

花湖水厂遇突发事件 处置得当化险为夷



本报讯: 8月18日中午12点, 花湖水厂发生高压异常, 导致正在运行的2#、3#、8#送水机组出现爆管喷火的突发情况, 当班班长刘敏宇立即向厂部汇报, 同时迅速赶到高压室, 确认高压泵启动后, 根据应急预案, 立即安排排班员进行故障停机。

(刘振宇、盛芳)

凉亭山水厂: 深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报讯: 为学习贯彻党的二十届三中全会精神, 8月26日, 制水公司凉亭山水厂党支部开展“深入学习三中全会精神 争当改革先锋”主题党日活动, 立足思想和工作实际开展研讨交流。

会议强调, 凉亭山水厂党员干部要把思想和行动统一到全会精神上来, 将党的二十届三中全会精神融入制水工作实际, 坚持党建引



(王芳)

王家里水厂: 积极开展夏秋季爱国卫生月活动

本报讯: 王家里水厂积极贯彻落实《关于在全市开展夏秋季爱国卫生运动的通知》, 围绕“倡导健康生活 健康管理” 全面落实集团工作部署, 结合自身实际, 深入开展爱国卫生月活动, 精益营造一个干净舒适的工作环境, 严防病虫发生, 确保安全隐患供水。

一是积极开展卫生健康知识宣传。设置爱国卫生知识宣传栏, 弘扬爱国卫生新风尚。要求党员干部身作则, 开展“烟头不落地, 文明伴我行”, 不随地吐痰、不乱扔杂物等良好卫生习惯, 把健康知识普及到每一位职工; 二是狠抓

厂区环境卫生整治, 组织全体干部职工开展环境卫生大扫除, 清理卫生和生活场所卫生, 运行人员每日对车间卫生死角进行清理。不定期组织党员干部大扫除, 对厂区内外卫生死角进行清扫, 落实“三包”制度, 保持厂区环境干净整洁。

三是落实病媒生物防制行动。每周集中一次对厂区内的卫生死角进行清理, 疏通沟渠, 调查铲除蚊虫孳生地, 积极开展以灭鼠灭蚊为重点的“四害”防治, 不定期地对各班组的卫生情况进行督促、检查, 将各项工作落到实处。

(黎蒙、胡娟)

雅源设计公司前往污水处理厂开展现场学习活动

本报讯: 随着雅源设计公司在污水项目上的业务拓展, 设计公司于8月19日上午前往黄石润江污水处理厂开展现场学习活动。

大家现场交流讨论正在施工的应急池主体结构, 了解池体的形状、尺寸、钢筋配比、材料选择以及如何确保水池的稳定性与耐久性等相关内容, 结合现场实际情况展开探讨。下一步, 设计公司内部将建立常态化机制, 关注行业最新动态和技术发展, 不断提升公司在给排水设计领域的竞争力。



简讯

本报讯: 8月15日, 王家里水厂生产科在每日例行巡查中发现氯库电源、压力表显示数据与其他的压力量不符, 可能导致氯库报系统故障, 为确保高峰期间供水用氯安全, 在更换压力表时不影响出厂水余氯, 该厂积极与调度室沟通协调, 制定合理的更換时间, 维修人员用最短的时间完成更换压力表工作, 为安全优质供水工作筑起坚实保障。

(余果)

本报讯: 为做好消防安全隐患工作, 确保消防器材安全有效。8月20日, 王家里水厂生产科同维修班人员对厂内的配电室、泵房、仓库、食堂等设有灭火器的安放点开展了三合一面的检查和排查, 排查过程中, 重点对灭火器压力是否合格, 瓶体是否有明显缺陷、灭火器的保险装置是否损

坏, 合格证是否过期的灭火器进行了及时的更换。此次共计检查更换灭火器13个, 通过对灭火器的全面排查更新, 切实把消防安全工作落实到位, 筑牢厂内安全“防火墙”。

(刘星颖)

随着气温逐渐攀升, 市民用水需求量增加, 8月以来, 下陆加压泵站平均日供水量24.42万立方米, 已远超往常21.4万立方米的历史日供水量。8月20日, 总站供水量创下24.33万立方米的日供水量最高历史纪录, 为确保夏季用水高峰期的城市供水安全, 有效预防和应对供水突发事件, 总站提前谋划, 科学部署, 全面强化供水生产、水质监测、运行调度等各项工作。目前, 总站运行稳定, 区域供水安全平稳。

(陈婷)

