

编制说明

成都自 2019 年 3 月推出“城市机会清单”以来，通过梳理解决方案征集、规划设计编制、技术联合攻关等供需信息，分类形成《政府需求清单》《政府供给清单》《企业协作清单》《企业能力清单》四张清单，为城市和企业资源共享共用搭建统一开放平台，让更多的场景具象成为可感知、可体验、可参与的城市机会，推动产业发展和企业培育从“给优惠”向“给机会”转变，进一步厚植市场沃土，营造良好的国际化营商环境。城市机会清单发布入选国务院办公厅 2020 年首批十项深化“放管服”改革优化营商环境典型经验做法，获得国内兄弟城市和国际友好城市的积极响应。截至 2022 年 11 月，成都已面向全球集中发布 12 批次清单，共 4350 余条供需信息，成功对接 1900 余条。

本次《绿色低碳智能制造城市机会清单》聚焦智能装备与机器人、新能源与节能环保、智能与新能源汽车、绿色制造、绿色低碳现代服务等智能制造重点领域，在全市范围内广泛征集典型应用场景、新兴技术、智慧产品和解决方案，共发布供需信息 189 条（包括政府需求信息 43 条，政府供给信息 29 条，企业协作信息 37 条，企业能力信息 80 条），旨在促进项目、场景、技术、需求有效对接，激发全市科技创新澎湃动力，加快制造业智能化、绿色化发展。



绿色低碳 | **城市机会清单**
智能制造 | THE CITY OPPORTUNITY LIST

中国·成都 2022年12月 December, 2022 Chengdu, China

目 录

第一篇	政府需求清单	1
第二篇	政府供给清单	20
第三篇	企业协作清单	32
第四篇	企业能力清单	50

一、政府需求清单



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智能装备与机器人	智能装备制造产业功能区	聚焦智能制造设备、绿色智能网联汽车关键零部件、智能终端等相关产业领域，打造产城融合、职住平衡的产业功能区	成都东部新区简州新城	解决方案征集	规划设计编制需求	编制内容：包括但不限于分析国内外智能制造产业发展形势，分析简州智能装备制造新城产业发展优势、总体思路、任务目标等，完场简州智能装备制造新城产业发展规划编制 征集对象：规划编制单位、具有规划编制资质的研究院	50 万元	成都东部新区智能制造产业发展局	库军威	028-27013006	2022.12 - 2023.05
				解决方案征集	解决方案征集需求	需求内容：编制产业链全景图、产业生态发展路线图、重点企业和配套企业名录表 征集对象：具有相关资质的研究院	50 万元				
				产业协作配套	产业协作配套需求	招引对象：智能制造设备、绿色智能网联汽车关键零部件、智能终端等相关智能制造产业领域企业	50 万元				



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智能装备与机器人	智能制造产业园及产业研究院项目	依托都江堰—青城山旅游品牌流量，积极构建全省乃至全国旅游装备智能制造产业基地	都江堰市	项目建设需求	智能制造产业园项目融资需求	<p>拟引入社会资本约 6 亿元，以旅游装备智能制造为主导方向，发展户外运动器材装备、山地运动装备、智能穿戴设备、房车、旅游交通装备、渔具、水雪设备等智能制造产业；</p> <p>拟引进社会资本约 2 亿元，打造智能制造产业研究院。研究院建成后将为功能区传统制造企业生产智能化改造提供“一站式”解决方案，密切跟踪国际智能制造先进技术，着力整合全球资源，为全国制造企业提供共性关键技术，引进、培养人才和核心团队服务，实现技术引领</p>	项目地点位于都江堰市青城山旅游装备产业功能区核心区，占地约 200 亩。拟分别引入社会资本约 6 亿元、2 亿元	都江堰市经科信局	郑忠	18982029322	2022. 12 - 2023. 12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智能装备与机器人	成都智能家居产业基地项目	立足于成都崇州市作为中国最大的板式家具产业基地优势和产业转型升级发展的需求，以及整个西部市场巨大的智能家居消费市场空间，引入一批在智能家居上、中、下游领域且具有一定技术、资本、市场和创新能力的“专精特新”类企业，一方面积极抢占布局西部市场，另一方面对传统家具产业的产品、制造、渠道、营销等进行赋能、创新、融合，打造立足成都、辐射西部的集产品研发创新、生产制造、运营销售、投融资等为一体的智能家居产业基地	消费电子产业园	项目建设需求	项目建设运营需求	重资产模式：通过相关投资方在崇州购买土地投资建设智能家居产业园，建设用地面积及投资金额根据项目情况而定，引入招商服务主体进行成都智能家居产业基地招商、落地、运营、服务等事宜。建设周期预计1—3年，招商运营周期以3年来计算，采取边建设边招商的方式	提供场地及相关政策支持	崇州市消费电子产业园管委会	刘航	13518137884	长期有效
						轻资产模式：由招商服务主体会同相关资源方，租用成都崇州大数据产业园内办公用房及标准化厂房，面积根据项目情况而定，与政府签订相关协议，进行成都智能家居产业基地招商、落地、运营、服务等事宜					
				产业协作配套	企业入驻需求	每年引入10-20家智能家居类相关企业在成都崇州注册落地并开展业务，3年时间引入50家以上相关企业，产值累计达到10亿元以上，税收累计达到5000万元以上					



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智能装备与机器人	硬科技创新中心	拟建面积约5万平方米，定向打造为智能装备制造、节能环保、新能源、高端新材料等战略性新兴产业企业的科研办公平台	武侯区	项目建设需求	项目建设运营需求	需求内容：园区建设运营 征求对象：具有相关资质和能力的企业	政策引导、资源支持、试点场所	悦湖新材料科技中心	综合部	028-85031460	长期有效
				产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：智能装备制造、节能环保、新能源、高端新材料等战略性新兴产业 招引对象：企业					
智能装备与机器人	西南区域应急救援场景	项目位于成都淮州机场航站楼南侧，主要建设救援物资储备库、标准化机库以及相关配套设施。打造成为具备响应重大灾难、重大险情的航空应急救援基地，成为西南区域应急救援中心的硬核支撑。项目总面积95亩，预计2022年8月动工，2023年1月竣工	金堂县	产业协作配套	通航应急救援保障基地企业入驻需求	招引领域：通航应急 招引对象：应急救援、飞机托管维护、航材及物资仓储、通航培训、研学旅游等相关企业、机构入驻	/	淮投公司	刘尧竹	13666110453	长期有效
智能装备与机器人	仁宝纬创产业链配套场景	聚焦电子信息、航空维修领域，引进智能制造企业，完善产业上下游配套	航空经济区管委会	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：电子信息、航空维修制造 招引对象：仁宝纬创上下游配套企业	/	双流综保区管委会	姚睿	13551116379	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智能装备与机器人	沙渠智能装备产业园	拟招引智能机械设备、医疗器械等智能装备产业项目，打造集研发、生产、销售、服务为一体的智能装备产业园	西岭雪山文体装备功能区东区	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：装备制造产业项目 招引对象：智能机械设备、医疗器械等智能装备产业项目	场地、配套服务	大邑县经科信局	夏煜翔	13551349927	长期有效
智能装备与机器人	联邦财富中心	联邦财富中心项目，位于武科东四路18号，总楼层15层，待租面积1206.5平方米。拟引入智能装备制造、高端新材料、电子信息、节能环保等战略性新兴产业	武侯区	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：智能装备制造、高端新材料、电子信息、节能环保等战略性新兴产业 招引对象：企业	办公场所，企业服务	悦湖新材料科技中心	综合部	028-85031460	长期有效
新能源与节能环保	新能源充电场景	为落实国家新能源汽车产业发展战略，方便人民群众生活，促进城市节能减排、加快城市绿色发展。我市于2019年编制《崇州市新能源汽车充换电（加氢站）基础设施建设专项规划（2019-2035）年》，预计新建我市公用、专用充电基础设施800余个，特别是在人群聚集的公共场所、住宅小区、交通节点等进行重点布局充电补给站，满足新能源汽车推广使用需求，优化提升区域生态环境	崇州市	项目建设需求	项目建设运营需求	全崇州市范围内，引入社会资本投资建设，拟建设充电桩800余个	提供项目相关政策支持	崇州市新经济和科技局	蒋延炳	13980707668	2022.12 - 2023.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
新能源与节能环保	绿氢制氢加氢一体示范站服务场景	规划新建1座日加氢能力1000公斤的绿氢制氢加氢一体站，占地15亩，打造绿色低碳生活方式	彭州市	项目建设需求	建设运营需求	项目地点：待定 建设内容：日加氢能力1000公斤的绿氢制氢加氢一体站 估算投资：1.4亿元 征集对象：有过类似建设运营经验的企业	/	彭州市经科信局	龙娇	18380256066	2022.12 - 2023.12
新能源与节能环保	新能源电池研发场景	聚焦新能源电池主导产业，招引一批技能型人才、科创团队、科研平台等	邛崃市天府新区半导体材料产业功能区	人才需求	技术人才需求	招引需求：新能源电池产业相关技术领头人、科创团队、管理/技术人才	可提供人才公寓、高端人才异地通勤等全方位保障配套服务	邛崃市天府新区新能源新材料产业功能区发展服务局	韩笑	18980509558	2022.12 - 2023.12
新能源与节能环保	近零碳社区	根据全区域公共用电量进行计算，在屋顶铺设光伏板，打造绿屋顶。安装绿色能源车充电桩，充分考虑社区内输电网现状、结合电动汽车未来发展趋势，在城市总体规划和路网规划的指导下，使充换电站分布于电动汽车交通密度和充电需求的分布尽量一致，符合充换电站服务半径要求	武侯区	项目建设需求	近零碳社区建设规划需求	项目地点：武侯区 建设内容：屋顶铺设光伏板、安装绿色能源车充电桩等 估算投资：50 征集对象：企业	资金	武侯区委社治委	张老师	028-85006008	2022.12 - 2023.03



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
新能源与节能环保	整县屋顶分布式光伏场景	利用全县屋顶资源完成 182.1 兆瓦光伏产业应用端布局,开展“光伏+党政机关”、“光伏+公共建筑”、“光伏+市政设施”、实施“光伏+工商业”、“光伏+绿色乡村”、“光伏屋顶配套设施”、“光伏智慧监管平台”七大工程建设	金堂县	项目建设需求	屋顶光伏建设需求	项目地点:金堂县屋顶资源 建设内容:屋顶分布式光伏 估算投资:10 亿 征集对象:屋顶光伏建设运营、智慧化平台建设等企业	/	成都市金堂县经信局	钟志	13881998519	长期有效
新能源与节能环保	镀膜加工基地项目	利用已具备的 9 项生产专利和从德国进口具有国际先进水平生产设备,建设主要生产蓝膜、太阳能平板集热器、镀集热膜、装饰膜、铝塑膜、反射膜等镀膜加工基地	都江堰市	项目建设需求	镀膜加工基地项目融资需求	功能区拟引入社会资本,利用已具备的 9 项生产专利和从德国进口具有国际先进水平生产设备,建设主要生产蓝膜、太阳能平板集热器、镀集热膜、装饰膜、铝塑膜、反射膜等镀膜加工基地	项目位于都江堰市青城山旅游装备产业功能区核心区,拟引进社会资本约 3 亿元	都江堰市商投局	张东风	18080401024	2022.12 - 2023.12
新能源与节能环保	新能源电池和半导体材料检测场景	打造集新能源电池全产业链和半导体材料检测评价于一体的高技术服务平台	邛崃市天府新区半导体材料产业功能区	产业协作配套	企业专业服务需求	招引需求:招引国内知名第三方检验检测机构、企业	可提供已建成项目载体支持	邛崃市天府新区新能源新材料产业功能区发展服务局	张强	18224432058	2022.12 - 2023.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
新能源与节能环保	东方氢能产业园	项目投资 15 亿元分两期建设西部氢能高端先进装备制造产业园区（含站内制氢加氢站），导入四川省燃料电池重点实验室、打造氢能科技创新中心、制造中心、科普中心、运维服务及大数据中心、应用示范中心，积极引入产业上下游企业，构建燃料电池核心原材料及核心零部件企业集群	郫都区红光街道	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：氢能领域 招引对象：氢能装备研发、设计、制造项目	可提供场景所需场地支持	成都市郫都区绿色氢能产业功能区管委会	肖奎	13008139407	2022. 12 - 2025. 12
新能源与节能环保	环西南石油大学创新创业园—清洁能源装备制造场景	园区旨在吸引青年人才聚焦，助力新技术、新产业、新业态在新都的蓬勃发展，为新都创新发展注入新的活力。园区具备为入驻企业提供接洽上游商业资源，并联动西南石油大学，精确配置园区发展所需科技创新、基础设施、公共服务等要素资源，实现“科技经济圈”的可持续发展能力；是吸引集聚高水平创新团队入驻，高标准建设现代化高端技术人才创新创业、成果转化、实习实训的重要载体	成都市新都区	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：能源科技类 招引对象：能源科技类上下游企业	接洽上游商业资源，并联动西南石油大学，精确配置园区发展所需科技创新、基础设施、公共服务等要素资源	成都香城城市发展有限公司	蔡周航	13881975250	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
新能源与节能环保	“氢能总部+氢能社区”新型能源创新应用场景	“氢能总部+氢能社区”新型能源场景以厚普国际氢能 CBD 项目为依托，计划培育引进氢能产业链上下游企业约 20 家、预计引入和培养氢能产业人才可达近 3000 人，社区将贯彻“氢理念”，计划融入“氢能+交通”、“氢能+备用电”等生活场景、生产场景	新都区石板滩街道	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：氢能相关领域企业	新都现代交通产业功能区	新都现代交通产业功能区	陈文明	18030603608	长期有效
新能源与节能环保	智创环保产业园	位于武侯区南桥村，可用面积约 7.6 万平米，拟引入节能技术和装备、高效节能产品、节能服务产业、先进环保技术和装备、环保产品与环保服务等领域优质企业	武侯区	项目建设需求	投资建设运营一体化需求	需求内容：园区建设运营 征求对象：具有相关资质和能力的企业	政策引导、资源支持、试点场所	悦湖新材料科技中心	综合部	028-85031460	长期有效
				产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：节能技术和装备、高效节能产品、节能服务产业、先进环保技术和装备、环保产品与环保服务等领域招引对象：企业					



