

## Appendix A06: List of China's LNG Terminals

### 附錄 A06: 中國液化天然氣接收站收錄名單

No. of Projects / 項目數: 71

Statistics Update Date / 統計截止時間: 2017.9

Source / 來源: <http://www.chinagasmap.com>

*Natural gas project investment in China was relatively simple and easy just 10 years ago because of the brand new downstream market. It differs a lot since then: LNG plants enjoyed seller market before, while a LNG plant investor today will find himself soon fighting with over 300 LNG plants for buyers; West East Gas Pipeline 1 enjoyed virgin markets alongside its paving route in 2002, while today's Xin-Zhe-Yue Pipeline Network investor has to plan its route within territory of a couple of competing pipelines; In the past, city gas investors could choose to sign golden areas with best sales potential and easy access to PNG supply, while today's investors have to turn their sights to areas where sales potential is limited ... Obviously, today's investors have to consider more to ensure right decision making in a much complicated gas market. China Natural Gas Map's associated project directories provide readers a fundamental analysis tool to make their decisions. With a completed idea about venders, buyers and competitive projects, analyst would be able to shape a better market model when planning a new investment or marketing program.*

中國天然氣市場發展的早期階段，培育市場是投資者業務的主旋律，投資決策和市場占領往往更加簡單。時至今日，多種因素正在改變這一情況：10年前，LNG廠商更容易操控買家，今天，投資者將發現自己的LNG廠很快會和超過300家廠商共同競爭買家；10年前，西氣東輸一線沿線幾乎均為空白市場，今天，新浙甬管網的投資者將發現沿線非但早已部署有多條競爭性管道，且主要競爭者在下游城市燃氣瓶塊已成為第一集團成員；10年前，城市燃氣投資者可在全國範圍優先選擇經濟和人口優勢兼備的黃金寶地，今天，新的投資者往往不得不把目光轉向遠離長輸管線、售氣潛力有限的三線城區……中國天然氣投資事業動輒以億為單位。面對更加複雜的投資環境，空談宏觀將導致高概率的決策誤判！中華天然氣全圖、配套項目名錄和行業報告編委為讀者提供成規模的基礎項目數據。項目規劃的分析團隊可在此基礎上，自下而上地建立更完整的市場模型，幫助投資者謹慎決策。



This list introduces, in alphabetical order, LNG terminal part of project name list in **2017 DIRECTORY OF CHINA'S LNG PROJECTS**. This directory records China's 71 LNG terminals, 454 LNG Plants (feeded by natural gas, CBM, Coke Oven Gas, Coal-to-Gas & Ammonia Synthesis Gas) and 1,181 LNG Satellite Stations. For each recorded project, its project status, location, main functions (LNG receiving, liquefaction or regasification), investor, frontline operator, company ownership type, general manager in charge, company contact number and address are available.

#### WHAT YOU CAN BENEFIT FROM THIS DIRECTORY

1. Professional gas industry analyst can save at least 1,500 working hours;
2. LNG suppliers (liquefaction plants and imports) can better plan their marketing program based on a complete idea about both competitive LNG supply sources and LNG buyers in China;
3. LNG buyers can optimize their future LNG contracts with more choices for both existing and emerging LNG suppliers in China;
4. LNG fueling station investors can, with associated city gas franchisers directory, better plan project sites with a complete idea about both LNG supply sources and potential market entrance barriers by regions.

#### MAIN USERS OF THIS DIRECTORY

1. LNG Plants and LNG importers
2. LNG Fueling Station Investors
3. LNG Sales Companies
4. LNG Equipment & Service Providers
5. City Gas Project Investors
6. Industry Consulting Companies

本文件為《中國液化天然氣項目名錄2017》LNG接收站部分按首字母順序排列之名單。該名錄包括中國71個海基（內河）LNG接收站和中轉站，454個液化裝置（原料氣包括常規天然氣、煤層氣、焦爐煤氣、煤制天然氣和合成氣尾氣等）

和1,181個LNG衛星站的投產狀態、所處地理位置、裝置的主要功能（接收、液化及氣化）、控股投資者（上級管理機構）及一線運營單位的當前主官經理、公司企業所有制類型和聯系方式。

