



第 31 期

2017 年 6 月

# 安全环保通讯

安全环保通讯内刊编委会  
(安全环保委员会)

编委会主任：汤 阳

编委会委员：刘文瑜、吴建荣、华伟、万明、徐兴忠、扬帆、  
朱坤、黄荣、蔡小龙、钟华芳、张寿龙、顾向明、  
沈磊、陈光磊、金梦婷

吴江华衍水务有限公司

# 目 录

## 新闻

- 01 一滴水的旅行
- 02 苏州市水务局、吴江区住建局至我司进行供水安全保障考核工作
- 03 吴江华衍水务顺利通过综合管理体系监督审核
- 04 住建部组织专家对“中德合作太湖流域饮用水安全项目”进行效果评估
- 05 2017 年华衍水务消防运动会



## 培训及演练

- 06 吴江华衍水务组织液氯泄漏应急处置演练
- 06 饮用水源蓝藻爆发应急处置演练
- 07 吴江华衍水务开展应急救护培训
- 08 吴江华衍水务反恐消防联合演练
- 09 2017 年芜湖市危险化学品（液氯）泄漏事故应急救援演练



10 安全环保委员会会议

11 总经理安全环保检查

12 安全环保小课堂





# 一滴水的旅行

## ——世界地球日，苏报小记者水厂参观活动

为向社会宣传珍惜水源的环保观念、倡导大众节约用水的良好行为，吴江华衍水务与苏州日报社共同组织“一滴水的旅行”主题活动，于4月22日邀请苏州日报小记者50余人来我司开展实践活动。

小记者们在工作人员的带领下参观了调度中心、热线中心、第二水厂和“衍悦”纯净水厂。小记者们沿着沉淀池一路见证湖水化浊为清的神奇现象，对口感清甜的“衍悦”纯净水、包装可爱的盒装

水也十分青睐。现场还

开展了水知识小讲

堂，就专业水知

识、自来水工

艺、我国水资源

现状等做进一

步梳理和普及。

同时，也介绍了

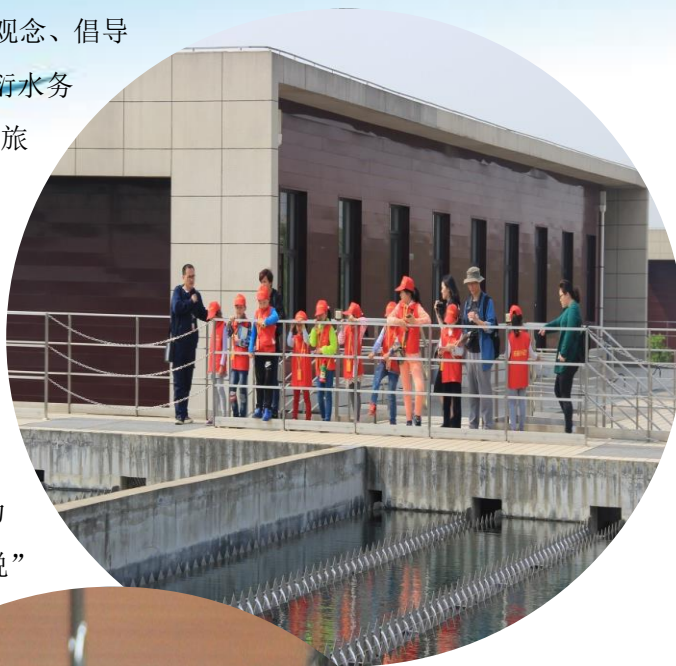
“衍悦”纯净水食

品级包装材料、直销

模式、上门消毒、售后服

务等内容。最后，我司还带领小

记者们前往居民小区参观二次供水泵房，回答小记者们关于高层小区的供水问题。



本次活动旨在通过向小记者们传达“自来水非自来”的观念，从水资源的稀缺现状和水工艺的复杂流程两方面入手，唤起并加深小朋友爱水、惜水的环保意识，鼓励他们把想法变成行动，从现在做起，从小事做起，爱惜水源，节约用水。

