

# 河南省科学技术厅文件

豫科实〔2022〕4号

---

## 关于组织申报 2022 年河南省工程技术研究中心的通知

各省辖市科技局，济源示范区、航空港区管委会科技主管部门，各县（市）科技主管部门，各国家高新区、国家郑州经济技术开发区管委会，省直有关部门，各有关单位：

为深入实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，加快产业技术创新平台建设，持续推动产业技术创新能力提升，根据《河南省科技创新平台建设与管理办法（试行）》（豫科〔2016〕83号），决定组织开展 2022 年省工程技术研究中心建设工作。现将有关事项通知如下：

### 一、总体要求

围绕创新驱动、科教兴省、人才强省战略实施，聚焦省委省政府关于“提质发展传统产业，培育壮大新兴产业，前瞻布局未来产业，优化提升现代服务业，加速推进数字化转型”的部署要求，突出发挥创新主体特别是企业的作用，建设一批省工程技术研究中心。促进创新链与产业链的深度融合，为我省产业转型升级提供强有力的科技支撑。

## 二、申报对象和条件

### （一）申报对象

依托单位为省行政区域内独立法人资格的企业，具有服务产业创新能力的高校、科研院所及其他事业单位。优先支持乡村振兴巩固提升县（区）内的上述单位、规上工业企业、高新技术企业申报省工程技术研究中心。

为避免创新平台的重复建设，加强资源的共享共用、高效使用，已建有省级创新平台（包括省重点实验室、工程技术研究中心、省备案的新型研发机构、产业创新中心、技术创新中心、制造业创新中心、工程研究中心、企业技术中心等）且具有下列情况之一的单位，不再受理申报省工程技术研究中心。

1. 创新龙头等创新能力较强的企业已建有 2 家及以上的；
2. 高校、科研院所和医院在相近相似方向已建有的；
3. 其他企事业单位已建有的。

### （二）申报条件

1. 研发机构应符合产业发展政策，掌握产业核心技术并具

有自主知识产权，技术水平处于本领域领先地位，拥有一支研发能力强、技术水平高、工程化实践经验丰富的研究开发团队，其中相对固定、具有较高水平的工程技术研究和工程设计人员 15 人以上，具有高级职称或博士学位的工程技术人员不低于 20% 或不少于 3 人。

2. 研发机构应具备工程技术试验条件、工艺设备等基础设施和相对集中的设施场所，有必要的分析、检测手段。拥有的仪器设备总值达到 500 万元以上，研究开发场地面积达 100 平方米以上，中试基地面积达 300 平方米以上。

3. 依托单位原则上应建有市厅级研发中心，由市科技管理部门推荐申报。地处县（市）、建有完善的内部研发机构且能不间断运行开展研发创新工作，由县（市）推荐的，可直接申报。

4. 依托单位是企业的，应满足：具有独立研发中心，上年销售收入不少于 5000 万元（位于县市的不少于 2000 万元），上年度研发投入占年销售收入比例不低于 3% 或不少于 500 万元。

依托单位是高校、科研院所或其他机构的，应满足：近三年内在同一技术领域内转化的技术成果不少于 3 项、完成的对外产学研合作项目不低于 6 项、自主获得的知识产权成果（包括发明专利、新药临床批件、新药证书、动植物新品种、新兽药等，不包括实用新型专利和外观设计专利）不少于 6 项。

5. 联合申报省工程技术研究中心的，依托单位原则上不超过 2 家，并在组织结构中对依托单位明确各自的职责任务和分工。

### 三、申报指标分配

(一) 依托单位为高校的，“双一流”建设高校限报 4 项，省特色骨干大学限报 2 项，其他高校限报 1 项。

(二) 依托单位为医院的，省属医院限报 2 项，其他医院限报 1 项。

(三) 依托单位为科研院所的，限报 1 项。

(四) 依托单位为企业的，限报 1 项。

### 四、申报材料、途径和程序

#### (一) 申报材料

《河南省工程技术研究中心申请书》、《河南省工程技术研究中心可行性研究报告》、《科研诚信承诺书》、《河南省工程技术研究中心申报情况汇总表》（见附件）。

#### (二) 申报途径

隶属于省直部门（单位）的通过省直部门（单位）推荐申报；郑州航空港经济综合实验区、国家高新区、国家郑州经济技术开发区内的通过管委会推荐申报；其他通过所在省辖市、济源示范区或县（市）科技管理部门推荐申报。

#### (三) 申报程序

采取网上申报方式进行，由申报单位和推荐（主管）单位登录系统进行申报和推荐。

1. 单位填报。申报单位登录“<http://www.hnzwfw.gov.cn/>（河南政务服务网）-个人办事-按部门-省科技厅-省级工程技术研究

中心建设和管理-在线办理”，或登录“<http://xm.hnkjt.gov.cn/>（河南省科技管理信息系统）”填写申报材料，并上传相关附件。网络申报时间为10月8日至10月28日。

