

河南省科学技术厅文件

豫科〔2025〕131号

关于开展2025年河南省技术创新中心 申报工作的通知

各省辖市科技局，济源示范区管委会、各县（市）科技局，各国家高新区、郑州航空港经济综合实验区管委会，各有关单位：

为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新工作重要论述及考察河南时重要讲话精神，聚焦“1+2+4+N”目标任务体系，推动科技创新和产业创新深度融合，扎实推进省技术创新中心建设工作，根据《河南省技术创新中心建设方案（暂行）》《河南省技术创新中心管理办法（暂行）》（以下简称《管理办法》）相关规定，决定组织开展2025年省技术创新中心申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报范围及推荐

落实省委省政府工作部署，借鉴国家和周边省份建设技术创新中心做法，采取自上而下布局、自下而上推荐相结合的原则。省技术创新中心原则上由省创新龙头企业牵头建设；牵头单位非企业的，需与行业龙头企业联合。重点向没有布局建设的领域方向倾斜、向没有布局建设的省辖市（济源示范区、航空港区）倾斜、向没有布局建设的新兴产业领域倾斜、向创新联合体的牵头企业倾斜。

二、申报条件及申报材料

（一）申报条件。符合《管理办法》规定的基本条件，得到主管部门与厅各产业处室认可推荐后，方可登录系统填报。

联合建设的，建设（联合）单位不超过3家。

（二）有下列情况之一的，不再接受推荐。

1. 领域方向已建有省技术创新中心的；
2. 牵头单位在申报建设领域已建有省级或省级以上高能级创新平台，且国家或省级高层次人才已是省级以上高能级创新平台首席研究员或项目负责人、高层次人才引领的技术创新（创新创业）团队已是省级以上高能级创新平台团队的；
3. 牵头单位近三年内出现不良征信记录，发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为的。

（三）申报材料

1. 《河南省技术创新中心建设申报书》（见附件1）
2. 《河南省技术创新中心建设实施方案》（编写提纲见附件2）

三、申报流程

(一) 网上注册。牵头单位登录“河南省科技管理信息系统”(<http://sys.hnkjt.gov.cn>)进行注册,已注册的无需重新注册,可用原用户名和密码登录系统进行填报。

(二) 填报提交。登录“河南省科技管理信息系统”填写和提交申报材料。网上填报截止时间为 2025 年 11 月 30 日,系统将在申报截止时间自动关闭。

(三) 纸质材料报送。牵头单位打印系统生成申报材料 PDF 文档,书籍式装订(一式 3 份),经主管部门审核盖章后,由主管部门于 2025 年 12 月 5 日前统一报送至河南省科研平台服务中心 303B 房间。

四、联系方式

业务咨询电话: 0371- 85510767;

技术支持电话: 0371- 65974111;

材料报送联系人: 杨达治, 联系电话: 0371- 61916117;

工作邮箱: hnskjtptc@163.com。

附件: 1. 河南省技术创新中心建设申报书

2. 河南省技术创新中心建设实施方案编写提纲



附件 1

河南省技术创新中心建设申报书

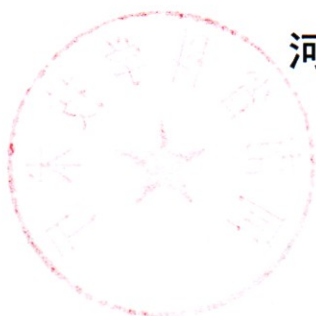
拟建中心名称: _____

所属领域: _____

牵头申报单位（公章）: _____

主管部门（公章）: _____

填报时间: _____



河南省科学技术厅

二〇二五年

一、牵头申报单位基本信息

基本情况	单位名称			成立时间		
	法定代表人			统一社会信用代码		
	联系人			手机号码		
	电子邮箱			通讯地址		
	性质	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 新型研发机构 <input type="checkbox"/> 其他_____（请注明）				
	企业类型 （企业填报）	<input type="checkbox"/> 河南省创新（行业）龙头企业 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 其他_____（请注明）				
	所属领域					
	主管部门			所在省辖市		
科研基础条件	办公和科研场所面积 （平方米）			用于研发的仪器设备数量（台）		
	中试基地或场所面积 （平方米）			用于研发的仪器设备原价总值 （万元）		
	省级及以上 科技创新平台 建设情况	序号	平台名称		级别（国家级或省级）	
		1				
		2				
		...				
		共计	_____家省级及国家级平台			
	产学研 合作情况	序号	合作单位名称	单位性质	合作领域	主要成果
		1				
		2				
		3				
		...				
		共计	_____家合作单位			

近 三 年 在 拟 建 中 心 所 属 领 域 科 研 产 出 情 况	获得专利 数量（件）		获得发明专利数量 （件）			
	发表论文数 （篇）		其中：被 SCI、EI、 ISTP 收录论文数(篇)			
	牵头制定国家 标准数量（项）		参与制定国家 标准数量（项）			
	获得国家级科 技奖励的成果 数量（项）		获省部级科技奖励 的成果数量（项）			
	承担国家级科 技项目数量 （项）		获得国家级科技 项目资助经费（万元）			
	承担省级科技 项目数量（项）		获得省级科技项目 资助经费（万元）			
科 研 领 军 人 才 及 团 队 情 况	国家/省级高层次人才情况					
	序号	姓名	国家/省级层次	专业领域	主要研究方向	团队人员数
	1					
	2					
	...					
	科研人员队伍情况					
	科研人员总数			博士以上人员数		
	硕士人员数			高级职称以上人员数		
研 发 投 入	近三年平均 研发经费支出 （万元）		上年度研发经费支出占销 售收入比例（%） （企业填报） 上年度研发经费来源 （非企业填报）			

