

吴江华衍开展“净化水质 呵护太湖”放鱼活动

在3月22日世界水日来临之际，吴江华衍水务有限公司开展了“净化水质 呵护太湖”为主题的爱心放鱼活动，旨在倡导爱护自然、保护水资源、关注水源地保护的理念，增强生态保护的意识，发挥渔业生物净水的功能。

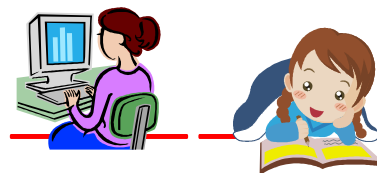
下午2点，江苏省太湖渔管办主任朱茂晓先生，资源环保处处长沈振华先生以及吴江华衍水务有限公司总经理安永琦先生带领义工队员来到风景秀丽的太湖之滨——吴江第一水厂（庙港）取水口，将二万多条鱼苗放入太湖水源地。大家用网兜和脸盆将花莲鱼苗抛洒入太湖之中，密密麻麻的鱼群一一被投入宽广的水域后就像获得新生般迫不及待就要四散游开，去



探寻自己的新家园。义工队员们分组合作将二万多尾鱼苗投入太湖。大家纷纷表示，“别小看这个动作，这可是个力气活！我们出点汗没什么，重要的是太湖水质越来越好，我们的饮用水也让市民用着放心。”

吴江华衍水务有限公司一直以来都致力于改善和保护环境、重视企业社会责任，把公益活动作为企业社会责任的一部分，并呼吁更多的市民和企业加入到环保活动中来，净化水质，呵护太湖，促进人与自然和谐发展。





公司供水管网爆管应急预案演练顺利举行

2013年11月22日，青岛输油管道发生爆炸事故，造成了重大的人员伤亡和财产损失。为了提升供水管网爆管的应急处置能力，2014年1月23日，公司在吴江第二水厂组织了供水主管网爆管应急演练。来自管网运行部、调度中心、客户服务部、行政部、品质风险部等多个相关部门参加了此次演练。公司董事及总经理安永琦先生全程观摩了演练过程。

本次演练模拟的是城市供水主干管线爆裂，对鱼塘内鱼苗产生影响，并造成人员伤亡的场景。整个演练分为“发现事故”、“任务分配”、“汇报工作进展”和“恢复供水”四个阶段，在应急指挥中心的统一指挥下，各部门有条不紊地执行应急预案，直至紧急状态解除。

演练结束后，参与演练的各位同事对演练过程进行了总结，总经理安永琦先生对演练进行了点评。安总指出，应急预案要将最不利的因素通盘考虑，并根据事故的轻重缓急进行有序应对。通过本次演练，进一步完善了公司的应急预案管理体系，并提高了公司应对突发性爆管和人员伤亡事故等方面的应对处置能力。





2014 年吴江华衍第一季度安全环保委员会顺利召开

2014 年 2 月 28 日在公司三楼会议室召开了第一季度安全及环保委员会会议，会议就一季度委员会会议决议事项、完善水质事件的应急机制和快速处置程序、部门领导自查制度、6S 管理标准、环保安全审核改善建议等方面展开讨论，相关决议由各责任部门进行改善，并于第二季度安委会汇报追踪进度。



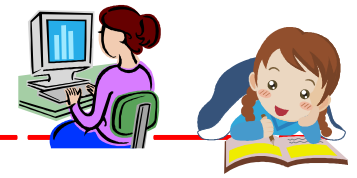
植树美化环境，践行绿色之风

2014 年 3 月 12 日下午在吴江华衍水务第二水厂开展了植树美化环境的活动。总经理安永琦先生与公司其他管理人员和华衍义工队员们共 36 人一起参与了本次的植树活动。

植树造林是港华集团的传统公益项目之一，自 2012 年开始，吴江华衍每年都会举办植树造林的活动，今年已是第三年了。大家都配合得十分默契，挖坑、抬树苗、打水、浇水、回坑，一切井然有序，小树苗也一颗接着一颗地在土坡上立了起来。大家一边种着树一边谈论着，都期待来年能吃到自己亲手种植的蜜桔和水蜜桃。

安总表示，如今我们这个赖以生存的环境在一天一天地遭受着破坏，希望我们能为保护环境尽自己的一份力，同时也呼吁大家将身边有限的资源，进行无限地循环利用，还自己和后代一片蓝天。





开展第一、第二水厂生产人员用氯安全培训

2014年2月22日、3月20日，品质风险部分别对第一、第二水厂生产人员开展了用氯安全、消防安全培训，培训分操作讲解与实际操练考核两个部分，通过即动脑又动手的培训方式，使现场人员在用氯安全操作、液氯泄露应急抢救、消防安全知识等方面得到提高，对保障公司的安全供水起到了积极作用。

