

筑牢安全防线 护航数字转型

县农林水集团开展网络及数据安全专题培训

通讯员 张乾雷 陈梦斌

本报讯 为提升网络及数据安全防护能力,夯实数字化转型安全根基,近日,县农林水集团组织开展网络及数字安全专题培训,各下属单位安全员、网络管理员全员参训,共同强化安全责任意识、学习专业防护知识。

培训从网络安全的基本概念入手,结合“木桶理论”与“冰山理论”,强调安全工作的系统性与前瞻性。高级网络信息安全工程师张晓崇作为此次培训的主讲老师,指出网络安全是整体的、动态的、开放的,必须树立“防患于未然”的思维,不能仅停留在事后补救。培训围绕网络安全形势、常

见攻击手段、数据安全合规要求等核心内容展开讲解,结合县农林水集团业务特性,重点解析个人、政务、统计数据等高敏感信息的防护要点,通过典型案例剖析安全事件危害与应对方法,并就完善安全管理制度、优化防护技术架构等工作部署提出针对性建议。参训人员专注学习,积极互

动,围绕实际工作中的安全难题与专家深入探讨,纷纷表示培训内容贴合需求、实用性强,有效弥补了知识短板、提升了实战能力。县农林水集团将以此次培训为契机,持续完善安全管理体系,强化全员安全意识,为集团数字化转型与高质量发展提供坚实保障。

科技赋能水利 培训锻造人才

县综合科技培训基地承办全省水利信息化培训

通讯员 王陈滢

本报讯 近日,浙江水利水电学院依托县综合科技培训基地,成功举办全省水利行业信息化管理员专项培训。为期五天的培训中,来自全省的60名水利信息化管理骨干齐聚新昌,完成了一场兼具专业深度与实践广度的沉浸式学习。

本次培训亮点在于创新构建了“前沿技术+核心理论+现场实践”的“三维”一体化课程体系,打破了传统培训的壁垒。培训前期,来自浙江飞流科技有限公司的石钰杰作为专题讲师,讲解了无人机在水利巡查、监测等场景中的深度应用与创新实践,为学员们解锁了科技赋能水利的“新视角”;浙江水利水电学院老师系统讲授了水利工程与信息化深度融合的核心理论与规范,为学员们夯实了智慧管理的

“理论基石”。

理论学习之后,学员们走进水利集控中心实操平台。通过亲眼观摩水电站数据实时调度与智能管控等前沿场景,学员们对智慧水利的宏观规划和微观运作形成更直观、深刻的理解。

“基地的配套设施非常完善,从现代化的教室、宽敞的实操场地到舒适的宿舍和可口的地方特色小吃,都为我们提供了极大的便利。很多学员在品尝了当地小吃后,都特意去逛一逛,买些特产带回家。”一位参训学员分享培训体验时说道。

此次培训既是专业技能集中淬炼,也是省级水利行业的高效交流。培训有效提升了参训骨干的专业素养,为浙江省智慧水利高质量发展注入崭新人才动能,同时充分展现县综合科技培训基地在承接高水平、专业化培训方面的强劲实力。

筑牢森林“防火墙” 织密冬季“防火网”

通讯员 袁人杰

本报讯 随着冬季来临,天干物燥,我县已全面进入森林防火关键期。为切实防范森林火灾风险,县长诏水库林场坚决贯彻“预防为主、积极防范”的工作方针,坚持源头治理与宣传引导相结合,全方位构筑生态安全屏障,全力保障人民群众生命财产和森林资源安全,为我县生态高质量发展提供坚实保障。

据了解,长诏林场林区总面积2.5万亩,树种以松木、阔叶乔木为主,分布地方多且散。在强

化源头管控方面,长诏林场多措并举,精准发力。林场组织工作人员每日开展常态化巡山护林,重点加强对林缘地带、田间地块及与周边村庄结合部的巡查力度,严防农事用火失控蔓延入林,坚决杜绝无关人员违规携带火种进入林区。针对杂草密集区域,专门组织人员清理林下可燃物,从源头切断火灾传播路径。此外,积极引入科技手段,运用无人机巡查构建“人防+技防”一体化监测体系,着力实现森林防火“精密智控”,提升预警和响应效率。

