



- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源**
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

当前位置: 首页 > 节能、环保与新能源 > 南京工程镇海光伏项目进入施工阶段

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

节能、环保与新能源

南京工程镇海光伏项目进入施工阶段

2023/6/1 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-31]

中国石化新闻网讯 5月21日,南京工程公司电仪分公司承建的镇海炼化3.8兆瓦分布式光伏发电EPC总承包项目第一根桩基顺利施工完成,项目正式进入施工阶段。

该项目是集团公司首个海边滩涂光伏项目,将利用镇海炼化厂区内滩涂安装7098块光伏组件,投用后预计每年减少二氧化碳排放2931吨。

由于海边环境潮湿、海水盐分高,光伏支架极易发生腐蚀,桩基施工难度较大。自施工合同签订后,项目团队始终坚持“安全、优质、高效”原则,多次开展近海地区地质勘查,完善施工作业方案,7天完成开工手续办理,保证水上作业机具顺利入场,推进项目高质量履约。

为完成1082根桩基安装工程,针对滩涂地址的作业特点,项目土建设计人员组织多轮专家讨论会,在借鉴其他单位优秀经验做法和实际勘察测算的基础上,对桩长、桩径和桩间距进行优化设计,有效缩短作业工期。桩基施工期间,作业人员考虑潮汐涨落影响,提前计划施工设备的行走路线,合理安排施工顺序,控制沉桩速率,确保桩基不偏移、不下沉。

下一步,项目部将继续团结合作,协调各方资源,开展现场施工工作,全力抢抓施工黄金期,确保项目按期中交。(葛宇航李舒)

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源**
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