

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)			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平方米,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吋氮化镓外延片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			彭州市涡轮增压发动机关键 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	基础 设施 建设	融资 需求	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

城市机会清单需求表

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)			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						
4			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.cdsc.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核心技术成果。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			开发机器人控制器	1. 开发具有简洁、友好操作界面和多扩展性的机器	成都三译智能技术有限公	樊强	18010656757

城市机会清单需求表

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
			及伺服驱动系统	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仿真，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。	司		
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、多模式主控芯片； 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	资源要素	新技术研发	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			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；	成都康胜思科技有限公司	袁熹	15928079540

城市机会清单需求表

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
				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。			
14			5G 技天线研发	1. 隐蔽式地理基站及 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	成都二零嘉微电子有限公司	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			成都博源投资管理	以军民融合、航空航天等领域的成长期、成熟期中	成都博源投资管理有限公	李女士	18981908969

城市机会清单需求表

			有限公司	小型企业为主要投资标的。	司		
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		解决	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	川开实业集团有限公司		18382186286

城市机会清单需求表

		方案		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。			
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
35			标准化试点示范	面向农业、服务业、生产制造方面的企业, 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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	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	<p>1. 基于无中心自组网协议的无线高速数据传输设备;</p> <p>2. 低成本毫米波收发芯片。</p>	成都天创微波技术股份有限公司		15308197767
38	产品(服务)	产品需求	智能装备	<p>1. 智能焊接装备技术、智能生产线;</p> <p>2. 电气工程师。</p>	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。