



宁波水务环境

(浙)内准字第BQ002号 2025年8月31日 第8期(总第335期) 内部资料 免费交流

三位健儿入选宁波代表队！宁波水务职工闪耀“浙BA”赛场

8月5日，备受瞩目的“浙BA”篮球联赛宁波代表队正式名单揭晓。宁波水务环境集团职工篮球健儿表现抢眼，姜疆等三位水务职工凭借精湛球技和出色发挥，成功入选市队阵容，即将代表宁波征战更高水平赛场！这不仅是对三位职工个人能力的极高认可，更是宁波水务环境集团蓬勃发展的职工体育文化结出的硕果。

三位职工的脱颖而出，深深植根于集团精心培育的职工文体沃土。集团始终将丰富职工业余文化生活、促进职工身心健康、增强团队凝聚力作为重要工作，并为此进行系统性规划和持续投入。集团构建涵盖九大项目的文体俱乐部体系，为不同兴趣爱好的职工提供专业化、常态化的活动平台。

篮球俱乐部作为“元老”俱乐部代表，已连续举办多年职工篮球联赛，影响力与日俱增。今年的第四届联赛更是盛况空前，吸引来自不同单位的18支劲旅踊跃参与，参赛规模较去年新增三支，上演153场精彩对决，直接参与赛事活动的职工超过240人。尤为可贵的是，联赛的裁判工作也全部由集团内部职工培训选拔担任，这既体现职工对活动的深度认同与热情参与，也彰显集团内部组织人才济济和自主办赛能力的提升。

这一系列举措，生动实践“健康中国”理念在基层企业的落地生根，有效营造“快乐工作、健康生活”的浓厚氛围，成为集团凝聚人心、激发活力、舒缓压力的重要载体。集团工会将持续深化文体俱乐部建设，举办更多职工喜闻乐见的文体活动，将蓬勃向上的体育精神转化为推动企业高质量发展的强劲动力。同时期待三位水务健儿打出训练的技战术，与队友在“浙BA”赛场并肩作战、奋勇拼搏，为宁波争光添彩。

(党群工作部 丁哲)



浙BA 水务选手姜疆(右一)



《敖丙外传》走进现实：

宁波亲子家庭探秘再生水“诞生记”

“你在这部短剧中，扮演的是什么角色呢？”“你喜欢这个角色吗？”“拍摄过程中有什么感想吗？”来自宁波小记者团的学生向参演《敖丙外传》之我在宁波“再生”水的小演员发出提问。

2025年8月23日下午，宁波水务环境集团组织开展“跟着《敖丙外传》探访再生水厂”夏日研学营活动，向社会公众招募了25组亲子家庭一起走进短剧拍摄点——庄桥净化水厂，共同开启了一场沉浸式的环保科普之旅，宁波小记者团、《敖丙外传》部分参演小演员也参与了此次活动。

宁波城市排水公司清泉志愿服务队周斌带领小朋友们走进厂区，实地“打卡”微短剧《敖丙外传》之我在宁波“再生”水的拍摄场景，亲眼见证污水历经格栅、生化池、二沉池等多道工序，逐步转化为清澈再生水的奇妙过程。小朋友们穿梭于剧中原景，一边参观一边重现剧中场景，在趣味互动中深化对水资源循环利用的认知。

随后，清泉志愿服务队郑锦金以生动有趣的方式，为小朋友们开展了一堂精彩的“水滴课堂”。她借助播放动画视频、展示图片及讲解，深入浅出地阐述水资源的重要性、宁波水资源分布现状以及污水的处理工艺流程。小朋友们全神贯注地凝视着屏幕，被一个个关于水的奇妙知识深深吸引。在互动问答环节，小朋友积极举手，踊跃作答，现场氛围十分热烈。在后续的水质检测小实验中，郑锦金为活动人员演示污水絮凝处理实验。小朋友们环绕在实验台前，目不转睛地仔细观察每一个实验步骤，在工作人员指导下亲手参与实验。通过依次添加各种试剂，原本浑浊的水样逐渐变得清澈，赢得小朋友们的阵阵惊叹。

本次活动还为每一位参加活动的小朋友发放了纪念集章册，作为小小宣传员的“聘书”，在纪念册上加盖了庄桥净化水厂专属纪念章，留下此次探寻绿色的足迹。

未来，集团团委将不断创新形式，进一步联动多方力量，共同做好水情科普宣讲工作，为关心下一代青少年的绿色生态教育贡献更多力量。期待这些“小小宣传员”能将节水护水的理念通过“小手拉大手”的方式，传递到一个家庭、延伸至一个社区，最终凝聚成全社会共同践行的绿色风尚。

