安徽省标杆示范场景评选

申

报

表

应用场景名称：

申 报 单 位： 滁州学院

归口管理部门：

申 报 日 期： 年 月 日

（2023年度）

|  |
| --- |
| **一、申报单位（企业）概况** |
| 单位名称 | 滁州学院 |
| 单位性质 | □政府 □中央驻皖单位 □国企 □中外合资（合营） □民企 □其他 |
| 联系人 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 手机 |  |
| 通讯地址及邮编 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 单位（企业）概况 | （包括成立时间、主营业务、主要产品、技术实力等基本情况，以及所获专利、标准、知识产权、所获奖励荣誉等情况。） |
| 近2年发展情况 | 2021年 | 2022年 |
| 主营业务收入（万元） |  |  |
| 其中，收入前3名的产品或服务（硬件/软件）（根据实际情况填写即可） | 1、 | 1、 |
| 2、 | 2、 |
| 3、 | 3、 |
| 研发投入（万元） |  |  |
| 单位人数 |  |  |
| 研发人员人数 |  |  |
| 场景简介（300字以内） |  |
| **二、应用场景建设案例基本情况** |
| **应用场景建设案例名称：** |
| 应用案例落地单位 |  |
| 场景建设总投资额（万元） |  | 其中，业主方支付提供方金额（万元，以合同为准） |  |
| 场景案例始建时间 |  | 场景案例（预计）建成时间 |  |
| **三、应用场景建设案例所属领域** |
| □政府治理场景方向（□智慧政务 □交通治理 □城市安全 □城市应急 □市场监管 □生态治理 □“双碳” □新型基础设施 □其他： 具体请填 ） □社会民生场景方向（□智慧医疗 □智慧教育 □智慧养老 □智慧文旅 □数字消费 □乡村振兴 □其他： 具体请填 ） □产业升级场景方向（□传统产业集群数字化转型 □智能制造 □国企数字化转型 □智能网联 □智慧建筑 □智慧农业 □其他： 具体请填 ）□科技创新场景方向（□量子信息□空天信息□下一代人工智能□自动驾驶□以及数学和应用研究□生物大分子与合成生物学□仪器仪表□新材料 □其他： 具体请填 ）□通用人工智能场景方向（□科学研究□智慧教育□智慧医疗□智慧办公□智慧政务□招商引资□智慧政法□智慧警务□智慧农业□新能源汽车□工业□工厂流程优化□智慧采购□智慧营销□智能家居□用户端软硬件□智慧养老□机器人□其他： 具体请填 ） |
| **四、场景建设案例介绍** |
| 请从以下方面对场景建设案例进行阐述：**1.**请阐述场景应用案例的建设背景、应用需求、解决的痛点问题、是否由申报单位独立实施等相关信息；**2.**请阐述场景应用案例的建设基础、建设内容、实施成效、达到的技术指标、当前用户情况等相关信息；**3.**请阐述场景应用案例的计划建设周期、截至目前建设成效、未来拓展计划等信息；**4.**请阐述应用案例落地单位的合作方式，如公开招标、单一来源采购、科技攻关“揭榜挂帅”项目等，及场景建设项目金额等相关信息。 |
| **五、场景解决方案亮点及价值（创新点、推广价值、效益分析、获得荣誉等）** |
| 请从以下方面进行阐述：**1.技术创新性**：阐述场景解决方案的先进水平和创新点，包括技术创新、产品创新、应用创新、模式创新等内容。**2.示范带动性**：阐述场景解决方案在区域、行业、领域的示范标杆作用，以及案例实施对产业的影响和带动作用。**3.复制推广性：**阐述场景解决方案是否具备较强的规模化应用潜力，能够在其他地区快速复制推广。**4.效益分析：**场景解决方案可量化的直接经济效益、社会效益、生态效益等，可以申报的场景建设案例为例，进行前后效果对比，例如成本、生产效率、质量、能耗等。**5.获得荣誉：**场景解决方案本身及涉及的核心技术、产品曾获得的荣誉奖项，以及申报获得的专利、知识产权、国际国内标准等信息。 |
| **申报单位意见：** （盖章）   年 月 日 |
| **归口管理部门意见：** （盖章）   年 月 日 |