

成都市发展和改革委员会

成发改高技函〔2020〕57号

成都市发展和改革委员会 关于组织开展2020年度四川省工程研究中心 和工程实验室申报工作的通知

各区（市）县发改局：

为深入实施创新驱动发展战略，进一步增强我市产业创新能力和核心竞争力，按照四川省发展和改革委员会《关于组织开展2020年度四川省工程研究中心和工程实验室申报工作的通知》（川发改全创函〔2020〕126号）相关要求，根据《四川省工程研究中心和工程实验室管理办法（2019年修订）》（川发改高技规〔2019〕95号）有关规定，组织开展2020年度四川省工程研究中心和工程实验室申报工作。现将有关事项通知如下。

一、申报重点

紧紧围绕构建全省“5+1”现代工业体系、“10+3”现代农业体系、“4+6”现代服务业体系，加快推动数字经济与实体经济深度融合发展，突出集成电路、新型显示、5G、大数据、人工智能、区块链、航空与燃机、轨道交通、智能汽车、生物医药、新材料

等重点领域，以战略性新兴产业发展和传统产业转型升级为重点，开展关键共性技术攻关、关键工艺试验研究、重大装备样机和关键部件研制，促进科技成果转移转化，加快建设国家数字经济创新发展试验区，强化对成渝地区双城经济圈建设和高质量发展的重要支撑作用。

二、申报条件

（一）申报单位综合实力应在申报行业领域内处于全国或省内领先地位，原则上承担过省级及以上研发项目或标准制定。

（二）申报单位具有一批拥有自主知识产权待工程化开发的重大科技成果，具备全国或省内一流水平的研究开发和技术集成能力，拥有一定规模的高层次人才队伍。

（三）申报单位具有通过市场机制实现技术转移和扩散、促进科技成果产业化、形成良性循环的自我发展能力，建立完善的人才激励、知识产权管理和产学研用长效合作机制。

（四）申报单位现有研发场所不少于 1500 平方米，研发设备原值不少于 1000 万元，专职研发人员不少于 20 人，拥有所属产业领域自主知识产权（包括主持或参与行业标准、行业规范制定，拥有有效发明专利、软件著作权、集成电路布图设计专有权、动植物新品种、国家新药证书等）不低于 5 项，与国家企业技术中心、国家级工程研究中心（工程实验室）建设单位签订产学研用合作协议不低于 2 个。

（五）申报单位应为成都市境内注册的具有独立法人资格的

高校、科研院所或企业，鼓励以企业为主体申报建设。原则上一个法人实体限申报 1 个项目、拥有“双一流”学科的高校不超过 2 个项目、“双一流”大学不超过 3 个项目。

（六）申报单位应具备良好诚信记录，不接受近三年受到税务、海关等部门行政处罚及纳入失信惩戒名单的单位申报。

三、申报材料

申报单位应编制项目申请报告（附件 1），各区（市）县发改局应填写项目申报情况汇总表（附件 2）。

四、工作要求

（一）申报程序。申报单位向属地区（市）县发改局申报，由区（市）县发改局汇总申报。

（二）材料初审。请各区（市）县发改局加强对申请报告的指导和把关，认真审查相关材料，对申请报告及附件的合规性、完整性负责。

（三）材料报送。请各地于 3 月 20 日前将推荐上报项目文件及相关材料汇总后行文转报市发改委〔项目转报文件及项目申报情况汇总表一式两份，项目申请报告（纸质版）一式一份，纸质版可邮寄至成都市锦悦西路 2 号成都市发改委高技术发展处，Word 版报送至指定邮箱〕。

（四）评审论证。我委将对项目申报材料严格审核，会同市级相关部门和单位适时组织评审论证（后续安排另行通知），并按程序推荐上报。

联系人：张纾纾；联系电话：028-61886145；电子邮箱：
cdgjc@163.com

- 附件：1. 项目申请报告编制提纲
2. 项目申报情况汇总表



附件 1

项目申请报告编制提纲

一、项目摘要

二、项目建设的依据、背景与意义

三、技术发展与应用前景分析

(一) 国内外技术状况与发展趋势预测分析

(二) 技术发展的比较(包括申报单位技术水平优势和劣势、关键技术突破点)

四、申报单位概况和建设条件

(一) 申报单位及主要共建单位概况

(二) 已取得的主要科研成果及其水平

(三) 现有建设基础条件

五、主要方向、任务与目标

(一) 主要发展方向

(二) 主要功能与任务

(三) 拟进行技术突破的方向

(四) 近期和中期目标

六、组织机构、管理与运行机制

(一) 法人组建情况或非法人形式建设项目共建情况

(二) 机构设置与职责

(三) 主要技术带头人、管理人员概况及技术团队情况

(四) 运行和管理机制

七、建设方案

(一) 建设规模

(二) 建设内容(包括技术方案、设备方案和工程方案及其合理性)

(三) 建设周期

(四) 建设地点

八、节能及环境影响

(一) 节能分析

(二) 环境影响评价

九、投资估算及资金筹措方案

(一) 项目总投资估算

(二) 项目资金筹措方案及其落实情况

十、项目经济和社会效益分析

(一) 初步经济效益分析

(二) 社会效益分析

十一、其它需说明的问题

十二、相关文件所要求的附件、附图、附表

十三、真实性承诺函

附件 2

项目申报情况汇总表

项目名称	建设单位	产学研合作单位	所属行业领域	研发基础条件	主要建设内容摘要 (200 字左右)	总投资	建设期	建设地点	联系人	联系电话
四川省 xx 工程研究中心 (工程实验室)	xx 公司 / xx 大学 / xx 研究所	xx 大学、xx 研究所、 xx 公司	对应申报 重点填写	拥有研发场地面积 xx 平方米； 专职研发人员 xx 人；相关研发 设备原值 xx 万元；主持或参与 行业标准、行业规范制定，拥 有有效发明专利、软件著作权、 集成电路布图设计专有权、动 植物新品种、国家新药证书等 情况；已与省级以上创新平台 建设单位签订产学研合作协 议 xx 个。	围绕 xx 产业发展中的 xx、xx、xx 等问题，建设 xx、xx、xx 等研发 平台，开展 xx、xx、xx 等方面等 研究，突破 xx、xx、xx 等关键技 术或开发 xx 装备，满足提升产业 创新能力、促进区域经济发展方面 的需求。	xx 万元	20xx 年 x 月 — 20xx 年 x 月	成都市 xx 县 (市、区)	xxx xxx	xxx