

福建三明市引进首个天然气项目

2013年1月16日,福建三明市 慧基能源有限公司天然气项目在三 元经济开发区荆东工业园区举行开 工仪式。这是三明市引进的首个天 然气项目,该项目的开工建设标志 着三元区在引进绿色资源、优化能 源消费结构方面步入了一个新的发 展阶段。

该项目是三元区引进的重点建 设项目之一,一期总投资约1.3亿 元人民币, 目可供50万m3天然气。 项目建设分期实施,其中一期分别 在荆东工业园、黄砂化工园、槐林 园区、台江园区、蕉溪园区内拟建 LNG气化站各一座及配套燃气中低 压管线, 主要向三元经济开发区规 划范围内的工业企业用户供气,同 时兼顾向经济开发区域内的居民用 户、商业用户等用户供气。二期规



划投资建设分布式能源站, 三期规 划投资建设三明市燃气电厂。

三元荆东工业园区建立以来, 签约入驻企业共44家,其中投资 超亿元项目6个。现已建成投产

22家,规模以上企业7家,园区在 建项目15个,前期项目7个。年可 完成产值6亿元,实现利税2000多 万元。

(本刊通讯员供稿)

2013年湖南计划新建天然气管网2 000km

2013年1月15日,从"城镇 燃气管理工作座谈会暨城市建设 行业协会燃气分会理事会议"获 悉,到目前为止,湖南城镇居民 用气人口约1800万人, 县以上城 镇燃气普及率约为83%。预计, 2013年湖南城镇居民用气人口将 新增50万人。到2015年城镇居民 用气人口将达到1970万人。

据介绍,湖南城镇燃气需求

增长迅速, 供需矛盾较为突出, 按 照湖南2013年城镇燃气发展目标, 2013年将争取投资突破50亿元, 新建天然气管网2 000km, 城镇居 民用气人口达到1850万以上,县 以上城镇燃气普及率突破85%。另 外,为解决供需矛盾,湖南将在 2015年实现城镇燃气管道总长度达 到2万km,加速页岩气勘探开发。 据预计,到2020年,湖南城镇燃



气管道总长度将达到4万km,同 时液化天然气应急气源储备能力 达到6万m³。

(本刊通讯员供稿)