

河北省科学技术奖励提名系统 操作使用介绍

河北省科学技术厅科技奖励与成果转化处

2023年5月



科技奖励综合业务平台



奖励提名系统



填报注意事项



系统演示



科技奖励综合业务平台

河北省科技奖励综合业务平台 (<https://jl.hebkjt.cn/>) 包括与科技奖励有关的工作动态、通知公告、政策法规、奖励查询、下载中心、业务大厅 (奖励提名、评审、专家库)、常见问题等内容, 后续有关科技奖励的通知公告和相关政策文件将会在此平台上进行发布。

通过省科技厅官网 科技管理—科技奖励—河北省科技奖励综合业务平台 直接打开即可。



创新概况

联系我们

Q 请输入关键字搜索

搜索



河北省科学技术厅

Hebei Provincial Department of Science and Technology

创新是引领发展的第一动力

首页

信息公开

新闻中心

政务服务

科技管理

科学普及

互动交流

当前位置：首页 > 科技管理 > 科技奖励

科技管理

科技计划

科技奖励

科技服务

创新平台



河北省科技奖励综合业务平台

石家庄铁大科贤信息技术有限公司

科技引领 创新驱动

河北省科学技术奖励综合业务平台



首页



工作动态



通知公告



政策法规



奖励查询



下载中心



联系我们

2023-05-04 星期四

石家庄 多云 14~21

工作动态

关于2023年度河北省科学技术奖提名工作的通知

23-04-26

河北省科学技术厅 关于2023年度河北省科学技术奖 提名工作的通知 各提名单位
(专家): 根据《河北省科学技... [详情]

- » 关于2023年度河北省科学技术奖提名工作的通知 [23-04-26]
- » 关于2022年度河北省科学技术奖提名工作的通知 [22-06-10]
- » 关于2021年度河北省科学技术奖提名工作的通知 [21-04-26]
- » 关于2020年度河北省自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖 [20-11-25]
- » 关于2020年度河北省科学技术合作奖提名工作的通知 [20-10-10]
- » 关于2020年度河北省科学技术突出贡献奖提名工作的通知 [20-10-10]

国家部委

▼ 各省科技厅

▼ 各市科技局

▼ 院所及高校

业务大厅

奖励提名

网络评审

行业评审

总评审

专家库

管理入口

业务咨询: 0311-85816252、86252377、
86251066、86252722
技术支持: 18731138396
短信平台: 106903291526171

通知公告

更多

- 关于2023年度河北省科学技术奖
- 2023年度项目一票否决条件
- 2023年度自然科学奖项目形式审
- 2023年度技术发明奖项目形式审
- 2023年度科学技术进步奖项目形

常见问题

更多

- 奖励提名常见问题解答 (4月27
- 《河北省科学技术奖励办法》及
- 奖励提名系统操作说明
- 奖励提名系统注意事项

河北省科学技术厅 版权所有 | 技术支持: 石家庄科贤信息技术有限公司 | [回到顶部](#)

石家庄铁大科贤信息技术有限公司

河北省科学技术奖励项目提名管理平台



填报需知

提示信息

有关提名单位：

2023年度省科学技术奖提名工作已经开始，完成单位/完成人使用单位管理员告知的提名号和校验码登录提名平台，按照填写说明在线填写，并上传相应的证明材料及公示情况，在线生成电子提名书，经“单位管理员”审核后提交到提名单位，提名单位填写提名意见，进行提名后，完成人/完成单位点击“重新生成带提名意见提名书”，然后下载提名书进行打印、签字、盖章并将纸质提名材料按要求报送提名单位。

提名单位在线对提交的提名书材料进行审查把关，于2023年6月2日12时前完成网上提名工作。

请各完成单位/完成人、单位管理员、提名单位按时完成提名工作。

技术支持：18731138396

登录

完成人/完成单位

提名号/统一社会信用代码/提名单位

校验码/登录密码/提名单位(专家)口

登录

单位注册

请填写用户名、请填写密码。

请使用360极速、360安全、IE9以上浏览器

技术支持：18731138396

版权所有：河北省科学技术厅 技术支持：石家庄科贤信息技术有限公司

石家庄铁大科贤信息技术有限公司



奖励提名系统

系统用户：

一、**省科技厅**（包括提各单位/专家信息管理，指标维护，通知公告发布、系统开放时间的管理，提名进度汇总、项目信息的查看）

二、**提各单位/提名专家**（包括论文知识产权查询、涉及计划项目查询、上一年度获奖项目完成人查询、信息维护、指标生成、项目信息和附件信息审核、填写提名意见、项目提名、上传公示材料、上传提名函等功能）