#### 這套名錄的作用

1. 在基礎數據收集驗證層面為您的專業信息團隊節省1,500小時之工作量，使您更嚴謹地構建中國LNG市場分析框架，避免空談宏觀導致決策誤判；
2. 使LNG生產商和進口商了解LNG買家和競爭性LNG供氣源的最新分布；
3. 使LNG採購商便于挑選更具地緣優勢的供氣源，優化未來供氣合同；
4. 結合中國城市特許經營區名錄時，LNG加氣站項目的新投資者在選址時可以對供氣條件和潛在地域準入壁壘建立初步的框架性認識。

#### 這套名錄主要用戶

1. LNG廠、接收站投資者
2. LNG加氣站的投資者
3. LNG銷售公司
4. LNG低溫設備和服務提供商
5. 需多渠道氣源的城市燃氣公司
6. 進行信息再加工的行業諮詢機構

#### Nameslist / 項目名錄

Dalian LNG Terminal • CNOOC Yingkou LNG Terminal • Hubei Energy Yingkou LNG Terminal • CNOOC Tianjin LNG Terminal • Sinopec Tianjin LNG Terminal • Tangshan LNG Terminal • Cangzhou LNG Terminal • Binzhou LNG Terminal • Huadian Dongying Lin'gang Industry Park LNG Terminal • Qingdao LNG Terminal • CNOOC Yantai LNG Terminal • Baota Petrochemical Penglai LNG Terminal • Zhengda Energy Yantai LNG Terminal • GCL Yantai West Port LNG Terminal • Longkou Nanshan LNG Terminal • Moye Island LNG Terminal • Pacific Oil & Gas Rizhao Lanshan LNG Terminal • CNOOC Ezhou Yangtse River LNG Terminal • Huadian Hunan LNG Terminal • Lianyungang LNG Terminal • Huadian Ganyu LNG Terminal • Jiangsu Binhai Floating LNG Terminal • Jiangsu Rudong LNG Terminal • Jiangsu Qidong LNG Terminal • GCL Nantong LNG Terminal • Jiangyin Lin'gang Economic Development Zone Hanas LNG Terminal • Jiangsu Honghai Jiangyin LNG Terminal • Shanghai Wuhaogou LNG Terminal • Jiaxing (Pinghu) Dushan Port LNG Terminal • Haiyan Zhongxin Gas LNG Terminal • Hangzhou Daijiangdong LNG Terminal • Ningbo LNG Terminal • Shanghai LNG Terminal • Zhoushan ENN LNG Terminal • Damaiyu LNG Terminal • GCL Linhai LNG Terminal • Sinopec Wenzhou LNG Terminal • PetroChina Zhejiang LNG Terminal • CNOOC Wuhu LNG Terminal • GCL Pengze LNG Terminal • Ningde LNG Terminal • Fuqing LNG Terminal • CNOOC Putian LNG Terminal • Hanas Putian LNG Terminal • Zhangzhou LNG Terminal • Guangzhou LNG Terminal • Shenzhen Dapeng LNG Terminal • Shenzhen Diefu LNG Terminal • Shenzhen Guanhu LNG Terminal • Shenzhen Gas LNG Terminal • Humen Port Jovo LNG Terminal • Zhuhai LNG Terminal • Hanas Zhuhai LNG Terminal • Yinzhouhu LNG Terminal • Huadian Taishan Guanghai Bay LNG Terminal • Pacific Oil & Gas (Yangjiang) LNG Terminal • CNoOC Yuxi LNG Terminal • Huadian Shantou LNG Terminal • CNOOC Yuedong LNG Terminal • PetroChina Jieyang LNG Terminal • Chaozhou Huayingrunyu Yuedong LNG Terminal • Chaozhou Minyue Economic Cooperation Zone LNG Terminal • Qinzhou LNG Terminal • Beihai LNG Terminal • Fangchenggang LNG Terminal • Hainan Shennan LNG Terminal • Huadian Hainan LNG Terminal • CNOOC Hainan LNG Terminal • Yung-An LNG Terminal • Taichuang LNG Terminal • Taoyuan LNG Terminal