(集团团委 周斌)



水滴课堂润童心

家风研学伴成长

——集团工会职工子女夏令营圆满举办



为弘扬优良家风、加强家庭教育建设，丰富职工子女暑期生活，8月21日，宁波水务环境集团工会组织开展“水滴童心·家风同行”职工子女研学夏令营活动。本次活动作为集团第四届“家庭家教家风”系列的重要组成部分，将水文化实践与家庭教育深度融合，共有32名职工子女参与。

上午，孩子们走进庄丰净化水厂，实地参观多项净化水水处理工艺流程。水厂工作人员为大家带来生动有趣的“水滴课堂”，通过互动实验展示污水由浊变清的全过程，讲述“一滴水的神奇之旅”，不仅增强了孩子们对水资源短缺的认识，也进一步强化了大家爱水、惜水、节水的环保意识。

下午，活动依托集团文体俱乐部资源，组织孩子们前往各俱乐部场地开展专项体验。读书、象棋、篮球、羽毛球、乒乓球、舞蹈等俱乐部为孩子们提供丰富的兴趣培养项目。在总结环节中，参与舞蹈俱乐部的孩子开展舞蹈汇演。在志愿者的引导下，孩子们认真写下当日的感想与收获，并上台分享。他们纷纷表示，通过活动不仅学到节水知识，更体会到父母工作的意义和劳动的价值。集团领导为每位孩子颁发实践证书，表彰他们在活动中的积极表现，鼓励他们继续传承好学好、勤俭、尽责的家风。

本次活动不仅拓展孩子们的知识视野，更将家庭教育、家风培育融入实践体验，有效促进了职工家庭的和谐与交流。集团工会将持续开展更多融合“家庭家教家风”主题的文化活动，积极营造注重家风、共建文明的企业氛围。

(党群工作部 叶芳芳)



副市长杨勇(左一)调研城市内涝易积水点改造工作

杨勇副市长调研水务环境集团

8月22日上午，杨勇副市长一行赴集团深入调研企业发展情况。市政府副秘书长姚珂军、市国资委副主任王军海及市政府办公厅相关负责同志、集团领导班子成员等参加调研。

杨勇先后前往江东水厂和新芝宾馆附近易积水点进行实地调研，实地查看了自来水生产运行、城市内涝易积水点改造情况，指出水务工作涉及千家万户，事关民生福祉，要强化从源头到龙头的全链条管控，让市民喝上放心水、优质水；要从应急设施、管网改造以及调度管理等方面对城市内涝进行系统性整治，确保城市排水畅通。

在调研座谈会上，集团党委书记、董事长谭国

洪着重汇报了近期集团重点工程、供水保障、防汛抗台以及水务一体化改革等工作的推进情况。杨勇对集团近年来在项目投资、企业运营、改革创新等方面取得的成效给予充分肯定，并对下一阶段工作提出要求：一要加快推动再生水复合利用，进一步从政策层面以及基础设施建设等方面进行深入研究，谋划建设再生水管道，探索共建共享新模式；二要统筹把握企业经营的社会、经济、生态效益，强化域外引水等水资源统筹配置，有效提升企业经营管理水平；三要切实承担起国资国企投资的职责使命，围绕全市重点水利水务工程加强规划，推进南排工程建设，为城市高质量发展提供有力支撑。

(综合部 何东星)

巨型“充电宝”上线

全年节省电费80万



太阳能光伏板 摄影 金剑泽

面对日均高达5.5万千瓦时的巨大用电量(约相当于4500户家庭日用电量)，作为保障宁波临港大型工业企业的重要“水动脉”——姚江水厂，近日，正通过“光伏+储能”这对“CP”组合技术的融合，成功实现从“用电大户”向“低碳水厂”的转型。

