附件1

项目支出绩效自评表

（ 2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 科技创新服务能力建设--机械工程高精尖学科 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京石油化工学院 | | | | |
| 项目负责人 | | 吴 波 | | | | | 联系电话 | | 13811029331 | | | | |
| 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 | | 212 | 212 | | 211.9 | | 10 | | 99.95% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 212 | 212 | |  | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 获批机械工程领域专业硕士学位授权,在读硕士生人数达到260人，每年发表高水平学术论文（SCI/EI收录）15篇以上；申请发明专利10项；承担省部级以上项目2项；机械工程学科作为学校的授权学科，参与学校博士学位授予单位立项建设；作为牵头单位申报省部级及以上科技奖2项。 | | | | | | 获批机械工程专业硕士学位授权,在读硕士生人数达到239人，发表高水平学术论文（SCI/EI收录）17篇；申请发明专利10项；承担省部级以上项目8项；参与学校博士学位授予单位立项建设；作为牵头单位申报国际和国内协会科技奖4项。 | | | | | | |
| 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 | 子课题数量 | | | 6个 | 6 | 2 | | 2 | |  | |
| 获批省部级以上科研项目 | | | 2项 | 8 | 10 | | 10 | |  | |
| 发表高水平论文 | | | 15篇 | 17 | 10 | | 10 | |  | |
| 申请专利数 | | | 10项 | 10 | 10 | | 10 | |  | |
| 研究人员数量 | | | 70人╳100天 | 70 | 2 | | 2 | |  | |
| 科技成果鉴定评价 | | | 1项 | 3 | 5 | | 5 | |  | |
| 承担企事业委托课题 | | | 3项 | 24 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 课题研究中期考核通过率 | | | 100% | 100% | 2 | | 2 | |  | |
| 课题研究结题评审通过率 | | | 100% | 100% | 2 | | 2 | |  | |
| 研究成果质量 | | | 机械工程专业硕士学位点获批 | 获批 | 2 | | 2 | |  | |
| 研究人员职级 | | | 教授、副教授、讲师 | 教授、副教授、讲师 | 2 | | 2 | |  | |
| 设备质量标准 | | | 满足GB/T 5291.1-2016规定的检验要求和精度指标要求 | 满足 | 2 | | 2 | |  | |
| 时效指标 | 课题研究进度 | | | 2021年12月底完成进度100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 经费支出进度 | | | 2021年9月底完成进度100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 课题研究总成本 | | | 212万 | 212万 |  | |  | |  | |
| 研究人员成本 | | | 26.6万 | 26.6万 | 2 | | 2 | |  | |
| 人均调研成本 | | | 2200元/ | 2200元 | 2 | | 2 | |  | |
| 设备成本 | | | 150万 | 150万 | 2 | | 2 | |  | |
| 社会效益  指标 | 刊发报道情况 | | | 公开报道课题成果 |  | 10 | | 8 | | 疫情使外联减少 | |
| 可持续影响指标 | 研究成果利用率或转化率 | | | 30% |  | 10 | | 8 | | 专利在转化中 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 96 | |  | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。