附件3

医工交叉技术（产品）供给信息表（企业）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称（盖章） |  | | | 所属区 |  |
| 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（ ） | | | | |
| 所处产业链位置 | 🞎产业链上游 🞎产业链中游 🞎产业链下游 | | | | |
| 技术（产品）名称 |  | | | | |
| 应用场景 |  | 产品所处阶段 | 🞎已有样品样机 🞎可以量产  🞎已产业化 🞎其他（ ） | | |
| 技术（产品）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 | 🞎产品供应商 🞎技术供应商 🞎其他（ ） | | | | |
| 现产业链主要客户 | 客户名称1….：  主营产品：  所在地域：XX省XX市 | | | | |
| 期望引进产业链客户 | 客户名称1….：  主营产品：  所在地域：XX省XX市 | | | | |
| 合作需求 | 🞎是否需要引进相关配套企业 🞎是否需要引进投资  🞎能否在汉找到配套企业 🞎是否优先与在汉企业合作  🞎其他（ ） | | | | |
| 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 | | | | |