

驻马店市工业和信息化局办公室文件

驻工信办〔2023〕17号

关于征集 2023 年度河南省科学技术奖提名 项目（人选）意向的通知

各县区工业和信息化主管部门，有关单位：

2023年度河南省科学技术奖提名工作预计于3月底启动，4月底结束。按照往年惯例，河南省工信厅具有省科学技术杰出贡献奖、省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省科学技术合作奖等提名资格。为配合省工信厅做好提名工作，现征集提名项目（人选）意向，就有关事宜通知如下：

一、掌握申报意向

各单位应熟悉工作流程、申报类别、奖励等级条件和要求（可登录河南省科学技术奖励工作网参阅《关于2022年度河南省科学技术奖提名工作的通知》），提前向本辖区内高新技术企业、技

术创新示范企业、“专精特新”企业及其他重点工业企业介绍有关情况，及时掌握申报意向，指导有意向通过省工信厅提名的企业按要求准备正式申报材料，择优推荐。

二、基本条件

省科学技术杰出贡献奖和省科学技术合作奖不分等级，省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖分为一等奖、二等奖和三等奖。对做出特别重大的创新性科学技术成果的可授予省科技进步特等奖。被提名项目（人）必须满足以下条件：

1. 省科学技术杰出贡献奖候选人，须作为第一完成人获得过国家科学技术奖或者省科学技术奖一等奖，且在河南省工作满5年以上，并将继续在河南省工作。

2. 省科学技术合作奖候选人或组织，与河南省的合作须满3年以上，合作协议日期应在2020年1月1日前。

3. 提名省自然科学奖项目，其提供的代表性论文（论著），应于2021年1月1日前公开发表；提名省技术发明奖和省科学技术进步奖项目，应在河南省内实施并于2021年1月1日前完成整体技术应用。

4. 涉及国家法律法规要求审批（准入）的项目（如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、基因工程和技术产品、标准等），必须完成审批（准入）手续，且获得批准时间必须满2年以上（即2021年1月1日前已获得审批）。

5. 重大工程项目（含基本建设工程、科学技术工程等）必须在工程全面验收后，经过2年以上的应用（即2021年1月1日前验收），且至今仍在使用。

6. 列入国家或省部级计划、基金支持的项目，应当在项目整体验收通过后提名。

7. 提名省技术发明奖项目的核心技术，必须取得授权发明专利（或动植物品种权），且前三位完成人应当是授权发明专利（或动植物品种权）的发明人（或权利人），并提供相关知识产权证明。

8. 同一人同一年度只能作为一个提名项目的完成人；同一人同一年度只能被提名一个奖种。

9. 2022年度获省科学技术奖项目的第一完成人不能作为第一完成人被提名2023年度省科学技术奖。

10. 所列论文（专著）、专利、版权等知识产权署名第一单位须为国内单位。

11. 项目完成单位应具有独立法人资格，第一完成单位须为河南省内注册的单位。

12. 原则上国家公务员不得作为项目的主要完成人。

13. 不得提名涉密项目。

14. 以第一完成单位为准，按照属地和主管原则提名。

15. 2022年参评未获奖项目如无新突破，不得被提名参评2023年度省科学技术奖；连续2年参评未获奖项目不得被提名本年度省

科学技术奖。

16. 其他规定可登录河南省科学技术奖励工作网参阅《2022年度河南省科学技术奖提名工作手册》。

三、工作要求

(一) 意向申报材料内容

1. 科学技术杰出贡献奖申报材料内容包括：候选人姓名、职称、工作单位及职务、主要科学技术成就和贡献。

2. 科学技术合作奖申报材料内容包括：候选人姓名或组织名称、国籍、职称、工作单位及职务、与省内合作的主要单位、对推动我省对外科技合作和我省科学技术事业发展做出的主要贡献。

3. 自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖申报单位分别填写《申报意向书》（见附件1），并在首页加盖第一完成单位公章。

(二) 意向申报材料提交时间

请各单位对意向申报项目的真实性进行审核和汇总，并确定一名联系人，于2023年3月20日17:30前将联系人联系方式与首页加盖第一完成人单位公章后的《申报意向书》PDF版和word版、加盖提名单位公章后的《申报项目汇总表》（附件2）PDF版和word版发送至邮 zmdgxjkk@163.com，不需提供书面材料。

