

### 今年金塘着力提升城镇污水治理能力

# 计划投5000万元打通地下“经脉”

□驻定海记者 吴建波

本报讯“排水通畅了,路过雨水井闻不到异味,附近的河道更干净了,阿拉心情也舒畅了。”近日,家住金塘沥平村康源新村的姚老伯吃完晚饭,会来到小区附近河道旁散步,他告诉记者,自从实施雨污分离后,小区环境变好了。

据了解,建造于上世纪八九十年代的康源新村是一个老旧小区,曾经雨污混接情况较为严重,在这次生活污水治理改造中,小区楼房换上新的雨水立管并接入雨水管网,污水由西墩污水处理厂进行集中处理,彻底做到了雨污分流,周边环境得到进一步提升。

记者从金塘管委会规划建设

与交通局了解到,今年以来,金塘高效率打通全岛污水管网脉络,全力推进城镇生活污水治理,目前已完成浙港、西墩两个片区的污水管网新建和修复改造工作。山潭、大丰片区污水管网改造提升工作计划于今年下半年开工,明年年底完工。

打通地下“经脉”,形成管网“一张图”。去年,金塘编制《水网净化提升工程(一期)》,统筹规划金塘城镇生活污水收集方案,明确“一岛两站”(即金塘岛设置两座城镇污水处理站)的总方针。“今年计划投资5000万元打通地下‘经脉’,目前形象进度已完成50%。”金塘管委相关负责人徐方军介绍,此次工程计划新建管网总长约27.7千

米,修复管网总长约12.96千米,新增提升泵站5座。其中重点修复改造浙港、西墩片区的市政管网,新建山潭和大丰片区污水管网和提升泵站,进一步补齐城镇污水收集和处理设施短板,实现污水管网全覆盖、全收集、全处理。“山潭片区预计今年8月正式开工建设,明年上半年完工;大丰片区预计今年12月开工建设,明年年底完工。”徐方军介绍。

同时,金塘结合近期的污水处理情况和收集规模,考虑到西墩污水处理厂设计规模10000吨/天尚能满足的条件下,全岛污水暂时统一收集至该污水处理厂处理。待基本满负荷后,金塘同步实施大浦口污水处理厂建设,预计该处理厂建

设规模为5000吨/天。

今年,金塘还结合“老旧小区改造”“海绵城市”等专项工作,深化“污水零直排”建设,改善小区居住环境。徐方军告诉记者,“污水零直排”与道路改造、绿化种植等多项工作同步实施,进一步优化施工方案、缩短施工周期,将施工给群众日常生活的影响尽量降到最低。目前,金塘完成了千岛海景花园、平倭公寓等9个集中式小区的“污水零直排”创建工作,并顺利通过省市验收。

此外,金塘还编制了《金塘农村生活污水治理“十四五”专项规划》,精准把握全域生活污水治理工作,争取“十四五”期间实现“行政村覆盖率100%”的目标。

### 金塘开展综合应急救援演练



□通讯员 张露 倪朝辉 文/摄

职做好防台应急工作。

演练还模拟了车辆在运送测量仪器的过程中,因大鵬岛山体意外落石,导致车辆侧翻的场景。金塘管委在接到车辆伤害事故报告后,要求立即启动属地政府事故应急救援预案,通过舟山应急救援保障中心综合应急平台,实现应急救援协助联动,经过一系列抢救后,受伤人员均送往医院。

金塘管委相关负责人表示,此次演练进一步提高了全员应对突发事件的快速反应能力、应急处理能力和协调作战能力,为应对突发事故发生夯实了基础。

## “舟农先锋”直播走进金塘助农增收

一个多小时,千份“金塘李”被抢购一空



“舟农先锋”直播间走进金塘丰瑞家庭农场。

□通讯员 周斌 文/摄

本报讯 近日,“舟农先锋”直播间来到金塘丰瑞家庭农场,为皮青心红、汁多鲜美的“金塘李”直播“吆喝”。

此次直播由市农业农村局、舟山日报社联合主办,市优质农产品开发服务中心、舟山晚报、金塘镇人民政府承办,中国建设银行舟山分行协办。

丰瑞家庭农场种植了80亩的

李子树,目前已进入采摘期,一颗颗青绿色的果子挂满枝头。直播镜头下,种植户向“云端”的朋友们介绍了“金塘李”的种植经验和采摘技巧,带领网友们近距离感受“金塘李”的魅力。

作为浙江省十大传统名果之一,“金塘李”家喻户晓。金塘镇是“金塘李”的主产区,据清光绪《定海县志》载:“花红李,樱桃属,皮青肉赤与常李异,金塘最盛,每户种之成林。”“金塘李”距今已有

170多年的种植史,是舟山市特产珍品,曾获2007年省农博会“优质农产品金奖”等称号。

“今年6月底到7月初,李子的口感最好。”直播间里,来自金塘管委党群工作部的党员主播李桐向网友们介绍,今年是“金塘李”的“大年”,产量在3000多吨,预计全镇总收入在2500万元左右。

