

特别注意的事项,于2005年10月26日上午,召开了一个贯彻实施《广州市燃气器具产品和安装维修企业指引目录管理办法》专题工作会议。(胡海玲)

天津燃气集团精心 搞好两节高峰供气

2006年春节前夕,天津市燃气集团提早行动,积极筹备天然气、煤制气、液化石油气3种气源,并做到抢修人员、车辆、通讯工具等6到位,精心组织节日高峰供气。天津燃气服务热线23006777,也24小时为居民服务解决节日期间用气所遇到的各类问题,让居民欢欢喜喜迎接新年的到来。为做好全市185万多户居民节日高峰用气,天津市燃气集团积极与陕北、大港、渤海、华北4个大油田等供气单位的联系,组织好天然气、煤制气、液化石油气3种气源,预计春节高峰供气阶段,天然气高峰日供300万 m^3 左右;煤制气高峰日供60万 m^3 至80万 m^3 ;液化石油气高峰日供应80至100t。同时,他们积极组织人员,开展入户安全检查,宣传安全用气常识,查找并消除各类安全隐患问题,增强用气安全可靠。另外,他们还还对遍布全市的6600多km高、中、低输气管线和2万多处的各种闸井、闸阀、凝水缸等供气设备全面进行巡视检查,并及时反馈各类信息。液化气公司还开展了为用户送气上门活动。

目前,天津市燃气集团所属第一、第二、第三销售分公司、输配分公司、液化气公司、第二煤气厂以及陕津天然气集输公司、滨

海天然气集输公司高峰供气工作全面展开,保节日供气的上千名抢修人员和抢修车辆、抢修工具、材料、备品备件、通讯工具做到了六到位。对节日期间出现的各类供气问题,将及时给予解决。同时,天津市燃气集团有关专家提醒全市居民用户,为了您和他人的安全,在使用各种燃气时,一定要加强燃气设施的自查,尤其要检查胶管是否老化,胶管两端连接是否紧固,以免出现问题。而在燃气使用完毕后特别要注意关闭阀门,以确保您和他人的安全。

(高继德)



《杭州燃气》为用户开展“安检、换购”活动

近期,杭州市燃气(集团)有限公司在市区内为用户开展燃气热水器“免费入户安检、超限换购补贴”的公益服务活动。

据介绍:今年杭州天然气转换以来,用户家中正在使用的旧燃气热水器故障较多,而且多数是超年限和改装的,燃烧状况不稳定,又缺乏专业人士定期上门的维护,因此也不同程度留下了一定的安全隐患。有关专家说,燃器具就象人一样,定期体检非常

重要。

为此,该公司以“打造平安燃气,维护健康生活”为理念,在冬季用气高峰来临之前,推出该项公益服务活动,其具体内容有两方面:一是安检:对未超使用年限的管道燃气热水器免费入户安全检查。用户只要在活动期间内拨打电话88063687、登记或登录杭州燃气用具经营有限公司的网址(www.shop33214194.taobao.com),约定上门时间,该公司会负责的派出专业维护人员,这些人员秉承“安全无止境,让我伴你行”的服务宗旨,免费上门进行安全检查,并向用户出具宣传安全常识,提醒正常操作的《安检报告建议书》。二是换购:对超限的热水器或改装后使用状况不好的、有隐患的热水器,用户愿意从该公司经营品牌中更新的,该公司将给这些用户送上金秋“大礼”,予以换购者公益补贴并免费送货上门安装。补贴标准:零售价在1000元(含)以上的补贴180元/台,零售价在1000元以下的补贴100元/台,旧机收回。

(黄新欣)



