

户基数进一步增加,燃气立管及表具均安装于室内,在某种程度上助长了部分用户私自点火并将表具拆下后安装直接管道窃气的势头。监察大队计划安排人员对小区内已安装但未办理点火手续的房屋进行统计,依据统计名单前往现场逐一进行排查,发现名单内用户有用气迹象,及时联合公安机关严肃处理。

(3) 依据《用气保证书》,严查“民转商”用户

申请开通居民用户燃气的独院及小区门面房用户,公司市场开发部统一要求其签署有《用气保证书》,保证不利用天然气采取任何形式的生产经营活动。近期监察人员发现有部分该类用户私自连接大功率用气设备,公然违反《用气保证书》约定条款从事生产经营活动,对表具计量的准确性产生较大影响,同样不利于供销差指标的管控。监察大队计划依照保证书登记地址进行逐户复查,发现有“民转商”用户坚决取缔,对表具计量造成影响的情况及时联合公安机关追究气费补偿。

## 2.4 完善公司管理制度

### 2.4.1 加强一线人员工作责任心,进一步激发举报线索热情

对于公司下发的奖励政策坚决落实执行,对于查处的窃气用户,所属片区抄表及安检人员存在明显失察的一律追查责任。存在“里外串通”现象的一律报请公司严肃处理。

### 2.4.2 抄表、入户安检人员对偷盗气用户的举报

客户服务部安检人员、抄表人员要尽到职责和义务,每月要求安检人员、抄表人员在工作中必须发现可疑用户并上报公司。若安检员发现、举报了某偷盗气用户,而抄表员在近期的抄表中并未发现、举报该

用户,出现了工作失误的,则要对抄表员进行处罚。

### 2.4.3 对抄表、入户安检人员组织培训

由监察大队牵头,结合质量技术部对客户服务部抄表和入户安检人员组织培训,讲解用户偷盗气的案例及如何识别偷盗气。

2.4.4 修改完善工商业用户《供用气合同》,制定限制性条款,提出仪表检定和更换要求,提出对偷盗气行为的认定原则和气费追缴办法,提出对膜式燃气表进行人工压力修正办法等相关内容。

## 3 结束语

供销差的成因有很多,漯河中裕燃气公司在减少供销差的道路上正积极探索,不断努力。公司计划在计算机信息系统数据的支撑下进行量化研究低温对皮膜表的影响以及抄表与贸易结算的时间差对供销差的影响等课题,近年来中裕燃气加快了对SCADA系统、直读远传表系统及客户综合管理信息系统的建设力度,中裕燃气供销差管理工作将逐步由经验安排部署向科学规划管理推进。

### 参考文献

- 1 潘志军,李蓉,潘腊珍等.燃气供销差的成因、计算方法和解决方案[J].煤气与热力,2011;31(1):28-36
- 2 赵宝林,武振宇.浅谈城市燃气供销差产生的原因与对策[J].中州建设,2008;06
- 3 徐秋珂,苗翠芳.城市燃气供销差的成因分析及对策建议[J].淮北职业技术学院学报,2011;10(5):98

## 工程信息

### 天津LNG项目输气干线工程第五标段全线贯通

2016年12月25日,天津LNG项目输气干线工程第五标段主体工程全部完成,具备投产条件。

天津LNG项目输气干线工程全长580km,横跨天津市、唐山市、沧州市、德州市、滨州市和淄博市,共有6个标段。管道起始于天津液化天然气接

收站,北至河北省唐山市唐山末站,南至山东省滨州市邹平末站。第五标段位于河北省沧州市境内,管道全长115.29km,包括两座站场(沧州分输站、盐山分输站)和5座阀室。

(本刊通讯员供稿)