在姚江水厂厂区，一座酷似巨型“充电宝”的装置格外醒目。这座装机规模达1.672兆瓦/3.44兆瓦时的大块头，是该厂“光伏+储能”一体化项目的核心组成部分。

该项目充分利用浓缩池上方、建筑屋顶等闲置空间，铺设了装机容量1.512兆瓦的光伏板，实现了土地资源的“立体开发”与“零新增”，单月最高发电量可达20万千瓦时。

在此期间，该项目产生了显著的“水光互补”叠加效应：利用“柔性支架”铺设的光伏板在发电的同时，

还能下方水体遮阳降温，有效抑制藻类滋生，从而减少了后续除藻所需的能源消耗。

此外，项目通过“自发自用”的运行模式，降低了向外购电的成本。

另一方面，与光伏系统协同运作的储能装置，通过“削峰填谷”进一步放大节能效益。其内部整齐排列的磷酸铁锂电池组，每天在用电低谷时段充电、高峰时段放电，不仅大幅降低用电成本，还凭借响应速度快、能量密度大、控制精度高的优势，成为水厂安全用电的应急支撑资源。

“这套降本组合成效显著，预计全年可以节省电费支出近80万元。”水厂相关负责人表示。

未来，该厂将继续以创新驱动绿色转型，让可持续发展的理念贯穿工业供水服务全过程，实现绿色动能与民生环保同频共振。(工业供水公司 金剑泽)

“红色引擎”激荡“蓝色脉动”

——以党建联建推动高质量发展

连日来，宁波水务环境集团崮山净化水厂“双膜”扩建工程的工地上，鲜红的党员突击队旗帜在朝阳中飘扬，施工人员忙得汗流浹背。

偌大的工地上，如何让各个施工环节环环相扣、像一台精密仪器丝滑运转？“建设、施工、勘察、设计、监理5家单位成立临时党支部，各单位的力量捏成拳，组建党员突击队，设立党员安全责任区，将党组织嵌入项目链条，关键岗位有党员领着，关键时刻有党员顶着。”项目负责人说。

这是市水务环境集团党建联建创新实践的生动缩影。3年前，市水务环境集团开始探索党建联建模式。“我们联合央企、省属企业、地方国企等单位，与有共同愿景、发展纽带的企业党组织成立紧密型党建共同体，依托党建联建力量，建立产业共促‘朋

友圈’，推进产业链资源共享、优势互补、共同发展，从而保障宁波的水要素供应。”市水务环境集团相关负责人说。

“党建联心、党建联链、党建联智”，党建联建在守护城市用水“生命线”、扩大产业协同“朋友圈”、激活人才成长“新引擎”的同时，也通过和社区联建的方式，开展“企业水管家”“独居老人智慧守护”等行动，将服务触角延伸至千家万户，用行动化解群众用水方面的急难愁盼。

3年来，宁波水务环境集团已构建起“雨水红帆”党建联建三级品牌矩阵，打造了思源、争先、润业、惠民、清廉五大工程，实现党建与业务的深度融合，助推我市水务事业高质量发展。

(党群工作部 胡梦蕊)

《水务企业安全生产标准化评价规程》通过团体标准立项评审

8月26日上午，宁波市水利学会组织召开由宁波市水务环境集团股份有限公司牵头编制的《水务企业安全生产标准化评价规程》团体标准立项评审会，来自省市5位行业权威专家受邀参会评审，会议由市水利学会秘书长杨军主持。

会上，宁波市水务环境集团股份有限公司详细介绍了项目申报立项的必要性、可行性和创新性。《水务企业安全生产标准化评价规程》团体标准紧扣水务行业安全生产工作的痛点难点，为从根本上改变水务行业安全生产碎片化管理现状，拟构建一套全链条、可操作、规范化的安全管理标准体系，推动水务行业向本质安全、高效运营和可持续发展转型，为城市科学发展提供坚实支撑。随后，中国计量大学就团体标准编制的主要技术内容草案做了详细汇报。

在听取汇报后，评审专家组与标准编写单位展开了质询答辩和集体讨论。专家们从标准可行性、必要性等多个维度进行了全面评审。经过充分的讨论和质询，专家们充分肯定了宁波市水务环境集团股份有限公司在安全生产标准化工作推进中作出的努力，并一致认为集团公司提出的《水务企业安全生产标准化评价规程》选题契合当前国家对安全生产高度重视的政策导向，紧密围绕水务行业的特点，提出了有针对性的指导规范，填补了水务行业安全生产标准化的空白，为行业提供了统一、专业的安全管理依据，立项必要性充分，同意团体标准立项。同时，专家们就如何进一步完善团体标准提出了许多宝贵的意见和建议，这些意见和建议对于进一步完善团体标准内容、提高团体标准的科学性和实用性具有重要意义。

(工程管理部 马无旁)



