

# 县农林水集团开展“安全生产月”系列活动

通讯员 俞佳锋

**本报讯** 今年6月是第24个全国“安全生产月”，县农林水集团贯彻落实上级决策部署，扎实推进系列安全生产活动，全方位筑牢安全防线，为集团高质量发展奠定坚实基础。

活动启动阶段，集团迅速召开安全生产月动员部署会。会上，第一时间传达学习上级部门关于安全生产月的重要文件精神与工作要求，通过对活动方案的高度剖析，明确以多元化、多层次的安全宣传教育和实践活动为抓手，着力在集团内部营造“人人重安全、人人抓安全”的浓厚氛围，切实强化全体职工的安全红线意识，全面提升安全生产管理水平与应急处置能力。

围，切实强化全体职工的安全红线意识，全面提升安全生产管理水平与应急处置能力。

为深化员工对安全生产工作的认知，集团充分发挥资源优势，邀请行业权威专家开展专题培训。培训内容紧密围绕安全生产法律法规、标准化安全操作规程，结合集团实际生产经营场景，通过典型事故案例的深度剖析，进行系统化、专业化讲解。此次培训填补了员工安全生产知识盲区，增强了全员安全生产知识储备，为安全生产工作的规范化开展提供智力支持。

在安全生产宣传普及工作中，自6月起，集团各单位积极响

应、协同联动。在办公区域、厂站及施工工地等重点场所，累计悬挂安全警示横幅138条，张贴宣传海报41张，设置专题宣传展板8块；各场所LED显示屏24小时不间断轮播安全警示标语、应急处置知识及典型事故案例，形成全方位、立体式宣传矩阵。与此同时，有序开展涵盖消防、防汛、危化品泄漏等5次不同类型的应急演练活动，通过沉浸式实践教学，推动“安全第一”理念入脑入心。

在安全隐患排查治理方面，集团创新巡查模式，构建“地空一体化”巡查体系。组织开展49次专项安全隐患排查行动，重点聚焦在建工程项目，在排查过程中同步对场

所负责人及一线员工开展安全生产宣传教育，实现排查整治与教育引导双推进。充分发挥科技赋能作用，借助无人机机动性强、巡查范围广的技术优势，对人工难以抵达的高空、偏远区域开展高空巡查，有效消除安全巡查盲区，提升隐患排查治理的精准度与覆盖面。

下一步，县农林水集团将持续深化安全生产宣传教育长效机制，不断创新活动形式、丰富教育内容，推动职工安全意识从“要我安全”向“我要安全”“我会安全”转变，确保安全生产理念扎根于每位职工心中，为集团安全发展注入强劲动能，以高水平安全保障集团高质量发展行稳致远。

# 共探智慧水务发展新路径

通讯员 黄抛

**本报讯** 6月17日，县农林水集团一行赴绍兴市水务产业有限公司开展专项考察，围绕管线巡检、仓库管理及供排水民生服务等议题展开深入交流。

此次考察重点就管道巡检、无人机应用、阀门检修等10余项技术议题展开研讨。其中，无人机巡检作为县农林水集团“低空经济”板块的延伸实践，成为提升管线巡检效率的关键技术方向。而绍兴市水务产业有限公司的无人仓库建设与智慧抢修队管理模式，则探索了物资调配

与应急响应的高效路径。

此外，民生服务方面，双方针对供水管网产权归属、GIS系统数据纠错及供排水服务等民生问题交换经验。近年来，县农林水集团通过常态化服务机制和执纪监督强化管理，学习借鉴绍兴市水务在主干道水管检漏、泵站智能化管理等领域的先进经验，有力推动我县供水安全保障能力与民生服务质量的提升。

随着双方合作的落地实施，区域供排水安全保障能力必将迈上新的台阶，为地方经济社会发展提供更加坚实的水务支撑。

# 省水利厅一行来新开展安全度汛检查工作

通讯员 袁人杰

**本报讯** 近日，省水利厅党组成员、总工程师陈焯率队深入长诏水库运管中心，全面开展水利工程安全度汛检查指导工作。

检查组直奔长诏水库库区现场，对防汛准备工作开展立体化排查。此次检查以水库大坝安全监测设施运行与日常管理

为核心，围绕汛期安全保障展开。在大坝外部观测点，检查组紧盯工作人员操作人工水准仪、引张线自动水准仪的全流程，深入了解传统监测与自动化监测的差异与规范。随后，检查组进入大坝廊道，对内部观测点的垂线、渗压计、测缝计等仪器运行状态逐一核查，并仔细对比人工观测数据与自动化系统实时数

据，确保监测精准无误。此外，检查组还亲自查验部分仪器校准记录，从源头把控监测设备运行质量。

检查结束后，检查组充分肯定长诏水库大坝监测设施的运行管理成效，并指出当前正值防汛关键时期，要求水库管理单位需提高政治站位，强化责任担当，加密安全隐患排查频次，严

格落实24小时巡查值守制度，确保防汛措施落地见效，全力守护水库安全及下游群众生命财产安全。

接下来，长诏水库运管中心将迅速响应检查组要求，全面加强隐患排查整治，优化完善应急预案，提升应急处置能力，以扎实行动筑牢防汛安全屏障，为安全度汛提供坚实保障。

# 科学检测织密梅雨季饮水安全网

通讯员 陈梦斌

**本报讯** 日前，受梅雨带强势影响，我县遭遇持续强降雨天气。县农林水集团迅速行动，以“时时放心不下”的责任感，严格落实水质安全检测体系，为群众筑牢饮用水安全防线。

暴雨过后，雨水径流可能携带大量地表污染物进入河流、湖泊和地下水源地。如果不及时进行全面的水质检测，这些污染物可能会悄无声息地渗透到供水系统中，进而影响居民饮水安全。对此，该集团未雨绸缪，在原有常态化检测基础上，构建起“全天候、多维度、全链条”的动态监测网络。