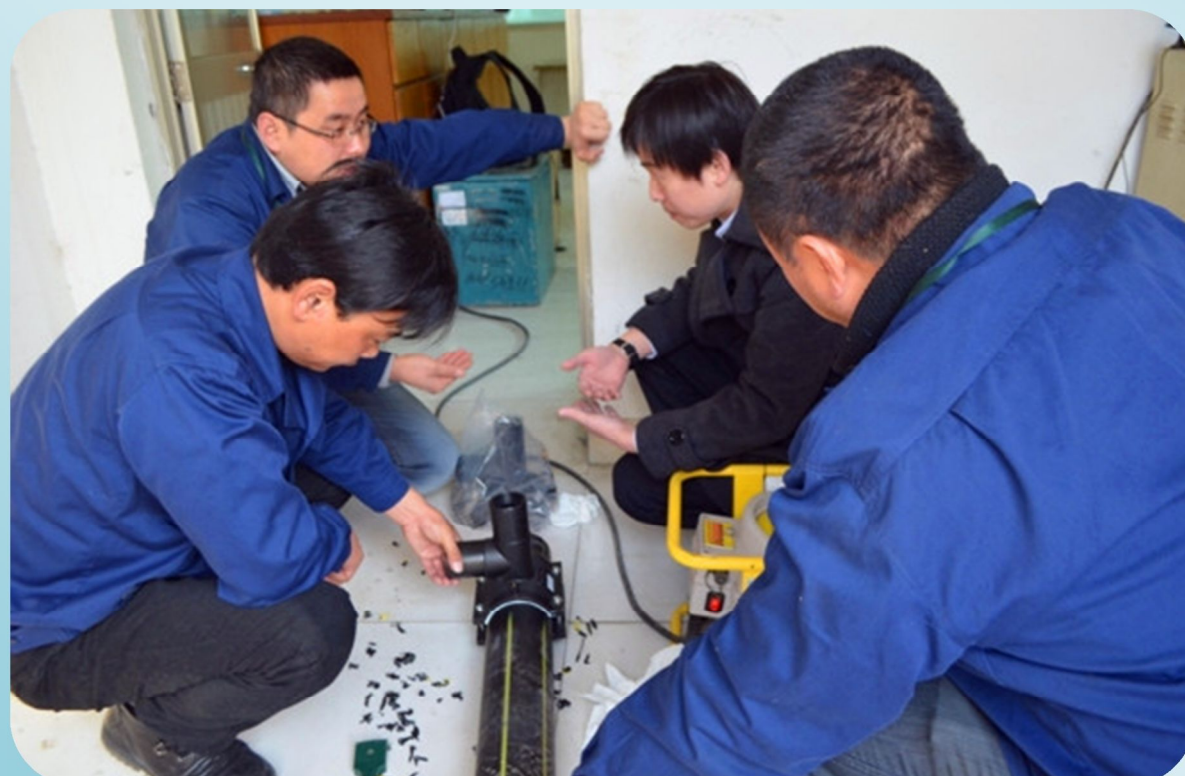


埋地 PE 给水管焊工培训在吴江华衍展开

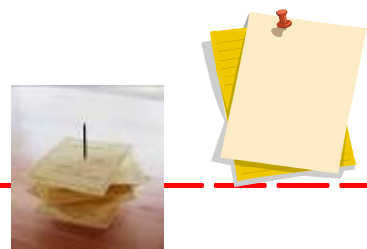
2014年3月3日-8日港华投资水务部邀请山东港华学院的专业老师在吴江华衍水务开展了埋地聚乙烯给水管道焊工培训。

此次培训由山东港华学院王毅老师和郝小刚老师主讲，主要内容为聚乙烯给水管道的焊接。在为期6天的培训中，学员们从理论基础，实操演练两个方面对PE管进行了更深层次的学习。通过严格的考核之后，成绩合格的学员获得集团认证的PE管上岗证书。

通过本次对公司工程人员、管网人员及供应商相关人员的培训，体现了集团的统一化管理，保证了工程施工标准的一致性，从而进一步保障了的供水事业的安全性可靠性。



——安全检查与安全会议——



1月23日下午,安永琦总经理及相关人员一行按照港华投资公司安全及风险管理部门的『华衍水务总经理每月安全及风险管理检查计划』“交通安全管理”内容,主要对运输管理,车辆的使用、车辆的维护保养,交通事故处理,车辆现场的检查、冬季行车安全、其它等相关方面进行检查。



2月25日,安永琦总经理及相关人员一行按照港华投资公司安全及风险管理部门的『华衍水务总经理每月安全及风险管理检查计划』“水处理厂”内容,主要对厂房管理制度、安全管理组织、人员资质要求、沉淀池、滤池、泵站、实验室化学试剂的管理、实验室档案管理、实验室制度、图纸管理、工艺档案管理、消防系统测试、保安人员的应急处置能力、其它等相关方面进行检查。



