

# 河南省教育厅办公室文件

教办科技〔2020〕138号

---

## 河南省教育厅办公室 关于组织高校申报 2020 年度河南省工程 研究中心建设项目的通知

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组织申报 2020 年省级工程研究中心的通知》（豫发改高技〔2020〕519 号）要求，决定组织高校建设一批河南省工程研究中心。现将有关事项通知如下：

### 一、申报方向

围绕我省战略性新兴产业和传统产业转型升级重点方向，聚焦关键核心技术攻关、技术集成、科技成果工程化及转化应用，依托大中型企业、高校、科研院所等单位共同建设，申报材料需

明确工程研究中心组建的牵头单位和共建单位，以及拟突破的产业关键核心技术。

## 二、申报条件

申报的省级工程研究中心需符合《河南省工程研究中心管理办法（试行）》有关规定，并具备以下条件：

（一）符合我省经济社会发展规划和产业总体布局；

（二）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；

（三）工程研究中心总人数不低于 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。

## 三、具体要求

1. 申报程序：按照省发改委通知要求，省属和民办高校通过教育厅推荐申报，市属高校通过所在地市发改委推荐申报；

2. 申报名额：博士学位授予高校可申请组建河南省工程研究中心 3 项，硕士学位授予高校可申请组建河南省工程研究中心 2 项，其他高校可申请组建河南省工程研究中心 1 项，没有符合条件者可不申报；优先推荐以河南省高校工程技术研究中心为基础，申请组建河南省工程研究中心；

3. 材料编制：请各高校积极遴选符合上述条件并具有良好的建设基础的创新平台，依据《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申报材料（提纲见附件

1), 并填写《河南省 2020 年工程研究中心申报情况表》(附件 2, Excel 格式)。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, 由所在单位负责人签名并加盖单位公章(附件 3, 与申报材料一起装订);

4. 报送时间、地点: 请各高校于 7 月 24 日前将申报材料(纸质版正反复印, 一式三份, 电子版 Word 格式)、申报情况表(纸质版一份, 电子版 Excel 格式)报送教育厅科技与信息化处, 同时提交材料电子版至电子邮箱, 逾期不予受理。

省教育厅科技与信息化处联系电话: 0371-69691667

省发改委创新高技术处联系电话: 0371-69691302

电子邮箱: [kjc@haedu.gov.cn](mailto:kjc@haedu.gov.cn)

- 附件: 1. 河南省工程研究中心组建方案编制大纲  
2. 河南省 2020 年工程研究中心申报情况表  
3. 真实性声明(格式)

2020 年 7 月 7 日

## 附件 1

# 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（包括牵头单位和联合共建单位情况）；
- 2、现有科技研发基础条件（包括但不限于研发投入、研发场地、研发仪器设备等）；
- 3、技术队伍及学科主要带头人概况；
- 4、现阶段取得的科技研发成果（包括但不限于关键技术攻关成果、创新产品销售收入及利润、取得的专利、主持或参加制定的国家或行业标准、承担的重大课题、发表的论文、成果转化及军民融合情况等）。

### 四、主要任务与目标

- 1、工程研究中心的近期和中期目标；

2、工程研究中心的主要发展方向；

3、工程研究中心的技术攻关任务（按照建设目标，具体阐述拟突破的产业关键核心技术、拟工程化的重大科技成果，明确技术攻关任务的目标、组织方式和主要指标等）；

4、工程研究中心的发展战略与经营思路。

## **五、管理与运行机制**

1、工程研究中心的机构设置与职责；

2、技术主要带头人、管理人员团队和技术队伍概况；

3、工程研究中心的运行机制和激励机制。

## **六、组建方案与投资估算**

1、工程研究中心建设地点、建设周期和建设内容；

2、牵头单位及共建单位提供的配套与支撑条件（分别阐述牵头单位和共建单位在工程研究中心建设过程中提供的资源和建设任务分工）；

3、工程研究中心建设投资估算和资金筹措方案。

## **七、经济和社会效益初步分析**

## **八、其他需要说明的问题**

## **九、附件**

1、牵头单位和共建单位签订的工程研究中心组建协议；

2、工程研究中心章程；

3、前期科技成果证明文件；

4、其他配套证明文件等。

附件 2

## 河南省 2020 年工程研究中心申报情况表

申请学校:

(盖章)

联系人:

联系方式(手机):

序号	申请平台名称	牵头建设单位	共建单位	研发基础条件	方案主要内容摘要 (200 字左右)	建设地点	中心负责人	负责人联系方式(手机)	主管单位
1									
2									
3									

- 注: 1、研发基础条件填报模板: 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, 主持或承担国家和省科研计划××项, 制定行业标准××项, 取得专利××项。
- 2、方案主要内容摘要填报模板: 围绕(当地突出特色或主导)的×××产业发展的×××的问题, 开展×××等××项关键技术攻关研究, 建设×××等××个实验室(研发平台), 满足提升产业创新能力、促进区域经济发展方面的需求。
- 3、建设地点具体到区(县)。
- 4、主管单位填报省直单位、省辖市、直管县(市)发展改革委、郑州航空港区经发局。

附件 3

## 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:

校（院）长签字:

单位名称: (加盖公章)

年 月 日

---

河南省教育厅办公室 主动公开 2020年7月8日印发

---

