技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 江苏金呢工程织物股份有限公司 | | | 机构代码 | | 913206006649226730 | |
| 区 域 | | | | 海门悦来 | 联系人 | 康红梅 | | 电话 | | 82182619/13962876166 |
| 行业领域 | | | | 产业用纺织 | | | 产业领域 | | 制造业 | |
| 经济规模 | | | | 13417.53万元 | | | 人员规模 | | 402人 | |
| **需求信息** | | | | | | | | | | |
| 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 | | **需求名称：高速宽幅造纸脱水器材** | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  **需求名称：高速宽幅造纸脱水器材**  改善现有脱水器材在高速、宽幅造纸机上运行时出现的弊端，通过对现有脱水器材进行结构和工艺改进，提高脱水器材的综合性能，达到高速、宽幅造纸机的需求。  产品主要的技术指标包括经纬线的密度、透气度、抗张强度。根据不同生产不同纸品的纸机量身定制出满足各纸机需求的脱水。 | | | | | | | |
| 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）  公司以江苏省脱水器材和企业技术中心为平台，开展了高速、宽幅造纸脱水器材的研发。目前企业已开始进行高速、宽幅造纸成形网的研发和生产，另外还要扩展至造纸毛毯和造纸干网。 | | | | | | | |
| 产学研合作需求 | 需求  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）  与制浆造纸或纺织及材料类型专业的院校和专家。最好是本企业产品有所了解。 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |