

# 河南省科学技术厅文件

豫科〔2021〕146号

---

## 关于开展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、省直管县（市）科技管理部门，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：

根据《河南省技术创新中心建设方案（暂行）》（豫科〔2021〕116号）及《河南省技术创新中心管理办法（暂行）》（豫科〔2021〕117号）（以下简称《建设方案》和《管理办法》）有关要求，为优化我省技术创新中心布局，提升重点领域技术创新能力，省科技厅决定开展2021年省技术创新中心申报工作。现将有关事项通知如下：

### 一、建设领域

2021 年将重点围绕量子信息、关键基础件、电力装备、超硬材料、尼龙新材料、小麦、动物疫病防控、肉牛、地下安全检测、黄河流域生态保护、体外检测等领域建设符合产业升级和发展需求的省技术创新中心。

## 二、申报条件及申报材料

### **(一) 不符合以下任一条件的，实行一票否决。**

1. 申报建设领域符合 2021 年度建设布局要求；
2. 牵头单位在河南省境内注册登记，具有独立法人资格；
3. 牵头单位在申报建设领域建有省级或省级以上创新平台；
4. 牵头单位近三年内无不良征信记录，未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为。

### **(二) 需符合《河南省技术创新中心建设方案》有关规定**

1. 牵头申报单位拥有一定数量处于国内或省内领先水平且具有自主知识产权的科研成果，获得发明专利或 PCT 专利数量位于省内同行业前列，建立起产学研合作的长效机制；
2. 拟组建省技术创新中心科技人员占职工总数比例不低于 10%，国家或省级高层次人才不少于 3 人；
3. 牵头单位为企业的，须是行业龙头骨干企业，近三年平均研发经费不低于 4000 万元。

### **(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

1. 网上注册。牵头单位登录“河南省科技管理信息系统”（<http://xm.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申报。

2. 填报提交。牵头单位登录“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2021年10月29日，系统将在申报截止时间关闭。

3. 纸质材料报送。登录系统生成申报材料PDF文档，打印并书籍式装订（一式5份），由牵头单位报送主管部门审核盖章后，由主管部门于2021年11月5日前统一报送省科技厅科技成果转化处。

### 四、联系方式

联系人：

邹艳 0371-86235090

郭瑶 0371-86231502

地址：郑州市花园路27号科技信息大厦2322室

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

二〇二一年

## 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"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 新型研发机构 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其他_____（请注明）				
	企业规模 （企业填报）	<input type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业				
	企业类型 （企业填报）	<input type="checkbox"/> 河南省创新龙头企业 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 河南省瞪羚企业 <input type="checkbox"/> 其他_____				
	所属领域					
	主管部门		所在省辖市 （直管县）			
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						
...						
共计		_____家合作单位				

近三年 在建 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）	
人员 情况	职工总数（人）		科技人员占职工 总数比例（%）	
	国家级高层次 人才数量（人）		省级高层次 人才数量（人）	
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）	

## 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（总经理）						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（%）	共建人员（人）			
	牵头建设单位	——									
	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									
		4									
		...									
共计	——家共建单位										
拟建中心研发团队基本情况	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										
	6										
	...										
共计	——名研发人员										

	——	姓名	出生年月	单位	职称/职务	学历	研究领域
中心拟建理事会(董事会)基本情况	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(总经理)基本情况	主任 (总经理)						
	副主任 (副总经理)						
中心拟组建专家(技术)委员会基本情况	序号						
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	...						



### 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、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、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（包括组织架构、运行机制、管理制度、人员配备计划等）；

六、保障措施；

七、建设进度安排（包括分年度目标及目标完成路径）；

八、中心未来三年经费预算情况。

**相关证明材料可作为附件。**

**注：**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。《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。



