



第 59 期

2024 年 6 月

安全环保通讯

吴江华衍水务有限公司

目录

CONTENTS



公司新闻

- 01 签订安全环保责任书 筑牢安全生产防线
- 02 喜讯！吴江华衍再获港华集团年度“供应管理优秀奖”
- 03 江苏省城镇供水安全保障中心领导视察调研吴江供水工作
- 04 喜讯！吴江华衍第二水厂荣获 2023 年度全市反恐防范示范单位
- 05 吴江区供排水行业有限空间作业技能竞赛顺利举办



培训与演练

- 06 吴江华衍顺利开展半年度保安集训及冲岗演练
- 07 “救”在身边 吴江华衍深入开展应急救护培训
- 08 吴江华衍顺利开展家庭消防培训及演练
- 09 吴江华衍管网爆管应急桌面演练圆满举行
- 10 吴江华衍顺利开展泵站防汛应急预案演练



安全检查

- 11 总经理安全检查



安全环保小课堂

- 12 六五环境日小知识

签订安全环保责任书 筑牢安全生产防线

为全面落实安全生产责任，确保企业安全稳定运行，4月1日，吴江华衍举行安全环保责任书签订仪式。此举旨在通过明确安全环保责任目标与职责，将安全生产、环保工作作为企业发展的重要生命线，确保全年安全环保目标的实现。



签字仪式上，总经理姜莉与各分管领导及各部门负责人共同见证了这一重要时刻。责任书中详细规定了2024年安全环保工作的目标、任务和要求，明确了安全环保责任主体及其具体职责。通过层层签订安全环保责任书，将全年安全环保生产目标细化，确保每一层级都有明确的责任和压力，形成安全目标互保机制。

此次签订安全环保责任书，不仅是对过去安全生产工作的总结，更是对未来工作的精心规划与部署。增强了各管理人员对安全环保工作的使命感和压力感，更为实现年度目标构筑了坚实的安全环保管理屏障。

通过此次安全环保责任书的签订，吴江华衍构筑起一道坚不可摧的安全防线，为企业的安全生产和环保工作注入了新的动力。在全体员工的共同努力下，吴江华衍定能迎来更加安全、稳定、繁荣的发展新篇章。

喜讯！吴江华衍再获港华集团年度“供应管理优秀奖”

近日，港华集团燃气及水务企业供应管理各类奖项名单发布，吴江华衍凭借供应管理领域的优秀表现，荣获“港华集团 2023 年度供应管理优秀奖”。



本年度的获评企业除需满足连续两年的联合采购率、认可采购率、库存周转率全部达集团标准外，企业的供应管理近两年内不能出现重大不符合项。

吴江华衍始终秉承港华集团采购政策及高

标准、高质量的服务理念，贯彻集团及公司各项招标采购要求，不断完善供应链管理体系。为提升供应管理效率和质量，2023 年，吴江华衍对《采购管理制度》《供应商管理制度》及《仓库管理制度》等体系文件进行了修订完善，从供应商评估与选择、施工生产、仓储管理、供应商定期考核评估等环节进行有效管控，保证了供应链的稳定性和可靠性，控制供应成本和风险，提高产品质量和服务水平。

本次获奖是港华集团对吴江华衍不懈努力的充分肯定。在后续的工作中，吴江华衍将继续保持谦虚、务实的态度，不断学习和进步，以更高的标准、更严的要求，为客户提供更加专业、高效的供应管理服务，在未来的供应管理领域中取得更加辉煌的成绩。

江苏省城镇供水安全保障中心领导视察调研吴江供水工作

5月15日，江苏省城镇供水安全保障中心主任徐建一行莅临吴江华衍，视察调研吴江供水工作。吴江华衍总经理姜莉陪同调研。



徐建一行相继参观了吴江华衍调度中心、热线中心、吴江第二水厂和亭子港水源地，详细了解吴江供水运行模式和发展情况。在调度中心，徐建听取了吴江华衍智慧水务建设情况汇报。近年来，吴江华

衍借助智慧化水段，构建“从源头到龙头”的智慧化饮用水多级安全屏障，为全区提供安全、可靠、优质的自来水。在亭子港水源地，徐建详细了解水源地保护开展情况。吴江华衍受托管理吴江区备用水源地和水源地一级保护区以来，通过人机结合的方式，密切监测特征污染物，持续开展蓝藻监测和打捞，保障水源地水质平稳。

