项目支出绩效自评表

（2020 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 人才培养质量建设-高水平人才交叉培养计划-外培计划（追加） | | | | | | | |
| 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 | | | 宋伟 | | | 联系电话 | 010-88801912 | | | |
| 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： | | 724.067190 | 566.336178 | 566.336178 | 10 | 100.00% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 724.067190 | 566.336178 | 566.336178 | — |  | — |
| 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 | | | | |
| 我校大力推进“国际化办学领先工程”，积极与海外院校开展专业培养合作，为学生拓展国际视野建立平台、创造机会。通过2020年外培计划的实施，51名学生顺利完成2020年的外培计划的学习，获得学生和家长的广泛认可。其中密西西比大学2017高考外培学生13人于2020年1月-5月完成外培计划第二年最后一学期学习，2018高考外培学生8人于2020年1-12月完成外培计划第一年第二学期学习及第二年第一学期学习。加州大学河滨分校2018高考外培学生5人于2020年1-12月完成外培计划第一年第二学期学习及第二年第一学期学习。米兰理工大学2017高考外培学生4人于2020年1月-7月完成外培计划第二年最后一学期学习，2018高考外培学生2人于2020年1-12月完成外培计划第一年第二学期学习及第二年第一学期学习。柏林工业大学2017高考外培学生9人于2020年1月-7月完成外培计划第二年最后一学期学习，2018高考外培学生10人于2020年1-12月完成外培计划第一年第二学期学习及第二年第一学期学习。 | | | | | 通过外培计划，我校51名学生分别赴世界高水平大学意大利米兰理工大学、德国柏林工业大学、美国密西西比大学学习，开阔国际视野，学习先进教育理念提高跨文化交际能力。项目的持续开展，促进了学校间的合作交流。 | | | | |
| 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 （50分） | 数量指标 | 密西西比大学2017高考外培学生13人，2018高考外培学生8人； | 13人、8人 | 13人、8人 | 5 | 5 |  | | |
| 加州大学河滨分校2018高考外培学生5人； | 5人 | 5人 | 5 | 5 |  | | |
| 米兰理工大学2017高考外培学生4人，2018高考外培学生2人； | 4人、2人 | 4人、2人 | 5 | 5 |  | | |
| 柏林工业大学2017高考外培学生9人，2018高考外培学生10人 | 9人、10人 | 9人、10人 | 5 | 5 |  | | |
| 质量指标 | 派出率达到80%、学生平均GPA能达到2.0 | 80%、2.0 | 100%、2.0 | 10 | 9 |  | | |
| 时效指标 | 10月底之前完成80%，12月中旬100%完成 | 10月底之前完成80%，12月中旬100%完成 | 12月底前完成100% | 10 | 10 |  | | |
| 成本指标 | 学费、机票、海（境）外生活费 | 学费638.73139万元，机票75.6558万元，海（境）外生活费9.68万元 | 566.336178万元 | 10 | 10 |  | | |
| 效益指标 （30分） | 社会效益指标 | 该项目的实施有助于加强我校与世界高水平大学的交流合作，提高我校人才培养质量，促进学风建设,进而提升我校的社会认可度和国际知名度 | 提高我校人才培养质量，促进学风建设,进而提升我校的社会认可度和国际知名度。 | 提高我校人才培养质量，促进学风建设,进而提升我校的社会认可度和国际知名度。 | 30 | 27 |  | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 无 | 无 | 无 | 10 | 5 |  | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **91** |  | | |