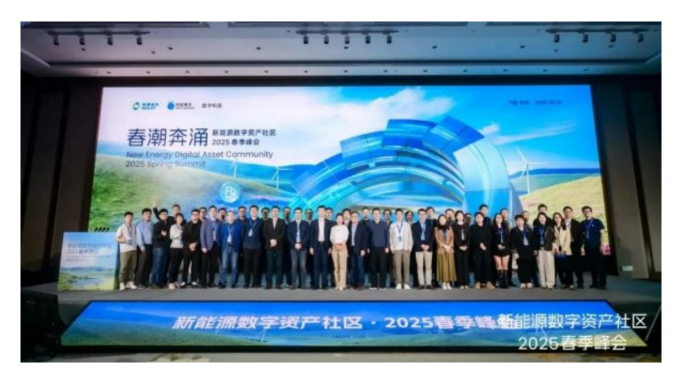
协鑫能科联合蚂蚁数科探索时序大模型光伏场景应用

链接:www.china-nengyuan.com/news/223171.html

来源:协鑫能科

协鑫能科联合蚂蚁数科探索时序大模型光伏场景应用



3月26日,由协鑫能科、蚂蚁数科联合主办的新能源数字资产社区2025春季峰会在苏州协鑫能源中心召开。会上,协鑫能科联合蚂蚁数科共同发布EnergyTS能源电力时序大模型一体机——首个光伏场景的落地用例。

2024年12 月,协鑫能科携手蚂蚁数科成功发行国内首单、同时也是规模最大的光伏绿色资产RWA,开创了数实融合助力"绿产"变"绿金"的融资新模式。此后不久,由蚂蚁数科牵头,协鑫能科等新能源、科技、金融等不同领域的相关企业倡议发起,新能源数字资产社区正式成立。



光伏发电作为绿色能源转型的核心赛道,其面临的大规模离散的装机容量和非稳态的发电特性是资产高效运营的关键要素。费智和边卓群共同发布EnergyTS能源电力时序大模型一体机——首个光伏场景的落地用例,助力提升电力资



协鑫能科联合蚂蚁数科探索时序大模型光伏场景应用

链接:www.china-nengyuan.com/news/223171.html

来源:协鑫能科

源开发运营效率和衍生服务的收益率。



协鑫能科作为核心参与方的《可信区块链 实体资产可信上链技术规范》正式启动编制。协鑫能科为《规范》中的"数据真实性互验""设备唯一身份认证"等核心框架提供成熟案例。该标准为国内首个聚焦实体资产RWA上链的技术规范,为万亿美元规模的RWA市场奠定可信基础。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/223171.html