**寻找数字产业「新质生产力」行动计划**

**“AI大模型应用场景”产学研融通创新活动**

**案例申报表**

1. 基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位信息 | 单位名称 |  | | |
| 单位性质 | □政府机关 □事业单位 □社会团体  □国有企业 □民营企业 □外资企业  □合资企业 其他（请注明） | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 注册地址 |  | 联系电话 |  |
| 组织机构代码或统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 法定代表人  信息 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 邮箱 |  |
| 经营范围 |  | | | |
| 单位简介 | （包括但不限于核心业务、核心产品及商业模式、近三年营收情况、员工规模及结构、研发投入情况、近三年技术成果和获奖情况，500字以内。） | | | |

1. 申报案例信息

|  |  |
| --- | --- |
| 案例名称 |  |
| 案例赛道 | □ 算力基础设施赛道  □ AI与产业数字化赛道  □ 医疗健康科技赛道 |
| 参与方  简介 | （简述案例各参与方业务角色，100字以内） |
| 案例概述  （600字内） | 1.案例背景（200字内）  2.案例概述（200字内）  3.行业痛点（200字内）  4.（选填）项目获奖、专利授权及获得投融资情况 |
| 案例详述（1000字左右） | （含总体思路、平台介绍、技术方案、关键指标参数等，可加入图片示例。）  技术描述：请详细描述申报案例所采用的相关技术，包括技术原理、技术特点、技术优势等，不超过1000字。  技术验证：请提供申报案例相关技术的验证方法和验证结果，包括数据、图表、证书等，以证明您的技术的有效性和可信度。（3张图片以内）  技术创新：请说明申报案例相关技术与现有技术相比有何创新之处，以及您的创新对于相关技术发展和应用有何贡献。 |
| 创新情况（1000字内） | （选填）1.技术创新情况：（数据、模型、算法、算力、安全、价值对齐、具身智能、软件工程等层面关键技术突破，需具备明确的技术创新点及应用必要性，并在行业中落地实际应用并形成实效）  2.模式创新情况：（数字产业应用中形成的新产品、新模式、新业态，包括但不限于：解决方案创新、服务模式创新、应用范围拓展、安全可信治理等，需在行业中落地实际应用并形成实效） |
| 应用实效  （1000字内） | （选填）案例需已实际落地，具备一定规模，并产生显著的经济社会效益；可根据目标用户及当前用户情况、解决行业痛点情况、经济社会效益、示范推广价值及现状、开源情况、相关标准成果产出等。  案例应用场景、应用场景：请介绍申报案例所应用的场景，包括应用领域、应用目标、应用对象等，以展示申报案例的实际价值和意义，  应用成果：请介绍所取得的应用成果，包括数据、图表、评价等，以展示实际效果和影响。（3张图片以内）  应用创新：请说明申报案例在相关应用方面有何创新之处，以及您的创新对于相关应用发展和推广有何贡献。 |
| 社会责任 | （选填）社会责任理念：请阐述您在开发和运用申报案例相关技术时所遵循和传播的社会责任理念，包括对环境保护、节能减排、数据安全、公益贡献等方面的关注和重视，不超过500字。  社会责任实践：请举例说明您在开发和运用所申报案例相关技术时所采取和推行的社会责任实践，包括具体措施、方法、成本等，以展示您对社会责任理念的落实和执行。  社会责任成效：请介绍您在开发和运用所申报案例相关技术时所取得的社会责任成效，包括数据、图表、评价等，以展示您对社会责任理念的实现和影响。（3张图片以内） |
| 投资潜力 | （选填）投资潜力分析：请分析您的案例在相关领域有何投资潜力，包括市场需求、市场规模、市场竞争、市场增长等方面的分析，以展示您的案例的商业价值和前景，不超过500字。  投资潜力预测：请预测您的案例在相关领域的未来发展趋势和潜在机会，包括技术进步、应用拓展、合作伙伴、收益模式等方面的预测，以展示您的案例的商业潜力和愿景。  投资潜力证明：请提供您的案例在数字产业相关领域已经获得或有望获得的投资支持和认可，包括投资机构、投资金额、投资条件等，以证明您的案例的商业可行性和吸引力。（3张图片以内） |

填报说明：

1.申报企业需保证所填写信息真实、无误。

2.请按照表格中字数要求填写内容。

3.相关图片等资料请另附文件夹。

4.请于2024年8月25日前发送邮件至：[xinzhi@shuzikaiwu.com](mailto:xinzhi@shuzikaiwu.com" \t "_blank)