2. 审核推荐。各主管部门（单位）严格按照申报指南要求审核申报材料，并按照分配指标推荐提交至省科技厅。

3. 材料报送。申报单位打印由系统生成的申报材料（PDF格式、双面打印）装订成册（一式两份），报送至主管部门（单位）审核盖章。主管部门（单位）在系统生成的《河南省工程技术研究中心申报情况汇总表》上盖章确认，连同《申请书》《可行性研究报告》按申报产业领域于10月31日下午下班前分别报送至省科技厅相关业务处，逾期不予受理。

## 五、联系方式

（一）专业领域业务咨询联系人、邮箱及材料报送地址

1. 电子信息处：

常忠祥，0371-85510761，[kjtdzxx@163.com](mailto:kjtdzxx@163.com)，2421 房间。

2. 先进制造处：

仝亚博，0371-65936658，[hnkjtxjzcc@163.com](mailto:hnkjtxjzcc@163.com)，2420 房间。

3. 新材料处：

袁明霖，0371-86561672，[yuxclc@163.com](mailto:yuxclc@163.com)，2216 房间。

4. 能源交通处：

刘冰，0371-86548303，[kjtnyjt@163.com](mailto:kjtnyjt@163.com)，2608 房间。

5. 生物医药处：

李真真，0371-86230277，syhenan2021@163.com，2218 房间。

6. 资源环境处：

华瑞，0371-65967328，kjtzhc2022@163.com，2221 房间。

7. 农业农村处：

马富举，0371-65952818，hnskjtnc@163.com，2315 房间。

8. 现代服务业处：

王娜，0371-65942081，hnkjir@126.com，2213 房间。

材料报送地址：郑州市花园路 27 号科技信息大厦 XX 房间  
(根据领域报送)，邮编：450008。

(二) 系统注册、填报、提交等技术支持

河南省科学技术情报中心：0371-65974111

(三) 综合业务咨询

平台基地处：

张超，0371-86522313，hnsgcjsyjzx@163.com。2313 房间。

附件：1. 河南省工程技术研究中心申请书

2. 河南省工程技术研究中心可行性研究报告

3. 科研诚信承诺书

4. 河南省工程技术研究中心申报情况汇总表



附件 1

# 河南省工程技术研究中心 申 请 书

中心名称: \_\_\_\_\_

依托单位: \_\_\_\_\_ (签章)

推荐部门: \_\_\_\_\_ (签章)

所属领域: 电子信息  先进制造与自动化

新材料  新能源与交通

生物医药  资源环境与社会事业

现代农业  现代服务业

填报时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

河南省科学技术厅制

依 托 单 位 及 中 心 概 况	依托单位名称			
	统一社会信用代码(或组织机构代码)			
	单位性质	□1、企业 □2、科研院所 □3、高等学校 □4、其他		
	企业登记注册类型	□1、国有企业 □2、民营企业 □3、有限责任公司 □4、股份有限公司 □5、其他(_____)		
	企业类型	□1、国家高新技术企业 □2、国家科技型中小企业 □3、省创新龙头企业 □4、省瞪羚企业 □5、省节能减排科技创新示范企业(省绿色技术创新示范企业)		
	所属领域	□1.电子信息 □2.先进制造与自动化 □3.新材料 □4.新能源与交通 □5.生物医药 □6.资源环境与社会事业 □7.现代农业 □8.现代服务业		
	是否在省开发区内	□是 □否	省开发区名称	
	是否建有市、厅研发中心	□是 □否	研发中心名称	
	是否位于省乡村振兴巩固提升县(区)	□是 □否		
	是否建设有完善内部研发组织(省直管县市企业填)	□是 □否		
	地 址		银行信用等级	
	联 系 人		电 话	邮 政 编 码
	职工总数		中心研发团队人数	
	研发团队中工程技术和工程设计人员		研发团队中高级职称或具有博士学位的技术人员	
	注册资金(企业)	万元	资产负债率(企业)	%
	上年度研发投入	万元	上年度销售收入(企业)	万元
中试基地面积(m <sup>2</sup> )		研发场地面积(m <sup>2</sup> )		
仪器设备价值	万元	拟建工程中心建设方向		
知识产权数量		其中：一类知识 产权数量		



依 托 单 位 及 中 心 概 况	近三年技术成果转化（高校、科研院所）： 1. 2. 3. .....					
	近三年对外产学研合作项目（高校、科研院所）： 1. 2. 3. 4. .....					
	近三年自主获得的知识产权成果（高校、科研院所）： 1. 2. 3. 4. .....					
	<b>依托单位工程技术研究中心主要人员配置情况</b>					
	序号	姓名	年龄	学历	职称/职务	工作单位
	1					
	2					
3						
4						
5						
...						

