

云南省发展和改革委员会

云发改办高技〔2013〕103号

关于2013年省级工程研究中心（工程实验室） 申报工作的通知

各州（市）发展改革委，各相关单位：

按照省委省政府实施产业兴省战略和创新驱动战略实施的总体部署，围绕现代产业体系构建需要，围绕贯彻落实《加强区域产业创新基础能力建设工作指导意见》（发改高技〔2010〕2455号）、《云南省自主创新基础能力建设规划》和《云南省战略性新兴产业发展“十二五”规划》，进一步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2013年（即第七批）省级工程研究中心（工程实验室）培育工作。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，进一步提升云南在现代生物、新材料、光电子、高端装备制造、新能源和节能环保产业等战略性新兴产业重点领域以及与云南经济社会发展密切相关的高原特色农业、冶金、化工、能源、交通、环境保护等行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

(一) 符合云南省的相关发展规划和产业总体布局，属于云南省主导产业、特色产业、战略性新兴产业等确定的重点领域，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) 在本行业具有较强的影响力，具有先进的研发设施条件和相应的技术创新团队，具有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。

具体研发基础原则上应达到：1、总人数不少于30人，其中专职科技人员数量不少于20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。

三、工作要求

请你们按照《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》的有关申报要求，围绕战略性新兴产业培育和发展的需要，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，经属地州（市）发展改革委审核推荐，于 2013 年 4 月 1 日前将申请报告一式七份（附电子版光盘）报送我委。

在申报材料汇总后，我委计划于 2013 年 5 月完成申请报告的专家评审。在此基础上，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》，对达到省级工程研究中心（工程实验室）命名条件的创新平台，将正式被命名为省级工程研究中心（工程实验室）。

对未符合省级工程研究中心/工程实验室条件，但经过专家评审，认为经过建设和培育，可以发展成为省级产业技术创新平台的，由省发展改革委认定为省级工程研究中心（工程实验室）重点培育对象，纳入省级工程研究中心（工程实验室）培育计划，待条件成熟时再申报省级工程研究中心（工程实验室）。

特此通知。

（联系人：许传坤，0871-63113900，Fax 63113902，x900991@126.com）

- 附件：1. 云南省工程实验室申请报告编制大纲
2. 云南省工程研究中心申请报告编制提纲

云南省发展和改革委员会
2013年2月18日

云南省发展和改革委员会办公室

2013年2月21日印发



附件 1

云南省工程实验室申请报告

编制大纲

一、摘要（2500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、技术发展的比较分析与技术发展趋势预测分析

3、当前急待解决的关键技术问题

4、建设工程实验室的意义与作用

三、主要方向、任务与目标

1、拟突破的技术方向

2、主要功能与任务

3、近期和中期目标

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、机构设置与职责

3、主要技术带头人、管理人员及技术队伍情况

4、运行和管理机制

五、经济和社会效益分析

1、经济效益分析

2、社会效益分析

六、其它需要说明的问题

七、附件

1、工程实验室承担单位合作协议

2、工程实验室章程

3、前期科技成果证明文件

4、主管部门意见

5、其它配套证明文件等

附件 2

云南省工程研究中心申请报告

编制提纲

一、摘要（2500 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、趋势与市场分析
- 3、本领域当前急待解决的关键技术问题
- 4、本领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因
- 5、建设工程中心的意义与作用

三、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、拟工程化、产业化的重要科研成果及其水平
- 3、与工程中心建设相关的现有基础条件

四、主要任务与目标

- 1、工程中心的主要发展方向
- 2、工程中心的主要任务
- 3、工程中心的发展战略与经营思路
- 4、工程中心的预备期和中长期目标

五、管理与运行机制

- 1、工程中心的机构设置与职责
- 2、工程中心的运行机制

六、经济和社会效益初步分析

七、其它需要说明的问题

八、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
- 3、前期科技成果证明文件
- 4、其它配套证明文件等