

# 成都市发展和改革委员会文件

成发改高技〔2024〕317号

## 成都市发展和改革委员会 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

各区（市）县发改部门：

按照《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》（川发改创新〔2024〕504号，以下简称《通知》）要求，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、申报条件

申报四川省工程研究中心应符合《通知》中明确的申报领域、申报条件和相关要求。

## 二、申报程序

2024年四川省工程研究中心采用“区县汇总+网上申报”的方式。由区（市）县发改部门汇总报送至市发展改革委。电子材料采取网上申报方式，申报单位须在四川省创新平台信息管理系统（<http://202.61.89.108:9001/>，技术支持：028-86702973）注册账号并登录，已有账号的申报单位使用原有账号登录，在线报送组建方案（见省发展改革委通知附件1）及相关附件。网上申报截止时间为2024年11月13日。

## 三、工作要求

请各区（市）县发改部门根据《通和》和《四川省工程研究中心管理办法》（川发改创新规〔2024〕495号），指导属地高校、科研院所或企业申报四川省工程研究中心，同时严格对照申报条件，对申报材料进行初审评价，对其完整性、合规性进行审核把关，于2024年11月11日前将申报文件和申报汇总表（含可编辑版本汇总表，见省发展改革委通知附件2）通过项目管理系统发送至市发展改革委高技术处。

（联系人：陈锦培；联系电话：61885585）

附件：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（川发改创新〔2024〕504号）

(此页无正文)

成都市发展和改革委员会

2024年10月15日



信息公开属性：主动公开

成都市发展和改革委员会办公室

2024年10月15日印发

附件

# 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、省政府重点支持发展的六大优势产业、新兴产业和未来产业领域，优先支持人工智能、低空经济、核医疗等培育发展新质生产力重点产业领域。

## 二、申报条件

具有较强创新实力的企业、科研单位、高等院校等创新主体牵头申报组建工程研究中心，依托重大科技基础设施延伸创新链条申报组建工程研究中心，应分别具备《四川省工程研究中心管理办法》明确的条件。

## 三、申报要求

(一)申报方式。四川省工程研究中心采用网上申报方式，通过属地市（州）发展改革委汇总申报。申报单位须在四川省创新平台信息管理系统（<http://202.61.89.108:9001/>）注册账号并登录，已有账号的申报单位使用原有账号登录，在线报送组建方案（附件1）及相关附件。网上申报截止时间为2024年11月13日。

(二)审核推荐。各市（州）发展改革委对属地申报单位编制的组建方案及附件进行在线审核，并对其完整性、合规性负责，于2024年11月15日前通过四川省创新平台信息管理系统上传推荐申报正式文件扫描件及申报汇总表（附件2）。

(三)评审论证。省发展改革委将对申报材料进行复核后，组织专家或委托第三方机构评审论证（相关安排另行通知）。

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、人才吸引和激励、成果转移转化等机制。

## 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、共建合作协议、真实性承诺等支撑证明材料。

附件 2

## 四川省工程研究中心申报情况汇总表

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	建设期	建设地点	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23号)1-2级产业领域目录	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、集成电路布图设计专有权、动植物新品种、国家新药证书等数量	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作协议xx个 (注明创新平台名称)	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等关键技术或开发xx样机或装备,推动提升产业创新能力。	xx万元	2024年12月—20xx年xx月	具体xx市(州)xx县(市、区)或xx新区(园区)	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

