

河南省发展和改革委员会办公室文件

豫发改办高技〔2024〕19号

河南省发展和改革委员会办公室 关于组织开展2024年河南省工程研究中心 申报和评价工作的通知

各省辖市发展改革委、济源示范区发改统计局、各省直管县（市）发展改革委，郑州航空港实验区经济发展局（统计局），省有关部门：

为加快培育壮大创新引领型平台，提升我省自主创新能力，根据《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》）要求，现将2024年河南省工程研究中心申报和评价工作有关事项通知如下：

一、申报工作

（一）申报领域

新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新能源汽车、航空航天、新材料、高端装备、绿色环保等战略性新兴产业。

（二）申报条件

1.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，申报单位须在我省注册成立并具有独立法人资格。

2.符合《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2年。

（三）申报数量

1.申报单位为高校的，“双一流”建设高校限报3家，创建双一流高校限报2家，其他高校限报1家。

2.申报单位为医院的，承担国家区域医疗中心试点项目的医院限报3家，其他医院限报1家。

3.申报单位为科研院所的，省政府直属科研机构限报3家，其他科研院所限报1家。

4.申报单位为企业的，限报1家。

（四）材料报送

请各申报单位根据《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，经主管部门审核后，于

2024年4月19日前一式3份报送我委。申报材料包括加盖主管单位公章的请示文件、申报情况汇总表（见附件2-1）、申请报告纸质文件及电子版。

二、评价工作

（一）参加范围

2024年之前获批建设的河南省工程研究中心，数据采集时间截至2023年12月31日。

（二）评价要求

各主管部门按照隶属关系、属地关系组织本系统、本区域内工程研究中心评价工作，具体程序如下：

1.材料编制。各主管部门组织本地区本部门工程研究中心按照《管理办法》及本通知要求编制评价材料，汇总报送《河南省工程研究中心评价汇总表》（见附件3），并对评价材料进行审核确认，评价材料主要包括《河南省工程研究中心自评价报告》、《河南省工程研究中心评价数据表》、《评价数据证明材料》。各工程研究中心要实事求是，认真填报评价材料，有关评价数据的证明材料请参考《国家工程研究中心评价工作指南（试行）》，并对填报内容的真实性出具信用承诺书（见附件4）。对于不按通知要求报送材料的，评价结果视为不合格。

2.评价和结果公布。我委将委托第三方机构对上报的评价材料进行评价、现场考察，经综合平衡、统筹研究后，确定并公布评价结果。

附件(三)材料报送
请各主管部门于4月19日前将本地区本部门工程研究中心评价汇总表及各平台评价材料(一式三份附电子版光盘,光盘注明所属主管部门名称和平台名称)报送我委。

联系人:任奥博

联系电话:0371-69691194

附件:1.各单位申报数量依据

2.河南省工程研究中心申请报告大纲

3.河南省工程研究中心评价汇总表

4.河南省XX工程研究中心评价信用承诺书



各单位申报数量依据

一、双一流高校

郑州大学、河南大学

二、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

三、承担国家区域医疗中心试点项目的医院

阜外华中心血管病医院（河南省人民医院）、河南省肿瘤医院、郑州大学第一附属医院、河南省儿童医院（郑州儿童医院）、河南省中医院、郑州大学第三附属医院、新乡医学院第二附属医院、郑州市中心医院、洛阳市中心医院、洛阳市中医院、南阳市中医院、商丘市中医院

四、省政府直属科研机构

河南省科学院、河南省农科院、河南省社科院、河南省医学科学院

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: 1.2024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报数据表

3.真实性承诺函

附件 2-1

2024 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（统计局）、各县（市）发展改革委、省有关单位。

河南省工程研究中心申报数据表

(截至 2023 年底)

基本信息			
拟申报省工程研究中心名称			
运行模式		<input type="checkbox"/> 法人实体 <input type="checkbox"/> 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	

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:

2024 年 月 日

附件 4

河南省 XX 工程研究中心评价信用承诺书

我单位对所提供的以下材料真实性承担法律责任：

1. 河南省 XX 工程研究中心自我评价报告；
2. 评价汇总表、评价数据表、评价证明材料。

同时，我单位承诺已将上述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：

2024 年 月 日

河南省发展和改革委员会办公室

2024年3月19日印发

