

科学调度 分秒必争 精准发力

县水务集团全力做好供水保障工作

通讯员 陈黎子

本报讯 近日,为配合省重点工程(104国道与新蟠线连接线工程新中路平交口改造工程)建设需要,县水务集团在前期完成DN1000管开挖预埋、DN600管牵引试压等准备工作的基础上,完成管道对口迁建任务,更好保障群众供水需求。

据悉,因DN1000管为龙山水厂供水总管,停水范围涉及七星片、南岩片、澄潭街道等市政供水区域,涉及面积大,服务人口多。所以,在此次万丰大道DN1000供水管道改迁对口工作中,县水务集团按照“科学筹划、精准施工、争分夺秒、尽早供水”的施工原则,提前召开专题协调会议,再三



确认关阀停水、排放、施工、通水等各项细节,拟定对口施工方案,要求相关部门、科室各司其职,通力合作。同时,通过各平台发布

停水通知,利用智慧水务平台定位停水范围,以数字化手段点对点精准发送停水信息。为错开用水高峰期,停水时

间定在当天上午6时。施工人员提前清理工作基坑,再次确定排放口、阀门井等具体位置以及材料设备到位情况。6时整,施工人员准时关闭该路段沿线供水管道主控阀门。为缩短施工时间,此次对口工作共安排4处同时作业。施工人员依次进行切割、排水、对口、焊接,各道工序有条不紊,经过近9个小时的持续工作,终于完成作业。随后,沃洲自来水公司开始对供水管网进行内部冲洗,并按区域逐步恢复供水,总体完成市政管网供水比计划提前了1小时左右。

接下来,县水务集团将强化责任担当,持续提升工作实效,紧绷“安全弦”,织密“防护网”,坚定不移保障城市供排水安全。

县水务集团获公共数据开放创新应用大赛佳绩

通讯员 董毅群

本报讯 日前,由县大数据中心举办的2023年公共数据开放创新应用大赛圆满落幕,经过多轮角逐,县水务集团参赛作品“城乡智水”,在全县近30个作品中脱颖而出,荣获第一名。

据了解,“城乡智水”是依托物联网、大数据、人工智能等新一代信息技术,整合水源、生产、管网、二次供水、客户服务等核心业务数据,构建起以智慧水库、智慧生产、智慧管网、智慧客服四大模块为核心的新

生态,建立起可视化、智能化的综合水管运营体系,从而实现从源头到龙头的全过程智慧化管控。与此同时,“城乡智水”还以用户需求为导向,从规划建设、接水报装到农村饮水、农村排水、稳定供水、水质保障、管网维护等各环节推进城乡供水“一体化”,保障农村饮用水安全。

接下来,县水务集团将进一步推进公共数据资源深度开发利用,释放数据价值,赋能城乡供排水数字化管理系统建设。

多措并举助力文明城市创建

通讯员 蔡赛楠

本报讯 近日,县水务集团青年志愿者走上街头,开展文明交通引导志愿服务。志愿者们还深入文体新村、世贸广场、环城西路责任包干区展开环境卫生整治,及时清理纸屑烟头废塑料、城市“牛皮癣”,确保整治行动取得实效。

与此同时,志愿者对老旧小区管网、水表井、水表箱、消火栓、阀门井等供水设施破损问题进行大排查,及时整改破损表箱、井盖,并严厉制止偷盗用水行为。截至目前,共排查阀门井及水表箱井208座,修复问题井盖351个,检查消火栓22具,整改消火栓5座,探测巡查各类管

道810次,查出并修复管网大小漏点85个,更换老旧水表5535只,整治规范水表箱109个。此外,党员干部、青年志愿者在走街串巷中分发创城宣传资料,普及居民公约,教育劝导不文明行为,进一步营造创城氛围。

今年以来,县水务集团充分发挥新时代文明实践队作用,常态化开展环境卫生清扫、文明交通劝导、专项整治、创城宣传、“我为群众办实事”等志愿服务活动,形成各方参与、全面覆盖、整体推进的良好局面。

接下来,县水务集团将以务实的工作态度、踏实的工作作风、求实的工作方法开展创城工作,以更高站位、更强决心、更实举措为全县创城贡献水务力量。

供水智能化改造让百姓喝上放心水

通讯员 梁佳佳

本报讯 近日,杨梅山水站和西坑1号水站自动化控制改造工作顺利完工,实现远程控制制水设备,进一步提高村级站点运维及管理能。

今年以来,县水务集团在积

极推进农村饮用水站改造升级的同时,结合“智慧水务”平台建设,对偏远站点进行自动化控制试点建设。杨梅山水站和西坑1号水站地处偏远,在日常运维方面投入较大。对此,县水务集团进行自动化标准改造,接入远程集中监控平台,平台包括水站监

视、水质监测、自动化远程联控等功能。改造完成后,通过生产“自动化”、流程“规范化”、管理“智能化”,全方位提升两个村级站点现代化管理水平,工作人员可随时查看站点运行情况和乡村水质状况,便于他们及时发现问题、处理问题,真正实现24小时“贴心管

