



中国海油金湾“绿能港”二期项目首个储罐内壁板安装完成

国际能源网获悉，2023年12月25日，中国海油金湾“绿能港”首座27万方LNG储罐内壁板安装关键路径施工圆满完成。

此次施工完成的27万方LNG储罐内罐壁板项目总高度近45米，总重量近3300吨，整体焊接工作量大、技术要求高，前后历时共125天，创造了同类27万方LNG低温储罐内罐壁板施工的最快纪录，得到了广东省能源局、珠海市的高度认可。

中国海油金湾“绿能港”，位于广东珠海金湾区高栏港，是珠江口西岸最大的液化天然气接收站，一期项目于2013年投产，液化天然气年处理能力为350万吨，是中国首个完全自主试车的液化天然气项目。

2021年6月，金湾“绿能港”二期项目开工建设，被列入国家石油天然气基础设施重点工程，同时建设5座27万立方米液化天然气储罐及配套设施。2023年7月3日，二期项目5座全球单罐容量最大的27万立方米液化天然气储罐，实现主体结构完工。

2024年建成投产后，金湾“绿能港”将成为华南地区规模最大的天然气储运基地，年处理能力可达700万吨，折合气态天然气约100亿立方米。按照1户居民每月用气30立方米计算，100亿立方米天然气大约可供近3000万户居民使用1年。

（来源：国际能源网）

專注清潔能源
創造綠色企業
Focus on clean energy
To build a green enterprise