“大哥,冬季天干物燥,可不能烧荒、烧秸秆,也千万别带火源上山啊。”在林区周边村庄,林场工作人员通过“预防为主、宣传先行”的方式,深入林区周边村庄、田间地头、主要路口等人员聚集场所,将防火宣传与相关走访活动紧密结合,通过发放宣传单、剖析典型案例、现场接受咨询等形式,向广大群众详细宣讲《中华人民共和国森林法》《森林防火条例》等法律法规以及野外用火安全须知,特别注重引导农户规范农事用火,树立文明祭祀新风,自觉杜绝各类违规用火行为,营造

“森林防火、人人有责”的浓厚社会氛围。

当前,正处于冬季防火黄金期,林下落叶、枯枝等可燃物大量积聚,火灾隐患突出。长诏林场将持续加强应急队伍建设和战备管理,不断优化完善森林防火应急预案,足量配备并维护好扑火救援装备,确保一旦发生火情能够迅速响应、高效处置,切实做到“打早、打小、打了”。同时,将持续推进森林防火宣传教育常态化、长效化,不断增强全民防火意识和法治观念,共同守护好绿色家园。

总氮管控百日攻坚行动进行中

通讯员 吕洪松

本报讯 为全力推进总氮管控百日攻坚行动,县排水有限公司主动担当、靶向发力,以总氮削减为重中之重,从数字化管控、工艺提标、管网改造、流域监测四大维度系统推进,构建起“源头管控——过程提升——末端治理”的全链条管控体系,全力守护新昌江、澄潭江等流域水质安全与群众生态福祉。

县排水有限公司率先发力数字化管控,以智慧赋能总氮治理精准度,完成5个应急调蓄池与嵎新污水处理厂平台的数字化治理闭环。通过该平台,工作人员可实时掌握各调蓄池水位动态,并结合污水处理厂实际处理能力科学调整污水调度方案。此举有效规避了污水排放量波动带来的处理效率下滑问题,实现污水收集、处理全流程的协同管控,为总氮稳定削减提供了坚实的数据支撑与调度保障。

在数字化手段筑牢管控基础的同时,该公司聚焦污水处理核心环节,以工艺提标强化总氮削减硬实力,锚定儒岙污水厂、城区污水应急处理设施两大关键环节,通过细化药剂投加方案、升级曝气系统等针对性举措,大幅增强极端工况下的总氮处理稳定性,经实践检验,两大设施的总氮削减率较此前显著

提升,为区域总氮减排筑牢了核心防线。

着眼于污染源头管控,该公司精准发力管网改造,破解污水收集“毛细血管”不畅难题。针对七星街道庙前地、上礼泉等区块的管网短板,公司全面启动9个片区的管网改造提升工程,不仅对老旧破损管网进行更换修复,还重点推进雨污分流改造与管网布局优化,从源头上减少雨水混入导致的污水处理负荷增加问题,有效提升污水收集质量,为后端总氮处理减压增效,这一举措与县域农污设施提标改造的系统治理理念一脉相承,形成了全域联动的治理格局。与此同时,公司强化流域监测力度,守护碧水生态生命线,对新昌江、澄潭江两大核心流域内的28个农村污水处理终端开展出水水质全覆盖检测,建立“一终端一档案”的动态监测体系,针对检测中发现的超标终端,迅速制定“一终端一方案”的改造计划,采用“AAO+化学除磷+药剂消毒”等成熟工艺实施精准提标,确保终端出水稳定达标,既补齐了农村污水治理短板,更有效削减了流域氮素输入,筑牢了末端生态屏障。

县排水有限公司将持续保持攻坚态势,不断深化全链条治理成效,以更实举措、更硬作风推进总氮管控各项工作,为全县筑牢水乡生态底色、助力打赢总氮管控攻坚战贡献更多国企力量。

县自来水公司多举措优化抄表流程

通讯员 王景涵

本报讯 为夯实数据底座、提升服务口碑,近日,县自来水有限公司召开“抄表流程优化与问题闭环管理”专题会议,一次性推出三项关键举措,标志着抄表工作正式告别传统模式,迈入“精细化、标准化、闭环化”发展新阶段。

为实现这一转型目标,县自来水有限公司首先从数据采集源头发力,对抄表系统进行优化升

级,新增“用水状态”强制勾选栏,状态选项涵盖正常、长期无水量、异常提醒等十余种情形。这一举措将水表运行状态的定性判断纳入日常工作核心流程,为后续问题分类、统计分析及维修更换提供精准一手数据,推动抄表工作从被动应对故障向主动发现隐患转变。

