范了燃气管网泄漏检测方法、程序 和内容的要求;《城镇燃气埋地 钢质管道腐蚀控制技术规程》标准 通过修订, 完善和增加了腐蚀评 价和干扰防护等重要内容, 两项标 准可以对提高管网安全可靠性提供 保障;《燃气热泵空调系统技术规 程》标准规定了热泵空调系统设 计、施工安装等技术要求, 对热泵 空调技术的推广应用可以起到指导

和推进作用。

三项标准 是城镇燃气标 准体系中很重 要的标准,标 准贯彻执行也 是标准化工作 的重要内容。

通过此次宣贯会,将会对大家更好 地理解、掌握、执行标准内容, 确



保标准能够真正的得到贯彻实施 起到重要的作用。 (干燕平)



港华燃气将开建 城镇燃气大规模盐穴储气库项目

2014年11月5日, 在一阵喜庆 的鞭炮声中, 港华金坛盐穴储气库 项目正式宣告开工建设。香港中华 煤气有限公司行政总裁、港华燃气 有限公司董事会主席陈永坚,香港 中华煤气有限公司执行董事暨公用 业务营运总裁、港华燃气有限公司 执行董事暨行政总裁黄维义携手 金坛市主要领导共同参加项目开工 仪式。

据了解,港华金坛盐穴储气 库是继中石油、中石化地下储气库 之后, 国内第一个由城市燃气企业 组建的地下储气库。项目总投资约 7.9亿元,由香港中华煤气联合南 京港华、宜兴港华、常州港华、金 坛港华、张家港港华共同投资兴 建。该项目充分利用金坛已开采的 废弃盐穴所具有的隔水及致密性好 的特点,将天然气通过加压的方式 灌注其中, 以实现对天然气的长期 保存,从而为华东地区冬季用气高 峰提供了很好的补充调节作用。

项目建成后总储气量可达近 4亿m³, 工作气量2.3亿m³。2015年 ~2016年为一期建设期, 计划建设3口 盐穴井场,储气库库容为1.1亿m³,其 中有效工作气量6 000多万m3; 2017 年~2020年为二期建设期, 计划建 设7口盐穴井场,储气库库容近4亿 m³, 其中有效工作气量2.3亿m³。

陈永坚指出,港华金坛盐穴储 气库项目依托中石油西气东输、中 石化川气东送气源,通过华东区域 各港华燃气企业及周边其它城市燃 气企业高压管网互连,实现天然气 外输供应。项目建成后,将大大缓 解华东地区日益紧张的应急调峰需 求, 华东区域冬季气荒现象也有望 因此得到缓解。黄维义认为, 华东 地区是中国经济发达的区域之一, 随着市场对清洁能源天然气的需求 不断高涨, 供气调峰问题日益突 出。目前,国家出台了一系列政策

鼓励、支持各类资本参与投资建设 天然气储气设施, 这为港华提供了 巨大机遇和有利条件。

港华金坛盐穴储气库项目与政 府部门对于燃气设施建设的要求不 谋而合。2014年4月,国家发改委 发布《关于加快推进储气设施建设 的指导意见》,要求各级政府要优 先支持天然气销售企业和所在区域 用气峰谷差超过3:1,及民生用气 (包括居民生活、学校教学和学 生生活、养老福利机构用气等) 占比超过40%的城镇燃气经营企 业建设储气设施,提供政策、融 资等方面的优惠措施。对此, 金 坛市主要领导表示, 金坛市委市政 府将一如既往地通过政企双方共同 组建的项目协调领导小组, 充分 发挥协调管理职能,确保项目建 设顺利积极推进,为储气库工程建 设创造良好的环境和条件。

(李佰弢)