

济南市燃气安全春季攻势打响



济南市市政公用事业局、山东济华燃气有限公司为提高服务水平，增强应对燃气突发事件的应急处置能力，在报请市政府有关部门同意后，联合市公安局指挥中心、交警、消防、急救、当地社区等部门，于2011年3月25日下午15时，在经十西路举行了一次大型应急抢险预案演练。

这次预案演练假设经十西路与党杨路路口“次高压”管线遭第三方施工破坏，天然气大量泄漏后发生爆燃、起火，并导致人员伤亡。事故发生后，山东济华燃气立即拨打110、119、120等电话报警，即时启动一级应急预案，关闭泄漏管线上游供气阀门，启动环状供气措施，确保市区内正常供气。组织人员配合交警疏导人员车辆，并引导119、120灭火、救援，及时通知附近个别受影响的单位、居民暂时停止使用天然气，同时展开对

泄漏管线的紧急抢修工作，全场秩序井然有序。大约半小时后，现场报告抢修完毕，受损管线可以恢复使用。

山东济华燃气有限公司总经理范杰民说：目前，我公司管线长达1100km，有30万用户。为确保市民用上“安全气、放心气”，公司内部每年都要进行多次燃气泄漏应急抢险演练，这一次是我市首次举行的多部门联动燃气泄漏应急抢险演练，目的是提高应急队伍的整体素质，增强专业队伍对燃气突发事件的应急能力，锻炼多部门协同作战能力，全面提升应急求援队伍的应急救援能力和水平。另外我们公司还要在今年春季进行一次全覆盖式的入户安全检查，争取进入到公司所有30万民用客户家中，做到“安全无小事，抓大不放小”，不留安全死角，力争消除所有安全隐患。

（宋利军）

开罐检测确保设备安全

合肥燃气集团天然气门站的3个球罐自建成以来就成为合肥燃气的标志建筑。按照球罐安全运行要求，要开罐检测，而进行开罐检测，集团还是首次，因此集团上下十分重视这项工作。积极请教原建设单位，咨询这项工作怎么开展，需注意哪些事项。2011年2月中旬起草各分项的招投标文件，月底落实招标等系列工作，最终根据气温变化实际情况，确定3月底开罐。

由于门站球罐是合肥市天然气输配重要调峰设备，要求各参与开罐单位一定要细心细致做好安全搞好球罐开罐检测工作，为保证市民的正常用气做出贡献。

2011年3月28日下午开罐之前，门站当班操作人员对1#球罐进行了引射，大大降低了球罐内天然气的压力，为开罐检测打下了良好的基础。

本次检测的内容主要分为内外部宏观检验、硬度测量、无损探伤、气密性实验等，检测重点是检验现场组焊质量和返修质量的稳定性、验证材质得适应性。

目前，1#球罐外罐脚手架搭设基本完成。门站工作人员每天都在现场加班加点，预计到2011年8月份，3个球罐的开罐检测工作可全部结束，将为合肥市的供气调峰起到更加安全的保证。

（张腾达 陈林）