

围绕创新驱动、科教兴省
政府关于“提质发展传统产业
来产业，优化提升现代服务业
求，突出发挥创新主体特别是
研究中心。促进创新链与产业
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
业创新能力的高校、科研院所
兴巩固提升县（区）内的上述
业申建省工程技术研究中心。

为避免创新平台的重复建
用，已建有省级创新平台（包
心、省备案的新型研发机构、
造业创新中心、工程研究中心
况之一的单位，不再受理申报

1. 创新龙头等创新能力较
2. 高校、科研院所和医院
3. 其他企事业单位已建有

(二) 申报条件

1. 研发机构应符合产业发

有自主
能力强
中相对
人以上
或不少

2.

施和相
器设备
以上，

3.

部门推
间断运

4.

销售收
年度研

5.

内在同
学研合
专利、
包括实

5.

过2家，

权，支
水平高
具有
高级

构应
的设
500

地面
位原
地外

开发
位是
5000

五年
是商
领域
不低

未批
专利和
报省

组织

城短程地
融非信助
良春研究
防子程股

陆来青，
更新。就
开就接地
工上。

有脱程虎
地带的内
者上推播
具有执志

的不少手
于3%或
的俱体物。

不少手富
的加职产
植物游基
不少手各

的。包括

三、申报指南

(一) 依托特色骨干大学限报 1 项。

(二) 依托其他高校限报 1 项。

(三) 依托科研院所的，限报 1 项。

(四) 依托其他高校的，限报 1 项。

四、申报材料

(一) 申报《河南省工程研究中心可行性研究

技术研究中心申报

(二) 申报郑州市航空港区经济

发展区内的通过管

区或县(市)科技

(三) 申报采取网上申报

录系统进行申报

的，“双一流”建设高校限报 4 项，其他高校限报 1 项。

的，省属医院限报 2 项，其他医院限报 1 项。

院所的，限报 1 项。

的，限报 1 项。

程序

中心申请书》、《河南省工程研究中心申报书》、《科研诚信承诺书》、《河南省工程研究中心申报表》(见附件)。

)的通过省直部门(单位)推荐申报国家高新区、国家郑州经济技术开发区；其他通过所在省辖市、济源示范区

推荐申报。

由申报单位和推荐(主管)单位共同

登录“<http://www.hnzwfw.gov.cn>”

部门-省科技厅-省级工程技术研究中心

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

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

格式
位) 3. 材料报送。申报单位打印由系统生成的申报材料(一式两份，双面打印)，装订成册(一式两份)，并送至主管部门审核盖章。主管部门(单位)在系统生成的《河南省工
术研 究中心申报情况汇总表》上盖章确认，连同《申请书》
行性 研究报告》按申报产业领域于10月31日下午下班前分
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、材料报送地址

1. 电子信息处：
常忠祥，0371-85510761，kjtdzxx@163.com，2421 房间

2. 先进制造处：
仝亚博，0371-65936658，hnkjtxjzzc@163.com，2420 房

3. 新材料处：
袁明霖，0371-865561672，yuxclc@163.com，2216 房间

4. 能源交通处：
刘冰，0371-86548303，kjtnyjt@163.com，2608 房间。

5. 生物医药处：

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

资源环境处:

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

农业农村处:

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

现代服务业处:

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

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

河南
(一) 系统注册、填报、提交等技术支持

省科学技术情报中心: 0371-65974111

(二) 综合业务咨询

平台基地处:

张超
超, 0371-86522313, hnsgejsyjzx@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 申请

中心名称: _____
依托单位: _____
推荐部门: _____
属领域: 电子信息
新材料
生物医药
现代农业
填报时间: _____ 年

河南省科学技术

依 托 单 位 及 中 心 概 况	依托单位名称	
	统一社会信用代码(或工商注册号)	
	单位性质	<input type="checkbox"/> 1、企业
	企业登记注册类型	<input type="checkbox"/> 1、国有企业 <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、省创新型企业 <input type="checkbox"/> 4、省瞪羚企业 <input type="checkbox"/> 5、省节能型企业
	所属领域	<input type="checkbox"/> 1.电子信息 <input type="checkbox"/> 4.新能源与节能环保 <input type="checkbox"/> 7.现代农业
	是否在省开发区内	
	是否建有市、厅研发中心	
	是否位于省乡村振兴巩固提升区	
	是否建设有完善内部研发体系	
	地 址	
	联 系 人	
	职工总数	
	研发团队中工程技术人员研究和工程设计人员	
	注册资金(企业)	
	上年度研发投入	
	中试基地面积(m ²)	
	仪器设备价值	
	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.					
	依托单位工程技术研究中心主要人员配置情况					
	序号	姓名	年龄	学历	职称/职务	工作单位
	1					
	2					
3						
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

序号	仪器、设备名称
1	
2	
3	
4	
...	

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
银行贷款		
自筹	地方	
	依托单位	
合计		

依托单位意见

依

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

- 1. 本
- 2. 建
- 3. 建
- 4. 本

二、国

- 1. 国
- 2. 国
- 3. 省
- 4. 本
- 5. 国

水平比较

三、依

- 1. 依
-
- 2. 科

已取得

序号	
1	
2	
3	
.....	

在研项目情

序号	
1	
2	
3	
.....	

3.科研队伍
术工人，以及各

4.科研条件
总值、中试生产

5.科研投入和

6.主要合作

四、工程技

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

科研条件平台

经济效益和社

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					
.....					

目錄

序
1
...

序
1
...

序
1
...

明

Table of contents listing chapters and page numbers. The text is heavily distorted and difficult to read, but the structure is visible.

南京大學 數學系 編
南京大學 數學系 編

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 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 小 巨 人) 企 业	是否 建 市 级 研 发 中 心	是否 省 节 能 减 排 科 技 创 新 示 范 企 业	是否 位 于 省 乡 村 振 兴 提 升 县 (区)	所属 产 业 领 域
1											
2											
3											
...											



河南省科学技术厅办公室

2022年9月23日印发

