2024年泰州市“揭榜挂帅”创新需求征集表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称  （盖章） |  | | | | |
| 联系人 |  | | 职务 |  | |
| 电子邮箱 |  | | 电话 |  | |
| 技术需求名称 |  | 技术研发时限 | | | xx年 |
| 项目总投入  （万元） |  | 其中：悬赏榜额（万元） | | |  |
| 技术需求情况（简要说明） |  | | | | |
| 现有基础情况 |  | | | | |
| 关键  技术指标 | （项目成果具有自主知识产权和可预见的产业化应用前景。项目完成时需形成专利申请或授权等知识产权产出，成果形式以样品、样机为主。项目验收指标应具体可考核，销售、利税等经济指标不纳入考核范围） | | | | |
| 产业集群 | □大健康产业 □汽车零部件和精密制造产业  □海工装备和高技术船舶产业 □光伏和锂电产业产业  □化工及新材料产业 □其他\_\_\_\_\_ | | | | |
| 技术需求类别 | □新产品研发 □产品升级换代 □生产线技术改造  □制造工艺改进 □制造装备改进 □其他\_\_\_\_\_ | | | | |
| 需求所处阶段 | □研制 □试生产 □小批量生产 □批量生产 □其他 | | | | |
| 其它 | 是否愿意与有类似需求的企业合作:□愿意 □不愿意 | | | | |