项目支出绩效自评表

（2024预算年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 高校科技创新服务能力建设-新一批卓越青年科学家计划项目-李建荣 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京工业大学 | | | | |
| 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 | | 150.000000 | 150.000000 | | 88.752684 | | 10 | | 59.17% | | 6.00 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 150.000000 | 150.000000 | | 88.752684 | | — | | 59.17% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 1.合成MOF材料8个，评价新合成的MOF材料性能。申请专利5项。  2.发表论文10篇。  3.培养研究生10人，教师1名。 | | | | | | 1.合成MOF材料10个，评价新合成的MOF材料性能。申请专利6项。  2.发表论文15篇。  3.培养研究生10人，教师2名。 | | | | | | |
| 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 | 发表SCI 论文 | | | ≥10篇 | 15篇 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 申请发明专利 | | | ≥5项 | 6项 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 培养研究生 | | | ≥10个 | 10个 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 培养青年学术骨干 | | | ≥1人 | 2人 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 质量指标 | 论文发表于1区以上期刊数 | | | ≥6个 | 13个 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 国家发明专利 | | | ≥5项 | 6项 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 获得校优秀毕业论文 | | | ≥1个 | 1个 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 时效指标 | 成果完成时间（年） | | | ≤1年 | 1年 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目成本控制数 | | | ≤150万元 | 150 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 获得新材料 | | | ≥8项 | 10项 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 社会效益指标 | 国际领先研究成果数 | | | ≥5项 | 9项 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 生态效益指标 | 二氧化碳吸附与催化转化方法 | | | ≥2项 | 4项 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 可持续影响指标 | 科研团队的科研能力提升 | | | 提升 | 提升 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 毕业生服务对象满意度 | | | 高 | 高 | 5 | | 5.00 | | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 96.00 | |  | |