

完成改制,引入战略投资,政策性亏损不能解决企业持续发展的难题,企业为提供合格产品所付出的合理成本应该得到补偿。鉴于安徽省的气候特点,季节性用气波动大,而燃气的管道供应有其局限性,为避免“气荒”,用气体量较大的地区需要建设储气调峰设施。建议价格主管部门在定价时予以考虑此部分成本。

4.6 实施差异化定价政策,激发市场活力

近年来,国家发改委的政策文件中多次提及,鼓励有条件的地区推行非居民用气季节性差价、可中断气价等差异化定价政策。目前,南京、常州、济南、南昌等地已实施了有浮动的气价政策和季节性差异定价。事实上,城市燃气经营企业为每个用户所付出的成本确因其用气规模、用气规律、用气地址,用气设备的不同而有所区别,建议安徽省积极响应国家政策号召,研究制定并实施差异化定价政策,更好地利用

价格杠杆激发市场活力。

4.7 双向放开非常规天然气价格,鼓励竞争

发改价格【2014】1835号文件明确提出,放开LNG和页岩气、煤层气、煤制气气源价格,其气源和出厂价格由市场决定,管输价格仍由政府定价。建议以上述气源为主的地区,逐步放开终端销售价格,鼓励竞争,使价格能够有效传导。

参考文献

- 1 马惠新. 国内外天然气价格形成机制探讨[D]. 中国地质大学, 10-12
- 2 萧芦. 部分OECD国家天然气终端价格比较[J]. 国际石油经济, 2014; 6: 92-93

工程信息

余杭区首个应急气源中心投产运行

2015年1月13日上午,杭州港华燃气有限公司LNG应急气源中心运行、客户中心旗舰店开业庆典仪式隆重举行,标志着余杭区首个应急气源中心正式投产运行。

杭州港华LNG应急气源中心位于余杭区经济开发区中兴中路396号,占地面积8 000m²,总投资额达2 915万元,设有标准化的储罐区、气化调压区、卸液区及放散区。该中心气源为液化天然气,高峰小时流量可达1.2万m³,总储气量达36万m³。该中心投产运行后将起到天然气资源短缺储备和事故应急使用的作用,将使我区气源供应渠道增加、资源量增大,并可以缓解长输管线供气压力,进一步提高天然气供应的安全性级别,减少事故状态下停气带来的社会危害及经济损失。

杭州港华客户中心旗舰店占地面积259m²,投资近100万,依据港华集团最新版的客户中心形象标准进行设计施工,围绕“阳光·幸福·家”的设计理念,为客户提供更为完善和人性化的一站式服



务体验。目前,公司共有客户中心5个,市民之家服务窗口4个,为全区用户提供亲切、专业和高效率的服务。

据悉,在杭州市余杭区建筑业协会组织开展的2014年度余杭区建设工程优质奖“良渚杯”评比活动中,杭州港华LNG应急气源中心项目获得比赛的优质奖。

(胡凯)