清晨5点，水质检测员已抵达水源地采样点。从源头水库到水厂生产线，再到管网末梢，每日多次取样检测成为常态。城区钟山、龙山、猪山三座净水厂依托智慧水务平台，实现数据实时互通共享，对总大肠菌群、重金属等数十项关键指标进行精准检测，每一份数据都经过多重复核，确保“零误差”。除了传统检测手段，新技术也在水质保障中发挥重要作用。搭载高清摄像头的无人机每日沿河道巡航，结合GIS污染负荷分析，可实时监测流域内供排水管线状况，提前介入处置可能发生的水质污染，针对已产生污染的水源可进行溯源，及时上报部署。

# 风雨“汛”速行动 守护城市原水“命脉”

通讯员 杨佳安

**本报讯** 近日持续强降雨，城市原水供应遭遇严峻挑战。原水公司闻“汛”而动，迅速组织党员干部奔赴原水阀门一线，开展全方位巡查维护工作，以实际行动为城市原水供应筑起“安全线”。

短时间内的降雨量呈爆发式增长，雨水顺着阀门井缝隙“趁虚而入”。一旦原水管道阀门井积水过多，将直接威胁原水设施正常运行。险情就是命令，原水公司第一时间启动应急保障机制，一支防汛保供突击队火速成立，他们冲向原水阀门井维护现场，与时间赛跑，守

护城市供水“生命线”。

队员们对辖区内原水管道阀门井展开“地毯式”排查。他们不放过任何一处隐患。一旦发现阀门井积水后，队员们立即行动，操作抽排设备，将井内积水逐个抽排干净，确保每一个阀门井都恢复干燥安全状态。

此次汛期阀门维护工作，是原水公司推动党建与业务深度融合的生动缩影，更是党员干部践行初心使命的有力证明。关键时刻，他们以“实战”状态彰显责任担当，用实际行动守护着千家万户的用水安全，为平稳度过汛期提供坚实保障。

# 王家园污水管网故障高效修复

通讯员 吕洪松

**本报讯** 近日，王家园区域污水管网突发故障。经排查，该区域地下污水管道出现多处变形、破损，同时存在严重淤堵情况，导致污水大量满溢，不仅影响周边居民生活环境，更对城市基础设施安全构成威胁。

故障发生后，县排水公司运维科第一时间启动应急预案，迅速集结一支由管道检测、维修、清淤等专业人员组成的抢修团队，携带CCTV检测机器人、高压疏通车等先进设备赶赴现场。同时，抢修团队采用“分段作业、精准开挖”的策略，在确保安全的前提下，同步开展管段更换与高压清淤工作。在更换破损管道时，施工人员克服地下作业空间狭小、潮湿泥泞等困难，

严格按照标准化流程进行管道对接。最终，经过16个小时的连续奋战，抢修团队顺利完成了6米受损管道更换、12米管道清淤工作，成功恢复该区域排水功能。

“没想到这么快就解决了，这次抢修太及时了！”附近居民李女士对抢修效率赞不绝口。此次高效有序的抢修行动，不仅展现了公司应对突发事件的快速响应能力和专业技术水平，更为居民生活环境和城市基础设施安全提供了坚实保障。

据悉，后续公司将进一步加强管网巡检频次，升级智能监测系统，通过物联网技术实时监控管网运行状态，建立健全长效维护机制，持续保障城市排水系统安全稳定运行，守护城市“地下血脉”畅通无阻。



## 无人机宣讲进校园

近日，飞流科技公司宣讲团队走进实验中学开展宣讲活动。活动中，宣讲人员结合公司执飞大型无人机灯光秀案例，向学生分享项目开发中的关键难点与解决方法，并现场操作物流无人机精准投递“天空盲盒”，展示无人机物流应用场景与发展前景。

(通讯员 徐楠 摄)

# 新昌县2025年第二季度生活饮用水检测结果公告

2025年第二季度，新昌县卫生健康局对新昌自来水有限公司等集中式制水和供水单位进行了监督抽检，共抽检管网末梢水样品21份，现将检测结果公告如下：

被抽检单位	样品类型	样品份数	检验项目	判断标准	结果判定	不合格项目
新昌县自来水有限公司	管网末梢水	13	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希菌；色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨氮；砷、镉、铬、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐	生活饮用水卫生标准	合格	无
新昌县自来水有限公司钟山水厂	管网末梢水	2	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希菌；色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨氮；砷、镉、铬、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐	生活饮用水卫生标准	合格	无
新昌县西桥弄自来水有限公司	管网末梢水	1	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希菌；色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨氮；砷、镉、铬、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐	生活饮用水卫生标准	合格	无
新昌县金岭自来水有限公司	管网末梢水	1	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希菌；色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨氮；砷、镉、铬、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐	生活饮用水卫生标准	合格	无
新昌县北斗尖自来水有限公司	管网末梢水	1	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希菌；色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨氮；砷、镉、铬、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐	生活饮用水卫生标准	合格	无
新昌县回山镇农业综合服务公司(新市场水厂)	管网末梢水	1	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希菌；色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨氮；砷、镉、铬、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐	生活饮用水卫生标准	合格	无
新昌县回山镇自来水厂	管网末梢水	1	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希菌；色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨氮；砷、镉、铬、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐	生活饮用水卫生标准	合格	无
新昌县回山镇农业综合服务公司(毛畈水厂)	管网末梢水	1	菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希菌；色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨氮；砷、镉、铬、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐氮、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐	生活饮用水卫生标准	合格	无