

浙能六横 LNG 接收站項目配套碼頭工程初步設計獲交通運輸部批復

今日獲悉,浙能舟山六橫 LNG 接收站項目配套碼頭工程初步設計正式獲得交 通運輸部批復,標誌著該項目碼頭工程前期和基建準備工作基本完成,將進入工 程建設階段。

浙能舟山六横 LNG 接收站項目已納入國家石油天然氣"十四五"發展規劃,並列入浙江省重點建設項目、"千項萬億"工程、能源綠色低碳發展和保供穩價工程,是浙能天然氣集團打通新的海上 LNG 保供通道、構建"天然氣上下游一體化現代產業體系"的重要組成。

據悉,碼頭工程初步設計批復是浙能舟山六橫 LNG 接收站項目正式啟動碼頭工程施工、品質監督備案以及辦理水上水下活動許可等合規性審批的前置條件。根據初步設計批復,核定配套碼頭工程建設 1 個 15 萬噸級 LNG 泊位,設計年通過能力 635 萬噸,泊位長度為 395 米,建設工作平臺、集液池、引橋、補償平臺、靠船墩、系纜墩、港池及相關配套設施等。

(來源:浙江能源)

