服务实体经济需求清单

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 项目基本情况 | | 融资需求情况（万元） | | | 增信方式 | 是否引入其他社会投资 | 项目业主 联系方式 | 类别 | 建设阶段 | 建设模式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总投资（万元） | 项目形象进度 | 融资需求额度 | 其中 | |
| 银行 | 债券 |
| 1 | 基础设施建设 | 融资需求 | 国民技术6-8吋化合物半导体集成电路外延片/晶圆制造项目 | 利用现有厂房62333.49平米，项目总投资15亿元，将建成3条产线：1.6吋单晶碳化硅单晶硅衬底研发线：年产6吋碳化硅衬底2000片2.6吋外延片生产线：6寸氮化镓外延片2万片/年；8英寸Si-GaN（功率电子+LED）1万片/年；6英寸GaAS+GaN1万片/年 | 150000 | 目前正进行主体工程施工；预计2019.6.1主体封顶；2019.9.1开始机电安装；2019.12.30土建竣工。 | 5000 | 5000 | 0 | — | 是 | 成都国民天成半导体有限公司 张站峰13880813191 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 2 | 彭州市涡轮发动机关键部件制造与修复项目 | 新建实验室、生产车间、办公楼和其他基础设施建设 | 20000 | 主体建设已完工，目前在装修及绿化阶段。 | 1000 | 1000 | 0 | — | 否 | 彭州西部蓝色动力科技有限公司陈香13458569578 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 3 | 彭州市航启航空发动机部附件设计、制造项目 | 新建生产车间、办公楼、配套员工宿舍及其他配套设施建设，建筑面积18960平方米 | 11025 | 正在修改项目初设方案。 | 3000 | 3000 | 0 | — | 否 | 四川航启科技发展有限公司 郭荣彬 18602813535 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 4 | 基础设施建设 | 融资需求 | 邛崃市威高医疗装备产业园项目 | 血液透析耗材、腹膜透析耗材和透析机器设备生产基地 | 350000 | 1.项目首期已于2018年3月7日进场动工，目前项目首期工程C1质检楼主体工程已完工，A1透析器厂房、A3办公楼、A4管路厂房和A6腹膜液厂房正在进行主体工程建设；2.项目二期已于11月16日进场动工，目前，A2成品库、A5灭菌厂房、A7腹膜液自动化高架立体仓库、B1透析制剂厂房正在进行基础工程建设，B3药业厂房正在进行主体工程建设;该项目计划于2019年6月底主体工程完工，2020年初投产。 | 150000 | 150000 | 0 | 威海威高血液净化制品有限公司 | 否 | 威高集团有限公司 闫经理 13561816029 | 产业 | 续建 | 社会投资 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 产品（技术）名称 | 需求内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系方式/地址 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 资源要素 | 新技术研发 | 2019年成都市氢能领域科技项目 | 征集以下项目： 1.氢能领域细分产业技术路线图研究项目； 2.重大科技创新项目； 3.产业集群协同创新项目。 （详见征集指南） | 成都市科学技术局 高新技术发展及产业化处 | 征集指南下载： http://kjxxbs.cdst.gov.cn/Upload/doc/2018/12/28/15459870035164.pdf | 028-61881731/028-61881732 |
| 6 | 工业机器人核心技术成果 | 工业机器人智能算法，工业机器人驱动控制技术，工业机器人智能应用等和工业机器人相关的杨心技术成果。成果技术水平要求：国内领先以上水平。 | 成都卡诺普自动化控制技术有限公司 | 夏永华 | 15680007625 |
| 7 | 资源要素 | 新技术研发 | 开发机器人控制器及伺服驱动系统 | 1.开发具有简洁、友好操作界面和多扩展性的机器人控制器。a)支持机器人示教/编程与监控诊断，支持图形化编程。b)支持多关节系统动力学彬尝，支持机器人运动控制参数匹配与优化。c)支持微秒级本地任务调度，支持面向分布式实时应用的数据分发目服务； 2.具有高协同、小型化和模块化的机器人伺服驱动系统a)从硬件架构、软件控制技术和机械结构方面，研发机器人多轴一体化控制技术，研制工业机器人专用驱控一体整机，绝对编码器单圈分辨率支持23位以上，支持机器人末端抗抖动算法，支持整机参数自整定和自调整。b)驱动一体整机的环境适应性、安全性、电磁兼容性达到国家标准。 | 成都三译智能技术有限公司 | 樊强 | 18010656757 |
| 8 | AI技术应用及机器人研发 | 1.机器人垂直任意面作业，作业面为曲面且不连续，生产节拍20p/s； 2.AI技术在工业生产线方面的应用； 3.机械设计师，自动化工程师，软件工程师（MES，ERP)。 | 四川成焊宝玛焊接装备工程有限公司 | 庄静娴 | 028-84216436 |
| 9 | 人工智能、5G科技成果 | 1.多形式的人工智能成果、5G通信成果； 2.机械、电子、软件、人工智能、模式识别、深度学习、嵌入式等方面的技术人才。 | 成都慧拓自动控制技术有限公司 | 韩明名 | 13708190069 |
| 10 | 大数据、AI技术成果合作 | 1.大数据、AI相关技术成果产学研合作； 2.大数据、AI相关技术专家。 | 成都加米谷大数据科技有限公司 | 张衡 | 13096380905 |
| 11 | 芯片研发需求 | 1.基于深度神经网络的智能语音识别专用芯片；低功耗、多模态主控芯片； 2.集成电路、半导体等芯片研发人才；语音识别算法、信号处理等人才；嵌入式底层驱动、上层方案软件开发人才。 | 成都启英泰伦科技有限公司 |  | 18123282961 |
| 12 | 无线通讯研发需求 | 1.精确定位，指标：厘米级； 2.无线远距离通讯，指标：大于3Km； 3.射频芯片化； 4.嵌入式技术人才；微波技术人才。 | 深圳市联智物联网科技有限公司成都分公司 | 张赛赛 | 17637507599 |
| 13 | 资源要素 | 新技术研发 | 通信技术服务及应用需求 | 1.高并发设备网管平台（单台月服务器接入10k个长连接以上）；基于AI语音识别的录音服务； 2.软件开发、测试本科毕业生；软件开发专业实习生；对口专业产学研专家顾问。 | 成都康胜思科技有限公司 | 袁熹 | 15928079540 |
| 14 | 5G技天线研发 | 1.隐蔽式地埋基站及5G赋形天线； 2.室分5G频段天线。 | 成都伟洪电子科技有限公司 |  | 13608191801 |
| 15 | 集成电路技术研究 | 1.集成电路测试技术； 2.模拟电路分析基础； 3.集成电路可靠性研究。 | 四川明泰电子科技有限公司 | 李海涛 | 18691958518 |
| 16 | 印制电路技术改良 | 公司目前需要在印制电路先进制造及印制电子方向的专家、院士。 公司目前需要解决的问题： ①在软硬接合印制电路设计制造上的高难度性问题及生产良率的提升。 ②印制电子制造工艺技术产业化上面的应用问题；需解决其产业化成本高。 | 四川英创力电子科技股份有限公司 | 艾克华 | 13436079866 |
| 17 | 技术合作需求 | 寻求SoC芯片涉及的前后端技术、前沿技术，以及超高频射频技术的合作 | 成都三零嘉微电子有限公司 | 陈新 | 13982123860 |
| 18 | 技术开发需求 | 结构、流体、电磁单场及多场耦合算法及求解器，工业软件开发相关技术。 | 成都安世亚太科技有限公司 | 王欣 | 18502881668 |
| 19 | 云操作系统 | 1.基于ABC架构的平台，并具有自主知识产权、完全自主可控的云操作系统； 2.人工智能AI，大数据方向专业人才； 3.云计算容器技术专家； 4.储备云计算工程师。 | 成都精灵云科技有限公司 | 刘晓莉 | 15196605039 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名目 | 类别 | 产品（服务）名称 | 产品（服务）内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 20 | 资源要素 | 资金 | 成都市产业引导股权投资基金 | 以子基金、新兴产业等为主要投资标的。 | 成都金控产业引导股权投资基金管理有限公司 | 王星怡 | 028-61886344 |
| 21 | 成都发展基金（一期） | 需求东进、中优、公园城市建设及重大产业等投资标的。 | 成都金控产业引导股权投资基金管理有限公司 | 王星怡 | 028-61886344 |
| 22 | 资源要素 | 资金 | 成都博源投资管理有限公司 | 以军民融合、航空航天等领域的成长期、成熟期中小型企业为主要投资标的。 | 成都博源投资管理有限公司 | 李女士 | 18981908969 |
| 23 | 成都创新风险投资有限公司 | 投资领域主要涉及具有商业成长潜力的高新科技行业以及国家产业政策扶持和鼓励的行业，如电子信息、生物医药、新材料、新能源、绿色农业、先进制造业、节能环保等具有独特竞争优势与创新性商业模式的企业。 | 成都创新风险投资有限公司 | 彭先生 | 18190756995 |
| 24 | 成都高投创业投资有限公司 | 以电子核心基础、高端软件和新兴信息服务业、节能环保、先进制造、新一代信息技术领域为主要投资标的。 | 成都高投创业投资有限公司 | 郭女士 | 18030408600 |
| 25 | 德同银科资本 | 以信息科技、消费连锁、高端制造、医疗健康和文化旅游等领域为主要投资标的。 | 成都德同西部投资管理有限公司 | 王女士 | 18602859499 |
| 26 | 高特佳投资集团 | 投资标的主要为医药、医疗服务、器械、智慧医疗等高增长细分领域的成长期企业。 | 高特佳投资集团 | 曾女士 | 13540004384 |
| 27 | 成都盈创资本 | 投资标的主要为TMT、生物医药、新能源、新材料等国家鼓励及支持发展的产业。 | 成都盈创资本 | 高女士 | 13518163537 |
| 28 | 诺安资本管理有限公司 | 主要投资方向为TMT、医疗大健康、军民融合、新能源及新材料，寻找好的投资标的。 | 诺安资本管理有限公司 | 刘洪睿 | 13683415690 |
| 29 | 中物创投 | 以军工、新能源、节能环保、先进制造、工业4.0、TMT、教育信息化、人工智能等领域为主要投资标的。 | 四川中物创业投资有限公司 | 王女士 | 18602881500 |
| 30 | 人才 | 集成电路研发人才 | 集成电路研发型人才，包括模拟开发、存储器开发、数字、器件、芯片测试。 | 成都锐成芯微科技股份有限公司 | 陈雪华 | 13434220922 |
| 31 | 人工智能及电气工程师需求 | 需求研究生及以上学历人工智能算法、自动化相关人才，包括：导航及路径规划算法工程师、视觉算法工程师、SLAM算法工程师、控制工程师、嵌入式工程师、电气工程师等。 | 中国科学院自动化研究所简阳智能制造和机器人研究院 | 张静雯 | 13154611290 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 规划编制名称 | 具体需求内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | 规划布局 | 规划 | 成都高新区质量基础设施建设规划 | 拟通过招投标引入规划设计机构、研究院、企业等第三方机构，结合高新区实际，围绕标准、计量、检验检测和认证认可四个方面编制《成都高新区质量基础设施建设规划》。 | 成都高新区环境保护与城市综合管理执法局 | 袁强 | 028-85339005 |
| 33 | 规划布局 | 解决方案 | 智能制造解决方案 | 想将电子信息技术与传统高端制造业结合起来，创造自动化，智能化，信息化的生产方式，模拟未来高端制造业的发展趋势。 需要大数据，人工智能方面的人才，以及集成电路领域的人才。 | 川开实业集团有限公司 |  | 18382186286 |
| 34 | 提升解决方案需求 | 寻求高精度SARADC/高速PipelineADC数字校准和可靠性提升解决方案。 | 成都华微电子科技有限公司 |  | [Dagnag@csmsc.com](mailto:Dagnag@csmsc.com) |
| 35 | 标准化试点示范 | 面向农业、服务业、生产制造业方面的企业，征集申报市级、省级或国家级标准化试点示范项目，按相关要求开展标准化工作达到验收要求，推动标准与经济社会各行业各领域广泛应用和深度融合。 | 成都高新区环境保护与城市综合管理执法局 | 熊艳 | 028-85153124 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 产品（服务）名称 | 产品（服务）征集内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | 产品（服务） | 项目征集 | 2019年成都市科技活动周重点活动和主会场展示项目 | 科普活动包括： 科学实验展演、科普剧表演、文创类互动性活动、机器人表演、蓉城科学小讲堂等特色科普活动。 展示项目包括： 围绕市委市政府确定的电子信息、装备制造、医药健康、新型材料和绿色食品五大重点产业，会展经济、金融服务业、现代物流业、文旅产业和生活服务业五大大重点领域，以及在“人工智能+”“大数据+”“5G+”“清洁能源+”等新经济产业体系中的新技术、新产品、新成果等。 与基础前沿、关键技术、大科学装置等科技创新成就相关的科普化展品，军民融合项目，互动性、体验性强的黑科技产品等； 基础科技普及类互动体验展品、展项及教具等。 | 成都科学技术服务中心 | 陈伟、王革伟、黄珊珊 | 028-67198902、028-86617113 |
| 37 | 产品（服务） | 产品需求 | 硬件设备需求 | 1.基于无中心自组网协议的无线高速数据传输设备； 2.低成本毫米波收发芯片。 | 成都天创微波技术股份有限公司 |  | 15308197767 |
| 38 | 智能装备 | 1.智能焊接装备技术、智能生产线； 2.电气工程师。 | 成都环龙汽车设备有限公司 | 丁静 | 18782461365 |

|  |
| --- |
| 备注：  一、基础设施建设项目分两类：一是传统基础设施，包括交通、邮电、供水供电、商业服务、科研与技术服务、园林绿化、环境保护、文化教育、卫生事业等市政公用工程设施和公共生活服务设施等。城市基础设施项目主要包括：  1.住宅区、别墅、公寓等居住建筑项目  2.高档酒店、商场、写字楼，办公楼等办公商用建筑项目  3.石油、煤炭、天然气、电力等能源动力项目  4.铁路、公路、航空、水运、道桥、隧道、港口等交通运输项目  5.水库、大坝、污水处理、空气净化等环保水利项目  6.电信、通信、信息网络等邮电通讯项目  二是新型基础设施，包括人工智能、5G、工业互联网和物联网等。  基础设施项目具体需求指的是项目招投标、规划设计方案征集、融资、代理业主、监理单位、投资方、运营管理等方面的需求事项。  二、资源要素类指的是在科技成果交易转化、风投资金引入、人才招引、新技术（新产品）测试场方面的需求。  三、产品（服务）类指的是产品（服务）采购（包括政府采购）需求。  四、规划布局类指的是各类建设规划、发展规划单位征集，以及技术研发、技术攻关、智慧城市、生产管理系统解决方案的征集。  五、信息名录指的是人才招引、招商引资方面的需求目录或公布地址（网址）。  六、市场应用类指的是新技术、新产品、新模式推广应用和试点示范等方面的需求。 |

