附件2

2023年度产业发展扶持资金目标任务完成情况摸底调查表

填报单位（盖章）： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考核指标 | 指标项 | 2023年度指标任务 | 已完成任务（2023.01.31-09.30） | 是否能够完成任务（填写“是”或“否”；如填写“否”，请说明原因及给出建议，文字较多可另附材料） | 责任单位（依据学校任务分解表确定） |
| 科技合作 | 申报获批国家、省级各类科技项目或与企业合作并牵头申报获批国家、省级各类科技项目 | 8项（其中省级以上不少于3项，与芜湖市企业合作项目不少于1项） |  |  | 科技处 |
| 申请并获批国家、省级科学技术奖 | 2项 |  |  | 科技处 |
| 获得发明专利授权 | 50项 |  |  | 科技处 |
| 实施科技技术成果在芜湖市转化和产业化 | 500万元 |  |  | 科技处 |
| 与芜湖市企业共建省级创新平台 | 2个 |  |  | 科技处 |
| 开放大型仪器设备、重点实验室、工程研究中心等科技创新资源，为芜湖市辖区内企事业单位提供产品技术分析测试、实验验证等服务 | 50次 |  |  | 现代技术中心 |
| 与芜湖市共建发展智库，为芜湖市发展规划和重大决策的制定提供智力和咨询服务 | 5次 |  |  | 科技处 |
| 举办学术研讨会、产业沙龙、产学研合作对接会等活动 | 15次 |  |  | 科技处 |
| 人才培养 | 开展航空航电、轨道交通等新学科（专业）设置论证及建设，并组建人工智能学院、未来技术学院 | 1个 |  |  | 教务处 |
| 开办企业冠名班（订单班） | 1个 |  |  | 教务处 |
| 为芜湖市机器人及智能装备、智能农机、智能网联、轨道交通、新能源汽车、通用航空等新兴产业发展培养急需人才 | 400名 |  |  | 研究生部、教务处 |
| 新增开设创新创业、科技成果转移转化类选修课程 | 1门 |  |  | 教务处 |
| 鼓励和引导大学生赴芜湖市战略新兴产业企业参加实习实训 | 1000人次 |  |  | 教务处 |
| 鼓励和引导大学生赴芜湖市战略新兴产业企业就业 | 400名 |  |  | 学生处 |
| 与芜湖市辖区政府、企事业单位合作开展硕士研究生联合培养基地建设 | 10个 |  |  | 研究生部 |
| 与芜湖市辖区政府、企事业单位增设本科生专业实习实践基地、创业孵化基地、社会实践基地 | 10个 |  |  | 教务处、学生处、团委 |
| 国际工程师学院建设 | 招引高层次科技人才团队 | 3个 |  |  | 人事处 |
| 引进博士学历高端人才 | 50名 |  |  | 人事处 |
|  |
| 为芜湖市联合培养工程专业硕士等 | 30名 |  |  | 研究生部 |
| 建立科技特派员制度，鼓励教师到芜湖市辖区内政府、企事业单位挂职锻炼 | 40名 |  |  | 人事处 |
| 聘任芜湖市引进的高端人才来校担任兼职研究生导师、产业教授 | 35名 |  |  | 人事处 |
| 为芜湖市企业积极开展短期技能培训、高级研修、技能等级认定等专题培训工作 | 150名 |  |  | 各学院 |
| 鼓励和引导大学生留芜创业 | 5家 |  |  | 社会合作处 |
| 在国际工程师学院共建嵌入式实验室、嵌入式研究院 | 1个 |  |  | 机械工程、人工智能、电气工程学院 |
| 文化合作 | 鼓励志愿者服务团队融入地方开展志愿服务 | 100场 |  |  | 团委 |
| 与芜湖市共建企业思想政治、文化工作研究中心 | 1个 |  |  | 各学院 |
| 其他 | 大学生留芜创办的企业申报高新技术企业 | / |  |  | 社会合作处 |
| 引导校友到芜湖市投资创业 | / |  |  | 社会合作处 |