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
新能源与节能环保	绿色智造研发孵化基地项目	项目位于成都空天产业功能区迎宾大道，集孵化、管理、服务于一体，致力于促进科技成果转化，培育绿色建筑、大数据、智能制造、商业航天等产业优质龙头企业	成都空天产业功能区东部社区	项目建设运营需求		招引企业：招引第三方专业运营机构	税收政策支持，厂房租金优惠，办公场所等配套支持，其他人才待遇支持	简阳市空天产业功能区管理委员会	周立京	028-27567808	2022.12 - 2023.12
				项目建设需求	企业入驻需求	项目地点：成都空天产业功能区东部社区 投资金额：12.6 亿元 招引企业：绿色建筑、大数据、智能制造、商业航天产业“专精特新”企业 合作伙伴要求：行业龙头企业、头部企业、“专精特新”企业					
智能与新能源汽车	新能源汽车产研孵化平台	项目位于成洛大道以北，望天堰路以东，占地面积 100 余亩，依托省直机关党校、中德智能网链、经开区汽车产业园等现有资源，拟招引新能源汽车产研学类别项目，补充完善产业上下游布局	龙泉驿区西河街道	产业协作配套	产业孵化平台招引需求	招引领域：新能源汽车及后市场研发 招引对象：新能源汽车及后市场研发机构、研发总部	场地\政策	龙泉驿区西河街道	朱清	13679009757	2022.12 - 2023.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智能与新能源汽车	西河街道成洛汽贸产业大道轴线项目	依托成洛大道沿线土地及其他载体发展空间，整合现有产业资源，承接经开区汽车制造，延链补链，以汽贸产业为主题发展新能源汽车、智能汽车领域科创和售后服务等高价值环节，同时延伸产业链条发展与汽车相关的商贸、特色零售、体验零售和汽车娱乐等服务环节，提升区域产业价值定位	龙泉驿区西河街道	规划设计编制	产业规划需求	编制内容：深入调研区域发展现状，结合土地、环境要素，高水平编制产业规划 采购方式：公开招标 编制预算：50万 征集对象：策划、设计、咨询类专业机构	场地、数据、政策、资金	龙泉驿区西河街道	冯茜	13666271500	2022.12 - 2023.06
智能与新能源汽车	绿色智能网联交通产业园项目	建立智能网联交通产业生态圈，提升都江堰市先进制造业占制造业比重，推动产业结构优化调整	都江堰市	产业协作配套	绿色智能网联交通产业园项目入住需求	拟引入智能与新能源汽车配套产业链，打造新能源商用车西部总部项目；新能源商用车全生命周期维保项目；新能源轨道交通装备核心部件中试项目	项目地点位于都江堰市聚源镇，占地约500亩	都江堰市经科信局	郑忠	18982029321	2022.12 - 2023.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智能与新能源汽车	西部智谷产业园	西部智谷“一园五区”，净用地面积 421 亩，总建筑面积 94 万平方米，依托智谷汇企业服务平台，以“载体+科技+金融+人才+N”的模式开展企业服务和孵化培育，目前聚集了科技金融、知识产权、政策申报、人才培养等超百项服务内容与合作资源，充分满足企业发展各环节需求。目前已集聚了电子商务、数字文创、大健康、新能源等产业 500 余家企业入驻，园区人员 3 万余人。园区年产值超 500 亿元，年度地方贡献超 5 亿元	武侯区	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：新能源汽车、智能制造、电子商务、数字文创、大健康等领域 招引对象：企业	办公场所，企业服务	成都武侯高新技术产业发展股份有限公司	王倩	028-85003333	长期有效
绿色制造	新型显示产业园项目	崇州经开区是成都市电子信息产业生态圈重要配套区，是新型显示建圈强链的主要协同发展地，与高新、双流等地优势互补，联动做强新型显示产业链起着关键地位和作用，园区目前已入驻日东电工、太仓展新等新型显示知名企业	消费电子产业园	项目建设需求	项目建设运营需求	聚集新型显示、智能终端、精密元器件生产智造等企业	提供项目相关政策支持	消费电子产业园管委会	刘志鑫	13541146330	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
绿色制造	智能网联产业园	依托区域电子信息尤其是微波通信、物联网产业优势资源，拟建设标准厂房、科研楼宇、总部楼宇，承接电子信息、物联网等产业科技研发及绿色无污染小规模生产制造，拟引进电子信息、物联网、云计算、公共信息安全等产业项目	武侯区	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：电子信息、物联网等产业科技研发及绿色无污染小规模生产制造 招引对象：企业	场地\政策	她妆美谷产业功能区	戚老师	028-85002731	长期有效
绿色制造	悦湖高端新材料创新发展产业园	该项目占地约 46.72 亩，拟规划打造为高端新材料产业园，规划建设面积约 6.2 万平方米，引入产业包括高端新材料、人工智能等战略性新兴产业	武侯区	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：高端新材料、智能制造装备、人工智能等战略性新兴产业 招引对象：企业	场地\政策	悦湖新材料科技中心	综合部	028-85031460	长期有效
绿色制造	小巨人大厦	项目邻近西三环干道，3 栋建筑可用空间约 11 万平米，拟打造以高端军工制造、高端新材料等为主题的专精特新产业园，吸引军工制造、电子信息、高端新材料等领域“小巨人”企业入驻	武侯区	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：军工制造、电子信息、高端新材料等领域招引招引对象：“小巨人”企业	场地\政策	悦湖新材料科技中心	综合部	028-85031460	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
绿色低碳 现代服务	绿色低碳 示范区	加快发展绿色科技、金融、信息、商务服务等先进生产性服务业，打造集低碳技术研发、咨询评估、监测认证、节能改造服务于一体的绿色低碳服务业聚集区	龙泉驿区	人才需求	绿色低碳 产业领军 人才需求	专业要求：绿色低碳领域技术研发、咨询评估、科技金融等领域 能力要求：绿色低碳先进技术的研发攻关、转移转化、推广应用中发挥引领作用 招聘数量：待定	资金、政策、服务	中法生态 园管委会	张亚珠	028-84878600 15708469175	2022. 12 - 2023. 03
				产业协作 配套	企业入驻 需求	招引领域：绿色低碳服务业 招引对象：1. 引入低碳科技研发、咨询评估、监测认证、节能改造、绿色金融等领域的专精特新“小巨人”、隐形冠军等生产性服务业链主企业。2. 导入碳能力建设基地和智能制造管理培训平台。3. 搭建绿色低碳第三方服务平台和科技成果转化基地，建立绿色低碳产业联盟	场地、资金、政策、服务				



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
绿色低碳 现代服务	高品质科创生产空间项目	高品质科创生产空间紧邻厦蓉、渝蓉高速公路、成都城市东西轴线（快速路）等交通要道，交通便利，水、电、气管网配套完善，可为项目初创型、中小型企业提供要素聚集、成本低廉的生产区域，促进企业孵化和培育，全方位服务绿色建筑、大数据、智能制造等产业。该生产空间可根据入驻企业实际需求提供个性化解决方案	成都空天产业功能区东部社区	项目建设需求	创新创业孵化基地运营需求	场景建设地点：成都空天产业功能区东部社区 投资金额：22.21 亿元 建筑面积：41 万平方米，已基本建成 招引企业：招引第三方专业运营机构	税收政策支持；可提供办公场所配套支持	简阳市空天产业功能区管理委员会	周立京	028-27567808	2022.12
					企业入驻需求	需求名称：企业入驻需求 招引企业：智能制造、大数据、绿色建材、光伏等相关产业的企业					2023.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
绿色低碳 现代服务	智能制造 孵化器工 场项目	项目规划建设 10000 余平方米核心区高品质科创空间，投资金额 2 亿元，包括公共服务平台、产业引进区、产业研究院、科技培育中心、成果转化展示中心等，以前沿科技应用和智能硬件研发为产业基础，赋能传统制造和科技成果转化，围绕简阳市主导产业，引入企业不低于 100 家，培育高新技术企业不低于 40 家，取得知识产权不低于 100 件	成都空天产业功能区东部社区	人才需求	研发人才需求	专业要求：航天、智能制造类 学历要求：院士、行业领军人物、高校院所具有副高级职称以上的专家、航天院校硕士及以上毕业生 数量：不限	简阳市人才引进政策	简阳市空天产业功能区管理委员会	周立京	028-27567808	2022. 12
				项目建设需求	企业入驻需求	项目地点：成都空天产业功能区东部社区 项目用地：10000 余平方米 投资金额：2 亿元 招引企业：需要引入平台运营企业，负责智能制造工场的运营、管理、企业招引等 合作伙伴要求：围绕简阳市主导产业，引入企业不低于 100 家，培育高新技术企业不低于 40 家，取得知识产权不低于 100 件	生产性用房、办公楼及生活配套设施				-



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
绿色低碳 现代服务	绿色低碳 智能制造 产业基地 项目	以加快能源绿色低碳转型，实现碳达峰、碳中和为目标，建设动力储能电池生产基地和研发总部，主要引进储能锂电池、动力锂电池和消费锂电池等领域的研发生产企业，集聚铜箔、隔膜、充电及储能设备、精密结构件和智能制造装备等上下游产业，推动成都市新能源新材料及智能制造装备产业更高质量发展	成都空天产业功能区东部社区	项目建设需求	企业入驻需求	场景建设地点：成都空天产业功能区东部社区 投资金额：200 亿元 项目用地：500 亩 招引企业：需引入新能源新材料智能制造装备行业龙头企业	政策支持、生产性用房、办公楼及生活配套设施	简阳市空天产业功能区管理委员会	周立京	028-27567808	2022. 12 - 2023. 12
绿色低碳 现代服务	EMS、ICT 电子设备 智能制造 工厂项目	项目以集成电路、新型显示、智能终端、网络通信设备制造为主，涵盖产品设计及开发、制造、测试、供应链管理等服务，广泛应用于工业控制、通讯、医疗电子、消费电子、汽车电子等领域。依托园区立体交通网络和优越的地理位置，为西南地区、中部城市电子企业提供保供和物流服务，磁力吸附上游配套企业入驻，致力于建设西南地区电子信息产业链的核心区域	成都空天产业功能区东部社区	项目建设需求	企业入驻需求	场景建设地点：成都空天产业功能区东部社区 投资金额：50 亿元 项目用地：300 亩 招引企业：需要引入电子信息制造企业	政策支持、生产性用房、办公楼及生活配套设施	简阳市空天产业功能区管理委员会	周立京	028-27567808	2022. 12 - 2023. 12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
绿色低碳 现代服务	大邑智能 产业创新 平台	总占地面积约 118 亩，建筑面积约 190000 平方米，其中地上建筑面积约 150000 平方米，地下建筑面积约 40000 平方米。园区包括标准化多层厂房、科研大楼、生活公寓等，配套公共研发平台、试验平台、检测平台、生产平台，形成智能产业集聚	大邑县西岭雪山文体装备功能区东区	产业协作 配套	企业入驻 需求	招引领域：符合功能区准入条件的企业 招引对象：企业	场地	西岭城投集团	冯杰	13880697801	2022. 12 - 2023. 12

二、政府供给清单



场景类别	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智能装备与机器人	公共服务平台	先进集成电路与集成系统封装测试公共技术服务平台	成都信息工程大学集成电路封装与测试平台由成都市经信局、双流区政府和成都信息工程大学共同出资 2000 万元建设，位于成都信息工程大学成都研究院内，占地 500 m ²	四川省成都市西南航空经济开发区学府路一段 24 号	集成电路与集成系统封装测试	/	成都信息工程大学	聂海	13880136548	长期有效
智能装备与机器人	双创载体	通用航空运营基地项目（一期）	作为高品质科创空间的重要载体，融汇创新驱动、产业引领等理念，打造集研发设计、创新转化、场景营造、运营服务等为一体的生产生活服务空间。项目占地 116 亩，于 2020 年 3 月开工，一期建设的展示中心和 7、8#2021 年 11 月中旬竣工验收，二期正在施工建设，预计 2022 年底竣工	金堂县	主要服务节能环保等领域企业	供给内容：聚焦通用航空领域，积极寻求通用航研发、高端智能制造、科创孵化等相关企业总部、区域型总部、业务型总部入驻；招募拥有产业地产招商经验的产业运营机构	准投公司	刘尧竹	13666110453	长期有效
智能装备与机器人	双创载体	节能环保产城单元标准化厂房	资产位于金堂县高板街道广东路 1 号，项目占地约 335.39 亩，总建筑面积约 158827.81 m ² ，其中：公寓楼（倒班房）9491.30 m ² ，孵化楼 15079.26 m ² ，配套商业 4502.67 m ² ，多层厂房 37374.48 m ² ，单层厂房 92380.1 m ² 。项目正在进行测绘，待测绘报告出具并实现土地指标全覆盖后办理产权登记。由四川成阿发展实业有限公司建设运营。现已进驻金堂县中铁建昆仑城市建设有限公司、成都鼎禄金属材料有限公司 2 家企业，已租孵化楼、商业及多层厂房共计 40890.02 m ²	金堂县	主要服务节能环保等领域企业	供给内容：绿色低碳产业、智能制造产业，符合园区条件的企业入驻	成阿公司	李先生	13618078649	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智能装备与机器人	双创载体	3C 产品智能制造场景	交通区位优势突出，总占地面积约 240 亩，含 15 栋 3C 产业标准化厂房，建筑面积约 20 万平方米，主要为西部地区 3C 产品重点企业提供协作配套，优化供应链体系，以建设成都电子信息产业重要的协同制造区为目标，围绕成都市电子信息产业链、创新链，聚焦新型显示、智能终端等领域配套环节，引入靶材、偏光片等上游电子原材料企业，以及消费电子检验检测及自动化设备、模具等设备领域企业；连接器、声学器件等功能器件和被动元件领域企业；智能可穿戴设备、基于 5G 应用的新型计算终端生产企业以独资、合资、联营等方式入驻	消费电子产业园	成都市电子信息产业链、创新链，聚焦新型显示、智能终端等领域配套环节领域	该项目已入驻企业 10 余家，实现产值 2.1 亿元	消费电子产业园管委会	刘志鑫	13541146330	长期有效
智能装备与机器人	双创载体	大数据创新创业(成都)基地	基地建筑面积 4.3 万平方米，专注大数据教育、交通、安全等垂直领域，已形成大数据孵化基地、大数据产业技术研究院、成都智算中心相互支撑的产业园区格局，着力打造高智力密集度、高产业附加值、高创新活力、完善的大数据产业链条	成都市郫都区禹庙上街与静园东路交叉口	大数据、人工智能	已吸引近 40 家企业入驻，引进数十名国内外顶尖人才，构建了完整的覆盖原始数据、人才、产业、市场等要素的大数据生态系统	郫都区新科局	袁胜强	13666250325	长期有效
智能装备与机器人	双创载体	智慧科技园电子信息标准厂房	场景占地面积 39 亩，总建筑面积 5.3 万平方米，致力服务国家双创示范基地建设，以互联网+的行业特点为指导原则，以电子信息产业为设计主导，以新型电子元器件制造、电子装配等为需求核心，以满足企业创新孵化需求为设计准则，兼顾先进装备制造制造业及成品组装的使用需求，打造电子信息产业标准厂房生产园区	智慧科技园电子信息标准厂房	电子信息	蕊源半导体、丹氏生物等 20 余个双创项目就地就近产业化	成都现代工业港	肖奎	13008139407	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智能装备与机器人	园区载体	中德产教融合孵化场景	引进德国“双元制”职教理念和模式，定位为立足西部、服务全国、面向世界，以创新发展为引领，聚力搭建中德产教融合平台，积极创建全口径职教发展高地、先进制造业领域高技能人才孵化中心、人工智能产业创新研发及成果转化示范区，培养促进教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接，培育高素质高技能型人才，构建“产、教、城、景”融合发展创新集聚产业生态，服务经济社会高质量发展	蒲江县	建成中德（成都）AHK 职教培训中心、KUKA 机器人授权研究院等产教融合载体，总建筑面积达 10.6 万平方米。提供实习实训、企业生产和社会技术服务等一体化专业化产教融合实训服务	西南地区首家中德（成都）AHK 职教培训中心，亚太地区最大的 KUKA 机器人授权研究院，德国司代普西南中心暨工业 4.0 产教融合基地	中德（蒲江）产业新城	李波	13880928089	长期有效
智能装备与机器人	企业服务平台	标准厂房开发项目	定位为项目初创型、中小型企业提供要素聚集、成本低廉的生产区域，促进企业孵化和培育，集孵化、管理、服务于一体的高端装备全产业链孵化园	成都空天产业功能区东部社区	智能制造、新型材料、碳中和（绿色建筑、大数据等）等产业	星河动力等企业即将入驻，并实现火箭整星制造	简阳市空天产业功能区管理委员会	周立京	028-27567808	2022.12 - 2023.12