智慧城市建设需求清单

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 项目基本情况 | | 融资需求情况（万元） | | | 增信方式 | 是否引入其他社会投资 | 项目业主 联系方式 | 类别 | 建设阶段 | 建设模式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总投资（万元） | 项目形象进度 | 融资需求额度 | 其中 | |
| 银行 | 债券 |
| 39 | 基础设施建设 | 融资需求 | 郫都区万云汇互联网娱乐云计算产业基地项目 | 建设5000机柜的数据中心房，数字娱乐服务区，云计算软件研发区，呼叫中心区，人才实训基地等。 | 20000 | 1号厂房已封顶 | 3000 | 3000 | 0 | 房产抵押 | 是 | 四川万云汇科技有限公司 胡新勇 13392290303 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 40 | 成华区东篱医院项目 | 建设医疗用房及配套设施，建筑面积5.1万平方米，床位数499张。 | 45000 | 建筑主体已验收 | 26000 | 26000 | 0 | 抵押物 | 否 | 四川大行广泽医疗投资管理有限公司 李川 18908239007 | 民生 | 续建 | 社会投资 |
| 41 | 成华区一里塘新型社区及配套设施建设项目 | 建设安置房及配套设施，建筑面积约24.5万m²。 | 13600 | 一里塘三期、四期、中学均进入主体施工 | 130000 | 60000 | 70000 | — | 否 | 成都鑫华农业有限公司 司长亮 028-84208527 | 民生 | 续建 | 政府和企业出资共建 |
| 42 | 成华区鑫华公司外环新型社区集中居住房屋建设工程 | 建设安置房，建筑面积31万m²。 | 100000 | 一期竣工，二期正在进行施工图消防审查和清单评审 | 75000 | 30000 | 45000 | — | 否 | 成都鑫华农业有限公司 高宏伟 028-84208527 | 民生 | 续建 | 政府和企业出资共建 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 产品技术名称 | 需求内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系方式/地址 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | 资源要素 | 新技术研发 | 5G技术应用产品 | 1.满足室内无线组网需求的无线信号设备，适应智能楼宇建设需求。具体设想是通过光电复合缆线从RRU连接到某种可以将光信号转变为无线信号的信号设备，信号设备满足5G频段并与三大运营商兼容，具备信号放大功能，具备定位功能等； 2.满足车联网及网联汽车的车载终端技术产品； 3.物联网技术产品。与智慧城市、社区相关的技术产品； 4.需要软件和硬件产品开发的技术团队支撑。 | 成都亨通光通信有限公司 | 吴祥君 | 13980551581 |
| 44 | 软件应用需求 | 1.教育信息化产品，信息化软件平台； 2.相关技术人才。 | 电子科大科园股份有限公司 |  | 13880177007 |
| 45 | 通讯技术研发需求 | 公司主要为电力行业的用电和配电环节进行产品和服务的提供。随着电力网、物联网、互联网的结合应用，在公司的产品中涉及了更多的各种各样的通讯技术。我们希望有新兴通讯技术和相关技术的应用开发能力。 | 四川杰斯顿电气设备有限公司 | 林柏 | [446318370@qq.com](mailto:446318370@qq.com) |
| 46 | 物联网技术开发 | 1.物联网相关软硬件开发需求，具体为建筑能源及信息管理系统、场馆设施设备综合管理系统等，指标描述暂无； 2.专兼职专家教授及硕博士若干。 | 智邦高科（成都）信息技术有限公司 | 黄龙 | 13551148715 |
| 47 | 无线电技术研发 | 1.与无线电频谱监测、通信侦察、雷达侦察等专业相关的技术成果； 2.数字信号电路设计、硬件整机设计、信号处理算法设计、分布式算法设计开发、底层硬件驱动设计开发、大数据分析与挖掘算法设计开发以及系统集成能力建设等相关专业领域的研发人员。 | 成都中星世通电子科技有限公司 | 李晋涛 | 13708092070 |
| 48 | 汽车安全领域相关服务 | 1.碰撞检测模型，覆盖率70%，准确率60%； 2.OBD检测模块，兼容主流车型； 3.大数据平台数据仓库设计。 | 成都路行通信息技术有限公司 |  | [chenrui@klicen.com](mailto:chenrui@klicen.com) |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 产品技术名称 | 需求内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系方式/地址 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | 资源要素 | 新技术研发 | 图形图像识别系统 | 图形图像识别领域需求内容： （1）目标追踪：支持自定义目标，能够在常规视频中实时识别，并能在遮挡、变形等条件进行 追踪，追踪目标始终一致； （2）人体行为识别：能够在视频中实时识别人体的自定义行为，比如偷、打架等等。 重要指标描述： （1）在常规图像处理服务器中，系统能够实时处理以上两点业务，并能够支持多路。 （2）精准度高。 人才需求：在图形图像分析领域有一定的经验；精通机器学习等AI算法；熟悉软件工程思想，具备一定的编程能力；算法分析能力强。 | 四川川大智胜系统集成有限公司 | 王天使 | 15708484433 |
| 50 | 无线电技术研发 | 1.人工智能在软件无线电监测中的应用； 2.基于FPGA的数字信号处理过程中截位误差抑制方法 指标要求：对于1.5—30MHZ信号输入，SFDR在采用算法后提升15dB以上； 3.低噪声高线性超短波放大器研究 指标要求：30—1350MHZ，输出R1>=28dBm NF:<=2.5dB.OIP3>=4.5dBm,OIP2>=65dbm； 4.软件无线电工程师，信号处理工程师，嵌入式信号处理工程师。 | 成都中亚通茂科技股份有限公司 | 张政 | 1898068088 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 产品（服务）名称 | 产品（服务）内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | 资源要素 | 资金 | 武侯相互保险试点 | 以“相互制长期护理保险实验室”和“社会保险与商业保险联合创新实验室”全国首批地方试点为基础，区政府为主导，武侯发展集团为载体，借鉴法国VYV集团在相互保险领域的经验和实操优势，希望社会资本出资共同参与国内首家政府牵头相互保险社的筹建。 | 成都市武侯产业发展投资管理集团有限公司 | 李季远 | 13551155974 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 规划编制名称 | 具体需求内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52 | 规划布局 | 解决方案 | 市网络理政中心市民公共服务体系、智能交通、智慧城管、市政基础设施智能感知体系系统软件开发 | 运用5G、AI、大数据、云计算、物联网、区块链等技术，建设市民公共服务体系、智能交通、智慧城管、市政基础设施智能感知体系，加快规范完善以“城市大脑”为中枢、政府门户网站为总入口、六大功能平台为业务核心、三大技术平台为基础支撑、七项工作机制为制度保障的“11637”网络理政框架体系。 | 市网络理政办 | 但强 | 028-61885997 |
| 53 | 儿童成长智能管理系统解决方案 | 项目研究的主要目标是通过研发儿童健康智能机器人等智能硬件并结合物联网技术，采用人工智能打造儿童成长智能管理平台，向学校和家长提供精准化和个注化的信息化方案。研究的主要内容包括：(1)基于儿童的1:N人像识别：训练基于卷积神经网络的深度学习算法，产生国内领先的用于儿童的1:N人像识别算法（实际识别率达到99%以上）。(2)基于安全传感器的生理数据自动采集：通过被动式红外热成像、3D图像识别、压力等传感器，在非介入的状态下实现快速的体温、手部/口腔、身高和体重等生理数据的采集。(3)情绪识别技术：通过图片识别获取小朋友情绪分析心理健康数据。(4)手口异常症状自动识别：通过训练基于卷积神经网络的深度学习算法，能够自动识别儿童手部和口腔水泡、红疹等异常情况。(5)基于人工智能的大数据分析：基于采集到的生理数据和心理数据，采用基于人工智能的大数据分析方法实现对特定幼儿、幼儿园（学校）和特定区域幼儿的身体发育、健康状态、心理状况的分析和监测预警。 | 四川谛达诺科技有限公司 | 许波 | 18682693166 |
| 54 | 人工智能应用 | 人工智能在医疗器械中的应用。 | 四川奧博生物医学电子有限公司 |  | 124007560@qq.com |
| 55 | 解决方案 | 网络技术方案需求 | 1.基于SD-WAN技术的网络优化解决方案； 2.在线（远程）教育网络优化技术方案； 3.基于AI实现网络故障预测的技术方案。 | 四川迅游网络科技股份有限公司 | 贾雪梅 | 13880347167 |
| 56 | 政务大数据安全优秀案例 | 解决方案相关内容要求拥有自主知产产权，能够实现基于政务数据资产的全生命周期安全管控，具有广泛政府行业数据共享与大数据平台安全推广价值和借鉴意义。 | 市网络理政办 | 但强 | 028-61885997 |

| 备注：  一、基础设施建设类项目分两类：一是传统基础设施，包括交通、邮电、供水供电、商业服务、科研与技术服务、园林绿化、环境保护、文化教育、卫生事业等市政公用工程设施和公共生活服务设施等。城市基础设施项目主要包括：  1.住宅区、别墅、公寓等居住建筑项目  2.高档酒店、商场、写字楼，办公楼等办公商用建筑项目  3.石油、煤炭、天然气、电力等能源动力项目  4.铁路、公路、航空、水运、道桥、隧道、港口等交通运输项目  5.水库、大坝、污水处理、空气净化等环保水利项目  6.电信、通信、信息网络等邮电通讯项目  二是新型基础设施，包括人工智能、5G、工业互联网和物联网等。  基础设施项目具体需求指的是项目招投标、规划设计方案征集、融资、代理业主、监理单位、投资方、运营管理等方面的需求事项。  二、资源要素类指的是在科技成果交易转化、各类产权交易、风投资金引入、人才招引、新技术（新产品）测试场方面的需求。  三、产品（服务）类指的是产品（服务）采购（包括政府采购）需求。  四、规划布局类指的是各类建设规划、发展规划单位征集，以及技术研发、技术攻关、智慧城市、生产管理系统解决方案的征集。  五、信息名录指的是人才招引、招商引资方面的需求目录或公布地址（网址）。  六、市场应用类指的是新技术、新产品、新模式推广应用和试点示范等方面的需求。 |
| --- |