深入实习基地 推进以学促行



本报讯: 8月8日, 来自湖北师范大学、湖北理工学院的实习生们参观了市水务集团花湖污水处理厂, 通过厂内工作人员对厂内全套工艺流程的认真讲解, 实习生们纷纷表示, 深入接触专业知识, 实际面对处理流程, 对以后更好地把所学知识运用到实际工作中来说至关重要。近年来, 污水公司持续深化校企合作, 共建产业实习基地, 为青年学子了解环保、走进环保、扎根环保打造了坚实土壤。

(李佩云)

图片新闻



本报讯: 8月26日, 总集团总经理熊杰, 副总经理熊帆, 生产运行中心主任卢海、副主任陈亮陪同到花湖水厂, 查看8.18因供水线路问题造成故障的水泵的维修进展情况, 对目前生产状况做了进一步了解。总经理熊杰强调, 要高度重视此事, 强化职工安全意识, 以“时时放心不下”的责任感“事心中有底”的行动力, 将安全生产责任制落实到基层末梢; 加强日常监管和重点管理, 堵塞安全漏洞, 防范各类事故的发生。

(盛芳)

本报讯: 8月19日12:10, 凉亭山水厂运行班职工在巡视时发现三期投氯变频泵流量减少,

通过调节频率还是不能增加流量, 立即通知厂部。生产科技术人员迅速前往现场, 将变频泵切换到备用泵运行以保证水质安全。将变频泵拆开检查发现, 由于制水量大, 投氯变频泵频率增加导致单向阀损坏。经过四十分钟抢修, 完成了对变频泵的组装复原并更换好单向阀。通过试运行, 变频泵投氯泵投加正常, 确保了水厂的供水安全和稳定。

(曹洁)

为做好夏季高温供水保障工作, 维修班对供水设备、设施等进行了全面的检查、检修及保养, 并增加巡查次数, 及时排除故障隐患, 确保设备安全运行。随时待命处理各类突发事件, 随时供水故障抢修, 如有突发情况及时维修, 努力保障广大居民高温时期供水安全。

(阮征)



(曹洁)

基层动态

黄石城市水务

责编 责校: 杨艳华 林晓霞 张锦 ③

倾听企业诉求 优化供水服务

本报讯: 为倾听企业诉求, 优化供水服务, 市供办近期针对工业企业开展了一系列供水满意度调查。基于调查结果, 市供办精心挑选了来自不同行业的代表性企业, 进行面对面倾听和沟通。8月10日, 市市政公用局、市供办联合市水务集团对黄石港厂地下精密电路、台光电子材料、飞云制药和贝壳压缩机等四家重点企业走访调研。

在调研过程中, 企业代表们结合自身实际情况, 畅所欲言, 围绕供水水质、水压、业务办理及计划用水等方面提出



问题及建议。市供办和市水务集团逐一答疑解惑, 认真收集企业建议。

在调研最后, 市市政公用局副局长姚雄最后强调了三点要求: 一是沟通重要, 市水务集团和各企业要紧密联系起来, 加强信息联动, 深入企业走访调研, 多倾听企业的心声和诉求。二是管理很重要, 市水务集团要提升供水服务质量和服务效率上要花心思, 各企业在用水管理上要下功夫。三是及时响应很重要, 市水务集团要第一时间响应企业用户的诉求, 及时为企业解难题、办实事。(侯瑛)

为民办实事 赢得百姓心

本报讯: 8月17日下午5时, 团城山玉龙湾小区的居民迎来了久违的清凉——自来水龙头开始哗啦啦地流出来, 影响玉龙湾小区高层用户无法在水管供水, 由于该小区二期房建设时, 建筑物多处覆盖在水管上方, 遭遇疑似暗漏点时, 只有现挖开挖确认。这给现场查漏工作带来了挑战, 经过一昼夜的努力, 终于在16日凌晨2时, 在小区居民之家屋内查找出暗漏点。

然而, 经市水务集团、节水办、社区三方上门协调, 无法强行开挖维修。为保障高温天气用户正常用水, 同时鉴于现场情况, 市水务集团决定特事特办, 先由居民解决饮用水难题, 为该小区住户临时敷设120余米管道供水。

为加快敷设进度, 管维公司抢修人员分段两端, 分别从管道源头和末端同时进行开挖, 敷管、熔接等工作。在室外三十多摄氏度的高温天气下, 抢修人员汗流浃背, 却从不停歇。我们早

基本每天工作七八个小时, 如果有必要的话, 就得加班到很晚, 必须确保漏水点被修完才能下班。”

滴落的汗珠、黝黑的脸庞、粗糙的手掌是工人们身上留下的印记, 但他们无怨无悔。炎炎烈日下, 供水抢修工人坚守一线, 用勤劳与汗水保障城市供水平稳有序, 市民夏日用水无忧。

(张莹)

为尽快找出漏水点, 管维公司抢修人员分段两端, 分别从管道源头和末端同时进行开挖, 敷管、熔接等工作。在室外三十多摄氏度的高温天气下, 抢修人员汗流浃背, 却从不停歇。我们早