三、**单位管理员**（单位注册、单位信息维护、论文知识产权查询、涉及计划项目查询、上一年度获奖项目完成人查询、单位项目查看、单位项目审核）



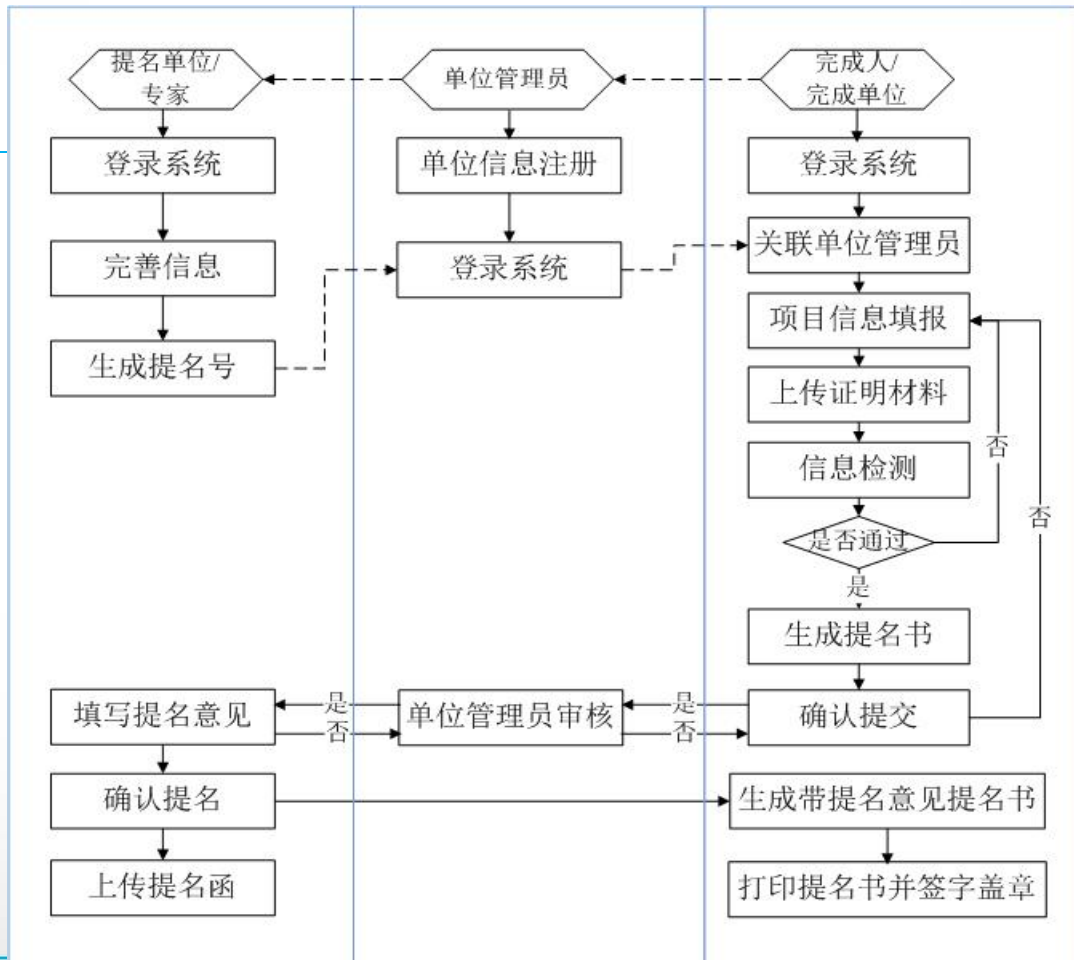
奖励提名系统

系统用户：

四、**完成人/完成单位**（论文知识产权查询、涉及计划项目查询、上一年度获奖项目完成人查询、提名书内容填写、上传附件、上传公示材料、数据完整性检测、实名检测、科研诚信检测、在线生成提名书、项目提交）



