附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 中央支持地方建设-＂双一流”建设经费 | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | 北京市教委 | | | | | | 实施单位 | 北京工业大学 | | | | | |
| 项目负责人 | 杜修力 | | | | | | 联系电话 | 13801139161 | | | | | |
| 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 | | | | 2200.00 | 2200.00 | 1937.91 | 10 | | 88.09% | | | 8.8 |
| 其中：当年财政拨款 | | | | 2200.00 | 2200.00 | 1937.91 | — | | 88.09% | | | — |
| 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 | | | | | | |
| 以特色夯实根基，建设有中国特色的、高质量的现代城市建设与环境工程学科群，构筑特色鲜明的“高精尖新”学科体系，扎根首都，服务京津冀和雄安新区建设，解决区域创新难题，以此带动学校各项事业的整体提升。项目拟在高水平队伍建设方面，重点培养和引进海内外高层次人才、优秀青年骨干人才，聘任引智计划学者助推学科建设，进一步加强教师队伍建设，加快国际化进程；学术环境建设方面，积极搭建科研平台，进一步改造维护科研环境，通过积极邀请国内外专家进行学术交流活动等创造浓厚的学术氛围，扎实推进各项研究工作；人才培养方面，积极吸引优质生源，完善研究生培养体系，全面提升研究生国际竞争力。 | | | | | | 项目围绕现代城市建设与环境工程国家一流学科群建设目标，按照一流学科建设思路，扎实推进各项工作，在人才培养、高水平师资队伍建设以及科学研究、国际交流等方面取得了预期成效，并顺利进入第二轮双一流学科建设。 | | | | | | |
| 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 | 科学研究 | 获得国家级项目15项以上；发表高水平论文100篇以上，其中ESI高被引论文1-2篇，获得授权发明专利40-50项；力争获评国家重点实验室 | | | 获得国家级重点课题3项、国家级一般项目18项；2021年爱斯维尔高被引学者5人；授权发明专利56项；获评111引智基地1个 | | 10 | | 10 | 无 | |
| 师资队伍 | 培养或引进省部级及以上人才2-3人，优秀博士后5-10名；引智计划学者2-3名 | | | 自主培养中国工程院院士1人；中组部万人计划科技领军人才1人/青年拔尖人才1人;国家科学基金海外优青1人；博士后8人；引智计划学者5人参与研究生联合培养和课程授课 | | 10 | | 10 | 无 | |
| 人才培养 | 培育校级及以上优秀博硕士学位论文8-10篇，通过设立专项经费鼓励和支持学生积极参加国际学术交流，提高学术交流能力和国际竞争水平 | | | 获评全国行业优博1篇；北京市行业优博2篇；北京工业大学优秀博士学位论文8篇；通过学科奖学金选派国际交流学生2人 | | 10 | | 10 | 由于受疫情影响，学科奖学金选派国际交流学生数相对较少 | |
| 质量指标 | 科学研究成果 | 发表ESI高被引论文1-2篇 | | | 2021年爱斯维尔高被引学者4人 | | 10 | | 10 | 无 | |
| 师资队伍 | 培养或引进省部级及以上人才2-3人 | | | 培养院士1人；万人计划科技领军人才1人/青年拔尖人才1人;国家海外优青1人 | | 10 | | 10 | 无 | |
| 人才培养 | 培育校级及以上优秀博硕士学位论文8-10篇 | | | 获评全国行业和北京市行业优博3篇；北京工业大学优秀博士学位论文8篇 | | 10 | | 10 | 无 | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 在2021年内完成相应指标 | | | 以上指标在2021年内完成 | | 10 | | 8.8 | 无 | |
| 成本指标 | 项目成本 | 成本控制在2200万以内 | | | 成本控制在2200万以内 | | 10 | | 10 | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益 | 学科影响 | 该项目的执行将提升北京工业大学整体学科发展，尤其提升核心学科综合影响力 | | | 顺利进入第二轮  双一流学科建设 | | 10 | | 10 | 无 | |
| 学科建设 | 该项目对于提升北京工业大学学科发展具有重要意义，在核心学科群的发展引领下将带动学校整体学科水平提升，提高综合学术影响力 | | | 顺利进入第二轮  双一流学科建设 | | 10 | | 10 | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 98.8 | 优 | |

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。