# 苏州市水务局、吴江区住建局 至我司进行供水安全保障考核工作



2017年5月4日，苏州市水务局、吴江区住建局领导组成的检查组至我司进行供水安全保障考核，我司吴建荣副总经理等领导陪同检查。

考核期间，检查组领导与专家首先在会议上确立了本次考核的目标。随后，检查组领导和专家至我司水源地和水厂实地考察，我司生产运行部薛宏总监向各位领导具体

介绍吴江华衍水务第二水厂和吴江应急备用水库的相关情况，并与专家做了深入的技术交流。

最后，检查组根据考核资料和运行记录对我司近期的供水安全保障工作进行考核，检查组专家充分肯定了我司在供水安全保障工作方面的成绩，并对我司制度化、规范化的运行给予了高度的评价。



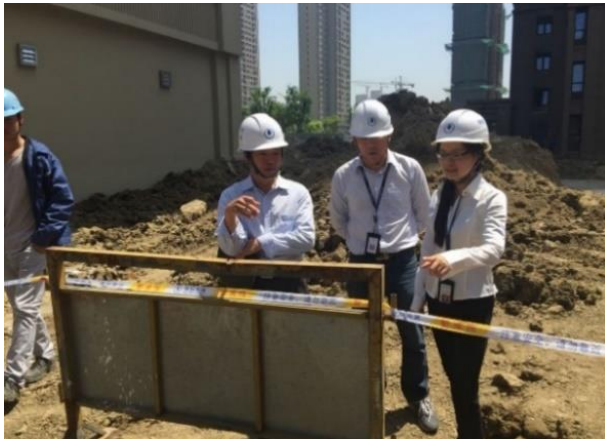


# 吴江华衍水务

## 顺利通过综合管理体系监督审核

2017年5月8日至12日，香港品质保证局4位审核专家莅临我司进行为期一周的综合管理体系审核，具体内容包括：ISO9001（质量管理体系）、ISO14001（环境管理体系）、OHSAS18001（职业健康安全管理体系）和ISO55001（资产管理体系）。

本次审核是根据ISO9001:2015、ISO14001:2015转版后的监督审核，审核组对我司职能部门、水厂、加压站、供水服务中心、深度处理项目部、二次供水泵房及工程现场进行了抽样审核。审核组对我司综合管理体系的有效运行和持续改进给予了高度评价，对体系运行的有效性给予了充分肯定，同时对我司体系运行工作提出了宝贵的建议。



经审查，我司的体系文件符合认证标准的要求，各项体系指标均处于受控状态，管理体系的实施、保持和改进基本有效，审核组全体人员一致认可我司通过本次QEO\ISO55001监督审核。

# 住建部组织专家对“中德合作太湖流域 饮用水安全项目”进行效果评估

2017年6月8日，中国住房和城乡建设部建筑节能与科技司领导陈新处长一行莅临我司，在华衍水务副总裁华建良先生和吴江华衍水务总经理汤阳先生的陪同下，对中德清洁水科技合作“中德合作太湖流域饮用水安全项目”进行了实地调研与会议讨论，并形成项目评估意见。



评估组首先对位于吴江华衍水务第一水厂的项目中试基地进行了详细的实地考察，对中试装置表示了一致肯定。在交流座谈会上，同济大学环境学院尹大强院长重点介绍了“中德合作太湖流域饮用水安全项目”的主要目标和内容，华建良副总裁补充说明了该项目在吴江华衍水务的进展情况。与会人员就发展饮用水技术、提高太湖饮用水出厂和龙头水质量以及建立饮用水安全保障等方面展开热烈讨论，为进一步开展



“中德合作太湖流域饮用水安全项目”工作起到了积极推动作用。最后，陈新处长表示了对中德合作项目效果的肯定，并提出进一步提高饮用水技术普适性和加强科技成果推广等建议。



