**附件1**

**山东省数字变革创新大赛人工智能赛道**

**与区块链赛道比赛申报表**

|  |
| --- |
| **项目基本情况** |
| **项目名称** |  |
| **推荐单位** | *请填写规范简称* |
| **项目类型** | □创新类；□创意类 |
| **领域方向****（1个领域）** | □人工智能；□区块链； |
| *（请简要描述项目申报所在领域的理由，不超过100字）* |
| **技术状态** | □概念；□ 产品正在设计；□ 产品原型；□ 已经测试□开发完毕已经上线/生产；□ 拥有一定用户 |
| **适用范围** | *补充* |
| **项目负责人** | 姓名 |  | 性别 |  | 身份证号 |  |
| 工作单位 |  | 职位/职称/技术等级 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| *项目负责人个人简介（100字内）* |
| **项目参与人****（最多9人）** | **序号** | **姓名** | **身份证号** | **职位/职称/技术等级** | **学历** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| **团队优势** | *围绕团队组成，支持当前业务开展的可行性，对团队组成及优势进行概述（300字内）* |
| **项目获奖情况（最多3项）** | **获奖名称** | **获奖日期** | **奖励等级** | **授奖单位** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **申请专利情况（最多3项）** | **专利名称** | **公告日/申请日** | **专利号/申请号** | **专利类别** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **商业计划书** |
| **项目简介** | *项目、产品、技术简要介绍，包括提出背景、需求、问题痛点、产品的价值、功能等。（500字内，相关图片等情况可以附件补充）* |
| **市场分析** | *行业历史与前景分析与预测，产品市场概况，市场需求，规模及增长趋势，市场定位，市场销售预测，进入该行业的技术壁垒，贸易壁垒，政策限制，其他。（500字内）* |
| **核心竞争力** | *参赛项目竞争优势，如创新性、安全性、实用性、可推广性等（技术、成本、价格先进性、优势），以及产品性能、品牌、销售渠道优于竞争对手产品等。（500字内，可以附件补充）* |
| **商业模式** | *商业模式要清晰简单，主次分明，包括：客户分析、盈利模式、经济效益等。（500字内）* |
| **实施计划** | *重点描述如何转化、推广和市场化应用（500字内）* |
| **安全、风险****与对策** | *比如：数据安全、设备安全、政策风险、技术开发风险、经营管理风险、市场开拓风险、生产风险、财务风险、对公司关键人员依赖的风险等，提出有效的风险控制和防范手段（500字内）* |
| **单位意见** |
| **申报单位意见** | （公章） 年 月 日 |

**附件2**

**山东省数字变革创新大赛人工智能**

**赛道与区块链赛道比赛项目报告**

**（参考格式）**

题 目（2号方正小标宋）

**×× 公司××项目组**（小4号楷体）

一、项目组概况（小4号仿宋黑体）

 （表格：5号宋体）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 团队名称 | 成立日期 | 发布人 |
|  | 年 月 日 |  |
|  | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 文化程度 | 职务及职称 | 小组职务 | 组内分工 |
| 项目负责人 |  |  |  |  |  |  |  |
| 团队成员 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

二、选题理由（小4号方正黑体，）

理由一：（正文：5号宋体）

……

三、现状调查与分析（小4号方正黑体，可借助图片阐述）

……（正文：5号宋体）

四、项目原理（小4号方正黑体）

……（正文：5号宋体）

五、项目实施效果说明（小4号方正黑体）

……（正文：5号宋体）

……

六、项目推广前景描述（小4号方正黑体，从“行业全面推广、行业部分推广、特定情况下局部推广”三个层次来定位推广前景位并说明）

……（正文：5号宋体）

……

七、创新点、效果归纳及专利申请或授权情况（小4号方正黑体，从“根本解决问题、基本解决问题、部分解决问题”三个层次来归纳效果并说明）

备注：正文行间距设置为固定值1