

河南省教育厅办公室文件

教办科技〔2022〕343号

河南省教育厅办公室 关于组织申报 2022 年河南省工程研究中心的 通 知

各高等学校：

为进一步发挥高校创新资源优势，加快推进我省创新平台建设，助推新兴产业集群集聚发展，持续构建一流创新生态，按照《河南省发展和改革委员会办公室关于组织申报 2022 年河南省工程研究中心的通知》（豫发改办高技〔2022〕66 号）要求，现将高校申报河南省工程研究中心的有关事项通知如下

一、申报方向

（一）新一代信息技术领域。重点聚焦集成电路、新型显示和智能终端、电子元器件、5G 新型基础设施、新一代人工智能、

网络安全等方向。

（二）生物经济领域。重点聚焦临床医学与健康管理、新药创制、合成生物学、新发突发传染病防控、生物育种、可降解材料和生物安全等方向。

（三）新材料领域。重点聚焦电子功能材料、高性能化工材料、先进金属材料、无机非金属材料、碳基材料和智能仿生材料等方向。

二、申报要求

（一）依托高校、科研院所、大中型企业等单位共同建设，需明确牵头单位和共建单位。

（二）应聚焦申报方向，明确拟突破的产业关键核心技术，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。

（三）研发的主要产品和服务应属于《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》（国家发展改革委公告 2017 年第 1 号），且相同行业细分领域和方向上无已认定或命名的省级工程研究中心。

三、具体工作

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：实行存量评价与增量认定挂钩机制。根据 2022 年河南省工程研究中心优化整合评价结果、科研能力和工作实绩，确定高校申报名额：双一流高校（郑州大学、河南大学）申报 5 家；创建双一流高校（河南理工大学、河南农业大学、河南师范大学、河南科技大学、河南工业大学、河南中医药大学、华北水

利水电大学)申报3家;其余高校申报1家。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、申请组建的河南省工程研究中心

3.材料编制:请各高校积极遴选符合申报要求并具有良好的建设基础的创新平台,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《2022年河南省工程研究中心申报情况汇总表》(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10月28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。

联系电话 0371-69691667 69691656

电子邮箱 kxc@jyt.henan.gov.cn

地 址:郑东新区正光路11号D816(邮寄请使用中国邮政EMS)

- 附件
- 1.河南省工程研究中心申请报告大纲
 - 2.2022年河南省工程研究中心申报情况汇总表
 - 3.真实性承诺函



附件 1

河南省工程研究中心申请报告大纲

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. 工程中心的主要发展方向
2. 工程中心的主要功能与任务
3. 工程中心的发展战略与经营思路
4. 工程中心的近期和中期目标。

五、管理与运行机制

1. 工程中心的机构设置、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. 依托单位组建工程中心的协议
2. 工程中心章程（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 2

2022 年河南省工程研究中心申报情况汇总表

序号	申请平台名称	牵头建设单位	共建单位	申报方向	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）。

3. 建设地点具体到区（县）。

4. 主管单位填报各省辖市发展改革委、济源示范区发改统计局、郑州航空港经济综合实验区经济发展局、各县（市）发展改革委、省有关单位。

附件 3

真实性承诺函

我单位对所提供的所有申报材料真实性承担法律责任。同时，我单位承诺已将上报材料进行了脱密处理，相关内容不涉及国家秘密。

联系人

联系电话

负责人签字

主要依托单位盖章

2022 年 月 日

河南省教育厅办公室 主动公开 2022 年 10 月 17 日印发