奋战正酣：

大嵩水厂首块底板混凝土顺利浇筑！

2025年8月21日，大嵩片区水资源配置项目（韩岭引水及大嵩水厂工程）迎来重要建设节点——工程关键构筑物综合池1的首块底板基础顺利完成浇筑，标志着项目建设取得阶段性突破，为后续主体结构施工奠定了坚实基础。

大嵩水厂工程位于宁波市鄞州区大嵩片区，是宁波市水资源配置网络的重点工程之一。项目总投资约8.19亿元，主要建设内容包括新建一座现代化水厂及3.5公里长的进厂管线，旨在提升区域供水保障能力，优化水资源配置格局。新建的大嵩水厂采用“预处理+常规处理+深度处理”工艺，并配套建设废水和污泥



综合池首块底板浇筑完成（摄影 郭远杰）

处置设施，形成从原水到净水的全流程闭环管理，确保出厂水质符合且优于国家生活饮用水卫生标准。水厂建成后，预计将为鄞东南区域新增每日15万吨优质供水能力，有效缓解区域用水压力，提升水资源战略储备与应急响应能力，对保障区域经济社会长远发展具有里程碑意义。

参建各方表示，将以综合池首块底板浇筑完成为新起点，始终绷紧安全、质量“两根弦”，严格落实标准化管理要求，全力推进工程建设进度，为宁波市高质量发展提供坚实的水利支撑，助力民生改善与生态保护协同共进。

（建设分公司 郭远杰）

镇海水务工业用水

「上岗」市政杂用领域

8月18日，镇海水务与镇海区域环境服务有限公司的合作项目传来捷报——工业用水正式“上岗”，在道路冲洗、绿化养护等市政杂用水领域成功取代自来水。

此次合作聚焦水资源高效利用，针对市政杂用水需求，镇海水务与镇海区域环境服务有限公司精准对接，从方案设计到管道铺设全程协同。施工期间，团队克服场地协调、管线衔接等多重挑战，一周时间便完成专用输水管道的铺设与调试，实现顺利通水，确保工业用水稳定输送至市政作业一线。

该项目投用后，工业用水将全面替代自来水，用于区域城市主干道冲洗、绿化带浇灌养护等多个场景。按测算，每年可在市政杂用方面减少自来水消耗8000余吨，不仅降低了市政运营成本，更在缓解城市供水压力、推动水资源循环利用方面具有重要意义。两家单位均表示，此次合作不仅是对水资源循环利用的有益探索，也是践行绿色发展理念的重要举措。

未来，镇海水务将继续拓展工业用水在市政领域的应用，进一步扩大合作范围，推动城市水资源的合理配置。（镇海水务 王珂）

奉化深夜“听诊人”：耳贴大地守护城市“血脉”

当城市沉入梦乡，奉化的街巷深处却活跃着一群“夜行侠”。他们俯身倾听，用耳朵为城市地下管网“把脉问诊”。深夜10点至凌晨3点，水流声在寂静中格外清晰——这正是管网暗漏探测的黄金时段。

奉化水务公司管道检测师傅们手持听音杆，不断将其探向地面，耳朵紧贴另一端，如外科医生般在各自辖区专注“听诊”。“正常水管是低沉的嗡嗡声，漏水则发出嘶嘶声。”奉化水务公司水晶服务队查漏工刘银虎说道，一旦锁定漏点，他们便迅速上报管网管理部抢修，争分夺秒减少水资源流失。

地下管网渗漏绝非小事，刘银虎算了一笔触目惊心的账：“一处漏点若不及时处理，每小时漏水量可达五六十吨，相当于普通三口之家半年的用水量。”这不仅造成巨大浪费，更威胁供水系统的稳定运行。

控制管网漏损是一项系统工程，单靠人工听漏远远不够。奉化水务公司编织了一张智能监控网：从源头到水龙头，在管道分

段安装计量表，实时监控供水压力、流量与水质；在脆弱管段加装噪声检测仪，形成全天候防护。人工的敏锐双耳与智能设备的精准捕捉在此刻交融，共同守护着这座城市的“生命线”。

当万千灯火渐次熄灭，正是这些俯身于城市脉络之上的倾听者，在无声处捕捉着威胁的细响。他们的每一次凝神，都是对珍贵水资源的捍卫，更是城市安眠时最坚实的守护。（奉化水务 吴琛）



摄影 张仕开



烈日下的“蓝色工作服”



