

项目支出绩效自评表  
(2022年度)

| 项目名称     |  |      | 2022年北京市科学技术奖励工作办公室科技奖励奖金及奖励相关工作   |              |              |  |                |        |                              |
|----------|--|------|--|--------------|--------------|--|----------------|--------|------------------------------|
| 主管部门     |  |      | 北京市科学技术委员会   |              | 实施单位         |  | 北京市科学技术奖励工作办公室 |        |                              |
| 项目负责人    |  |      | 刘慧   |              | 联系电话         |  | 66176264       |        |                              |
| 项目资金（万元） |  |      |  | 年初预算数        | 全年预算数        | 全年执行数  | 分值             | 执行率    | 得分                           |
|          |  |      | 年度资金总额   | 6,559.950000 | 6,559.950000 | 6,294.181284   | 10             | 95.95% | 9.59                         |
|          |  |      | 其中:当年财政拨款  | 6,559.950000 | 6,559.950000 | 6,294.181284   | —              | 95.95% | —                            |
|          |  |      | 上年结转资金   |              |              |  |                |        |                              |
|          |  |      | 其他资金   |              |              |  |                |        |                              |
| 年度总体目标   | 预期目标   |      |  |              |              | 实际完成情况   |                |        |                              |
|          | 年度目标:完成北京市科学技术奖的提名、审查受理、评审和颁奖;2021年度北京市科学技术奖、评审;开展年度获奖成果宣传与推广交流;根据国家科学技术奖的工作安排开展国家奖的征集、提名;完成科技奖励政策研究以及政策宣讲等。按照2019年7月市政府令第287号发布的《北京市科学技术奖励办法》,每年度北京市科学技术奖励将评选出突出贡献中关村奖获奖者不超2名,杰出青年中关村奖获奖者不超10名,国际合作中关村奖获奖者不超10名,项目奖总数不超200项,其中一等奖不超50项(特等奖不超2项)。通过科技奖励工作,使优秀科技人才和项目脱颖而出,使科研人员得到表彰,为提升原始创新水平、促进关键核心技术攻关、推动成果转移转化、构建高精尖经济结构、实现北京高质量发展,发挥更加积极的导向和激励作用,为北京建设国际科技创新中心提供有力支撑。 |      |  |              |              | (1)完成2021年度北京市科学技术奖评审与颁奖,16人,191项项目获奖,获奖成果在突破原始创新、支撑高精尖产业发展、服务国家重大需求、保障人民幸福生活等方面发挥了重要作用;(2)创新政策宣讲形式,通过线上宣讲,配合政策宣讲动画视频,累计培训4000余人。(3)对获奖成果和人物进行集中宣传,覆盖央媒、市媒等各级媒体,网媒、视媒、纸媒、声媒等全媒体类型。 |                |        |                              |
| 绩效指标     | 一级指标   | 二级指标 | 三级指标   | 年度指标值        |              | 实际完成值  | 分值             | 得分     | 偏差原因分析及改进措施                  |
|          | 产出指标   | 数量指标 | 人物奖授奖数   | ≤22人次        |              | 16人次   | 2              | 2      |                              |
|          |  | 数量指标 | 政策宣讲覆盖人数   | ≥1000人次      |              | 4000人/次  | 2              | 1.6    | 宣讲形式由线下转为线上,因不受场地限制,覆盖人数大幅增加 |
|          |  | 数量指标 | 项目奖授奖数   | ≤200项        |              | 191项   | 2              | 2      |                              |
|          |  | 数量指标 | 国家科学技术奖提名数符合国家奖励政策   | 100%         |              | 2022年度国家科学技术奖未启动提名工作   | 2              | 0      | 2022年度国家科学技术奖未启动提名工作         |
|          |  | 数量指标 | 项目奖提名数   | ≥500项        |              | 852项   | 2              | 2      |                              |
|          |  | 数量指标 | 重点宣传成果数  | ≥30项         |              | 40项  | 2              | 2      |                              |
|          |  | 数量指标 | 人物奖提名数   | ≥80人次        |              | 198人次  | 2              | 2      |                              |
|          |  | 数量指标 | 政策宣讲场次   | ≥10场次        |              | 8场次  | 1              | 0.8    | 2022年开展政策宣讲共8次               |
|          |  | 质量指标 | 宣传渠道覆盖率:覆盖央媒、市媒等各级媒体,网媒、视媒、纸媒、声媒等全媒体类型                                       | 100%         |              | 全覆盖  | 5              | 5      |                              |
|          |  | 质量指标 | 国家科学技术奖有关制度要求符合率   | 100%         |              | 2022年度国家科学技术奖未启动提名工作   | 5              | 0      | 2022年度国家科学技术奖未启动提名工作         |
|          |  | 质量指标 | 奖励范围覆盖率:覆盖高校、院所、企业等各类型创新主体;覆盖新一代信息技术、生物医药、人工智能、集成电路、新材料等我市重点发展产业的基础研究和技术创新成果 | 100%         |              | 全覆盖  | 5              | 5      |                              |
|          |  | 时效指标 | 奖励政策研究与数据统计分析  | ≤12月         |              | 7月形成北京市科技奖励制度研究报告  | 2              | 2      |                              |
|          |  | 时效指标 | 北京市科学技术奖评审授奖   | ≤12月         |              | 11月发布奖励决定  | 2              | 2      |                              |
|          |  | 时效指标 | 资金支出进度   | ≤12月         |              | 12月完成项目资金支出  | 2              | 2      |                              |
|          |  | 时效指标 | 国家科学技术奖提名进度与国家科学技术奖提名工作要求相符度   | 100%         |              | 2022年度国家科学技术奖未启动提名工作   | 2              | 0      | 2022年度国家科学技术奖未启动提名工作         |
|          |  | 时效指标 | 成果宣传与推广交流贯穿1-12月   | ≤12月         |              | 12月  | 2              | 2      |                              |
|          |  | 成本指标 | 项目预算控制数  | ≤6559.95万元   |              | 6294.181284万元  | 10             | 10     |                              |

|      |       |           |   |       |          |     |       |               |
|------|-------|-----------|---|-------|----------|-----|-------|---------------|
| 绩效指标 | 效益指标  | 社会效益指标    | 使优秀科技人才和项目脱颖而出，使科研人员得到表彰，为提升原始创新水平、促进关键技术攻关、推动成果转移转化、构建高精尖经济结构、实现北京高质量发展,发挥更加积极的导向和激励作用，为北京建设国际科技创新中心提供有力支撑 | 优良中低差 | 优，达成年度指标 | 30  | 29    | 定性指标，效益无法准确衡量 |
|      | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 候选者、提名者、获奖者、评审专家满意度   | ≥ 90% | 95%      | 10  | 9.5   | 支撑材料不充分       |
|      | 总分    |           |   |       |          | 100 | 88.49 |               |