徐建赞扬吴江华衍的优质供水工作，希望吴江华衍再接再厉，做好水源地保护和供水安全保障工作，为开拓供水事业高质量发展新局面贡献力量。

作为区域供水企业，吴江华衍将持续践行使命担当，做强做优供水事业，助力区域经济社会发展和新质生产力培育。



喜讯！吴江华衍第二水厂荣获 2023 年 度全市反恐防范示范单位

近日，苏州市反恐怖工作领导小组办公室发布关于对 2023 年度全市反恐工作先进单位和个人进行表彰通报，吴江华衍第二水厂脱颖而出，荣获“2023 年度全市反恐防范示范单位”。



吴江华衍第二水厂作为 I 级防范恐怖袭击重点目标，一直将反恐防范工作作为重点工作长抓不懈。在反恐标准建设过程中主要从制度、人防、物防、技防四个方面开展工作。吴江华衍制定《保安管理制度》

《反恐管理制度》《安防系统管理制度》《保安反恐应急预案》等制度，从制度层面进行规范管理，确保水厂工作人员反恐意识到位；同时成立反恐小组，建立应急队伍，定期进行反恐培训及演练，提升员工及保安人员反恐应急处置能力；通过配置反恐防暴器材、消防设施、无人机反制设施、防冲撞设施等，加强物防保障；通过完善电子门禁、周界电子围栏、红外对射、视频监控等技防系统，强化厂区技防能力。

本次获奖是吴江华衍各职能部门尽职尽责，共同努力的结果。安全供水是民生保障的重要组成部分，今后，吴江华衍将一如既往贯彻反恐防范法律法规及行业标准的各项要求，不断完善反恐防范措施，确保反恐防范工作扎实有效，全力保障全区供水安全稳定。

吴江区供排水行业有限空间作业技能 竞赛顺利举办

夏季来临，热气蒸腾，吴江华衍有限空间作业培训基地里同样是一片热火朝天的景象，吴江区供排水行业有限空间作业技能竞赛正在这里举办，参赛选手们紧张有序地开展着各项有限空间作业流程。



6月11日，苏州市吴江水务集团有限公司联合吴江华衍有限公司共同举办吴江区供排水行业有限空间作业技能竞赛，以竞赛为抓手，进一步促进全区供排水行业有限空间作业人才队伍建设，提升行业整体有限空间作业安全意识和作业能力，切实筑牢安全生产防线。

本次竞赛共有来自吴江区各个供排水企业的8组优秀队伍参加，选手们需要依次进行“利用双钩安全带攀爬”、“劳动防护用品的使用”及“利用三脚架下井作业”等多个项目。竞赛现场，各组参赛队员全神贯注、沉着冷静、精益求精，展现了过硬的心理素质和精湛的专业素养。经过激烈的角逐，竞赛最终决出一等奖1组，二等奖1组及三等奖2组。

吴江区供排水行业有限空间作业技能竞赛不仅展示了从业人员的有限空间作业技能水平，做到“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”，还通过赛事的引导，极大促进了企业间的技术交流和实际操作能力提升。

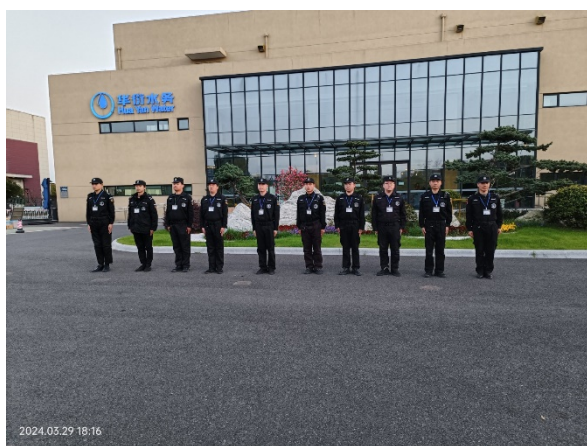
吴江华衍有限空间作业培训基地作为吴江区首个聚焦有限空间作业的实训基地，配置了专业的培训内容、丰富的演训设备，致力于通过高效训练和真实模拟，增强职工的专业技能和操作能力，保障作业人员生命安全。吴江华衍将以本次竞赛为契机，切实发挥示范引领作用，做好技能技艺传帮带，促进行业职工技能水平整体提升，为区域供排水行业高质量发展贡献力量。