夏日的宁波，骄阳似火，热浪滚滚。整座城市仿佛被置于一个巨大的蒸笼之中，灼热的阳光炙烤着每一寸土地。如此高温下，有这样一个一个人，穿着被汗水浸湿的蓝色工作服，在乡间的田埂、巷道中穿梭，他手持皮尺，仔细测量工程相关的区域，为后续工作提供数据支撑。他就是宁波水务集团制水分公司管网管理所前期政策处理员——王坚。

在北方环管线迁改工作之前，王坚便早早地投入到工作中，积极与相关部门沟通、规划排水路径、严格监督排水设施建设、最大限度地减少对居民生活和环境的影响。在遇到土地借用时，王坚认真倾听业主的诉求，耐心答疑解惑，“一般我们会详细地向业主说明土地借用的范围、期限及用途，在赔偿协商时，也会邀请专业的评估机构实地勘察，这样在维护群众合法权益的同时也能确保工程顺利推进。”

王坚说道。正是这种将心比心的工作态度和专业的处置方式，让政策处理既有力度更有温度，为项目建设奠定了坚实的群众基础。

结束了一天的工作，王坚脱下磨平的运动鞋，笑着说：“前期政策工作就是走街串巷、翻山越岭，把政策宣贯落到实处。尽管每天要走很多路，但看到436公里大口径管网安全稳定地运行，我就觉得很欣慰。”

在这个炎热的夏天，王坚用他的坚守和担当，诠释了一名普通员工对水务工作的热爱和执着。他穿着“水务蓝”工作服，脚步遍布每一个涉及工程的角落，汗水洒在每一个需要沟通和协调的地方，他用实际行动为工程建设默默奉献着自己的力量，也为身边的同事树立了榜样，激励着更多水务人在平凡的岗位上创造不平凡的业绩。（制水分公司 图文 鞠美馨）

滴水为源 润泽百业 流清致远 达善社会

2025年第二期“甬水大讲堂”：前沿视角共探水处理发展新方向

8月1日下午，2025年第二期“甬水大讲堂”以“主会场+分会场线上直播”的联动模式顺利召开。本次讲堂紧扣集团“2241”总体发展思路，聚焦双主业协同发展需求，特邀清华大学胡洪营“城市水安全与风险控制”研究团队带来前沿成果分享。讲堂由集团党委委员、副总经理周正协主持，集团领导，各部门、各中心、各单位负责人，相关技术骨干及三菁人才库成员共约150人参与。

胡洪营教授以“关于水处理终极目标的思考”为主题，结合我国水务行业从“增量发展”向“存量增值”的转型背景，深入剖析了三大关键方向：水质保障与水处理技术、水资源保障与水循环系统、功能水生产与制备技术。其中，他重点阐释

了“生态水、极纯水和健康水”的概念内涵与技术需求，提出“以目标倒推技术创新”的行业思路，为水务企业把握未来趋势提供了系统性参考。

作为清华大学秀钟书院院长、环境学院教授，胡洪营长期深耕再生水利用、水循环及水环境治理，研究涵盖水质安全、处理技术等领域，兼具深厚学术积累与丰富实践经验。其团队在水质安全评价、高级氧化处理等技术上的突破性成果，以及主持的多项国家级科研项目，为讲座内容提供了坚实的理论与实践支撑。

讲座结束后，互动交流环节气氛热烈。参会人员围绕“小区直饮水标准落地”“全流程健康

水定义”“极纯水制备成本控制”“区域水循环物料平衡”等实际问题展开深入探讨。胡教授结合宁波地域特点与集团业务实际，逐一给出针对性建议。

此次“甬水大讲堂”的成功举办，不仅搭建了集团内部技术交流的高效平台，促进了前沿理念与集团实际的深度融合，更通过顶尖专家的视角，帮助参会人员打通了“技术创新—业务落地—行业趋势”的认知链条，为双主业协同发展注入了新动能。未来，集团将持续以“甬水大讲堂”为纽带，汇聚更多行业智慧，助力水务事业向更高层次、更高质量、更高水平迈进。

（科技中心 张佳文）

排水公司岚山净化水厂再获一项新专利

8月8日，排水公司岚山净化水厂自主研发的“一种反渗透膜离线清洗装置”成功获得国家实用新型专利（专利号：ZL 2024 2 2293805.1）授权。

作为再生水处理的核心部件，反渗透膜的清洗效果直接决定水处理效率与水质。此前行业常用的在线清洗方式，存在清洗不彻底、易受生产工况干扰等痛点，难以适配高标准水质需求。此次获专利的离线清洗装置，核心创新点集中在两方面：一是采用多模式、多维度清洗结构，可从不同角度对膜元件进行全方位清洁，彻底清除膜表面污染物；二是集成实时监测模块，动态监控清洗过程中的压力、流量、电导率等关键参数，异常时可即时调整，保障清洗安全与效率。

