

县水务集团领导督查大市聚截污干管工程建设

12月12日上午,县水务集团董事长罗东祥、总经理陈小平来到大市聚坑西村截污管道工程施工现场,督查工程建设情况。

在坑西村,罗东祥一行听取了工程施工进度汇报,详细了解施工过程中出现的问题,并对目前工程的进展状况和工作人员的积极努力表示肯定。同时要求各部门加强沟通协调,趁当前晴好天气加紧施工,严防安全事故,确保工程按时保质完成。

据介绍,该工程(拔茅至坑西段)污水管道总长3.8公里,管径为600毫米,12月3日开始进场施工,目前已完成175米。该项目建设完工后,可将大市聚沿线每日产生的污水纳入嵛新首创污水处理厂进行处理。(通讯员 王莹莹)



全力打造政府民心工程——

我县总表制村自来水户表改造工作取得突破性进展

2014年是我县总表制村自来水户表改造的突破之年,县水务集团牢牢把握这个工作重点,以“加快户表改造、提高用户满意度”为目标,全力打造这项政府民心工程,取得了令人满意的成效。

据统计,截至12月22日,已累

计完成总表制村户表改造10757户,占改造总数的63.88%。其中城中村1858户,完成率98.93%;园中村3750户,完成率57%;梅澄区块5149户,完成率55.96%。

据悉,为了保证工程质量,县水务集团每月进行一次户表改造

工作会议,通过加强户表改造现场施工监管力度,加强安全教育,规范施工操作规程等方式确保工程质量,及时做好户表改造工程的验收、结算、资料归档等工作,确保工程进度。

(通讯员 张水萍)

城南大道供水管对口工作顺利完成

近日,经过10个小时连续奋战,城南大道DN(管径,下同)500、DN200供水管道4处大管径对口及21处小管道对口工作顺利完工。

为确保新旧管道对接停水后按时供水,县水务集团领导高度重视,在施工前,集团总经理陈小

亲自组织下属相关单位对施工方案进行讨论、完善,并从材料、机械设备、人员保障等方面进行优先安排,制订了详细、操作性较强的对口施工方案和应急预案,细化闸门关停、管道焊接等施工环节主要工作任务,明确人员分工。

当日上午8点,蟠龙路交叉口

至南复线一带关阀停水,水业工程公司按计划开始对城南大道各处管道实施对口作业。在施工的10个小时里,施工人员紧抓施工进度。新旧管道对接供水最终比预定停水施工点提前1小时完工,得到了用户的好评。

(通讯员 董凯)

执法中队开展库区村垃圾保洁年终考核



12月22日开始,长诏水源保护执法中队对大市聚镇、小将镇、儒岙镇的长诏水库库区23个行政村(64个自然村)生活垃圾处理和保洁状况进行为期半个月的年终考核。

考核按照《长诏水库水源保护村生活垃圾处理和保洁考核细则》进行,采用实地查看、村民访谈等方式,对各村的生活垃圾处理和保洁状况进行了全面考核。对各自然村垃圾桶配备、保洁员配备、垃圾清运等进行了检查,对乡镇发放到行政村及行政村下发自然村的保洁费用情况进行了调查摸底。

执法中队通过考核,对2014年库区村生活垃圾处理和保洁工作开展情况有了全面清晰的认识,对检查过程中发现的问题及时与有关乡镇进行反馈沟通,为2015年库区村做好生活垃圾处理和保洁工作,提高库区村生活垃圾收集清运率夯实了基础。

(通讯员 俞凌晓)

寨岭电站机组报废重建工程并网发电

12月12日上午10时08分,在寨岭电站控制室,水务集团董事长罗东祥按下了电站计算机监控系统中的指示发电按键,机组立即开始转动起来,当达到额定转速后,机组自动并入系统,发电机传来了隆隆的机器声,标志着寨岭电站机组报废重建工程正式并网发电。

当日上午,水务集团董事长罗东祥、总经理陈小平在寨岭电站听取了电站工作人员对电站计算机监控系统、功能及操作方法的详细介绍,实地查看了主厂房的装修、发电机进水阀门的运行及中控室的微机调试机等情况,并现场指导新机组并网发电工作。

据悉,寨岭电站自1972年11月投入运行以来,机组已运行40多年,老化严重,存在安全隐患。今年10月初开始实施机组报废重建工程,通过采取机组扩容,电站装机容量从250kW增加到350kW,年发电量将增加约20万kW.h。