与此同时,为保障水费计收的公平性与准确性,避免抄表时间浮动给用户带来困扰,县自来

水有限公司明确并严格执行固定抄表周期制度。要求每位抄表员严格按照既定路线与时间计划开展抄表任务,确保所有用户的抄表间隔周期保持一致,通过标准化周期管理,有效减少水量计算误差,提升水费数据的可信度与公信力,为营收核算提供稳定可靠的数据支撑。

在此基础上,针对抄表过程中可能发现的表务、环境、用水等各类异常,县自来水有限公司进

一步建立“主动发现——一键上报——限时处理——结果反馈”的全闭环管理机制。抄表员在工作中发现异常后可即时上报工单,公司对所有上报问题实行限时响应与跟踪督办,确保每一个问题都能被及时处理、全程追溯、有据可查。问题处理完毕后,结果将同步反馈至抄表员并记录在系统内,形成“发现—处理—反馈—优化”的良性循环,持续提升整体运营效率与服务品质。

别让番薯粉残渣“堵”了治水路

通讯员 吕洪松

秋冬时节,正是农村加工番薯粉的好时候。一碗爽滑的番薯粉、一块香糯的番薯干,都是舌尖上的乡愁。可加工剩下的番薯粉残渣要是随便乱倒,会给市民的生活环境惹大麻烦。

不少市民图方便,把残渣直接倒进污水沟、化粪池,或是随手

倒在路边沟坎。这些残渣顺着水流进入农村污水管网,就像给管道“穿”了件厚棉袄——黏性极强的残渣会牢牢黏在管壁上,慢慢堵塞管网,导致污水外溢,不仅散发恶臭,还会污染土壤和水源。

更关键的是,残渣会“闯”进农村污水终端处理设施。农村污水终端就像“净水器”,可番薯粉残渣里的大量淀粉会让终端里的

微生物“消化不良”,破坏处理系统的平衡。久而久之,终端处理能力大幅下降,出水水质就会超标,原本该清澈排放的水变成了污水,直接污染河道,影响灌溉和生态环境。

其实,处理番薯粉残渣有好办法。大家可以把残渣收集起来,沥干水分后拌入饲料喂家禽,或是堆制成有机肥还田,既能变

废为宝,又环保卫生。加工时尽量在固定场地铺设防渗垫,避免残渣直接渗入地下,少量废水经沉淀后再排入管网。

农村污水治理离不开每个人的努力。干净的河水、清新的空气,是农村最宝贵的财富。让我们从现在做起,不乱倒番薯粉残渣,用实际行动守护美丽家园,让乡村水更清、景更美。

新昌县2025年第四季度生活饮用水检测结果公告

2025年第四季度,新昌县卫生健康局对新昌县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,共抽管网末梢水样品15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、氰化物、氟化物、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、亚硝酸盐、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、氰化物、氟化物、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、亚硝酸盐、氯酸盐	生活饮用水卫生标准	合格	无

县城乡饮用水综合提升改造工程完工

通讯员 吕浩杰

本报讯 农村饮水安全事关百姓健康福祉,是推进乡村振兴的标志性工程。县农林水集团紧扣水质水量达标核心,通过规模化集中供水与小型工程规范化改造并举,构建起“城市供水县域网为主、乡镇局域网为辅、单村水厂为补充”的三级供水新格局,有力改善了农村居民生活条件,促进了城乡融合发展。

作为近期已建成投运的项目,儒岙镇北斗尖水厂设计日供水能力5000吨,覆盖儒岙镇集镇、儒一村、天姥新村、五王村、南山村、黄泥桥村、屋沿坑村等23个自然村,受益人口约1.9万人。2024年11月底,该水厂启动一体化超滤膜净水设备改造,总投资

约740万元,于今年10月建成投运,目前日供水量约1900吨。

“以前下雨天水里偶尔还会发黄,只能打井水喝,现在这个水厂搞好后,水都变清甜了!”村民李阿姨的喜悦之情溢于言表。这一变化,正是县城乡饮用水综合提升改造工程成效的生动缩影。

自项目启动以来,村级水厂从348座合并成277座,实施户表改造16100户,新建供水管网500公里,新增、改造膜处理净化设备204套,村级水厂膜处理等先进设备配备率从原先的18.8%上升到92.4%,水质达标率提高至100%。随着项目的圆满完成,农村居民的获得感、幸福感不断增强,这股“幸福水”正为乡村振兴注入源源不断的民生动能。



节约用水,从你我做起

