

# 河南省科学技术厅文件

豫科实〔2024〕4号

## 关于组织申报 2024 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、郑州经济技术开发区管委会，省直有关部门，各有关单位：

为持续提升我省产业自主创新能力，加快产学研用深度融合，落实年初全省科技工作会议精神，根据《河南省工程技术研究中心建设运行管理办法（暂行）》（豫科〔2024〕120号），经研究，决定组织开展 2024 年省工程技术研究中心建设申报工作。现将有关事项通知如下：

## 一、申报对象和条件

**(一) 申报对象。**河南省行政区域内注册、具有独立法人资格、主要科研场所在河南省境内的企业与高校、科研院所及其他单位。

优先支持高新技术企业申报省工程技术研究中心。高校、科研院所与其他事业单位需与优势领域企业联合申报。

具有下列情况之一的，不予受理：

1. 已建有省级以上创新平台(省级以上创新平台包括重点实验室、技术创新中心、工程技术研究中心、中试基地、已备案的新型研发机构)的企业(省创新龙头企业已建有2家及以上的)；
2. 相同相似方向和相同行业细分领域已建有省级以上工程技术研究中心的；
3. 在省工程技术研究中心绩效评价中，2023年5月发文被撤销资格的单位；
4. 存在严重科研失信行为或被列入失信联合惩戒清单的。

## **(二) 申报条件**

1. 符合产业发展政策，掌握产业核心技术并拥有自主知识产权(主要包括发明专利、软件著作权、集成电路布图设计专有权、动植物新品种、国家一级中药保护品种、药品注册证书等)，研发技术水平处于本领域领先地位。

2. 管理机构健全，开放交流、产学研合作、协同创新、成果转化等制度机制完善，人才凝聚力较强，研发投入保障有力。

3. 具备工程技术试验条件和基础设施，必要的检测、分析等仪器设备总值 500 万元以上，相对独立的研究开发场地面积（含中试基地面积）300 平方米以上。

4. 稳定充足的研发投入保障，高水平的学术带头人及结构合理、相对稳定的工程技术研发团队，取得显著的科研成果成效。

依托单位为企业的，上一年度销售收入原则上不低于 5000 万元（位于县域企业可适当降低到 3000 万元），且近三年平均研发投入不低于 500 万元；研发投入低于 500 万元的企业，年销售收入小于 5000 万元（含）的、研发投入比例平均不低于销售收入的 5%；年销售收入在 5000 万元以上的企业、研发投入比例平均不低于销售收入的 4%。人才队伍：结构合理完善、人员不低于 30 人，其中固定研发人员不低于 60%，中级技术职称或硕士学历以上人员比例不低于 30%。成果成效：近三年取得本行业（领域）6 项以上自主知识产权（发明专利、软件著作权、集成电路布图设计专有权、动植物新品种、国家一级中药保护品种、药品注册证书等）。**其中：**固定研发人员中拥有高级职称或博士学位的不少于 3 人，近三年取得的发明专利包含授权发明专利，**软件著作权**仅适用于软件开发类企业，**药企**近三年需拥有至少 2 项药品注册证书。

依托单位为高等院校、科研院所的，应与省内相关领域重点企业联合申报，且具备良好的产学研合作基础，近三年年度研发投入支持经费平均不低于 300 万元。人才队伍：结构合理完善、

人员不低于 30 人，高级技术职称或博士学历以上人员比例不低于 30%。成果成效：近三年，具有为同行业（领域）企业提供技术服务、技术咨询的丰富经验及良好业绩，年度服务企业 5 家以上；在同一技术领域内转化的技术成果不少于 20 项，或完成的对外产学研合作项目不低于 10 项，或自主获得的与申报省工程技术中心技术领域相关的知识产权成果（发明专利、软件著作权、集成电路布图设计专有权、动植物新品种、国家一级中药保护品种、药品注册证书等）不少于 12 项。**其中：共建企业**近三年年度研发投入平均不低于 200 万元，**成果成效中**近三年在研发领域（方向）成果转化成功案例不少于 3 项、自主获得的知识产权成果不少于 6 项。