(通讯员 王莹莹)

■ 水务动态

城东过江管线工程全面完成

最近,城东过江管线工程全面完成。

总投资120万元的城东过江管线工程位于新昌江城东大桥上游150米处,铺设DN400钢管138米, DN300钢管62米, φ1800 蝶阀井1座, φ1400 闸阀井、排气阀井4座,

φ1000 排水(泥)阀井2座。该工程于3月底前完成设计、施工前准备,11月初启动建设,12月中旬完工,为保障城东区块(青山头区块)、城北片供水需求,形成供水循环线路,提高供水效率夯实了基础。

(通讯员 俞圆圆)

上礼泉供水总管改造工程进展顺利

上礼泉(消防大队至城关加油站)DN300供水总管改造工程进展顺利,截至12月19日,已完成管道铺设920米,占总量的57%。

据悉,该工程管道总长1620米,采用DN300球墨供水管,工程于8月18日开工。由于工程处于交通要道,车流量大,为更好地落实安全生产管理工作,水业工程公司加大现场管理人员力量,

在上礼泉沿线主要道路交叉口张贴文明施工告示,并采用隔离栏实行封闭式施工。施工期间,县交通局、上礼泉村委给予了大力支持和帮助,积极协助做好沿线商铺经营户的思想工作,确保了工程的顺利实施。

该工程完工后,将进一步提升上礼泉区块供水能力,完善城区供水管网。

(通讯员 董凯 张水萍)

北京威派格与沃洲自来水公司开展二次供水设备技术交流

12月18日上午,北京威派格相关技术人员与沃洲自来水有限公司下属5个部门的20多名员工坐在一起,就二次供水设备进行了深入沟通。

北京威派格科技发展有限公司(WAPWAG)成立于2001年,是国内给排水设备行业的知名企业。所谓二次供水,是指单位或个人将城市公共供水或自建设施供水经储存、加压,通过管道再供用户或自用的形式。二次供水在超出城市供水范围区域及高层建筑的供水领域都起着重要作用。此次交流会,威派格针对新昌范围适用的二次供水设备,讲解了其构造、原理、管理

方式及维护方法,重点介绍了日常运行故障的简单排除及故障信息的反馈方式。

据悉,我县由于地理位置特殊,二次供水设备运用较多,最常见的有屋顶水箱供水、加压供水、变频供水、无负压供水。随着城乡供水的拓展,从2005年到2014年,高程二次供水设备(加压供水、变频供水、无负压供水)已增至50多处。本次交流会图文并茂,为日常维护检修的水务一线员工提供了一次从内而外认识二次供水设备的机会,为更好地做好管理服务工作打下了坚实的基础。

(通讯员 潘锦春)

长诏水库管理局进行灭火设备专项维护保养

日前,长诏水库管理局组织森林消防队员对灭火设备进行维护保养,确保消防设施完整好用,切实提升辖区单位火灾防控能力,及时消除火灾隐患,着力创造良好的消防安全环境。

此次保养主要对风力灭火器的空滤器滤网、汽缸等进行了清洗,对灭火器上的螺母、螺钉

进行紧固,对投掷灭火器进行防潮处理。

据悉,长诏水库管理局森林消防队自今年5月成立以来,先后多次组织了安全培训和消防灭火演练,为消除火灾隐患,做好火灾的预防和扑救工作奠定了坚实的基础。

(通讯员 潘杰)

县水务集团组织员工到长诏水库上游清除垃圾

12月23日中午,县水务集团公司组织机关、沃洲自来水公司、排水公司、水业工程公司等20多位员工,到长诏水库上游处,对因涨水或人为留下的垃圾进行清除。

当日,天很蓝,水很清,但岸边搁浅的垃圾与画面格格不入。一进入现场,大家就立刻忙开了。人手一把钳、一只蛇皮袋,将塑料袋、泡沫板、塑料瓶等垃圾,一个

个往蛇皮袋里装。不一会儿就装了满满一袋。有的清运垃圾,有的打包垃圾,忙得不亦乐乎;一处清理完毕,又坐船匆忙赶往另一处清理。当大家把一袋袋战利品装上船时,已是余晖归去。

优美的环境,清新的空气,给所有人带来了愉悦的心情。大家忘记了疲劳,所到之处,带走的是垃圾,留下的是清洁和笑声。

(通讯员 求丽英)