科技创新创业需求清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 项目地点 | 具体需求 | 投资模式 (政府投资、政企合作、社会投资) | 估算投资 规模(万元） | 建设周期 | 需求单位 | 联系人 | 联系方式 |
| 57 | 基础设施建设 | 配套工程 | 郫都区创业培育和孵化平台 | 德源街道 | 创新产业2区，改造面积约1000平方米；创新产业5区（硅谷楼），改造面积约4800平方米；创新创业6区，改造面积约12200平方米；创新创业25区，改造面积约27600平方米；住保二期C区，改造面积约14500平方米；住保三期A区，改造面积约12000平方米；创新创业1、2、6、7、25区消防系统改造。引入社会投资方参与项目共建。 | 政企合作 | 11407 | 2017-2019 | 成都创新创业示范基地管委会 | 邓静美 | 13881915773 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 项目基本情况 | | 融资需求情况（万元） | | | 增信方式 | 是否引入其他社会投资 | 项目业主 联系方式 | 类别 | 建设阶段 | 建设模式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总投资（万元） | 项目形象进度 | 融资需求额度 | 其中 | |
| 银行 | 债券 |
| 58 | 基础设施建设 | 融资需求 | 成都市金牛区中铁轨道交通高科技产业园项目 | 占地482亩，规划总建筑面积96万平方米，计划总投资38亿元，拟打造一个集研发、勘察设计、建筑施工、设备制造、运营维护等功能为一体的国家级轨道交通产业创新与服务的高端平台 | 380000 | 已建成135亩22万平方米；2号地块154亩，1期31亩6.3万平方米已竣工，2期48亩7.8万平方米已启动建设；3号地块179亩，规划建筑面积约32万平方米，正在报规；已协议引进中铁二局、中铁三局、京信通信、盾构及掘进技术国家重点实验室等企业或机构95家 | 30000 | 30000 | 0 | — | 是 | 中铁产业园（成都）投资发展有限公司 罗艳萍 13688488699 | 产业 | 续建 | 政府和企业出资共建 |
| 59 | 郫都区华通智慧科技园区项目 | 建设工业总部用房，建筑面积约8.6万平方米 | 36500 | 已取得二期规划许可证 | 10000 | 10000 | 0 | — | 是 | 成都华通创志科技有限公司 15828679323 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 60 | 基础设施建设 | 融资需求 | 环西南石油大学创新创业园项目 | 项目占地约74.6亩，总建筑面积约29.7万平方米，地上建筑面积约19.9万平方米，拟建商业、办公和社区配套。其中一期项目占地面积约22.18亩，总建筑面积约为8.9万平方米（地上建筑面积约5.95万平方米，地下建筑面积约为2.9万平方米）主要业态由商业区、办公楼组成，其中商业区建筑面积约为1.2万平方米，办公楼建筑面积约为4.6万平方米，总平绿化面积约为2962平方米 | 170400 | 已取得备案立项批复，已完成一期项目EPC招标，正在进行勘察文件审查、初步设计及临建施工 | 80000 | 80000 | 0 | — | 否 | 成都香投房地产开发有限公司 马月 13730682480 | 产业 | 续建 | 社会投资 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 产品技术名称 | 需求内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系方式/地址 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 | 资源要素 | 新技术研发 | 软硬件开发需求 | 成果：1.在电子信息领域具有工业应用前景的优质技术成果；2.优质智能硬件技术项目；3.面向乡村振兴和文创旅游相关的优质技术应用成果等。 人才：1.具有硬件开发能力2.软件基础扎实3.优质的初创项目团队4.具有良好的技术应用和审查能力。 | 成都蓉创无界科技有限责任公司 | 母磊 | 18722366456 |
| 62 | 资源要素 | 新技术研发 | 药品研发技术 | 1.如何将微电子技术与外用贴膏有机融合； 2.如何将人工智能与机器人成功引入药品生产过程当中。 | 四川厚生天佐药业有限公司 | 任建华 | 13699045508 |
| 63 | 政企合作 | 期望建立政企校合作运营模式，以政策方针为基本方向，以市场拓展运营为发展方向。企业与高校以建立联合实验室的形式进行广泛合作，包括：技术研发、产品开发、人才培养等方面；企业与政府之间加强沟通机制，以促进产业发展为总体目标，以服务具体项目开展为基础，确保出台的政策能从实处帮助到企业发展，从而实现产业提升。 | 成都崇信大数据服务有限公司 | 张衡 | 13096380905 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名目 | 类别 | 产品（服务）名称 | 产品（服务）内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 64 | 资源要素 | 资金 | 成都高新区创业天使投资基金 | 主要以符合成都高新区产业发展方向且处于种子期与初创期、拥有创新技术与创新商业模式、具有成长潜力的科技创新创业企业为投资标的。 | 成都高投创业投资有限公司 | 朱雪 | 028-85988449 |
| 65 | 成都高新新经济创业投资基金 | 以种子期雏鹰企业、瞪羚企业、潜在独角兽企业、独角兽企业为主要投资标的。 | 成都高投创业投资有限公司 | 朱雪 | 028-85988449 |
| 66 | 科技创业天使投资引导资金 | 主要以天使投资子基金为投资标的。 | 成都生产力促进中心 | 叶竞 | 028-83430165 |
| 67 | 知识产权运营基金 | 主要以子基金、知识产权运营产业领域为投资标的。 | 成都生产力促进中心 | 叶竞 | 028-83430165 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 平台名称 | 建设需求 | 联系单位 | 联系人 | 联系方式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 68 | 资源要素 | 平台 | 新都区环西南石油大学能源科技经济圈 | 1.社会企业可以参与科技成果转化区建设，包括科技成果评价、科技成果应用等环节； 2.社会企业可与学校合作共建油气、新能源、新材料等研发、检测中心； 3.社会企业可参与学校共建能源智库。 | 成都西南石油大学科技园发展有限公司 | 史德刚 | 028-83035198 |
| 69 | 资源要素 | 平台 | 青羊区环西南财大财经智谷 | 1.加强学校（光华校区）金融科技成果转化与项目孵化基础设施建设，以期引进更多泛金融机构，共同构建环财大金融科技创新生态圈； 2.招引各类社会资金，设立西财金融科技投资基金。 | 西南财大科研处 | 翁智刚 | 13408456183 |
| 70 | 成华区环成都理工大知识经济圈 | 1.相关领域的企业可与成都理工大学展开各种类型的产业化合作：联合开发、委托研发、技术熟化和产品化、技术转让、技术入股等； 2.需要对科技园区进行装修改造、基础设施建设等配套完善工作； 3.需要引进国内外成熟的技术转移服务公司，提高学校的科技成果转化率。 | 成都理工大学科技处 |  | 028-84078658 |
| 71 | 双流区天府新区大学科技创新园 | 以菁蓉港.创客小镇为创新孵化中心，以电子科大研究院及产业园、成都信息工程大学研究院及产业园、中国地质大学（武汉）成都资源环境工业技术研究院、西南交大研究院等创新创业机构及科研院所为产业发展支撑，形成“两核多点”的校企合作创新区。采用“研究院+产业园”的合作模式，以重点企业、研究院及产业园为核心构建“创业苗圃+孵化器+加速器+产业园”梯级孵化体系，以电子信息、高端装备制造、新能源新材料、生物医药产业为重点发展方向，加快建成一批新型大学研究院，重点引进、聚集一批世界一流科学家和工程师、创新创业领军人才和国际知名研发中心、成果转化孵化中心。 | 双流区科经局产学研科 | 胡敏 | 028-85838205 |
| 72 | 石羊众创空间 | 主要招引互联网、下一代信息技术、人工智能、大数据等领域的新经济产业企业，同时为帮助企业建立完善服务系统，对外征集新经济行业相关创业导师，投融资机构协同合作。 | 天府新谷 | 李丽 | 13518122693 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 产品（服务）名称 | 产品（服务）征集内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系电话/地址 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 73 | 公共产品（服务） | 服务 | 知识产权及科技成果交易服务（包括专利、商标、版权、技术等） | 1.知识产权项目供给库。主要需要国内外高校、科研院所、科技型企业及个人的需转让知识产权信息数据； 2.知识产权需求库。主要需要创新型企业或个人的知识产权需求信息数据。 | 成都市知识产权交易中心 | 黄立、刘力熊 | 028-63918660，028-63918661；成都市高新区天府四街300号财智中心2栋B座2层 网址：www.cdipx.com |
| 74 | 知识产权投融资对接服务 | 平台需要整合针对知识产权投融资需求的金融产品信息或者服务信息，包括但不限于知识产权融资、证券化、信托等金融服务产品。 | 成都市知识产权交易中心 | 黄立、刘力熊 | 028-63918660，028-63918661；成都市高新区天府四街300号财智中心2栋B座2层 网址：www.cdipx.com |
| 75 | 知识产权运营服务 | 平台需要整合和优选各类知识产权服务商资源，包括但不限于知识产权咨询、代理及运营等知识产权中介服务机构。 | 成都市知识产权交易中心 | 黄立、刘力熊 | 028-63918660，028-63918661；成都市高新区天府四街300号财智中心2栋B座2层 网址：www.cdipx.com |
| 76 | 产品 | 芯片技术设备共享及人才需求 | 人才： 1.具备分立器件技术专业博士1名，硕士1名，本科生5名； 2.具备MEMS技术专业，博士1名，硕士1名，本科生10名； 3.具备SiCMOSFET技术专业博士1名，硕士1名，本科生10名。 资源： 1.分立器件、MEMS、SiC器件研究室协作共建； 2.产品设计、工艺、设备，分析仪器共享。 | 四川广义微电子股份有限公司 | 陈锰宏 | 15181939972 |
| 77 | 技术共享 | 电子电路板退锡溶液的再生利用： 1.溶液中锡的电解回收；2.溶液组份自动调整添加；3.与生产线自动连接。 | 四川普瑞森电子有限公司 | 吴博平 | 15882519500 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 活动名称 | 活动内容 | 详细需求 | 联系单位 | 联系人 | 联系方式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 78 | 活动 | 创新创业活动 | 成都市中小企业素质提升培训 | 常态对中小企业经营管理及生产人员开展财务管理、现代企业制度建设、安全生产等方面进行培训，提升我市中小企业综合素质，助推中小企业成长工程。 | 常态化开展，时间地点需对接联系人； 参加人员：在蓉企业中高层领导，管理人员。 | 市经信局 | 王兵 | 028-61885840 |
| 79 | 活动 | 创新创业活动 | “校企双进”活动 | 常态开展“企业家大学校园行，科学家走进功能区”活动，解决成都企业在人才技术方面的需求，帮助校院科技成果转化。 | 常态化开展，时间地点需对接联系人； 参加人员：在蓉企业负责人。 | 市经信局 | 杨佳 | 028-87710082-6402 |
| 80 | 2019全国大众创业万众创新活动周 | 2019年下半年，将举办全国大众创业万众创新活动周。 | 通过特色展览、要素交易、高端峰会等形式，展示郫都区双创建设成果，继续开拓全域双创新局面；搭建交流合作平台，帮助企业提高显示度和项目对接效率；有活动策划、广告设计等采购需求。 | 成都创新创业示范基地管委会 | 罗轶学 | 18908076366 |
| 81 | 2019（首届）全国农业科技成果转化大会 | 4月25日-28日，在世纪城国际会展中心开展转化大会。 | 参会单位：现代农业园区、农业龙头企业、农业科研机构，市民。 | 成都市农业农村局 | 余建明 | 028-61883533 |
| 82 | “盈创动力”企业培训、沙龙、论坛、赛事活动 | 长期，盈创动力科技金融服务平台。 | 品牌培训——中小企业投融资培训参加单位：创业企业及成长型企业 品牌沙龙——“盈创动力·盈享会”参加单位：中小企业 品牌赛事——创新创业大赛 参加单位：中小企业 品牌对接会——项目对接会 参加单位：科技型中小企业 品牌论坛——投融资高峰论坛 参加单位：四川中小（微）企业 | 成都高投盈创动力投资发展有限公司 | 熊飞 | 13808026273 |
| 83 | 活动 | 创新创业活动 | 创投企业园区行活动 | 二季度，在天府生物城等产业功能区开展创投企业与产业功能区企业融资对接会。 | 第二季度：天府生物城产业功能区 参会单位： 1.15～20家园区内有融资需求或具代表性重点企业； 2.重点关注医药、生物制品、高端化学药、高端医疗设备与器械及相关技术服务等行业相关企业； 3.最近一年销售收入在1000万以上，在技术、资源、市场、人才等方面具备一定的发展优势的企业。 | 市发改委 | 郑璐 | 028-61886148 |
| 84 | 活动 | 创新创业活动 | 天府基金加速器活动 | 2019年4月底再天府国际基金小镇开展“天府基金加速器”活动。 | 参加单位： 1.国际著名创业投资基金机构； 2.国内投中、清科年度创投榜单前10名的机构； 3.各地市州高成长性的潜在企业参加。 | 天府国际基金小镇 | 闫冬寅 | 15882208814 |
| 备注：  一、基础设施建设类项目分两类：一是传统基础设施，包括交通、邮电、供水供电、商业服务、科研与技术服务、园林绿化、环境保护、文化教育、卫生事业等市政公用工程设施和公共生活服务设施等。城市基础设施项目主要包括：  1.住宅区、别墅、公寓等居住建筑项目  2.高档酒店、商场、写字楼，办公楼等办公商用建筑项目  3.石油、煤炭、天然气、电力等能源动力项目  4.铁路、公路、航空、水运、道桥、隧道、港口等交通运输项目  5.水库、大坝、污水处理、空气净化等环保水利项目  6.电信、通信、信息网络等邮电通讯项目  二是新型基础设施，包括人工智能、5G、工业互联网和物联网等。  基础设施项目具体需求指的是项目招投标、规划设计方案征集、融资、代理业主、监理单位、投资方、运营管理等方面的需求事项。  二、资源要素类指的是在科技成果交易转化、风投资金引入、产权交易、人才招引、新技术（新产品）测试场方面的需求。  三、产品（服务）类指的是产品（服务）采购（包括政府采购）需求。  四、规划布局类指的是各类建设规划、发展规划单位征集，以及技术研发、技术攻关、智慧城市、生产管理系统解决方案的征集。  五、信息名录指的是人才招引、招商引资等方面的需求目录或公布地址（网址）。  六、活动类指的是各类活动组织策划单位征集、活动参与对象征集等方面的需求。  七、市场应用类指的是新技术、新产品、新模式推广应用和试点示范等方面的需求。 | | | | | | | | |

