

今日定海



定海新闻网 www.zsdinghai.com
投稿邮箱 dinghaixw@126.com
新闻热线 0580-2269999

B 叠 每周一/三/五出版

中共舟山市定海区委机关报

2023年7月 17 星期一
第2221期 本期4版 农历癸卯年五月三十

舟山市定海区融媒体中心主办

“八八战略”在身边

五山水利西调工程通水调试成功

本报讯(记者 倪妮 张旭东 通讯员 李哲)7月14日上午,五山水利西调工程通水调试圆满完成,标志着五山水利西调工程正式投入使用。

“现在我宣布,五山水利西调工程通水调试正式开始……”上午10时许,随着现场总指挥一声令下,工作人员开启红卫水闸,记者看到,水沿着隧洞由红卫水库奔流至城北水库。在测试城北提升泵站的环节中,随着工作人员逐一开启5台高压混流泵,城北水库的水

通过水泵,穿过蝶阀及管道,顺利顶开拍门进入进水前池。随后,工作人员关闭蝶阀、切断高压线路后,完成现场调试的所有环节和内容。调试过程中,电气、设备等厂家实时观测运行数据,施工方仔细检查土建、管道、法兰等情况,并做好相关记录。

“本次调试主要检验红卫水闸启闭情况、红卫至城北隧洞输水情况、城北提升泵站水泵、蝶阀、拍门运行情况。”五山水利工程“西调”分洪隧洞项目施工负责人段少华

说,从调试结果看,各个设备和环节都没有问题,调试非常成功,工程已经完全具备了运行的条件,达到了预定的目标,五山水利西调工程可正式投入使用。

据了解,五山水利西调工程主要包括新建总长2.6公里的两条分洪隧洞,配套建设红卫控制闸及城北水库提升泵站,将红卫水库、城北水库、虹桥水库3个原先各自独立的水库相连贯通,通盘科学调度,争取错峰时间,最大程度减少水库溢洪给定海城区带来的影

响。其中提升泵站含5台高压混流泵,设计流量5万方每小时,开启后可在24小时内将一个城北水库水量分到虹桥水库。下一步,项目组还将进行一系列连续、联机运行调试,确保整个五山水利西调工程稳定发挥防洪排涝效益。



扫码看视频

“八八战略”在身边

城区多条道路管网改造进入尾声

本报讯(记者 王思圆 刘琪琳 通讯员 林燕)记者近日从定海区域建设集团有限公司了解到,为确保五山水利工程汛期使用效果,今年以来,围绕畅通海城区“内循环”,目前已启动21条道路改造提升工程,目前8条道路已完成改造,解放西路、东河北路、人民北路等13条道路正在抢进度、赶工期,定海城区多条施工道路已完成地下管网敷设,实现了防洪排涝能力的大提升,道路即将恢复车辆正常通行。

7月13日上午,记者在人民北路(环城北路-昌国路)道路改造提升工程施工现场看到,该工程涉改路段路面已全部完成细沥青摊铺,原来的拼色人行道地砖已改为灰色透水砖,施工人员正在进行交通标识标线施划前的准备工作,随着工程施工进入尾声,机非车辆均已恢复通行。

“我们赶在主汛期到来前完成了该路段管网的铺设工作,雨水管径从原来的直径600毫米拓宽到了直径1000-1200毫米,雨污分流后将大大改善周边低洼点容易积水的问题。”该工程建设单位现场负责人顾佳伟说,目前道路路面已实现白改黑的提升,包括人行道铺装、亮化,下步将尽快完成主车道交通标识标线施划。值得一提的是,此次也借助改造在路口区域新增非机动车道,也希望市民按照新的交通组织安全规范出行。

在位于城区的东河北路道路改造提升工程施工现场,在完成管网和箱涵施工后,主路面已经临时恢复车辆通行,在人行道区域,工人们正在加紧铺装人行道透水砖,保障行人、非机动车和机动车辆能够尽快实现分流。据了

解,该工程通过新增箱涵,跨水断面将由原来的6米拓宽至12米,同时新铺设直径1000毫米的雨水管和直径700毫米的污水管,并提升改造道路路面、绿化等,进一步提升道路整体品质。“目前,所有雨污水主管道已铺设完成,支管陆续接通,我们准备7月底前完成细沥青摊铺和标识标线划设,恢复道路的双向通车。”该工程建设单位现场负责人黄昱胜说,在建设、施工、监理等多家单位协同推进下,根据目前施工进度,比原有计划完工时间可提前1个月左右。

