

据所在城市的实际情况建设合适的应急调峰储气设施解决自身的应急与调峰问题。

3.4 推动科技创新、观念创新、制度创新,提高燃气管理水平

创新是企业发展的源泉,利用创新技术、互联网技术和大数据支持,提高城市燃气企业的整体技术实力和管理水平。城市燃气企业可通过与高校联合形成校企合作的模式,借用高校宝贵的人才资源和研发平台开发新技术、新工艺,研发低污染、高效能、智能化的新型燃气器具,改进燃气管材与管件的性能以及施工技术;通过互联网技术和大数据支持,建立完整的燃气主干管网设施互联网监控系统,实现实时全网网络监控管理,同时为用户提供燃气智能服务,实现智能计量、移动支付、个性化服务等新的模式,推进天然气高效利用。

综上,城市燃气企业应借助全国上下除霾、大力推广天然气利用的机遇,克服企业发展过程的困难,加大力度发展壮大企业。

参考文献

- 1 曹德康等. PM2.5与人体健康研究现状[J]. 武警医学, 2012; 9: 803-804
- 2 国家发改. 能源发展“十三五”规划[EB/OL]. http://www.sdpc.gov.cn/zcfb/zcfbghwb/201701/t20170117_835296.html, 2016.12.26
- 3 国务院. 中华人民共和国大气污染防治法[EB/OL]. http://www.gov.cn/zhengce/2015-08/30/content_2922326.htm. 2015.8.29

工程信息

浙江省78.8km天然气管道全线通气

2017年5月10日获悉,浙江省重点建设工程——金(华)丽(水)温(州)天然气管道工程缙云以北段已经实现全线通气,该段全长78.8km。至此,金华市武义县、永康市,丽水市缙云县沿线的57万户居民将用上清洁环保的管输天然气。

金丽温天然气缙云以北段工程建成后,浙江省省级天然气管道长度已增加到1 140.8km。

该段工程由浙江省能源集团下属浙江金衢丽天然气有限公司负责建设,总投资约13.4亿元,年设计输气量约15.3亿 m^3 。该工程始于金东区赤松镇,终于丽水市缙云县新碧镇缙云分输站,管道直径为813mm,设计压力6.3MPa。

金丽温输气管道工程全长226.9km,途经金华市金东区、武义县、永康市,丽水市缙云县、莲都区、开发区、青田县,温州市瓯海区 and 鹿城



区,全线共设5座站场和9座阀室,设计年输气量45亿 m^3 ,概算总投资33.49亿元。据悉,该工程缙云至温州段也已进入最后的冲刺阶段,可望在2017年6月底前实现全线贯通。

(本刊通讯员供稿)