



我國自主設計建造的大型液化天然氣儲罐竣工投產

我國首個完全自主技術、自主設計、建造的最大直徑 16 萬方大型 LNG 儲罐在天津 LNG 接收站竣工投產，此舉將有效提升天然氣的供給能力和儲備能力，為我國華北地區今冬明春天然氣保供工作提供強力支撐。

據介紹，按照 1 戶居民每月用氣 15 方計算，16 萬方儲罐儲存的液化天然氣可供天津市 1500 萬人使用一個半月。天津 LNG 負責人表示：“作為我國北方天然氣產供儲銷體系建設的重要設施之一，該儲罐投產後，天津 LNG 的天然氣儲存能力將大幅提升近 80%，可保障華北地區在冬季天然氣供應高峰期‘罐中有氣，心中不慌’。”

據瞭解，在今冬明春採暖季，專案計畫供應天然氣 246 億方，同比增加 20%，其中向北方七省市供應天然氣 61 億方，同比增加 63.5%。

為保障華北地區今冬明春天然氣供應，天津 LNG 接收站在現有 20 個裝車撬的基礎上增建了 11 個新裝車撬，預計將於 10 月 15 日投產。投產後單日裝車能力將從現在的 400 車（約 8000 噸 LNG）增加至 600 車（約 12000 噸 LNG）。進一步彌補管道輸送天然氣的不足，保障供暖站、醫院、學校等場所的天然氣供應。

（來源：中國新聞網）