培训与演练

peixun yu yanlian

吴江华衍顺利开展半年度保安集训及冲岗 演练

为强化安全管理，提升保安人员业务能力及实操水平，按照全年计划，3月29日，吴江华衍开展保安集中培训和冲岗演练。



此次培训以安防设备使用、《保安管理制度》、《反恐管理制度》、纪律规范为主，旨在加强保安人员实操能力及对理论知识的掌握，结合保安自身日常工作中发现的问题进行答疑解惑，强调人员、车辆、物料进出管理要求，以便更好的开展日常安保反恐工作。

此次冲岗演练模拟可疑人员强行冲岗，吴江华衍根据《保安反恐应急预案》立即启动部门级响应的场景。登记岗人员上前进行阻拦、规劝，拖延其行进速度；监控岗立即启动一键报警并向行政负责人汇报，同时关注周边情况，防止其他可疑人员乘机潜入；应对岗立即穿戴防暴装备配合现场登记岗对可疑人员进行控制，最终将其制伏，等待公安到达现场处置，待行政负责人现场确认安全后终止应急响应。



本次演练有效提高了保安对理论知识及突发事件处理流程的掌握，强化了业务素养和应急处突能力，为更好的服务企业安全奠定了坚实的基础。吴江华衍将一如既往加强安全管理，筑牢供水安全防线。

“救”在身边 吴江华衍深入开展应急救护培训

今年6月是全国第23个“安全生产月”，主题是“人讲安全 个个会应急——畅通生命通道”。为进一步提高企业员工的应急救护意识，提高员工自救、他救的能力，6月5日，吴江华衍携手吴江区红十字会于开展了一场富有意义的“应急救护培训”，30多名来自公司各个部门的员工参与此次培训。



本次应急救护培训特别邀请了吴江区红十字会急救培训师现场培训。培训课上，红十字会老师充分利用教学课件与人体模型，讲授了心肺复苏、AED使用、创伤止血包扎及气道异物梗阻等多种急救知识的操作要点，并具体指出救助过程中需要注意的问题和常见错误。

学员专心聆听各种急救理论知识，并在红十字会老师的指导下依次进行实操练习，身临其境地代入救助场景，系统地掌握了现场紧急救援知识和正确处理方法，为应对紧急情况赢得“黄金”救援时间奠定了良好的急救基础。

此次培训提升了员工应急救护能力，提高了员工面对突发事件和意外伤害时的应变能力，进一步强化了员工安全意识，营造关爱生命、人人敢救、人人能救的良好氛围。

吴江华衍顺利开展家庭消防培训及演练

今年6月是全国第23个“安全生产月”，为了响应“人人讲安全、个个会应急—畅通生命通道”的安全生产月主题，6月7日，吴江华衍联合吴江水务集团在第二水厂举办“守护生命——家庭消防实操培训及演练”。



实操培训中，培训讲师现场介绍了消防过滤式自救呼吸器的正确佩戴、灭火毯的使用方法、安全绳的系法、各类灭火器的适用范围及正确使用方法，并邀请培训人员亲自体验佩戴消防过滤式自救呼吸器等。在随后的灭火环节，模拟厨房油锅起火的场景，培训讲师演示了如何正确灭火，现场员工轮番上阵实操，均熟练掌握灭火技巧。日前，吴江华衍已全员发放家庭消防应急物资，包括消防过滤式自救呼吸器、灭火毯、水基型灭火器及安全绳等，并将使用方法视频上传钉钉供全员学习。

通过本次培训及演练，提高了员工的消防安全意识，增强了自防自救能力，预防和减少火灾事故的发生，从而保障自己和家人的生命财产安全。

吴江华衍管网爆管应急桌面演练圆满举行

为了进一步提高供水安全保障能力，有效应对可能发生的管网爆管事件，6月19日，吴江华衍管网爆管应急桌面演练顺利举行。此次演练旨在通过模拟真实场景，检验应急预案的可行性和有效性，提升全体员工的安全意识和应急处置能力。



演练模拟了某区域供水管网发生爆管事故，导致周边居民用水受到影响的场景。演练指挥部迅速启动应急预案，组织应急队伍开展救援工作。应急队伍按照预案要求，迅速到达现场，进行现场安全警戒、人员疏散、抢修作业等工作。同时，演练指挥部还及时向上级领导和相关部门报告了事故情况和处置进展，确保了信息的及时传递和沟通顺畅。

