



福建三明各县城区即将用上天然气

随着福建三明市区各大小区天然气置换工作的有序进行，在不久的将来，三明12个县（市）区都能用上天然气。

其实，早在“十二五”规划期间，永安、沙县、宁化、尤溪、将乐就已开展天然气建设，并完成永安、宁化、将乐3座气化站建设，新增储气能力400t，新敷设天然气（LNG）管道249.51km，天然气总储量为567m³，而其它县城区采用瓶装液化石油气。

如今，“十三五”规划正在如火如荼地进行。三明市将坚持以天然气为主，液化石油气为辅，其他替代性气体能源为补充的气源发展原则，促进城镇燃气行业的健康、稳定发展。

新建三明市城区LNG气化站、



大田LNG中心气化站、泰宁LNG气化站、清流LNG气化站、明溪LNG气化站、建宁LNG气化站、尤溪门站。“十三五”期间将建成燃气管网340km。

同时，还将优化天然气汽车加气站发展路线，积极推进车用燃

气的应用发展，新建11座天然气汽车加气站，其中高速公路布设1对LNG加气站（厦沙高速LNG加气站/气化站），天然气汽车加气保障体系初步完善。

（本刊通讯员供稿）

浙江温州燃气专用隧道开挖

浙江温州市区天然气输配工程西向门站—站西调压站高中压管线工程——天长岭燃气专用隧道，2016年年底正式进场施工。天长岭燃气专用隧道工程是由燃气公司投资建设的一条燃气专用隧道，属特长隧道，隧道截面尺寸为3.5m（宽）×3.5m（高），投资约7900万元，全长3.15km，选址位于瓯海区郭溪街道和泽雅街

道。泽雅洞口标高为26m；郭溪洞口标高为23.5m；隧道内敷设燃气高压管线管径为DN600，同时预留DN1200自来水管位。

天长岭燃气专用隧道是温州市区天然气输配工程西向门站—站西调压站高中压管线工程的主要控制性工程。隧道内敷设的高压燃气管线承接西向门站来气，是连接市区东向、西向门站的重要干线工程。

该管线承担着市区储气调峰、事故应急和向藤桥轻工特色园区、泽雅、郭溪片区供气的重要功能，建成后将通过西向门站和瓯海大道高压主干管与已投产的东向门站联通，形成温州市区东西部双路气源供气的格局，对温州市的安全平稳供气具有非常重要的意义。

（本刊通讯员供稿）