

贵州省发展和改革委员会文件

黔发改高技〔2014〕1505号

关于请组织申报2015年省级工程研究中心 (工程实验室)资金申请报告的通知

省直有关部门、各市州发展改革委：

为落实《“十二五”国家自主能力建设规划》(国发〔2013〕4号)和《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)(以下简称《指导意见》)，进一步提升我省区域能力建设水平，我委将组织开展2015年省级工程研究中心(工程实验室)申报工作。现将有关事项通知如下：

一、请按照《指导意见》和《贵州省高新技术产业发展项目暂行管理办法》(黔发改高技〔2012〕3726号)的有关要求，组织符合条件的单位编制省级工程研究中心(工程实验室)资金申请报告，并进行严格审查、择优推荐。每个部

门、市州组织申报省级工程研究中心或工程实验室合计不超过 2 家。

二、拟申请省级工程研究中心（工程实验室）应具备以下条件：

（一）符合区域发展规划和产业布局，所在产业领域属于省主导产业、特色产业，能为解决全省产业或经济发展的瓶颈问题提供关键共性技术支撑，并具有较好的辐射、带动作用。

（二）在本行业具有较强的影响力。一是总人数不少于 30 人，其中专职科研人员数量不少于 20 人。二是相关研发设备原值不少于 2000 万元，相关研发场地面积不少于 1500 平方米。三是主持或承担过国家和省级科研计划或行业标准的制定。

（三）拟申报单位需至少与 1 家同行业或产业上下游相关的省级工程研究中心（工程实验室）、省级认定企业技术中心、省级工程技术研究中心、省级重点实验室，围绕本领域关键共性技术问题，建立长久合作共建机制，以构建创新网络。

（四）同一个承担单位（法人）申报不能超过 1 项省级工程研究中心（工程实验室）。

三、请于 2014 年 10 月 31 日前将通过审核的资金申请报告（包括相关证明文件）和审核意见一式 2 份报送我委高

技术产业处，并填写省级工程研究中心（工程实验室）申请表（见附件），另附电子版光盘。

我委将按程序对资金申请报告进行合规性审查，然后组织专家及相关部门进行评审，对符合条件的工程研究中心（工程实验室）将列入2015年省高技术产业发展项目计划，并给予专项资金支持。

- 附件：1. 省级工程研究中心（工程实验室）资金申请报告编制提纲
2. 2015年省级工程研究中心和工程实验室（简称“创新平台”）申请表



（联系人及电话：商泽红；0851-5281664）

贵州省发展和改革委办公室

2014年8月27日印发

共印20份

附件1:

2014年省级工程研究中心（工程实验室）申请表

序号	申请创新平台名称	主要依托单位	所属产业链 领域	是否为省主导或 特色产业	省级发改委 创新平台 批复文号	创新平台的研 发基础条件	与本平台合 作的其他省 级创新平 台数量	方案主要内容摘要（200字左右）	建设期 (年)

注：1、创新平台的研发基础条件 总人数××人，其中专职科研人员××人、相关研发设备原值××万元、相关研发场地面积××平方米。主持或承担省缓科
研计划××项，制定行业标准××项。

2、方案主要内容摘要围绕××（当地主导或特色的）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×××装备，满足提升产业创新能力、促进区域经济发展方面的需要。

省级工程研究中心（工程实验室）资金申请报告编制提纲

一、摘要（4000字以内）

- 1、省级工程研究中心（工程实验室）名称
- 2、省级工程研究中心（工程实验室）法人概况
- 3、项目方案编制依据
- 4、省级工程研究中心（工程实验室）提出的主要理由
- 5、省级工程研究中心（工程实验室）发展战略与经营
计划
- 6、省级工程研究中心（工程实验室）建设内容、规模、
方案和地点
- 7、省级工程研究中心（工程实验室）主要建设条件
- 8、省级工程研究中心（工程实验室）建设取得的成绩
- 9、结论与建议

二、省级工程研究中心（工程实验室）的依据、背景与 意义

- 1、省级工程研究中心（工程实验室）所在区域相关产
业已是省相关规划确定的发展重点，目前产业发展面临
的瓶颈问题，及对区域经济社会发展的影响和作用。

2、省级工程研究中心（工程实验室）所在产业领域的主要发展状况及趋势预测。省级工程研究中心（工程实验室）建设对相关产业发展、结构调整将产生的影响、作用和意义。

3、省级工程研究中心（工程实验室）所在产业领域的国内外市场状况分析与发展趋势预测，以及国内外技术发展状况、方向分析与趋势预测。省级工程研究中心（工程实验室）在同行中所处的水平和影响力。

三、主要方向、任务与目标

1、省级工程研究中心（工程实验室）的发展战略与思路

2、省级工程研究中心（工程实验室）的主要发展方向

3、省级工程研究中心（工程实验室）的主要任务

4、省级工程研究中心（工程实验室）的近期和中期目标

四、组织机构、管理与运行机制

1、省级工程研究中心（工程实验室）法人单位情况

2、省级工程研究中心（工程实验室）的机构设置与职责

3、主要技术带头人、管理人员概况及技术队伍情况

4、运行机制和激励机制

五、省级工程研究中心（工程实验室）发展现状

- 1、研发、工程化和试验验证条件建设情况
- 2、现有技术、设备和工程状况
- 3、原材料、动力、供水等配套及外部协作条件
- 4、主要技术、工艺设计方案

六、其它需说明的问题

七、资金申请报告附件:

- 1、银行贷款证明文件;
- 2、项目法人近三年的经营状况（包括损益表、资产负债表、现金流量表）和项目法人自筹资金保证落实文件;
- 3、地方、部门配套资金及其它资金来源证明文件;
- 4、前期科研成果证明材料（需经权威机构认证或出具技术检测报告、专利证书等）；前期科研成果的成熟度，应能够满足产业化试验或产业化示范的要求;
- 5、相应的环境保护主管部门意见;
- 6、城市规划部门出具的城市规划选址意见（适用于城市规划区域内的项目）;
- 7、有关部门出具的产品生产、经营许可文件（医药、生物、农药、信息安全产品等）;
- 8、土地、重要原材料以及其他所需证明材料。
- 9、项目核准或备案文件（在有效期内且未满两年）；已开工项目需提供投资完成、工程进度以及生产情况证明材料。

10、项目单位填报关于对项目资金申请报告内容和附属文件真实性负责的声明。

对申报项目资金申请报告内容和附属文件真实性的声明

我单位对申报项目的以下材料真实性承担法律责任：

- 1、XXXX项目资金申请报告的内容；
- 2、技术来源及技术先进性的有关证明文件；
- 3、城市规划部门出具的城市规划选址意见；
- 4、国土资源部门出具的项目用地预审意见；
- 5、环保部门出具的环境影响评价文件的审批意见；
- 6、金融机构出具的贷款承诺，项目单位与有关金融机构签订的贷款协议或合同；
- 7、其他需要声明的事项。

联系人：

联系电话：

法人代表签字：

单位名称（加盖公章）

年 月 日