附件2

医工交叉技术供给信息表（高校、科研院所）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称（盖章） |  | | | 所属区 |  |
| 团队负责人 |  | | | 职务 |  |
| 联系人 |  | | | 联系方式 |  |
| 医工交叉方向 | 🞎医工交叉助力病毒检测与疫苗研发 🞎人工器官  🞎自主操作手术机器人与微纳靶向诊疗机器人🞎脑机接口  🞎医工创新加速合成生物学发展 🞎创新医学影像  🞎AI、大数据辅助药物研发 🞎ChatGPT与数字疗法  🞎中医药标准化、穴位机理研究 🞎柔性生物传感器  🞎其他（ ） | | | | |
| 技术名称 |  | | | | |
| 应用场景 |  | 成果所处阶段 | 🞎小试 🞎中试 🞎已有样品样机  🞎可以量产 | | |
| 技术概述、主要技术指标、先进性、应用范围、市场前景等（150字） |  | | | | |
| 期望合作  方式 | 🞎合作开发 🞎委托开发 🞎合办企业 🞎共建研发机构  🞎技术入股 🞎成果（专利）转让 🞎其他（ ） | | | | |
| 期望合作对象或方向 | 企业名称1….：  主营产品：  所在地域：XX省XX市  或合作方向： | | | | |
| 是否愿意参加活动现场项目路演 | 🞎是（如选是，请继续填写附件7） 🞎否 | | | | |
| 信息有效期 | 🞎三个月内 🞎半年内 🞎一年内 🞎长期有效 | | | | |