

铜陵市天然气高压输储管线工程 开工建设

2015年11月12日上午，安徽省铜陵市民生工程重点项目——铜陵港华沿新大道天然气高压输储管线工程正式开工建设。

因铜陵港华燃气公司应急气源站的两座5万 m^3 湿式螺旋储气柜于11月6日完成氮气置换，已暂停使用。为了保障全市居民和工商业供气调峰储气需求，铜陵港华燃气公司自筹资金，根据《铜陵市天然气发展规划》，沿着沿新大道建设一条总长22km，设计压力4.0MPa、管径DN600，实现城市燃气储气调峰的输储管道。管道连接天然气大通南门站和顺安东门站，分两期建设该条输储管道。一期工程由天然气南门站开始建设10km，投入资金4 000万元，预计2016年5月完成管线建设。二期工程计划于2017年



实施。一期工程预计2016年下半年将正式投入使用，将替代两座湿式螺旋储气柜发挥储气作用。全部工程完工后，在上游气源保供方面，我市又增加了一条保供线路。连接川气南门站和西气东门站后，将形成一个60km长的环状高压输储管线，为城市燃气内供多了一条保障。同时将为满足铜陵市2030年前天然气运行储气调峰需求起到重要作用。

(胡凯)

重庆燃气建设忠县LNG综合利用项目

2015年11月17日，重庆燃气集团股份有限公司发布《关于在忠县投资建设LNG综合利用项目的对外投资公告》，经2015年11月16日公司第二届董事会第十五次（临时）会议审议通过，决定在忠县投资4.8亿元建设LNG综合利用项目。其中：LNG加工厂投资2.4亿元，加注站投资2.1亿元，分布式能源项目投资0.3亿元。

项目建设具体内容包

括：忠县工业园区船舶园建设生产能力30万 m^3/d 液化天然气（LNG）加工厂，并预留后期生产用地；按规划建设忠县境内所有的LNG车用和船舶加注站；在忠县工业园区选址建设天然气分布式能源项目。项目建成达产后，预计实现年平均产值3.3亿元（其中LNG加工厂年平均产值2.8亿元），实现年平均税收约1 500万元，安置就业人员90余人。

(本刊通讯员供稿)

四川高速公路沿线 3年内建153座加气站



2015年11月19日，从四川省发展改革委网站获悉，省发展改革委、交通运输厅印发了《四川省高速公路服务区液化天然气汽车加气站布局方案（2015年—2018年）》。

到2018年，全省将规划建设153座LNG加气站，初步形成覆盖全省高速公路网络的服务区加气站体系。

LNG加气站将分两批进行建设。第一批建42座，涉及成自泸、成都绕城、成都二绕、绵遂、绵广等22条高速；第二批建111座，涉及成雅、成安渝、成绵复线、叙古等56条高速。高速公路所在地覆盖成都、绵阳、自贡、广安、德阳、内江、眉山、巴中、泸州、广元、雅安、达州、资阳、遂宁、乐山、南充、宜宾、攀枝花、凉山19个市州，也就是说，除了还没通高速的甘孜州和阿坝州，连接其他市州的高速公路均要建LNG加气站。

(本刊通讯员供稿)