场景类别	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智能装备与机器人	双创载体	孵化器及人才公寓项目	定位为以促进科技成果转化、培育航天和智能制造高新技术和企业家为宗旨的社会公益性科技服务机构，集孵化、管理、服务于一体，全方位服务航天、智能制造产业	成都空天产业功能区东部社区	智能制造、新型材料、碳中和（绿色建筑、大数据等）等相关产业均可	/	简阳市空天产业功能区管理委员会	周立京	028-27567809	2022.12 - 2023.12
智能装备与机器人	产业引导基金	成都元航空天产业投资场景	建立航天装备和智能制造产业引导基金，定向支持创业初期的新兴战略性新兴产业、高新技术产业发展，促进产业发展和成熟，提升产业竞争力，推动产业结构优化升级	简阳市	航天相关产业	/	简阳市空天产业功能区管理委员会	周立京	028-27567810	2022.12 - 2024.01
新能源与节能环保	双创载体	独角兽工场	独角兽工场位于邛崃市天新产业功能区樊哙大道。项目占地 73 亩，整体建筑面积约 4 万平方米。依托功能区优势产业集群，打造集设计、研发、测试及成果转化于一体的创新孵化平台	邛崃市羊安镇樊哙大道	以半导体材料、新能源电池产业为主的设计、研发、测试等相关创新科研团队	已入驻科比科、台湾希桦等企业团队	邛崃市天府新区新能源新材料产业功能区发展服务局	梁鹏	17358678354	2022.12 - 2023.12



场景类别	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
新能源与节能环保	双创载体	邛崃·创新交流中心	邛崃·创新交流中心位于成都市天府新区湖畔路南段。项目占地1.2亩，整体建筑面积约1万平方米。与天府新区构建“总部+基地”“研发+生产”合作模式，打造集总部办公、创新研发、会展发布、城市会客等功能于一体的异地科创中心	天府新区兴隆湖旁	以半导体材料、新能源电池产业为主的企业总部、研发中心、科研团队	已入驻锐芯科技、李群自动化等企业团队	邛崃市天府新区新能源新材料产业功能区发展服务局	梁鹏	17358678354	2022.12 - 2023.12
新能源与节能环保	双创载体	综合运营中心	综合运营中心位于邛崃市天新产业功能区泉水湖畔。项目占地72亩，整体建筑面积约9万平方米，打造集政务服务、金融服务、商务会议、科创办公、星级酒店等功能于一体的企业服务最前端和科创研发汇集区	邛崃市羊安镇樊吟大道	以半导体材料、新能源电池产业为主的科技创新、技术研发、总部经济等相关企业团队	目前正在进行内部装修，预计于2023年下半年正式投用	邛崃市天府新区新能源新材料产业功能区发展服务局	梁鹏	17358678354	2022.12 - 2023.12
新能源与节能环保	双创载体	淮州湾高品质科创空间	淮州湾高品质科创空间项目位于淮州新城产城融合示范区内，由A、B、C、D、E、FG六块地块构成，占地面积395亩，建筑面积约68.81万平米（含配套人才居住空间），总投资约52.80亿元。重点围绕新能源材料及装置装备、智慧应急、安全装备、“双碳”产业等产业方向，打造淮州新城应急环保产业与智能制造产业新高地，分两期建设科创孵化中心、科创研究中心、总部基地、区域配套服务中心、配套人才公寓、酒店、社区商业等内容。项目一期涵盖科创、孵化、科研办公、人才公寓等配套服务空间载体预计2023年B地块达到入驻使用条件	金堂县	主要服务应急环保产业与智能制造等领域的企业	供给内容：高新企业总部、技术类科研院所等单位等提供写字楼办公载体	成都淮州湾科创投资控股有限公司	姜先生	17360270248	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
新能源与节能环保	双创载体	都江堰 D+ 创业孵化器创新创业场景	优化供电结构，降低企业用电成本，通过降低火电使用量，增加对水电和新能源的使用，提升绿色低碳指标	四川地区	主要服务于制造业、电子信息、生物医药、现代服务业、新材料、金融、游戏等领域	融创，拉法基，海蓉药业，元气森林、百伦百货等企业	成都市迪咖企业管理咨询有限公司	杨代笠	18081065180	2022.12 - 2024.12
智能与新能源汽车	园区载体	西部氢能产业园	成都西部氢能产业园位于成都龙泉汽车城，以氢能产业和汽车智能制造为核心，高标准规划建设标准厂房、定制楼宇、中试研发、精品公寓、商务配套等 41 万平方米，努力打造成为距成都中心城区最近、面积最大、区位最佳、品质最高、金融手段赋能的氢能产业综合体	成都经开南三路以南、车城西二路以东	以氢燃料汽车的电堆系统、整车生产、关键零部件为核心，以智能制造、智能网联、电动汽车为重点	目前正在招引相关企业入驻	龙泉驿区汽车局	龚科	13739496330	长期有效
绿色制造	双创载体	工业设计荟（百维基地）	基地按照郫都区全域双创工作要求，以红光街道建设工业设计特色小镇为契机，充分发挥工业设计创新服务实体经济发展作用，吸纳成熟型的以工业设计产业为主的生产性服务业类双创企业	四川省成都市郫都区红光大道 226 号	电子信息	吸引入驻火星视觉、格格务、至高致恒等双创企业 10 家	红光街道	李青芝	13881949712	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
绿色制造	双创载体	电子科大菁蓉逆向创新孵化基地	基地由电子科技大学与郫都区政府校地共建，聚焦电子信息产业，以行业龙头企业的需求为牵引，电子科大技术创新为驱动，构建逆向创新孵化新模式	成都市郫都区德源镇（菁蓉镇）田坝东街15号	电子信息	获评全国首批“科创中国”创新基地称号，孵化基地引进高层次人才9个，导入项目50余家，实现科技成果转化9项，入驻企业拥有知识产权超200项，助力入孵企业获股权融资达到3亿元，培育高新技术企业15家	成都双创两委办	夏培	18683729156	长期有效
绿色制造	双创载体	启迪之星（郫都）项目	项目是集“创新群体聚集、创新产品体验、科技成果转化、创新文化传播”为一体的创新创业新空间，是面向国内外创新创业引领孵化、培育的重要载体	成都市郫都区德源镇（菁蓉镇）红旗大道北段20-28号	电子信息	获评“省级科技企业孵化器”，已入驻光谷云基建、富兰地工具、罗迪波尔等双创明星企业28家	成都双创两委办	刘东洋	13350085348	长期有效
绿色制造	公共服务平台	悦湖科技城公共服务中心	悦湖科技城公共服务中心面积约2000平方米，是园区管委会打造集项目路演、投融资对接、知识产权保护、人力资源服务等为一体的专业化服务平台，主要服务科技成果项目转化，并为科技研发和制造类企业创新创业和成长提供专业化服务	西部智谷D区9栋二楼	新型材料领域的科技成果转化和智能制造	中心已经完成种类硬件设施建设，预计2023年一季度投入使用，计划年举办悦湖“场景汇”不少于4场，服务周边企业不少于300家	成都市武侯区悦湖新材料科技转化中心	雍国雄	028-85020516	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
绿色制造	双创载体	消费电子精密制造产业载体	载体为崇州市国有投资公司建设的标准化厂房, 专为电子信息产业、精密机械加工类企业规划设计修建, 可根据不同企业的需求进行单层、多层、整栋、多栋出租, 满足企业洁净车间打造和行车运行需求	消费电子产业园	引入电子原辅材料、自动化设备及配件、精密功能器件、精密机械加工等精密智能制造项目	项目已完成载体的建设, 已入驻企业 20 余家	消费电子产业园管委会	刘志鑫	13541146330	长期有效
绿色低碳现代服务	企业服务平台	跨境工业平台服务场景	打造工业互联网创新生态场景, 中德合作区建设的 SEPP 中欧跨国采购平台为高能级跨境工业电商平台, 由德国联邦采购物流协会 BME 和德国先进工业科技研究院 IAIT 发起, 并得到工信部中小企业发展促进中心和中德(蒲江)中小企业合作区大力支持的平台。依托两家德国机构及其合作伙伴的 20,000 多家欧洲企业会员以及在全球采购领域的权威地位和影响力, SEPP 中欧跨国采购平台帮助中国企业对接欧洲海量采购需求, 通过人工智能、大数据、SaaS 等数字化和平台技术将海量欧洲采购需求精确智能匹配中国工厂, 并提供企业数字化、认证、仓储物流、金融、税务等解决方案	蒲江县	跨国采购, 并提供企业数字化、认证、仓储物流、金融、税务等解决方案	2021 年, 平台与 20000 多家欧洲工厂合作, 在中国发布了 655 亿元人民币的采购需求, 促成交易 147 亿元, 2021 年帮助超过 100 家中国企业打入欧洲市场, 2022 年采购平台预计将发布 800 多亿元采购需求。工业互联网平台应用效果显著	中德(蒲江)产业新城	孙扬	13501723654	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
绿色低碳现代服务	公共服务平台	面向新经济的技术交叉与转化中心项目	项目围绕四川大学优势学科领域，聚焦数字经济、智能经济、绿色经济等三大新经济领域，搭建以“工业互联网研究中心”为代表的新工科平台，引导成都新经济产业发展需求直接进入学校前端科研环节，形成新经济与新工科相结合的从应用研发到成果本地转移转化的研发转化全流程	成都市一环路南一段24号川大望江校区临近磨子桥区块	数字经济、智能经济、绿色经济等三大新经济领域	/	武侯区新经济和科技局	郭女士	028-85067391	长期有效
绿色低碳现代服务	双创载体	新经济产业园场景	新经济产业园定位是以孵化、培育智能制造、高端研发企业为主，以政务、商务、商业及生活服务为辅的功能复合完善的开放式园区。园区占地约200亩，建筑17栋，总建筑面积约11.23万平方米，绿化面积约5.1万平方米	成都东部新区养马街道石养路2号	智能制造领域	已入驻重点企业21家	成都东部新区智能制造产业发展局	何伟	13684116095	长期有效
绿色低碳现代服务	双创载体	IPC创享家（崇州大数据创新创业孵化苗圃）	IPC创享家由崇州国有独资成都崇信大数据服务有限公司于2015年6月打造，是四川省首家基于大数据的创新创业孵化苗圃，专注于汇聚崇州大数据产业园内的企业提供创新创业孵化服务。IPC创享家先后获批“成都市级创新创业苗圃”称号和专项资金，以及科技部火炬中心授予的全国第三批“众创空间”荣誉称号	消费电子产业园	人工智能、大数据等领域企业	IPC创享家共入驻孵化企业38家，企业类别涵盖游戏开发、智能家居软件设计等。目前在孵企业31家，新增入驻包括柯默设计、景俊科技、碧水泽源环保科技等企业7家	崇州市大数据局	张春生	15002842284	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
绿色低碳 现代服务	双创载体	崇州智能大厦	项目占地 10 余亩，投资 1.2 亿元，建筑面积 4 万平方米，高 80 米。崇州智能大厦位于崇州世纪大道和崇阳大道交汇处，离成温邛高速崇州出口 8 分钟车程，离崇州高铁站 8 分钟车程。重点打造定义未来生活的“家电+家居+美学健康”创新融合的未来家居特色产业科创孵化空间，崇州优势产业集聚展厅，为入住企业提供专属办公空间，同时满足企业商务、会议、营销、展示等需求，打造新经济（工业设计）产业科创空间	消费电子产业园	围绕塑料光纤产业两端提升，引入培育 5G 应用、AI、AR、VR 等新经济项目	该项目已入驻企业 10 余家	消费电子产业园管委会	刘航	13518137884	长期有效
绿色低碳 现代服务	企业服务 平台	天科创造产业基地成果转化场景	项目总用地面积约 125 亩，总建筑面积约 11.3 万 m ² ，于 2018 年全面建成投运。根据不同企业需求，提供 600-10000 m ² 入驻载体	四川天府新区	主要服务智能制造、检验检测、军民融合（含航空航天）等行业企业	项目现入驻企业 26 家，其中：高新技术企业 8 家，规上工业企业 3 家，涵盖了智能制造如昶艾、青石激光，军民融合（含航空航天）如航天科工、紫瑞青云，检验检测如蓝城、钢研纳克等产业。2021 年项目入驻企业实现产值 1.36 亿元（约 218 万元/千平方米），实现税收约 879 万元（约 14 万元/千平方米）	天府产投集团	王若舟	13008162576	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
绿色低碳 现代服务	企业服务 平台	园区服务平台 服务场景	依托天府海创园服务中心，提供路演、共享办公、共享会议、合作洽谈、片区服务集核及需求发布等场景	四川天府 新区	人工智能、 新经济、光 电技术、碳 中和、高技 术服务平台	天府海创园项目已签约 12 个项目，入驻华为鲲鹏人才培养基地、国际技术转移中心、知识产权服务中心、上海交大、杭州灵伴等企业	天府产投 集团	尹茂琳	18782990554	2022. 12 - 2023. 12
绿色低碳 现代服务	资本市场 服务	新三板西南 基地	新三板西南基地于 2020 年 8 月 28 日揭牌投运，是全国股转公司在西南地区唯一设立的市场服务基地(辐射四川、重 庆、湖北、湖南、贵州、云南以及西藏七个省份)，西南基地立足成渝经济圈，由天府科创投运营，通过整合“科创投+北交所”私募股权与资本市场协同发展资源，打造创业辅导、培训路演、投贷联动、上市路径规划等全链条、全生命周期的专精特新企业服务体系	四川天府新 区天府新经 济产业园 C 区 3 号楼 1 楼	资本市场 服务	西南基地通过宣传推介、投融资对接、培训路演、资本市场路径规划等多种形式，开展全链条、多方位、精细化的资本市场服务，助力多层次资本市场建设	四川天府 新区财政 金融局	晋彪文	028-68779706	长期有效

三、企业协作清单



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智能装备与机器人	卡诺普工业机器人核心技术及智能机器人基地建设项目	重点打造国产机器人及核心零部件生产研发基地，采用智能信息系统、智能物流系统、智能化机器人装配线相结合的模式，实现批量化“机器人造机器人”的国际前沿智能制造模式	成华区	产业协作配套	产业协作配套需求	精准对接龙泉驿区部分汽车制造企业，搭建产业合作平台，推动本土工业机器人进入汽车生产行业	提供用于零部件焊接和整体组装的工业机器人	成都卡诺普机器人技术股份有限公司	蒋林希	17713575157	2022.12 - 2023.12
智能装备与机器人	四川能投天府云数据产业基地	该项目提供大数据应用服务、区块链技术开发、互联网增值服务、物联网服务等，该场景立足于全国一体化算力网络国家枢纽节点，以成渝枢纽天府数据中心集群·简阳起步区为依托，协同产业优势，探索性引育云计算、云存储、云应用、云服务等特色产业，孵化融合物联网、人工智能、区块链、智能制造等新产业	成都空天产业功能区	项目建设需求	项目运营需求	项目地点：成都市空天产业功能区 建设内容：参与天府云数据产业基地日常运维管理 征集对象：有多年大数据运维经验、资质的相关企业	场地支持	四川省数字产业有限责任公司	周立京	028-27567808	长期有效
智能装备与机器人	智能工业机器人研发生产场景	依托企业自身在新型土壤修复改良智能装备研发优势，与相关制造业企业合作，按照企业提供的产品图纸及产品标准，为我司提供喷爆深施机制造服务	郫都区德源街道	项目建设需求	生产线及设备需求	项目地点：成都 生产设备：提供土壤修复改良智能装备生产线 征集对象：智能制造企业，根据产品图纸及产品标准，提供喷爆深施机制造服务	图纸和技术参数	成都天本地源科技有限公司	罗云峯	15884507933	2022.12 - 2023.06



