

活力水务·健康运动季 ——市水务集团成功举办2025年职工运动会

2025年10月26日上午，黄石市城市水务集团有限公司“活力水务·健康运动季”职工运动会在湖北师范大学田径场盛大开启。集团党委副书记、纪委书记黄爱申在开幕式上致辞，回顾集团在民生水务事业的坚实成果，寄语全体运动员释放活力、凝聚力量；集团党委副书记、总经理熊杰宣布运动会正式开幕，拉开这场体育盛会的帷幕。

开幕式入场环节，9支代表队迈着整齐步伐依次入场。队员们身着统一服装，精神抖擞，脸上洋溢着自信笑容，手中挥舞着旗帜，嘹亮口号响彻田径场，60秒展示环节既展现了各单位的风采，也彰显了水务人昂扬向上的精神面貌，赢得现场阵阵掌声。

本次运动会共有集团机关及直属9家单位组建代表队参赛，500余名职工踊跃参与。比赛分为竞技类与健身趣味类项目，竞技类含100米、女子400米等个人项目及4*100米男女混合接力等团体项目，健身趣味类有飞盘九宫格等个人项目和凝心聚力、众心捧月、羽毛球、乒乓球等团体项目。

运动会当天，100米赛道上，运动员们如



(张锦)

我与祖国同在

每年的这个时候，一种特殊的情感总会悄然弥漫在空气里。它可能是街头巷尾飘扬的那一面面五星红旗，可能是电视里阅兵仪式带来的震撼与感动，也可能是家人围坐时，长辈们口中那些“过去的年景”。

国庆，对于每一个普通的你我而言，不仅是七天的假期，更是一次家国情怀的共鸣。

我们这代人，是国家日新月异亲历者。我们习惯了高铁的飞驰，习惯了扫码支付的无现金生活，习惯了从太空传来的中国声音。这些变化，并非理所当然。它们背后，是无数个你我的父辈、同辈，用智慧和汗水，一砖一瓦垒砌而成。国家，就这样从一个宏大的概念，具象为我们生活中每一点切实的“更好”。

而我们的个人命运，也早已与国家的脉搏紧密相连。我们的勤奋工作，是经济巨轮前行的微小浪花；我们的遵纪守法，是社会和谐的坚实根基；我们的善良与互助，是文明星火传递的温暖力量。国家的历史，正是由亿万个“我们”的日常故事共同写就。

我只是水务集团一名普通的运行值班工，国庆节对我们来说是最紧张、忙碌的时刻，我们采用先进的检测设备和工艺，从源头、水厂、管网到用户水龙头水质进行24小时不间断监控、检测，千万用户的饮水安全都由我们来守护，每一滴水都承载着人民的信任，我们用辛勤的劳动为祖国庆生。

在这个属于所有中国人的节日里，愿我们都能感受到这份“我与祖国同在”的紧密与踏实。因为我们知道，脚下的土地，身后的国家，永远是我们最温暖的依靠。（文涛）

从“荔枝转运”看综合办的“破局之道”与“守心之责”

——读《长安的荔枝有感》

马伯庸笔下的《长安的荔枝》，看似是一场盛唐背景下“为博贵妃一笑”的荒诞转运，实则是一部基层执行者在“绝境任务”中拆解难题、协调资源、坚守底线的生存图鉴。作为一名综合办主任，细读李善德的“荔枝之役”，竟发现其经历与综合办“承上启下、协调左右、服务全局”的职能高度契合——我们同样面对“时间紧、任务重、头绪多”的工作常态，同样需要在“多方诉求交织、突发状况频现”中寻找最优解，而书中藏着的“破局逻辑”与“守心智慧”，恰是综合办工作的深层指引。

综合办的“核心价值”，在于把“不可能”拆解成“可落地”，而非在“难”前止步。李善德初接“荔枝三日到长安”的谕令时，也曾陷入“荔枝离枝即腐”的绝望，但他没有坐视“天方夜谭”，而是带着罗盘走遍岭南，把“转运荔枝”拆解为“选枝、盐渍、隔水、快马”等具体环节，甚至在失败中摸索出“截枝保鲜”的关键方法。这像极了综合办面对的工作，唯有像李善德那样，把“大任务”拆成“小节点”，把“模糊需求”转化为“清晰台账”，才能在“千头万绪”中理出脉络。让“繁杂后勤”变成“可控流程”——这正是综合办“以拆解破难题”的核心价值。

综合办的“协调关键”，在于懂“各方诉求”，而非做“单向传声筒”。李善德的转运之路，并非只靠“蛮干”，

他深知“单打独斗成不了事”；对岭南果农，他承诺“高价收枝、不扰民生”，获得果农支持；对沿途驿站，他亮出“兵部勘合”，争取快马调度；甚至对刁难他的宦官，他也能找到“共同利益点”，避免人为阻挠。这恰是综合办“协调职能”的精髓——我们不是“上级指令的复读机”，也不是“下级抱怨的收纳箱”，而是“连接各方的桥梁”。

综合办的“底线坚守”，在于守“初心本质”，而非在“杂务”中迷失。李善德在转运荔枝的过程中，曾有过“偷换荔枝、蒙混过关”的念头，也曾因下属背叛、宦官刁难而崩溃，但他最终守住了“荔枝需鲜、民生为大”的底线——他没有为了“交差”而牺牲荔枝品质，更没有因“压力”而漠视沿途百姓的利益。这让我想到综合办的工作：我们每天面对的多是“琐碎杂务”，看似“无足轻重”，却藏着“形象”与“责任”的底线。坚持“初心”——唯有守住这份“初心”，才不会在“杂务缠身”中迷失方向，才能让综合办的工作真正转起来。