提名流程





系统功能

提名系统提供了3个查询功能，但查询结果仅供参考，不作为形式审查依据。

知识产权查询：在系统中可以对历史报奖项目和本年度已提交项目的论文/专著，知识产权进行查询，可按照论文/知识产权名称的关键字进行模糊查询，也可按照论文作者或知识产权发明人进行查询。

完成人/完成单位今年报奖中要使用的论文/专著和发明专利等知识产权可以在系统中进行查询，确认是否在历史获奖项目或本年度已提交项目中使用过。



系统功能

奖励项目提名管理平台

提名查询

提名管理

历史查询

系统管理



提名单位

历史查询

历史论文专利查询

本年度论文专利查询

上一年度获奖项目完成

人查询

历史项目涉及计划项目

查询

本年度项目涉及计划项

目查询

提名管理

历史论文专利信息列表

选择查询条件:

论文/专著

名称(关键字或全称):

计算机

作者:

查询

刷新

友情提示:管理... 可在此栏目进行查询,查询结果仅供参考,不作为形式审查依据。

序号	专利号	论文/专著名称	论文知识产权名称	刊名	作者	发表时间	授权号	知识产权类别	奖项	获奖等级	第一完成人	第一完成单位
1	20092023	表面肌电信号识别及其在假肢/矫形器方面的应用基础研究	假肢接受腔计算机辅助设计与制造系统的研制	中国临床康复	王喜太和平; 杨鹏	2002			自然科学奖	三等	杨鹏	
2	20092029	智能诊断理论及在板带轧机HAGC系统早期故障诊断中的应用	带材轧制过程应力及变形的计算机仿真	机械工程学报	彭艳刘宏民;	2004			自然科学奖	未获奖	刘才	
3	20094436	网上智能化孔型设计虚拟制造系统的研究	斜轧不等圆角矩形管的计算机辅助孔型设计	焊管	张文华杨山; 窦建民	2009			科技进步奖	三等	杨仙	河北工业职业技术学院
4	20084517	计算机二维排料与数控自动编程系统	计算机辅助二维自动排料系统的研究	机械设计	乐英贾军;				科技进步奖	三等	韩庆瑶	华北电力大学
5	20094411	异地协同工作系统关键技术的研究	计算机网络协同与交换技术	北京邮电大学出版社	黄国言金顺福;	2008			科技进步奖	三等	黄国言	燕山大学
6	20084360	数控加工在线定位技术及应用技术研发	用于液压压力矫直机的计算机监测控制系统研发		杨瑛娣	2007			科技进步奖	二等	刘丽冰	河北工业大学
7	20074116	综合性医院数字化影像科室建设的研究	关于胸部计算机透视摄影质量控制的探讨		崔观成张宝华; 郝永				科技进步奖	未获奖	陈为军	中国人民解放军第252医院
8	20074078	大型燃煤电站锅炉受热面污染监测及优化吹灰系统	300MW燃煤电厂锅炉积灰渣渣计算机在线监测与优化吹灰	中国电机工程学报	阎维平梁秀俊; 周键	2000			科技进步奖	二等	阎维平	华北电力大学



系统功能

奖励项目提名管理平台

提名查询

提名管理

系统管理

日志查询



提名单位

历史查询

历史论文专利查询

本年度论文专利查询

上一年度获奖项目完成

人查询

历史项目涉及计划项目

查询

本年度项目涉及计划项

目查询

提名管理

首页 本年度论文专利查询

本年度论文专利信息列表

选择查询条件

论文/专著

请选择

全部

名称(关键字或全称):

计算机

作者:

查询

刷新

友情提示:本年

在此栏目进行查询,查询结果仅供参考,不作为形式审查依据。请选择查询条件

序号	论文/专著	名称	论文/知识产权名称	刊名	作者	发表时间	授权号	知识产权类别	奖种	第一完成人	第一完成单位
	已授权发明专利										

显示第 1 到第 0 条记录, 总共 0 条记录 每页显示 25 条记录

« < 1 > »



