

# 云南省发展和改革委员会

---

云发改办高技〔2018〕214号

## 云南省发展和改革委员会关于申报 2018年省级工程研究中心的通知

各有关单位：

为贯彻落实2018年云南省政府工作报告中提出培育新动能，全力打造世界一流的“绿色能源”“绿色食品”“健康生活目的地”三张牌，形成新的千亿元产业，依据《云南省高新技术产业促进条例》（云南省第十届人民代表大会常务委员会公告第55号）、《云南省工程研究中心管理暂行办法》（云南省发展改革委公告2010年第5号）等规定，强化对我省产业发展的创新支撑，省发展改革委将组织开展2018年重点产业领域省级工程研究中心（第十二批）申报工作。现将有关事项通知如下：

### 一、工作目标

通过省级工程研究中心规划布局和建设，进一步完善由国家级、国家地方联合、省级三个层次工程研究中心构成的协同创新体系，补齐产业创新链条“短板”，进一步提升云南相关重

点领域的工程化技术研发和验证能力，促进成果产业化，为解决云南重点产业发展的瓶颈问题提供技术和智力支持；通过工程研究中心的技术辐射、带动作用，加强国内外技术交流合作，培养相关领域本土高水平技术人才，进一步提升我省创新发展能力，促进相关产业的技术进步和产业升级，为我省跨越式发展注入绿色高质量发展新动能。

## **二、申报领域和重点**

### **（一）提升“绿色能源”相关领域创新能力**

加快推进水电铝材、水电硅材一体化发展，着力发展新材料和材料深加工，加快发展新能源汽车产业，围绕整车和电池、电机、电控等产业链关键环节，建设创新平台，支撑开展新产品研发、应用技术研究、产品分析检测与标准制定、绿色能源全产业链数据资源整合应用、产业化关键技术集成创新，提高相关产业整体技术与装备水平。

### **（二）提升“绿色食品”相关领域创新能力**

针对我省茶叶、花卉、水果、蔬菜、核桃、咖啡、中药材、肉牛等产业绿色加工与资源禀赋发展不匹配的问题，打造名优产品创新平台，加快形成产业集群效应，支撑“科研+种养+加工+流通”全产业链发展。

### **（三）提升“健康生活目的地”相关领域创新能力**

针对现代中药、疫苗、干细胞应用发展瓶颈问题，建设医学科研、诊疗、康养、休闲全产业链创新平台，支撑“大健康产业”快速发展。

### 三、申报条件

本次申报省级工程研究中心应具备以下条件：

（一）符合云南省产业相关发展规划总体布局，能为解决云南省相关重点产业发展的瓶颈问题提供技术支撑。

（二）必须符合本通知“申报领域和重点”申报方向，且相同行业细分领域和方向上无已认定或命名的省级创新平台。

（三）申报单位在云南省依法注册、具有独立法人资格，为行业（重点领域）内具较强影响力的龙头领军企业或科研机构、高等院校。

（四）具有先进的研发设施条件和相应的技术创新团队，具备良好的产学研合作基础，拥有一批能够带动产业发展或行业进步的高水平研发成果和技术储备。

（五）具体研发基础条件原则上应达到：一是专职从事科技创新人数不少于 30 人；二是相关研发设备原值不少于 3000 万元，相关研发场地面积不少于 1500 平方米；三是主持或承担过省级以上科研计划项目或行业标准制定。

### 四、工作安排

（一）请各申报单位按《云南省工程研究中心管理暂行办法》的有关规定，围绕 2018 年的申报领域和重点，结合现有技术基础和装备条件，认真研究提出申报工程研究中心的发展方向、任务、目标、组织和运行模式，组织编写省级工程研究中心申请报告，填写省级工程研究中心申请表，经属地州市发展改革部门或相关上级主管部门出具审核推荐文件，于 2018 年 6

月 11 日（星期一）前将申请报告及相关附件、创新平台申请表（一式 5 份纸质版及 1 份光盘拷贝电子版）报送至省发展改革委新办公楼 708 高技术处（东风东路 84 号）。

（二）收齐申报材料后，省发展改革委将按照公平、公正、公开的原则，组织专家开展初审、实地核查和答辩评审工作，按照《云南省工程研究中心管理暂行办法》，对达到命名条件并通过公示的创新平台正式命名为省级工程研究中心。

附件：1.云南省工程研究中心申请报告编制提纲  
2.2018 年省级工程研究中心申请表

云南省发展和改革委员会  
2018 年 5 月 21 日



联系人及电话：田阳 0871—63113903、13888805314

---

云南省发展和改革委员会办公室

2018 年 5 月 21 日印发



# 云南省工程研究中心申请报告编制提纲

## 一、摘要（2000 字左右）

## 二、建设背景及必要性

- （一）本领域在国民经济建设中的地位与作用。
- （二）国内外技术和产业发展状况及趋势分析。
- （三）本行业当前急待解决的共性关键技术问题。

## 三、定位、主要任务与目标

- （一）工程研究中心的定位、发展方向和任务。
- （二）拟建设的产业共性关键技术研发、工程化验证和技术创新平台。
- （三）工程研究中心的发展战略与近期、中长期目标（包括研发投入与产出、成果转化或技术扩散总目标及年度考核指标）。

## 四、申报单位概况和建设条件

- （一）申报单位及主要发起单位概况。
- （二）与工程研究中心建设相关的现有基础条件。
- （三）拟工程化、产业化的重要科研成果及水平；产业共性技术研发能力及技术创新水平；系统集成能力。

## 五、管理与运行机制

- （一）工程研究中心的组织架构。

(二) 主要技术带头人、管理团队及技术团队情况。

(三) 工程研究中心的运行机制及成果转化机制。

**六、申报单位与同行业或产业上下游相关的创新平台围绕本领域关键共性技术问题，建立实质性长久合作共建机制情况等其他需要说明的情况。**

## **七、附件**

(一) 工程研究中心法人营业执照（适用于已完成工程中心组建工作的单位）。

(二) 工程研究中心章程及各项管理制度。

(三) 前期科技成果证明文件。

(四) 申报单位与相关创新平台建立实质性长久合作共建机制签订的协议等其他配套证明文件。

(五) 上级主管部门意见。



附件 2

## 2018 年省级工程研究中心申请表

| 序号 | 申请创新平台名称 | 主要依托单位 | 参加共建单位 | 所属产业技术领域 | 创新平台的研发基础条件 (格式: 总人数××人, 其中专职科技创新人员××人; 相关研发设备原值××万元, 相关研发场地面积××平方米, 主持或承担过省级以上科研计划××项, 制定行业标准××项。) | 发展方向与主要任务 (100-200 字, 格式: 围绕××产业发展中的××(具体的)等问题, 针对××技术的迫切需求, 建设××(具体的若干个)研发平台, 开展××方面等研究, 突破××(具体的)等关键技术或开发的××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。) | 近期和中长期发展目标 (100-200 字, 格式: 1. 近期目标 (2-3 年的建设期内): 构建××(具体的若干个)研发平台, 形成××(具体的若干方面)技术研发、工程化验证和服务能力, 建立××创新团队。申请××项专利、制定××项行业标准、转化××项成果, 技术成果达到××水平, 培养工程技术人才××名。 2. 中长期目标) | 申报单位与相关创新平台围绕本领域关键共性技术问题, 建立实质性长久合作共建机制情况 (100 字左右) | 建设期 (年) | 建设地点 (××州市××县区) |
|----|----------|--------|--------|----------|---|--|---|---|---------|-----------------|
|    |          |        |        |          |   |  |   |   |         |                 |