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智能装备与机器人	升华电源项目	主要用于高端智能电源模块的研究开发与生产，开发和生产的产品主要应用于航空、航天、兵器、船舶、轨道交通、新能源等多个领域	成华区	人才需求	研发人才需求	急需电子信息、通信等相关专业人才	生产制造各类军品电源	四川升华电源科技有限公司	陈晓燕	13648021104	2022.12 - 2023.12
智能装备与机器人	三辊减定径精密数控可调智能轧制机组研发生产场景	“高效节能优特钢三辊减定径精密数控可调智能轧制机组”受德美垄断控制的中国市场需求：近十年内超千亿；1. 我国战略需求特钢产能需求占钢产量总需求的 10-15%以上；千万吨-数百套轧制设备数 千亿产值需求，每套设备 外汇 0.8-2 亿元，并逐年 上升；2. 高品质热轧国产 几百条生产线的升级改造 数千亿产值需求。3. 市场 目标占有该垄断市场需求的 10%，每年销售逾百亿， 利税逾 20 亿	郫都区德源街道	项目建设需求	自动控制人才需求	专业要求：机械/电气自动控制理论与研发设计；设备销售工程师； 学历要求：硕士研究生及以上学历，五到七年工作经验 能力要求：有较丰富的自动化相关行业营销经验 需求数量：3-5 名	场地、技术参数	四川易尚天交实业有限公司	车弘芳	18328474286	2022.12 - 2023.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智能装备与机器人	电子缓存站研发场景	无人售货分发超市，自动化一体分拣设备共同研发	郫都区德源街道	项目建设需求	研发人才需求	专业要求：机械设计与制造、电子自动化、电子信息工程、物联网、大数据 资历要求：实习生、资深经验的工程师 能力要求：加工设计 招聘数量：5人	场地、资金	四川虫洞物联送科技有限公司	马玲	1780564122	2022.12 - 2023.12
				技术联合攻关	智能装备技术联合攻关需求	技术指标：基于现代移动通信及物联网构架下依托 RFID 射频及人脸、信用综合识别的全新一代解决宅居养老的现代化智能气动物流到家技术。 合作方式：面谈	技术参数				
智能装备与机器人	智慧仓储、智能装配车间	通过数字化、网络化、智能化等手段，对生产资源、生产设备、生产设施以及生产过程进行精细、精准、敏捷、高效地管理与控制，打造智慧仓储、智能装配等生产场景	邛崃市天府新区半导体材料产业功能区	解决方案征集	智能化工厂解决方案需求	寻求分包装场所全自动分装化学试剂、固体解决方案	场地、数据	成都市科隆化学品有限公司	左祥群	15308186021	2022.12 - 2023.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智能装备与机器人	敏感元件及传感器	重点开发制造氧传感器、压电传感器、健康诊断系统、压力传感器等，为摩托车、汽车、轨道交通、风电、核电、航空航天等行业提供创新技术产品及健康诊断解决方案	郫都区德源街道	项目建设需求	融资需求	项目地点：成都市郫都区 建设内容：建设地方级的区块链泛金融基础设施 估算投资：2 亿元 融资额度：2000 万元 具体需求：市场化融资	场地、技术参数	成都科锐传感技术有限公司	王力	13882782250	2022.12 - 2023.06
智能装备与机器人	机器视觉开发场景	重点开发机器视觉图像、工业视觉检测、智能控制技术，为智能制造企业提供解决方案	郫都区德源街道	项目建设需求	融资需求	项目地点：成都市郫都区 建设内容：建设地方级的区块链泛金融基础设施 估算投资：2 亿元 融资额度：1000 万元 具体需求：市场化融资	场地、技术参数	成都三是汇科技有限公司	牛春婉	18539495782	2022.12 - 2023.06
智能装备与机器人	智能木工产业化基地	充分激发市场主体、高校院所、社会力量的积极性和创造性，梳理发布青年人才、团队、企业可深度参与的平台建设，解决方案征集，产品（服务）采购，人才赛事等，多层次多维度大平台、给机会、优服务，让青年在蓉创新创业的成本更低、机会更优、底气更足	大邑县智能木工机械创新发展示范园	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：通过整合各方资源，联合政产学研用多方，建成集智能木工机械公共研发中心、公共检验检测中心、科技创新服务平台为主的智能木工机械公共服务平台，构建“基金投资+孵化场地+托管服务”于一体的综合服务体系，建设智能木工产业化基地，打造智能木工产业集群 招引对象：科技类企业（团队）	场地	成都中林智能创业孵化器管理有限公司	黄燕	18980082060	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智能装备与机器人	绿色低碳场景	2010年8月16日,浩旺集团与成阿工业集中发展区正式签订了“机电·新材料产业园”项目位于淮州新城金乐路与安徽路交汇处,园区占地约728亩,总建筑面积297395m ² ,已租赁面积247747m ² ,待租赁面积40541m ² ,自用面积9107m ²	金堂县	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域:绿色低碳、智能制造、应急装备 招引对象:环保、应急装备、智能制造等企业入驻	待租赁面积40541m ²	浩旺机电·新材料产业园	谢良强	13880054834	长期有效
新能源与节能环保	蜀道轨道交通工程智能装备及高性能轨道建设材料总部研发制造项目	项目总投资50亿元,拟用地约800亩,建设集办公、结算、运营、技术研发等于一体的总部基地和新材料和工程技术研究院,以及轨枕自动化产线、智能压浆设备、智能钢筋绑扎设备、高铁扣配件系统等轨道交通工程智能装备和高铁声屏障、PC、ALC、轨道交通管片、轨道板等高性能轨道建设材料产业化智能制造基地	成都东部新区简州新城	产业协作配套	产业协作配套需求	轨道交通工程装备产业链上下游产品供需合作、技术合作开发	/	四川蜀道铁路投资集团有限责任公司	王曦	15928585808	2022.12 - 2024.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
新能源与节能环保	蜂巢能源(成都)动力电池制造及西南研发基地项目	规划用地面积约1600亩,总投资约220亿元,拟建设60GWh动力电池制造及西南研发基地	成都东部新区简州新城	产业协作配套	产业协作配套需求	动力电池上下游产品供需合作、技术合作开发;高端人才、领军人才和高技能人才等引进需求	/	蜂巢能源科技有限公司	吴广	13421600140	2022.12 - 2026.12
新能源与节能环保	氢能车辆示范应用项目	建设加氢站,推广应用40辆氢能公交车、环卫车及物流重卡	天府新区经开区南六路南侧加油站内	项目建设需求	加氢站建设需求	项目地点:成都市天府新区经开区南六路南侧加油站 建设内容:在原加油站的空地上增设加氢装置 建设进度:开展前期工作 征集对象:中油天投能源有限公司	场地和建设支持	四川能投氢能产业投资有限公司	李言	18628317790	2022.12 - 2023.01
			天府新区全域	项目建设需求	氢能车辆推广需求	项目地点:天府新区新区全域 建设内容:推广应用40辆氢能公交车、环卫车及物流重卡 建设进度:开展前期工作 征集对象:公交公司、环卫公司或物流企业	车辆支持				



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
新能源与节能环保	新能源新材料源创新场景	依托四川省人才和产业资源，发挥西南石油大学和四川能投在人才、学科、技术、成果等方面优势条件，积极投身“四川气大庆”建设，聚焦以页岩气、氢能等为代表的新能源和以 PEEN、聚烯烃等为代表的新材料，开展产业研究、技术研发、成果转化与孵化等工作，为成渝地区双城经济圈能源一体化发展献智献力	四川天府新区	人才需求	科研人才需求	具体类别：氢能、绿色化工、新型储热技术等新能源、新材料相关的科研人才 专业要求：博士学位，化学、材料、新能源或电化学类专业 资历要求：具备 1-3 年新型储热技术、绿色化工（以催化剂为主）、新型储热技术等相关领域研发工作经验 招聘数量：9	场地、资金	天府新能源研究院	曾韬	15882403088	2022.12 - 2023.12
新能源与节能环保	天府永兴实验室	实验室围绕清洁低碳能源、资源碳中和、碳捕集与利用、碳汇与地质固碳、减污降碳协同、碳中和集成耦合六大研究领域，深入探索新型举国体制，通过“核心+基地+网络”的运行模式，打通“基础研究-技术攻关-产业转化”创新全链条，促进低碳产业高质量发展和经济社会绿色转型，服务成渝地区双城经济圈建设的国家战略	科学城重大科技基础设施基地	规划设计编制	天府永兴实验室园区建设项目规划设计编制需求	编制内容：编制实验室位于科学城重大科技基础设施建设基地园区建设项目的规划设计方案 采购方式：公开招标/竞争谈判等 编制预算：暂未明确 征集对象：征集具有相应资质的规划设计单位	天府永兴实验室作为省委省政府批复建设的重点实验室，坚持“国际领先、四川特色、低碳产业”原则，开展绿色低碳领域关键核心技术研究，实验室永久载体于成都天府新区科学城建设施工，一期建设用地面积 65 亩	生态环境和城管局	莫娟	028-60667703	2022.12 - 2023.06



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
新能源与节能环保	天府永兴实验室	实验室围绕清洁低碳能源、资源碳中和、碳捕集与利用、碳汇与地质固碳、减污降碳协同、碳中和集成耦合六大研究领域，深入探索新型举国体制，通过“核心+基地+网络”的运行模式，打通“基础研究-技术攻关-产业转化”创新全链条，促进低碳产业高质量发展和经济社会绿色转型，服务成渝地区双城经济圈建设的国家战略	科学城重大科技基础设施基地	项目建设需求	天府永兴实验室园区建设项目建设需求	项目地点：科学城重大科技基础设施建设基地 建设内容：天府永兴实验室园区建设项目一期 65 亩 估算投资：暂未明确 征集对象：征集具有相应资质的施工、监理单位	天府永兴实验室作为省委省政府批复建设的重点实验室，坚持“国际领先、四川特色、低碳产业”原则，开展绿色低碳领域关键核心技术研究，实验室永久载体于成都天府新区科学城建设施工，一期建设用地面积 65 亩	生态环境和城管局	莫娟	028-60667703	长期有效
				人才需求	管理/研发人才需求	专业要求：专业要求：能源、电力、水利、材料、石油、化工、环境、地质、交通、建筑、农林、信息等碳中和技术方向相关专业 资历要求：碳中和技术相关领域具有国际影响力和突出贡献的杰出科学家和工程技术专家、已取得高水平创新性成果的学术或技术带头人、具有成为学术或技术带头人潜质的青年才俊等高层次人才 能力要求：具有较强的科研领军才能和团队组织管理能力，能够带领团队完成前沿技术、关键技术、集成技术攻关 招聘数量：通过全职聘用、双聘、兼职引进 100 人	平台、启动资金				



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
新能源与节能环保	四川大川-西安交大氢能燃料电池汽车压缩机研究中心	新能源汽车用压缩机的研发生产：“加氢站用液驱式活塞压缩机”、“车用高速离心压缩机”，填补国内燃料电池汽车用高速离心机的空白	成都空天产业功能区	人才需求	管理/研发人才需求	项目地点：成都空天产业功能区 建设内容：新能源汽车用压缩机的研发生产 专业要求：机械专业 学历要求：本科及以上学历，有工作经验的优先，应届毕业生也可培养 能力要求：熟练掌握电脑画图，有应用机械 CAD/CAM 的基本能力，具备计算机处理文字、图表、数据和信息等的基本能力 需求数量：3-5 名	享受简阳市相关人才政策	四川大川压缩机有限责任公司	杨晓岚	13700942867	长期有效
新能源与节能环保	供应链公共服务平台和供应链综合服务平台	线上构建以物流运力交易系统 and 数字化物流管理系统为核心的网络货运平台，打造数字物流与供应链生态圈。 线下打造数字化物流园区，构建城市物流中心，积极推动光伏发电、新能源运力、新能源充电桩等低碳新能源在园区落地实施	简阳	解决方案征集	制造业数字化与智能化的物流解决方案需求	需求内容：生产制造型企业在物流供应链方面的物流服务管理难点、痛点以及降本增效的实际需求 征集对象：生产制造型企业	平台	成都传化东中心港物流有限公司	刘刚	028-27753325	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
新能源与节能环保	超级智慧环保共享服务场景	自主研发的活性炭分散吸附+移动共享脱附超级智慧环保服务综合系统，通过减排腾出环境容量和空间为新建重大项目的落地和发展提供支撑和保障，能有效解决众多中小微企业 VOCs 治理设施不规范、净化效率低、监管难度大等问题，实现科技治污、精准治污和治污能力现代化。该系统采用吸附浓缩与催化燃烧组合技术，融合了 5G 智能信息化、互联网、大数据、云计算等新技术，创新开发了脱附催化燃烧设备的分散吸收和共享移动脱附模式，采用“物联网+”技术和共享模式，实现了设备的自动监控、分析与运行，减少率危废的产生量，避免了二次污染，提高了净化效率	成都家具产业园区金亿路 138 号	解决方案征集	系统解决方案征集需求	<p>活性炭分散吸附+移动共享脱附超级智慧环保共享服务综合系统解决方案征集需求</p> <p>需求内容：1. “互联网+”与 VOCs 治理设备融合技术 过程管控，充分发挥治理厂家优势，对达标排放进行赋能，方便环境监管人员和运维工程师实现对在线仪器和数采仪的智能反控，智慧运维。</p> <p>2. 本项目以“活性炭吸附脱附-催化燃烧组合技术”为废气处理基础路线，对 VOCs 处理装置中的脱附连接机构、催化燃烧模块设备加以改进，将最昂贵部分的“催化燃烧”模块，集成至脱附/再生/运维一体的共享式催化燃烧设备。并与物联网技术、大数据技术相结合系统将 VOCs 排放量和排放浓度数据经物联网传至自建的大数据检测平台分析预警，生成运维订单，有效避免人工维护时因采集不到数据或者维护不当造成排放超标的风险。</p> <p>征集对象：适用于大风量、中低浓度，挥发性有机废物治理，如汽车 4S 店、水性涂装、纸板印刷、家具、门业、卫浴制造等行业</p>	解决中小企业 VOCs 处理中高成本问题，有效进行 VOCs 进行末端控制。同时对活性炭吸附剂进行再生，降低吸附使用后的废活性炭和废催化剂（危险废物）的量，避免二次污染	成都鑫金臣节能环保科技有限公司	尹建华	15208266878	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
新能源与节能环保	光伏场景	通威太阳能深度切入太阳能发电核心产品的研发、制造和推广。公司已成为全球光伏行业工艺技术和生产设备最先进、自动化和智能化程度最高、规模最大的晶硅太阳能电池生产企业，拥有合肥、双流、眉山、金堂四个基地及通合项目，在职员工 13000 余人，现有产能 54GW，连续 5 年成为全球电池片出货量排名第一的企业	金堂县	人才需求	工艺人才需求	专业要求：新能源、化学、材料、化工等专业 资历要求：大专及以上学历 能力要求：应届毕业生 需求数量：10-20 名	/	通威太阳能(金堂)有限公司	张琴	18200212558	长期有效
					设备人才需求	专业要求：机械、机电、自动化、电子等专业 资历要求：大专及以上学历 能力要求：应届毕业生或机械设备/新能源行业工作经验 1-3 年 需求数量：10-20 名	/				
					质量人才需求	专业要求：质量管理、新能源、化学、物理、材料等专业 资历要求：大专及以上学历 能力要求：应届毕业生或新能源行业工作经验 1-3 年 需求数量：10-20 名	/				
					厂务人才需求	专业要求：机电、环境、给排水、水处理等专业 资历要求：大专及以上学历 能力要求：应届毕业生或相关工作经验 1-3 年 需求数量：10-20 名	/				



