



我国自主设计建造的大型液化天然气储罐竣工投产

我国首个完全自主技术、自主设计、建造的最大直径 16 万方大型 LNG 储罐在天津 LNG 接收站竣工投产，此举将有效提升天然气的供给能力和储备能力，为我国华北地区今冬明春天然气保供工作提供强力支撑。

据介绍，按照 1 户居民每月用气 15 方计算，16 万方储罐储存的液化天然气可供天津市 1500 万人使用一个半月。天津 LNG 负责人表示：“作为我国北方天然气产供储销体系建设的重要设施之一，该储罐投产后，天津 LNG 的天然气储存能力将大幅提升近 80%，可保障华北地区在冬季天然气供应高峰期‘罐中有气，心中不慌’。”

据了解，在今冬明春采暖季，项目计划供应天然气 246 亿方，同比增加 20%，其中向北方七省市供应天然气 61 亿方，同比增加 63.5%。

为保障华北地区今冬明春天然气供应，天津 LNG 接收站在现有 20 个装车撬的基础上增建了 11 个新装车撬，预计将于 10 月 15 日投产。投产后单日装车能力将从现在的 400 车(约 8000 吨 LNG)增加至 600 车(约 12000 吨 LNG)。进一步弥补管道输送天然气的不足，保障供暖站、医院、学校等场所的天然气供应。

(来源：中国新闻网)

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

