提升运管水平 保障运行安全

省检查组赴长诏水库检查水库标准化和矩阵工作

通讯员 裘人杰

本报讯日前,浙江省水利厅运管处一级调研员彭洪带,省水库管理中心一级主任科员陈金浩赴长诏水库,开展水库标准化和矩阵工作检查,进一步做好水利工程运管领域的安全管理工作,提升水利工程管理水平。绍兴市

水利局、县水利局、县水务集团分管领导等陪同检查。

检查组深入现场,对水库大坝上下游坝坡、启闭机房、大坝闸门、启闭机、远程监控等设施进行检查。在听取水利工程运行管理现状汇报的基础上,还深入分析水库运行管理中存在的问题,与长诏水库运管中心相关

人员交换意见,并就水库标准化 和矩阵工作等方面提出建议。

检查组指出,长诏水库运管中心要加快构建"四全"管理,完善"四制"体系,强化"四预"措施,加强除险、体检、维护、安全"四管"工作,进一步摸清水利工程运行管理短板,排查水利工程问题隐患,提高长诏水库水利工

程运行管理水平。

长诏水库运管中心将以此次 检查为契机,针对检查组提出的 问题,逐一整改落实,加快建立水 库标准化和矩阵工作长效机制, 全面提升水库运行管理精准化、 信息化、现代化水平,有效保障长 诏水库工程运行安全,持续发挥 社会效益。

立体式"智慧水务"智能守护供水安全

诵讯员 唐锦

本报讯 近年来,县水务集团 利用物联网、大数据、云计算、模 拟仿真等技术,加快智慧水务建设,实现从自动化、智能化向智慧 化供水迈进。

该集团不断完善现代化城市 供水管理体系,建设集智慧水厂、 智慧管网、智慧服务等功能于一 体的现代化"智慧水务"管理平 台,实现加压泵站无人值守、水质 指标在线监测、管网水压精确反 馈,对自来水从"源头到龙头"实 行全过程监控。客服热线24小时 不间断受理用户诉求,通过智慧 水务热线服务系统实现用户诉求 "受理一派单一处理一回访"的全 过程闭环管理,以科技赋能提升 水务管理科学化、现代化水平,让 服务更高效。

截至目前,智慧水务调度中心累计受理用水咨询11213个,外派服务工单4052个,抢修调度2739次,业务办理13835次。

该集团积极推进智能水表 更新,以手机抄表助手 APP 取代 传统抄表模式,用户输入用户编 号即可查询水表名称、地址、平 时用量等档案信息,该应用还会 自动向用户发送当月水费信 息。此外,升级涉水物联感知设 备,完善外场感知点位,接入城市集中式饮用水水源地自动雨量站8个、自动水位站5个、全域供排水管网压力监测点位32个、流量监测点位369个、水位监测点位16个、二次供水监测点位20个,基本实现多目标、多要素的实时在线感知监测。一旦出现异常,管理平台将自动报警,管理人员即可根据异常信息及时分析处理。

"目前,智慧水务信息管理系统包含数字水库系统、统一平台、对外服务平台、水务通APP、浙里办新昌水务等5个信息模块,通过中控室实现各

项运行数据的 24 小时监控。" 该集团信息管理部负责人说, "下阶段,将加快农村饮用水 和农村生活污水治理终端监测 警示系统的整合,实现提升改 造一部分、监控覆盖完善一部 分,全面提升数字化监管的广 度和力度。"

值得一提的是,该集团还不断完善接水"一体化"管理模式,推出全生命周期的"管家式"服务,从接水报装延伸至后续用水服务,打造业务精、能力强、作风正、服务优的一流团队,提供技术指导,保障企业用户接水,持续优化营商环境。