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
新能源与节能环保	光伏场景	通威太阳能深度切入太阳能发电核心产品的研发、制造和推广。公司已成为全球光伏行业工艺技术和生产设备最先进、自动化和智能化程度最高、规模最大的晶硅太阳能电池生产企业，拥有合肥、双流、眉山、金堂四个基地及通合项目，在职员工 13000 余人，现有产能 54GW，连续 5 年成为全球电池片出货量排名第一的企业	金堂县	人才需求	电池研发人才需求	专业要求：新能源、物理、化学、材料、电子类、机械类专业 资历要求：硕士及以上学历 能力要求：23 届应届毕业生 需求数量：20 名	/	通威太阳能(金堂)有限公司	张琴	18200212558	长期有效
					PIE 工程师人才需求	专业要求：半导体材料、微电子、物理、化学、光电等相关专业 资历要求：本科及以上学历 能力要求：3 年以上太阳能行业经验 需求数量：2-3 名	/				
					组件营销支持人才需求	专业要求：理工、工程或管理类相关专业 资历要求：本科及以上学历 能力要求：23 届应届毕业生/1-3 年营销经验。 需求数量：3-5 名	/				



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智能与新能源汽车	“Space Park”卫星碳中和出行平台	平台通过卫星互联网与人工智能结合，基于高精度卫星互联网技术打造的卫星绿色智慧出行平台，具备车位级高精度导航、新能源汽车充电、服务碳交易的三位一体功能。方案基于对车辆时空大数据、车辆电池状态、电网状态、用户使用习惯与目的地等信息的实时监测和分析，对车辆进行车位级导航诱导，实现无感知寻车、寻位、寻电，主动减少交通碳排放，并通过确权、算法等技术手段做 CCER 汇聚，达成碳排放交易，实现基于 AI 的减排增效、收益提升、环境保护的全效智能绿色出行解决方案	成都市双流区空港商务区东升街道双楠大道中段 333 号 7 栋 1 楼 16 号	产业协作配套	新能源汽车公司及服务商对接需求	对接新能源车公司及服务商，为新能源车提供自动寻位、寻车、充电服务，赋能绿色智慧出行	新能源汽车系统服务平台	成都国星宇航科技股份有限公司	夏文泽	18328504182	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智能与新能源汽车	智能生产配套基地	西菱动力公司占地 233 亩，专业生产各型汽车发动机主机配套凸轮轴、减震皮带轮、连杆等关键零部件，公司的胀断连杆生产线技术国内领先、“西菱”品牌为四川省名牌，被评为四川省“小巨人企业”、国家级高新技术企业。公司产品主要为上汽通用、通用五菱、日本三菱、航天三菱、一汽、重庆长安、哈尔滨东安三菱、安徽江淮、保定长城等十余家主机厂配套，是全国为数不多的综合性发动机关键零部件供应商，其中减震皮带轮全国市场占有率为 20%	大邑县	产业协作配套	企业协作需求	<p>招引领域：机械加工等</p> <p>招引对象：能为西菱动力提供生产配套的企业</p>	形成汽车零部件上下游产业链，减少配套企业的运输成本	成都西菱动力部件有限公司	孙仕瑶	15208248227	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
绿色制造	西交多制式轨交中试平台	该场景依托在新制式轨道交通领域的研发制造优势，发挥绿色低碳智能制造的长处，与相关行业企业合作，建设多制式轨道交通中试平台，平台将解决新制式中速磁浮、高速磁浮、山地磁浮、超级高速公路、零碳货运系统等未来交通领域技术，打造集新制式交通领域科研，科教，科普，试验，运营为一体的综合性研发制造平台	金牛区凤凰山街道	基础设施建设	研发基地基础设施建设融资需求	项目地点：凤凰山街道片区 建设内容：多制式轨交中试平台，起点位于成都露天音乐公园东侧三环边，终点位于凤凰山公园，线路长度约2.5km。可搭载超级公路，磁悬浮轨道，磁悬浮汽车等多种未来交通制式的研究，且三环北侧，露天音乐公园东侧地块可打造新经济模式TOD建设。 估算投资规模：5.6亿元 融资规模：5.6亿元 具体需求：引入风险投资机构进行项目融资	/	成都西交磁浮科技有限公司	吴老师	13880615273	长期有效
绿色制造	蜂鸟智造智能硬件中试研发服务平台	通过调动大型企业和供应链核心企业的资源，以产业链资源、制造资源、信息资源的三个共享为运营模式，改变传统的制造关系，为智能硬件初创企业提供全产业链共享服务	郫都区红光街道	项目建设需求	企业协作需求	需求内容：初期的产品试产及供应链咨询 需求对象：小微企业	场地、工程师、技术人员	成都合盛蜂鸟科技有限公司	张佳	13908206842	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
绿色制造	三台县智谷智能制造产业园	三台县智谷智能制造产业园项目占地共计 300 亩，是三台未来主要的城市扩展区和产业承载地，按照“产城互动、以产兴城、以城促产、产城相融”的目标定位，园区重点以科学化的产业结构布局，主要打造以精密仪器加工、智能制造、食品代工为核心产业聚集区，重点引进以先进制造业、电子信息 and 现代服务业为主导，扩大产业用地空间，突出产业支撑	三台县	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：先进制造业、电子信息和现代服务业 招引对象：企业	场地、政策	成都武侯高新技术产业发展股份有限公司	王老师	028-85003336	2022. 12
绿色低碳现代服务	银河·596 科技园	银河·596 科技园是中国工程物理研究院重点建设的融合型战略科技创新基地，已获评四川省十大融合产业（创新）基地、四川成果转化示范机构，园区总占地面积 1450 亩，主要从事新技术、新材料、新工艺、新器件、新装备、新能源方面的基础前瞻性探索与技术应用研究。已建设先进激光技术、信息科学与技术、先进材料、制造与工程科学、新能源、光子科学技术等平台	成都市双流区银河路 596 号	产业协作配套	载体推介、科技成果转化需求	1. 招引总部经济、数字通信、5G、智能终端、人工智能等领域企业入驻 2. 寻求科技成果转化、项目孵化等校院企地合作	1. 总建筑面积 50 万平方米，科研综合楼载体 7 万平方米，大量载体可供推介 2. 已落地大量科技孵化企业，具备一定的科技实力，待寻求成果转化和合作机会	中物院成科中心	何娟	18780083681	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
绿色低碳 现代服务	联东 U 谷 新都区国际企业港	“联东 U 谷”，在全国 76 座城市投资运营产业园区超过 370 个，引进、服务新兴制造业和科技型企业超过 15000 家。连续 11 年获得国务院发展研究中心企业研究所、中指研究院等机构颁发的“中国产业园区运营优秀企业”和“中国产业园区运营商优秀品牌”荣誉	四川省成都市新都区兴业大道 319 号	产业协作 配套	企业入驻 需求	招引航空航天、高端装备类智能制造企业	可提供租赁厂房 2.8 万平方米，供企业研发生产办公	北京联东投资集团有限公司	王福天	18108292933	2022.12 - 2023.06

四、企业能力清单



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	智能装备与机器人	6吋 GaAs/GaN 集成电路生产线	公司拥有国际先进的化合物半导体生产加工设备，性能稳定、生产效率高、加工精度高。有完整的技术团队，聚集多名国际著名咨询专家，国际大厂的生产制造人才，国内外知名院校的博士、博士后，人才梯队完整。海威华芯深耕化合物半导体制造技术已超十年，已自主研发了砷化镓 IPD、PPA25、PPA15、PED25、HBT 等工艺技术；氮化镓 NPA25、NHP50；LD 激光器、VCSEL 激光器等制程开发，同时开发了数百款射频和数字类定制芯片产品，射频芯片产品主要制程覆盖频率 0-60GHz，并开展太赫兹芯片制程研发、砷化镓 vcSEL 芯片（激光阵列）制程技术持续保持国内领先	双流区	主要应用于雷达、军事通讯、手机及基站、汽车电子、光纤通信、面部识别以及工业电子等领域	/	成都海威华芯科技有限公司	双流区	刘瑞萱	028-65796009	长期有效
产品	智能装备与机器人	工业传感器	作为信息采集系统的前端单元，通过对物体及环境温度、湿度、压力、速度等信息的测量输出，从而为各行业客户提供智能、高效和高性能的传感器解决方案	双流区	工业自动化控制、汽车、铁路、医疗、家用电器等	应用于高铁、地铁的速度传感器，在严苛环境下帮助精准测量列车速度；应用于血氧探头上血氧传感器，对外科手术或危重病人实时监测血氧浓度；应用于工业自动化和过程控制中的温度传感器、位移传感器及压力传感器帮助实现机器自动化和生产提升	精量电子（成都）有限公司	双流区	刘星	17781685065	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	智能装备与机器人	高性能 MEMS 加速度计、高性能 MEMS 陀螺仪、超低噪声 MEMS 检波器、高性能 IMU	公司产品是基于 MEMS 技术的惯性传感器，主要用来感测加速度、角速度等惯性信号，从而输出主体的速度信息、姿态信息等，广泛应用于组合导航、自动驾驶、无人机等领域。公司的高性能产品打破了国外公司对高端细分市场的垄断，实现了技术的自主可控和国产替代	成都市双流区中国(四川)自由贸易试验区黄甲街道	组合导航、自动驾驶、无人机等领域	/	成都华托微纳智能传感科技有限公司	双流区	黄楚尧	028-62423868	2022.12 - 2026.12
产品	智能装备与机器人	基于 5G+ 工业机器人的智慧仓储作业系统	针对仓储作业过程中存在物资存量、种类多，运作效率低，库存差异大等问题，以 5G 网络技术为支撑，采用工业机器人 (AGV) 等自动化智能化设备、智慧中央调度系统与智能物资管理系统实时数据交互，并通过 5G 网络与 AGV 进行通信	仓储	智慧仓储	/	成都格理特电子科技有限公司	武侯区	张贝贝	18380385937	长期有效
产品	智能装备与机器人	Yulong 人工智能芯片	玉龙 (YULONG) 是欧比特公司推出的新一代嵌入式人工智能系列处理器芯片，聚焦于前端图像处理、前端信号处理和智能控制等人工智能领域，具有深度学习、神经网络算法的平台加速能力。具有高性能、高可靠、低功耗的特点，面向航空航天、智能安防、机器人、AIoT、智能制造、智慧交通等应用场景	成都空天产业园区	商业航天	该人工智能芯片已完成内部测试，正在推向市场	珠海欧比特宇航科技股份有限公司	简阳市	赵江	19981226046	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	智能装备与机器人	英诺迅北斗数字芯片场景	深入北斗 RDSS 发射链路，推进智能装备相关领域发展，不断研发迭代各类功放芯片，以及依托于自研芯片的北斗 RDSS 发射链路整体解决方案，以适应不同场景的北斗 RDSS 应用	金牛区	卫星通信	车载北斗 3 代卫星通信终端	成都英诺迅科技有限公司	金牛区	李老师	18913161859	长期有效
产品	智能装备与机器人	基于物联网感知、大数据分析的加氢站设备远程运维服务	基于加氢站（加气站）运行状态、场站业务数据、核心设备状态参数等相关数据信息的实时采集，构建了加氢站（加气站）设备的感知分析、决策行动、实时反馈的设备管理体系。通过平台后台机理模型和大数据模型的计算运维，搭建了针对加氢站（加气站）及设备的智能故障诊断和远程运维平台，一方面，实现了加氢站（加气站）运行状态远程实时监控、远程巡检、错误预警、实时报错和决策反馈，为加氢站（加气站）设备数字治理提供了解决方案。另一方面，为填补国内空白的加氢站（加气站）核心设备 45Mpa 增压设备性能指标持续优化改进提供了现场试验数据	成都市郫都区	制造业-产业转型升级	云平台通过益企云采集网关数据采集以及公司自研的边缘侧数据采集系统 2 种数据采集方式，已接入 CNG 站点设备 47 个、LNG 站点设备 10 个以及 1 个加氢站设备	四川金星石油化工有限公司	郫都区	罗斌峰	13880441671	长期有效
产品	智能装备与机器人	OmniTurtle 全向车	OmniTurtle 全向车可实现在平面内向任意方向的平移、自转、平移并自转运动。常应用于风电设备制造、列车总装、飞机总装等领域。由于它具有的全向移动性能，操作员可以操作平台托举重物实现精确定位对接、装配，大大简化了装配工艺，增强了操作性，降低了装配风险，提高了生产效率	全国	风电设备制造、列车总装、飞机总装等领域	高精密度重载联动技术可应用于航空航天、轨道交通、桥梁建筑等领域	成都航发机器人有限公司	郫都区	舒婷	17743220908	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	智能装备与机器人	TOMI 工业机器人	拓米独针对盖板玻璃等移载专门开发的移动复合 AGV 机器人，行业首创、相比市面其他复合机器人具有负载大(20kg)、行程长(水平 781mm，垂直 1000mm)、柔性高、作业速度快	全国	数码电子产品制造	已经广泛用于玻璃盖板类产品的 CNC、热弯、抛光等工艺物流搬运，也可用于晶圆等其他片盒产品的物流搬运自动化	成都拓米电子装备制造有限公司	郫都区	冯梅	18111272900	长期有效
产品	智能装备与机器人	高效节能优特钢三辊减定径精密数控可调轧制机组	磁悬浮节能及柔性传动装备(磁悬浮节能软启动器、柔性胀联膜片联轴器)、优特钢星形智能精密轧机等专用设备制造，公司深度服务和对标两项垄断中国市场 30 余年的卡脖子前沿关键技术，确立了“两剑三星”的发展战略	全国	节能转动设备、特种星形精密轧机、电气设备、机械保护专用设备、机械通用设备等领域	已在江苏兴化苏驰金属制品厂成功投产	四川易尚天交实业有限公司	郫都区	魏稼丰	13980016786	长期有效
产品	智能装备与机器人	工业机器人	全球第二家国内首家拥有全品类机器人，专注于轻量型高端工业机器人，满足客户不同场景的自动化需求	邛崃市天府新区半导体材料产业功能区	电子、食品、日化等行业	公司现已推出水平多关节机器人、并联机器人、轻型六轴机器人等 9 大系列 30 款型号	东莞市李群自动化技术有限公司	邛崃市	梁锦棠	13686062046	2022.12 - 2023.12