《城镇燃气报警控制系统技术规程》行业标准编制工作启动

建设部标准定额司于2005年10月11日已批复同意编制行

业标准《城镇燃气报警控制系统技术规程》(建标标函[2005]84号)。经研究决定成立编制组并召开编制组第一次会议。

2005年12月12日,在上海召开《城镇燃气报警控制系统技术规程》行业标准第一次工作会。该标准由中国城市燃气协会主编,全国20个单位,27位代表出席会议。随着“西气东输”“川气出川”“陕气入京”以及沿海地区进口压缩天然气工程的建设,城镇能源结构有很大变化,据有关资料介绍,全国已有167个城市使用了管道燃气,加上瓶装液化石油气,全国已有3亿多人口使用燃气做饭和取暖。随着燃气使用的推广,由于燃气泄漏造成的爆炸、火灾、中毒事件也呈现上升趋势,现在已列在交通事故,工伤事故之后,位居第3位。严重威胁人民群众的生命财产安全。党中央国务院高度重视此种情况,2004年温家宝总理就有多次具体批示,根据这种情况,中国城市燃气协会将2005年的工作重点放在研究“城镇燃气户内安全问题”上。经过大量的调查和对国外情况的研究,认识到影响燃气安全的因素很多,从设备的角度看,管道、计量器具、灶具、阀门、胶管因质量问题都会造成燃气泄漏,从人的角度看,由于使用不当造成的事故,占有相当大的比例,最近25年在世界先进国家开始大面积普及推广,日本自80年代开始,花了15年时间,使可燃气体报警系统的普及率达到了99.1%其事故发生率下降到千万分之一以下。东京这样的特大城市,一年仅发生一次事故。美国,加拿大等

先进国家也都用法律的形式普及和推广可燃气体报警系统。我国从七十年代开始有厂家开发此类产品,经30余年的发展,从90年代中期开始,建设部、公安部陆续公布了产品的技术标准,尤其是2001年,国家决定将此类产品划为“消防电子类”产品,由公安部实行强制性的“产品型式认可制度”,2003年国家又公布了GB15322-2003《可燃气体探测器》新标准,将我国产品标准提高到了国际水平。而先进国家都有详细的技术规程。在调查过程中,燃气供应企业,设计单位,施工单位,使用管理单位,及各级地方政府燃气主管部门反映强烈,均希望尽早编制这样一部技术规程,以便更好的促进可燃气体报警系统的发展。

(丁淑兰)

中韩燃气技术及新产品交流研讨会在京召开

中国城市燃气协会于2006年元月7日在北京金码大厦召开了中韩燃气技术及新产品交流研讨会,建设部城建司、北京市燃气协会、湖北省燃气协会、河南省燃气协会、陕西省燃气协会以及北京市燃气集团和区县燃气公司的领导和来自韩国的专家共80多人出席了研讨会。会议由中国城市燃气协会秘书长迟国敬主持并发言。他强调了目前燃气安全供应的重要性和积极开发利用新技术、新产品的必要性。

中韩合资企业金冠欣奇(北京)科技发展有限责任公司吴茜董事长介绍了公司开发引进“保

险开关一体型燃气泄漏检测器——燃气泡”的情况。

来自韩国的“燃气泄漏检测器”的发明人讲解了该产品的结构特点和相关技术标准,韩国燃气公司的专家介绍了该产品在韩国和欧洲国家的使用情况,并进行了现场演示。该产品利用大气压与燃气气压之间压差这一自然物理现象,燃气设施一旦有泄漏,该产品便会出现“气泡现象”,是目前国际上直观燃气泄漏的新技术产品。该技术产品有三种规格,两种功能,适用于使用燃气家居、饭店等公共设施和用于城市燃气管网的检测,当燃气瞬间泄漏达到一定量时,能够自动关断气源。据专家介绍,该产品取得了本国最优秀品质认证商标EM标识。此标识是韩国政府相关产品性能和品质的最高水平的标识,并且获得了本国产业资源部新技术事业局、技术标准院、产业技术评价院、大邱天主教大学等科研部门的首肯。韩国产业资源部技术标准院根据该国相关法律、法规推荐使用并优先使用该产品。

与会代表对此进行了深入细致的研讨,大家一致认为,该产品在家庭燃气设施和管道设施检测燃气泄漏方面属于一种新的技术产品,也是通过新的手段进行燃气泄漏检测,阻止燃气泄漏。其产品结构合理,使用简便,检测时可直观泄漏情况,能够起到预防事故的作用。该产品具有不易误报、漏报和检测简单方便,不受环境干扰、使用寿命长等优点,具备在国内燃气市场推广应用的条件。

(甄金环 丁淑兰)