技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 第三届中国创新挑战赛（上海）组委会 | | 机构代码 |  | |
| 区 域 | | | |  | 联系人 | 唐旭东 | 电话 | 13917662089 |
| 行业领域 | | | |  | | 产业领域 |  | |
| 经济规模 | | | |  | | 人员规模 |  | |
| **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 | | 现制现售智能早餐售货机的硬件优化 | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  项目背景： 早餐从业者在房租及人工高崎的情况下，70%选择路边经营或夫妻档经营，导致早餐经营者微利，导致早餐消费者食品安全和购买便捷性无法保障。拂宸科技提供早餐零售解决方案，改善目前早餐的经营现状。  技术需求：1、现制现售智能早餐售货机的硬件优化：   1. 食品在各个加工模块之间移动，移动装置的优化，提升移动效率，减小移动装置所占空间； 2. 食品出货时，优化打包装置，提升消费者的购物体验； 3. 优化机器的各个结构的使用安全性和食品安全性，达到食药监的相关规定；   项目开展情况：目前已经申请专利，已经在机器研发阶段；  达到的效果：机器现制现售的早餐口感和早餐店一样，购买时间缩短在12秒以内。 | | | | | |
| 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）  1、在2018年9月中旬前完成智能早餐机器的硬件优化，保障机器可以顺利通过食药监的审核；  2、在2018年12月底完成智能早餐机器的软件开发，保障消费者可以便捷购买早餐； | | | | | |
| 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） | | | | | |
| 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 | | | | | | |