

云南省发展和改革委员会

云发改办高技〔2015〕53号

云南省发展和改革委员会关于2015年省级工程研究中心/工程实验室申报工作的通知

各州（市）发展和改革委员会、滇中产业集聚区（新区）管委会、各有关省属事业单位、各有关高等院校、各有关省属企业集团、各有关中央驻滇企事业单位：

按照省委、省政府实施产业兴省和创新驱动战略的总体部署，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第二十九次会议通过），围绕现代产业体系构建需要，贯彻落实《加强区域产业创新基础能力建设指导意见》（发改高技〔2010〕2455号）、《“十二五”国家自主创新能力建设规划》、《中共云南省委 云南省人民政府关于加快实施创新驱动发展战略的意见》（云发〔2013〕8号）、《中共云南省委 云南省人民政府关于实施建设创新型云南行动计划（2013-2017年）的决定》（云发〔2013〕9号）和《云南省战略性新兴产业发展“十二五”规划》，进一步建设和完善我省区域创新体系，强化对我省战略性新兴产业发展和特色优势产业壮大的创新支撑，我委将组织开展2015年（第九批）

省级工程研究中心/工程实验室命名工作。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/工程实验室建设，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/工程实验室以及国家级和省级企业技术中心构成的区域创新体系，进一步提升云南在战略性新兴产业重点领域；与云南经济社会发展密切相关的特色优势行业领域；高技术服务业以及用高新技术改造提升传统产业领域的工程化技术研发和验证能力，促进成果产业化，为解决云南地方产业或经济发展的瓶颈问题提供技术和智力支持；通过工程研究中心/工程实验室的技术辐射、带动作用，与国内外技术交流合作，为企业培养该领域的高水平技术人才，进一步增强企业创新发展能力，促进相关产业的技术进步和产业升级，成为支撑和带动云南支柱产业壮大、重点产业振兴、战略性新兴产业培育和重大工程实施的重要力量。

二、申报条件

按照《云南省工程研究中心管理暂行办法》、《云南省工程实验室管理暂行办法》等规定，拟申报省级工程研究中心/工程实验室应具备以下条件：

（一）符合云南省相关发展规划和产业总体布局，工程研究中心/工程实验室建设能为解决云南省产业或区域经济发展的瓶颈问题提供技术支撑。

（二）属于云南省战略性新兴产业、高技术服务业、特色优势产业及用高新技术改造提升传统产业等发展需求迫切的重

点领域。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布局。

(三) 拟申报单位在云南省依法注册、具有独立法人资格, 应为行业(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: 1、专职从事科技创新人数不少于 30 人; 2、相关研发设备原值不少于 1500 万元, 相关研发场地面积不少于 1000 平方米; 3、主持或承担过省级以上科研计划/项目或行业标准制定。

(六) 拟申报单位与同行业或产业上下游相关的国家级、国家地方联合、省级工程研究中心/工程实验室; 国家认定企业技术中心等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, 以构建创新网络的优先予以支持。

三、工作安排

(一) 请各申报平台按《云南省工程研究中心管理暂行办法》、《云南省工程实验室管理暂行办法》的有关规定, 围绕 2015 年命名的重点产业领域培育和发展的需要, 结合现有技术基础和装备条件, 认真研究提出拟申报的工程研究中心/工程实验室的发展方向、任务、目标、组织和运行模式, 组织编写省级工程研究中心/工程实验室申请报告, 填写省级工程研究中心/工程实验室申请表, 经属地州(市)发展改革委或上级行政主管部门出具审核推荐文件, 于 2015 年 4 月 15 日前将申请报告

及相关附件、创新平台申请表一式 7 份纸质版及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）申报材料汇总后，我委计划于 2015 年 7 月前完成申请报告的初审、实地考察调研和专家评审。按照《云南省工程研究中心管理暂行办法》和《云南省工程实验室管理暂行办法》，对达到命名条件的创新平台正式命名为省级工程研究中心/工程实验室。

特此通知。

- 附件：1. 云南省工程研究中心申请报告编制提纲
2. 云南省工程实验室申请报告编制提纲
3. 2015 年省级工程研究中心/工程实验室（简称“创新平台”）申请表

联系人：王晓鹏，0871-63113956

贺芹，0871-63113932

传真：0871-63113902，电子邮箱：x900991@126.com

云南省发展和改革委员会

2015 年 2 月 13 日

云南省发展和改革委员会办公室

2015 年 2 月 16 日印发



附件 1

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

1. 本领域在国民经济建设中的地位与作用
2. 国内外技术和产业发展状况及趋势分析
3. 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

1. 工程中心的定位、发展方向和任务
2. 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

3. 工程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

1. 申报单位及主要发起单位概况
2. 与工程中心建设相关的现有基础条件
3. 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

1. 工程中心的组织架构
2. 主要技术带头人、管理团队及技术团队情况
3. 工程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它需要说明的情况。

七、附件

1. 工程中心法人营业执照（适用于已完成工程中心组建工作的单位）
2. 工程中心章程及各项管理制度
3. 前期科技成果证明文件
4. 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它配套证明文件。
5. 主管部门意见

附件 2

云南省工程实验室申请报告编制提纲

一、摘要（2000 字左右）

二、建设背景及必要性

1. 本领域在国民经济建设中的地位与作用
2. 国内外技术发展状况及趋势
3. 当前急待解决的重大科学和关键技术问题

三、主要方向、任务与目标

1. 工程实验室的主要功能与主要任务
2. 拟突破的产业关键技术
3. 拟建设的科技创新平台
4. 近期和中长期目标（包括研发投入与产出总目标及年度考核指标）

四、组织机构、管理与运行机制

1. 申报单位和各参建单位概况，及与工程实验室建设相关的现有基础条件
2. 近三年取得的科技成果
3. 工程实验室的组织架构
4. 主要技术带头人、管理团队及技术团队情况
5. 运行和管理机制

五、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它需要说明的情况。

六、附件

1. 工程实验室章程及各项管理制度
2. 工程实验室承担单位合作协议
3. 前期科技成果证明文件
4. 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它配套证明文件。
5. 主管部门意见

附件 3.

2015 年省级工程研究中心/工程实验室（简称“创新平台”）申请表

序号	申请平台名称	主要依托单位	参加共建单位	所属技术领域	创新平台的基础条件（格式：其中总人数××人，其中专职科技人员××人；相关研发设备原值××万元，相关研发场地××平方米，主持或承担过省级以上科研项目××项，制定行业标准××项。	发展方向与主要任务（100-200字，格式：围绕××产业发展的××问题，针对××技术的迫切需求，建设××（具体的）研发平台，开展××（具体的）研发等研究，突破××（具体的）关键技术或开发××产业装备，满足提升××区域经济创新发展方面的需求。）	近期和中长期发展目标（100-200字，格式：1. 近期目标：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）