

四川省发展和改革委员会文件

川发改创新〔2024〕504号

四川省发展和改革委员会 关于组织开展2024年度四川省工程研究中心 申报工作的通知

各市（州）发展改革委，有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，促进全省产业技术创新和成果转化，培育发展新质生产力，根据《四川省工程研究中心管理办法》（川发改创新规〔2024〕495号）等有关规定，现将2024年度四川省工程研究中心申报工作有关事项通知如下。

一、申报领域

申报四川省工程研究中心领域应符合《战略性新兴产业分类（2018）》（国家统计局令第23号）中新一代信息技术、高端

装备制造、新材料、生物、新能源汽车、新能源、先进环保、
数字文化创意、相关服务业等领域。以及省委、省政府重点支

(三)评审论证。省发展改革委将对申报材料进行复核后，

并附上评审报告第一工作组评审意见（相关单位另行通知）

联系人及电话：麻栋策 028-86121202

骆 浩 028-86707152

谭 琪（技术支持） 028-86702973

附件：1. 四川省工程研究中心组建方案编制提纲

2. 四川省工程研究中心申报情况汇总表



附件 1

四川省工程研究中心组建方案编制提纲

一、组建方案摘要（2000 字左右，包括申报单位、共建单位、基础条件、建设内容、平台架构、组建期、建设地点、资金投入、建设目标等）

二、组建必要性

三、技术发展与应用前景分析

（一）国内外技术发展情况及趋势。

（二）技术成果应用前景分析。

四、组建单位基本情况

（一）申报单位及共建单位概况。

（二）拟工程化验证和中试熟化的主要成果及水平。

（三）现有基础条件。包括现有研发场地、设备仪器及软件、人才队伍、知识产权、资金、产学研合作等。

五、主要方向、任务与目标

（一）主要发展方向。

（二）主要任务。包括关键技术开发与工程化、技术转移与扩散、服务行业发展、人才培养、对外合作交流等。

（三）组建期和中长期目标。

六、管理与运行机制

(一) 机构设置与职责。

(二) 主要技术带头人、管理人员概况及技术团队情况。包括工程研究中心理事会、技术委员会、主任、首席专家、创新团队等基本信息。

(三) 运行管理机制。包括创新合作、开放交流、人才吸

引与激励 中国科技体制改革

七、组建方案

(一) 主要建设内容及地点。包括技术方案、设备方案和工程方案，以及具体建设地点。

(二) 组建周期与进度安排。包括建设期，以及分年度建设目标和建设任务。

(三) 投入及资金来源。包括建设期新增投入构成及资金来源等。

(四) 经济效益和社会效益分析。

八、附件

组建方案中涉及的申报单位、研发场地、设备仪器及软件、研发人员、技术(专利、获奖、标准等)、承担项目、资金、共

附件 2

四川省工程研究中心申报情况汇总表

拟申报工程研究中心名称	申报单位	共建单位	申报领域	现有基础条件					主要内容摘要 (200字左右)	资金投入	组建期	组建地点	申报单位联系人及电话
				拥有研发场地面积	专职研发人员	相关研发设备原值	知识产权	共建合作协议					
xx四川省工程研究中心	xx单位	1.xx单位 2.xx单位	具体到《战略性新兴产业分类(2018)》(国家统计局令第xx号)	xx平方米	xx人	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	申报单位与申报相关领域创新平台建设单位签订工程研究中心共建合	围绕制约xx产业发展中的xx、xx等问题,搭建xx、xx等研发平台,开展xx、xx等方面研究,突破xx、	xx万元	2024年12月—20xx年	具体xx市(州)xx县(市、区)或xx新区(园	xxx xxx

信息公开选项：主动公开

四川省发展和改革委员会办公室

2024年10月12日印发