城区老旧小区二次供水改建项目稳步推进

通讯员 蔡赛楠

本报讯 近年来,县水务集团 大力推进城区老旧小区二次供水 改建,着力解决城市饮用水安全 保障"最后一公里"问题,破解居 民用水难题。

七星街道竹里人家小区建于 2003年,因地势较高需加压供水。 该小区居民反映,由于年代久远, 他们小区的水箱和水管老化、锈蚀 问题突出,有时会出现用水浑浊、 水量小等情况。人户抄表难、水费 收取难、管理维护难等问题也成为 该小区供水运维管理的"难题"。

为有效破解居民用水难题, 该集团积极推进城区老旧小区二次供水改建项目。目前,竹里人 家小区居民住宅二次供水改建 项目已进入建设冲刺阶段,改造 后147户居民将成为实实在在的 受益者。按照改造方案,竹里人 家小区将继续采用加压供水的 方式,小区内户外供水管网全部 重新铺设,小区"用水难""水质 差"的问题将得到改善。

除竹里人家小区,城区还有 多个老旧小区面临着同样的用 水窘境。自来水出厂时的水质 好,但要让居民家中的水质一样 好,就必须同步完成地下管网和 户内管网的更新改造,才能更好 保障水质安全。老旧小区的二 次供水,容易造成供水水压不 足、管道锈蚀漏损等问题。

县水务集团根据小区业主集

体申请、列入计划的方式进行老旧小区二次供水改建项目,目前已完成金色年华、邻云居2个小区的二次供水改建项目,涉及用户约450户。"改造包括更换设施设备与管网材质,安装智能远传水表,统一由供水企业进行专业化维护管理,实现'同城、同网、同质、同价'服务,让老百姓用水更省心、更省钱、更省事。"县水务集团沃洲自来水有限公司有关负责人表示。

城区雨污分流与雨水管网改造接近尾声

通讯员 楼宇莹

本报讯日前,在南明街道棣山路上,施工人员真抓紧作业施工,全速推进城区雨污分流与雨水管网改造。

"城区雨污分流改造过程中,最难的就是管道的位置选定。由于地下管网包括燃气、

自来水、电力通信等多种管道, 在开挖中不但要避免事故发 生,还要根据现场情况及时调 整管线的规划。"改造项目现场 负责人表示,今年城区雨污分 流与雨水管网改造项目总投资 约9886万元,主要针对江北片、 南岩片、青山工业区、棣山区块 的雨污水管道进行检测、修复 与分流改造。

截至目前,该项目共开挖新建管道9488米,顶管修复11862米,非开挖技术修复9354米,新建检查井766座,检查井抬高修复843座,路面修复9736平方米,项目形象进度超95%。

据悉,本次改造采用非开挖 技术手段,对路面破损程度比较 小,能降低路面修复成本,尽可能减少对道路交通、群众出行的影响。全面完成改造后,区域内的污水将通过封闭的污水管道送往污水处理厂,雨水则通过地下河流汇集,不仅能够大幅度提升城市的排水能力,过去道路上通过雨水篦子散发污水异味的情况也将得到改善。

源水保护突发事件应急演练举行

通讯员 裘人杰

本报讯 日前,长诏水库运管中心开展源水保护突发事件应急 演练活动,筑牢生态环境安全屏障,提升环境应急处置能力。

此次演练模拟汽车追尾导致油罐车泄露,影响到水源地水质,

危及群众生活饮水安全的突发环 境事件场景。

演练现场,首先由水库巡查 员发现泄露点,经过紧急上报确 认情况后,第一时间启动应急预 案。在指挥负责人的统一指挥 调度下,应急人员携带物资第一 时间赶至事故现场,一方面利用 无人机等手段对事故影响区域与源头进行排查,一方面由应急人员驾驶船只采取围油栏封堵、拦截等方式,对外泄油污进行阻隔,防止油污扩散。经过应急处置,有效控制废油污染范围,事故得到有效处理,污染得到及时消除。

此次演练有效提高了应急响应、协作联动、应急处置和综合保障能力,检验了应急队伍的协调和技术装备的合理配置,让工作人员进一步熟悉应急处置程序,最大限度地减轻或避免水环境污染造成的损失,维护人民群众的饮水安全。



