附件1

高校科研院所科技成果信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 高校或科研院所名称 |  | | |
| 通讯地址 |  | | |
| 联 系 人 |  | 手 机 |  |
| 成果名称 |  | | |
| 成果简介 | （简单背景、成果描述、技术原理、路线、主要技术指标、创新性） | | |
| 应用前景 | （目前成果开发应用情况、市场前景等） | | |
| 拟转化合作方式 | □合作开发 □技术转让 □技术服务 □技术入股  □共建研发机构 □其他 | | |
| 拟合作（转让）  金额（万元） |  | 成果目前对接状态 | □未对接 □正在对接 |
| 备注 |  | | |

注：成果如需保密，请在备注栏注明。附件2

安徽省企业技术和人才需求登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | |
| 所在市县（区） |  | | |
| 联 系 人 |  | 手 机 |  |
| 技术难题和需求名称 |  | | |
| 所属行业 | □电子信息 □人工智能 □新材料 □节能环保 □生命健康  □高端装备 □智能家电 □新能源汽车 □绿色食品 □数字创意  □其他 | | |
| 技术难题和需求内容  （150字左右） |  | | |
| 预期达到的目标和技术指标  （50字以上） |  | | |
| 拟合作方式 | □合作开发 □技术转让 □技术服务 □技术入股 □共建研发机构  □其他 | | |
| 拟提供合作资金  （万元） |  | 技术难题和需求目前对接状态 | □未对接 □正在对接 |
| 亟需的紧缺高端技术人才类型及数量 |  | | |
| 备注 |  | | |