附件2

产学院合作需求信息征集表

年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位**  **信息** | 单位名称 |  | | |
| 联系人 |  | 手机 |  |
| 地址 |  | 职务 |  |
| 是否有效期内高新技术企业 |  | | |
| **需求信息** | 技术需求、难题名称 |  | | |
| 所属技术领域 | □高端装备制造 □机器人及智能制造 □新型材料 □新一代信息技术  □新能源及新能源汽车 □现代农业 □食品工业 □生物医药及健康 □节能环保 □公共安全和应急处置 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 合作方式 | □股权投资 □技术转让 □许可使用 □合作开发 □合作新办企业 □其他 | | |
| 需求类型 | □技术难题 □项目投资 □技术咨询 □专利购买 □技术开发□技术人才 □科技服务□其它 | | |
| 项目计划投入总金额（万元） |  | | |
| 需求详情 | **（实现什么功能、具体参数要求、成本控制等）**  Eg：公司所属桥梁拉索行业，拉索外护套为HDPE，冬季部分地区出现索体结冰棱现象，冰棱脱落危害车辆及行人安全。目前，有研究者采用超疏水涂层材料在索体表面制作疏水涂层，对于防冰具有一定的效果，但还存在涂层耐候性较差、施工不便和费用较高的问题，期待优化材料，提高耐候性，降低成本。 | | |