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	智能装备与机器人	芯片研磨切割刀具	建设芯片切割金刚石刀具生产基地和芯片研磨切割全自动化生产基地，服务成渝地区芯片封测企业，打造芯片研磨切割自动化、智能化示范线	邛崃市天府新区半导体材料产业功能区	航空航天、军工、精密模具和半导体晶圆精密切割等行业	半导体晶圆精密切割适用于95%以上的半导体芯片产品，客户包括日本SONY、富士通等企业	成都希桦科技有限公司	邛崃市	王棋	18080918095	2022.12 - 2023.12
产品	智能装备与机器人	EMUDI智能作业机器人	可用于山地丘陵小型作业机器人，有效载荷大于100kg.具备精准、长时、高效的自主作业功能，适用于大田灌浆期和枯水期等不同时段精准化作业，模块化功能定制可适用于不同作业场景	邛崃市	绿色低碳智能装备	天府现代种业园、邛崃市石坝子	四川熵辰智禾智慧农业科技有限公司	邛崃市	江平	13111886015	长期有效
产品	智能装备与机器人	燃料电池无油离心空压机及高端研制服务场景	利用无油叶轮机械共性技术：高性能气动设计、车用级动压气浮轴承、超高速转子动力学设计、高效热管理等核心关键技术，打造了国际领先的VCOTA车用级无油叶轮机械技术平台，解决了食医药、仪器仪表等行业无洁净动力可供使用的问题。高端研制服务主要致力于透平机械研制服务与创新开发，形成了透平机械“研发平台+核心制造”、“咨询服务+创新驱动”、“民+军”的整体业务布局，业务范围涵盖航空航天、车船动力、工业动力等高性能装备研发领域	成都市新都高新区技术园区虎桥路199号B区8栋	服务于航空航天、车船新能源动力、工业动力等高性能装备研发领域	/	势加透博(成都)科技有限公司	新都区	黄正海	13880175447	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	智能装备与机器人	精密切削刀具、精密测量仪器研发制造场景	主要从事精密切削工具、精密测量仪器以及表面改性处理技术的技术研究、产品开发和应用服务，主导产品有硬质合金石油管螺纹刀具、数控刀具、超硬刀具、齿轮量仪系列、激光干涉仪系列、工位量仪及 PVD、PCVD 涂层技术与服务、QPQ 盐浴复合处理技术与装备等，建立了材料研发、工艺试验、装备改造、产品质量控制、市场推广和技术服务等完善的经营管理体系，具有较强的技术创新能力	成都市新都区工业大道东段 601 号	主要服务于数控机床、轨道交通、航空航天等领域	/	成都工具研究有限公司	新都区	吕凌	028-83242136	长期有效
产品	智能装备与机器人	智能设备显示屏玻璃盖板研制场景	主要供给手机摄像头保护片、指纹识别玻璃、智能手表显示屏面板保护片、智能手机前后面板保护片、车载显示屏面板保护片、光学滤光片等光学器件及技术服务	成都市新都区工业东区创业路 69 号	服务于手机、平板、智能穿戴等电子生产领域	/	成都西倬帕斯光电科技有限责任公司	新都区	贾东平	18683623855	长期有效
产品	智能装备与机器人	电子元器件生产场景	以传感器、微波器件、电阻器、电位器为主导产品。传感器系列：接触式位移传感器、非接触式位移传感器、霍尔接近开关、LVDT；微波器件：射频电阻器、衰减器；电阻器系列：片式电阻器及电阻网络、膜式电阻器、线绕电阻器、大功率电阻器；电位器系列：玻璃釉电位器、线绕电位器、定制件等 13 个大类近两千种规格	四川省成都市新都区电子路 98 号	主要用于航空、航天、船舶、通信、轨道交通、智能电网、仪器仪表、新能源等领域	长期服务于中电科技集团、华为、德国西门子、ABB、长虹、海尔等世界 500 强企业	四川永星电子有限公司	新都区	彭易	028-83962212	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	智能装备与机器人	精密电阻器、电位器、传感器研发制造场景	公司产品有传感器、微波器件、电阻器、电位器等电子元器件，广泛应用于航空、航天、兵器、军用整机、工业自动化、新能源、通信等领域，长期服务于世界 500 强爱默生、安川电机、德国西门子、ABB 及华为、中兴通讯、南车集团、长虹等知名企业	成都市新都区电子路 98 号	主要服务于航空航天整机、高铁、新能源、通信仪器仪表、家用电器等领域	应用于全国，目前国内同行业中配套能力最强、产能最大的企业之一	四川永星电子有限公司	新都区	马艺纬	15928797010	长期有效
产品	智能装备与机器人	电真空器件、陶瓷发射管、真空开关设备研发制造场景	公司以真空开关设备、电真空器件、电子陶瓷材料、智能控制快速开关、专用设备制造等多元化的研发、生产制造、销售为主业，涉及电子管、真空灭弧室、固封极柱、高低压成套配电装置、直流输配电以及电子陶瓷、电子工业专业设备和动力能源制造、金属零件精密铸造、嵌入式计算机等领域，广泛用于雷达、导航、通讯、广播、电视、电力、冶金、铁路、石油、消防、安全防护等领域	成都市新都区新工大道 318 号	服务于雷达、导航、通讯、广播、电视、电力、冶金、铁路、石油、消防、安全防护等领域	应用于全国，研制电子管所需关键技术“钨筒旋压引伸”、“精冲技术”、“热解石墨栅极制造技术”等均为独家所有，在国内均处于领先地位	成都旭光电子股份有限公司	新都区	刘卫东	028-83967900	长期有效
产品	智能装备与机器人	航天、深海专用特种高压容器应用场景	航天、深海专用特种高压容器：40MPa/410L 钛合金气瓶、4M3/35MPa 高压球形容器，实现无缝管锻轧、厚壁封头精确成形与应力控制等技术突破	金堂县	航空航天、海洋工程	专业从事高压容器装备以及气源成套系统研发、生产和销售的 20 余年，是国内高压容器和无缝气瓶研制及生产的龙头企业，也是钛合金气瓶和特种高压球型容器，军用市场的唯一供货商	成都格瑞特高压容器有限责任公司	金堂县	范俊明	13550246037	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	智能装备与机器人	智慧安全应用场景	智能配电网设备柱上断路器、数字式一二次融合柱上断路器、红外热像仪、紫外成像仪研发生产	金堂县	智能配电网、数字式一二次融合柱	/	成都恒通恒泰科技有限公司	金堂县	金世军	17711015951	长期有效
产品	智能装备与机器人	智能制造应用场景	智能打磨机器人一般是由示教盒、控制柜、机器人本体、压力传感器、磨头组件等部分组成，可以在计算机的控制下实现连续轨迹控制和点位控制。打磨机器人主要用于铸件表面打磨，棱角去毛刺，焊缝打磨，内腔内孔去毛刺，孔口螺纹口加工等	全国	智能打磨工业机器人主要用于卫浴行业、汽车零部件、工业零件、医疗器械、民用产品等行业高精度的打磨抛光作业	/	四川纽赛特工业机器人制造有限公司	都江堰市	陈林	15982422877	2022.12 - 2023.12
解决方案	智能装备与机器人	悠然阿尔法工业AR运维场景	基于AR技术应用于工业维修领域，赋能绿色领域智能装备制造，通过AR眼镜，支持维修员工可视化维修作业，大幅度降低停产维修损失，并提供智能化专家案例管理方案	金牛区	工业设备管理，工业互联网数据共享，工业互联网监管	富士康AR运维项目	成都悠然阿尔法科技有限公司	金牛区	谢老师	17796406627	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
解决方案	智能装备与机器人	交通基础设施数智化运维整体解决方案	针对基础设施垂直细分领域持续开发桥梁斜拉索检测机器人、地铁隧道检测机器人、高铁腕臂智能安装机器人、船型智能管道检测机器人等储备项目，全面致力于基础设施的精准检测、数据化养护与全寿命周期管理，为未来基于大数据、人工智能与 5G 技术的云-边-端架构的基建设施健康状态全面管控，奠定坚实的基础，保障重大交通基础设施的安全高效运行	成都市龙泉驿区成 龙大道 888 号总 部经济港 G4 栋	智能制造	/	成都圭目机器人有限公司	龙泉驿区	黄璨	18782066109	长期有效
解决方案	智能装备与机器人	可视化虚拟数字孪生工厂	利用先进建模 U4D 和仿真工具构建虚拟工厂，结合传感器、数据采集等进行映射（模拟）、监控、诊断、预测和控制产品在现实环境中的过程和行为。从根本上推进产品全生命周期各阶段的高效协同，驱动企业产品创新。数字化的产品全生命周期档案，为全过程质量追溯和产品研发的持续改进奠定了数据基础	成都市郫都区	智能制造领域	与湖南工程机械制造企业合作建设数字孪生工厂	成都火星视觉数字科技有限公司	郫都区	张必花	18180888345	长期有效
解决方案	智能装备与机器人	基于深度学习的 2D/3D 视觉智能检测	以深度学习技术为核心，利用工业客户现场大量样本数据，构建一套 2D/3D 机器视觉智能检测场景，该场景集成各种图像算法对产品的 2D/3D 图像数据进行分析，通过图像分析结果判断产品的外观质量，保证生产过程的质量零缺陷。针对消费类电子行业，可以结合机器人实现对产品的高精度尺寸测量，共面度测量、无序抓取、读取条码和二维码数据、表面缺陷检测识别等场景应用	全国	消费类电子产品、军工、汽车、食品、医药等行业	与四川省多家制造公司合作打造 2D/3D 视觉智能检测场景	成都三是汇科技有限公司	郫都区	牛春婉	18539495782	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
解决方案	智能装备与机器人	2025 智慧型全自动自行车试验平台	围绕《中国城市轨道交通智慧城轨发展纲要》“1811”技术布局，为深入开展智慧轨道交通装备的试验验证及评价，中车成都公司在既有 3 公里试验线的基础上，建设国内首条基于真车实线的全方位全状态感知、多系统全耦合的综合轨道交通智能装备试验基地，研究以车辆为感知中心，基于 5G、大数据、工业互联、智能传感等学科交叉融合，实现信号、供电等多系统以及车辆自身的同时域、全状态数据同步采集的轨道交通智慧型全自动试验平台。开展基于真车实线试验、以车辆为感知中心的同时域、全状态数据采集，实现各系统试验过程一体化、时空一致化，为技术研究提供更加完整，精准的高价值数据，提升试验效率，提高试验验证的智能化水平	成都市新都区石木路 527 号	服务于轨道交通试验	/	中车成都机车车辆有限公司	新都区	种立峰	18111600661	长期有效
解决方案	智能装备与机器人	5G 工业互联网	以 5G 为代表的新一代信息通信技术集成，打造新型工业互联网基础设施，新建或改造产线级、车间级、工厂级等生产现场，形成生产单元广泛链接、IT 和 OT 深度融合、数据要素充分利用、创新应用高效赋能的先进工厂	都江堰市	计算机电子、石油化工、装备及钢铁、矿山、汽车、服装、食品、材料等领域	吉利、沃尔沃等汽车制造企业，信息化改造后提升效能 26%，实现产值 7800 万	中国联通成都市分公司	都江堰市	董轩宇	18608001366	2022. 12 - 2023. 12