人力资源协同需求清单

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 项目基本情况 | | 融资需求情况（万元） | | | 增信方式 | 是否引入其他社会投资 | 项目业主 联系方式 | 类别 | 建设阶段 | 建设模式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总投资（万元） | 项目形象进度 | 融资需求额度 | 其中 | |
| 银行 | 债券 |
| 85 | 基础设施建设 | 融资需求 | 四川现代艺术学校整体迁建项目 | 建设教学楼、学生宿舍、食堂、操场及教育附属设施，建筑面积14万平方米 | 50000 | 土地指标报审中 | 15000 | 15000 | 0 | 公司增信 | 是 | 四川艺创实业有限责任公司 钟晋 13982853728 | 民生 | 新开工 | 社会投资 |
| 86 | 龙泉东山人才安居房（52亩） | 人才安居房，总建筑面积69474.4平米 | 90000 | 未开工 | 40000 | 20000 | 20000 | 项目本宗土地抵押，差额由股东提供担保 | 否 | 成都市开元房地产开发有限责任公司  曾圣瑜 15928489115 | 民生 | 新开工 | 社会投资 |
| 87 | 青龙湖人才安居房 | 人才安居房，总建筑面积待确定 | 160000 | 未开工 | 50000 | 30000 | 20000 | 项目本宗土地抵押，差额由股东提供担保 | 否 | 成都市开元房地产开发有限责任公司  曾圣瑜 15928489115 | 民生 | 新开工 | 社会投资 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 产品（服务）名称 | 产品（服务）内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 88 | 资源要素 | 人才 | 技术人才需求 | （1）DSP软件工程师：1.负责产品中DSP接口软件驱动. RTOS移植. 应用算法实现等设计开发工作；具体使用过TI DSP C6678或TI DM8168系列芯片，有相关设计调试经验为佳。 2.负责产品DSP系统联调. 技术沟通. 软件维护升级服务等。3.负责相关体系要求的文档编写； 任职要求：1.有TI DSP C6678 或 DM8168实际项目开发工作经验； （2）硬件工程师（数电）：1.负责产品数字电路部分的方案设计. 原理图设计. PCB检视. 硬件调试等；2.指导PCB工程师进行PCB layout；3.协助软件工程师进行软硬件联调；4.配合市场部，提供硬件方面的技术支持； 任职要求：1.熟练使用Cadence进行硬件设计，熟悉DSP C6678 + FPGA K7（Z7）或ARM. POWERPC+FPGA等硬件架构设计；2.具有DDR. RapidIO. PCIE. Sata. USB等高速数字电路设计经验； （3）硬件工程师（模电）：1.负责产品模拟电路部分的方案设计. 原理图设计. PCB检视. 硬件调试等；2.指导PCB工程师进行PCB layout；3.协助软件工程师进行软硬件联调；4.配合市场部，提供硬件方面的技术支持； 任职要求：1.熟练使用Cadence进行硬件设计，熟悉ADC高速高精度芯片，有相关硬件架构设计经验；2.具有ADC高精度（16位以上，精度万分子一），或高速采集（1G以上）. JESD204B等高速协议设计调试经验； （4）FPGA工程师（算法）：1.承担无线电通信侦察. 雷达侦察方面的FPGA算法设计. 仿真. 代码实现. 调试和优化；2.与项目组成员合作，完成项目开发设计；3.负责相关文档编写。 任职条件：1.熟悉无线电监测技术与体制，了解相关的技术标准；2.深入理解数字信号处理技术，拥有与FPGA相关的开发和调试经验；3.出色的任务执行力，沟通能力，组织能力，以及与硬件. DSP. 应用软件团队的协作能力； （5）嵌入式软件工程师：1.完成单片机. ARM平台. DSP平台上的嵌入式软件驱动和应用程序开发与维护；2.使用 C/C++ 语言进行嵌入式平台的无线电监测测向应用软件开发；3.编写相关技术文档。 任职要求：1.熟练掌握Linux操作系统, CCS-BIOS，具有实际开发调试嵌入式驱动和应用的经验；2.熟悉单片机. ARM. DSP微处理器结构及工作原理；3.了解混频. 抽取. 数字滤波. FFT. 解调等常用无线电监测算法原理；4.精通C/C++语言，有扎实的编程基础，良好的编写风格和一定的编程经验； （6）Unity3D开发工程师：1.熟悉Unity3D架构设计，能使用Unity3D开发虚拟现实产品。2.负责新产品系统研发. 相关UI逻辑功能开发工作。3.熟悉网络模块，能进行Socket编程。4.从事三维虚拟仿真开发 岗位要求:1.熟悉Unity3D引擎架构设计，三年以上Unity3D引擎开发经验，有成熟作品；2.熟悉C#面向对象编程语言，有一年以上C#项目开发经验。3.具有3年以上C/C++. C#编写代码经验； 4.熟练掌握两种以上专业仿真平台，如OSG/OSG Earth, Uinty3D, Unigine, Unreal, CryEngine,等； 5.有基于OpengGL或DirectX渲染底层软件开发经验，对计算机三维渲染方式有深入的了解, 有较强的科研和前瞻能力；6.对仿真行业内各主流仿真引擎有足够的认识，对行业内各家的解决方案有一定的了解，对常见应用场景能很快给出最恰当的解决方案。 （7）C++开发工程师：1.负责QT平台上桌面应用产品的研发；2.根据产品的需求开发桌面应用软件产品；3.负责系统结构设计，编写设计方案等相关文档；4.对现有项目的维护； 任职要求：1.专科及以上，编程基础扎实，具备良好的工程素养，精通C/C++语言和QT；2.至少三年以上的QT应用开发经验；3.熟悉mysql. Oracle. SQL等数据库编程；4.熟悉掌握tcp/ip协议相关知识，精通SOCKET编程. 网络开发；5.熟悉linux系统，有gcc,make等使用经验者优行；6.有大型软件系统开发经验优先；7.熟练Linux操作系统原理，精通Linux内核开发；8.热爱软件开发，具有创新思维，了解新技术发展趋势。 以上岗位一经录用提供标准的福利薪酬，起薪8K-20K。 | 成都华讯天谷科技有限公司 | 吴沁霏 | 13981736069 |
| 89 | 资源要素 | 人才 | 技术人才需求 | 1.FPGA图形图像压缩、万兆数据转发、短距离高带宽无线 2.linux操作系统、图像传输、无线射频、FPGA技术人才 | 成都爱斯顿科技有限公司 |  | [ldw@cdasd.com.cn](mailto:ldw@cdasd.com.cn) |
| 90 | 技术人才需求 | 光学类及机电一体化工程技术人员 | 成都市鹰诺实业有限公司 | 陈会 | 15198265372 |
| 91 | 技术人才需求 | 有吃苦耐劳且富有创新精神的优秀技术型人才 | 四川精通机械科技有限公司 | 李先生 | 15184380766 |
| 92 | 人才需求 | 引进电子通讯类、数学、运筹学、计算机、自动控制、电气工程等专业，从事过物联网项目研究、NB-IOT项目研究、传感器项目研究者的博士人才，以及相关领域的海归留学硕士研究生。 | 成都千嘉科技有限公司 | 刘雅潇 | 13008101809 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名目 | 类别 | 信息名称 | 获取地址/网址 | 主管单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 93 | 信息名录 | 人才信息 | 成都市人才开发指引（成都人才白皮书） | 成都市人力资源和社会保障局（官网）/“蓉城人才综合服务平台”微信公众号 | 市委组织部/市人社局 | 韩居正/邱育林 | 028-61888824  028-61888121 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 活动名称 | 活动内容 | 详细需求 | 联系单位 | 联系人 | 联系方式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94 | 活动 | 人才招聘活动 | 2019成都全球创新创业交易会 | 6月12日-14日，在世纪城国际会展中心开展创交会 | 通过特色展览、要素交易、高端峰会等形式，搭建交流合作平台，帮助企业提高显示度和项目对接效率；有活动策划、广告设计等采购需求 | 成都创新创业示范基地管委会 | 罗轶学 | 18908076366 |
| 95 | 活动 | 人才招聘活动 | “蓉漂人才日”系列活动 | 每年4月最后一周的星期六设为“蓉漂人才日”，以专属节日的方式向为成都发展作出贡献的各类人才致敬。 | 活动时间：2019年4月27日 地点：西部博览城 参会单位：有招聘需求的在蓉企事业单位 | 市委组织部 | 廖贤富 | 028-61889397 |
| 96 | “蓉漂”人才荟——青年人才实习季系列活动 | 项目以“对接平台+落地活动+宣传产品”为主线，即线上建设1个人才供需精准对接平台，开发N个新媒体传播产品；线下开展“蓉漂”系列城市实习活动，实现线上线下联动宣传推介和引才聚才 | 活动时间地点待定，详情请致电咨询 参会单位：有招聘需求的在蓉企事业单位 | 市委组织部 | 廖贤富 | 028-61889397 |
| 97 | “蓉漂”品牌海外推广系列活动 | 实施“蓉漂”品牌海外影响力提升计划，以“蓉漂”品牌为抓手，以吸引欧美发达地区常春藤盟校、硅谷等人才聚集区高端人才为重点，加速国际化人才汇聚流入，助力“国际化营商环境建设年”建设 | 活动时间地点待定，详情请致电咨询 参会单位：有招聘需求的在蓉企事业单位 | 市委组织部 | 廖贤富 | 028-61889397 |
| 98 | “蓉漂”人才荟系列活动 | 在蓉开展“蓉漂”人才荟青年人才系列招聘会，赴外开展“蓉漂”人才荟——走进名城、名校、名院所、名企业系列活动 | 活动时间地点待定，详情请致电咨询 参会单位：有招聘需求的在蓉企事业单位 | 市委组织部 | 廖贤富 | 028-61889397 |
| 99 | 蓉漂人才日活动 | 4月27日，在天府新区开展“蓉漂人才日”高峰会（全市主场活动） | 活动时间：2019年4月27日 地点：西部博览城 参会单位：有招聘需求的在蓉企事业单位 | 天府新区党群工作部 | 邓永婷 | 028-68772892 |
| 100 | “蓉漂人才日”系列活动 | 4月27日，在中国西博城开展“蓉漂人才日”系列活动 | 蓉漂人才日活动：蓉漂·青年人才特大型招聘会 参会单位：重点企事业单位 | 天府新区人才服务中心 | 曾辰羿 | 18328557387 |
| 101 | 活动 | 人才招聘活动 | 举办季度、蓉漂、双创类特大型招聘会 | 组织开展春、夏、冬三次季节性的特大型人才招聘会和4月“蓉漂人才日”主题特大型招聘会，为企业和人才搭建沟通交流平台，促进各类人才科学流动和高效配置 | 2019年4月27日：“蓉漂人才日”青年人才特大型招聘会 西部博览城 全公益； 2019年5月18日：2019夏季特大型人才招聘会暨“蓉漂人才荟” 青年人才大型招聘会 世纪城会展中心 设有公益专区及市场化专区； 2019年6月15日：2019成都全球创新创业交易会--人才交易会 世纪城会展中心 全公益； 参会单位：“东进”重点区域重点企业、“5+5+1”现代化产业体系和66个产业功能区（园区）目标企业 | 市人才市场 | 马吴春 | 028-62811095 |
| 备注：  一、基础设施建设类项目分两类：一是传统基础设施，包括交通、邮电、供水供电、商业服务、科研与技术服务、园林绿化、环境保护、文化教育、卫生事业等市政公用工程设施和公共生活服务设施等。城市基础设施项目主要包括：  1.住宅区、别墅、公寓等居住建筑项目  2.高档酒店、商场、写字楼，办公楼等办公商用建筑项目  3.石油、煤炭、天然气、电力等能源动力项目  4.铁路、公路、航空、水运、道桥、隧道、港口等交通运输项目  5.水库、大坝、污水处理、空气净化等环保水利项目  6.电信、通信、信息网络等邮电通讯项目  二是新型基础设施，包括人工智能、5G、工业互联网和物联网等。  基础设施项目具体需求指的是项目招投标、规划设计方案征集、融资、代理业主、监理单位、投资方、运营管理等方面的需求事项。  二、资源要素类指的是在科技成果交易转化、各类产权交易、风投资金引入、人才招引、新技术（新产品）测试场方面的需求。  三、产品（服务）类指的是产品（服务）采购（包括政府采购）需求。  四、规划布局类指的是各类建设规划、发展规划单位征集，以及技术研发、技术攻关、智慧城市、生产管理系统解决方案的征集。  五、信息名录指的是人才招引、招商引资方面的需求目录或公布地址（网址）。  六、活动类指的是各类活动组织策划单位征集、活动参与对象征集等方面的需求。  七、市场应用类指的是新技术、新产品、新模式推广应用和试点示范等方面的需求。 | | | | | | | | |

消费提档升级需求清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 项目地点 | 具体需求 | 投资模式 (政府投资、政企合作、社会投资) | 估算投资 规模(万元） | 建设周期 | 需求单位 | 联系人 | 联系方式 |
| 102 | 基础设施建设 | 设计方案 | 新津站TOD综合开发项目 | 地铁10号线二期新津站（花源镇） | 面向全球招引高水平一体化城市设计单位和高品质城市运营商，齐心打造公园新城典范的“完美TOD” | 政企合作 |  | 计划2019年11月前动工 | 新津轨道城市发展有限公司 | 侯鹤 | 13281126886 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 项目基本情况 | | 融资需求情况（万元） | | | 增信方式 | 是否引入其他社会投资 | 项目业主 联系方式 | 类别 | 建设阶段 | 建设模式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总投资（万元） | 项目形象进度 | 融资需求额度 | 其中 | |
| 银行 | 债券 |
| 103 | 基础设施建设 | 融资需求 | 锦江区恒锦红星路157号地块商业中心项目 | 建设现代商业楼、商务项目，建筑面积6.6万平方米 | 117000 | 基坑开始施工 | 60000 | 60000 | 0 | 成都兴锦建设发展投资集团有限公司 | 是 | 成都市兴锦城市建投投资有限责任公司 廖恩达 13980878337 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 104 | 锦江区城投东丁字街地块商业项目 | 建设商业、办公楼及相关配套附属设施，建设面积约11万平方米 | 255000 | 方案设计阶段 | 255000 | 255000 | 0 | 成都兴锦建设发展投资集团有限公司 | 是 | 成都市兴锦城市建投投资有限责任公司 廖恩达 13980878337 | 产业 | 新开工 | 社会投资 |
| 105 | 都江堰精文国际商业广场 | 都江堰精文国际商业广场项目位于都江堰商业核心区。项目由购物中心、五星级酒店、高档写字楼及地下车库组成，一期建筑总面积约为16.7万平米，其中地下部分约4.8万平米，地上部分约11.9万平米 | 170000 | 2019年1月一期土建完成 | 20000 | 20000 | 0 | — | 是 | 成都精文文广投资有限公司 庞华 13547869905 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 106 | 基础设施建设 | 融资需求 | 锦江区仁和春天三期项目 | 建设商业用房、绿化工程及附属设施，总建筑面积23.9万平方米 | 330000 | A区建设完毕 | 200000 | 200000 | 0 | 本项目抵押 | 否 | 成都仁和投资有限公司 李阿敏 18502856219 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 107 | 郫都区成都后花园城市商业广场项目 | 建设集商务酒店、写字楼、大型超市、大型购物商场等为一体的城市综合体，建筑面积30万平方米 | 224584 | 结构主体施工阶段 | 20000 | 20000 | 0 | — | 否 | 成都圣沅投资有限责任公司 刘秀惠 13981713389 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 108 | 简阳西部电子商务集聚发展区道路等基础设施建设项目 | 建设园区内电商东路、西路、北路等8条道路约1万米，含水、电、气、视、讯、雨污管网等配套设施 | 161500 | 电商北路土方开挖 | 100000 | 100000 | 0 | — | 否 | 四川龙阳天府建设投资有限公司  袁野 18181353033 | 基础 | 续建 | 政府投资 |
| 备注：  一、基础设施建设类项目分两类：一是传统基础设施，包括交通、邮电、供水供电、商业服务、科研与技术服务、园林绿化、环境保护、文化教育、卫生事业等市政公用工程设施和公共生活服务设施等。城市基础设施项目主要包括：  1.住宅区、别墅、公寓等居住建筑项目  2.高档酒店、商场、写字楼，办公楼等办公商用建筑项目  3.石油、煤炭、天然气、电力等能源动力项目  4.铁路、公路、航空、水运、道桥、隧道、港口等交通运输项目  5.水库、大坝、污水处理、空气净化等环保水利项目  6.电信、通信、信息网络等邮电通讯项目  二是新型基础设施，包括人工智能、5G、工业互联网和物联网等。  基础设施项目具体需求指的是项目招投标、规划设计方案征集、融资、代理业主、监理单位、投资方、运营管理等方面的需求事项。  二、资源要素类指的是在科技成果交易转化、各类产权交易、风投资金引入、人才招引、新技术（新产品）测试场方面的需求。  三、产品（服务）类指的是产品（服务）采购（包括政府采购）需求。  四、规划布局类指的是各类建设规划、发展规划单位征集，以及技术研发、技术攻关、智慧城市、生产管理系统解决方案的征集。  五、信息名录指的是人才招引、招商引资方面的需求目录或公布地址（网址）。  六、市场应用类指的是新技术、新产品、新模式推广应用和试点示范等方面的需求。 | | | | | | | | | | | | | | | |