(三) 其他要求

1. 有申报意向的单位，除上报申报意向外，需参照《2022年度河南省科学技术奖提名工作手册》（附件3）尽快准备正式申报

材料，拟申报成果应提前在“国家科技成果登记系统”中完成成果登记，成果可在提名工作启动后进行微调。

2. 本次只上报申报意向材料，不上报正式申报材料。待提名工作启动后，另行通知安排受理正式申报材料。

四、联系方式

联系人：朱光辉 杨莎莎

电 话：2982810

邮 箱：zmdgxjkk@163.com

- 附件：
1. 申报意向书
 2. 申报意向汇总表
 3. 河南省科学技术奖项目提名相关支撑材料



附件1

申报意向书

主要完成人				联系人	
主要完成单位				联系电话	
推荐项目名称					
奖励类别		奖励等级		项目研发起止时间	
计划项目	编号：		成果		
	验收时间：		登记号		
直接经济效益 (万元)	年 份	完成单位		其他应用单位	
		新增销售额	新增利润	新增销售额	新增利润
	2020				
	2021				
	2022				
	累 计				
该项目已授权 知识产权数	发明专利： 件	实用新型： 件	软件： 件	标准： 项	
	新药证书： 项	论文专著： 篇	动植物新品种： 项		
项目获奖情况				技术评价情况	
授权最早的一项 知识产权时间				是否愿意调整 推荐奖励等级	
<p>注：奖励类别包括：技术发明奖、科技进步奖、自然科学奖； 获奖情况包括：市科技进步奖、省级及其以上政府部门和协会、学会科学技术奖； 技术评价包括：包括成果鉴定、检验检测、结项验收、查新； 新增销售额指完成单位技术转让收入及应用单位应用本项目技术所生产的产品或服务销售额； 新增利润指新增销售额扣除相关产品或服务的成本、费用和税金后的余额。</p>					

主要应用单位情况表

应用单位名称	应用技术	应用的起止时间	应用单位联系人/电话	应用对象及规模

主要知识产权和标准规范等目录

知识产权 (标准)类别	知识产权 (标准)具体名称	国家 (地区)	授权号 (标准编号)	授权(标准发布) 日期	证书编号 (标准批准发布部门)	权利人 (标准起草单位)	发明人 (标准起草人)	发明专利 (标准)有效 状态

论文（专著）目录 （中文翻译版）

检索机构：

序号	论文专著名称/ 刊名/ 作者	年卷页码 (xx年xx卷 xx页)	发表时间	通讯作者	第一作者	国内作者	他引总次 数	检索数据 库	中科院 JCR 分区	核心 期刊	
1											
2											
3											
	合计										

附件 2

申报意向汇总表

提名单位（盖章）：

提名单位联系人：

联系电话：

序号	项目名称	奖种	提名等级	第一完成单位	第一完成人	联系电话

请将本表作为附件发送至：zmdgxjtk@163.com，标题为“***县（区）申报意向汇总表”

附件 3

河南省科学技术奖项目提名相关支撑材料

一、自然科学奖项目

等级	重要科学发现支撑材料
一等奖	研究水平处于国际先进，发表论文中有 2 篇在中科院 JCR 1 区，且至少一篇被 ESI 列入高被引论文（进入 ESI 本领域前 1% 高被引论文排名）；或核心期刊 5 篇。上述支撑材料均要求项目第一完成人为第一作者或通讯作者。
二等奖	研究水平处于国内领先，发表论文中有 2 篇在中科院 JCR 1 区，或有 3 篇在中科院 JCR 2 区以上，或核心期刊 5 篇。
三等奖	发表论文中有 3 篇在中科院 JCR 3 区以上；或核心期刊 3 篇。

