



青岛董家口将建华北天然气站

山东液化天然气(LNG)项目正在加紧建设。“项目一期3座天然气储罐目前刚刚建好,二期的3座储罐建设任务也已开工。”山东LNG工程项目经理部副总经理丁乙2014年5月11日介绍,项目计划在9月20日接收来自中东卡塔尔的气源,11月30日正式投入商业运营。整个项目建成后,将成为华北最大的天然气站。届时,青岛乃至整个华北地区的天然气供应将实现海陆双气源,天然气供应紧张的局面将得到有效缓解。

LNG项目分三期建设,一期工程建设规模为300万t/a,按总体统筹控制计划确定,工程达到首船接气条件,2016年可达产。二期建设规模为500万t/a,供气能力67亿m³,2016年建成投产;远期规模1000万t/a,供气能力135亿m³,2018年建成投产。



青岛地区因地处天然气管网末端,始终存在天然气资源不足的问题,“气荒”问题时有发生。“该项目使原本的天然气管道末端变成首端,一期投产后每年供气能力40.5亿m³,而青岛一年的用气量约为7亿m³,不仅青岛能用上国外的天然气,剩余气源还将通过长达

5000km的管网输送到全国各地,从根本上解决青岛乃至全省的‘气荒’问题,这里也将变身省内清洁能源的提供中心。”丁乙说。LNG建成投产后,将打破山东省单一依靠国内管输天然气供应的现状,填补省内燃气管线区域性空白。

(本刊通讯员供稿)

山东省日照2014年计划新增2万天然气用户

从山东省日照全市燃气热力安全工作调度会议上获悉,2014年,日照市全年燃气热力设施计划投资5.2亿元,计划安全供应天然气1.4亿m³,新增天然气用户2万户,液化气供应量1.7万,新增集中供热面积150万m²。

据介绍,总投资3亿元,年输气能力5亿m³的中石油山东天然气

管网日照联络线已竣工,具备了通气条件,东港末站建设稳步推进,力争年内实现通气。

此外,2014年日照市将快推进供热计量改革。凡已具备分户计量收费条件的新建建筑和既有建筑,强制实行同步计量收费。

(本刊通讯员供稿)

江西泰和天然气管道建设全面铺开

2014年5月12日,泰和县天然气管道建设工程全面启动,项目总投资1.4亿元,规划设计年供气量为2200万m³,发展居民用户5万户。项目建成后将惠及该县广大居民,使其实现与中心城区同网同价,用上管道天然气。

(本刊通讯员供稿)