绿色低碳城市需求清单

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 项目基本情况 | | 融资需求情况（万元） | | | 增信方式 | 是否引入其他社会投资 | 项目业主 联系方式 | 类别 | 建设阶段 | 建设模式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总投资（万元） | 项目形象进度 | 融资需求额度 | 其中 | |
| 银行 | 债券 |
| 109 | 基础设施建设 | 融资需求 | 新都区蜀龙大道综合交通改造工程 | 蜀龙大道新都段南起于熊猫大道，北至鸿运大道，道路全长约12.613公里，其中熊猫大道——江陵路段宽50米，长约4.8公里；江陵路——鸿运大道段宽60米，长约7.9公里。本项目是对蜀龙大道进行综合交通改造，主要设计内容包含道路、桥涵、交安、电力、通信、给排水、景观绿化等 | 63243 | 可研已完成编制并评审完成，因政策原因，可研审批工作暂缓进行。环评待取得沟渠迁改手续后进行报批。初步设计及施工图设计正在同步进行 | 63243 | 63243 | 0 | — | 是 | 成都市新都区兴城建设投资有限公司  任瑶  15208260626 | 基础 | 新开工 | 社会投资 |
| 110 | 郫都区国电晟和智能电气生产项目 | 建设先进电池储能、新能源汽车充电桩及智能电气设备研发中心、生产车间及办公大楼，建筑面积3.3万平方米 | 20000 | 完成厂房钢结构进度70% | 2000 | 1500 | 500 | — | 是 | 国电晟和有限公司  宋小春  13981814515 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 111 | 基础设施建设 | 融资需求 | 爱敏特动力电池正负极材料项目 | 动力电池正负极材料生产设施（设备）及相关配套设施，一期建设生产线3条，主要产品为锂离子电池用负极材料。建筑面积5万平方米，其中生产类用4.5万平方米，办公及研发类用0.5万平方米 | 200000 | 动力电池正负极材料项目一期工程项目于2017年11月正式开工，购土地250亩，一期项目已建成试产 | 15000 | 5000 | 10000 | — | 是 | 成都爱敏特新能源技术有限公司  陈莹  15182681253 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 112 | 温江百裕药业生产研发基地 | 建设符合GMP要求的冻干粉针剂、中药提取及小容量注射剂生产车间及配套设施等，项目分三期建设 | 330000 | 项目一期主体已全部封顶，正在进行二次结构施工和安装工程施工。项目二期拆迁、供地、环评、基础配套已完成；正在进行项目方案设计 | 20000 | 20000 | 0 | 土地及在建工程抵押 | 否 | 成都百裕制药股份有限公司  卢爽  31337176@qq.com | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 113 | 温江区药明康德生命健康产业基地 | 建设药明康德生物医药与制剂研发生产基地、万创中心、生物样本库、药明康德西部总部、罕见病医院等 | 1000000 | 成都新药临床前评价及临床检测服务平台正在进行主体施工；创新型生物医药研发中试与生产基地正在进行一期施工图设计 | 100000 | 100000 | 0 | — | 否 | 成都药明康德新药开发有限公司/成都药明生物技术有限公司 黄传会  13817295520 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 114 | 彭州市惠锋新材料研制及金刚石制品建设项目 | 新建生产车间、办公楼、配套职工大楼，其他配套设施建设，建筑面积30000平方米 | 12000 | 正在开展清表工作 | 1000 | 1000 | 0 | — | 否 | 成都惠锋智造科技有限公司 吴金蓬 18398626464 | 产业 | 新开工 | 社会投资 |
| 115 | 基础设施建设 | 融资需求 | 成都邛崃市融捷新能源汽车电池产业项目 | 建设新能源汽车电池生产线，年产4万吨电池级锂盐及锂金属材料、1万吨锂电池正负极材料、100万组新能源汽车电池等及电池前驱体材料制造 | 800000 | 配套用房主体完工，生产基地塔吊，临设，围墙完工，大型设备基础部分浇筑，目前正在紧张施工过程中 | 70000 | 70000 | 0 | 融捷投资控股集团有限公司 | 否 | 成都融捷锂业科技有限公司 吴胜军 13730651690 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 116 | 邛崃市步长医药产业项目 | 总建筑面积约11万平方米，共分三期建设；安装口服液制剂、片剂、胶囊、颗粒剂等自动生产线；动力中心、科研中心、市场展示中心及污水处理等配套设施，年产银杏蜜环口服液10亿支、抗菌消炎胶囊5亿粒、辛伐他汀片10亿片 | 300000 | 首期50亩主体工程已基本完工，设备安装完成，目前正在打地坪 | 48000 | 48000 | 0 | 山东步长制药股份有限公司 | 否 | 步长医药集团有限公司 吴老师 13548124570 | 产业 | 续建 | 社会投资 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名目 | 类别 | 产品（服务）名称 | 产品（服务）征集内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 117 | 公共产品（服务）类 | 产品 | 环境监测设备需求 | 1. 环境负氧离子检测传感器：主要用于环境中带电负离子数量的检测统计，分辨率小于10个/m3；  2.环境空气污染物检测设备：光学及电子技术结合，建立污染物数据库，能识别多种环境气态污染物，并进行定量分析，具备学习功能。灵敏度小于等于1ppb；  3.环境水质污染物检测设备：利用微生物判断识别水质中污染物，建立污染物数据库，利用指纹识别原理，精准识别污染物种类，以达到精准溯源，检测下线0.1ug/L；  4.环境空气质量检测设备：利用电化学传感器、激光传感器检测环境空气质量，实现传感器小型化、设备低能耗化。 | 成都金邦耐环保科技股份有限公司 | 刘贞江 | 13882159123 |
| … |  |  |  |  |  |
| 备注：  一、基础设施建设类项目分两类：一是传统基础设施，包括交通、邮电、供水供电、商业服务、科研与技术服务、园林绿化、环境保护、文化教育、卫生事业等市政公用工程设施和公共生活服务设施等。城市基础设施项目主要包括：  1.住宅区、别墅、公寓等居住建筑项目  2.高档酒店、商场、写字楼，办公楼等办公商用建筑项目  3.石油、煤炭、天然气、电力等能源动力项目  4.铁路、公路、航空、水运、道桥、隧道、港口等交通运输项目  5.水库、大坝、污水处理、空气净化等环保水利项目  6.电信、通信、信息网络等邮电通讯项目  二是新型基础设施，包括人工智能、5G、工业互联网和物联网等。  基础设施项目具体需求指的是项目招投标、规划设计方案征集、融资、代理业主、监理单位、投资方、运营管理等方面的需求事项。  二、资源要素指的是在科技成果交易转化、各类产权交易、风投资金引入、人才招引、新技术（新产品）测试场方面的需求。  三、产品（服务）类指的是产品（服务）采购（包括政府采购）需求。  四、规划布局类指的是各类建设规划、发展规划单位征集，以及技术研发、技术攻关、智慧城市、生产管理系统解决方案的征集。  五、信息名录指的是人才招引、招商引资方面的需求目录或公布地址（网址）。  六、市场应用类指的是新技术、新产品、新模式推广应用和试点示范等方面的需求。 | | | | | | | |

现代供应链创新应用需求清单

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 项目基本情况 | | 融资需求情况（万元） | | | 增信方式 | 是否引入其他社会投资 | 项目业主 联系方式 | 类别 | 建设阶段 | 建设模式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总投资（万元） | 项目形象进度 | 融资需求额度 | 其中 | |
| 银行 | 债券 |
| 118 | 基础设施建设 | 融资需求 | 西南（简阳）广佳电子商务物流中心项目 | 占地约208亩，建设城市配送区、停车区、货运中转区、综合配套服务区 | 80000 | 目前用地范围已确定，并已完成项目策划及设计方案，待报简阳市政府主要领导审定 | 4800 | 4800 | 0 | — | 是 | 胡世发13808206584 | 产业 | 新开工 | 社会投资 |
| 119 | 四川易加防护网总部基地项目 | 净用地约135亩，总建筑面积约17万平方米，主要建设劳动安全防护用品西南仓储物流中心、订单信息处理中心、产品展示及检测中心等 | 50000 | 优化设计方案 | 3000 | 3000 | 0 | — | 是 | 四川易加安防科技有限公司 王海燕 13708265057 | 产业 | 新开工 | 社会投资 |
| 120 | 彭州市中铁中基冷链产业基地项目 | 建设冷库、仓储、物流、配送、鲜切加工、检验检疫 | 30000 | 开工建设 | 20000 | 10000 | 10000 | 中铁中基供应链集团有限公司担保 | 是 | 中铁中基（彭州）供应链管理有限责任公司 李鹏 13511016174 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 121 | 简阳市信德药业医药仓储物流中心项目 | 建设药品仓储配送中心、药品批发、零售交易中心及办公用房，建筑面积约8万平方米 | 30000 | 优化设计方案 | 15000 | 15000 | 0 | 抵押贷款 | 否 | 四川信德药业有限公司 冯建文 13982915018 | 产业 | 新开工 | 社会投资 |
| 备注：  一、基础设施建设类项目分两类：一是传统基础设施，包括交通、邮电、供水供电、商业服务、科研与技术服务、园林绿化、环境保护、文化教育、卫生事业等市政公用工程设施和公共生活服务设施等。城市基础设施项目主要包括：  1.住宅区、别墅、公寓等居住建筑项目  2.高档酒店、商场、写字楼，办公楼等办公商用建筑项目  3.石油、煤炭、天然气、电力等能源动力项目  4.铁路、公路、航空、水运、道桥、隧道、港口等交通运输项目  5.水库、大坝、污水处理、空气净化等环保水利项目  6.电信、通信、信息网络等邮电通讯项目  二是新型基础设施，包括人工智能、5G、工业互联网和物联网等。  基础设施项目具体需求指的是项目招投标、规划设计方案征集、融资、代理业主、监理单位、投资方、运营管理等方面的需求事项。  二、资源要素类指的是在科技成果交易转化、各类产权交易、风投资金引入、人才招引、新技术（新产品）测试场方面的需求。  三、产品（服务）类指的是产品（服务）采购（包括政府采购）需求。  四、规划布局类指的是各类建设规划、发展规划单位征集，以及技术研发、技术攻关、智慧城市、生产管理系统解决方案的征集。  五、信息名录指的是人才招引、招商引资方面的需求目录或公布地址（网址）。  六、市场应用类指的是新技术、新产品、新模式推广应用和试点示范等方面的需求。 | | | | | | | | | | | | | | | |

