

从“卷”数量到“卷”质量，威图数字化破局风电转型

上海2023年12月27日 /美通社/ -- "到2030年全球可再生能源装机将增至三倍，风力发电将真正担负起减碳生力军的角色，如何把当下的成本优势和技术优势转变为质量优势？数字化赋能绝不是一句空话！"12月14日，在《智慧风电绿动未来|威图赋能风电行业数字化转型白皮书》（以下简称“《风电白皮书》”）发布会现场，中国能源研究会常务理事李俊峰如是评价数字化转型之于风电行业高质量发展的意义。



实际上，威图《风电白皮书》正是在这样的大背景下应运而生，《风电白皮书》深入行业痛点，洞悉产业趋势，挖掘数据的价值，拓展应用场景，旨在引领行业向更高效、更可靠、智能化的方向发展，为全球实现“双碳”目标作出贡献。

点击下载白皮书：[威图赋能风电行业数字化转型白皮书\(huiju.cool\)](http://huiju.cool)

威图风电白皮书：

三大发展趋势 把脉风电产业动向

在“双碳”目标指引下，中国风电产业正迈向高质量跃升发展新阶段。《白皮书》不仅总结了我国风电产业发展现状，还分析了未来三大发展趋势。

- 大功率风电机组发展提速
- 海上风电实现跨越式发展
- 多能互补助力风电消纳稳定

五大新挑战 探索产业转型深水区

在新的历史机遇面前，中国风电行业迎来了新的发展机遇，同时也将面临新的挑战，《白皮书》梳理了风电产业发展面临的五大新挑战，为产业高质量发展提供重要参考。

- 高可靠性成为行业焦点

- 亟须大力推动全行业标准化
- 全生命周期服务成为趋势
- 数字化赋能风电产业
- 中国风电“出海”加速

威图全价值链解决方案 助力风电产业高质量发展

面对不断变化的风电市场需求，威图作为德国“工业4.0”的倡导者及践行者，联手姊妹公司EPLAN，全面覆盖客户从需求、订单、生产、物流、服务的整体环节，在风电产业共同打造“自动化孪生”“产品孪生”和“制造孪生”三大数字孪生体系，以“软件+硬件+服务”的数字化全价值链解决方案，携手客户共同探索绿色能源转型之道。

- 保证设备长期可靠运行
- 提供全生命周期服务
- 数字化赋能中国风电产业
- 携手中国风电企业走向海外

想要一键了解风电产业的现状与展望？

想要抢先掌握风电产业发展动向？

想要寻求风电产业绿色发展解决方案？

解锁风电行业中国客户如何快速出海的秘诀，

即刻点击链接下载白皮书！

[威图赋能风电行业数字化转型白皮书 \(huiju.cool\)](http://huiju.cool)

威图自1961年成立以来，经过不断发展，成为世界知名的箱体技术和系统供应商。多年来，威图深耕风电行业，致力于不断创新，与时俱进地为中国风电行业深度赋能。威图产品广泛应用于风电主控、变流、变桨系统，电力DCS、主机和电气控制系统，以及储能、微网等领域。其优秀的表面处理工艺，高防护等级，全球的认证，模块化的产品，以及系统化标准化的产品和附件设计，为风电客户提供了绿色节能、稳定可靠的保障。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205083.html>