

河南省教育厅处室函件

教科技函〔2023〕547号

河南省教育厅办公室 关于组织申报 2023 年河南省工程研究中心的 通 知

各高等学校：

为全面贯彻落实党的二十大精神，深化实施创新驱动发展战略，加快创新链、产业链深度融合，助推新兴产业融合集群发展，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申报 2023 年河南省工程研究中心的通知》（豫发改办高技〔2023〕58 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、申报领域

（一）国家和省“十四五”相关发展规划确定的重要产业领域，包括新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保、新兴服务业等战略性新兴产业。

（二）优先支持我省重点培育的 28 个产业链中符合以上战

略性新型产业的领域。

二、申报条件

（一）依托大中型企业、高校、科研院所等单位共同建设，需明确牵头单位和共建单位，依托单位须在我省注册两年以上（截至 2022 年底），具有独立法人资格。

（二）符合《河南省工程研究中心管理办法》（豫发改高技〔2021〕777 号），以下简称《管理办法》）有关规定，方向定位明确，发展思路清晰，任务和目标符合产业和技术发展趋势，建立规范的管理体制和运行机制，具备按期建设、正常运行和持续创新的各项支撑条件，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。建设期一般不超过 3 年。

（三）拥有高水平的学术与技术带头人和结构合理的技术创新团队，科研人员数量不低于 40 人，专职科研人员数量不低于 20 人，学术与技术带头人具有高级职称或博士学位，2022 年度研发经费支出不低于 200 万元。

（四）拥有良好的研发场地、设施和设备仪器条件，对突破制约产业发展的关键核心技术研发、重大研发成果工程化和产业化应用形成有效支撑和保障；具有一批拥有自主知识产权、处于国内领先水平、有待工程化开发和拥有良好市场前景的重大科技成果；其中，研发设备原值不低于 800 万元，研发场地相对独立且面积不低于 500 平方米。

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. 申报数量：“双一流”建设高校（郑州大学、河南大学）限报 3 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）限报 2 家；其他高校限报 1 家。

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，根据《管理办法》和申报大纲（见附件 2）要求，编制河南省工程研究中心申请报告，并填写《2022 年河南省工程研究中心申报情况汇总表》（附件 1，Excel 格式）和《河南省工程研究中心申报数据表》（附件 2-1，Excel 格式）。同时，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 2-2，申报材料一起装订）。

4. 报送时间、地点：请各高校于 8 月 15 日前将申请报告纸质文件（纸质版正反复印，一式 3 份）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。

联系人：王嘉伟 杨赟 电话 0371-69691274

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. 2023 年河南省工程研究中心申报情况汇总表
2. 河南省工程研究中心申请报告大纲



(主动公开)

附件 1

2023 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 2

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
1. 河南省工程研究中心申报数据表
 2. 真实性承诺函

附件 2-1

河南省工程研究中心申报数据表

(截至 2022 年底)

基本信息			
拟申报省工程研究中心名称			
运行模式		法人实体 非法人实体（依托单位：）	
行业领域、行业细分领域			
战略性新兴产业领域、细分领域			
省工程研究中心负责人	姓 名		
	联系电话		
省工程研究中心联系人	姓 名		
	联系电话		
电子邮件			
传 真			
指标数值			
编号	指标名称	单位	数据值
1	全部在研项目数	个	
2	其中：省级以上科技项目数	个	
3	其中：省级以上委托任务经费	万元	
4	参加制定的国际、国家级、省级和行业标准数	个	
5	通过认证的实验室和检测机构数	个	
6	申报截止期被受理的专利申请数	件	
7	其中：发明专利申请数	件	
8	拥有的有效发明专利数	件	
9	技术性收入	万元	
10	其中：专利所有权转让及许可收入	万元	
11	研究与试验发展经费支出	万元	
12	研究与试验发展人员数	人	
13	高级专家人数	人	
14	博士人数	人	
15	来工程中心从事研发工作的外部专家人月	人月	
16	研发仪器和设备原值	万元	
17	独立办公建筑面积	平方米	
18	获省级以上自然科学、技术发明、科技进步奖项数	项	
19	其中：国家级奖项	项	
20	其中：省部级二等及以上奖项	项	

附件 2-2

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

2023 年 月 日

