



浙能六横 LNG 接收站项目配套码头工程初步设计获交通运输部批复

今日获悉，浙能舟山六横 LNG 接收站项目配套码头工程初步设计正式获得交通运输部批复，标志着该项目码头工程前期和基建准备工作基本完成，将进入工程建设阶段。

浙能舟山六横 LNG 接收站项目已纳入国家石油天然气“十四五”发展规划，并列入浙江省重点建设项目、“千项万亿”工程、能源绿色低碳发展和保供稳价工程，是浙能天然气集团打通新的海上 LNG 保供通道、构建“天然气上下游一体化现代产业体系”的重要组成。

据悉，码头工程初步设计批复是浙能舟山六横 LNG 接收站项目正式启动码头工程施工、质量监督备案以及办理水上水下活动许可等合规性审批的前置条件。根据初步设计批复，核定配套码头工程建设 1 个 15 万吨级 LNG 泊位，设计年通过能力 635 万吨，泊位长度为 395 米，建设工作平台、集液池、引桥、补偿平台、靠船墩、系缆墩、港池及相关配套设施等。

（来源：浙江能源）

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