# 2017 年华衍水务消防运动会

为进一步检测华衍水务各企业安全管控能力，提升员工的安全意识，丰富安全知识，提升突发事件的应急处置能力，强化消防安全技能，培养员工团队精神，2017年6月29日，华衍水务（中国）有限公司在芜湖市滨江消防特勤中队举办2017年华衍水务消防运动会，共有来自芜湖华衍、清源华衍/中新环技、马鞍山华衍/江北华衍、吴江华衍/华衍纯净水等四支代表队，共42名运动员参加消防运动会比赛。



本次消防运动会共设置：男子100米干粉灭火、女子50米干粉灭火、男子50米二氧化碳灭火、男女混合灭火器选择及模拟灭火、男女混合4×50米接力干粉灭火器灭火、男子双人双带消火栓灭火、解救火场被困人员，7个比赛项目。

吴江华衍水务有限公司/江苏华衍纯净水有限公司共有10余名员工代表参加此次消防运动会，并在女子50米干粉灭火比赛项目中荣获第一名；男女混合灭火器选择及模拟灭火、男女混合4×50米接力干粉灭火器灭火及解救火场被困人员比赛项目中均荣获第二名。



# 培训及演练

Peixun ji yanlian

## 吴江华衍水务组织液氯泄漏应急处置演练

为有效处置液氯泄漏突发状况，进一步提升水厂液氯泄漏应急处置能力，2017年4月18日下午，公司生产运行部、品质风险部在第一水厂举行液氯泄漏应急处置演练。演练模拟了一个氯瓶角阀发生泄漏后的应急处置情况，展示了从发现泄漏报警、确认泄漏点、启动应急预案、布置和落实各项工作、泄漏处置并控制、预案终止的全过程。



## 饮用水源蓝藻爆发应急处置演练

为了加强对蓝藻的防控力度，进一步提高处理突发事件的应急能力，有效保障全区的供水安全和供水质量，2017年5月22日，公司组织高管层及相关部门进行了蓝藻爆发应急处置演练。演练设定了吴江华衍水务巡视人员发现第一水厂原水蓝藻数量异常，经水质检测中心检测超过2000万个/升，随即启动公司级应急预案的场景。模拟了从发现蓝藻爆发、启动应急预案、各职能部门应对、水质进一步恶化后的各种调整，直至水质恢复，应急预案终止的全过程。





# 培训及演练

Peixun ji yanlian

## 吴江华衍水务开展应急救护培训



为提高员工的应急救护技能，2017年5月25日吴江华衍水务品质风险部邀请吴江区红十字会对我公司员工进行应急救护知识培训。

此次培训在水表检定中心三楼培训室进行，吴江华衍水务有限公司及江苏华衍纯净水有限公司 28 个部门共 60 名员工代表参加。培训内容包括：新救护概念、心肺复苏、四项救护、意外伤害应急技能等。培训专家结合多媒体教学、案例分析、实践操作，模拟现场情景演练，一边讲解一边现场示范，大家也积极参与，教学互动气氛活跃，参训员工兴致盎然。



时间就是生命，意外伤害发生时，最有效的抢救时间仅短短 4-6 分钟，每耽误 1 分钟，死亡率就会直线上升。通过这次急救培训，学员们迅速掌握基本急救、自救、互救的技能知识，并锻炼了初级救助实践操作能力，有效提高了意外事故发生时的应急救护能力，于己于人，都是一份生命的保障。

# 培训及演练

Peixun ji yanlian

## 吴江华衍水务反恐消防联合演练

为响应国家住建部与国家反恐办关于《城乡供水行业反恐怖防范工作标准》的要求，保障夏季高峰供水时期吴江区供水工作的安全与稳定，2017年6月8日13时，吴江华衍水务有限公司联合七都派出所、消防中队、巡防大队和保安公司在庙港第一水厂厂区内举行2017年反恐消防演练。



