



山东威海LNG应急气源储备站及加气站开建

2013年4月25日，2013年山东威海市级重点工程--液化天然气(LNG)应急气源储备站及加气站在环翠区张村镇开工建设。工程全部建成后，总储气能力将达到108万m³，可有效缓解制约威海市气源供应的瓶颈问题。

该工程由威海港华燃气有限

公司投建，集液化天然气(LNG)储备、压缩天然气(CNG、LNG)加气于一体，分二期建成，一期工程将兴建6个150m³的储罐，储气能力达到54万m³，二期工程也将建成同等规模，总储气能力将达到108万m³，可有效保障威海市市民用户在气源供应紧张时约30天的用气需求。工

程建成后，不仅可以缓解制约威海市气源供应的瓶颈问题，还有利于降低城市污染，提高空气质量。

截至目前，威海市拥有各类燃气管线1 400余km，民用户17万余户，工商用户800余家，年供气能力达到7 000余万m³。

(本刊通讯员供稿)

四川德阳中江至罗江天然气管道工程开工

2013年5月7日，四川省德阳市中江集输站--罗江金山天然气管道工程开工建设，该管道由四川省天然气管道投资有限责任公司投资兴建。

中江集输站-罗江金山天然气管道工程位于四川省德阳市，长约44km，设输配气站场3座，阀室6座，日输气能力为100万m³，途经

中江县、罗江县共7个乡镇。

四川省天然气管道投资有限责任公司由中国石化四川天然气有限责任公司与四川省天然气投资有限责任公司共同出资组建，2013年4月正式运行，主要经营范围是天然气管网的投资、建设、营运和维护。

(本刊通讯员供稿)

中石油南疆天然气利民长输管网工程获批

近日，为了解决南疆的天然气供应问题，国家发改委以《国家发展改革委关于南疆天然气利民工程可行性研究报告的批复》的文件，批复同意了中石油南疆天然气利民长输管网工程可行性研究报告。据了解，历时近3年建设的南疆天然气利民工程将于2013年7月全线投

产，届时将惠及南疆5地州400多各族群众。

该项目主要建设内容为新建南疆环塔里木天然气干、支线管道2 466km。其中，干线管道4条，全长约1917km；支线管道19条，全长约549km，工程总投资约64.1亿元。

(本刊通讯员供稿)

深圳燃气拟筹资16亿投建天然气项目

2013年4月24日，深圳燃气发布公告称，经董事会审议通过，该公司拟发行票面利率每年不超2%的可转债，拟募资不超16亿元（含16亿元），全部用于深圳市天然气储备与调峰库工程及天然气高压管道支线项目的建设。

深圳燃气的上述项目总投资16.73亿元，主要建设一座8万m³的液化天然气(LNG)储罐、气化能力为24万Nm³/h的气化系统及相应配套设施和6km天然气高压管线。

深圳燃气表示，上述项目建成后，不但可使深圳的储备气量提升到10天，满足深圳2015年城市燃气用户的天然气储备需求，满足24万m³/h的天然气调峰需要，并可实现LNG资源的自主采购和销售，填补深圳市天然气资源缺口。

(本刊通讯员供稿)