**关于组织高校建设2017年度河南省工程研究中心（工程实验室）工作的通知**

教科技〔2017〕506号

各高等学校：

　　为进一步发挥高校创新资源优势，服务我省经济社会发展，按照《河南省发展和改革委员会关于做好2017年度省级工程研究中心（工程实验室）建设工作的通知》（豫发改高技[2017]559号）要求，决定组织高校建设一批河南省工程研究中心（工程实验室）。现将有关事项通知如下：

**一、建设领域**

　　重点围绕我省“十三五”战略性新兴产业发展规划和新兴产业集群培育的重点领域建设。

**二、建设条件**

　　申报省级工程研究中心（工程实验室）除了符合《河南省工程实验室管理办法（试行）》、《河南省工程研究中心管理办法（试行）》的规定外，还应具备以下条件：

　　1．具有突出的专业特色和成果，显著的产业技术优势和高水平的创新团队，构建长效的产学研合作机制。

　　2．符合我省经济社会发展规划和产业总体布局。

　　3．依托学校已有明确的财政资金支持计划或安排。

　　4．创新平台总人数不低于40人，其中专职科研人员不低于20人；相关研发设备原值不低于800万元，研发场地面积不低于500平方米；有承担过省级以上科研计划或行业标准制定经历等。

**三、具体要求**

　　1．申请名额：每所高校可申请组建河南省工程研究中心和河南省工程实验室各1项，没有符合条件者可不申报；

　　2．材料编制：请各高校认真遴选符合上述条件并具有良好建设基础的创新平台，依据《河南省工程实验室管理办法(试行)》、《河南省工程研究中心管理办法(试行)》精神，认真编制河南省工程研究中心（工程实验室）申报材料(提纲见附件1、附件2)，并填写《河南省工程研究中心（工程实验室）申请名单》（附件3）。申请高校需对所提交的申请材料和相关附件提供真实性声明，由所在高校法人签名并加盖单位公章（附件4，与申请材料一起装订）。

　　3．报送时间、地点：请各高校于6月26日之前将申请材料（一式三份附电子版）以及申请名单电子版报送教育厅科技处，逾期不予受理。

　　联系人：魏  涛  联系电话：0371-69691667

　　电子邮箱：kjc@haedu.gov.cn

　　附件：[1.河南省工程实验室建设项目申请报告编制大纲](http://www.haedu.gov.cn/UserFiles/File/201706/20170616103810274.doc)

[2.河南省工程研究中心组建方案编制大纲](http://www.haedu.gov.cn/UserFiles/File/201706/20170616103819480.doc)

[3.河南省工程研究中心（工程实验室）申请名单](http://www.haedu.gov.cn/UserFiles/File/201706/20170616103826232.doc)

[4.真实性声明](http://www.haedu.gov.cn/UserFiles/File/201706/20170616103833703.doc)

　　河南省教育厅

　　2017年6月14日

附件1

河南省工程实验室建设项目申请报告

编 制 大 纲

一、项目摘要

二、项目建设的依据、背景与意义

三、技术发展与应用前景分析

1．国内外技术状况与发展趋势预测分析

2．技术发展的比较（包括本单位技术水平优势和劣势、关键技术突破点）

四、主要方向、任务与目标

1．河南省工程实验室拟突破的技术方向

2．河南省工程实验室的主要功能与任务

3．河南省工程实验室的近期和中期目标

五、组织机构、管理与运行机制

1．建设项目法人单位概况

2．河南省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团队情况

4．运行和管理机制

六、建设方案

1．建设内容（包括技术方案、设备方案和工程方案及其合理性）

2．建设规模

3．建设周期及实施进度安排

4．建设地点

七、投资估算及实施进度安排

1．项目总投资估算表

2．建设投资估算

3．分年投资计划表

4．项目资金筹措方案及其落实情况

八、节能及环境影响

1．节能分析

2．环境影响评价

九、项目经济和社会效益分析

1．初步经济效益分析

2．社会效益分析

附件2

河南省工程研究中心组建方案编制大纲

一、工程中心组建方案摘要（1000字左右）

二、工程中心建设背景及必要性

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、产业发展状况与市场分析；

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、建设工程研究中心的意义与作用。

三、申报单位概况和建设条件

1、申报单位概况；

2、拟工程化、产业化的重要科研成果及其水平；

3、技术队伍及学科主要带头人概况；

4、现有基础条件。

四、主要任务与目标

1、工程研究中心的主要发展方向；

2、工程研究中心的主要功能与任务；

3、工程研究中心的发展战略与经营思路；

4、工程研究中心的近期和中期目标。

五、管理与运行机制

1、工程研究中心的机构设置、职责和运行机制；

2、队伍、编制及学科、技术主要带头人概况；

3、与相关企业、科研单位、院校的关系。

六、组建方案与投资估算

1、工程研究中心建设地点、内容、规模与方案；

2、申报单位及参建单位提供的配套与支撑条件；

3、工程研究中心建设投资估算；

4、资金筹措方案。

七、经济和社会效益初步分析

八、其他需要说明的问题

九、提供附件

1、依托单位组建工程研究中心的协议；

2、工程研究中心章程（合法经营文件）；

3、前期科技成果证明文件；

4、其他配套证明文件等。

附件3

河南省工程研究中心（工程实验室）申请名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | 类 别 | 项目名称 | 建设领域 | 负责人 | 联系方式 | 校 内  管理部门 | 部门负责人及联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：“类别” 选填工程实验室或工程研究中心。

附件4

真 实 性 声 明

我单位对所申报的\*\*\*\*\*\*提供的申报材料及相关附件材料的真实性承担法律责任。

联 系 人：

联系电话：

单位法人代表签字：

单位名称： （加盖公章）

年 月 日