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	新能源与节能环保	高效晶硅太阳能电池	通威太阳能深度切入太阳能发电核心产品的研发、制造和推广，主要以专业生产高效晶硅太阳能电池为主。目前主营产品高效单晶太阳能电池转换效率均超过行业水平（+0.01-0.1%）、远超行业水平（+0.1%-0.5%）或领跑行业水平（+0.5%以上），产品技术达到国际领先水平。作为中国新能源事业的重要推动者，通威太阳能整个产品生产过程绿色、清洁、低碳、环保、智能，成为绿色发展、智能制造的典范	成都市双流区西南航空港经济开发区工业集中发展区六期内	清洁能源	/	通威太阳能（成都）有限公司	双流区	王柯义	15908178621	长期有效
产品	新能源与节能环保	综合能源管理系统	川开电气自主研发的综合能源管理系统是站在客户的角度，提供了生产生活能耗统一管理，精细化的管理分析手段，异常事件的实时上报，工单的流程管理机制，多能源利用的协调管理，通过多种能源系统的引入，并对用能设备进行优化配置，一平方公里每年可直接节省用能费用约 900 万元，节约标准煤约 2700 吨，减少 CO2 排放 8000 吨，减少 SO2 排放 240 吨，减少 NOx 排放 120 吨，具有鲜明的节能减排降耗作用。作为全国首家涵盖了中低压智能配电，微网系统，汽车充放电系统，光伏发电，储能系统，水蓄冷空调系统等园区的全应用场景，川开电气综合能源管理系统可以适用于绝大多数的大型建筑、工业园区和大型公共基础设施项目	四川省成都市双流区中国（四川）自由贸易试验区西南航空港经济开发区空港五路1888号	智慧工厂能源管理	/	川开电气有限公司	双流区	鄢俊	18080965900	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	新能源与节能环保	储能电站安全健康系统	为实现我国“碳中和”战略目标，发挥“削峰填谷”功能的储能电站应运而生。锂离子电池因具有高能量比、低自放电率以及长寿命等特点，成为最具实用价值的储能电池。但因锂电池比较“活跃”，易热失控产生燃烧爆炸反应，严重威胁生命、财产安全。为消除安全隐患，避免严重后果，大力推广应用储能电站安全健康系统具有重大意义。该系统通过传感器探测、大数据分析、人工智能等技术手段进行全天候监控，在其发生热失控前有效实现故障预判报警，并及时控制处理，确保新能源储能电站安全运行	全国	新能源储能电站，新能源车辆，风电、光伏等新能源发电场所	军转民技术，已于新能源武器装备试点应用	四川天微电子股份有限公司	双流区	陈从禹	15882198190	长期有效
产品	新能源与节能环保	能源平衡与调度系统	通过自主研发和资源整合，川开电气与四川大学、重庆大学、电子科大等高校院所开展技术合作，投资2,468.37万元，开发了智慧能源管理系统，获得知识产权5项。系统开发了智能配电、微网系统、汽车充放电系统、光伏发电、储能系统、水蓄冷空调系统等前沿技术的能源全新应用场景，重点突破以清洁可再生能源的能源供应方案，开发多元融合微网能量控制系统、能源管理系统、智能运维系统，成为行业“减碳降耗”的可靠工具。以川开电气智慧产业园为例，每年可节省用能费用约181万元，累计减排631.14吨标准煤，夜间电网利用效率提升291.82%	中国（四川）自由贸易试验区成都市双流区西南航空港经济开发区空港五路1888号	适用于工业制造生产的全领域环节，也可用于包括采矿冶金加工、建筑建造、交通运输等多项领域	1. 成都中建材光电产业园智慧能源管理系统项目 2. 大运村立体停车设施智慧能源服务项目 3. 四川大学电气工程学院能源互联网研究平台	川开电气有限公司	双流区	鄢俊	18080965900	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	新能源与节能环保	基于伺服控制的氢气瓶压力循环检测场景	依托国家氢能发展战略，设计开发领先的伺服阀控制技术，依据氢气瓶试验标准，满足 200MPa 氢气瓶压力循环测试，具备升降压速率可控，测试噪音低于 75 分贝，解决了大型循环压力测试设备噪音大、关键件寿命短的痛点	成都市东部新区东西大道 3 号	氢能领域	2019-2022 年已在北京科泰克科技有限责任公司、浙江蓝能燃气设备有限公司、辽宁美托科技股份有限公司等成功应用	四川杰特机器有限公司	成都东部新区	邱富彬	13708247546	长期有效
产品	新能源与节能环保	博高电管家	LoRaWAN-BGK1 型博高电管家是一款我司自主研发的基于 LoRa 通信技术的智能充电设备，具备充电计量、开关控制、扫码付费、远程监控等功能，内置 LoRa 通信芯片，遵循 LoRaWAN 无线传输协议，配合 LoRaWAN 网关使用，从而实现远程监控或智能管理。该产品广泛应用于高校、园区、写字楼、综合市场、商场、医院、社区等场景	高校、园区、写字楼、综合市场、商场、医院、社区等	新能源充电	新里维多利亚小区	成都博高信息技术股份有限公司	武侯区	陈麟锐	18030501506	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	新能源与节能环保	融合 5G 和 LoRa 的智能电动车充电智能管理系统	融合 5G 和 LoRa 的智能电动车充电系统是博高信息通过自主创新设计的新一代安全、智能充电运营管理系统,实现了电动车充电的电流管理、实时监控、过载保护、自动启停等远程监测和智能管理功能,杜绝充电过程存在的火灾隐患。提供充电桩地图、预约充电、充电状态监控等服务,为电动车用户提供更安全、更智能、更便捷的充电服务,为管理者实现功能强大、高效的运营管理。可广泛适用于智慧社区、智慧城市、工厂园区等各类型电动车充电场景	高校、园区、写字楼、综合市场、商场、医院、社区等	充电	新里维多利亚小区	成都博高信息技术股份有限公司	武侯区	陈麟锐	18030501506	长期有效
产品	新能源与节能环保	90MPa 移动式加氢站用液驱压缩机及智能一体化系统加氢设施应用场景	90MPa 液驱活塞压缩机及移动式加氢站智能一体化系统的研发,填补了国内加氢站在液驱活塞压缩机领域、加压至加注流程设计与系统集成、系统能量优化与热管理、加氢站安全监控与设备健康管理领域的空白,主要技术指标及安全环保性能达到国际先进水平,解决加氢站“卡脖子”技术,助力实现“双碳”目标	成都空天产业功能区	氢能储运、加氢站、车载储氢等氢燃料电池汽车的应用等	已参与广东中石油的招标(广州氢能源发展比较快)若投标成功,会率先应用于广州	四川大川压缩机有限责任公司	简阳市	杨晓岚	13700942867	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	新能源与节能环保	大型液化天然气装置闪蒸气提取高纯氢气场景	基于混合冷剂和氮双循环制冷的 BOG 提氢及联产 LNG 技术、高含氢粗氢一体化脱氢干燥技术、低温吸附技术、超低温杜瓦集成关键技术、集成高压外纯化的氢液化等关键核心技术，以天然气液化工厂的含氢不凝气为原料气来制取高纯氢气。缓解我国紧张的氢气缺口	成都空天产业功能区	航空航天、核工业高温气冷反应堆、低温超导研究、光电子产品生产、制冷、半导体、医疗、检漏、深海潜水、高精度焊接等	于内蒙鄂尔多斯 200 万方/天液化装置工业示范应用，年产氢气 100 万方	四川空分设备(集团)有限责任公司	简阳市	陈彩霞	13440119282	长期有效
产品	新能源与节能环保	LNG 冷能利用空设备应用场景	LNG 冷能空分装置是一套利用 LNG 冷能与空分系统相结合的装置，即充分利用 LNG 气化时所释放的冷量和空气分离液化需要冷量相结合，来生产出液氧、液氮、液氩产品。其过程为单纯的物理传热、传质及精馏，没有化学变化	成都空天产业功能区	LNG 冷能利用和空分装置	于宁波 LNG 冷能空分应用年节电 7715.4 万度，相当于间接减排 CO2 约 7.7 万吨。年少用水 27.3 万吨，减排污水 2.52 万吨。三废排放量较少，不会对当地环境造成严重危害，是促进技术创新，树立低碳循环经济的示范工程	四川空分设备(集团)有限责任公司	简阳市	陈彩霞	13440119282	长期有效
产品	新能源与节能环保	富氧燃烧用新型空分设备应用场景	新型节能低纯氧三塔流程空分装置，用纯氧或富氧气体混合物代替助燃空气，实现化石燃料燃烧利用回收烟气中的 CO2，还能大幅度地减少 SO2 和 NOx 的排放，实现污染物一体化协同脱除	成都空天产业功能区	热力电厂、有色金属冶炼、煤化工配套	于广西南国铜业 42000Nm ³ /h O ₂ 空分装置应用，节能约 12%	四川空分设备(集团)有限责任公司	简阳市	陈彩霞	13440119282	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	新能源与节能环保	清洁能源装备	研究基于高压氢气关键技术油雾隔离技术的高可靠长寿命液驱式压缩机技术，防止隔离液油和油雾进入气缸污染压缩氢气，消除活塞对液缸法兰的冲击，延长使用寿命；基于高换热少接头冷却技术的模块化氢气加注系统设计，提高冷却效果，减少安装难度和安全隐患，提高实时计量精度；基于能源物联网大数据的关键设备全生命周期监测及分析系统，提供经营决策和智慧运营服务，降低客户运营成本，从而达到通过整站逻辑控制，设备智能化控制，全方位监控等，提高加注进度及一键加注的智能场景	成都经济技术开发区南五路	加氢站	/	优捷特清洁能源有限公司	龙泉驿区	陈俊	13880938567	长期有效
产品	新能源与节能环保	科里奥利质量流量计	随着国内加氢行业的不断发展，相比于目前市场上较普遍的 35MPa 流量计，加注流量更大的 70MPa 流量计的应用将越来越多，掌握满足 35MPa 的质量流量传感器，专门研发可以满足 70MPa 加氢机加注用的质量流量传感器。产品投放初期可以凭借价格优势竞争现有市场份额，并通过市场的反馈及不断优化，进而以高品质产品替代进口，填补国内空白，解决进口产品的卡脖子问题	成都经开区(龙泉驿区)南区菁蓉·数字经济产业园(成都市龙泉驿区车城西二路 176 号)	氢能、石油天然气、化工、电子和半导体、灌装机、制药、食品和饮料、燃料电池、生命科学等	/	成都科力深传感技术有限公司	龙泉驿区	张俊	13880224612	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	新能源与节能环保	高耗能行业节能环保系统设备研制场景	依托航空发动机技术优势，长期致力于高耗能行业节能环保系统设备的研制生产及工业余能工程总包。产品及工程服务涉及冶金、建材、石油、化工、煤炭、新能源、分布式能源等领域。可提供主机（备件）供货、系统成套、工程总包、技术咨询、融资租赁、合同能源管理（EMC）、BOT、综合解决方案等多种能源优化利用服务，市场已全面覆盖国内各省市 200 余家企业，以及南美、东南亚、西亚部分国家和地区	成都市新都区新蜀大道南段 521 号 166 栋	主要服务于冶金、建材、石油、化工、煤炭、新能源、分布式能源等领域	/	成都成发科能动力工程有限公司	新都区	刘文全	13982231976	长期有效
产品	新能源与节能环保	氢能绿色厂区	氢能绿色厂区场景为氢能-光伏综合能源系统的建设利用，系统以氢能为中间载体，将光伏能源转化存储为氢能，并以氢能燃料电池作为能量供给方式，实现厂区办公、照明、部分生产供电的独立自主，还可以实现厂区的空气和温度调节效应，达成真正绿色、生态的氢能绿色厂区	成都市新都区旺隆路 255 号	工厂、社区、学校等	目前该技术产品已经在成都市新都区旺隆路 255 号应用	四川荣创新能动力系统有限公司	新都区	谈剑钊	13076037452	长期有效
产品	新能源与节能环保	泛在电力物联网电能质量调节装置	旨在实现电力配网运行数据的采集、分析管理，构建电能质量云平台监测系统。全面推广智能调度控制系统，应用大数据、云计算、物联网、移动互联网技术，提升信息平台承载能力和业务应用水平。本产品能够解决动态补偿负载无功功率、三相电流不平衡调节、动态有源滤波、动态电压恢复等配电网电能质量问题，能够实时传送电能质量关键参数和设备运行状态，帮助实现电能质量设备信息化、远程管理控制和智能化网络管理，有良好的市场前景	成都市新都区工业东区桂锦路 900 号	酒店、大楼等的电力配电网	/	成都特隆美储能技术有限公司	新都区	陶晓月	13678196571	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	新能源与节能环保	智慧路灯等制造场景	公司主要产品为：智慧路灯、多功能路灯、景观路灯、庭院灯、太阳能路灯、红绿灯、道路标线、标牌等	成都市新都区新都镇桂红路3号	应用于城市照明	西南片区城市	四川天剑光电科技股份有限公司	新都区	唐英	13880022045	长期有效
产品	新能源与节能环保	光伏场景	通威太阳能深度切入太阳能发电核心产品的研发、制造和推广。通威将以金堂项目为试点,积极开展5G在工业互联网领域应用,打造金堂项目成为5G+先进制造业典范,并依托通威工业制造场景,推进光伏绿色智慧小镇建设。金堂项目将充分利用成都作为成渝地区双城经济圈桥头堡、中欧班列国际铁路区位优势、水电优势等,在蓉建设辐射中国西部地区和面向欧洲市场的光伏产品出口的主要生产基地。全面达产后,将为成渝地区双城经济圈高质量发展提供重要产业支撑	金堂县	光伏	光伏绿色小镇建设	通威太阳能(金堂)有限公司	金堂县	魏飞	13689088036	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
解决方案	新能源与节能环保	智慧园区、智慧工厂	根据园区和企业的数字化建设现状，为企业提供相关的软硬件实施建设，可实现污染物智慧在线监测管控平台、双碳智慧管理平台、能耗智慧管理平台、智慧环境管控平台等数据平台搭建。助力园区与企业的收集、数据处理、数据展示等环节，实现园区与企业的相关数据实时在线监控，快速灵活进行调整	工厂、园区	园区与企业数据平台建设、双碳智慧管理平台、能耗智慧管理平台、智慧环境管控平台等	为恒天汽车搭建智能制造管理系统，实现企业在物流、制造、排产、上下游管理等方面的智能化转变，帮助企业实现生产效率提升 20%以上，人力成本降低 10%以上	四川省工业环境监测研究院	武侯区	余老师	17348081650	长期有效
解决方案	新能源与节能环保	绿色制造体系解决方案	严格依照《绿色制造体系评价参考程序》（工信厅节函【2017】564号）文件要求开展绿色制造体系各项业务，业务开展过程中严格确保评价活动的公正性，并积极对自身组织结构、活动、财务、人员、营销等方面的公正性风险进行评估并提出控制措施	工厂、园区	绿色制造体系建设	为大运汽车成都生产基地搭建 VOCs 实时在线监测平台与能耗管控平台，成功帮助大运汽车解决了 VOCs 设备运行数据与能耗数据在线监测，相关报表实时生成，节约人力成本 20%以上，能耗降低 10%以上	四川省工业环境监测研究院	武侯区	余老师	17348081650	长期有效
解决方案	新能源与节能环保	智慧园区数字化解决方案	智慧园区数字化解决方案主要集成大数据、IOT 物联网、云计算、视频智能分析、GIS、人工智能无线通信等新技术于一体，实现应用子系统的互联互通，以及数据集成和数据建模等大数据功能，进而充分发挥数据的高阶业务价值，对业务管控实现智能联动、图形可视、实时调控、高效运营等客户价值。通过智慧园区平台建设，搭建园区神经网络，使孤立分散的园区企业在园区平台上找到各自的节点和归属，真正推动园区“产业生态”和“自然生态”的形成，最终形成生态化、智慧化的产业园	园区	园区智能改造	天安数码城	成都超网实业有限公司	武侯区	邓老师	13908057718	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
解决方案	新能源与节能环保	能源管理系统	通过对各类能源的用量和趋势、运行环境的实时监测，优化能源调度、了解生产用能状况、及时预警和发现问题，保证合理用能	园区	园区能源管理	/	成都超网实业有限公司	武侯区	邓老师	13908057718	长期有效
解决方案	新能源与节能环保	智慧园区方案	运用物联网、云计算、大数据、人工智能、融合通讯等 ICT 技术，集成监测预警集成系统、安全集成系统、环保集成系统、多源数据采集网关、GIS 地理信息服务系统和应急指挥集成系统，建立安全、环保、生产、安防、物流、设施设备和应急救援一体化监测、预警及治理平台，完善园区安全、环保、应急和服务等一体化的园区综合运营管理体系	园区	园区数字化管理	中石化西南油气分公司； 中科（广东）炼化； 中石化中原油田普光分公司	成都格理特电子有限公司	武侯区	张贝贝	18380385937	长期有效
解决方案	新能源与节能环保	智慧园区监测	从“环境监测、环境评价、风险预警、溯源解析、监管防控、科学治理”多个精细化方向进行园区预警体系的架构设计，实现园区环境风险管控、预防预警、应急处置一体的预警平台，未来在碳监测基础上，打造零碳智慧园区	企业、园区	智慧环保	四川省重点污染源视频智能监管平台建设项目； 四川省国控重点污染源视频监控系统； 四川省省控重点污染源自动监控系统； 新疆维吾尔自治区污染源视频监控系统	成都之维安科技股份有限公司	武侯区	张老师	13541214669	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
解决方案	新能源与节能环保	数字工厂解决方案	拥有涵盖控制、驱动、人机交互、通讯、机电一体化设计等自动化技术，MES、WMS等信息化技术，设备数据采集、机器人物联网、工业SaaS软件等创新技术。公司聚焦行业，持续为客户创造价值。公司提供的创新的自动化与智能化解决方案，有效帮助客户提高了生产和管理效率，提升了产品质量和生产智能化水平	成都市郫都区	智能物流、医疗影像设备、磁悬浮电机驱动、工业机器人、工业无人机、食品/服装数字化工厂	发布步科餐饮数字化平台，与丽通食品有限公司合作，打造“行业首个”数字化制曲车间	成都步科智能有限公司	郫都区	汪子豪	15184490916	长期有效
解决方案	新能源与节能环保	锂电池正极材料回收	创新的将电化学工艺与传统湿法回收相结合，减少物料消耗，实现了工艺全闭环处置，无污染排放。产出物指标领先全球产业标准	四川天府新区	绿色低碳产业	创新的将电化学工艺与传统湿法回收相结合，减少物料消耗，实现了工艺全闭环处置，无污染排放。产出物指标领先全球产业标准	清华四川能源互联网研究院	四川天府新区	殷国梁	15810916713	长期有效
解决方案	新能源与节能环保	锂电池储能	已在多个新能源发电弃电收集/平抑波动及用户侧削峰填谷项目中进行推广应用，提高系统可再生能源利用率	四川天府新区	绿色低碳产业	已在多个新能源发电弃电收集/平抑波动及用户侧削峰填谷项目中进行推广应用，提高系统可再生能源利用率	东方电气集团科学技术研究院有限公司	四川天府新区	王晶	15608098023	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
解决方案	新能源与节能环保	区域能源集中供能(供冷、供热)	提供区域能源(供冷、供热)方面的规划、投资、建设、运营等区域清洁供能全产业链服务;建筑节能改造、能源托管服务、区域能源技术咨询等	四川天府新区	绿色低碳产业	/	四川中节能天投能源科技有限公司	四川天府新区	吴陈倩玥	15756661461	长期有效
解决方案	新能源与节能环保	银粉	高效太阳能电池导电银粉,适用于高附着、高老化拉力、高效、银铝搭接均匀的背面银浆;电阻浆料导电银粉应用于陶瓷电容器、压敏电阻、片式电阻、5G滤波器等电极浆料银粉,具有高附着、低方阻、印刷特性良好、高可焊性及耐焊性	四川天府新区	绿色低碳产业	/	东方电气集团科学技术研究院有限公司	四川天府新区	廖亚琴	18628077839	长期有效
产品	智能与新能源汽车	新能源汽车充电网络	在“碳中和”及“新型电力系统”背景下,充电网即将成为支撑新能源汽车和新能源发电的核心网络。在产品方面,特来电充电网重新定义汽车群充电,具备群管群控、模块结构、主动防护、柔性充电等特征。在保留充电桩基础功能基础上,将控制、保护、显示计量“后推”到一台占地不到6平方米箱式变电站,包括高压配电、变压器、微调度单元、智能充电模块、CMS充电管理模块,集约化程度高	成都市双流区西航港街道机场路土桥段10号	新能源汽车充电	已在北京、上海、天津、重庆、广州、深圳、成都、南京、杭州、大连、宁波、厦门等128个城市成立了合资或全资子公司,并与数十个城市达成合作意向,全面开展城市充电设施网络的投资建设,目前已在350个城市落地项目,并在北京、重庆、成都……70%的城市市场占有率第一,日充电量1300万度,全国市场占有率达40%以上	成都双流交投特来电新能源有限公司	双流区	项雪	13086687887	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	智能与新能源汽车	汽车零部件	包括针对现在汽车行业节能环保要求开发的“三高三低（高刚性、高流动、高韧性、低发粘、低散发、低密度）”车用材料，以及取代传统喷涂制件的免喷涂材料	成都市双流区黄甲街道付家街665号	汽车的内外饰、底盘、发动机周边等零部件	长安福特、长安汽车、比亚迪、一汽大众、神龙汽车等整车生产商	成都金发科技新材料有限公司	双流区	兰继春	13518317374	长期有效
产品	智能与新能源汽车	新能源行业材料	包括高耐热耐老化隔板材料，高强度无卤阻燃支架材料，高耐热阻燃大尺寸吸塑盖板材料等	成都市双流区黄甲街道付家街665号	新能源行业专用电池内部隔板，电池PACK支架，电池包盖板等	时代、比亚迪、科达利、欣旺达等知名企业	成都金发科技新材料有限公司	双流区	兰继春	13518317378	长期有效
产品	智能与新能源汽车	泰坦新能源智能特种车执行任务场景	泰坦新能源智能特种车包含生产基地、研究院（与清华大学合作）及运营中心三个部分，是集研发、生产、检测设备及销售运营为一体的新能源特种车全产业链条，可提供包括冷藏车、油罐车、液罐车、气罐车、专用净水车在内的多种新能源智能特种车生产	成都东部新区简州新城	清运、清理、清理、起重吊装、装卸搬运、升降机、拌和、发掘、推土机、冷冻、隔热保温等的各种各样专用机动车	酒泉卫星发射基地（神舟系列载人飞船发射基地）、三峡输变电工程、上海世博会、广州亚运会等项目，我国有超过一万多座不同电压等级的变电站在运行着泰坦的产品，同时产品还进入了包括美国在内的国际市场	成都泰坦弘正科技有限公司	成都东部新区	付玉龙	028-88464889	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	智能与新能源汽车	新能源汽车电驱测试中心	规划建设传动实验室、动力总成实验室、新能源动力系统实验室和动力传动系统 NVH 实验室，实物仿真与匹配标定等技术研究和服务。依托西南交通大学、西华大学，围绕节能与新能源汽车动力传动系统、电控系统开展性能、耐久可靠性、NVH 等试验测试、检测、评价、分析优化等技术研究与服务。依托技术团队在动力传动系统测试技术、关键零部件研发技术领域的科研成果和产品研发能力，尤其是在与国际国内知名汽车厂商和中科院等科研院所合作过程中积累的丰富工程经验，建立完整的测试分析流程、体系和技术规范，指导测试分析服务工作。致力于动力测试技术研究、智能测试系统研究与应用，CNAS 认证工作。项目建成后将形成，以“研究、试验、检测、技术服务”为一体的综合性汽车测试与技术服务提供商，通过 CNAS 认证，为用户提供第三方检测与试验服务	龙泉驿区车城西五路 1588 号	新能源汽车驱动总成测试	公司相关新经济技术产品及服务广泛应用于汽车、新能源、装备制造、航空航天、军工、科研院所等众多领域。其中，新能源电驱测试及机器人部件测试领域我公司以明显的优势稳居国内前茅，行业市场份额占有率近几年保持行业前列	四川诚邦浩然测控技术有限公司	龙泉驿区	喻廷	18011367163	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	智能与新能源汽车	新能源汽车	主要生产“蜀都”牌 5-18 米公交、公路、旅游、校车、物流、环卫、渣土车、混凝土搅拌车、移动医疗车等产品，所生产的车型能源包含节能型 CNG/LNG、柴油、汽油、插电式混合动力、纯电动、氢燃料、双源无轨等多种能源形式	成都市郫都区	1. 公路客运、城市客运、旅游观光等道路运输 2. 城市物流、环卫等 3. 渣土运输车、混凝土搅拌车等工程车辆 4. 移动核酸检测车、救护车等医疗车辆	已推广应用“郫都造”燃料电池公交车 120 辆，安全运营里程达到 1280 万公里	成都客车股份有限公司	郫都区	肖勇	18908076631	长期有效
产品	智能与新能源汽车	新能源汽车加注	充电桩通过交直流，变压器转换，加注枪为新能源汽车进行充电，为物流园区，陆上交通运输运营车辆集中充电的提供充电服务	成都市郫都区	物流园区，交通运营车辆运输，社区家庭民用等	/	四川蜀道装备科技股份有限公司	郫都区	李秉宸	13984345141	长期有效
产品	智能与新能源汽车	加气站	可根据客户需要生产安装加注规模为 30000 至 90000Nm ³ /d（容积 60m ³ -180m ³ ）成套 LNG 加气站的能力。加气工作压力 1.6MPa，加注流量 200L/min，并可以根据实际情况提供 LNG 移动加气站和撬装加气站	成都市郫都区	天然气加气站、汽车燃料市场、城市燃气市场	与山西闽光新能源科技股份有限公司合作，建设 40000Nm ³ /h 焦炉气综合利用项目 LNG 工程	四川蜀道装备科技股份有限公司	郫都区	李秉宸	13984345141	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	智能与新能源汽车	跟随机器人	采用国内首创的基于相位差辅助的移动平面360°位置定位技术结合加速度控制方法、多传感器整合、实时定位系统、超声波算法等技术让微型小车运动更顺畅、更安全、更适用。目前已在轮椅、载货车、吸尘车、手推车、行李箱等多领域落地，相继会推出符合刚性需求的跟随机器人，致力于打造以跟随机器人为载体的生态产业	成都市郫都区	工厂、物流、园区、小区、社区、商超等搬运场景	已与武汉客车制造企业达成合作，在智慧农场、制造业企业、高尔夫球场等多个场景落地	成都永奉科技有限公司	郫都区	杨凤	19180513349	长期有效
产品	智能与新能源汽车	发动机进气过滤系统研制场景	专业从事车用发动机进气过滤系统、谐振系统、发动机塑料件、空调管道系统、整车功能塑料件产品的研发、验证、制造的专业厂家，其主要产品包括塑料进气歧管、空气滤清器、燃油滤清器、机油滤清器、转向助力液过滤器、空调滤芯、空调风管、谐振器以及各种塑料零部件	成都市新都区新都街道黄鹤路401号	服务于新能源汽车领域	主要为长安福特、一汽大众、广州本田、长安汽车、上汽通用五菱等客户提供产品及售后服务	成都万友滤机有限公司	新都区	王朝挥	13882033850	长期有效
产品	智能与新能源汽车	新能源场景	为全球新能源锂电池企业供应超高镍、高镍、中镍、钴酸锂、多元正极材料	金堂县	新能源汽车、储能、3C电子产品	巴莫科技产品包括超高镍、高镍、中镍等团聚、单晶、复合型多元正极材料。产品被国内外公司采购，已成为LG新能源、宁德时代等全球头部动力电池的核心供应商	成都巴莫科技有限责任公司	金堂县	陈晓	18200464535	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	智能与新能源汽车	封装应用场景	封装为芯片提供稳定可靠的工作环境，具有电源分配、信号分配、散热通道、机械支撑和环境保护的作用。分立器件封装、智能功率模块封装、功率集成模块封装、MEMS 传感器、光电产品封装，以及为各设计公司、终端客户等提供封装代工服务	金堂县	白色家电、消费电子、计算机及外设、网络通信、工业控制、光伏、风电、新能源汽车等领域	公司产品的质量管理体系得到如华为、三星、海信、海尔、美的、格力等十多家国内外大牌企业的审核和认可，产品广泛应用于清洁能源、新能源汽车、智能手机、白电等领域，居于国内同行前列	成都集佳科技有限公司	金堂县	丁立国	18857163786	长期有效
产品	智能与新能源汽车	硅外延片应用场景	为芯片制造提供高性能硅外延衬底材料，具有电阻率、膜厚可控、优化薄膜表层电子状态及平整度等功能特性。各尺寸（5、6、8、12）硅外延片制造技术、多层外延生长技术、跨机台外延生长技术、超重掺 AS 外延生长技术、超重掺 AS 多层外延生长技术等	金堂县	白色家电、消费电子、计算机及外设、网络通信、工业控制、光伏、风电、新能源汽车等领域	已具 5/6/8/12 英寸全尺寸硅外延片批量生产能力	成都士兰半导体制造有限公司	金堂县	谢波	18780027195	长期有效
产品	绿色制造	航空及汽车难加工材料切削用钛基金属陶瓷新材料及制品高效开发	围绕航空航天、汽车、军工等高端领域对高性能切削工具的迫切需求，提出了航空及汽车难加工材料切削用钛基金属陶瓷新材料及制品高效开发技术，该技术基于钛基金属陶瓷表面梯度层控制和钛基金属陶瓷脱氮控制，解决了加工制备过程中因脱氮现象造成产品质量控制十分困难的“卡脖子”关键技术难题。实现国产化替代，从国家战略层面保障产业链安全，实现研究和生产周期可控	四川省成都市龙泉驿区车城西一路566号	航空航天、军工、汽车、5G、3C、通用机械等	美奢锐现已成为全国金属陶瓷新材料细分领域技术、市场双第一	成都美奢锐新材料有限公司	龙泉驿区	刘佳佳	17783257564	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
产品	绿色制造	锂离子电池材料窑炉设备	烧制新能源电池材料的窑炉设备是一种产量高、能耗低的高效率窑种，能够快速降温，效果好，速度快，并且易于维护	邛崃市天府新区半导体材料产业功能区	动力电池材料、稀土、磁性材料原料、电子粉料、电器瓷件等行业	下游已与多家新能源电池材料生产商开展合作	成都市博涛智能装备制造有限公司	邛崃市	张庆	18408239818	2022.12 - 2023.12
产品	绿色制造	锂电池材料生产设备	主要生产涂布机生产线，卷绕机、注液机、氢检等自动化产品生产线等	邛崃市天府新区半导体材料产业功能区	新能源电池材料行业	下游已与多家新能源电池材料生产商开展合作	四川嘉拓智能设备有限公司	邛崃市	李明	13482330710	2022.12 - 2023.12
产品	绿色低碳现代服务	SIMO 一体化运维管理平台	SIMO 是一款为 IT 运维打造的新一代网络和业务性能的监控系统，系统是基于 B/S（浏览器/服务器）架构，采用先进的 SOA 体系结构设计，实现了对 IT 资源的全面监控。通过搭建一体化智能运维管理中心实现集中资源管理、业务配置、IT 资产管理、统计报表等功能，提供运维管理平台、自助服务台等多种形式的服务窗口，统一建立用户账号，实现简单化用户管理，在一个统一界面上快速呈现工作内容，提高工作效率；采用标准化协议无入侵式监控技术实现对数据中心 IT 基础设施的集中监控管理，提供数据中心基础软硬件资源及各类应用的可视化，包括对网络设备、安全设备、服务器、存储、数据库、中间件、业务应用系统、虚拟化资源、网络服务等性能采集和事件处理，可提供集中的监控告警管理及监控性能数据展示	成都市新都区新都街道中集大道 227 号	政府、军工、军队、能源、电力、金融、医疗等	/	成都优炫创新软件股份有限公司	新都区	彭春林	18980867541	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
解决方案	绿色低碳现代服务	企业环保风险防控	企业环境管理大数据风险管控工具——“蜀山云·企业蓝盾”，以污染源为切入，以环保监管、环保信用和环保督查为指引建立环保合规管理体系，以环境管理任务为驱动，以环境管理结果评估为导向，以帮助企业实现环保合规、减污降排和降本增效为价值目标，为企业、园区和政府提供一体化、智能化、便捷化、可视化、低成本化的“互联网+环境管理”解决方案，用科技手段推进企业、园区、政府三级履职能力提升	企业、园区	智慧环保	四川石棉工业园区水气土协同预警体系建设项目（A类园区）；四川富顺晨光工业园区（A类园区）；崇州工业园区水气土协同预警项目（A类园区）；乐山（五通桥）盐磷化工循环产业园区水气土协同预警体系服务项目（A类园区）；江油工业园区水气土协同预警系统服务项目（B类园区）等	成都之维安科技股份有限公司	武侯区	张老师	13541214669	长期有效
解决方案	绿色低碳现代服务	智能制造管理系统	依托自研平台以及与西门子、霍尼韦尔、斑马等国内外知名厂商的合作，专注于企业智能制造领域。为企业搭建内外物流管理平台 WMS，生产制造执行系统 MES、高级排产管理平台 APS、供应商与销售商管理平台 SCRM、智慧仓库建设、AGV 等软硬件服务。助力企业在迈向数字智能化的浪潮中实现快速转型，实现降本增效	工厂	工厂智能化数字化转型	为恒天汽车搭建智能制造管理系统，实现企业在物流、制造、排产、上下游管理等方向的智能化转变，帮助企业实现生产效率提升 20%以上，人力成本降低 10%以上	四川省工业环境监测研究院	武侯区	余老师	17348081650	长期有效
解决方案	绿色低碳现代服务	环保治理技术服务	企业环境检测、环境影响评价、环境应急预案编制等技术服务	企业、园区	环境检测	/	四川铸创安全科技有限公司	武侯区	申老师	13540326817	长期有效



