

## 蒂森克虏伯新纪元创1.75亿欧元电解槽季度销售纪录



德国原始设备制造商蒂森克虏伯新纪元（thyssenkrupp nucera）的碱性电解槽季度销售额最高，在2023/24年第四季度达到1.75亿欧元（1.83亿美元），传统协议支撑了该细分市场。

从2022/23年同期的8800万欧元（9200万美元）增加到2024年绿色氢气生产技术的订单额，达到5.24亿欧元（5.49亿美元），同比增长60%。

绝大多数销售额来自瑞典绿色钢铁制造商Stegra的700MW订单。在收到全部开工通知后，蒂森克虏伯新纪元公司全年的项目预订额超过3亿欧元（3.14亿美元）。

此外，截至9月，这家电解槽公司表示，2.2GW NEOM Green Hydrogen项目的电解容量中约有一半（1.1GW）已经交付。

“截至报告年底，我们总共生产了约1.5GW的装机容量，”它说。

展望2024/2025年，该公司预计其碱性电解销售额将增至4.5亿至5.5亿欧元（4.72亿至5.76亿美元）。

在其传统的氯碱电解中，其销售额在本季度下降了5%，从7900万欧元（8280万美元）降至7600万欧元（7970万美元），年销售额为3.38亿欧元（3.54亿美元）。

尽管订单清单有所改善，但该公司的息税折旧摊销前利润从2022/23年的3000万欧元（3100万美元）降至2023/24年的800万欧元（840万美元），此前该公司警告称，监管的不确定性给其氢气前景蒙上了阴影。

该公司此前表示，由于未解决的监管不确定性和导致最终投资决策（FID）延迟的资金承诺步伐缓慢，绿色氢的增长“显著放缓”。

“蒂森克虏伯新纪元公司的长期增长前景仍然完好无损，”该公司首席执行官Werner Ponikwar博士说。“由于氯碱

业务的稳定现金流、轻资产业务模式和强劲的资产负债表，我们完全有能力应对目前暂时放缓的增长阶段。”

（素材来自：thyssenkrupp nucera 全球氢能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/219026.html>