合上书，李善德那句“就算失败，我也想知道，自己倒在距离终点多远的地方”仍在耳边回响。综合办的工作没有“荔枝转运”的戏剧性，却同样需要“拆解难题的勇气”“协调各方的智慧”与“坚守初心的定力”。

(王子昕)

平凡中的坚守 ——《长安的荔枝》读后感

“就算失败，我也要知道自己躺在离终点多远的地方”。这句话是马伯庸的《长安的荔枝》这篇小说中李善德在面对一个不可能完成的任务时不得已的回应。也正是李善德的这句话给了许多在遭受社会毒打的年轻人让他们有了“既然退无可退，何不奋身一搏”的勇气。

读完《长安的荔枝》后，我的脑海中浮现出李善德置之死地而后生的模样。尽管荔枝使李善德知道自己绝不可能从岭南将新鲜荔枝运回长安，在杜甫所讲的老兵的故事后，他毅然决定拼死一搏。

这烫手山芋被推来推去，最终落到了倒霉蛋李善德身上，或许是偶然，但也许这就是命运使然，因为没有人比李善德更加适合这份差事。如果换成其他人可能就不会发生这一系列故事，只有李善德身上有不一样的光芒，这不是主角光芒，而是李善德自身独一无二的品质。虽然最初他也和普通人觉得自己捡来个大便宜——运送荔枝煎，但在路上摔了一跤后发现要送的是荔枝鲜。那种绝望，隔着书本我都能感觉到。怎么可能将鲜荔枝从岭南运到长安，简直是天方夜谭。上面一句话就要下面跑断腿。普通人或许开始想着逃避，而李善德没有，他立马飞奔到上林署找到领导确认，然后寻求解决办法。这是一种面对困难而敢于直面困难的勇气。

一人，一马，李善德踏上往岭南之路。千山万水，交通不便的唐朝，很多人估计连岭南都未必能去到。而主人公李善德首先确定好路线，边走边看，对地形有了全面的了

解。不仅如此，他还对比多种方案，敢想敢做，在关键时刻临危不乱。这种敏锐的观察力、冷静的头脑，李善德若是在今天一定能大有作为。在工作中，当我们在面对一些相对困难的任务时，我们也可以一边探索一边寻找解决方案。并且完成任务的时候也要多方对比，善于观察、保持冷静的头脑才可寻找到最优解决方法。

李善德的勇气固然可嘉，但他聪明冷静的头脑同样重要。日常工作中，个人能力的确重要，但团队合作能让我们完成任务半功倍。一个人的能力再强，也总归是有短板。然而在团队中，若是每个人都能发挥自己的长处，那么再难以完成的任务，也会有转机。李善德的成功一大部分原因就是他能发现身边人的能力，并且做到完全信任。

芸芸众生中像李善德一样的小人物在社会中随处可见。然而就是这些平凡的小人物却能给我们这些坚守在平凡岗位上的我们带来最深刻的启示：纵然身处卑微职位，依然可以秉持良知与善意。他们在困境中挣扎求生，却始终未放弃对正义的坚守，对家人的责任，对工作的敬畏。正是这种沉默的坚韧，撑起了社会运转的基石。李善德的选择提醒我们，无论环境如何逼仄，人都可以守住内心的尺度。每一个在职责中尽本分、在诱惑前守初心的人，都在无声书写属于自己的“长安”。这平凡中的坚守，正是时代最动人的底色。这或许就是最朴素的英雄主义：明知不可为而为之，且为之以诚。（韦利）

黄石城市水务

HUANG SHI CHENG SHI SHUI WU

主办单位：黄石市城市水务集团有限公司 黄石市供水管理办公室

2025年10月

31

星期五

第10期

(总第292期)



微信号:hs6281234

以赛促学强本领 技能比武展风采 ——黄石市水务集团开展2025年度职工技能比武大赛

本报讯：为全面提升员工岗位技能，深化集团内部技术交流，黄石市水务集团于10月下旬成功举办2025年度职工技能比武大赛。作为集团业务板块整合后的首次规模化岗位练兵活动，大赛聚焦供水运行值班、维修电工、管道工程三大核心工种，汇聚各业务板块选拔的技术骨干，通过“理论笔试+实操考核”双环节开展竞技比拼，并于10月31日圆满收官，为集团高质量发展注入专业动能。



以赛促学强理论，笔尖交锋显功底。10月28日下午，笔试环节在集团会议室正式启幕。赛前选手们厉兵秣马、准备充分，拿到试卷后凝神审题、审慎作答。考场上，笔尖与纸张的摩擦声交织成专注的交响，选手们于字里行间角逐专业素养，于规范作答中展现严谨态度——从供水系统原理到设备运维流程，从安全操作规范到应急处置要点，每一道题目都是对岗位知识储备的深度检验，笔试赛场中尽显水务人精益求精的治学精神。

以练促干砺技能，实操竞技展风采。10月31日上午，三大工种实操竞赛于分会场同步开赛。筹备组紧扣各岗位核心工作场景，以“真实工况还原+安全规范嵌入”为原则制定情景模拟试题：供水运行值班工需完成运行水泵机组故障应急处置；维修电工聚焦配电设备故障排查；管道工则围绕工程图纸完成管线焊接组装。竞赛既检验选手对专业技能的熟练度与精

准度，更强化“安全第一、预防为主”的操作规范意识，推动安全理念与实操技能深度融合。赛场上，选手们沉着应战、动作娴熟，从工具选型到流程把控均展现出扎实的的一线实践功底，以匠心操作诠释水务人“保障民生、服务社会”的责任担当。

