|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | 11000022T000000439110-教师队伍建设-创新团队 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | 实施单位 | | 北方工业大学 | | | | |
| 项目负责人 | | 谢朝阳 | | | | 联系电话 | | 88803520 | | | | |
| 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 | | 368.091252 | 350.196704 | 349.865669 | | 10 | | 99.91% | | 9.99 |
| 其中：当年财政拨款 | | 368.091252 | 350.196704 | 349.865669 | | — | | 99.91% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 项目期目标（跨年度项目应填报项目期目标）： 雷达样机1套、数据处理与监测预警软件1套 、发明专利不少于15项、软件著作权1项、 培养研究生20名、获得多家企业应用证明、结题报告。 项目期预算资金总额600万元、其中2022年373.1763万元。 年度目标（2022年度）：？完成雷达系统方案设计、部分分系统设计与研制，完成硬件系统初步集成，发表论文5篇；申请发明专利3项。 （1）发表国内外核心期刊论文7篇，高水平国际会议论文3篇； （2）申请国家发明专利10项； （3）光储一体化变换装置样机1台，三电平储能功率变换装置样机1台，分布式智能微电网能效管理系统1套； （4）参加学术交流活动5次以上。完成在光纤预警振动信号识别中利用听觉注意机制原理的识别算法架构。搭建实验平台，完成真实道路环境下的测试，进一步提升算法稳定性及在真实环境中的实用性。 （1）发表国内外高水平期刊论文5篇以上； （2）申请国家发明专利3项； （3）培养研究生6名。 | | | | | 王彦平：实际生产样机1台，开发软件2套，论文15篇，申请专利6项； 周京华：（1）发表科技论文15篇；；（2）申请国家发明专利4项，申请软件著作权6项；；（3）多端口功率变换器测试平台1台，综合能源管控平台1台；；（4）参加学术交流活动5次。 曲洪权：（1）发表学术论文18篇，其中SCI检索论文8篇；；（2）申请国家发明专利8项，软件著作权6项；；（3）培养研究生6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 | 软著数量 | | 1 | 18 | 7 | | 5 | | 实际完成值与年度指标值差距较大，目标合理性不足；改进措施：提高目标科学性和合理性 | |
| 指导研究生 | | 20 | 14 | 7 | | 4 | | 由于实际参与研究生数量有变化，因此完成值有调整；改进措施：加强前期论证，提高目标准确性 | |
| 发明专利 | | 2 | 20 | 7 | | 5 | | 实际完成值与年度指标值差距较大，目标合理性不足；改进措施：提高目标科学性和合理性 | |
| 质量指标 | SCI/EI/SSCI/CSSCI论文数量 | | 2 | 8 | 9 | | 6 | | 实际完成值与年度指标值差距较大，目标合理性不足；改进措施：提高目标科学性和合理性 | |
| 时效指标 | 10月底前支出率 | | ≥90 | 按进度完成支出 | 10 | | 10 | | 无 | |
| 成本指标 | 项目额度 | | 373.1763 | 349.865669 | 10 | | 10 | | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 影响人数 | | ＞100 | 大于100人 | 20 | | 19 | | 目标较宽泛，不能确定是项目的参与人数还是具体哪项内容的影响人数；改进措施：加强目标的合理性 | |
| 可持续影响指标 | 影响时间 | | ＞10年 | 大于10年 | 10 | | 9 | | 目标较宽泛；影响时间无法确定；改进措施：加强目标的合理性 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 学校满意度 | | ≥95% | 经过口头讯问，相关人员均表示满意度100% | 10 | | 9 | | 口头调查，缺少数据分析；改进措施：及时做好满意度调查工作并做好资料数据分析 | |
| **总分** | | | | | | | **100** | | **86.99** | |  | |