该专利技术投用后，显著提升了反渗透膜的清洗质量与效率。一方面能有效延长膜元件使用寿命，降低更换成本；另一方面可进一步增强水



厂水处理能力，提升水质稳定性，为高品质再生水供水安全筑牢技术屏障。

此次专利突破，不仅彰显了排水公司岚山净化水厂在再生水处理技术研发领域的创新实力，也为宁波市城市水环境治理与水资源保护提供了技术支撑。（排水公司 图文 王翼）

基于“三二三”工作法的鄞州区农村水站管理提升实践

农村饮水安全是乡村振兴战略的关键一环，关系农村居民的生活品质和健康福祉。面对边远山区村级水站存在的管理粗放、水质不稳等问题，2024年4月起，鄞州分公司联合地方政府启动系统性提升，通过“三二三”工作法，让高山村民喝上了稳定达标的“放心水”。

硬件“三新”改造 保障水站运行安全稳定

改造从硬件起步：基础焕新，水站外立面、地坪、锈蚀设备全面“整容”，面貌焕然一新；设备更新，首创“主备切换”，新设备主用、翻新设备备用，实现零停机更换，用水高峰也能稳压稳量；工艺革新，加矾、消毒、过滤三道关口同步升级，矾量精准、次氯酸钠高效灭菌、滤料防板结，为产出优质饮用水提供了有力支撑。

运维“二化”管理 实现水站管理提速增效

日常运维标准化。分公司建立“三册单”标

技能“三实”培训 支撑水站发展持续向好

实学实用，技能提升同步跟进。理论培训紧扣加药、检测、处置三大模块，确保管理人员先懂原理再上手；实战练兵，实操环节模拟故障排查、精准加药、快速检测等场景，老师傅一对一带徒，做到学即能战；实绩考评，水利、卫健、疾控等部门每季度联合考评，技能不符即调岗，确保岗位与人动态匹配。

未来，分公司将借数智化浪潮，通过通过自动化改造推动硬件再升级、构建全链条数字化应急管理体系和构建“知识更新+场景实践”复合培养模式，推动农村水站智慧跃迁，让村民长久喝上安全好水。（鄞州分公司 于梦琳）

要闻速览

- 8月1日上午，水务科技中心组织召开与清华大学胡洪营教授团队合作的两项再生水课题开题报告会。
- 8月6日下午，集团组织召开智慧水厂项目建设启动会。集团党委委员、副总经理周正协出席会议并做重要讲话。
- 8月6日至8日，宁波水务环境集团清泉志愿服务队开展“清泉润青”水情科普系列活动，为青少年打造沉浸式水情教育体验，桃源水厂、姚江水厂共吸引40余名青少年参与。
- 8月11日下午，江北区委书记张国锋，区人大常委会副主任、区总工会主席许光明，区总工会党组书记、副主席谢碧波慰问江北水务分公司一线职工。
- 8月12日，海曙区章水镇副镇长徐露鸣一行专程走访桃源水厂赠送锦旗，对水厂在第8号台风“竹节草”期间区域保障供水供应表示感谢。
- 8月15日，宁波市国资国企系统运动会“北电杯”飞镖比赛于市民健身指导中心圆满举行。集团荣获男子单打第一名和团体第五名的优异成绩。
- 8月18日上午，鄞州区政协主席、党组书记郑坤法一行来到鄞州水务分公司，看望慰问奋战在高温一线的水务职工，鄞州区水利局局长、党委书记程斌，集团党委副书记、副董事长、总经理柳成荫，分公司领导班子等参加慰问。
- 8月20日，排水公司成功中标慈溪排水有限公司东部污水处理厂污泥处置项目与慈溪排水有限公司北部污水处理厂污泥处置项目，这是排水公司在污泥处置领域业务拓展进程中的又一重要成果。
- 8月21日下午，珠海水务环境控股集团集团有限公司党委书记、董事长孙成，总工程师赵凯等一行到桃源水厂考察交流，集团党委书记、董事长谭国洪等陪同。
- 8月27日下午，《宁波水务70年》（暂名）第八次编委会在集团召开，会议听取项目汇报，审议书籍初稿，集团董事长谭国洪、副总经理杨钻、报业集团副总经理张伟方等领导、集团党群工作部相关负责人等参加会议。