5. 近三年未发生环保、安全等责任事故，未出现司法、行政机关认定的违法失信行为。

## 二、申报指标分配

每个单位限报 1 家省工程技术研究中心。“双一流”建设高校和“双一流”创建高校可报 2 家。

## 三、申报材料、渠道和程序

### （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》、《河南省工程技术研究中心申报情况汇总表》（见附件 1、2、3）。

辅助证明材料提供：申请书中的独立研发场地（含中试基地）

需提供平面图。仪器设备需提供购置发票复印件。研发固定人员需提供学历证书、职称证书及社保缴纳证明，外聘人员需提供聘请证书。自主知识产权成果需提供批准文号、证书复印件。服务企业数量需提供服务内容及服务单位盖章。承担科研项目需提供批准文件或合作协议。获奖需提供相关文件和证书复印件。标准制定需提供批件或相关证明。成果转化、产学研合作需提供相关证明或合同。

## **（二）申报渠道**

隶属于省直部门（单位）的，通过省直部门（单位）推荐申报；隶属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；隶属其他的，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，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://xm.hnkjt.gov.cn/>（河南省科技管理信息系统）”填写申报材料，辅助证明材料加盖单位公章后扫描以 PDF 格式上传。评审以上传电子材料为准，网络申报时间为 10 月 14 日 8: 00 至 11 月 5 日 18: 00。

2. 审核推荐。各主管部门（单位）严格按照申报通知要求审核申报材料，审核通过后加盖主管部门（单位）公章推荐提交至省科技厅。网络审核推荐截止时间为 11 月 8 日 18: 00。

3. 材料报送。在评审结果公示期内，拟认定建设的公示申报单位打印由系统生成的申报材料（PDF 格式、双面打印，页码原则上不超过 100 页）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）将拟认定建设的公示申报单位材料及《河南省工程技术研究中心申报情况汇总表》盖章后按产业领域分别报送至省科技厅相关业务处室。

#### 四、联系方式

##### **（一）专业领域业务咨询联系电话、邮箱及材料报（寄）送地址**

1. 电子信息处：

0371-85510761, kjtdzxx@163.com, 2421 房间。

2. 先进制造处：

0371-65951169, hnkjtxjzcc@163.com, 2419 房间。

3. 新材料处：

0371-86561672, yuxclc@163.com, 2216 房间。

4. 能源交通处：

0371-86548303, kjtnyjt@163.com, 2608 房间。

5. 生物医药处：

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

6. 资源环境处：

0371-65967328, kjtzhc@126.com, 2221 房间。

7. 农业农村处:

0371-65526018, hnskjtncc@163.com, 2316 房间。

8. 现代服务业处:

0371-86561697, hnkjir@126.com, 2212 房间。

材料报送(寄)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:

0371-86522313, hnsjcjsyjzx@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. 河南省工程技术研究中心申报统计汇总表



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)

(共建单位) \_\_\_\_\_ (签章)

推荐部门: \_\_\_\_\_ (签章)

所属领域: 电子信息  先进制造  新材料   
新能源与交通  生物医药   
社会事业与资源环境  农业农村   
现代服务业

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

河南省科学技术厅制



# 科研诚信承诺书

1. 我单位保证在申报工作中所提交材料的真实性和准确性,同时对上报材料进行了脱密处理,相关内容不涉及国家秘密。

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

3. 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,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,及时向相关管理部门报告调查处理结果。

4. 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。

单位法人: (签字盖章)

20XX 年 月 日

依 托 单 位 及 中 心 概 况	依托单位名称					
	(共建单位名称)		(如无,可不填)			
	统一社会信用代码(或组织机构代码)					
	单位性质	<input type="checkbox"/> 1.企业 <input type="checkbox"/> 2.科研院所 <input type="checkbox"/> 3.高等学校 <input type="checkbox"/> 4.其他				
	企业登记注册类型	<input type="checkbox"/> 1.国有企业 <input type="checkbox"/> 2.民营企业 <input type="checkbox"/> 3.有限责任公司 <input type="checkbox"/> 4.股份有限公司 <input type="checkbox"/> 5.其他(_____)				
	企业类型	<input type="checkbox"/> 1.国家高新技术企业 <input type="checkbox"/> 2.国家科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 3.省创新龙头企业				
	所属领域	<input type="checkbox"/> 1.电子信息 <input type="checkbox"/> 2.先进制造与自动化 <input type="checkbox"/> 3.新材料 <input type="checkbox"/> 4.新能源与交通 <input type="checkbox"/> 5.生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 6.资源环境与社会事业 <input type="checkbox"/> 7.现代农业 <input type="checkbox"/> 8.现代服务业				
	工程技术研究中心建设方向					
	地 址				邮 政 编 码	
	联 系 人		电 话		E-mail	
	是否在省开发区内		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		省开发区名称	
	是否建有市、厅研发中心		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		研发中心名称	
	是否位于省乡村振兴巩固提升县(区)		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		是否建设有完善内部研发组织 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	注册资金(企业)		万元		资产负债率(企业) %	
	研发场地面积(m <sup>2</sup> )				中试基地面积(m <sup>2</sup> )	
	职工总数		(数量)		中心研发团队人数 (数量)	
	研发团队中工程技 术研究和工程设计 人员		(数量)		研发团队中高级职称或具有 硕博学位的技术人员 (数量)	
	<b>拟建工程技术研究研发人员</b>					
	序号	姓名	年龄	学历	职称/职务	工作单位
1						
2						
3						
4						
5						
...						
合计		(研发队伍人员数量)				

