# 技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **企业信息** |
| 企业名称 | 中意恒信扬州科技股份有限公司 | 机构代码 | 913210810710205787 |
| 区 域 | 仪征 | 联系人 | 唐晓燕 | 电话 | 18921926158 |
| 行业领域 | 轻工 | 产业领域 | 电子信息 |
| 经济规模 | 小规模 | 人员规模 | 65 |
| 需求信息 |
| 需求名称 |  |
| 技术需求情况说明 | 技术需求类别 | R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 | 大数据 |
|  | 技术需求详述 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）大数据是原材料，没有大数据支持就谈不上人工智能。在大数据领域，电信运营商有着天然的优势，它不仅拥有十亿级用户的个人属性、通信行为、消费、服务等传统数据，还有海量的网络数据、用户互联网访问行为、地理位置等大数据，没有任何一家企业、一个行业拥有像电信运营商如此规模巨大、范围广泛的数据。而且，第三方数据合作与引入还将进一步丰富其数据资源。运营商多年缔造起来的强大的数据帝国为其人工智能的发展和应用创造了良好的资源条件。 |
| 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）公司已在扬州成立了研发小组，不断想引进人才，现有研发人员12人。公司加大研发资金投入，增加研发中需要的研发设备，确保项目的顺利进行，每年的研发经费占销售额的6%。现有自动化生产线5条，智能激光切等设备8台。今年公司将增加智能喷塑流水线、酸洗磷化流水线等生产设备，投资总额在200万元。 |
| 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） |
| 合作方式 | £技术转让 □技术入股 R联合开发 R委托研发  □委托团队、专家长期技术服务 R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 | R是 □否£部分公开(说明） |
| 同意接受专家服务 | R是 □否 |
| 同意参与对解决方案的筛选评价 | R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）R否 法人代表：苏宗伟 2018年8月5日 |