系统功能

计划项目查询：在系统中可以对历史报奖项目和本年度已提交项目的涉及计划（基金）项目查询，可按照涉及计划（基金）项目名称或计划项目编号的关键字进行模糊查询。

完成人/完成单位今年报奖中要使用的涉及计划（基金）项目可以在系统中进行查询，确认是否在历史获奖项目或本年度已提交项目中使用过。



提名单位

历史查询

Q历史论文专利查询

Q本年度论文专利查询

Q上一年度获奖项目完成

人查询

Q历史项目涉及计划项目

查询

Q本年度项目涉及计划项

目查询

提名管理

历史项目涉及计划项目查询

历史涉及主要计划项目列表

列入计划的名称：

列入计划的编号：

计算机

Q 查询

重置

友情提示：曾获奖项目和受理项目可在此栏目进行查询，查询结果仅供参考，不作为形式审查依据。

序号	项目编号	项目名称	列入计划的编号	列入计划的名称	任务来源	科技报告编号	起止年限	经费(万元)	是否验收	验收单位	鉴定验收时间	年度	获奖等级
1	20104404	建筑节能规划基础理论及计算机辅助系统开发研究	冀建科2005-142	建筑节能规划基础理论及计算机辅助系统开发研究	-	-	5年	1	是	河北省住房和城乡建设厅	-	2010	三等
2	20112014	桥梁结构力学行为分析及状态评估	E2006000394	汽车-桥梁耦合作用分析与计算机仿真	-	-	2年	4	是	河北省自然科学基金委	-	2011	三等
3	20114036	网络环境下的计算机安全系统分析与实现	06213588	网络环境下的计算机安全系统分析与实现	-	-	3年	0	是	河北省科技厅	-	2011	
4	20104352	小型零件快速输送及精密定位计算机控制系统	2005-18	小型零件快速输送及精密定位计算机控制系统	-	-	1年	3	是	河北大洋鑫泰科技有限公司	-	2010	
5	20104159	基于计算机的视频内容分析检索的研究	06213568	基于计算机的视频内容分析检索的研究	-	-	2年	5	是	河北省科技厅	-	2010	三等
6	20142007	矿物与流体的热力学研究	40537032	分子水平上计算机模拟地质流体的物理化学性质和地球化学行为	国家自然科学基金	-	4年	130	-	国家自然科学基金委员会	2010-01-31	2014	二等



系统功能

奖励项目提名管理平台

提名管理

系统管理



提名单位

历史查询

Q历史论文专利查询

Q本年度论文专利查询

Q上一年度获奖项目完成

人查询

Q历史项目涉及计划项目

查询

Q本年度项目涉及计划项

目查询

提名管理

首页 历史项目涉及计划项目查询 本年度项目涉及计划项目查询 退出

涉及主要计划项目列表

列入计划的名称：

列入计划的编号：

Q 查询

重置

友情提示：本年度已提交项目可在此栏目进行查询，查询结果仅供参考，不作为形式审查依据。

序号	项目编号	项目名称	列入计划的编号	列入计划的名称	任务来源	科技报告编号	起止年限	经费(万元)	是否验收	验收单位	鉴定验收时间	年度
没有找到匹配的记录												




系统功能

完成人查询：在系统中可以对上一年度获奖项目完成人进行查询，可按照项目名称或姓名的关键字进行模糊查询。

上一年度获奖项目完成人今年不能作为前三名完成人报奖。



系统功能

- 
- 历史查询
- Q历史论文专利查询
- Q本年度论文专利查询
- Q上一年度获奖项目完成人查询
- 人查询
- Q历史项目涉及计划项目查询
- Q本年度项目涉及计划项目查询

首页 上一年度获奖项目完成人查询

退出

上一年度获奖项目信息列表

项目名称: 完成人姓名:

友情提示: 上一年度获奖项目信息可在此栏目进行查询, 查询结果仅供参考, 不作为形式审查依据。

序号	项目编号	项目名称	奖种	获奖等级	完成单位	完成人
1	20224072	面向5G网络的毫米波通信单片集成电路关键技术及产业化	科学技术进步奖	二等	河北博威集成电路有限公司	黎荣林,段磊,要志宏,于长江,王雪艳,屈晓敏,王艺菲,张博,崔健,王静辉
2	20224435	基于多模异构承载网络及人工智能的云边一体AIoT智慧行业应用	科学技术进步奖	三等	汉燊通信有限公司	王铁军,张广,张书,杨成双,张伟,苏毅,瓮浩,栾易达,孙影辉,他福慧



