机场建设试验试飞、 培训场景基地。	蓝田机场场地及基础设施。	泸州市江阳区 泸州低空经济 产业发展有限 公司	郝椿淋 18284888870	2025年12月至期	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 型 础 施	低空飞行营地	沪县毗卢 镇低空飞 行营地	以马溪河田园综合体、五明寺、 万寿山、善文生态康养农庄、低 空经济开发区为核心载体,依 托毗卢镇"农文旅康"一体化 特色示范区的文旅融合与数"一 乡村建设规划,立足全镇"一 河一寺一山一庄"的资空飞 局,在四大节点植入低空飞 沉浸式体验与数字互动元素, 串联形成特色闭环线路,实现 "农业+文化+旅游+康养"跨界 融合。	建设运营	预计投资 3.5 亿元,计划分两期建设:一期新建简易跑道 800 米、垂直起降点 2处、停机坪 2 处等;新建飞行培训中心等配套用房及购置配套设施设备;二期改扩建跑道至 1200 米、新增垂直起降点 3 处、停机坪 5 处,完善配套道路 2 公里、停车位等配套设施建设及购置配套设备。	土地、上级资金等要素保障。	泸县毗卢镇 人民政府	吴 洋 15884168039	长期	拟新建
32	智慧。每村	低空物流	无人机低 空物流 运输	以打造"绿色邮政"为目标,优化物流网络布局,拓宽物流服务范围,激发更多的市场需求,促进新业态的涌现,对边远山区等低空经济场景提供示范性作用。	建设运营	预计投资 500 万元,计划分 阶段建设泸州边远山区等 低空经济场景。	蓝田机场场地及基础设施。	泸州市江阳区 泸州低空经济 产业发展有限 公司	郝椿淋 1828488870	2025年 12月 至长 期	拟新建
33	智慧绿色乡村	文旅销售	妙芦湾农 特产博览 园		建设运营	预计投资 420 余万元,计划 在况场街道大地村建设农 特产博览园。	占地约 1320 亩,提供研学、露营、农特产展示及种植基地。	泸州市江阳区 智海供投智慧 农业科技有限 公司	范天明 18108288602	2025年 8月 - 2026年 8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
34	乡村 数字 经济	电子商务	荔枝、 真龙柚网 络销售 平台	依托合江县荔枝、真龙柚产业 优势与"供销"品牌优势,集聚 一批具有良好网络直播运营人 才,通过网络直播等形式直接、 间接方式带动产品销售,提高 合江本地农产品曝光度。	产品采购	每年可向外销售荔枝 500 吨以上; 真龙柚 5000 吨以 上。	有成熟的产品分选、包装、物流经营体系及场所,支持一件代发等模式。	合江县供销社	杨绪坪 15928291772	长期	拟建
35	乡村 数字 经济	电子商务	古蔺县电 商助农直 播基地	旨在通过"电商+直播"的新模式,推动本地特色农产品上行,助力农民增收致富。基地占地面积 1600 平米,集农产品直播销售、电商人才培训、创业孵化等功能于一体,是古蔺农村电商发展的重要载体。	建设运营	预计投资 100 万元,计划升级孵化中心,培养一批本土直播人员。	约 200 平方米分拣发货基地,常驻主播 3 名,200m² 仓库,7 个直播间。	泸州市古蔺县 古蔺弘毅电子 商务有限公司	刘春叶 18919511124	长期	拟扩 (改)建

遂宁市

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
36	乡村 数字 经济	乡村数字 文化	蓬部建片史产用 设溪片筑区文保试项县区群域化护点目	结合推进乡村振兴战略、美丽城镇、美丽乡村建设等,科学规划、统筹推进多项涉及历史文化遗产资源保护利用项目,对区域珍贵的文化遗产进行系统性的保护、传承和创新,推动文化与旅游、文化与经济的深度融合,实现文化遗产的可持续发展。	建设运营	预计投资 500 万元,打造芝溪•837 诗酒文创街区项目、蓬溪古建筑群 VR 体验、宝梵寺壁画数字化活化利用等项目。	/	中共蓬溪县委宣传部	黄先生 18982555038	2025年 12月	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
37	乡村字 经济	电子商务	农产品和 产品有 产品 产品 有 色播 地	粮特色产业园区发展;也有利	开发合作、	在威远县高石镇止马村建 设电商仓储物流分拣中心	建质川司限品牛果同规相省企业,有粮油旺及市区为业,有粮油时及市区的品品的企业,有粮还的合品,有大渔,,的会营证明,以会市区,有大渔,,等园片区争。 电电话 人名英格兰 人名英格兰人 人名英格兰人姓氏 人名英格兰人姓氏 人名英格兰人姓氏 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电	威远县蓉川电 商服务有限 公司	张代蓉 15928913408	长期	
38	乡村 数字 经济	电子商务	农副产品 和食用黄 类线下 线售基地 销售基地	根据当地的特色和产品优势, 将当地的农副产品销售到新疆 等全国各地,同时,将新疆的农 产品带回当地销售,乃至全国, 从而达到产品互通。	建设运营	预计将要投入 2-3 千万, 计划在 2026 年底完成该项 目。	建筑 13620m² 的厂房及库房等,将一年四季的产品源源不断的输送至全国各地。	威远县四川宝 梦家农业发展 有限公司	甘俊英 13989102095	2025年 8月至 长期	

