

重庆市主城区启动燃气外环管网建设



在重庆市主城进入“外环时代”后，基础设施自然也要同步跟进。2010年8月29日，从重庆市燃气集团获悉，原计划在2015年建成的外环燃气管网有望提速，在2012年投入使用。届时，管网将起到储气调峰作用，主城部分区域高峰时段用气“有气无力”的供气状况将得到明显改善。

据介绍，目前燃气集团正建设“一环三线”工程。其中“一环”是指都市区天然气外环管网及区域中心城市输气干线工程，项目管线全长411km，基本沿环绕主城的外

环高速建设，将覆盖整个“1小时经济圈”。外环管网将首次使用直径达711mm的天然气管道，管网设计压力达40kg，日供气能力将达到200万 m^3 ，可以有效增强储气调峰作用。同时，通过建设西彭至永川、长寿至涪陵南川、合川至北碚等3条输气管线工程，与主城区内环管网和中环管网一起，共同组成重庆市天然气用气保障体系。

目前，九龙坡区黄桷坪和南岸区的四、五小区等区域，由于处于天然气管道供气末端，经常会出现“气短”现象。燃气集团表示，在“一环三线”工程完工后，环网不仅可以解决这些地区的“用气难”问题，还将对主城CNG加气站增加供气，并辐射到渝西、渝东南等片区。

(本刊通讯员供稿)

蠡县管道燃气置换通气试运行

2010年8月15日，中国奥德集团蠡县奥德燃气公司为中泰新能源公司成功通气点火，蠡县奥德燃气公司管道燃气置换通气试运行成功。蠡县奥德管道燃气工程项目是保定市2010年重点工程、蠡县十大民生重点工程，集团于2009年11月与蠡县人民政府签订了《蠡县管道燃气特许经营协议》，于2010年3月开始施工建设，目前已在蠡县主要街道蠡吾大街和范蠡路铺设中压

管线7300m，实现了对主城区的全面覆盖。已完成了首期工程公司配房、储配站、工业用户和部分小区的安装等工程建设，达到了置换通气试运行的条件。此次管道燃气置换通气试运行成功，标志着蠡县管道燃气工程建设取得了阶段性胜利。蠡县管道燃气工程的实施，进一步完善了蠡县的基础设施建设，促进了当地经济的发展。

(郑丽萍)

珠海市LNG项目有望年内动工

珠海LNG项目日前正式获国家发改委核准批复，准予立项，有望在年内动工。项目一期工程投资113亿元，建成后每年将有数百万吨液化天然气(LNG)运抵珠海高栏港经济区南迳湾，在珠海接收、储存、并通过管道直供珠江西岸多个城市，年产值有望达百亿元人民币。

据了解，珠海LNG项目业主由中海石油天然气及发电有限公司和广东粤电集团有限公司等多方组成，位于高栏港经济区南迳湾，一期工程总投资约113亿元，建设项目包括LNG接收站、LNG专用船码头及输气干线三部分。其LNG运输船专用泊位可停靠长达420m、储气量8.0万 m^3 -27万 m^3 的运输船，岸上将建设3座16万 m^3 的储罐，还将建设穿越珠三角多个地市、全长达291km的输气干线。一期工程计划于2013年投产，届时LNG处理能力达350万t/a，输气干线设计规模为90亿 m^3 /a，主要供气城市包括珠海、中山、广州、佛山等。

项目接收站陆地区域的成形工程已于2009年12月竣工验收，累计完成投资约4.24亿元，如果用地审批进展顺利，2010年下半年有望展开主体工程的建设。(本刊通讯员供稿)