蒂森克虏伯新纪元:预计2025年绿色氢业务将亏损数千万欧元,虽然旗舰项目销售

链接:www.china-nengyuan.com/news/226473.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

蒂森克虏伯新纪元:预计2025年绿色氢业务将亏损数千万欧元,虽然旗舰项目销售额有所增加



这家电解槽制造商预计今年其氢部门将亏损数千万欧元,尽管预计销售额高达4.5亿至5.5亿欧元。

电解槽制造商蒂森克虏伯新纪元(Thyssenkrupp Nucera)报告称,上一季度其绿色氢业务销售额为1.2亿欧元(1.34亿美元),同比增长31%,这归功于其两个旗舰项目的持续交付。

沙特阿拉伯的Neom绿色氢和氨综合体于2021年底首次向蒂森克虏伯新纪元公司订购了2.2GW的电解槽。

该项目的建设已完成一半以上,蒂森克虏伯新纪元反映该客户的销售额低于前几个季度。

与此同时,第一批碱性电解槽正在交付给瑞典的斯特格拉生铁综合体,该综合体建成后将拥有700MW的电解容量

蒂森克虏伯新纪元估计,如果下半年项目执行率保持不变,其绿色氢业务在截至9月的财政年度的销售额可能达到5 .5亿欧元。

这将比去年报告的5.24亿欧元销售额略有增加。

然而,这家电解槽制造商警告称,如果项目执行放缓,其销售额可能仅有4.5亿欧元。

蒂森克虏伯新纪元:预计2025年绿色氢业务将亏损数千万欧元,虽然旗舰项目销售

链接:www.china-nengyuan.com/news/226473.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com



与其他电解槽制造商一样,蒂森克虏伯新纪元的订单大幅下降,因为绿色氢项目开发商推迟了最终的投资决策。

今年,它只获得了400万欧元的新订单,只占去年同期预订额1200万欧元的三分之一。截至3月底,这家电解槽公司积压了约4亿欧元的订单。

该公司在其季度报告中写道:"氢能行业面临的一个关键挑战仍然是围绕阻碍项目融资的一些监管框架的不确定性 。"该公司补充说,更广泛的宏观经济因素也是订单不足的原因。

然而,该公司认为,更大的监管清晰度和项目成熟度意味着更多的项目将很快做出最终投资决定,在中长期内具有"非常强劲的增长潜力"。

在过去的一个季度里,电解槽仍然是蒂森克虏伯新纪元的一个高成本部门,上一季度息税前利润为负1800万欧元。

蒂森克虏伯新纪元(Thyssenkrupp Nucera)预测,其绿色氢业务在整个2025财政年度的息税前利润将出现"数千万欧元"亏损,预计其新型固体氧化物电解槽(SOEC)的研发成本将被其现有碱性设备的更好利润率所抵消。

去年,该公司绿色氢部门息税前利润为亏损7600万欧元,这一亏损被其传统氯碱电解槽部门的更好利润率所抵消。

(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/226473.html