

河南省科学技术厅文件

豫实〔2023〕6号

关于组织申报2023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：

为持续推动我省产业技术创新能力提升，深化实施创新驱动发展战略，加快产学研深度融合，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2023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

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：

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

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	
:	
:	
:	
:	
:	

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）。

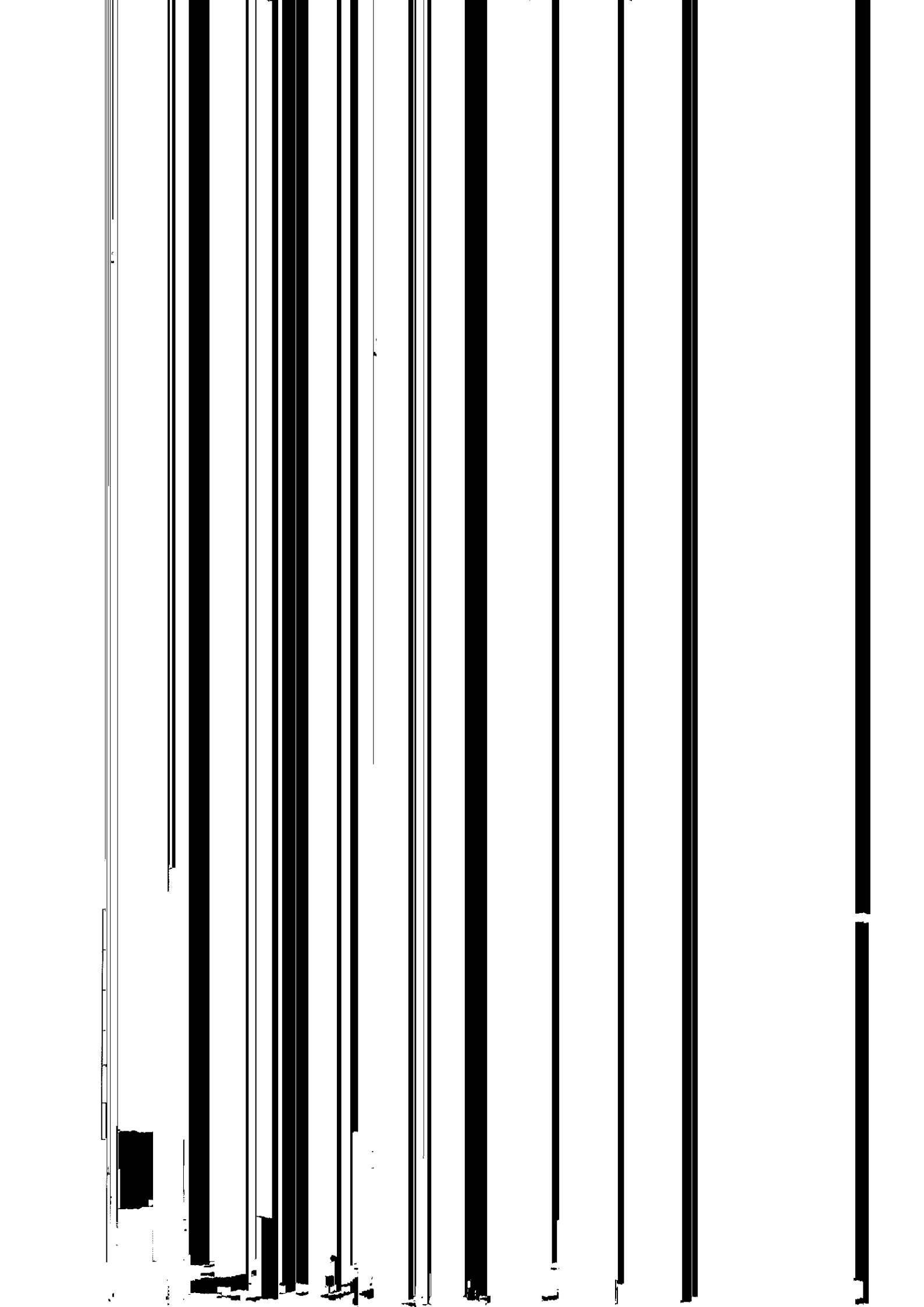
管理制度（人才、奖励、财务等）。

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	是否位于乡村振兴提升县（区）	所属产业领域
1											
2											
3											
...											