公园城市需求清单

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 项目地点 | 具体需求 | 投资模式 (政府投资、政企合作、社会投资) | 估算投资 规模(万元） | 建设周期 | 需求单位 | 联系人 | 联系方式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 122 | 基础设施建设 | 主体工程 | 菁蓉湖项目 | 德源街道 | 菁蓉湖总面积约455.53亩，包括水体、水生态、水面栈道、建筑、景观、灯光工程、景观驳岸、景观家具、绿地及引水排水附属工程、配套设施等。引入社会投资方参与项目共建。 | 社会投资 | 19794 | 2019-2020 | 郫都区住建局 | 曾华林 | 18221969955 |
| 123 | 配套工程 | 有轨电车蓉2号线沿线景观提升工程 | 郫筒街道 德源街道 红光街道 犀浦街道 | 拟对有轨电车蓉2号线两侧绿化带景观、节点游园进行改造，全长约19公里，包括：拆除原有部分植物、移除原有交通设施；新植乔木、灌木和地被植物；新增科创小品、标识导视系统等工程。引入社会投资方参与项目共建 | 政企合作 | 7572 | 2020 | 郫都区行政 执法局 | 范正章 | 15982109879 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 项目基本情况 | | 融资需求情况（万元） | | | 增信方式 | 是否引入其他社会投资 | 项目业主 联系方式 | 类别 | 建设阶段 | 建设模式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总投资（万元） | 项目形象进度 | 融资需求额度 | 其中 | |
| 银行 | 债券 |
| 124 | 基础设施建设 | 融资需求 | 锦江区东光小游园及配套设施场建设项目 | 建设小游园、地下停车库，建筑面积约1.5万平方米 | 12860 | 基坑开始施工 | 12403 | 12403 | 0 | 成都兴锦建设发展投资集团有限公司 | 是 | 成都市兴锦城市建投投资有限责任公司 廖恩达 13980878337 | 民生 | 新开工 | 政府投资 |
| 125 | 基础设施建设 | 融资需求 | 青羊区兴光华蔡桥2、6、8组公服综合体 | 该项目为公共设施服务综合体，占地约9890平方米，总建筑面积约28000平方米。内含社区卫生服务中心、文化活动中心、社区用房、公厕、环卫休息站、综合健身馆、邮政服务网点、开闭所、社区公交停靠站 | 11000 | 正常推进中 | 11000 | 11000 | 0 | — | 是 | 成都市兴光华城市建设有限公司 易鹏 028-87462138 | 民生 | 新开工 | 政府投资 |
| 126 | 青羊区兴光华黄土7组公服设施工程 | 该项目为公共设施服务综合体，占地约12338平方米，总建筑面积约31000平方米。内含社区卫生服务中心、文化活动中心、社区用房、公厕、环卫休息站、综合健身馆、邮政服务网点、开闭所、社区公交停靠站 | 12000 | 正常推进中 | 12000 | 12000 | 0 | — | 是 | 成都市兴光华城市建设有限公司 易鹏 028-87462138 | 民生 | 新开工 | 政府投资 |
| 127 | 青羊区兴光华华俨7组规划配套综合体 | 该项目为公共设施服务综合体，占地约12004平方米，总建筑面积约33650平方米。主要建设内容包括：社区卫生服务中心、文化活动中心、社区用房、公厕、环卫休息站、综合健身馆、邮政服务网点、开闭所等，建筑面积合计约28810平方米；地下室面积约4800平方米；垃圾房面积约40平方米 | 13500 | 正常推进中 | 13500 | 13500 | 0 | — | 是 | 成都市兴光华城市建设有限公司 易鹏 028-87462138 | 民生 | 新开工 | 政府投资 |
| 128 | 青羊区兴光华万家湾社区10、11组拆迁安置用房 | 该项目占地面积约28035平方米，建筑面积约11万平方米。设置包含住宅、配套设施用房、架空层、地下建筑土建、安装及装饰装修，室外总图工程，变配电设施，建筑垃圾清运，改迁工程等 | 39600 | 正常推进中 | 39600 | 39600 | 0 | — | 是 | 成都市兴光华城市建设有限公司 易鹏 028-87462138 | 民生 | 续建 | 政府投资 |
| 129 | 基础设施建设 | 融资需求 | 青羊区兴光华蔡桥2、6、8组规划配套中学 | 该项目占地面积约27579平方米，建筑面积约23000平方米，设置普通教室、音乐教室、美术教室、语言教室等专用教室和多功能教室、科技活动室风雨操场、办公及管理用房等 | 9300 | 正常推进中 | 9300 | 9300 | 0 | — | 是 | 成都市兴光华城市建设有限公司 易鹏 028-87462138 | 民生 | 续建 | 政府投资 |
| 130 | 泰兴成青苑安置小区工程 | 泰兴成青苑安置小区位于泰兴镇，总建筑面积185800.69平方米，室外总平建筑面积28平方米 | 67536 | 等待施工招标 | 67536 | 0 | 67536 | — | 是 | 成都市新都区兴城建设投资有限公司  胡春玲 18048055355 | 民生 | 续建 | 政府投资 |
| 131 | 军屯镇桂荷馨苑安置小区建设工程 | 项目位于新都区军屯镇文昌8社。总建筑面积27167.23平方米，其中地上计入容积率面积为22362.56平方米（住宅20951.9平方米，非住宅1410.66平方米），不计入容积率的建筑面积80.93平方米，地下4723.74平方米 | 11613 | 等待施工招标 | 11613 | 0 | 11612 | — | 是 | 成都市新都区兴城建设投资有限公司  胡春玲 18048055355 | 民生 | 续建 | 社会投资 |
| 132 | 天星公园 | 建设包括绿化、硬化铺装工程、改造湿地人工湖、配套建筑及园林等附属工程以及公园配套市政道路基础设施 | 60000 | 已开工 | 60000 | 30000 | 30000 | 平台互保 | 是 | 四川雄州实业有限责任公司  付文虎 13982952346 | 民生 | 续建 | 政府投资 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 项目基本情况 | | 融资需求情况（万元） | | | 增信方式 | 是否引入其他社会投资 | 项目业主 联系方式 | 类别 | 建设阶段 | 建设模式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总投资（万元） | 项目形象进度 | 融资需求额度 | 其中 | |
| 银行 | 债券 |
| 133 | 基础设施建设 | 融资需求 | 简阳市滨江路绿道示范段项目 | 建设滨江路绿道及配套地下停车位等附属设施 | 33000 | 正在进行地下室基坑开挖及相关注浆止水等工作，三区-7米土方开挖完成80% ；一区1-20轴降水，23-47轴旋喷注浆施工完成90% | 30000 | 0 | 30000 | — | 是 | 四川龙阳天府新区建设投资有限公司  谢成建 18398005450 | 基础 | 续建 | 社会投资 |
| 134 | 简阳市两湖源自然生态保护工程 | 张家岩水库集雨区自然生态保护；石岗坝特色小镇建设及配套基础设施建设 | 115000 | 正在进行房屋拆迁、土方开挖、基础换填、办公区板房搭建 | 100000 | 100000 | 0 | — | 是 | 四川龙阳天府新区建设投资有限公司  周立志 13880663941 | 环保 | 续建 | 社会投资 |
| 135 | 邛崃市北片区安置房建设工程 | 新建安置用房约11万平米，及配套相关附属工程 | 50000 | 基坑开挖、基础及地下设施已完成，主体工程已完成85% | 35000 | 17500 | 17500 | 邛崃市城市投资开发有限责任公司 | 是 | 邛崃市建设投资集团有限公司 陈跃 15884550811 | 民生 | 续建 | 社会投资 |
| 136 | 成都龙泉山城市森林公园旅游环线 | 本项目主要为道路（包含交通、管线）和景观两部分，将形成完整的交通功能，包括:机动车、非机动车、人行交通系统三部分，同时突出景观打造与景观配套设施建设 | 1189478 | 项目施工、监理、造价咨询、中心试验室等参建单位已全部入场；涉及穿越7处高速、2处地铁节点已全部取得产权单位批复，高速节点正对接省交通厅办理审批手续，7处铁路节点已获铁路局技术审查通过。目前施工里程共计约40公里（其中新建段3公里，改建段17公里，利用已建及在建段20公里） | 230000 | 230000 | 0 | — | 是 | 成都龙泉山城市森林公园投资经营有限公司 贺晓曦 028-64187554 | 基础 | 续建 | 政府和企业出资共建 |
| 137 | 锦江绿道一期建设项目 | 包括慢行系统、三级驿站、景观提升、亮化工程、智能管理、桥梁、码头、智慧化、交通接驳点等 | 726700 | 都江堰段建成2.5公里,郫都区段建成2.6公里,高新区段建成1公里,中心城区段建成1.52公里 | 400000 | 0 | 400000 | — | 是 | 成都锦江绿道建设投资集团有限公司 李大龙 13691182033 | 基础 | 续建 | 政府投资 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 项目基本情况 | | 融资需求情况（万元） | | | 增信方式 | 是否引入其他社会投资 | 项目业主 联系方式 | 类别 | 建设阶段 | 建设模式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总投资（万元） | 项目形象进度 | 融资需求额度 | 其中 | |
| 银行 | 债券 |
| 138 | 基础设施建设 | 融资需求 | 锦江区成都社会组织学院校舍项目 | 建设教学楼、后勤服务中心、地下停车场等，建筑面积10.78万平方米 | 50231 | 基坑施工完成，等待主体施工进场 | 11500 | 11500 | 0 | 成都兴锦建设发展投资集团有限公司 | 否 | 成都市兴锦城市建投投资有限责任公司 廖恩达 13980878337 | 民生 | 续建 | 政府投资 |
| 139 | 丛树片区高压线下地工程（电力通道及市政道路） | 建丛树片区市政道路长度约2.84公里(包含电力通道),其中:规划道路丛林路长2400米、宽25米;双丛路长160米,宽25米;白家湾巷长度280米,宽12米,以及丛树片区内电力通道的浅沟，排管及电力方涵(1.6x1.4米方涵) | 14900 | 开工建设 | 14800 | 6000 | 8800 | — | 否 | 成都鑫华农业有限公司 李明金 13668145280 | 基础 | 续建 | 政府和企业出资共建 |
| 140 | 丛树片区道路及配套设施 | 丛树一期：新建配套道路2条，全长1600米；  丛树二期：新建配套道路2条，全长1802米；  丛树三期：新建配套道路1条，长约1015米 | 28200 | 丛树一期：正在进行土方开挖；丛树二期：完工；丛树三期：正在进行初设审查 | 21000 | 10000 | 11000 | — | 否 | 成都鑫华农业有限公司 李明金 13668145280 | 基础 | 续建 | 政府和企业出资共建 |
| 141 | 御龙城安置房 | 总建筑面积约77.72万平米，占地约328亩，安置约5100户，共计12000人 | 262326 | 土方开挖 | 210000 | 110000 | 100000 | 成都市青白江区国有资产投资经营有限公司提供保证担保 | 否 | 青白江区国有资产投资经营有限公司 熊毅 15928724553 | 民生 | 续建 | 政府投资 |
| 142 | 基础设施建设 | 融资需求 | 福地新城安置房 | 总建筑面积约83.1万平米，占地约292亩，安置约5650户，共计13000人 | 275930 | 地下室及主体施工 | 220000 | 120000 | 100000 | 成都市青白江区国有资产投资经营有限公司提供保证担保 | 否 | 青白江区国有资产投资经营有限公司 曾里飞15828474370 | 民生 | 续建 | 政府投资 |
| 143 | 金同华庭三期安置房 | 总建筑面积约27.84万平米，占地约102亩，安置约2000户，共计3517人 | 92402 | 土方开挖 | 74000 | 74000 | 0 | 成都市现代农业发展有限公司提供保证担保 | 否 | 成都市现代农业发展有限公司 廖正如 18708140900 | 民生 | 续建 | 政府投资 |
| 144 | 怡城北居二期（B区） | 总建筑面积约17.87万平米，占地约58亩，安置约1315户，共计2228人 | 58900 | 地下室及主体施工 | 47000 | 47000 | 0 | 成都市现代农业发展有限公司提供保证担保 | 否 | 成都市现代农业发展有限公司 李胜兵 13908048100 | 民生 | 续建 | 政府投资 |
| 145 | 宏翔乐居安置房 | 总建筑面积约13.89万平米，占地约65亩，安置约886户，共计2221人 | 45917 | 土方开挖及地下室施工 | 36000 | 36000 | 0 | 成都市现代农业发展有限公司提供保证担保 | 否 | 成都市现代农业发展有限公司 唐波 13980453925 | 民生 | 续建 | 政府投资 |
| 146 | 清泉欧城花园安置房 | 安置人员约10466人，约4000户，占地面积约230亩，总建筑面积573530.6平方米（容积率2.5，建筑密度19.1%，绿地率30%），其中地上计入容积率的建筑面积387786.6平方米，地下室二层，建筑面积185744平方米，机动车位4888个 | 209320 | 土方开挖 | 170000 | 170000 | 0 | 成都市青白江区国有资产投资经营有限公司提供保证担保 | 否 | 成都市青白江区国有资产投资经营有限公司 肖一帆15102882839 | 民生 | 续建 | 政府投资 |
| 147 | 基础设施建设 | 融资需求 | 郫都区犀浦体育公园及公共人防工程 | 建设体育公园，地上建筑约22000平方米，地下修建专业队工程5000平方米及人员掩蔽工程30000平方米 | 30000 | 暂无 | 19200 | 19200 | 0 | — | 否 | 四川惠美置业有限公司 胥曦 17780693690 | 民生 | 新开工 | 政府和企业出资共建 |
| 148 | 郫都区水环境治理项目（西北片区、东南片区） | 治理永兴支渠二斗等52条河渠，治理总长度约187746米，主要包括污水管网、入户改造、处理设施、河道清淤及道路、沟渠等破除及恢复工程等 | 37768 | 东南片区--选线方案已取得规建局批复 ,正在进行方案设计工作。西北片区--完成排口调查，正在进行方案设计 | 37768 | 37768 | 0 | — | 否 | 国投公司 薛东文 13608238199 | 环保 | 新开工 | 政府投资 |
| 149 | 郫都区犀浦镇小学项目 | 新建教学楼、体育馆、食堂、图书馆、地下停车场等建筑面积约2.6万平方米以及塑胶运动场、总平绿化等 | 19220 | 食堂三层支模架搭设，柱钢筋绑扎。教学楼三层顶板钢筋施工钢筋施工及砼浇筑。地下室钢筋绑扎 | 9700 | 0 | 9700 | — | 否 | 成都市西汇投资有限公司 兰蓉 18181433552 | 民生 | 续建 | 政府投资 |
| 150 | 基础设施建设 | 融资需求 | 简阳市高铁新城一期PPP项目 | 建设成渝高速简阳站、高铁站区广场、高铁新城东片区道路管网及阳安中学等公服配套工程 | 410000 | 正在进行成渝高速收费站改建等主体施工 | 328000 | 328000 | 0 | 应收账款质押 | 否 | 简阳中冶雄州城市开发有限公司 杨磊 13547143761 | 基础 | 续建 | 政府和企业出资共建 |
| 151 | 简阳市东城新区C区PPP项目 | 建设道路（C区市政道路），安置还房建设（ C9、C6安置还房），内河景观以及基础配套设施等 | 184400 | C区市政道路工程已完成约90；内河景观打造工程已全部完成；C6 安置还房已基本完成主体工程；C9 安置还房目前已全面进入基础工程施工阶段 | 60000 | 60000 | 0 | 项目担保 | 否 | 成都市俊杰建设有限公司 028-27262221 | 基础 | 续建 | 政府和企业出资共建 |
| 152 | 基础设施建设 | 融资需求 | 简阳市基层医疗机构硬件提升工程 | 对46家乡镇（重点）卫生院、社区卫生服务中心提升改造，对452所村卫生室进行公有化和标准化建设，总建筑面积17.5万平方米 | 53397 | 2017年乡镇（14家）：8家已竣工投入使用、6家正在施工建设；2018年建设乡镇卫生院（29家）：23家调整估算投资及变更业主等事项已通过领导审议，进行建设方案优化，目前正在办理拟用地范围图 | 25408 | 25408 | 0 | — | 否 | 龙阳公司(23家） 杨青松 18784332384 | 民生 | 续建 | 政府投资 |
| 153 | 简阳市委党校迁建项目 | 建设内容包括教学楼、服务管理用房、阶梯教室、多功能智慧教室、学院宿舍、学院食堂、室内运动场、地下停车场等土建工程以及配套设施等，总建筑面积1.8万平方米 | 16956 | 已完成场平施工，下一步进行基坑开挖 | 16950 | 16950 | 0 | — | 否 | 四川雄州实业有限责任公司  黄涛 13540807096 | 民生 | 续建 | 社会投资 |
| 154 | 基础设施建设 | 融资需求 | 简阳市乡镇污水处理厂建设项目 | 新建28座乡镇污水处理厂及配套管网 | 111400 | 正在进行房屋拆迁、土方开挖、基础换填、办公区板房搭建 | 50000 | 50000 | 0 | — | 否 | 简阳市水务局 汤凌 13982921678 | 环保 | 续建 | 政府和企业出资共建 |
| 155 | 简阳市迎宾大道延长线及景观工程 | 建设全长约3千米的城市主干路，道路红线宽度54米，路线宽度100米 | 100000 | 主体完成95%，中面层完成60%，收费站部分跨成渝高速桥梁完成全部墩柱浇筑，完成跨成渝高速T型梁吊装，中分和侧分绿化完成40%。两侧20米宽绿道未实施 | 73000 | 73000 | 0 | 应收账款质押 | 否 | 简阳中冶雄州城市开发有限公司 杨磊 13547143761 | 基础 | 新开工 | 政府和企业出资共建 |
| 156 | 简阳市城乡居民饮水三年巩固提升工程 | 建设水厂、源水输水管道配水管网及加压泵站等 | 184337 | 水厂、加压泵站已完成选址，并于1月11日规委会通过；原水管网正在作初设 | 184337 | 0 | 184337 | — | 否 | 简阳市兴泽供排水有限公司 李文涛 13908041411 | 民生 | 新开工 | 政府和企业出资共建 |
| 157 | 基础设施建设 | 融资需求 | 中国青城国际颐养中心 | 医院、体检中心、机构养老、综合服务楼、老年养生活动服务中心、核心颐养公寓等，总建筑面积约17万平方米 | 230000 | 综合服务楼已竣工投入使用，医院、体检中心、机构养老已竣工正在装修阶段，老年活动中心和核心颐养公寓正在报规阶段 | 50000 | 50000 | 0 | — | 否 | 成都市圣沅乐康投资管理有限责任公司 刘波 13908055396 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 158 | 李家岩水库输水管线工程 | 主要建设完成主输水管道DN3000 35.7KM,输水支管DN2200 12.6KM、DN2800 1.6KM，完成分水站建设 | 477532 | 正在协调穿越铁路，高速等障碍物事宜，已取得初设批复 | 45000 | 0 | 45000 | — | 否 | 成都环境投资集团有限公司 刘兆兵 13880500883 | 基础 | 续建 | 社会投资 |
| 159 | 成都市中和污水处理厂二期工程 | 建设处理规模为30万吨的生活污水处理厂，并配套建设分水井、调水泵站、污水重力管、污水压力管、尾水管线 | 184502 | 已于2018年10月底开工建设 | 70000 | 20000 | 50000 | — | 否 | 成都环境投资集团有限公司 刘兆兵 13880500883 | 环保 | 续建 | 社会投资 |
| 160 | 成都固体废弃物处理场渗滤液处理扩容工程（三期） | 新建一座渗滤液处理厂，渗滤液处理系统设计规模为2000m3/d | 38343 | 项目已开工，正在建设生物池 | 12600 | 0 | 12600 | — | 否 | 成都环境投资集团有限公司 刘兆兵 13880500883 | 环保 | 续建 | 社会投资 |
| 161 | 基础设施建设 | 融资需求 | 四川省成都危险废物处置中心二期项目 | 年处置危险废物为63000吨 | 27754 | 项目已开工，完成焚烧车间地基验槽，完成焚烧车间级室外设备基础垫层浇筑，完成焚烧车间原有消防管道迁改，钢筋进场 | 13000 | 13000 | 0 | — | 否 | 成都环境投资集团有限公司 刘兆兵 13880500883 | 环保 | 续建 | 社会投资 |
| 162 | 黄田坝街道高坎社区七组配套中学 | 本次规划建设净用地面积18615.87㎡。规划总建筑面积24266.50㎡，地上建筑面积18777.23㎡，地下建筑面积5489.27㎡，办学规模24个班，建设内容包括教学用房及多功能用房、总平工程等工程 | 11995 | 计划2019年主体完工 | 9500 | 4500 | 5000 | — | 是 | 成都市青羊区国投建设发展有限公司  冯雪 028-69922806 | 民生 | 续建 | 社会投资 |
| 163 | 宜居水岸工程市级示范项目(西郊河段示范工程) | 河道整治工程、水利设施工程、市政桥梁工程、景观工程、建筑整治工程、林园绿化工程、光彩工程、智慧工程等 | 160000 | 完工 | 122522 | 122522 | 0 | — | 否 | 城投基础公司 郑倩 17713407829 | 基础 | 续建 | 政府投资 |
| 备注：  一、基础设施建设类项目分两类：一是传统基础设施，包括交通、邮电、供水供电、商业服务、科研与技术服务、园林绿化、环境保护、文化教育、卫生事业等市政公用工程设施和公共生活服务设施等。城市基础设施项目主要包括：  1.住宅区、别墅、公寓等居住建筑项目  2.高档酒店、商场、写字楼，办公楼等办公商用建筑项目  3.石油、煤炭、天然气、电力等能源动力项目  4.铁路、公路、航空、水运、道桥、隧道、港口等交通运输项目  5.水库、大坝、污水处理、空气净化等环保水利项目  6.电信、通信、信息网络等邮电通讯项目  二是新型基础设施，包括人工智能、5G、工业互联网和物联网等。  基础设施项目具体需求指的是项目招投标、规划设计方案征集、融资、代理业主、监理单位、投资方、运营管理等方面的需求事项。  二、资源要素类指的是在科技成果交易转化、各类产权交易、风投资金引入、人才招引、新技术（新产品）测试场方面的需求。  三、产品（服务）类指的是产品（服务）采购（包括政府采购）需求。  四、规划布局类指的是各类建设规划、发展规划单位征集，以及技术研发、技术攻关、智慧城市、生产管理系统解决方案的征集。  五、信息名录指的是人才招引、招商引资方面的需求目录或公布地址（网址）。  六、市场应用类指的是新技术、新产品、新模式推广应用和试点示范等方面的需求。 | | | | | | | | | | | | | | | |