记者了解到,目前城区多条道路正在有序推进,根据施工进度,多条道路的重要节点施工也有了初步安排。其中,沿港路东侧(海娃幼儿园至青垒头路)已于7月14日摊铺稳定层,计划7月18日摊铺中沥青;东海东路(人民南路至东海东路48号)计划7月17日摊铺稳定层,7月22日摊铺中沥青;人民中路(解放西路至东大街)计划7月17日摊铺稳定层,计划7月22日摊铺中沥青;纺织厂路已于7月15日摊铺细沥青;解放西路已于7月16日摊铺细沥青;新桥路(公安局到洋吞医院段)已于7月15日摊铺稳定层;昌国路东段计划7月18日摊铺稳定层。以上道路均已全部完成雨污水管网的铺设工作,这些道路的改造将明显提升城区整体防洪排涝的水平,助力定海城区道路环境美观通畅。



扫码看视频



“纳凉森林逐水而骑” 2023东海百里文廊自行车骑游大会

赴山海“骑”缘 共清凉一夏

7月16日,“纳凉森林,逐水而骑”2023东海百里文廊自行车骑游大会在我区举行。来自上海、浙江、江苏等长三角地区的800余名骑行爱好者,用骑游打卡的方式领略东海百里文廊诗画磅礴的山海画卷。

区融媒体中心记者 通讯员 朱春霞 刘琦 摄

))) 详见3版



扫码看视频

共同富裕定有你

架起海山致富桥 勾勒共富新蓝图

区党建引领“共富工坊”大市集开市

本报讯(记者 尹倩倩 张艇 通讯员 洪琦妮 张琼琼)7月15日上午,由区委两新工委举办的“乡野田头·共富有你”区党建引领“共富工坊”大市集在东海百里文廊盐仓段古樟驿开市,一批具有定海辨识度的共富工坊聚集于此,交流学习、推介展销、联动倡议,进一步提升全区共富工坊建设质效。

市集现场,区委两新工委联合区农业农村局、区商务局、区文化和广电旅游体育局、区妇联、区工商联发布了“共富有你”联动倡议书。区农业农村局、区商务局、区文化和广电旅游体育局、区妇联、区工商联还分别牵头组建了电商直播式、定向招工式、农旅融合式等各类区级“共富工坊”服务中心,后续这五家单位将聚焦各自优势、丰富建设内容、强化“工坊”源头保障,携手推动乡村振兴。

市集现场还设置了推介展销环节,“山海赢”共富工坊、“三美”共富工坊、“心忆空间”共富工坊等针对各自项目现状、亮点和合作需求,进行了路演推介。路演舞台周边汇聚了20余家共富工

坊,推出各类特色农特产品、手工艺品、渔民画等。此次活动还开启了现场直播带货,云上也可畅享山海风物。

去年以来,我区以“千万工程”为牵引,创新实施“暖香”生态旅游共富工程,充分挖掘海岛资源、人文禀赋和产业特色,重点结合东海文廊、东海百里文廊建设,精心打造了一批具有辨识度的共富工坊,不断推动农民增收、企业增效、集体增收。目前全区已建成57家共富工坊,总计吸纳1500余人就业。“这次是我们定海共富工坊的一次集中性展示。”区委组织部新经济社会组织党建科科长陈刚说,他们将以此此次活动为契机,依托东海文廊、东海百里文廊建设,进一步突出特色品牌集聚,深化党建建链机制,不断拓宽共富工坊的产品销售渠道。



扫码看视频

掌握主动权 打好主动仗 筑牢安全线

2023年定海防汛防台工作新闻发布会举行

实干争先 跨越发展

本报讯(记者 黄婷 刘攀攀)记者从7月14日上午举行的2023年定海防汛防台工作新闻发布会上了解到,今年,我区结合“五山水利”工程建设、镇街应急机构体制改革、防汛防台安全隐患大排查大整治、减灾示范社区全省试点等工作,进一步夯实防汛防台基础,提升“乡自为战、村自为战、岛自为战”的能力,力求掌握防汛防台主动权、打好主动仗,筑牢安全防线。