依 托 单 位 及 中 心 概 况	仪器设备清单及价格总值					
	序号	仪器设备名称	型号数量	主要用途	添置方式	原值
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	...					
		价格合计				
		添置方式为：国内引进、国内购置、自行研制				
近 三 年 研 发 投 入	年度	销售收入/单位研发投入（万元）	财政投入（万元）	总投入（万元）		
	2021	/				
	2022	/				
	2023	/				
	注：企业提交3个年度财务审计报告，事业单位提交工程中心年度专项收支明细。					
近 三 年 自 主 知 识 产 权 获 取	序号	发明（授权）专利	软著	药品注册证书	其他	
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	...					
	小计					
	合计		（自主知识产权数量）			

以下为高校、科研院所、其他单位填写						
依 托 单 位 及 中 心 概 况	近三年 服务企业	序号	企业名称	服务内容	解决问题	备注
		1				
		2				
		3				
		4				
		5				
		...				
		合计			(服务企业数量)	
依 托 单 位 及 中 心 概 况	近三年 技术成果 转化	序号	技术成果名称	技术成果来源	转化类别	收入或效益
		1		(自有/引进/其他)	(转让/入股/ 孵化企业)	(万元)
		2				
		3				
		4				
		5				
		...				
		合计			(技术成果转化数量)	
依 托 单 位 及 中 心 概 况	近三年 产学研 合作	序号	合作内容	合作单位	合作时间	完成情况
		1	(研发攻关/小试中试/ 产品生产)			
		2				
		3				
		4				
		5				
		...				
		合计			(产学研合作项目数量)	

## 一、建设工程技术研究中心的目的和意义

不超过 500 字

## 二、工程技术研究中心建设的主要目标和任务

不超过 500 字

### 三、工程技术研究中心建设实施方案

不超过 500 字

依托单位意见

依托单位负责人:

(签章)

年 月 日

推荐部门意见

负责人:

(签章)

年 月 日

附件 2

# 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)

(共建单位) \_\_\_\_\_ (签章)

推荐部门: \_\_\_\_\_ (签章)

所属领域: 电子信息  先进制造  新材料

新能源与交通  生物医药

社会事业与资源环境  农业农村

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（共建）单位基本概况（不超过 500 字）。

.....

2. 研发能力。

### 承担科研项目情况

单位：项

序号	项目名称及文号	项目级别	研究起止时间
1			
2			
3			
.....			
合计	(承担科研项目数量)		



### 已取得的科技（创新）奖励

单位：项

序号	项目名称	奖励名称及等级	取得时间
1			
2			
3			
.....			
合计		(取得各项奖励数量)	

### 制修订标准情况

单位：项

序号	标准名称	国标/地标/行标/其他	标准批号	主持/参与	取得时间
1					
2					
3					
.....					
合计		(制修订标准数量)			

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. 社会认可度及主要合作单位情况。

### 四、工程技术研究中心建设的主要目标和任务

1. 主要目标：

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。

## 2. 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、工程技术研究中心建设的总体设计和结构布局

### 1. 中心的运行机制：

组织建设：专家（技术）委员会、管理制度及章程，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）。

### 工程技术研究中心专家（技术）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

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)		

附件 3

# 河南省工程技术研究中心申报统计汇总表

主管部门（单位）：（盖章）

序号	工程技术研究中心名称	依托单位名称	主管部门（单位）	所在省开发区	是否高新技术企业	是否省创新龙头企业	是否建有市级研发中心	所属产业领域
1								
2								
3								
...								