乐山市

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 新	城市治理	通讯线路 提升整治 项目	实施开展城区、13个乡镇场镇 通信线路入地整治及农村通信 线路规范提升。	建设运营	预计投资 7000 万元。	协调用地、审批简化,保障施工环境,财政补贴部分整治成本。	峨边彝族自治 县行政审批和 数据局	曾 龙 0833-5225115 19382700413		拟新建

南充市

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
40	智慧农业	有机农业	有机农业 数字大平 台	构建生态合作圈于一体的综合服务平台,为企业、农户、合作社、农场提供数字底座、产销服务、农业技术推广、气象服务、金融服务、资源共享等有机农业服务,从而构建区域数字化产业链生态。	解决方案	融资:预计投资 1.3 亿元, 计划在 2026 年底前建设基 于 AI、数据融通技术为主 的有机农业数字大平台。	为有机农业企业提供 现代物流、定制数字化 改造、气象预警、金融、 线上销售、平台对外商 业推广等服务。	西充县四川德 恒建设发展集 团有限公司	王 昊 18582223311	长期	拟新建

宜宾市

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 经济	电子商务	江安县阳 春跨境电 商产业 空间	打造阳春跨境电商产业空间平台,坚持在"有效市场+有为政府"的结合点上找准有力抓手,推出"平台共建、能力互补、联农带农"三大创新举措,通过搭建"跨境电商+仓储物流+直播电商"一体化平台。	开发合作	招引具有跨境外贸运营经验的企业来江,资源互通互享,带动江安传统商贸、电商企业转型升级。	投资约 600 万,提供约 占地两千多平方米的 现代化空间,运营团队 包含跨境电商团队、国 内电商团队、新媒体团 队。	宜宾市江安县 阳春镇	吴 淼 19881170208	长期	拟新建
42	智慧农业	智慧养殖	江安阳春香梓农场	香梓农场创新构建智能养殖体系:智能降温通风系统依托环境监测数据,精准调控圈舍温湿度与空气质量;智慧养殖系统通过传感器和大数据分析,实现生猪生长全周期动态监测;高效除臭设备从源头上解决传统养殖异味问题,推动绿色养殖与科技深度融合。	开发合作	致力于推广现代化养殖模式,优化产业结构,提升生猪产业的规模化、标准化和品牌化水平,欢迎有生猪冷鲜肉需求且在西南乃至全国有一定影响力的食品供应链公司上门合作。	农场占地 100 余亩,总 投资超 2000 万元,形 成存栏母猪 600 余头、 年出栏生猪 1.5 万头以 上、年产值 5000 万元 以上的规模化养殖格 局。	宜宾市江安县 阳春镇	吴 淼 19881170208	长期	拟新建
43	智慧农业	数字农业	茶园全域 数字化 管理平台	构建覆盖全县重点茶园的"空天地"一体化监测网络,集成卫星遥感、无人机巡飞、地面物联网传感器数据,实现茶叶长势、病虫害、土壤墒情的实时监测、产量预估与质量溯源,为生产管理、品牌建设和市场决策提供数据支撑。	平台开发 与系统 集成	开发或引进集数据采集、分析、预警、决策支持于一体的综合性数字茶园管理平台,实现多源数据融合与可视化展示。	协调茶园接入、提供基础地理信息与气象数据、试点区域网络覆盖支持、部分建设资金引导。	宜宾市筠连县 四川省筠智信 息技术有限责 任公司	杨世丰 18508310111	长期	拟建

雅安市

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
44	乡村 数字 治理	乡村餐饮 监管	乡村坝坝 宴智慧监 管场景	乡村坝坝宴智慧监管场景I利用"乡村坝坝宴智慧监管大平台",对农村坝坝宴进行线上申报、核查审批、实时监控,结合固定办宴点和移动智慧餐车,保障食品安全,规范办宴流程。	建设运营	预计投资 5000 万元,用于 升级固定办宴点数字化设施、购置移动智慧餐车及 配套设备、优化监管平台 功能。	现有固定办宴点场地资源、已运行的监管平台基础架构、移动智慧餐车部分设备。	雅安市经济开 发区君华高科 集团有限公司	洪余球 13086689798	长期有效	拟扩 (改)建

甘孜州

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	智慧农业	养殖业 数字化	理塘县国 家数业创新 应用基地 (牦牛)	建设标准化养殖舍圈 8800m²、干粪堆积发酵棚 3240m²、消毒室 325.5m²、兽医室 325.5m²、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	甘孜州 农牧农村局	马贤俊 17781311707	长期	拟新建