

## 企业技术需求信息表

|                  |   |  |          |                    |
|------------------|---|--|----------|--------------------|
| 需求单位名称           | 昆山乐凯锦富光电有限公司  |  | 统一社会信用代码 | 91320583565322496D |
| 所在区镇             | <input checked="" type="checkbox"/> 昆山开发区 <input type="checkbox"/> 昆山高新区 <input type="checkbox"/> 花桥经济开发区 <input type="checkbox"/> 张浦镇 <input type="checkbox"/> 周市镇<br><input type="checkbox"/> 陆家镇 <input type="checkbox"/> 巴城镇 <input type="checkbox"/> 千灯镇 <input type="checkbox"/> 淀山湖镇 <input type="checkbox"/> 周庄镇 <input type="checkbox"/> 锦溪镇 |  |          |                    |
| 需求单位联系人          | 王娟  |  | 联系电话     | 82620266           |
| 需求单位地址           | 昆山开发区富春江路 1266 号  |  |          |                    |
| 技术转移机构名称         | 三螺旋大数据科技（昆山）有限公司  |  |          |                    |
| 所在区镇             | <input type="checkbox"/> 昆山开发区 <input checked="" type="checkbox"/> 昆山高新区 <input type="checkbox"/> 花桥经济开发区 <input type="checkbox"/> 张浦镇 <input type="checkbox"/> 周市镇<br><input type="checkbox"/> 陆家镇 <input type="checkbox"/> 巴城镇 <input type="checkbox"/> 千灯镇 <input type="checkbox"/> 淀山湖镇 <input type="checkbox"/> 周庄镇 <input type="checkbox"/> 锦溪镇 |  |          |                    |
| 需求挖掘人<br>(技术经纪人) | 薛惠  |  | 联系电话     | 13405661541        |
| 技术转移机构地址         | 昆山市玉山镇祖冲之南路1699号15楼1510室  |  |          |                    |
| 需求名称             | 超短焦激光抗光幕布及柔性防火透明膜（带玻璃纤维）制作探讨  |  |          |                    |
| 所属领域             | <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 生物与新医药 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 高技术服务 <input type="checkbox"/> 新能源与节能 <input type="checkbox"/> 资源与环境 <input type="checkbox"/> 先进制造与自动化   |  |          |                    |
| 需求详细描述           | <p>超短焦激光投影幕布项目：激光电视、激光投影已经逐步进入商业化，特别是激光电视投影是自然投影，对保护视力十分有效。特别是疫情影响，极大地激发了家庭对激光电视的需求和教育的需求。开发抗光激光幕布有十分广阔的应用和市场。</p> <p>柔性防火透明膜（带玻璃纤维）项目：柔性玻纤膜结构材料以玻璃纤维织物为基材、两面覆合阻燃光学膜材料而成。该产品具有柔性、结构轻、跨度大、安装快、成本低、防火耐燃和安全性高的优点，广泛应用于体育场、剧场、机场、候车室、展览馆、仓库等。</p> <p>我们主要是想和相关材料研究方面的专家，探讨项目的材料构造设计中的技术难点和问题、以及后期放量生产中需要注意的问题。</p>  |  |          |                    |

图片



以上技术需求为（填写技术转移机构名称）挖掘的本企业真实技术需求，特此说明。

