# 技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | 扬州百德光电有限公司 | | | | | 机构代码 | |  | |
| 区 域 | | 邗江 | | | 联系人 | 王峰 | | 电话 | | 1526223056 |
| 行业领域 | | TFT-LCD面板 | | | | | 产业领域 | | 玻璃制造 | |
| 经济规模 | | 无 | | | | | 人员规模 | | 无 | |
| **需求信息** | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | | | 基于TFT-LCD面板玻璃薄化业高端技术引进 | | | | | | |
| 技术需求情况说明 | 技术需  求类别 | | | □技术研发（关键、核心技术）  □产品研发（产品升级、新产品研发）  □技术改造（设备、研发生产条件）  ☑技术配套（技术、产品等配套合作） | | | | | | |
| 技术  需求  简述 | | | 基于TFT-LCD面板玻璃薄化业高端技术引进 | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  提高我司TFT-LCD面板玻璃薄化技术工艺水平，及在所属行业保持领先地位。 | | | | | | |
| 现有  基础  情况 | | | （企业已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等）  公司主要从事TFT及强化玻璃的薄化设计与生产。运用高安全性及尖端的先进技术，针对制式标准规格的玻璃减薄至各种不同厚度的特殊要求，以满足高新技术IT产业前瞻设计的创新与开发要求。本厂拥有全新现代化全自动的化学薄化及物理薄化生产设备，更具备专业的研发团队，致力于各式种类及尺寸的面板薄化技术开发。 | | | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | | | （希望与哪类高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体，以及对专家及团队所属领域和水平的要求）  与扬州大学、南京理工大学、南京工业大学合作，1、降低TFT-LCD面板玻璃在蚀刻中的破损率; 2、减少产品缺陷的产生; 3、提高产能; 4、提高药液利用率 | | | | | | |
| 合作  方式 | | | □技术转让 □技术入股 ☑联合开发 □委托研发  ☑委托团队、专家长期技术服务 □共建新研发、生产实体 | | | | | | |
| 其他需求 | □技术转移 □研发费用加计扣除 □知识产权 □科技金融  □检验检测 □质量体系 □行业政策 □科技政策 □招标采购  □产品/服务市场占有率分析 □市场前景分析 □企业发展战略咨询 □其他 | | | | | | | | | |
| **管理信息** | | | | | | | | | | |
| 同意公开  需求信息 | | | ☑是 □否  □部分公开(说明） | | | | | | | |
| 同意接受  专家服务 | | | ☑是  □否 | | | | | | | |
| 同意参与对解决方案的筛选评价 | | | ☑是  □否 | | | | | | | |
| 同意对优秀解决方案给予奖励 | | | □是，金额万元。（奖金仅用作奖励现场参赛者，不作为技术转让、技术许可或其他独占性合作的前提条件）  □否  法人代表： 年 月 日 | | | | | | | |