3月24日,安永琦总经理及相关人员一行按照港华投资公司安全及风险管理部门的『华衍水务总经理每月安全及风险管理检查计划』“职安健”内容,主要是安全及健康方针、安全架构和职责、安全教育与培训、安全委员会、风险评估制度、工作许可证制度、安全巡查、风险管理审核制度、内部安全守则、劳动防护用品、健康及保险、事故的报告及调查、安全推广、评审、选择及控制承包商、安全及风险管理档案、其它等相关方面进行检查。



——征稿告示——

为形成全公司“关注安全、关注环保、关爱生命”的舆论氛围,本刊鼓励公司各部门、各营业所、水厂相关人员投稿,稿件内容可包括:安全管理文章、安全技术心得、安全环保隐患检查、环保心得、安全图片等,一经录用,将获得相应奖励。

投稿邮箱: mu.tao@towngas.com.cn

联系人: 沐涛, 电话: 63498810——1136

———事故警示———

11.22 中石化青岛黄岛地下原油管线爆燃事故警示

事故经过：

2013年11月22日10时25分，位于山东省青岛经济技术开发区的中国石油化工股份有限公司管道储运分公司东黄输油管道泄漏原油进入市政排水暗渠，在形成密闭空间的暗渠内油气积聚遇火花发生爆炸，造成62人死亡、136人受伤，直接经济损失75172万元。

原因分析及责任处理：



事故直接原因：

输油管道与排水暗渠交汇处管道腐蚀减薄、管道破裂、原油泄漏，流入排水暗渠及反冲到路面。原油泄漏后，现场处置人员采用液压破碎锤在暗渠盖板上打孔破碎，产生撞击火花，引发暗渠内油气爆炸。

事故间接原因：

总公司安全生产责任落实不到位。安全生产责任体系不健全，相关部门的管道保护和安全生产职责划分不清、责任不明；对企业隐患排查治理和应急预案执行工作督促指导不力，对管道安全运行跟踪分析不到位；安全生产大检查存在死角、盲区。

分公司对潍坊输油处、青岛站安全生产工作疏于管理。组织东黄输油管道隐患排查治理不到位，未对事故段管道防腐层大修等问题及时跟进，也未采取其他措施及时消除安全隐患；对一线员工安全和应急教育不够，培训针对性不强；对应急救援处置工作重视不够，未督促指导潍坊输油处、青岛站按照预案要求开展应急处置工作。

潍坊输油处、青岛站对管道疏于管理，管道保护工作不力。制定的管道抢维修制度、安全操作规程针对性、操作性不强，部分员工缺乏安全操作技能培训；管道巡护制度不健全，巡线人员专业知识不够；没有对开发区在事故段管道先后进行排水明渠和桥涵、道路拓宽和翻修等建设工程提出管道保护的要求，没有根据管道所处环境变化提出保护措施。

事故应急救援不力，现场处置措施不当。青岛站、潍坊输油处、分公司对泄漏原油数量未按应急预案要求进行研判，对事故风险评估出现严重错误，没有及时下达启动应急预案的指令；未按要求及时全面报告泄漏量、泄漏油品等信息，存在漏报问题；现场处置人员没有对泄漏区域实施有效警戒和围挡；抢修现场未进行可燃气体检测，盲目动用非防爆设备进行作业，严重违规违章。

——爆炸案例解析——



责任追究：

公司董事长，作为公司主要负责人，履行安全生产领导责任、贯彻落实国家安全生产法律法规不到位，督促指导集团公司及其分公司开展输油管道安全生产工作不到位。对事故发生负有重要领导责任。

总经理，作为集团公司安全生产第一责任人，履行安全生产领导责任、贯彻落实国家安全生产法律法规不到位。在分管安全生产工作期间，督促指导集团公司及其中石化管道分公司输油管道安全生产工作不到位。对事故发生负有重要领导责任。

副总经理，分管集团公司安全生产工作，作为集团公司分管安全生产的领导，履行安全生产分管领导职责、贯彻落实国家安全生产法律法规不力，对集团公司及其中石化管道分公司输油管道安全生产工作不力问题失察。对事故发生负有重要领导责任。

公司安全总监，协助副总经理负责安全生产工作，工作失职，未认真履行安全总监的职责，指导督促中石化股份公司及中石化管道分公司开展输油管道安全生产工作不力，对负有安全生产监管职责的部门不正确履行职责的问题失察。对事故发生负有主要领导责任。

安全员，贯彻落实国家安全生产法律法规不到位，对中石化管道分公司及其下属单位管理人员业务指导、督促检查不到位。对事故发生负有重要领导责任。

管道管理部经理，工作失职，贯彻落实公司规章制度不力，对潍坊输油处履行管道保护指导、监督、检查不力，开展管道防腐层检测及管道保护工作不力。对事故发生负有主要领导责任。



居安思危、杜渐防微：

逐条核对本次事故案例中相关岗位采取措施不到位的地方，有则改之，无则加勉。

