

## 协鑫能科交付首笔绿电交易 累计成交绿电2.5亿千瓦时

苏州2023年4月10日 /美通社/ -- 近日，协鑫能科向客户交付首张自有项目的绿色电力证书，顺利完成公司首笔绿电交易，成交电量为江苏省阜宁协鑫30MW风电项目2023年1月生产的绿色电力27.1万千瓦时，成功探索出新的利润增长点。



图为江苏省阜宁协鑫30MW风电项目

在“双碳”目标驱动下，我国逐步形成了绿证交易、绿电交易、包含碳排放配额与CCER在内的碳交易三种市场机制并行的格局。其中，绿电交易充分体现了绿电的电力商品价值与环境价值，可有效促进新能源企业健康发展；用户通过购买绿电，既能满足生产用能需求，又能获得可追溯的绿色环境价值权益，拓宽了企业减排路径，增强了产品国际竞争力。

协鑫能科在2015年专门成立江苏协鑫碳资产服务有限公司，提供专业的国际、国内绿色电力证书申请、认购和交易服务，并通过碳减排项目开发、碳资产综合管理、低碳战略规划、碳交易和碳金融运作，为企业节能增效，降低碳排放履约成本，实现碳资产保值增值。截至今年一季度，协鑫碳资产公司累计完成绿电交易量约1亿千瓦时、绿证交易量约1.5亿千瓦时，并为宝洁、欧莱雅、哈金森等众多国际知名企业提供了高品质的碳中和服务。

“绿证、绿电和碳交易都体现了新能源项目的环境价值，为新能源发电企业环境价值变现提供可行路径，有助于形成绿色能源生产消费的市场体系和长效机制。”协鑫能科清洁能源公司副总裁、综合能源服务公司总经理牛曙斌表示，绿色能源交易是公司数字能源服务体系的重要组成部分。

协鑫能科拥有风电、垃圾发电、生物质发电、移动储能、抽水蓄能等多种类型的清洁能源资产，在开展绿证、绿电、碳资产开发及交易业务上有着得天独厚的产业优势。公司开发运营的清洁能源项目主要分布在长三角、珠三角等发达地区。在苏州、无锡、广州等数十个国家级产业园区，公司打造“互联网+”智慧能源管理平台，建设微能网，服务

了4000多家工商业用户。牛曙斌表示，30多年绿电开发运营经验，为协鑫能科在能源服务领域拓展更多创新服务产品，发挥碳资产管理业务优势也奠定了坚实的用户基础。

中国的绿电绿证市场未来仍有数十倍的成长空间。日前，国家发改委、财政部、国家能源局下发《关于享受中央政府补贴的绿电项目参与绿电交易有关事项的通知》，推动可再生能源项目全面参与电力市场化交易。行业普遍认为，这有利于绿电交易市场扩容，并逐渐为绿电运营商带来可观溢价。北京电力交易中心新能源交易部主任张显预计，2023年绿电交易规模有望超500亿千瓦时，完成绿证交易超500万张。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/193869.html>