**项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （2024年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 传播2024人才培养体系建设专项 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市科学技术研究院 | | | | 实施单位 | 北京市科学技术研究院（本级） | | | |
| 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 | | 6.95 | 6.95 | 6.2550 | 10 | 90% | | 9 |
| 其中：当年财政拨款 | | 6.95 | 6.95 | 6.2550 | — |  | | — |
| 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 | | | | |
| 融媒体背景下科普数据可视化设计研究项目：完成专利2个，论文2篇，科普可视化图2套。  基于科技资源科普化的“情景互动式”科普课程设计与应用研究：完成报告1篇、教学文章5篇、科普文章3篇。 | | | | | 融媒体背景下科普数据可视化设计研究项目：完成专利2个，论文3篇，科普可视化图2套。 | | | | |
| 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 | 连续性资助北科萌芽 | | =1人次 | =1人次 | 40 | 40 |  | |
| 数量指标 | 新选拔北科萌芽 | | =1人次 | =1人次 | 10 | 10 |  | |
| 质量指标 | 产出高质量科普可视化研究报告和科普课程产品 | | 优 | 优 | 10 | 10 |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 为推进面向公众的科学传播起到积极的作用，提高北科院对外展示传播的能力 | | 优 | 优 | 10 | 10 |  | |
| 可持续影响指标 | 不断提升人才在科学普及方面的能力 | | 优 | 优 | 20 | 20 |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | 99 |  | |