基本每天工作七八个小时, 如果有必要的话, 就得加班到很晚, 必须确保漏水点被修完才能下班。”

滴落的汗珠、黝黑的脸庞、粗糙的手掌是工人们身上留下的印记, 但他们无怨无悔。炎炎烈日下, 供水抢修工人坚守一线, 用勤劳与汗水保障城市供水平稳有序, 市民夏日用水无忧。

(张莹)

加强技术交流

谋求合作共赢

——增强型不锈钢管道技术交流研讨

本报讯: 8月20日, 江苏众信绿色管业科技有限公司董事长孟光虎、副总经理陈洋及公司相关部门负责人就增强型不锈钢管系产品应用等关键信息, 并展示了增强型不锈钢管系产品。集团会与会员单位结合自身实际提出各类专业问题, 双方就不锈钢管耐腐蚀、耐低温及安装条件等方面开展了热烈的讨论。

本次研讨会的成功举办, 不仅提升了双方对行业相关新技术、新材料、新方法的认知, 也促进了技术学习与交流。

(曹馨)

会上, 江苏众信管业技术总工程师贺忠臣详

细介绍了企业历程、技术原理、产品优势、安装应用等关键信息, 并展示了增强型不锈钢管系产品。

集团会与会员单位结合自身实际提出各类专业问题, 双方就不锈钢管耐腐蚀、耐低温及安装条件等方面开展了热烈的讨论。

本次研讨会的成功举办, 不仅提升了双方对

行业相关新技术、新材料、新方法的认知, 也促

进了技术学习与交流。

简讯

本报讯: 位于桂林南路与广州路交汇处的DN300阀门老化闭合不严, 这一问题在管网施工期间尤为突出, 因管网施工导致停水将影响千余户居民, 该段道路改造工程由管维公司提供了解决方案。

8月28日凌晨5时, 管维公司迎难而上, 经过5个小时的连续奋战, 顺利完成DN300阀门更换任务。在此次更换过程中, 管维公司不仅高效地完成了阀门安装, 还抓紧停水的时机, 安装了IMM监控表, 这一举措将为后续该段管道损控制提供精准数据支持, 有效提升供水服务的质量和效率。

(王明琪)

本报讯: 8月24日, 管维公司客服电话接到紧

共商供水新模式 共建战友新情义

本报讯: 在中国解放军建军97周年之际, 中心所管理人员周晓志组织了一场以“退伍军人不褪色, 共商供水新模式”为主题的座谈会。此次座谈会在邀请了多名退伍军人参加, 他们结合自身工作经历, 从不同角度、不同层面, 对水务集团新供水模式开展讨论与研究。

在座谈会中, 与会退伍老兵就所面临的区域化、网格化、降漏止损、水表远程信息化、防止信息泄密等问题进行探讨。大家纷纷表示, 将秉持革命军人的优良传统, 持续增强工作的责任感和使命感, 立足本职岗位, 为用户提供更加优质的服务, 并努力在新的岗位上创新性的业绩。

(钱俊)



(孙玉珍、韩东)

本报讯: 工程公司承建的汪仁污水厂三期工程为中央环保督察组重点督办的工程, 自开工以来, 受到了市委、市政府及市城发集团等各级领导的高度关注, 多次莅临现场指导工作。8月29日凌晨6时, 汪仁污水厂三期工程进度迎来了关键环节, 1号事故池的地板混凝土浇筑工作正式启动, 经过16个小时的连续作业, 1号事故池底板顺利完工, 为工程进度计划画上了圆满的一笔, 也为后续主体工程施工打下了坚实的基础。

该工程预计10月底将完成结构封顶, 届时将大力增强污水厂的污水处理能力, 保障周边居民环境, 为营造碧水蓝天贡献更坚实的力量!

(陈华)



(曹琼香)

赶赴现场, 经过测试水压, 寻管, 听漏, 2个小时内迅速排查出供水管网漏水原因并交付抢修部门维修, 于当日下午修复完毕, 恢复供水。

(高龙)

本报讯: 由工程公司承接的黄石新港粮食仓储项目建设项目室外给水专业分包工程是一项关乎仓储物流建设的紧迫任务, 面对业主单位迫切希望早日完成雨水管道施工, 解决积水问题, 该公司迅速行动, 全力以赴。在炎炎夏日, 精心组织施工队伍, 劳力地与烈日展开“游击战”, 避其正午酷暑, 选择早晚时段进行施工, 经过不懈努力, 于月底顺利完成了该区740米雨水管道铺设工作, 有效解决了B保区的积水难题, 受到业主单位的好评。

(董立)



(董立)