以赛赋能启新程，切磋互鉴共提升。作为集团整合业务板块后的首次技能盛会，本次比武大赛以“提升一线技能、搭建交流平台”为核心目标，不仅为技术骨干提供了“查漏补缺、互学互鉴”的成长契机，更通过“以赛促学、以学促干”的良性互动，推动形成“比学赶超”的浓厚氛围。参赛选手纷纷表示，将以此次竞赛为契机，把赛场经验转化为岗位实践，以更高标准投身水务服务工作。

此次技能比武的成功举办，既是集团强化人才队伍建设生动的实践，也是推动水务事业高质量发展的坚实举措。未来，黄石市水务集团将持续深化技能人才培养机制，以专业能力提升赋能民生服务升级，为城市供水安全保障筑牢“人才基石”。（陈惠颖）

市城发集团在临宏源水务调研指导：聚焦全会精神 共绘水务发展新蓝图

本报讯：为深入了解基层企业运营状况与发展规划，2025年10月16日，市城发集团党委副书记、总经理肖新建，党委委员、副总经理潘明亮率城发集团综合办公室、战略发展部相关负责人，赴湖北宏源水务产业发展有限公司开展走访调研。



调研组一行先后实地考察了市政府机关幼儿园阳光中央直饮水泵房、市军分区家属住宅区管道直饮水施工现场以及水表检测站。现场观看了设备运行、项目建设情况，并与现场工作人员进行了深入交流，详细了解了直饮水项目施工进度及水表计量保障情况。实地调研后，一行人在供水大楼五楼会议室召开

专题座谈会。会上，宏源公司首先汇报当前生产经营状况、年度目标任务完成情况以及下一步规划。随后，肖新建总经理结合调研情况，围绕党的二十届四中全会精神核心要义，为宏源公司下一步发展理清思路、给出针对性建议。

此次调研活动，既是市城发集团贯彻二十届四中全会“统筹发展和安全”原则、下沉基层指导工作的具体行动，也为宏源公司梳理发展思路、明确“十五五”时期奋斗方向提供了有力支撑，进一步凝聚了上下协同推动水务事业高质量发展的共识。（罗娟）

水表检定装置“年考”过关，守护供水计量“公平秤”

本报讯：近期，湖北省计量测试技术研究院对宏源公司水表检定中心水表检定装置开展年度考核工作。经多轮严苛检测，该中心的相关装置全部符合国家标准要求，成功取得检定证书，为中心后续开展供水计量工作的精准性筑牢技术根基。

此次年度考核严格遵循《国家计量技术规范》要求，针对水表检定中心运行装置的关键核心指标开展全面检验：一方面重点检测装置的流量准确度，确保其在不同流速下计量数据的真实性；另一方面强化压力控制稳定性校验，保障在复杂工况下装置的运行可靠性；同时对数据采集精度进行多维度验证，从源头

杜绝计量误差风险。从考核结果来看，该中心所有受检装置整体运行状态稳定，高效性与精准性完全满足日常水表检定工作的技术标准，可持续为计量结果的公正性提供支撑。

水表检定中心水表检定装置“年考”的顺利通过，进一步提升了区域计量基础设施的可靠性。作为民生计量服务的关键环节，该中心精准的水表检定工作既能维护供水企业与用户的合法权益，也为提升民生服务质量、构建放心消费环境奠定了重要基础，切实守护好每一位市民的“用水公平”。（周婧）

颍阳路给水管道改造项目完工 新供水管道实现并网通水

本报讯：10月28日，从黄石水务集团传来消息，近日，颍阳路供水改造项目最后一个连通节点完工，标志着颍阳路给水管道改造项目正式完工，新铺设供水管道成功并网通水。

作为中心城区主干供水管道之一，颍阳路原有供水管已服役多年。因管材老化，存在供水不稳定风险。为进一步保障供水水质与管网可靠性，黄石水务集团借颍阳路道路改造之机，同步推进管网升级，彻底解决老旧管网遗留问题。

为最大限度减少停水对居民生活的影响，项目团队科学制定施工方案，采取分段施工模式，确保周边用户用水不受影响，为工程顺利推进奠定了良好基础。黄石水务集团工程技术中心相关负责人介绍，10月25日晚的连通工作是最后一个关键节点——将颍阳路新铺设供水管道与武汉路供水主管道对接。“为减少对用户用水的影响，我们特意选择当晚11时启动停水作业。”

26日0时20分许，记者在现场看到，施工区域灯火通明。发电机的低沉轰鸣与施工人员的严谨交流声交织，各项作业紧张有序推进。此前管道排水工作已顺利完成，工人们正忙着切割废弃旧管道。

该负责人透露，此次新旧管道连通为变径对接，颍阳路新管道规格为DN400，武汉路主管道为DN500，需依次完成切割、打磨、焊接、球墨管安装等工序。深夜里，精准的打磨、焊接及连接工作，持续考验着施工人员的耐心与技艺。直至26日清晨6时30分许，最后一道工序完工，新旧管道成功连通，新管道正式并网通水。

