



广西液化天然气工程进展顺利

2015年2月25日，广西北海市铁山港（临海）工业区的广西液化天然气（LNG）工程项目建设进展顺利。截至2月10日春节停工前，码头及接收站工程总体形象进度完成64%，输气管道工程已开工标段总体形象进度完成66%。

广西液化天然气（LNG）工程项目，是由中国石化和广西投资集团、北部湾国际港务集团合资兴建的国家重点工程，于2013年7月正式开工建设。项目由码头及陆域形成工程、接收站工程（含冷能综合利用）和输气管道工程组成。一期工程总投资177.8亿元，计划于2015年建成投产，二期工程计划于2017年建成投产。

接收站工程分两期建设，一期建设4座16万 m^3 的LNG储罐；二期新建2座16万 m^3 的LNG储罐。目前，4座LNG储罐的外罐工程和内罐保冷施工都已经全部完成，其中2座储罐已完成水压试验，另外2座储罐预计2015年4月底完成水压试验。与此同时，接收站工程配套的公用及工艺工程已累计开工29个单元，其中，辅助生产、生活设施如办公楼、倒班公寓、餐厅等主体结构施工已基本完成，进入装饰、装修的收尾阶段，码头卸料臂安装完成，工艺处理设施设备基础基本完成，工艺热力管网等基础施工全面展开。

输气管道工程以北海接收站

为起点，覆盖广西14个地市和粤西2个地市。该工程从2013年开焊至今，先后开工建设北海-柳州段和北海-湛江段线路，全长共计647km，设10座站场、22座阀室。截至春节停工前，输气管道工程线路累计组对焊接540km，9座站场、11座阀室已全面开工建设，并进入土建施工阶段。

2015年2月，广西液化天然气（LNG）工程项目部已召开2015年度工作会议，明确了2015年工程建设节点目标，整体工程将于2015年9月底中交，与此同时，为投产试运而开展的生产准备工作也是该项目部2015年另一项重点工作。

（本刊通讯员供稿）

团“上海燃气安全运营监控系统平台”；北京燃气集团高压管网“关于智慧燃气探讨”；新奥能源“打造集团化智能平台推动企业卓越运营管理”；上海航天能源“基于中低压燃气管网负荷管理——智能调压站技术研究”；郑州华润燃气“基于自主标准实现远传抄收业务管控”；山东济华燃气“燃气工程质量及现场管理系统”等，现场气氛热烈，来自全国各地的200余名参会代表一致反应本次论坛接地气，不管是燃气下游应用方或智慧燃气供应方既学习和借鉴了先进技术与管理经验，同时也为进一步



全面提升城市燃气企业的信息化管理水平有了更深刻的认识，让我们共

同期待“智慧能源”及“智慧城市”的早日到来。