三城三都需求清单

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 项目基本情况 | | 融资需求情况（万元） | | | 增信方式 | 是否引入其他社会投资 | 项目业主 联系方式 | 类别 | 建设阶段 | 建设模式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总投资（万元） | 项目形象进度 | 融资需求额度 | 其中 | |
| 银行 | 债券 |
| 164 | 基础设施建设 | 融资需求 | 锦江区城投文化创意产业中心项目 | 建设动漫设计用房、影音制作用房、展览中心等，建筑面积34.8万平方米 | 234513 | 主体竣工，安装、基础装饰工程实施中；基坑支护土方开挖 | 25000 | 25000 | 0 | 成都兴锦建设发展投资集团有限公司 | 否 | 成都市兴锦城市建投投资有限责任公司  廖恩达13980878337 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 165 | 毗河绿道·音乐文创公园（蓉都大道至川陕路段） | 园区总改造面积约为7.94万平方米（合119亩），规划滨河绿地面积约为5.07万平方米（合）。改造内容包含拆除工程、建筑工程、电气工程、给排水工程、景观绿化工程、园林工程、交通工程、驳岸工程等 | 4561 | 正在办理规划、国土手续。可研已编制完成待取得国土规划手续后送审 | 4561 | 4561 | 0 | — | 是 | 成都市新都区兴城建设投资有限公司 任瑶 15208260626 | 民生 | 续建 | 社会投资 |
| 166 | 郫都区新润食品生产及研发中心 | 生产食用油及火锅底料，建立调味品研发中心，建筑面积8万平方米 | 50000 | 生产食用油及火锅底料，建立调味品研发中心，建筑面积8万平方米 | 3000 | 3000 | 0 | — | 是 | 四川省川海晨洋食品有限责任公司 袁天宇 17311225426 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 167 | 基础设施建设 | 融资需求 | 简阳市新希望运动吉尼斯项目 | 建设“全年龄运动产品、全季候运动休闲、全科技运动体验”的国家级旅游度假区 | 1200000 | 建设“全年龄运动产品、全季候运动休闲、全科技运动体验”的国家级旅游度假区 | 200000 | 200000 | 0 | 抵押/担保（担保人四川新希望集团及关联企业） | 是 | 四川东进新希望旅游开发有限公司  彭峰 15184445383 | 产业 | 储备 | 社会投资 |
| 168 | 中国科幻影视文旅产业园及5A级景区打造（一期）项目 | 建设中国科幻城、影视创投中心、千年天府主题景区等项目，打造成都城市品牌文化展示、交流的国际会客厅和国家，创建国家5A级旅游景区 | 1500000 | 1.已完成相关投资协议签订；2.已完成项目概念规划性规划编制，启动项目一期修建性详细规划及游客中心设计方案编制；3.已启动游客中心用地拆迁工作 | 30 | 21 | 0 | 担保公司 | 是 | 三千文化旅游发展有限公司 刘成 15244886633 | 产业 | 新开工 | 社会投资 |
| 169 | 简阳市中国科幻大世界项目 | 通过“集群发展、跨界融合、品牌引领”，以科幻影视为核心，向影视教育和科幻影视产业两个方向延伸，打造立足中国、面向全球的科幻影视、拍摄研发、体验游乐基地 | 600000 | 目前用地范围已确定，并已完成项目策划及设计方案，待报简阳市政府主要领导审定 | 480000 | 480000 | 0 | — | 是 | 胡世发 13808206584 | 产业 | 储备 | 社会投资 |
| 170 | 彭州市仙林谷乡国际旅游度假区项目 | 建设旅游商业街、康养公寓、明俗酒店、度假配套基础设施等 | 90400 | 正在进行建筑主体施工 | 30000 | 20000 | 10000 | — | 是 | 四川置信旅游资源开发有限公司 陈薇 13981799782 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 171 | 基础设施建设 | 融资需求 | 邛崃市瑞康天府红谷耕读桃源项目(本次拟融资为其三期项目——天府红谷·艺术聚落项目） | 建设现代农业、健康养生、文化创意、教育培训等产业项目，以及相关基础设施和公共服务配套项目。（本次拟融资为其三期项目——天府红谷·艺术聚落项目，总投资0.8亿元） | 23000 | 艺术聚落项目规划设计、征地工作已完成 | 5000 | 5000 | 0 | 1.土地使用权或者已建完工项目作为担保。 2.担保人：四川瑞景康禾旅游开发有限公司 | 是 | 四川瑞景康禾旅游开发有限公司 周国华 13880521521 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 172 | 崇州市三郎国际旅游度假区基础设施配套工程 | 新建景观大道、樱花大道、花园路、云端大道等市政道路、安置房（一期）建设、对干五里河进行河道整治及景观打造；完成度假区周边重庆路、老S106等道路改造、安置房(二期)建设、大型停车场和游客集散中心建设等；度假区山地道路建设、安置房（三期）建设、配套管网、交安设施、电力、通讯等；三郎老场镇道路建设和改造及安置房（四期）建设 | 248000 | 樱花大道、花园路、重庆路已进场 | 198000 | 198000 | 0 | 本级国有公司 | 是 | 琉璃旅投公司 蒲石 13618015951 | 基础 | 续建 | 社会投资 |
| 173 | 基础设施建设 | 融资需求 | 德仁堂国际自然康养小镇项目 | 项目位于崇州市花果山康养旅游集聚区，总投资55亿元，规划范围19.3平方公里。规划建设用地2150亩，主要建设内容包括：世界中草药大会永久会址、东方健康中心、德仁堂新中医国际医院、怡乐学院、颐养中心、国际学校、双创中心、商业中心、本草产业园，养生度假村，养生花园公寓等 | 550000 | 规划方案已过，已开始进行拿地程序，农用地已完成场地平整 | 120000 | 80000 | 40000 | 抵押物 | 是 | 四川崇德发展实业有限公司 赵婕 13548107927 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 174 | 四川金茂天府新区超五星级酒店项目 | 超五星级酒店项目、建设规模8.9万平米 | 150000 | 土方已开挖 | 50000 | 50000 | 0 | 四川金勤置业集团有限公司担保 | 否 | 四川金茂集团 李雪华13308074620 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 175 | 基础设施建设 | 融资需求 | 都江堰M-TR旅游客运专线工程 | 万达文化旅游城交通配套项目—都江堰M-TR旅游客运专线工程由主线、两条支线及两个停保基地组成，线路全长20.311km。其中主线线路全长约14.213km，都江堰支线线路全长约3.393km，熊猫谷支线线路全长约2.4km；新建车站28座，其中主线21座（含预留3座），都江堰支线5座（含预留1座），熊猫谷支线2座（含预留1座）线路。设中兴停车场（50亩）、都江堰停保基地（149亩） | 330300 | 勘察完成100%，土建设计完成85%，中兴停车场完成20%，路基完成15% | 165000 | 165000 | 0 | 四川发展通号提供担保 | 否 | 都江堰轨道交通有限责任公司 马俊柱13551056966 | 基础 | 续建 | 政府投资 |
| 176 | 邛崃市成都临邛文博创意产业示范区项目 | 建设以文博休闲、文化旅游、文创设计为主导，文化表演、影视音乐、文创制造、时尚产业等融合发展的产业集群 | 1000000 | 1.大师工作站、师徒制文创培训中心、十方书馆等文创项目已对外开放。2.已完成743亩示范区项目用地供地；启动示范区首期项目备案；展示区已开工建设，正在进行后续地块的打围、场地平整等相关工作 | 400000 | 400000 | 0 | 1.控股股东或土地使用权作为担保。 2.担保人：成都环球临邛文博文化旅游开发有限公司 | 否 | 成都环球临邛文博文化旅游开发有限公司 马旭 15348188272 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 177 | 基础设施建设 | 融资需求 | 东盟艺术学院 | 综合教学楼、艺术中心等占地约20万平方米 | 130000 | 未开工 | 21000 | 21000 | 0 | 保证（成都城投集团） | 否 | 城投教育公司 王磊磊 13880266775 | 民生 | 新开工 | 社会投资 |
| 178 | 空港新城机场南线综合管廊（一期）工程 | 建设机场南线综合管廊11.6千米 | 180000 | 1.支护桩、土钉支护、冠梁全数完成。2.土石方累计完成188万方(共190万方)，完成占比98.9%。3.沟槽约10879米正在施工（共11795米，占比100%，其中891正在开挖，10904米已完成开挖）。4.垫层累计浇筑完成10640米（共11795米），占比90.2%。5.管廊主体累计完成6477米；3009米主体正在施工（1173米正在绑扎底板钢筋；1836米底板浇筑完成，正在绑扎竖向钢筋） | 待定 | 待定 | 待定 | — | 否 | 成都高投建设开发有限公司 姜金成 17761239854 | 基础 | 新开工 | 政府投资 |
| 179 | 基础设施建设 | 融资需求 | 空港新城成都体育学院整体迁建一期项目 | 建设教学实验楼、图书馆、运动场馆、行政办公楼、学生宿舍、学生食堂和体育医院等 | 250000 | 启动了文勘、地勘、初设、打围、临舍建设等工作；完成了一批次（教学楼、实验楼、核心区架空层）勘察、设计、施工总承包及监理、过控招标合同签订工作 | 待定 | 待定 | 待定 | — | 否 | 成都体育学院 唐健 13981738785 | 民生 | 新开工 | 政府和企业出资共建 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 产品技术名称 | 需求内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系方式/地址 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 180 | 资源要素 | 新技术研发 | 信息技术需求 | 1.基于视频流的人工智能识别技术、基于收视行为的大数据分析方法、基于5G互联网的多设备接入管控技术； 2.大数据算法工程师、系统架构师、人工智能工程师 | 中广优视新媒体文化（成都）有限公司 |  | 18702860927 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名目 | 类别 | 产品（服务）名称 | 产品（服务）内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 181 | 资源要素 | 资金 | 文创产业发展投资基金 | 60%以上投资设立子基金，40%直投文创产业等新经济领域 | 成都市天府文创股权投资基金管理有限公司 | 张妙卿 | 15251827665 |
| 备注：  一、基础设施建设类项目分两类：一是传统基础设施，包括交通、邮电、供水供电、商业服务、科研与技术服务、园林绿化、环境保护、文化教育、卫生事业等市政公用工程设施和公共生活服务设施等。城市基础设施项目主要包括：  1.住宅区、别墅、公寓等居住建筑项目  2.高档酒店、商场、写字楼，办公楼等办公商用建筑项目  3.石油、煤炭、天然气、电力等能源动力项目  4.铁路、公路、航空、水运、道桥、隧道、港口等交通运输项目  5.水库、大坝、污水处理、空气净化等环保水利项目  6.电信、通信、信息网络等邮电通讯项目  二是新型基础设施，包括人工智能、5G、工业互联网和物联网等。  基础设施项目具体需求指的是项目招投标、规划设计方案征集、融资、代理业主、监理单位、投资方、运营管理等方面的需求事项。  二、资源要素类指的是在科技成果交易转化、各类产权交易、风投资金引入、人才招引、新技术（新产品）测试场方面的需求。  三、产品（服务）类指的是产品（服务）采购（包括政府采购）需求。  四、规划布局类指的是各类建设规划、发展规划单位征集，以及技术研发、技术攻关、智慧城市、生产管理系统解决方案的征集。  五、信息名录指的是人才招引、招商引资方面的需求目录或公布地址（网址）。  六、市场应用类指的是新技术、新产品、新模式推广应用和试点示范等方面的需求。 | | | | | | | |

