**附件1**

**“数据中心科技成果奖“评选标准**

一、科技成果奖

1. 参评一等奖的项目，其项目中所应用的主要科学技术水平达到国际先进水平，创新性突出，实施后能够显著地降低能耗，对经济社会发展和国家节能减排事业有重大作用。

2. 参评二等奖的项目，其项目中所应用的主要科学技术水平达到或接近国际水平，创新性明显，实施后能够很大地降低能耗，对经济社会发展和国家节能减排事业有很大作用。

3. 参评三等奖的项目，其项目中所应用的主要科学技术水平达到或接近国内先进水平，创新性比较明显，实施后能够较大地降低能耗，对经济社会发展和国家节能减排事业有较大作用。

科技成果奖申报技术应为国内首创或本行业先进的技术研究成果，包括新产品、新技术、新工艺、新材料、新设计、新方法等；采用先进科学技术改造传统产业的重大应用成果、重大工程，并经过验收、评价，证明其社会经济效益显著；研究成果理论上有一定创新和发展，学术水平在国内处于领先地位，为同行所公认，并被相关部门采用，对科研开发、产业发展有重大支撑和指导作用。

二、个人奖

申报个人奖的科技人员应当拥护中国共产党领导，热爱祖国，遵纪守法，品行端正，具有高尚职业道德、严谨科学精神和强烈社会责任感，拥有中国国籍。具体申报要求如下：

1. 杰出贡献人才

（1）从事数据中心相关工作10年以上；

（2）在数据中心科学技术研究、标准研制和推广等方面做出突出贡献；

（3）在本学科、本领域的前沿研究和实践中具有重要作用或本人享有发明专利，对数据中心行业的技术创新有卓越的引导力和推动力。

2.青年科技人才

（1）从事数据中心相关工作8年以上，年龄不超过45岁；

（2）热爱数据中心事业，研发和服务社会的能力强，具有能够长期保持创新的实力和条件；

（3）参与或担任过重大工程建设项目或研究领域的重大科技项目，且工作在科研或项目一线的技术骨干。