据悉，目前颍阳路新供水管道运行平稳，水质与水压均显著改善，中心城区供水保障能力得到全面提升，将为沿线8000户居民及商户提供更稳定的优质供水服务。（查金焕）

市城管委调研青山湖污水厂运营情况

本报讯：近日，黄石市城管委主任黄和明，副主任蔡国鹏一行赴市污水处理公司调研青山湖污水处理厂，现场听取污水处理厂负责人对该厂的情况汇报，查看了该厂运行情况及水质水量的监测情况，重点对管网维护及污水处理厂进水浓度的提升召开专题会议研讨，部署相关具体工作。市排水管理处、黄石港区城管局、市污水处理公司分别对目前管网建设情况、污水处理厂的运营情况进行了相关汇报，围绕提升污水处理厂进水浓度、加强二三级管网建设运维、污水处理厂的精准调度深入开展交流分析。

为从根本上解决问题，市城管委明确以提升进水浓度为目标，联动多部门推进落实：一是由污水公司负责核实污水流量、水质等关键数据，提供近三到五年污水厂运行数据台账，为问题溯源提供数据支撑，并加强污水厂管理，优化前池水位控制，推行低水位运行模式，提升污水处理效率；二是由市排水管理处组建工作专班，针对前期排查发现的污水收集管网漏损、混错接等问题开展“回头看”式全面排查，列明问题清单，逐一整改销号；三是黄石港区城管局对二、三级管网存在的问题及目前正在施工的项目抓紧整改落实。

此次会议进一步压实了各单位职责，通过“现场查看+数据支撑+分工整改”的模式，推动污水收集、处理、排放多部门协同作战，为持续落实厂网一体化管理机制、提升城市污水处理效能奠定坚实基础。（刘俊）

低温鏖战“方寸间” 水厂清池护民生

——制水分公司王家里水厂沉淀池清洗 筑牢冬季水质安全屏障

本报讯：近期，随着气温持续下降，制水分公司王家里水厂制水工艺面临着低温环境带来的挑战。为切实确保低温期间的水质安全，制水分公司生产科迅速行动，紧急组织技术力量，针对水厂的反应池、沉淀池开展了专项清洗工作，力求从源头抓起，保障低温期供水稳定优质。

沉淀池作为水厂制水流程中的核心设施，主要承担拦截水中悬浮物、泥沙等杂质的重要工作。但长期运行后，池底容易淤积沉积物，若不及时清理，不仅会让沉积物易打折扣，降低制水效率，还可能在低温环境下影响水质稳定性。此次清洗工作难点主要在于“有限空间”与“低温环境”的叠加。为了既高效又安全地推进作业，水厂提前做好足准备，制定详细计划，配置人手和物资，积极对接集团调度协调好时间，严格按照

预定流程放空水池并进行自然通风换气，确保内部空间安全。池里的作业人员分工明确，采用“外部接通水源高压冲洗+内部池底反冲管道辅助冲击”的组合方式，对池底淤积的泥沙、腐殖质等沉积物进行全面清理，池上人员全程监护，实时询问池内人员状态以及辅助开关阀门。整个过程严格执行作业许可和应急救援等安全要求，杜绝安全隐患。经过两天的奋战，沉淀池清洗工作顺利完成，池体恢复运行，沉淀效果良好，为即将到来的冬季制水水质达标提供坚实保障。下一步，王家里水厂将按照制水分公司的安排，继续细化各环节管理，定期巡检维护与水质监测，提前制定低温制水应对方案，全力保障城市供水安全，让居民用上“安心水、放心水、优质水”。（陈兴）

攻坚克难保供水！工程公司党员先锋队点亮颐阳路管网升级“加速度”

本报讯：深夜的颐阳路，商业体歇业、居民楼静谧，一支身着反光背心的党员先锋队却正忙碌。这是工程公司党员团队在给水管道改造现场——为减少停水影响，他们抢抓夜间窗口期推进管道跳接联通。

作为黄石中心城区重要民生工程，颐阳路给水管道改造项目意义重大。工程起于颐阳路爱康医院段，止于颐阳路与黄石大道丁字路口，全长约2公里，需新铺设DN400规格球墨铸铁供水管道，总投资300余万元。施工难题远超常规：既有管道服役久、供水不稳、管网老化；更因路段商住密集、历经多轮市政升级，地下天然气、通讯光纤与老旧水管交织，2公里新管道涉及36处跳接节点，作业难度堪比“毛细血管手术”。“宁可多熬夜，也绝不能让一户居民因施工断水！”面对“硬骨头”，工程公司党员先锋队主动请缨，将党旗插在施工一线。队员们白天走街串巷逐点排查，用图纸标注管线的走向与阀门位置，摸清36处施工节点；夜晚召集技术骨干制定“一点一策”施工方

案，最大程度降低对市民生活、商户经营的影响。党员带头冲锋在前，加派人手、优化流程，在夜色中高效推进管道切割、焊接、通水测试等工序，用“辛苦指数”换取“群众满意指数”。

截至10月26日，该项目已顺利完成3次集中跳接作业，实现新老管道水源切换，成功攻克36处施工难点，如期完工。此次改造不仅解决了老旧管网供水不稳定的问题，更让党旗飘在民生一线高高飘扬。项目全面完工后，将进一步提升黄石中心城区供水保障能力，为沿线8000户居民及商户提供更稳定、更优质的供水服务，践行“水务攻坚、为民争先”的初心。（王子昕）



工程公司党员先锋队抢抓夜间窗口期推进管道跳接联通。

区武装部莅临水务集团检查指导民兵阵地建设工作

本报讯：10月9日，黄石港区人民武装部莅临我集团对国防动员及民兵阵地建设工作进行专项检查与指导。检查组一行在集团安全应急部负责人的陪同下，先后深入民兵活动室、办公室和资料室等关键场所，通过实地查看、现场询问、查阅资料等方式，对阵地的基础设施、装备配备、制度落实、功能发挥及档案资料管理等情况进行了全面细致的检查。

