

# 河南省科学技术厅文件

## 关于组织申报工程 技术研究

各省辖市科技局，济源示范区科技局，各县（市）科技主管部门，省管委，省直有关部门，

为持续推动我省工业技术发展战略，加快产学研深度融合与管理办法（试行）》

展 2023 年省工程技术研究

知如下：

### 一、申报对象和条件

注  
位  
中

验  
构

技

(  
2

于  
技  
域

施



器设备  
以上，

3.

部门推  
间断运

4.

定工程  
称或硕  
5000 万  
年销售

500 万

依：

固定工

职称或

学研合

于 3 项

识产权

新品种

于 6 项；

5.

并在申

二、

(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。

### 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》、《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 1、2、3、4)。

#### (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;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://xm.hnkjt.gov.cn/>(河南省科技管理信息系统)”填写申报材料及上传附件。评审以上传电子材料为准,网络申报时间为 10 月 7 日至 10 月 23 日。

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,并按照分配指标推荐提交至省科技厅。

3.  
格式、  
份)、  
系统生  
《汇总  
认定建  
至省科

#### 四

(

1. 常
2. 王
3. 袁
4. 刘
5. 李
6. 华
7. 陈

8. 现代服务业类  
牛珂珂，0371-8  
材料报送地址：  
(根据领域报送)，

(二) 系统注册  
省科学技术情报

(三) 综合业务  
平台基地处：

张超，0371-865

- 附件：1. 河南省  
2. 河南省  
3. 科研诚  
4. 河南省

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 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

依  
托  
单  
位  
及  
中  
心  
概  
况



近  
1.  
2.  
3.  
...

近  
1.  
2.  
3.  
4.  
....

近  
1.  
2.  
3.  
4.  
....

依  
序

依  
托  
单  
位  
及  
中  
心  
概  
况

## 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

序号	仪器、设备名称
1	
2	
3	
4	
...	

经费合计

添置方式为：国内引进、国内购置、

### 六、资金计划

投资总额（万元）：	
来源	预算金
银行贷款	
自筹	地方
	依托单位
合计	
依托单位意见          依托	
推荐部门意见	

## 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 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、

1.

2.

3.

4.

二、

1.

2.

3.

4.

5.

水平比较

三、

1. 依

.....

2. 和

已取

序号	
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（工程学术技术委员会、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）。

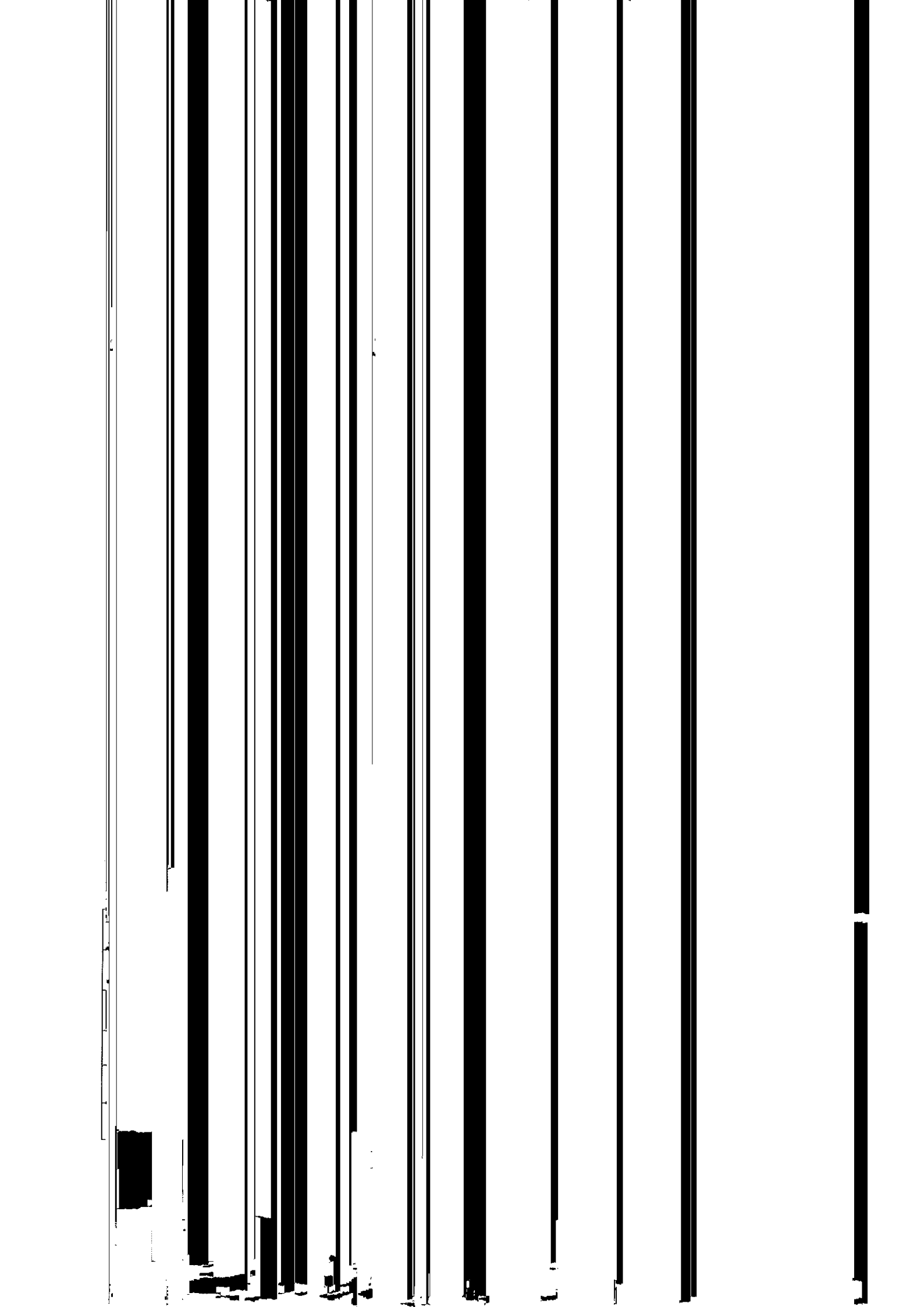
管理制度（人才、奖励、财务等）。

### 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					
...					





## 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

我  
意见》  
规定，  
则、遵  
活动相

1.  
实施过

2.  
理机构  
实施提

3.  
科研失  
诚信方

4.  
在实施  
牵头组

如  
承担相

附件 4

# 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	申报中心名称	依托单位名称	主管部门（单位）	所在省开发区	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	是否省节能减排科技企业新示范企业	是否位于乡村振兴巩固提升县（区）	所属产业领域
1											
2											
3											
...											