二、拟建省技术创新中心基本情况

基本信息	拟建中心名称											
	主任			联系方式								
	联系人			联系方式（手机）								
	电子邮箱			通讯地址								
拟建中心成员单位名称	类别	序号	单位名称		出资额度（万元）	出资比例（%）	出资时间	共建人员（人）				
	牵头建设单位	（直接填写单位名称）										
	共建单位	1			（简要介绍共建投入模式，例如投入资金及额度、人员及数量、成果类型及数量）							
		2										
		3										
		共计	_____家共建单位									
拟建中心研发团队基本情况	国家/省级高层次人才情况	序号	姓名	国家/省人才层次		专业领域	拟承担研究方向		团队人员数			
		1										
		2										
		3										
		4	...									
	国家/省级高层次人才引领团队 1											
	序号	姓名	性别	出生年月	学历	职称/职务	所在单位	研究领域	在拟建中心所属领域取得的主要成果、获奖情况等			
	1											
	2											
	3											
	4	...										

国家或省级高层次人才引领团队 2								
序号	姓名	性别	出生年月	学历	职称/职务	所在单位	研究领域	在拟建中心所属领域取得的主要成果、获奖情况等
1								
2								
3								
4	...							
国家或省级高层次人才引领团队 3								
序号	姓名	性别	出生年月	学历	职称/职务	所在单位	研究领域	在拟建中心所属领域取得的主要成果、获奖情况等
1								
2								
3								
4	...							
其他团队人员情况								
序号	姓名	性别	出生年月	学历	职称/职务	所在单位	研究领域	在拟建中心所属领域取得的主要成果、获奖情况等
1								
2								
3								
4								
5	...							
共计		_____名研发人员						

中心拟建 理事会(董 事会)基本 情况	——	姓名	出生 年月	单位	职称/职务	学历	研究领域
	会长 (董事长)						
	理事长 (副董事长)						
	理事会 (董事会) 成员						
中心拟聘 主任基本 情况	主任						
	副主任						
中心拟组 建技术(专 家)委员会 基本情况	序号						
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	...						

三、审核意见

(一) 牵头申报单位意见

负责人签字:

(公章)

(二) 主管部门意见

负责人签字:

(公章)

附件 2

河南省技术创新中心建设实施方案编写提纲

一、建设背景与意义（重点说明组建中心的必要性、可行性及对行业进步的推动作用等）；

二、建设总体思路（包括指导思想、战略定位、研究方向、建设原则等）；

三、基础条件与优势（包括牵头建设单位在本领域国内国际地位、创新平台、科研团队、科研产出、基础设施与仪器设备、科研经费投入等情况；共建单位简要情况介绍）；

四、建设目标与任务（建设目标须包括总体目标和 3 年内量化目标；建设任务须包括开展技术研发和转化应用、培育壮大创新型企业、引进培养创新创业人才、创新管理体制和机制等方面）；

五、管理运行方式及保障措施（包括规章制度、组织架构、人员配备、运行机制等）；

六、建设进度安排（包括分年度目标及目标完成路径），未来三年经费预算及到位情况。

相关证明材料可作为附件。相关佐证材料包括但不限于：

1. 科研场地用房、科研仪器设施设备配置、配套建设情况。
2. 承担省部级以上科研项目、科研课题，获得省部级以上科技奖励，取得的代表性成果（包括Ⅰ类、Ⅱ类知识产权专利，论文，制订的标准，新药，新品种等）；攻克的“卡脖子”技术，行

业重大、关键、共性、前沿技术研发突破提升情况等方面证明材料。

3. 高层次人才身份证明，建设期内国家或省级高层次及科研人才引进（培育）、培养计划等证明材料。拟建中心主任、技术委员会主任简介。

4. 研发投入证明材料，包括：(1)研发经费来源，包含财政支持投入（含承担省部级以上科研项目支持经费）、（合作）建设单位经费投入，横向合作、纵向合作研发投入；(2)研发支出，用于开展科研项目及相关活动支出。

5. 开展技术咨询、技术服务收入及培育支撑企业（行业）发展方面的相关证明材料。

6. 中心规章制度和组织结构建设、完善情况，技术创新中心经费预算及执行情况等相关证明材料。

以上材料附在申请书后次序装订，原则上不超过 300 页（150 张纸），电子版同时发送至工作邮箱。无正当理由逾期未提交申请书的，将视为自动放弃申请。

注：1. 省技术创新中心经批准组建后将签订《目标任务书》，作为中心建设任务验收和定期绩效考核的重要依据。

2. 《目标任务书》主要内容须与该《实施方案》保持一致，请各申报单位结合实际认真编制。