护”。接下来,县水务集团将总结好经验、好做法,发挥好试点的示范、突破、带动作用,以数字化控制平台为中心,以点带面逐步联通农村各个供水站点生产和安全保障水平。

“农村污水终端提升”让乡村更美丽

通讯员 石淑惠 朱国庆

本报讯 “以前的生活污水处理终端很杂乱,还不时有臭味传出。现在的处理终端变成了小公园,成为大家休闲的好去处。”日前,沃洲镇银顶山村彭顶山自然村村民徐阿姨与邻居一起饭后散步,对村里改造提升后的污水处理终端连连称赞。

徐阿姨口中的小公园是县城镇污水治理公司于2022年底完成的农村污水终端改造项目。沃洲镇银顶山村彭顶山自然村属于钦寸水库水源二级保护区范围,又是省级3A旅游村、省生态文化基地、省自然保护地融合发展示范村。对此,县城镇污水治理公司结合该村特色,因地制宜采用A2O新工

艺,将老旧农村污水处理设施进行提标改造,按《农村生活污水集中处理设施水污染排放标准》一级标准设计建设,设计日处理量达30吨,受益农户数约93户。

近年来,县城镇污水治理公司扎实推进农村污水处理设施提标改造项目建设,致力打造“水清、无味、点绿、景美”的特色农村

生活污水治理终端。自项目提标改造以来,已实现沃洲镇大坪头村万登山自然村、镜岭镇溪西村等8个终端从“污水点”到公园的华丽蜕变。

接下来,该公司将以“智慧水务”平台为中心,开展数字化污水运维系统管理,并持续健全工作机制,助力农村污水治理发展蓄势蝶变、逐梦前行。

消防应急演练筑牢安全屏障

通讯员 潘军斌

本报讯 近日,县水务集团联合佳艺广场物业开展消防应急演练,切实增强职工消防安全意识,有效预防和处置突发性火灾事故。

演练模拟水务集团办公楼起火,消防控制室值班人员发现火情后,立即上报,并迅速启动消防应急疏散预案,同时拨打火

警电话。各楼层负责人员按照演习预定方案,组织职工利用逃生通道及时逃离火灾现场,整个过程有条不紊。逃生演练结束后,安全指挥员还现场演示了灭火器使用的操作程序。在场人员纷纷表示受益匪浅。

此次消防演练贴近实战,较好提升了职工的安全意识和自救互救技能,为今后安全生产工作奠定了坚实基础。

做实做细专项监督护航工程建设发展

通讯员 赵昂

本报讯 农村饮用水问题事关人民群众切身利益。8月份以来,县水务集团根据集团工程建设领域专项治理行动要求,开展农村饮用水工程建设领域专项检查,规范集团工程建设项目管理,严明纪律规矩,强化警示教育。

在具体实施中,由集团工程管理部联合集团纪检监察科组

成专项督查组,在相关单位自查基础上,通过查阅资料、现场检查等方式,对农村饮用水综合提升项目部分工程进行抽查,检查内容包括工程资料、财务审批、台账资料、验收材料、竣工资料等,通过逐条逐项对标检查,全面摸清农饮水项目工程领域存在的问题和薄弱环节,重点对项目质量、验收、监督管理等方面进行督查,有效保障工程建设的

完整性和合理性。

督查组还对检查发现的问题进行现场通报,约谈相关责任主体,要求相关责任主体限时整改,抓好问题整改“后半篇”文章。同时,督查组将加大监督力度,扩大监督范围,对集团内部近年来完工项目和在建项目进行抽样检查,督促各相关责任单位对表问题整改清单,务必高度重视相关问题,建立内部督查机制,规范项

目日常管理,认真履行主体责任,防止后续项目同类问题发生。

接下来,县水务集团公司将持续精准发力,把日常监督、集中检查、专项整治有机结合,完善相关管理制度,堵塞监管漏洞,做到全方位、无死角的闭环式监管,并积极开展法规宣贯,推动集团公司工程建设领域各项工作有序规范开展,不断提升工程管理效能。

松材线虫病除治工作扎实推进

通讯员 袁人杰

本报讯 连日来,县长诏水库林场组织职工和护林员,持续推进松材线虫病普查防控工作。

据悉,松材线虫病是全球森林系统中最具危险性、毁灭性的病害之一,具有极强的传染性,被

称为松树的“癌症”。自然状态下,单株松科植物一旦感染该病,最快四十多天即可枯死,三至五年内即可使整片松林毁灭。

长诏水库林场拥有森林面积2.5万亩,林区内现有松林约1万余亩。为保护松林免受松材线虫病的侵蚀,长诏水库林场通过巡

逻检测、排查清理、队伍培训等举措,采取“清理+树干注射”的防治方法,有效遏制松材线虫病发生。同时,对松材线虫病疫木采取“零容忍”态度,做到发现枯死一株,及时清理一株,并集中进行清运处置。今年以来,已累计排查清理疫木约15000亩,打孔注药

瓶数3390瓶,清理疫木约110万斤。

接下来,长诏水库林场将持续推进松材线虫病疫木排查整治工作,坚决做到早发现、早报告、早处置,有效遏制松材线虫病扩散蔓延,保护森林健康和生态平衡。



礼让斑马线 文明在路上

新昌县融媒体中心 宣