

表3 狮山镇区域用户发展管线规划 (2012年~2015年)

序号	年度	工业园区	道路名称	长度/m	拟建管径
1	2012	光电园/南园一/罗村区/松岗区/新光源区	/	5 980	DN100/DN150/DN200
2	2013	松夏园A区/软件园/南园二/罗村区	/	19 050	DN150/DN200/DN300
3	2014	北园/南园一/新光源区/松岗区	/	5 000	DN100/DN150/DN200
4	2015	南园二/罗村区/官窑区	/	8 600	/
5		总计		28 630	/

4 小结

佛山市南海区燃气管道事业已历经近18年的发展,目前已经进入快速发展期,但同时也存在区域燃气管道和用户发展不平衡的现象,与政府对南海区及狮山镇区域能源规划与产业布局发展存在一定关系,但在一定程度上即要求燃气企业相关管理和规划人员在进行企业燃气管网及用户发展规划时要有前瞻性。

参考文献

- 1 吴鉴. 关于城市住宅燃气管道安装技术的探究[J]. 科技创新与应用, 2013; 11
- 2 GB50028-2006, 城镇燃气设计规范[S]
- 3 陈金龙. 浅谈城镇燃气管网的建设与维护[J]. 科海故事博览, 科技探索, 2012; 10

企业管理消息

港华集团公司最新动态

● 2014年2月25日, 潍坊港华在王坟镇后黄马村举行爱心捐赠仪式, 为王坟镇后黄马村送去帮扶资金5万元整, 支持村庄发展、改善村民生活生产条件。潍坊港华总经理黄一村在捐赠仪式上表示, 关注弱势群体是潍坊港华履行社会责任的重要形式, 以后公司会更积极关心村庄建设和村民生活, 为社会略尽绵薄之力。

● 2014年2月15日, 安庆港华集贤关加气站迎来5辆飞雁快客, 依次进行CNG加气。飞燕客车一次加气后可以行驶800km, 节约燃料使用成本超35%, 不仅有效降低了运行成本, 还大幅减少了尾气排放中的硫、碳含量, 促进安庆生态强市建设。这是安庆市公交客运领域首次推广运用天然气能源替代传统柴汽油能源作为车用燃料。

● 2014年2月23日, 西安秦华西光厂35街坊

26号楼户外集中挂表工程顺利通过验收点火, 交付客户使用。该工程通过采用户外非接触式IC卡集中挂表, 使用新材料薄壁不锈钢管进行技术改造, 以达到消除安全隐患、缓解气压较低矛盾、降低IC卡表维修量、增强客户安全意识的目的。项目的圆满完成, 为老旧小区改造、10年到期表更换等问题提供了一种新的解决途径, 对公司的进一步发展具有重要意义。

● 2014年3月6日, 铜陵港华联合铜陵市爱国小学共同举办“燃气安全进校园”活动, 近200名师生参加。为方便师生们学习理解, 公司工作人员利用实物道具现场模拟燃气泄漏情况, 并教授大家正确的应对方法, 有效帮助师生们掌握燃气安全知识。

(胡凯)