附件

**河北省产业技术研究院项目调查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目单位 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 联系电话 |  |
| 项目及产品介绍 | 介绍该项目及产品。用简练的文字描述清楚项目是做什么，所解决的问题、应用场景以及核心优势。（需标明产品或技术的名称）（800字内） |
| 知识产权 | 拥有的与本项目相关专利 件，其中发明专利 件。发明专利核心专利号： 。  |
| 项目预申请专利 件，其中发明专利 件，实用新型 件。 |
| 项目阶段 | □概念方案阶段 □实验室功能测试 □研发小试阶段 □初样制备完成 □批量小试 □中试阶段 □批量生产  |
| 预期产业化路径 | □成立创业公司 □技术合作 □技术许可/转让 □原公司基础上技术创新 □未确定，视项目发展情况而定 |
| 项目团队 | 团队成员情况（主要负责人在姓名处标注“\*”，可根据实际情况加行） |
| 姓名 | 年龄 | 单位及职称 | 学历及专业 | 职责分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 负责人社会头衔（名称即可） |  |
| 负责人参加国家、省级创新平台（名称即可） |  |
| 技术特征 | 🞎A.颠覆性特征🞎B.重大迭代性特征🞎C.平台/工具型特征🞎D.杀手锏技术🞎E.卡脖子技术🞎F.其它，可自行填写 | 请说明原因或给出证明材料。例：颠覆性技术，项目方能够清晰的说明技术具有颠覆性的原因，体现在哪些方面，颠覆的是什么。 |
| 技术作用 | 🞎A.满足国家重大需求🞎B.在国家战略建设中起到作用🞎C.引领人类生活发生根本性变革🞎D.解决产业难题/打破国外封锁/推动产业变革🞎E.其它 | 请从项目解决了什么问题、重要程度角度论述此技术所发挥的作用。 |
| 技术先进性 | 🞎A.超越目前所有技术🞎B.国际领先🞎C.国际先进🞎D.国内唯一🞎E.国内领先（前三）🞎F.其它 | 1.关键核心技术是什么？2.请列出技术(产品)的参照物，从降本增效、质量提升、新功能增加、场景拓展等方面描述其核心优势体现在哪些方面并给出具体指标。 |
| 技术壁垒 | 🞎A.时间壁垒🞎B.专利壁垒🞎D.生态壁垒🞎E.资金壁垒🞎F.政策壁垒🞎G.技术秘密壁垒🞎I.其它，可自述 | 请解释说明 |
| 市场空间 | 1.技术形成产品或其衍生产品所属细分领域市场规模？2.该项目（技术）所占市场份额?3.若以上不确定，请列举应用场景。 | 请提供证明材料及测算依据。 |
| 客户分析 | 客户是否会主动接受该技术/产品。🞎A.是 🞎B.否🞎C.未了解 | 请说明原因或对潜在客户了解状况 |
| 1.是否有一定数量的储备客户🞎A.是 🞎B.否2.是否接受产研院对客户电话访谈。🞎A.是 🞎B.否 | 请提供客户类型、名称及联系方式。 |
| 3.客户一旦接受或使用该技术（产品）后粘度如何？ | 请从变更成本、客户忠诚度、产业链生态、供应商体系、政策限制等方面分析。 |

**概念验证服务清单**

项目名称： 联系方式：

备注：项目方根据项目情况可选择有需求的事项，也可自行填写。

|  |  |
| --- | --- |
| 技术验证服务 | 技术产品化验证□评估技术能否形成产品及应用场景可行性 |
| 技术路线验证□判断技术路线的可行性和经济性 |
| 原型样机制作□帮助技术形成最小单元样机 |
| 研发改进□提出需改进的研发方向，优化研发方案□开展联合研发，提升性能指标□提供检验检测等技术服务□提供技术指导□提供仪器设备/场地/中试放大服务 |
|
|
| 商业化验证服务 | 商业潜力验证□市场分析 □竞品分析 □客户调研 □技术分析 |
| 专利分析与布局□专利情报分析 □专利布局 |
| 商业计划□ 商业模式指导 □帮助项目实现第一笔订单□项目转化全流程指导 |
| 资源匹配□产业对接 □团队组建 □投融资 □其它 |
| 资金需求 | □有 □无若有，请说明金额、用途 |
| 其它需求 | □有 □无若有，请填写具体需求 |
| 需求出资意愿 | □愿意，额度： □不愿意 □待定 |
| 其它建议 |  |