当前已进入汛期,为做好防汛防台工作,区防指从组织体系建设、基层防汛防台体系规范化建设、数字应急建设、避灾安置场所规范化建设等方面入手,全方位提升防灾减灾救灾能力和水平。同时,全面加强基层防汛防台体系建设,积极开展防汛防台大排查大整治,及时摸清防汛防台重点风险区。

问题隐患的整改闭环,全面抓好、抓细、抓实防汛防台准备工作,做到无漏洞、无死角、无盲区,确保汛期平安稳定。

去年12月27日,五山水利主体工程全部完工,今年5月27日,以“五山水利+”打造的东海文廊全线开放。结合五山水利工程,对标省数字化改革重大应用浙里九龙联动治水跑道,构建了定海“台风智防”应用,目前系统已在浙里九龙联动治水上线。“通过‘上拦、西调、中提’的一个立体排涝模式,综合提升定海城区防洪排涝能力。”据区水利局河湖管理中心主任李哲介绍,“上拦”截洪渠建成后将对山体来水进行一个有序的疏导,防止大量山体来水在短时间内涌入城区,对城区河道及雨水管网造成压力;“西调”库库连通完成后,台风来临前,城北水库、红卫水库的水可以提前调入虹桥水库,作为饮用水水源,台风带来强降雨时,可以利用隧洞分洪,降低城北水库溢洪风险或是错峰排水,减轻城区防洪压力。根据统计数据,2019年“米娜”台风期间,城北水库溢洪总量约为80万方,西调工程分洪能力达到24小时110万方左右,也就是说遭遇“米娜”级台风基本可以做到不溢洪;“中提升”新

建的3座强排泵站使强排能力新增32立方米每秒,总强排能力达到72立方米每秒,提升了80%,实现在高潮位时迅速降低城区河道水位的目的,同时配合市政雨水管网,降低城区发生内涝风险。

对于城北水库下游群众关心的城北水库库容调度问题,今年我区建立了“城北水库应急联动工作制度”“联调联排机制”,由区水利局、区气象局、市水务集团原水中心水库管理处、区市政园林管理中心、昌国街道办事处、城东街道办事处组成的应急联动工作专班统一调度。城北水库水位汛期控制在汛限水位以下,台风(强降雨)前将水位控制在50万方(半库)以下,城区河道在台风(强降雨)前控制较低水位。按一般泄洪放水预警和超标泄洪放水预警两类,及时制定泄洪方案,发布洪水预警,加强的水可以提前调入虹桥水库,作为饮用水水源,台风带来强降雨时,可以利用隧洞分洪,降低城北水库溢洪风险或是错峰排水,减轻城区防洪压力。根据统计数据,2019年“米娜”台风期间,城北水库溢洪总量约为80万方,西调工程分洪能力达到24小时110万方左右,也就是说遭遇“米娜”级台风基本可以做到不溢洪;“中提升”新

建的3座强排泵站使强排能力新增32立方米每秒,总强排能力达到72立方米每秒,提升了80%,实现在高潮位时迅速降低城区河道水位的目的,同时配合市政雨水管网,降低城区发生内涝风险。对于城北水库下游群众关心的城北水库库容调度问题,今年我区建立了“城北水库应急联动工作制度”“联调联排机制”,由区水利局、区气象局、市水务集团原水中心水库管理处、区市政园林管理中心、昌国街道办事处、城东街道办事处组成的应急联动工作专班统一调度。城北水库水位汛期控制在汛限水位以下,台风(强降雨)前将水位控制在50万方(半库)以下,城区河道在台风(强降雨)前控制较低水位。按一般泄洪放水预警和超标泄洪放水预警两类,及时制定泄洪方案,发布洪水预警,加强的水可以提前调入虹桥水库,作为饮用水水源,台风带来强降雨时,可以利用隧洞分洪,降低城北水库溢洪风险或是错峰排水,减轻城区防洪压力。根据统计数据,2019年“米娜”台风期间,城北水库溢洪总量约为80万方,西调工程分洪能力达到24小时110万方左右,也就是说遭遇“米娜”级台风基本可以做到不溢洪;“中提升”新

每年汛期,城市内涝问题是

下转第2版

今日导读

阿拉来帮依 护航毕业季 帮你解读创业就业政策

))) 详见4版