本次反恐消防联合演练模拟了2名可疑人员翻越吴江华衍水务围墙进入生产区，预谋在加氯间及周边设置2枚炸弹，意图制造恐怖事件的场景。场景设置中，可疑人员在翻墙过程中触发电子围栏报警，吴江华衍水务值班保安人员发现可疑人员行踪并上报，公司启动了四级应急响应，联合警方实施抓捕。抓捕过程中，1枚炸弹被引爆，生产部员工紧急自救，消防人员赶赴现场扑灭火势，巡防大队成功将未引爆的炸弹拆除。2名嫌疑人被抓获后，经派出所搜查没有其它可疑人员和可疑物品，我司终止应急响应。



本次反恐消防联合演练按照防范工作标准平战结合的要求，将日常安保工作与反恐怖防范工作结合，提高员工对反恐怖工作重要性的认识和对恐怖事件的警惕性，增加预防恐怖袭击的常识和防范意识，提高防范能力和应急反应能力。

本次演练真实地检验了紧急情况下我司与吴江区公安、消防、医疗各方良好沟通与协作能力，有效地锻炼员工在遇到突发事件时及时有序的应急处理能力，再次明确相关单位和人员在恐怖事件中的相应职责，从而有力保障吴江区域内供水的安全与稳定。





# 培训及演练

Peixun ji yanlian

## 2017年芜湖市危险化学品 (液氯) 泄漏事故应急救援演练

为贯彻习近平总书记“坚持人民利益至上，认真进行安全隐患排查，全面加强危险品管理，切实搞好安全生产，确保人民生命财产安全”讲话精神，提升危化品使用单位突发事件的应急处置能力，切实保护人民群众生命安全、最大限度地减少人员伤亡和财产损失，2017年6月28日，由芜湖市政府安委会牵头，在全国第十六个“安全生产月”期间，特举办“2017年芜湖市危险化学品（液氯）泄漏事故应急救援演练”。



本次演练模拟了芜湖市某水厂加氯间内，进行氯瓶更换作业时，氯瓶不慎坠地，两个针型阀断裂导致氯气大量泄漏后的应急处置情况。生动地展示了从事件发生与信息报告、启动应急与初期处置、响应升级与联动处置到最后险情得到有效控制后终止应急的全过程。

我司汤阳总经理、吴建荣副总经理等相关领导均到场观摩，学习液氯泄漏事故应急处置相关经验，从而更好地指导我司安全生产相关事宜。



# 安全环保委员会会议

Anquan huanbao weiyuanhui huiyi

## 4 月份安全环保委员会会议

2017年4月12日在公司水表检定楼三楼会议室召开了4月份安全及环保委员会会议，会议主要有三个议题：

- 1、2017年一季度安委会决议完成情况；
- 2、“全员拍照，改进点滴”活动开展情况；
- 3、公司企业紧急应变计划评审修订。



## 5 月份安全环保委员会会议

2017年5月2日在公司一号会议室召开了5月份安全及环保委员会会议，会议主要有二个议题：

- 1、反恐应急预案联合演练；
- 2、工程安全事故警示。

## 6 月份安全环保委员会会议

2017年6月7日在公司一号会议室召开了6月份安全及环保委员会会议，会议主要有二个议题：

- 1、反恐应急预案联合演练；
- 2、夏季高温防暑安全警示。

每次会议就各个议题及上月委员会会议决议事项等方面展开讨论，相关决议由各责任部门进行改善，并于下月安委会汇报追踪进度。



# 总经理安全检查

Zongjingli anquan jiancha

## 四月 深度处理项目检查



4月24日，汤阳总经理及相关人员一行按照港华投资安全及风险管理部的『华衍水务总经理每月安全及风险管理检查计划』“工程安全管理”内容，主要对第一水厂深度处理项目各施工区域进行检查。

## 五月 水厂检查

6月7日，汤阳总经理及相关人员一行按照港华投资安全及风险管理部的『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，主要对第一水厂进行检查。