系统功能

提名系统提供了历史项目查询功能。

历史提名项目查询：提各单位在系统中可以查询本单位去年提名的项目，并查看项目在各阶段的状态。

单位历史项目查询：单位管理员在系统中可以查询本单位去年审核的项目，并查看项目在各阶段的状态。



系统功能

奖励项目提名管理平台

提名查询 提名管理 系统管理 日志查询

提名单位 (专家) 查看历史提名项目列表

年度: 2022 奖种: 全部 项目提名号: 项目名称:

提交状态: 全部 审核状态: 全部 提名状态: 全部 形式审查: 全部


网络评审: 全部 行业评审: 全部 总评审: 全部

Q 查询 C 重置

序号	年度	提名号	项目编号	项目名称	联系人	联系人电话	提名单位	奖种名称	提交状态	审核状态	提名状态	提名书	形式审查	网络评审	行业评审	总评审
1	2022							科学技术合作奖	已提交	审核通过	已提名	查看 下载				



系统功能



单位管理员

- 历史查询
- 单位审核
- 历史项目查询

单位历史项目查询

修改密码

单位历史项目信息查看列表

年度:	2022	奖种:	全部	项目提名号:		项目名称:	
提交状态:	全部	审核状态:	全部	提名状态:	全部	形式审查:	全部
网络评审:	全部	行业评审:	全部	总评审:	全部		

查询 重置

导出

序号	年度	提名号	项目编号	项目名称	联系人	联系电话	提名单位	奖项名称	提交状态	审核状态	提名状态	提名书	形式审查	网络评审	行业评审	总评审
1	2022							科学技术进步奖	已提交	审核通过	已提名	查看 下载	已受理	已通过	已通过	一等奖
2	2022							科学技术进步奖	已提交	审核通过	已提名	查看 下载	已受理	已通过	已通过	三等奖
3	2022							科学技术进步奖	已提交	审核通过	已提名	查看 下载	已受理	已通过	未通过	-



系统填写注意事项

1、注册基本信息：此页信息不填写无法继续填写其他内容；

单位关联：完成人/完成单位需要在此页面选择项目所归属的报奖单位进行关联。若列表中没有所属的报奖单位，请先联系第一完成单位进行单位注册。

自然科学奖、技术发明奖、科学技术普及类的报奖单位为第一完成人的工作单位。

科学技术进步奖的报奖单位为第一完成单位。

企业技术创新类的报奖单位为填报企业。

科学技术合作奖的报奖单位为第一合作单位。



系统填写注意事项

奖金拨付信息：根据第一完成单位的财政预算级次填写。

若单位级次为“省级”，填写第一完成单位的省级预算单位编码、部门经济分类、政府经济分类；若单位级次为“市县”，填写第一完成单位的市县代码。

银行账户信息要求：自然科学奖、技术发明奖、科学技术普及类填写第一完成人工作单位的银行账户信息，科学技术进步奖填写第一完成单位的银行账户信息；企业技术创新类填写填报企业的银行账户信息；科学技术合作奖填写候选者的银行账户信息。



系统填写注意事项

2、基本信息：涉密情况，只可选择非密。

学科：每个学科应填写到三级学科名称，如果系统中没有三级学科，可以选择二级学科。

科学技术普及类项目第1个学科必须选择“科普”。



系统填写注意事项

3、涉及计划项目：最多不超过3个。项目未涉及计划的可不填。

A. 国家科技计划 C. 省科技计划

按提名手册要求提供验收证书

(部委、厅市级、自选项目不需上传验收证书)



4、项目详细内容（客观评价）

第一步下载详细内容Word模板；

第二步在模板中填写内容后，直接上传到系统中。

注意事项：详细内容中不得包含特殊格式的字符（网页内容直接复制），内容中的CAD图、公式、viso图等以图片格式插入到内容中。文件大小不得超过2M，总页数限制6页。



5、发现点（发明点、创新点）：数量限制5个；所属学科指的是项目基本信息中所选择的学科，可以重复选择，多个创新点可以选择同一个学科。

证明材料：选择系统中上传的证明材料，支撑发现点、发明点、创新点内容；选择1-10个证明材料，每个发现点、发明点、创新点必须至少选择一个证明材料，否则系统检测不通过。