供给类别	场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	应用案例及成效	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
解决方案	绿色低碳现代服务	室内外空气质量检测模块	针对空气中主要气体（氧气、二氧化碳、二氧化氮、一氧化氮、硫化氢、甲醛、温湿度、PM2.5等）进行检测，可通过有线或无线的方式通讯	四川天府新区	绿色低碳产业	/	四川艾巴斯环境科技有限公司	四川天府新区	张勇	13541255333	长期有效
解决方案	绿色低碳现代服务	永峰科技数字化透明工厂场景	依托物联网、工业互联网、工业软件、工业控制技术结合机器人自动化、数控机床等综合解决方案，将航空智能制造与数字产业相结合，大幅提升企业生产能效。引进全自动化物料数字化管理系统，运用物联网技术对新型飞机零部件进行数字化标示，运用计算机编程技术整合 ERP、CAPP、MES、WMS 等，融合机器人实现零部件及其他物料的搬运、码垛、上下料、感知，最终实现飞机零部件高效高精制造数字化管理。本场景从“人、机、料、法、环”多方面进行了标准化设计，使其具有广泛的普适性	成都市新都区石板滩镇顺飞路8号	主要服务于航空领域的智能化工厂改造等	/	成都永峰科技有限公司	新都区	刘燕	13880239415	长期有效
解决方案	绿色低碳现代服务	5G智慧工厂示范应用场景	公司在2022年联合四川移动成功打造四川首家5G智慧工厂示范应用场景，降本增效成效显著，生产效率比传统工艺提升了40%，产品质检准确率提升至99.5%以上，良率提升至99%以上，设备故障率降低25%以上，产线布线成本降低100余万元，产生软著十余件。场景由微网携手移动，通过5G融合专网建设了一个数字化智能制造系统，实现了5G的多场景应用落地，全面提升了传统制造产线在生产、质检、运输和维护方面的效率	成都市新都区石板滩街道跃飞路528号	服务于应用Wi-Fi技术的所有领域	新都厂区	微网优联科技（成都）有限公司	新都区	王应宝	18824648446	长期有效