

关标准规范的制定和修订奠定了技术基础。

3. 根据会议介绍的相关经验,各燃气公司在铝塑复合管的应用中,应严把铝塑复合管的产品质量关,严格按照设计和施工质量标准进行安装,加强运行管理,确保安全。

4. 与会代表建议,在铝塑复合管应用取得实践经验的基础上,应尽快制定铝塑复合管应用技术标准,修订相关设计规范。这对于进一步推广铝塑复合管的应用,适应我国燃气行业发展形势,是十分必要的。

(李长缨)

## 用户服务消息



### 济南港华支援抗震救灾见行动,4天抢建400m供气专线

日前,由四川灾区转往山东的首批36名伤员入驻山东大学第二医院,为保证灾区受伤同胞有一个良好的治疗环境,按照市委市政府紧急部署,济南港华燃气有限公司将在4天内抢建一条400m长的供气专线并完成相关设施安装,全力保障医院制冷空调及其它用气设备按期投入使用。据介绍,该工程南起北园路中

压干线,沿山大二院西侧七一路向北,向东连接院内燃气锅炉控制室,全长约400m,需要配套建设箱式调压器1台、250kW燃气直燃机组1座,要求工期为4天,(2008年5月24日入场施工),5月29日前完成通气点火。工程量,工程质量要求高,时间紧迫。

为确保这一重点工程顺利完成,济南市市政公用局领导十分重视,亲临现场协调工作,济南港华特事特办,主要领导亲自指挥,以建设精品工程的标准组织施工。公司积极选派优秀工程技术人员全程参与,从工程设计、管材准备、调压设备安装、直燃机组调试到施工现场管理、工程质量验收开辟“绿色通道”,全方位保证工程质量和进度。

公司对施工方案进行优化,确定外管线采用性能优良的160mmPE管,设计寿命可达50年。为加快工程进度,采用具有国内领先水平的不开挖拉管工艺,即不开挖路面,而是采用拉管机械分3段将管道从地下直接穿入,减少了工程量,提高了施工效率,把对道路交通和附近居民的影响降到最低。

同时公司从各施工工地紧急抽调8支施工队伍,分6个作业面同时展开。施工现场地处我市北部,地下水位较高,地下情况复杂,施工人员克服困难,冒着34度的高温坚守在施工一线,全力保证燃气空调等用气设施按时使用。

(李靖)



### 潍坊港华举办《提升团队执行力》专题培训

2008年6月11日,潍坊港华培训教室座无虚席,来自公司各部门主管以上管理人员及部门骨干102名员工参加了由人力资源部组织的《提升团队执行力》专题培训。

本次培训特邀了潍坊分公司韩永刚经理亲自授课。韩老师激情、风趣地讲解了管理者如何通过结果思维与责任训练,即时激励、定时检查跟踪、4R运营管理体系提升团队执行力。其中生动的案例令人回味,精彩之处博得参训人员的阵阵掌声,全体学员专注而投入,并积极配合韩老师进行现场互动。课程结束后,全体学员均撰写了培训心得。2008年6月份是潍坊港华的企业管提升月。

通过执行力培训等一系列活动使公司管理层加深了对有效执行的理解,对团队执行力有了深入的认识和感知,感悟到提高执行力的关键是立即行动、注重结果。只有全体员工真正的认同执行力文化并在各自的工作岗位上积极践行,才能促使公司整体管理水平的有效提升。

(赵亮)