此次管网爆管应急桌面演练的成功举办，不仅提高了吴江华衍应对突发事件的能力，也进一步提升了供水安全保障水平。未来，吴江华衍将继续加强应急预案的制定和完善，组织应急队伍的建设 and 培训，确保在面对突发事件时能够迅速、有效地进行处置，为居民提供更加安全、可靠的供水服务。

吴江华衍顺利开展泵站防汛应急预案 演练

6月14日，吴江华衍组织防汛应急预案现场演练。吴江华衍副总经理顾向明及安全风险部、管网运行部、行政部、盛泽供水服务部等相关领导参与演练。



此次演练模拟盛泽泵站因连续暴雨导致北侧河道水位上涨，外河水通过雨水管倒灌至厂区、导致设备损坏、影响供水安全的场景。管网运行部以公司《自然灾害应急预案》为指引，根据厂区现场的实际情况，考虑抢维修队伍力量，对人员、设备、防汛物料等科学调配。现场处置组根据河道水位的上涨情况，马上在泵站外部布置防汛挡板，并用大型排水泵对厂区内积水进行紧急抽水，降低水位，防止水进入泵站；供水管理员同步对泵站内部关键设备进行加密测试，如水淹报警器、排水泵、闸阀等，保证如有水进入泵房能及时发现；施工单位接到管网运行部抢险通知后立即安排人员至现场沿河岸堆叠防汛沙袋，有效防止外河水漫溢至厂区。通过各部门通力合作，最终保证盛泽泵站正常运行。

安全检查

Anquan jiancha

四月

有限空间管理



4月24日，姜莉总经理及相关人员一行按照港华集团企业安全及环保管理部的『华衍板块总经理每月安全及风险管理检查计划』对“有限空间管理”内容进行检查，检查结果均符合要求。

五月

职安健

5月24日，姜莉总经理及相关人员一行按照港华集团企业安全及环保管理部的『华衍板块总经理每月安全及风险管理检查计划』对“职安健”内容进行检查，检查发现劳保用品未实现一人一档管理，其余检查项目均符合要求。



六月

应急管理



6月24日，姜莉总经理及相关人员一行按照港华集团企业安全及环保管理部的『华衍板块总经理每月安全及风险管理检查计划』对“应急管理”内容进行检查，检查项目均符合要求。

安全环保小课堂

Anquan huanbao xiaoketang

六五环境日小知识

“六五环境日”的由来

1972年6月5日，联合国在瑞典首都斯德哥尔摩举行第一次人类环境会议，通过了著名的《人类环境宣言》及保护全球环境的“行动计划”。提出“为了这一代和将来世代保护和改善环境”的口号。这是人类历史上第一次在全世界范围内研究保护人类环境的会议。出席会议的113个国家和地区的1300名代表建议将大会开幕日定为“世界环境日”。

世界环境日的意义

世界环境日的意义就是提醒大家，地球是人类和其他物种的共同家园，应当认识到目前人类的一些行为，会导致自然环境和生态系统恶化，世界环境日正确反映了世界各国人民对环境问题的认识和态度。



低碳环保生活习惯

绿色出行：绿色出行，节能低碳。鼓励践行“3510”出行：3公里内步行、5公里内骑车、10公里内选择公共出行等绿色低碳的方式。

节约用电：树立节约用电的理念，使用高效节能的照明光源，出门随手关灯、拒绝白昼灯、长明灯、无人灯。

杜绝使用一次性餐具：杜绝使用一次性餐具。长期、大量使用一次性餐具在给我们生活带来便利的同时也会造成大量的资源浪费、环境污染问题。外出就餐使用消毒餐具或自带餐具，拒绝使用一次性餐具。

减少使用塑料袋：减少使用塑料袋。市场买菜、超市购物尽量选择可以多次使用的环保购物袋，既环保又方便

节约水资源：节约水资源，人人有责。用水时控制开关大小控制水流，用水后随手关紧水龙头，节约每一滴水。

推广使用无磷洗衣粉：推广使用无磷洗衣粉，洗衣粉一般都使用磷酸钠作为助洗剂，洗涤后，含磷废水流入江河湖泊，造成水中蓝藻生长迅速，水体流动减缓，鱼类及其他生物因缺氧死亡。而且，洗涤后的衣服容易引起皮肤瘙痒等不良症状。

