

## 丹麦Orsted：绿色氢是风能的下一个前沿



丹麦电力公司Orsted称，利用可再生能源生产绿色氢是风力发电行业的下一个前沿领域。

Orsted负责公司战略和利益相关者关系的高级副总裁雅各布·阿斯库(Jakob Askou)表示，该公司正在探索利用海上风能为工业生产氢气，并为航运和航空部门提供燃料。

“在未来10年，我们将看到我们的发电资产变得非常不同。”他在伦敦的彭博社峰会上说。

“下一步是将从化石燃料中提取的灰色氢转化为绿色氢。”

BNEF首席执行官Jon Moore称，氢气是所谓的第二阶段技术的关键技术之一，可以帮助各公司在2050年之前实现净零排放，这些技术包括沼气发电厂、煤/天然气碳捕集发电、太阳能热利用和燃料电池。

能源转型委员会主任Faustine Delasalle说，绿色氢将是必需的，因为电力仅是实现“净零解决方案的70%”。

“我们需要尽可能地推进这项技术，以扩大部署并降低成本，”她补充道。

(本文来自：全球能源 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/147135.html>