

# 焦作市科学技术局文件

焦科〔2024〕48号

## 焦作市科学技术局 关于组织开展 2024 年焦作市工程技术 研究中心申报工作的通知

各县（市、区）科技主管部门、高新区科工中心，市直有关部门，各有关单位：

为进一步规范市级科技创新平台建设与发展，提升平台建设和管理的科学化、规范化、制度化水平，根据《关于印发〈焦作市工程技术研究中心管理办法〉的通知》（焦科〔2023〕45号），决定组织开展 2024 年焦作市工程技术研究中心申报等工作。现就有关事项通知如下：

## 一、总体要求

围绕创新驱动、科教兴省、人才强市战略实施，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，建设一批市工程技术研究中心。促进创新链与产业链的深度融合，为我市产业转型升级提供强有力的科技支撑。

## 二、申请对象和条件

### （一）申报对象

在我市注册具有独立法人资格的企业、科技实力雄厚的科研机构 and 高等院校。

### （二）申报条件

1.拥有改革意识强、敢于创新、高效精干、科学化管理的领导班子，有强有力的组织管理机构和管理队伍。

2.在科技创新工作中取得突出成绩，掌握产业核心技术并具有自主知识产权，具有较强的行业辐射能力，处于本市同行业领先地位。

3.依托单位是企业的，应满足：上年度销售收入不少于 1500 万元，上年度研究开发经费占销售收入的比例要达到 3%以上（研究开发经费、销售收入数据以上年度审计报告为准）。

4.具有技术水平较高、工程化实践经验丰富的工程技术带头人，拥有一定数量和较高水平的科研人员。相对固定、具有较高

水平的从事工程技术研发活动人员 10 人以上，具有高级职称或博士学位的工程技术人员不少于 2 人。

5.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 300 万元以上，研究开发场地面积达到 300 平方米以上。

6.具有良好信用记录，近三年无重大违法违规记录和严重失信记录。

7.上年度营业收入 2 亿元以下、资产总值 2 亿元以下、人员 500 人以下的企业，应当已在“全国科技型中小企业评价工作系统”中备案。

8.所属领域符合国家有关法律法规和产业政策。所属产业领域有国家许可或者资质要求的，应当取得证书。

9.联合申报市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”建设高校和“双一流”创建高校限报 2 项，其他高校限报 1 项。

（二）依托单位为科研院所及其他事业单位的，限报 1 项。

（三）依托单位为企业的，限报 1 项。

### **四、申请材料**

（一）按照《焦作市工程技术研究中心管理办法》要求，

申报单位应认真填写《焦作市工程技术研究中心申请书》，编制《焦作市工程技术研究中心可行性研究报告》，并附相应附件材料。

（二）申请材料应统一使用 A4 纸，书籍式装订，其中《焦作市工程技术研究中心申请书》和《焦作市工程技术研究中心可行性研究报告》正文采用 4 号宋体字。

（三）附件材料按资质类（包括营业执照、质量管理认证证书、生产许可证书、研发资质、高新技术企业证书等）、经济技术类（包括研发投入资料、科技成果鉴定证书、查新报告、检测报告、专利证书、技术合作协议等）、荣誉类依次装订。

## 五、主管部门审核

各县（市）区科技主管部门、市直单位对申请材料进行审核，对符合要求的工程技术研究中心，出具推荐文和汇总表。

## 六、材料报送

（一）2024 年 10 月 12 日—11 月 11 日集中报送申请材料，过期不予受理。所有材料同时报送电子版。

（二）分领域报送市科技局业务科室材料：《焦作市工程技术研究中心申请书》、《焦作市工程技术研究中心可行性研究报告》及有关附件材料一式三份，推荐文和汇总表各一份。

## 七、联系电话和电子信箱

业务科室

（一）高新技术领域：高新科

电话：（0391）3569836

电子信箱：jzskjjgyk@126.com

（二）农业和社会发展领域：农社科

电话：（0391）3569829 3569833

电子信箱：jzkjrhk@126.com

- 附件：1. 《焦作市工程技术研究中心申请书》  
2. 《焦作市工程技术研究中心可行性研究报告》  
3. 科研诚信承诺书  
4. 《焦作市工程技术研究中心推荐汇总表》



附件 1

# 焦作市工程技术研究中心 申 请 书

中心名称: \_\_\_\_\_

依托单位: \_\_\_\_\_ (签章)

推荐部门: \_\_\_\_\_ (签章)

填报时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

焦作市科学技术局制

依 托 单 位	单位名称			
	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 <input type="checkbox"/> 4、省瞪羚企业 <input type="checkbox"/> 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 )			
及	是否在省开发区	<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	
中 心	地 址			银行信用等级
	联 系 人		电 话	邮 政 编 码
概 况	职工总数		中心研发团队人数	
	研发团队中工程技术研究和工程设计人员		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	

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: right;">依托单位负责人: (签章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		
<p>推荐部门意见</p> <p style="text-align: right;">负责人: (签章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

附件 2

## 焦作市工程技术研究中心 可行性研究报告

中心名称: \_\_\_\_\_  
依托单位: \_\_\_\_\_ (签章)  
推荐部门: \_\_\_\_\_ (签章)  
填报时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

焦作市科学技术局制

## 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：（至少 2 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 2024 年市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市科学技术局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）

2024 年 月 日

## 焦作市工程技术研究中心推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

序号	申报中心名称	依托单位名称	所在 辖区	所属 领域	推荐 意见	联系人	联系电话	备注