6、知识产权和标准规范：技术发明奖要求至少有一项发明专利，并且前三名完成人必须是前三项核心发明专利的发明人，提名系统会进行检测。

7、论文专著：论文专著的他引次数合计不为0，则要求必须上传论文专著的检索报告，提名系统会进行检测。



系统填写注意事项

8、完成人：同一人同一年度只允许提名一项（不论排名）；上一年度获奖项目完成人今年不能作为前三名完成人报奖，提名系统会进行自动比对，同时在形式审查阶段会对疑似重复信息进行二次审核。

个人信息：姓名、身份证号、手机号、工作单位等务必填写准确。

自然科学奖、技术发明奖要求第一完成人的工作单位必须是河北省的单位，保存时会有检测。

完成人工作单位单位性质是企业的需要选择企业认定类型，并提供相应的佐证材料。



系统填写注意事项

完成人证明材料：支撑完成人贡献的证明材料，无证明材料系统检测不通过。

自然科学奖：只允许选择论文；

技术发明奖和科学技术进步奖：可以选择除其他证明以外的所有附件作为支撑完成人贡献的证明材料。



系统填写注意事项

9、完成单位：所在地进行选择。省-市-区（县）

科学技术进步奖要求第一完成单位必须是河北省的单位，保存时会有检测。

完成单位单位性质为企业的需要选择企业认定类型，并提供相应的佐证材料。

科学技术普及类项目不填写完成单位情况表。



系统填写注意事项

10、附件材料：各类附件具体要求参照提名手册。

必备附件 (.pdf文件) 其他附件 (.jpg文件, 限20个)

附件大小要求：每个 PDF文件不超过 2M，每个 JPG文件不超过1M。

其他附件总数不得超过20个，每个图片算一个附件（选择附件重要页上传），所有附件的方向请调整为正常浏览方向；QQ截图可降低图片大小。

完成人合作关系说明及情况汇总表：只要不是一个人完成的项目就需要提供。

科学技术合作奖近期标准照片和工作照片：各1张，分别上传，先上传标准照片，再上传工作照片。



系统填写注意事项

提名书生成前需要先通过数据信息检测、附件信息检测、实名信息检测、科研诚信检测。

数据信息检测是检测必填项是否都填写完整。

附件信息检测是检测必要附件是否都已上传。

实名信息检测：一是完成人的姓名和身份证号是否匹配，二是完成单位的单位名称、法人姓名、统一社会信用代码是否匹配。

科研诚信检测是检测所有完成人和完成单位是否有不良社会信用和科研失信记录。



系统填写注意事项

提名书可多次生成

修改数据后需再次生成电子版提名书

最终打印上报的纸质版提名书确保与系统中最后提交生成的电子版提名书保持一致，与系统中所填写的内容保持完全一致。



系统填写注意事项

提交后需修改提名书，分为三种情况：

- 1) 单位管理员尚未审核，完成人可以直接**取消提交**，修改后再次生成提名书、提交；
- 2) 单位管理员已审核通过，提各单位/专家未审核提名，需与单位管理员联系，退回修改后，完成人取消提交才可进行修改。
- 3) 提各单位/专家已审核提名，需与提各单位/专家联系，先由提各单位/专家**取消提名**，再由单位管理员**退回修改**，然后完成人**取消提交**后才可进行修改。



系统填写注意事项

提各单位/专家审核提名后项目完成人会收到由省科技奖励短信平台发送的审核通过短信，完成人收到短信后需登录系统重新生成提名书（带提名意见）。

完成人生成带提名意见提名书后，在系统关闭前及时下载到本地供打印纸质提名书使用。



科技奖励综合业务平台

根据业务工作需要，今年我省奖励提名系统根据新的政策要求进行了功能升级，前期我们对奖励提名系统进行了多轮功能测试，但是可能还会存在没有发现的问题，如完成人、报奖单位、提各单位/专家在填报过程中遇到技术问题请及时跟技术人员联系，欢迎多提意见和建议。

技术支持电话：18731138396

短信平台：106903291526171 【河北科技奖励】



系统演示