## 一、建设工程技术研究中心的目的和意义

不超过 500 字

## 二、建设工程技术研究中心的主要目标和任务

不超过 500 字

## 三、依托单位已具备的基本条件

不超过 500 字

## 四、建设工程技术研究中心的实施方案

不超过 500 字

### 五、仪器设备清单及经费概算

序号	仪器、设备名称	型号数量	主要用途	添置方式	经费概算
1					
2					
3					
4					
...					
经费合计					
添置方式为：国内引进、国内购置、自行研制					

### 六、资金计划

投资总额(万元):		
来源	预算金额(万元)	比例(%)
银行贷款		
自筹	地方	
	依托单位	
合计		
<p>依托单位意见</p> <p style="text-align: center;">依托单位负责人: (签章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		
<p>推荐部门意见</p> <p style="text-align: center;">负责人: (签章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>		

## 河南省工程技术研究中心 可行性研究报告

中心名称: \_\_\_\_\_

依托单位: \_\_\_\_\_ (签章)

推荐部门: \_\_\_\_\_ (签章)

所属领域: 电子信息  先进制造与自动化

新材料  新能源与交通

生物医药  资源环境与社会事业

现代农业  现代服务业

填报时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

河南省科学技术厅制

## 一、建设本工程技术研究中心的目的和意义

1. 本技术领域在行业发展中的地位和作用；
2. 建设本工程技术研究中心的必要性；
3. 建设本工程技术研究中心的可行性；
4. 本工程技术研究中心对行业进步的带动作用；

## 二、国内外发展趋势及国内、省内需求状况

1. 国内外技术发展水平与差距
2. 国内需求状况
3. 省内需求状况
4. 本技术领域的成果及分布状况
5. 国内从事本技术领域研究、开发和设计等的优势单位及水平比较

## 三、依托单位已具备的基本条件

1. 依托单位基本概况（不超过 500 字）

.....

2. 科研成果

### 已取得的科研成果

序号	科研成果名称	奖励名称及等级	取得时间
1			
2			
3			
.....			

### 在研项目情况

序号	项目名称	项目级别	研究起止时间
1			
2			
3			
.....			

3.科研队伍情况（所有人员、管理人员、专业技术人员、技术工人，以及各自所占的比例）

4.科研条件平台建设（科研基地面积、中试基地面积、仪器总值、中试生产线等）

5.科研投入和经济实力（总资产、负债率、银行信用等级等）

6.主要合作单位情况

#### 四、工程技术研究中心的主要目标和任务

1.总体目标。

2.近期目标：

科研开发目标

人才培养目标

交流与合作目标

科研条件平台建设目标

经济效益和社会效益目标

3.远期目标。

4.主要任务：

计划要开展的研发项目

科研成果转化及转让取得的效益

人才队伍建设

交流与合作

## 五、建设工程技术研究中心的总体设计和结构布局

### 1.中心的运行机制:

组织建设（工程技术委员会、管理委员会，中心实行主任负责制等）。

研发机制。

财务运作机制（中心与依托单位实行独立的财务核算体系）。

管理制度（人才、奖励、财务等）。

### 工程技术研究中心管理委员会人员情况:

序号	姓名	年龄	学历	职称/职务	工作单位
1					
2					
3					
.....					

### 工程技术研究中心学术委员会人员情况:

序号	姓名	年龄	学历	职称/职务	工作单位
1					
2					
3					
.....					

## 2.机构设置（机构框图）

.....

## 3.人员配备情况

### 工程技术研究中心人员配置情况:

序号	姓名	年龄	学历	职称/职务	工作单位
1					
2					
3					
.....					

### 学术技术带头人情况：（2—3人）

姓名		职称/职务	
学历		工作单位	
年龄		中心职务	
个人业绩	（请附相关材料复印件）		

## 4.已有仪器设备清单及总值

序号	仪器、设备名称	型号数量	主要用途	添置方式	原值
1					
2					
...					
	经费合计				
	添置方式为：国内引进、国内购置、自行研制				

## 六、附件

附财务报表、合作协议、设备购置发票（五万元以上）等证明材料或复印件。



## 附件 3

# 科研诚信承诺书

1.我单位保证在 2022 年省工程技术研究中心申报工作中所提交材料的真实性和准确性。

2.我单位将严格履行管理机构职责，遵守相关管理规定，并为申报工作实施提供必要的条件和进行有效的管理与监督。

3.我单位已按照有关规定建立了规范科研行为、调查处理科研失信行为的相关制度，自觉承担本单位科研作风学风和科研诚信方面相关主体责任。

4.我单位保证严肃调查处理或配合相关调查机构调查处理在申报工作过程中发现的科研失信行为，并及时向牵头组织单位和省科技厅相关管理部门报告相关调查处理结果。

5.如有违反以上规定或存在弄虚作假行为，愿意按照有关规定承担相应责任。

申请单位：（盖章）

2022 年 月 日

附件 4

## 河南省工程技术研究中心申报情况汇总表

主管部门（单位）：（盖章）

序号	申报中心名称	依托单位名称	主管部门(单位)	所在省级产业集聚区	是否国家高新技术企业	是否省创新龙头企业	是否瞪羚(科技小巨人)企业	是否建有市级研发中心	是否节能减排科技创新示范企业	是否位于脱贫攻坚摘帽县(区)	所属产业领域
1											
2											
3											
...											