全县首份国有企业 资产审计报告完成

通讯员 贝雨薇

本报讯 近日,县水务集团积极开展"重点关注资产情况"的筛查和统计工作,并由专业人员负责相关审计内容,进一步加强各项资产管理,保证资产安全完整,提高资产使用效能,促进国有企业良好生产经营。

"重点关注资产情况"的审计,主要针对城投类融资平台,目前证监会重点关注"扣除重点关注资产后资产负债率超过85%""扣除重点关注资产后总资产规模小于100亿元""发行人政府性应收账款占扣除重点关注资产后的净资产比例超过50%"

三个方面指标。在审计工作开展过程中,审计工作人员灵活运用信息技术手段,跳出会计凭证、账册、报表等财务资料,综合利用大数据平台、现场调查、座谈会等形式进行调查取证,进一步掌握该集团重点关注资产实际情况。

经过半个多月的审计工作,最终出具全县首份国有企业关于"重点关注资产情况"的审计报告——《新昌县水务集团有限公司资产情况说明》。该报告显示,县水务集团各项指标均未触发以上三项指标警戒阀值,对于该集团后续的债券发行工作将起到积极作用。

举行网络安全培训 提升整体防护水平

通讯员 董毅骅

本报讯日前,县水务集团举行网络安全工作培训会,进一步加强网络信息安全意识与防范能力,提升新形势下全集团网络安全整体防护水平。

培训会上,培训专家围绕"网络安全保密知识,违法保密典型案例"和"数据安全保密知识,则多安全防范意识"等内容,并结合工作和生活中的实际案例,重点分析网络安全、数据安全风险产生的原因、潜在的危险、在日常工作生活中需要注意的问题,在向培训人员

普及相关的法律法规,揭露常见网络安全泄密行为和防范措施的同时,从网络安全等级保护、日常操作规范等方面,对安全管理提出建议,为加强水务数字化系统运行安全工作拓宽思路,提供有力指导。

通过培训,进一步提高了水 务职工的网络安全意识,使大 家深刻认识到网络信息安全与 每个人息息相关,同时也要切 实保护好供排水用户的数据安 全。会后,水务职工们纷纷表 示,在今后的工作中将严格遵 守网络安全各项规定,切实筑 牢网络安全防线。



农村水站焕新颜

今年,县水务集团大力推进农村饮用水提升改造工程,全面实施提升改造60个项目,于10月底全部建设完成。图为提升改造后的镜岭镇暖坞坑村秤锤坑自然村供水站。 (通讯员 梁佳佳 摄)

寒潮来袭 水管水表如何防冻?

气温骤降,为不影响广大用户的正常用水,敬请您做好自家水表、水管等设施的防冻保暖工作,以防低温冰冻引起水表、水管爆裂现象发生,感谢您的理解和支持!供水冰冻应急24小时服务热线:86024444。

防冻秘籍第一式:穿衣戴帽

水表箱、水管的保暖可有效 减少热量流失。用户可对暴露 在室外的水管、水表、阀门、水龙 头等设施,使用棉麻织物、塑料泡

沫等进行包裹保温。 防冻秘籍第二式:关窗防寒 请注意关闭家中门窗,防止 透风,保证室内温度在零度以上。 防冻秘籍第三式:滴水成线 晚间可稍稍拧开水龙头使 水流成线,保证管内自来水流 动,以防止夜间冻结。

防冻秘籍第四式:排空防冻 寒潮来临前,排空水管、水 表中的存水,以防止出现冰冻 和象

> 。。 防冻秘籍第五式:自助解冻

在冰冻不能用水时,不要用 火烘烤或用开水烫水管、水表和 水龙头等,可用电吹风烘吹,或 用热毛巾包裹后慢慢用30度左 右的温水浇淋直至解冻。