乡村振兴需求清单

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 项目名称 | 建设内容及规模 | 项目基本情况 | | 融资需求情况（万元） | | | 增信方式 | 是否引入其他社会投资 | 项目业主 联系方式 | 类别 | 建设阶段 | 建设模式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总投资（万元） | 项目形象进度 | 融资需求额度 | 其中 | |
| 银行 | 债券 |
| 182 | 基础设施建设 | 融资需求 | 郫都区多利农庄有机小镇项目 | 建设现代有机农业培训示范园区，包括有机蔬菜粗加工、冷链物流销售中心，会务中心、商务中心及乡村酒店，农业项目研发中心和农业产业总部经济基地以及都市农业观光区，总建筑面积约2.71万平方米 | 100000 | 1.已完成家庭农庄一期建设；2.已完成冷链加工车间和气调库建设；3.已启动白云村多利第三批100亩经营性建设用地入市工作；4.已完成农用地流转1200余亩，正进行有序种植，智能大棚已投入使用；有机大棚维修、新开土壤改良、徐堰河引水工程全部完工；新建的120亩设施大棚本月中旬完成施工；5.一期农庄已建设完毕，二期正在进行有序建设，园区酒店正在内装，已完成75%。 | 8000 | 8000 | 0 | 上海多利农业发展有限公司 | 是 | 多利（成都）农业发展有限公司 陈云婷 13808042767 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 183 | 郫都区陌上花开生态农业综合示范项目 | 建设农民新型社区及其相关配套设施 | 300000 | 1. 项目涉及汉姜、寇家坝总拆迁农户988户，目前已完成拆迁协议签订915户； 2.第一批集体建设用地文物勘探协议签订中,总平图及方案报规建局审查；正在准备第二批土地摘牌资料；3.已完成农业灌溉系统主要区域并进行种植；完成室外污水支管施工量的52%；大田区域道路仿树皮边带完成35%；4.展示中心1号楼及接待中心2号楼共4栋楼正进行内部装修；音乐坝子造型；正进行仿古建筑及茶岛打造 | 50000 | 50000 | 0 | — | 是 | 成都陌上花开企业管理有限公司 贾庆琳 13808204690 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 184 | 基础设施建设 | 融资需求 | 郫都区稻田四季田园综合体项目 | 建设田园综合体和幸福美丽新村田园综合体项目 | 338000 | 秦家庙村赵家院子安置示范点17栋安置房以及青塔村1号安置示范点总共13栋安置房已竣工 | 15000 | 15000 | 0 | 上海多利农业发展有限公司 | 是 | 多利（成都）农业发展有限公司 陈云婷 13808042767 | 产业 | 新开工 | 社会投资 |
| 185 | 郫都区水隐桑田生态农业产业园项目 | 建设创新创业园、休闲旅游度假、酒店、非遗文化集中区、桑园基地、生态景观、示范种植区、文化馆、亲水体验、苗圃种植、创意民宿等 | 20000 | 1.“水隐桑田”蜀绣文化产业园的整体形态已经梳理出来，大田景观、园区主路、林盘和水电网的安装均已完成；2.《十亩之间》旧屋改造已完成；3.育苗中心和三境书屋在2019年1月14日基本完成改造和建设；4.桑梓印象湖、芦苇荡、园区景观节点、灯光的布置正在进行中；5.特色温室大棚和桑树育苗区正在建设中 | 3000 | 3000 | 0 | 成都水隐桑田生态农业有限公司 | 是 | 成都水隐桑田生态农业有限公司 13308175883 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 186 | 基础设施建设 | 融资需求 | 简阳市高坡生态产业园项目 | 建成集现代农业研究、生产、旅游等相互融合的现代农业田园综合体 | 31600 | 已完成千亩观光农业，拓展训练，冰雪世界，跑马场，餐饮，住宿 | 12640 | 12640 | 0 | — | 是 | 简阳市阳光高坡农业科技有限公司 联系人姓名 朱涴灵 18780060936 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 187 | 彭州市启航立体农场科研及配套设施建设项目 | 建设科研楼1500平方米，建设生产线厂房8500平方米，建设蔬菜自动栽培生产线5-10条 | 10600 | 开工建设 | 4000 | 4000 | 0 | 四川新生启航农业科技有限公司 | 是 | 四川新生启航农业科技有限公司 罗青松 13880674869 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 188 | 金堂县聚峰谷农业产业融合发展项目 | 建油橄榄基地10000亩，配套建设油橄榄公园、油橄榄博物馆、油橄榄加工中心、油橄榄技术研究院、及相关基础设施配套、乡村旅游配套和景观建设 | 200000 | 已完成10000亩油橄榄基地、油橄榄公园、油橄榄加工厂、油橄榄科技中心等项目建设。目前正在进行油橄榄主题公园山顶花海提升打造和博物馆建设等工作 | 10000 | 10000 | 0 | 固定资产/生物资产抵押、保证担保 | 是 | 聚峰谷农业有限公司 付利衡 15828364640 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 189 | 郫都区班纳利种业种苗繁育创新基地项目 | 建设6万平方米高标准育苗大棚及配套设施、0.3万平方米班纳利花园、0.4万平方米海棠秀中心、0.5万平方米办公及科研大楼、全自动播种生产线两套 | 10000 | 1. 1、2、3、4、5、6号棚已建成并投入使用；2. 花园中心正进行屋顶施工；3. 班纳利花园正进行场地细平整,沟渠等配套建设已基本完成；4. 7、8、9号玻璃温室棚（12000平方米）近期将完成土方回填。计划一月中下旬做7、8、9号温室基础部分。 | 500 | 500 | 0 | — | 否 | 成都金田种苗有限公司 董春珍 13880120934 | 产业 | 续建 | 社会投资 |
| 190 | 基础设施建设 | 融资需求 | 彭州市蔬香路环线新农村示范建设项目 | 建设蔬菜博览会会展中心、九尺青龙水乡、蔬香路沿线风貌提升、蔬香路高标准农田建设渠系改造工程、冷链物流园区及配套设施建设、新农村土地整理等 | 210290 | 1. 冷链物流项目：开展一标段主体施工;2.蔬香博览园建设项目：完成蔬香广场和会展中心建设，并投入使用，正开展蔬香驿站建设;3.青龙水乡项目正开展招商洽谈 | 13000 | 13000 | 0 | 东莞市亿佰家企业投资管理有限公司 | 否 | 成都亿佰家冷链物流有限公司（冷链物流项目业主） 万 军 13330980598 | 基础 | 续建 | 社会投资 |
| 191 | 邛崃市稻渔综合种养项目 | 发展稻渔综合种养，道路硬化6667平米，建设3000亩小龙虾基地 | 24000 | 完成前期工作 | 6500 | 6500 | 0 | — | 否 | 邛崃市中伦农业发展有限公司 吴艳梅 18086848805 | 产业 | 新开工 | 社会投资 |
| 192 | 成都市100万亩菜粮基地高标准农田建设项目 | 项目共建设约116.02万亩高标准农田，实现田网、渠网、路网、观光网、服务网、信息化网、设施用地网“七网”协调发展；机械化、规模化、标准化“三化”联动；农田灌排能力、土壤培肥能力、农机作业能力“三力”提升 | 577945 | 截止2019年1月14日，15个开工单项项目总体施工已基本完成。邛崃市稻田综合种养、崇州市水木北部、大邑县智慧田园、郫都三道堰、天府新区籍田、新都泉映田园6个单项项目完成初验，进入竣工审计阶段。新津县渔趣田园·生态安西1个单项项目已准备完工初验阶段。 截至2019年1月14日，项目已下拔专项资金6.71亿元 | 21861 | 21861 | 0 | — | 否 | 成都中际投资有限公司 刘雪梅 028-86657819 | 产业 | 续建 | 社会投资 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名目 | 类别 | 规划编制名称 | 具体需求内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系电话 |
| 193 | 规划布局 | 解决方案 | 可视化解决方案需求 | 1.智慧农业领域大数据挖掘及质量可视化解决方案及实现； 2.嵌入式产品开发（C/C++），web前端，Web后台开发 | 成都易联易通科技有限责任公司 | 易旭东 | 13678151853 |

| 序号 | 需求名目 | 类别 | 产品（服务）名称 | 产品（服务）征集内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系电话 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 194 | 公共产品（服务） | 产品 | 农业大数据分析产品需求 | 1.农业大数据分析应用 2.大数据分析应用相关人才1-2人 | 成都慧农信息技术有限公司 | 李姣姣 | 13060074229 |
| 195 | 环境检测设备及专业人才需求 | 1.硬件方向需要：1）土壤氮、磷、钾在线分析设备；2）土壤溶氧传感器；3）要求推荐高精度地价格低光谱分析设备； 2.掌握大数据、AI、区块链、物联网、通信等相关技术，能够为农业发展提供相关的专业化、标准化的种植管控流程专业性方向的优秀人才 | 成都鑫芯电子科技有限公司 | 吴祥君 | 13980551581 |
| 备注：  一、基础设施建设类项目分两类：一是传统基础设施，包括交通、邮电、供水供电、商业服务、科研与技术服务、园林绿化、环境保护、文化教育、卫生事业等市政公用工程设施和公共生活服务设施等。城市基础设施项目主要包括：  1.住宅区、别墅、公寓等居住建筑项目  2.高档酒店、商场、写字楼，办公楼等办公商用建筑项目  3.石油、煤炭、天然气、电力等能源动力项目  4.铁路、公路、航空、水运、道桥、隧道、港口等交通运输项目  5.水库、大坝、污水处理、空气净化等环保水利项目  6.电信、通信、信息网络等邮电通讯项目  二是新型基础设施，包括人工智能、5G、工业互联网和物联网等。  基础设施项目具体需求指的是项目招投标、各类产权交易、规划设计方案征集、融资、代理业主、监理单位、投资方、运营管理等方面的需求事项。  二、资源要素类指的是在科技成果交易转化、风投资金引入、人才招引、新技术（新产品）测试场方面的需求。  三、产品（服务）类指的是产品（服务）采购（包括政府采购）需求。  四、规划布局类指的是各类建设规划、发展规划单位征集，以及技术研发、技术攻关、智慧城市、生产管理系统解决方案的征集。  五、信息名录指的是人才招引、招商引资方面的需求目录或公布地址（网址）。  六、市场应用类指的是新技术、新产品、新模式推广应用和试点示范等方面的需求。 | | | | | | | |