

# 成都市发展和改革委员会

---

成发改高技函〔2022〕154号

## 成都市发展和改革委员会 关于转发《四川省发展和改革委员会关于组织 开展四川省工程研究中心（赛马制）申报 工作的通知》的通知

四川天府新区发展和经济运行局、成都东部新区战略研究局、成都高新区发展规划局，各区（市）县发改局：

现将《四川省发展和改革委员会关于组织开展四川省工程研究中心（赛马制）申报工作的通知》（川发改创新高技〔2022〕411号）转发你们，本次申报仍采取纸质材料和电子材料同步报送的方式，请你们按照工作要求，在2022年5月27日（星期五）24:00前组织本区域内具有较好创新基础和条件的创新主体注册登陆四川省创新平台信息管理系统，按照申请报告编制提纲填写申请报告并上传相关附件（详见附件）；在2022年5月29日（星期日）前将推荐申报文件及汇总表（详见附件）纸质版一式三份转报我委，电子档发送指定邮箱。

特此通知。

---

(联系人：杜金恒、许峰云；联系方式：61881532、13880526078；电子邮箱：cdgjc@163.com)

附件：四川省发展和改革委员会关于组织开展四川省工程研究中心（赛马制）申报工作的通知（川发改创新高技〔2022〕411号）



成都市发展和改革委员会  
2022年5月18日

信息公开属性：依申请公开

# 四川省发展和改革委员会

川发改创新高技函〔2022〕411号

## 四川省发展和改革委员会 关于组织开展四川省工程研究中心（赛马制） 申报工作的通知

各市（州）发展改革委：

为促进产业链创新链深度融合，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）、《关于印发〈四川省工程研究中心（赛马制）组建工作指南（试行）〉的通知》（川发改创新高技〔2022〕224号）等有关要求，现就组织开展四川省工程研究中心（赛马制）申报工作有关事项通知如下。

一、请按照四川省工程研究中心（赛马制）组建工作指南（试行）要求，聚焦新一代信息技术（新兴软件和新型信息技术服务）、生物（医疗健康设备）、新材料（锂离子电池材料）、新能源（氢能）、绿色环保（高效节能设备）5个重点领域，动员本地具有较好创新基础和条件的创新主体，积极申报组建四川省工程研究中心（赛马制）。

二、请组织申报单位注册登录四川省创新平台信息管理系统（<http://202.61.89.108:9001/>），在线填写申请报告（附件1）并上传相关附件。网上申报截止时间为2022年5月27日24:00。

三、请做好申报单位申请报告及附件材料在线初审工作，并对申报单位基本条件、信用情况等进行审核把关，于2022年5月30日前将申请报告推送至省发展改革委，并将推荐申报文件及汇总表一式两份报送我委，电子文档发送至指定邮箱。

四、我委将根据申报情况，持续推进初赛、复赛、决赛，相关情况和安排将另行通知。

联系人：刘璇、王雷

联系电话：028-86705935、86702661

电子邮箱：395247791@qq.com

附件：1. 申请报告编制提纲

2. 申报情况汇总表



## 附件 1

# 申请报告编制提纲

一、摘要（2000 字左右）

二、背景与意义

三、技术发展现状与趋势

（一）国内外技术现状与发展趋势分析

（二）技术发展比较（包括比较分析申报重点领域创新主体发展情况，以及申报单位在领域内的技术水平优势和不足等）

四、申报单位概况和组建条件

（一）申报单位及主要合作单位概况

（二）技术创新基础（包括聚焦申报重点领域已开展技术创新和已取得成果成效等情况）

（三）现有组建基础条件（包括管理办法要求的基本条件等情况）

五、主要方向、任务与目标

（一）拟攻关技术方向（包括具体攻关的技术方向、技术路线，以及拟突破的关键技术等）

（二）主要功能与任务（包括平台功能定位，以及开展共性技术攻关、成果转移转化、行业公共服务等方面的主要任务）

(三)复赛和决赛目标(包括分阶段完成的功能平台搭建、成果创造转化、人才队伍建设等可量化指标)

## 六、组织机构、管理与运行机制

(一)组织机构设置与职责

(二)主要技术带头人、管理人员概况及技术团队情况

(三)管理与运行机制

## 七、建设方案

(一)建设内容(包括总体和分阶段技术方案、设备方案和工程方案等)

(二)建设投入(包括投入规模、筹措等)

(三)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、安全稳定风险影响(包括安全稳定风险分析和应急预案,以及行业主管部门意见等)

## 十、经济和社会效益分析

(一)经济效益分析

(二)社会效益分析

## 十一、需要说明的其他事项

## 十二、附件

# 申报情况汇总表

汇总填报单位：		联系人及联系电话：		填报时间：		年	月	日		
申报单位	合作单位	重点领域	拟政关技术方向	基础条件	建设内容摘要 (200 字左右)	估算投入	具体目标 (200 字左右)	建设地点	联系人	联系电话
xx 单位	xx 高校、 xx 科研院所、 xx 公司等	对应组建工 作指南重点 领域选定 1 个领域填写	xx 技术	拥有研发场地面积 xx 平方米； 专研研发人员 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 权、集成电路布图设计专有权 等情况；已与省级以上创新平 台建设单位签订产学研用合 作协议 xx 个。	围绕 xx、xx 等瓶颈， 建设 xx、xx 等平台， 开展 xx、xx 等攻关， 突破 xx、xx 等技术， 开发 xx 样机或样品， 开放共享 xx 资源。	xx 万元	总体目标： 复赛阶段目标： 决赛阶段目标：	xx 市（州） xx 县（市、 区）	xxx	xxx

信息公开选项：依申请公开