检查组对我集团高度重视并大力支持民兵阵地建设所取得的成效给予了充分肯定，认为相关设施齐全、管理规范，为民兵工作开展提供了有力保障。同时，也从进一步提升精细化管理水平、优化资源配置、加强动态管理等方面提出了宝贵指导意见。

集团安全应急部表示，将严格按照检查反馈意见，认真制定措施，抓好整改落实。未来将继续加大支持力度，持续完善民兵阵地的软硬件建设，健全长效管理机制，切实将阵地打造成为凝聚力量、提升能力、服务大局的坚实平台，全力推动我集团民兵建设工作实现更高质量的发展。（罗盛）



区武装部莅临水务集团检查指导民兵阵地建设工作。

深夜奋战6小时！黄石水务人抢通供水“生命线”

本报讯：10月27日中午11时，正值午间用水高峰，黄石港区DN800主供水主干管（青山湖凉亭桥段）突发爆管，黄石港区数万户市民用水安全告急。接到紧急报告后，管维公司应急抢险队15分钟内抵达现场。经勘察，爆管位置位于主供黄石港区域的关键节点，若立即停水抢修，正值市民做饭、企业生产高峰，影响较大。

为将影响区域压缩至最小，现场指挥团队迅速研判：利用下午至夜间的时间完成前期准备，待27日晚23时市民用水需求回落，再实施停水作业。指令下达，施工队伍即刻进场开展勘测地形、制定调水方案和物资准备工作。27日晚23时，4台主供水阀门

依次关闭，应急调水系统同步启动，黄石港区域通过周边管网分流供水，停水范围被精准控制在最小半径内。

“抽水！清淤！”3台抽水泵同时轰鸣，管道内的积水快速排空，深埋地下的漏点逐渐显露。抢修人员踩着没过小腿的淤泥下到作业坑。凌晨4时30分，特制包箍焊接完成。开闸冲水后，抢修人员沿线巡查，打开末端排气阀排出空气，避免“水锤”损伤管网。5时整，压力表稳定、水质达标、供水恢复。天边渐露微光，这场6小时“水脉守护战”，既显水务人应急能力，更以坚守诠释“民生至上”默默守护城市供水“生命线”。（张荣）

双线保障践初心 护航民生暖人心

本报讯：10月22日，为助力城市供水管网优化升级，管维公司积极响应协作需求，全力配合工程公司推进颐阳路DN400管道直管跳接、颐阳路与武汉路DN400管道联通重点工程，以“精准停水协调+应急送水保障”的双线服务，确保施工高效推进、居民用水无忧。

接到配合任务后，管维公司第一时间组建专项工作小组，将“减少民生影响”作为核心目标。一方面，与工程公司、设计公司反复对接施工图纸与时间节点，细化停水方案，明确关阀范围与操作流程，避免停水区域扩大；另一方面，通过社区公告、物业通知、居民群提醒等方式，提前发布停水信息，详细说明停水时段、临时供水措施，引导居民做好储水准备，最大限度降低对日常生活的干扰。施工启动后，调度团队全程驻场值守，实时跟进止水、施工进度，及时反馈现场问题，确保与工程公

司无缝衔接，为管道施工创造安全、高效的作业环境。同时，针对停水期间居民用水需求，我司紧急调配应急送水车，在片区内居民集中点设置临时取水点。送水团队克服秋日温差影响，累计完成送水超200车次，从清晨到傍晚，持续为居民输送清洁用水，解决做饭、洗漱等燃眉之急，用“不停歇”的服务赢得了居民的连声感谢。

目前，管道联通工程已顺利竣工，片区供水管网输配效率显著提升。此次任务中，管维公司专业的协作能力、扎实的保障服务，既助力了城市基础设施升级，更践行了“民生无小事”的服务宗旨。未来，管维公司将继续深耕管网维护与应急保障能力，以更优服务守护城市供水“生命线”，为民生保障贡献力量。（余建勇）

生化池“换眼手术”

本报讯：10月28日，汪仁污水厂抓住低水量运行窗口，顺利完成生化池污泥浓度计与溶解氧探头更换作业，一举解决仪表超期服役引发的监测失准、能耗攀升问题，为污水处理稳定达标注入新保障。

此前，该厂生化池核心监测仪表已连续运行两年半，受高压、高油、高腐蚀混合液长期侵蚀，仪表性能显著衰退：污泥浓度计示值与化验室MLSS偏差超15%，导致排泥参照失准，污泥龄波动剧烈，微生物群落失衡；溶解氧探头响应时间从30秒延长至3分钟，读数失真使中控误判供氧不足，鼓风机持续满负荷运转，不仅电耗同比增加，更造成出水指标多次波动，影响处理稳定性。

为高效解决问题，维护团队制定精准作业方案，全程仅耗时4小时。作业中，团队先对设备断电确保安全，旋出的旧探头表面已附着厘米厚生物垢与钙镁结晶，电缆护套严重龟裂。随后，工作人员用淡水细致冲洗支架、更换密封圈，将新的四光关键浓度计与荧光法溶解氧探头精准固定在水下0.3米处，紧接着完成接线、绝缘测试与两点标定，并开启自清洗刷确认无卡阻，确保新设备快速投运。

新仪表上线后成效立竿见影，读数与人工化验值偏差稳定在3%以内，精准曝气控制全面恢复，鼓风机开度从48降至38，能耗大幅下降；同时，生化段污泥龄趋于稳定，出水COD、氨氮浓度因参数调整及时更易管控，维保工作量也显著减少，真正实现“数据精准、能耗下降、达标无忧”的目标，为污水厂精细化运营奠定坚实基础。（卫闻君）



