项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 基于科技大数据技术预见的科研成果转化研究项目 | | | | | | | | | | |  | |
| 主管部门 | | 北京电子控股有限责任公司 | | | | 实施单位 | 北京市电子科技情报研究所 | | | | | |
| 项目负责人 | | 张倩 | | | | 联系电话 | 010-64034888 | | | | | |
| 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 | | 33.7 | 33.7 | 5.997585 | 10 | | 18% | | 1.8 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 0 | 0 | — | | — | | — | |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | 0 | — | | — | | — | |
| 其他资金 | | 33.7 | 33.7 | 5.997585 | 10 | | 18% | | 1.8 | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 1.完成基于科技大数据技术预见的科研成果转化研究  2.完成《基于科技大数据技术预见的科研成果转化研究》的研究报告  3.提高项目所研领域的政策影响力，为相关产业布局及未来发展提供决策参考。  4.发表1-2篇学术论文  5.提高研究团队的科研水平和能力 | | | | | 1.完成基于科技大数据技术预见的科研成果转化研究  2.完成《基于科技大数据技术预见的科研成果转化研究》的研究报告  3.提高项目所研领域的政策影响力，为相关产业布局及未来发展提供决策参考。  4.发表1篇学术论文，获得软件著作权1项  5.提高研究团队的科研水平和能力 | | | | | | |  |
| 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 | 课题数量 | | 1个 | 1个 | | 5 | | 5 | |  |
| 研究报告 | | 不少于1篇 | 1篇 | | 10 | | 10 | |  |
| 论文 | | 不少于1篇 | 1篇 | | 10 | | 10 | |  |
| 专家库 | | 不少于1个 | 1个 | | 10 | | 10 | |  |
| 研究人员数量 | | 不少于3人 | 3人 | | 5 | | 5 | |  |
| 质量指标 | 课题研究中期考核通过率 | | ≥98% | 100% | | 10 | | 10 | |  |
| 课题研究结题评审通过率 | | ≥98% | 100% | | 10 | | 10 | |  |
|  | 研究人员职级 | | 副高级≥1 | 1人 | | 5 | | 5 | |  |
| 时效指标 | 课题研究进度 | | 12月31日前 | 12月 | | 5 | | 5 | |  |
| 经费支出进度 | | 12月15日前 | 12月 | | 5 | | 4 | | 加强支出执行率 |
| 成本指标 | 课题研究总成本 | | ≤33.7万元 | 5.997万元 | | 10 | | 10 | | 提升预算的测算水平与抗击未知因素的水平 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 刊发报道情况 | | 成果刊发、媒体报道次数 | 2 | | 5 | | 5 | |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 90.8 | |  |