## 六月 企业风险自评



6月21日，汤阳总经理及相关人员一行按照港华投资安全及风险管理部的『华衍水务总经理每月安全及风险管理检查计划』“企业风险自评”内容，主要对公司风险管理制度文件、第二水厂进行检查。

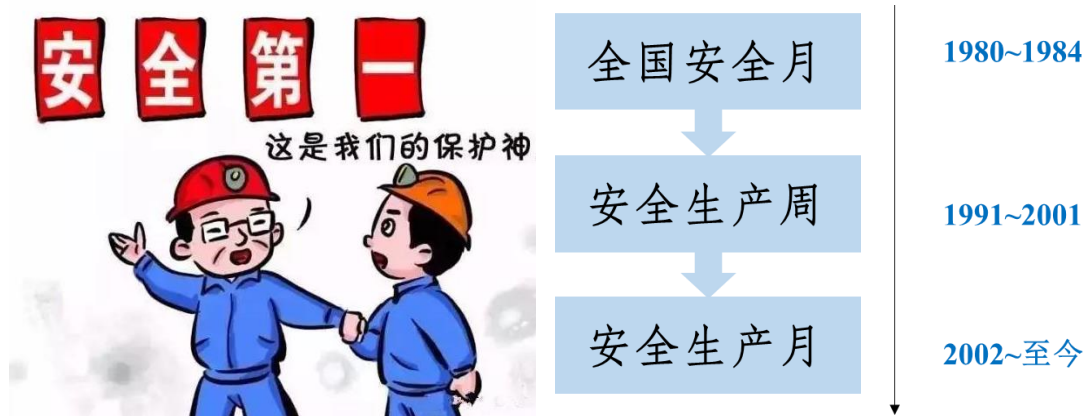
# 安全环保小课堂

Anquan huanbao xiaoketang



## 关于安全生产月

安全生产月是经国务院批准，由国家经委、国家建委、国防工办、国务院财贸小组、国家农委、公安部、卫生部、国家劳动总局、全国总工会和中央广播事业局等十个部门共同作出决定，于1980年6月在全国开展安全生产月，并确定今后每年6月都开展安全生产月，使之经常化、制度化。



### 2017年安全生产月主题：全面落实企业安全生产主体责任

在十二届全国人大五次会议中，国务院总理李克强在2017年工作总体部署和重点工作任务中，明确了安全生产的任务要求，尤其强调安全生产责任制的落实。2017年的安全生产宣教工作具体要求如下：

#### 一、要坚守红线意识，推动安全发展

要深入宣传习近平总书记关于安全生产的一系列重要讲话精神，通过下基层等活动，加强理论宣讲和解读，在全社会凝聚坚守安全红线、推动安全发展的共识。

#### 二、要宣传工作与业务工作同谋划、同部署

各级安监煤监部门要以更高的重视程度、更大的工作力度抓宣传教育工作，坚持新闻宣传工作与业务工作同时谋划、同时部署，全面强化新闻发布、舆论引导、事故警示等制度和全媒体、立体化的宣传平台建设。

#### 三、要强化普法宣传，提升全民安全素质

要强化安全生产普法宣传，提高全社会的安全法治意识。要充分利用传统媒体和新媒体，广泛开展形式多样、生动活泼的安全专题宣传，推动安全知识进企业、进社区、进农村、进学校、进家庭，引导社会各方面注意安全事故、安全隐患反映出的新动向、新问题，增强防范意识，提升全民安全素质。



# 安全环保小课堂

Anquan huanbao xiaoketang

## 下班离岗前 10 要

1. 电闸要落下断开；
2. 门窗要关严锁牢；
3. 热源处不堆放易燃易爆物品；
4. 怕光晒的物品要遮好；



5. 液流开关要关闭；
6. 各种用具要清点后收齐放好；
7. 易燃易爆物品要注意通风良好，不得超量存放；

8. 夏季防雷、防雨设施要保证完好，沟通渠要保持畅通；
9. 冬季取暖设备的泄水阀要保持正常；
10. 火种要妥善处理好。