汪仁污水厂顺利完成生化池污泥浓度计与溶解氧探头更换作业。

简讯

本报讯：10月6日，为切实保障中秋国庆节期间供水安全，市供水办公室组织专项检查组，深入制水分公司凉亭山水厂开展安全生产专项督导检查。

检查组一行深入厂区关键生产区域，对泵房、配电室、加氯间等重点部位进行了全面细致的排查。通过现场查看设备运行状况、专业仪器检测关键指标、查阅设备维护及操作台账等方式，对制水工艺全流程进行了安全生产全方位督导。

在检查过程中，检查组详细询问了节日期间人员值班安排、应急响应机制以及设备运维等关键环节的落实情况。要求各厂站将安全生产工作做到万无一失，确保在紧急情况下能够迅速响应、有效处置。

此次专项督导检查，进一步强化了制水分公司的安全生产意识。分公司将继续把安全生产作为首要任务，常抓不懈；把隐患排查作为日常功课，做到防患于未然；把应急管理作为关键防线，提升应对突发事件的能力；以“零隐患、零事故”为目标，严格落实各项安全生产措施，全力确保全市人民度过一个平安祥和的节日。（肖沙）

本报讯：为保障设备安全稳定运行、守住供水生产底线，近期制水分公司维修中心组织人员，对三厂一站高低压电气设备开展了全覆盖除尘作业。

这些设备长期运行后容易积灰，不仅影响散热，还可能引发故障，给供水生产带来隐患。维修人员对高低压柜、变频器、水泵等各类设备进行细致清理，持续为居民输送清洁用水，解决做饭、洗漱等燃眉之急，用“不停歇”的服务赢得了居民的连声感谢。

经过一周的持续作业，三厂一站所有设备设施的积尘问题得到彻底解决，设备内部散热通道完全畅通。此次除尘作业，不仅有效降低了设备故障风险、延长了设备使用寿命，更从设备运维端为后续供水生产的稳定运行夯实了基础。（吕枫）

制水公司十月备战冬供：聚焦生产核心环节，以练促防保四季度输供水

本报讯：金秋十月，正值城市用水需求平稳期与冬季供水准备关键期。制水公司紧扣“安全供水、稳定输供”核心目标，以生产环节精准管控、应急能力提前建设为重点，全力筑牢供水生产“源头防线”，为四季度及冬季安全供水奠定坚实基础。

在日常生产管控中，公司以水质安全为首要任务，依托现有水质监测平台，对各水厂原水、关键制水环节及出厂水水质数据进行24小时实时监测。针对秋季原水水质季节性波动特点，生产部门提前研判、动态调整，精准优化絮凝、沉淀环节药剂投加比例，通过“实时监测+即时调参”的闭环管理，确保出厂水浑浊度等关键指标始终优于国家标准。

新港水务公司夜间联合排查 精准出击守护还建楼管网安全

本报讯：10月16日晚10点，新港水务公司管网所、安全生产科、稽查科、金海收费点联合组建专项排查队伍，深入还建楼A区开展夜间管网漏水排查行动。此次行动通过多部门协作，利用夜间用水低峰期精准探测管网运行状态，及时消除潜在隐患，全力保障居民供水安全。

排查现场，工作人员借助强光手电筒对地面井盖、阀门等关键节点进行细致勘查。图片显示，三名工作人员在昏暗的灯光下分工协作：一人蹲地专注检查管道接口，另一人手持手电筒照明辅助，第三人通过手机实时记录数据。在居民楼旁的绿化带区域，队员深入草丛，对隐蔽的供水设施进



新港水务公司管网所、安全生产科、稽查科、金海收费点联合组建专项排查队伍，深入还建楼A区开展夜间管网漏水排查行动。

市污水公司开展曝气池专项藻类、青苔清理行动

本报讯：为应对季节更迭带来的藻类、青苔快速增长问题，确保污水处理系统高效稳定运行，10月23日，市城市污水公司在青山湖污水处理厂针对曝气池区域开展了专项藻类、青苔清理行动。

入秋以来，青山湖污水处理厂曝气池区域藻类生长速度明显加快，大量藻类、青苔漂浮水面、缠绕池边，不仅阻碍水体正常流动，更直接影响污水处理工艺效果，对出水水质稳定构成潜在风险。为高效化解这一问题，市城市污水公司统筹部署，提前筹备，为清理队伍配备救生衣、安全帽等防护装备，同时准备小船、长柄打捞工具等作业设备。并明确由青山湖污水处理厂厂长担任现场负责人，组织当班工作人员全员参与，确保清理工作规范、有序推进。

现场作业时，工作人员身着防护装备，乘坐小船缓缓进入曝气池内，精准打捞水面藻类；池边人员同步配合，对岸边及设备周边青苔进行辅助清理。经过数小时紧张作业，专项清理任务顺利完成。此次工作不仅清除池内大量藻类、青苔，有效恢复水体流动性、提升污水处理效率，更保障了出水水质稳定，排除了水草缠绕设备的安全隐患，为污水处理厂后续稳定运行奠定坚实基础。（葛志磊）

精工治污 技能争先

本报讯：为进一步提升员工专业素养与实操能力，筑牢污水处理安全防线，10月21日，正源环保公司在山南污水处理厂成功举办“精工治污·技能争先”主题劳动竞赛。本次竞赛以“以赛促学、以赛提能”为核心，设置笔试、面试、实操三大环节，公司20名技术骨干同台竞技，展现了新时代污水处理工作者的专业风采与责任担当。

