**附件二：**

**“2023算力应用创新技术案例征集”申报表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、申报单位情况** | | | | |
| 申报单位名称 |  | | | 单位Logo  大于300\*300清晰图片 |
| 申报单位地址 |  | | |
| 申报联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 邮箱 |  |
| 申报单位简介 | 不超过300字 | | | |
| **二、申报案例基本信息** | | | | |
| 案例名称 | 请填写申报案例的名称，简洁明了，体现案例的特点和优势 | | | |
| 案例类别 | □ 算力应用创新案例  □ 算力基础设施创新技术案例  □ 算力基础设施社会责任案例  □ 算力投资潜力案例 | | | |
| 案例简介 | 介绍背景、目标、过程、结果等，不超过500字 | | | |
| 技术细节 | 技术描述：请详细描述申报案例所采用的算力基础设施技术，包括技术原理、技术特点、技术优势等，不超过1000字。  技术验证：请提供申报案例所采用的算力基础设施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。  技术创新：请说明申报案例所采用的算力基础设施技术与现有技术相比有何创新之处，以及您的创新对于算力基础设施技术发展和应用有何贡献。 | | | |
| 应用效果 | 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。  应用创新：请说明申报案例在算力基础设施应用方面有何创新之处，以及您的创新对于算力基础设施应用发展和推广有何贡献。 | | | |
| 社会责任 | 社会责任理念：请阐述您在开发和运用算力基础设施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。  社会责任实践：请举例说明您在开发和运用算力基础设施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算力基础设施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。 | | | |
| 投资潜力 | 投资潜力分析：请分析您的案例在算力基础设施领域有何投资潜力，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。  投资潜力预测：请预测您的案例在算力基础设施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：请提供您的案例在算力基础设施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。 | | | |

填报说明：

1、申报企业需保证所填写信息真实、无误。

2、填写完成后，请发送邮件至：lihua@cidc.org.cn。