附件2

麒麟科学技术奖-科技创新

（技术研发类）

申报书

成果名称：

申 报 人：

申报人所在单位：

填报日期： 年 月 日

北京科技人才研究会

2021年11月

**填报说明**

一、填报人应如实填写本申请书的各项内容，填写内容应与证明材料口径一致。申报人所在工作单位对填报内容及所附材料的真实性、准确性负责。

二、本申请书的各项填报内容不得留空，无相关内容或数据时填写“无”。

三**、**“成果概述”是向社会公开，接受社会监督的主要内容，应简明扼要介绍三部分内容：1、项目研究的目的意义，需要解决的问题等；2、主要技术发明点，包括在技术原理或基础性、核心性技术问题上解决的主要技术问题，技术指标的先进成熟程度等；3、成果产生的价值，包括取得的知识产权情况、推广应用情况、经济效益、社会效益及对北京经济社会发展的贡献等。

四、“主要技术发明点及其核心内容”是提名项目的核心内容，是评价项目，处理异议的重要依据。“主要技术发明点”应以支撑该发明点成立的旁证材料为依据，围绕首创性、先进性和技术价值进行归纳提炼。每个发明点应相对独立并按照重要程度排序并标明序号。在每个发明点后面应标明该发明点成立的授权知识产权等旁证材料种类及附件序号。“发明点核心内容”应对各发明点内容进行阐述，包括项目在技术原理或基础性、核心性技术问题上取得的突破，论证及实验结果，客观详实地对比国内外同类技术的主要参数及指标。

五、“直接经济效益概述”指本项目候选人在整体技术应用过程中取得的经济效益，即所研发的技术或产品带来的直接经济收入，填写数字应有相应支撑材料，如合同、发票等，并加盖效益产生单位财务专用章。

六、“社会效益概述”说明项目的应用在促进社会发展方面取得的综合效益，包括：1、推动技术进步的作用，如解决产业发展基础性、核心性技术问题，在产业中广泛应用，提升产业核心竞争力，掌控产业发展主导权，引领产业技术变革优化升级的作用；2、保障国家和社会安全、保护自然资源和生态环境、改善民生的作用；3、对全国科技创新中心建设的贡献，如在服务国家战略需求、促进京津冀协同创新、解决北京经济社会发展中面临的重大问题、引领高精尖产业结构优化升级，推动经济高质量发展、产生税收，吸纳就业，培养人才等方面对提升全国科技创新中心的引领性和影响力起到的作用。

七、提名方式：专家提名或者单位提名。

专家提名：提名意见需由三位具有正高级职称的专家推荐，其中至少有两位为与申报人不同单位的同行专家，分别签署提名意见并附专家简历。

单位提名：由具有提名资格的单位出具，各省（市）级及以上直属委、办、局、行业领军知名企业，省（市）级及以上科协所属各团体、组织，各科研院所、高等院校均具有提名资格。

八、表格中未包括的需说明的事项，可自行附录。

|  |
| --- |
| **一、基本信息** |
| 成果名称 |  |
| 归属人/单位 |  |
| 所属领域 |  |
| 申报人 |  | 职务/职称 |  | 工作单位 |  |
| 联系方式 |  | 邮箱 |  |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 邮箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 任务来源 |  | 开始时间 |  | 终止时间 |  |
| 具体计划、基金的名称编号 |  | 是否涉密 |  |
| **二、成果团队信息（限5人，请按贡献先后顺序依次排列）** |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 职称/职务 | 承担工作 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| **三、成果概述（限1000字）****四、主要技术发明点及其核心内容（限1500字）** |
| **五、直接经济效益概述（限800字）****六、社会效益概述（限定1500字）** |
| **七、归属人情况表** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 党派 |  |
| 籍贯 |  | 职称 |  | 职务 |  |
| 工作单位 |  | 身份证号 |  |
| 现从事专业 |  | 熟悉学科 |  |
| 曾获科技奖励情况 |  |
| 对本项目的实质贡献 |  |
| 成果归属人承诺书 | 本人为\*\*\*项目成果第一完成人（归属人）/成果归属单位代表人。经查阅，本申报书内容属实，同意申报参与本次奖项申报及评选工作，如有不实，愿意承担一切后果。  成果归属人签字： 年 月 日 |
| **诚****信****承****诺****书** | 我承诺：1. 该申报成果系原创，且知识产权清晰无纠纷；
2. 申报内容已获得该成果第一完成人（团队）、完成单位授权参与本次奖项申报及评选。
3. 多单位合作项目已获得到其他合作单位/团队/参与人的授权参与本次奖项申报及评选；
4. 所提供的材料均可用于公益性科普活动；
5. 申报过程出现虚假信息或不实、不准确信息，未及时告知研究会造成一切后果由申报人自行承担。

申报人签字： 年 月 日 |
| **工****作****单****位****意****见** | 本单位严格按照 《国家科学技术奖励条例》及《关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》有关规定及北京科技人才研究会提名申报工作的具体要求，对申报书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合提名资格条件。本单位同意\*\*\*作为申报人参与本次奖项申报及评选工作，产生争议， 将负责核实查证并说明情况。单位负责人或代表人签字： 单位盖章：年 月 日 |
| **专家或单位提名意见书** |
| 提名专家/提名单位 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 邮箱 |  | 通讯地址 |  |
| 提名意见 |  |
| 声明 | 本单位/本人严格按照 《国家科学技术奖励条例》及《关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》有关规定及北京科技人才研究会提名申报工作的具体要求，对提名书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合有关规定的提名资格条件， 并履行了公示程序， 公示期间无异议。本单位/本人承诺将履行义务并承担相应责任， 如产生争议， 将负责核实查证并说明情况。提名专家签字/提名单位代表人签字：（提名单位公章）： 年 月 日 |