二、技术发明奖项目

等级	主要技术发明支撑材料	近三年主要完成单位经济效益
一等奖	发明专利 4 件，或软件著作权 8 项（且须 1 件以上与核心技术相关的发明专利），或国审（认定）动植物新品种权 1 项并取得动植物新品种权保护。	2 亿元。附审计报告，或国家认证机构的测算分析报告，或行业主管部门出具的证明。
二等奖	发明专利 2 件，或实用新型专利 4 件，或软件著作权 4 项，或省审（认定）植物新品种权 1 项并取得植物新品种权保护。	4000 万元。附支持数据成立的旁证材料，如：应用证明，财务证明，测算分析报告，行业主管部门出具的证明。
三等奖	发明专利 1 件，或实用新型专利 2 件，或软件著作权 2 项。	1000 万元。附支持数据成立的旁证材料。

三、科技进步奖项目（技术开发类）

等级	主要科技创新支撑材料	近三年主要完成单位经济效益
一等奖	发明专利 4 件，或行业以上标准 1 项，或软件著作权 8 项(且须 1 件以上与核心技术密切相关的发明专利)，或国家Ⅱ类以上新药证书 1 项，或国审（认定）动植物新品种 1 项并取得动植物新品种权保护，或二类以上新兽药证书 1 项，或发表论文中有 2 篇在中科院 JCR 1 区以上，或发表 EI 论文 6 篇。	2 亿元。附审计报告，或国家认证机构的测算分析报告，或行业主管部门出具的证明。
二等奖	发明专利 2 件，或实用新型专利 4 件，或行业标准 1 项，或软件著作权 4 项，或国家Ⅲ类以上新药证书 1 项，或省审（认定）动植物新品种 1 项并取得动植物新品种权保护，或动植物行业以上标准 1 项，或三类以上新兽药证书 1 项，或获得行业准入资质 1 项，或发表论文中有 3 篇在中科院 JCR 2 区以上，或发表 EI 论文 4 篇，或核心期刊发表文章 8 篇。	4000 万元。附支持数据成立的旁证材料，如：应用证明，财务证明，测算分析报告，行业主管部门出具的证明。
三等奖	发明专利 1 件，或实用新型专利 2 件，或地方标准、规程 1 项，或软件著作权 2 项，或发表论文中有 3 篇在中科院 JCR 3 区以上，或发表 EI 论文 3 篇，或核心期刊发表文章 3 篇。	1000 万元。附支持数据成立的旁证材料。

四、科技进步奖项目（社会公益类）

等级	主要科技创新支撑材料	社会效益
一等奖	发明专利 4 件，或国家（行业）标准 1 项，或国家临床诊断与治疗标准 1 项，或国审（认定）动植物新品种 1 项并取得动植物新品种权保护，或发表论文中有 2 篇在中科院 JCR1 区。前三项条件须附有围绕本专利、或行业标准、或诊断和治疗标准所发表的系列文章（中科院 JCR 3 区以上论文 5 篇或 EI 论文 6 篇或核心期刊 8 篇，且第一作者或通讯作者均为项目第一完成人）	已在全国范围内推广应用，且产生了显著的社会和经济效益，并附旁证材料。
二等奖	发明专利 2 件，或实用新型专利 4 件，或省审（认定）动植物新品种 1 项并取得动植物新品种权保护，或发表论文中有 3 篇在中科院 JCR 2 区以上，或发表中华系列（中华医学会主办）核心期刊文章 4 篇，或发表 EI 论文 4 篇，或核心期刊发表文章 8 篇。	已在全省范围内推广应用，且产生了显著的社会和经济效益，并附旁证材料。
三等奖	发明专利 1 件，或实用新型专利 2 件，或省审（认定）动植物新品种 1 项并取得动植物新品种权保护，或发表论文中有 3 篇在中科院 JCR 3 区以上，或发表中华系列核心期刊文章 3 篇，或发表 EI 论文 3 篇，或核心期刊发表文章 3 篇	已在省辖市范围内推广应用，并附旁证材料。

五、科技进步奖项目（软科学类）

等级	主要创新点支撑材料	社会效益
二等奖	核心期刊上发表相关论文、出版专著 5 篇（部）以上。	研究成果被省委、省政府的文件采纳、推广 2 年以上。
三等奖	核心期刊上发表相关论文、出版专著 2 篇（部）以上。	研究成果被省直部门或以上单位的重要文件采纳、推广 2 年以上。