竞赛首环节为理论笔试，重点考察员工专业理论的掌握深度与精准度。第二环节为综合面试，围绕污水处理厂日常运营难点、应急处置方案、节能降耗思路提问，选手结合实践

赛场炼真金 实干显担当

本报讯：历经五个月的制水分公司2025年度劳动竞赛近日圆满收官。在这场以“赛”“促”干的实践中，不仅涌现出一批在增产节能方面表现突出的先进班组，更推动了“后进赶先进、中间争先进”的良性循环。这场劳动竞赛如同一方淬炼场，让“学习型、安康型、效益型、创新型、和谐型”五型班组建设在这片沃土上绽放异彩。

聚焦关键指标，赛出硬核实力。竞赛期间，凉亭山水厂以数据为尺，向标杆看齐，紧盯供水总量、单位电耗、药耗等核心指标，形成了“班班跃数据、日日优运行”的精细化管理模式。一串串跃动的数字背后，是水厂运行效率的稳步提升。特别是在节能降耗方面成效斐然，多个运行班组的吨吨水电量实现持续性下降。运行一班等标杆班组更是在节能实践中展现硬核技术实力，让“效益型”班组建设在水厂动脉中落地生根。激发基层活力，赛出先进典型。四个运行班组

在竞赛中你追我赶、亮剑争锋，形成了百舸争流的生动局面。通过月度数据量化排名与常态化经验交流，不仅涌现出一批在增产节能方面表现突出的先进班组，更推动了“后进赶先进、中间争先进”的良性循环。这场劳动竞赛如同一方淬炼场，让“学习型、安康型、效益型、创新型、和谐型”五型班组建设在这片沃土上绽放异彩。

传承竞赛精神，赛出优良作风。竞赛虽已落幕，但奋斗永无止境。这场历时五个月的劳动竞赛，不仅是一次生产指标的较量，更是一次团队凝聚力的深度淬炼。凉亭山水厂将以此为新起点，把竞赛中凝聚的实干精神、创新的火花、攻坚的勇气，转化为推动工作的持久动力，为城市供水安全保障和分公司高质量发展注入源源不断的“凉水动力”。（王芳）

在竞赛中你追我赶、亮剑争锋，形成了百舸争流的生动局面。通过月度数据量化排名与常态化经验交流，不仅涌现出一批在增产节能方面表现突出的先进班组，更推动了“后进赶先进、中间争先进”的良性循环。这场劳动竞赛如同一方淬炼场，让“学习型、安康型、效益型、创新型、和谐型”五型班组建设在这片沃土上绽放异彩。

传承竞赛精神，赛出优良作风。竞赛虽已落幕，但奋斗永无止境。这场历时五个月的劳动竞赛，不仅是一次生产指标的较量，更是一次团队凝聚力的深度淬炼。凉亭山水厂将以此为新起点，把竞赛中凝聚的实干精神、创新的火花、攻坚的勇气，转化为推动工作的持久动力，为城市供水安全保障和分公司高质量发展注入源源不断的“凉水动力”。（王芳）

在竞赛中你追我赶、亮剑争锋，形成了百舸争流的生动局面。通过月度数据量化排名与常态化经验交流，不仅涌现出一批在增产节能方面表现突出的先进班组，更推动了“后进赶先进、中间争先进”的良性循环。这场劳动竞赛如同一方淬炼场，让“学习型、安康型、效益型、创新型、和谐型”五型班组建设在这片沃土上绽放异彩。

传承竞赛精神，赛出优良作风。竞赛虽已落幕，但奋斗永无止境。这场历时五个月的劳动竞赛，不仅是一次生产指标的较量，更是一次团队凝聚力的深度淬炼。凉亭山水厂将以此为新起点，把竞赛中凝聚的实干精神、创新的火花、攻坚的勇气，转化为推动工作的持久动力，为城市供水安全保障和分公司高质量发展注入源源不断的“凉水动力”。（王芳）

在竞赛中你追我赶、亮剑争锋，形成了百舸争流的生动局面。通过月度数据量化排名与常态化经验交流，不仅涌现出一批在增产节能方面表现突出的先进班组，更推动了“后进赶先进、中间争先进”的良性循环。这场劳动竞赛如同一方淬炼场，让“学习型、安康型、效益型、创新型、和谐型”五型班组建设在这片沃土上绽放异彩。

传承竞赛精神，赛出优良作风。竞赛虽已落幕，但奋斗永无止境。这场历时五个月的劳动竞赛，不仅是一次生产指标的较量，更是一次团队凝聚力的深度淬炼。凉亭山水厂将以此为新起点，把竞赛中凝聚的实干精神、创新的火花、攻坚的勇气，转化为推动工作的持久动力，为城市供水安全保障和分公司高质量发展注入源源不断的“凉水动力”。（王芳）

在竞赛中你追我赶、亮剑争锋，形成了百舸争流的生动局面。通过月度数据量化排名与常态化经验交流，不仅涌现出一批在增产节能方面表现突出的先进班组，更推动了“后进赶先进、中间争先进”的良性循环。这场劳动竞赛如同一方淬炼场，让“学习型、安康型、效益型、创新型、和谐型”五型班组建设在这片沃土上绽放异彩。

传承竞赛精神，赛出优良作风。竞赛虽已落幕，但奋斗永无止境。这场历时五个月的劳动竞赛，不仅是一次生产指标的较量，更是一次团队凝聚力的深度淬炼。凉亭山水厂将以此为新起点，把竞赛中凝聚的实干精神、创新的火花、攻坚的勇气，转化为推动工作的持久动力，为城市供水安全保障和分公司高质量发展注入源源不断的“凉水动力”。（王芳）

在竞赛中你追我赶、亮剑争锋，形成了百舸争流的生动局面。通过月度数据量化排名与常态化经验交流，不仅涌现出一批在增产节能方面表现突出的先进班组，更推动了“后进赶先进、中间争先进”的良性循环。这场劳动竞赛如同一方淬炼场，让“学习型、安康型、效益型、创新型、和谐型”五型班组建设在这片沃土上绽放异彩。

传承竞赛精神，赛出优良作风。竞赛虽已落幕，但奋斗永无止境。这场历时五个月的劳动竞赛，不仅是一次生产指标的较量，更是一次团队凝聚力的深度淬炼。凉亭山水厂将以此为新起点，把竞赛中凝聚的实干精神、创新的火花、攻坚的勇气，转化为推动工作的持久动力，为城市供水安全保障和分公司高质量发展注入源源不断的“凉水动力”。（王芳）

黄金山开发区经四路DN400供水管线验收竣工 为区域企业用水保驾护航

本报讯：10月20日，黄金山开发区经四路新建DN400供水管线工程顺利完成验收，标志着该区域供水基础设施建设迈出关键一步，将为沿线及周边企业的生产用水需求提供坚实保障。

此次竣工的DN400供水管线，是黄金山开发区优化营商环境、完善配套设施的重要举措。通过科学布局实现了与区域现有供水管网的高效衔接，有效提升了供水系统的稳定性与输水效率。

此前，随着黄金山开发区企业数量增多、生产规模扩大，局部区域曾面临用水高峰时段压力不足、保障能力待提升的问题。新管线投用后，将直接覆盖经四路沿线政企单位，辐射周边，大幅提高区域供水能力，满足用户多样化用水需求，解决“用水后顾之忧”。（王子昕）

图片新闻

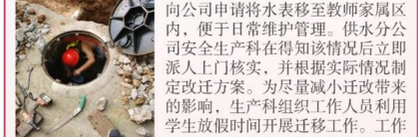
本报讯：10月10日制水分公司维修中心人员在日常巡视中敏锐发现，凉亭山水厂三期2号排泵运行电流持续稳定在305A，明显超出285A的额定电流标准，且泵体伴随轻微异响。该泵作为厂区关键排污设备，一旦因过载停机，可能导致生产废水溢积，影响制水环节正常运转。为严防电机烧毁、阻断故障扩大，维修人员第一时间按《应急处置规程》果断停泵，并迅速召集检修小组，启动故障专项检修流程，以“抢时间、保运转”的姿态守住供水生产防线。

经拆解检查，故障根源是该泵为清水泵却用做排污泵使用，长期输送含杂质水体后，叶轮与泵轴连接处的紧固螺母逐渐被杂质磨损、松动，导致叶轮沿轴下坠，使得密封环与泵体内壁持续摩擦。此时密封环已出现约1mm深度的磨损，直接增大了设备运行阻力，最终造成电流异常升高。

明确问题后，维修人员立即调配原厂密封环、锁紧螺母等备件，不仅更换关键部件，还彻底清理泵腔内堆积的泥沙杂质，并同步更换老化密封圈，杜绝二次故障隐患。修复完成后，通过空载及带载双重测试验证，泵体运行电流稳定回落至285A的额定范围，振动值控制在0.08mm/s以内（符合设备运行标准），故障被成功排除。

此次抢修从发现问题到设备恢复运转仅用2.5小时，不仅避免了电机报废造成的维修成本，更保障了厂区排污系统连续运行，为制水环节稳定供水提供了关键支撑，有效规避了因设备故障导致的供水风险。（曹琼香）

本报讯：2025年10月，黄石市第九中学因表后管网老化严重，向公司申请将水表移至教师家属区内，便于日常维护管理。供水分公司安全生科在得知该情况后立即派人上门核实，并根据实际情况制定改迁方案。为尽量减小改迁带来的影响，生科组织工作人员利用学生放假时间开展迁移工作。工作人员于12日将该处水表整体迁移，并利用此次迁改机会加装一台DN100阀门，以提升供水控制的精准性，为市第九中学师生的用水安全增添保障。（曹琼香）



黄石市第九中学因表后管网老化严重，向公司申请将水表移至教师家属区内，便于日常维护管理。供水分公司安全生科在得知该情况后立即派人上门核实，并根据实际情况制定改迁方案。为尽量减小改迁带来的影响，生科组织工作人员利用学生放假时间开展迁移工作。工作人员于12日将该处水表整体迁移，并利用此次迁改机会加装一台DN100阀门，以提升供水控制的精准性，为市第九中学师生的用水安全增添保障。（曹琼香）

简讯

本报讯：巡查慧眼识隐患，处置快手保安全。近日，制水分公司凉水运行一班在例行工作中接连发现并处置两处设备隐患，展现了扎实的日常巡检功底和高效的应急处置能力。

在一次巡查过程中，运行人员敏锐发现二期排污阀底部活节出现破裂，随即启动上报及维修流程。随后在交接班期间，当班人员又及时发现三期积水水位异常状况，并迅速采取排查措施。两处隐患均因发现及时、处置得当，被有效消除在萌芽状态。

制水分公司始终将安全生产视为生命线，通过严格执行巡查制度，强化员工安全意识，确保各类隐患早发现、快处置。运行人员用实际行动践行了“安全无小事”的责任理念，为保障供水系统稳定运行筑牢了坚实防线。（王芳）