当天,直播间还推出了“2.5公斤‘金塘李’售价20元,江浙沪

包邮”的优惠活动,短短一个多小时,预售的1000份“金塘李”就被网友们抢购一空。

据了解,随着近几年“金塘李”种植面积不断扩大,金塘镇积极搭建平台,为当地农户拓展互联网销售渠道。下一步,金塘镇还将根据今年“金塘李”网上销售情况,出台相关政策,鼓励更多的农户利用网络平台进行线上销售,在大幅提高农户收入的同时,进一步提升“金塘李”品牌知名度。

### 城管交警联合整治车辆违停现象

□通讯员 张虹 姚波

本报讯 近日,金塘城管、交警综合执法组对浙港片区的机动车违停现象开展集中整治,进一步营造了良好的道路通行环境,确保道路交通安全、畅通、有序。

在整治过程中,执法人员发现,有的车主贪图方便,把机动车停在人行道上或弄堂里,导致行人、电动自行车通行困难;有的则随意停放路边,导致其他车辆无法通行。交警对违停在机动车道上的车辆采取了劝导或开具罚单等方式进行处理;城管执法人员对违停在人行道上的车辆进行劝

离或张贴罚单。此外,综合执法组的执法人员还对违停的驾驶人进行相关宣传和教育,告知他们不按规定停车的不良后果和危害,引导驾驶人将车辆停放在指定停车线以内,共同维护文明、有序的交通环境。

下一步,城管、交警等部门将持续开展整治行动,以常态化的管控方式加大对机动车违停的查处力度,尤其是针对违停多发的路段增加巡查次数,同时利用“智慧交管”系统快速准确地抓拍违停。执法人员提醒广大驾驶员,停车时要养成良好习惯,杜绝乱停车行为,为大美金塘贡献自己的力量。

### 金塘举行清廉文化书画展



□通讯员 王艺臻 方琪钧 钟景飞 文/摄

民前来参观。

据了解,此次书画展共收集到童心童“廉”绘清风的绘画作品以及清廉家规书法作品40余幅,主办方挑选20多幅优秀作品进行展出评选,最终确定一等奖1名,二等奖3名,三等奖5名。

### 金塘助企纾困再升级 一船企启动重点人员核酸自测工作



□通讯员 王艺臻 周斌 文/摄

专门提供重点人员核酸检测服务,每月成本在1.5万至2万元,核酸自测工作的开展,将大大降低核酸检测成本。

“公司员工提供核酸采样服务,采样时间也更具灵活性,公司在各工种时间安排上也更有机动性。”浙港船舶修造有限公司相关负责人表示,工作人员在完成核酸采样后,核酸样本立即由公司专车送至定海区卫健局样本接收处,确保检测结果准确可靠。

### 水工项目顺利完工 道堆项目即将收尾

# 金塘大浦口集装箱码头5号泊位今年底投运

□驻定海记者 吴建波 通讯员 臧文韬

本报讯 近日,记者在金塘大浦口集装箱码头工程(二阶段)5号泊位附近的道堆项目工地看到,工人们正在对路面进行浇筑,预计本月初可完成施工。据悉,作为浙江省重点工程,5号泊位以及道堆项目将于今年年底投运,届时大浦口集装箱码头的通过能力将实现翻倍。

“道堆项目是5号泊位的重要配套设施,将对港口扩大产能、缓解港池压力提供有力支撑。”项目施工方、中交三航宁波分公司金塘大浦口项目党支部负责人介绍,道

堆及附属工程DC01标段项目主要包括三幅半区块重箱堆场,堆场面积约35万平方米,道路面积5.5万平方米。

道堆项目附近,大浦口集装箱码头工程二阶段水工项目主体结构已于不久前顺利完工。“上个月底,我们完成了码头路面最后一个面层分段浇筑,项目完工时间比预期提前了7个月。”该负责人表示,目前,码头轨道等附属工程也已陆续上马,预计今年年底前交给舟山雨舟集装箱码头有限公司使用。

记者走进大浦口集装箱码头看到,吊机巨臂飞舞,堆场内集装箱整齐堆放,码头对岸的宁波北仑

港清晰可见。据了解,宁波舟山港金塘港区大浦口码头岸线总长1774米,包括4号、5号两个码头泊位,新建1个10万吨级和2个7万吨级集装箱泊位以及3座引桥,兼靠15万吨集装箱船,此前4号泊位已于今年完成主体建设。

该项目自2020年8月底开工建设以来,项目建设与道堆项目施工跨越多个汛期,施工方克服了水文、气象及地质条件复杂,有效作业时间短等困难。“风浪的破坏力极强,施工完成的围堰、钢筋和模板时常被破坏,为此我们采取错峰施工等方式有效加快进度。”中交三航宁波分公司金塘大浦口码头项目经理黄孟军介绍。

值得一提的是,该项目工地是舟山市首个采用“智慧化”工地打造的水工项目,经过近一年的打造,实施了电子边界、AI视频监控、智能化配电等20项“智慧工地”内容,涵盖人、机、材、安全、质量等环节,有效保障了工程建设。

据悉,作为宁波舟山港一体化首个合作项目工程,该项目建成投运后,金塘港区将拥有5个集装箱泊位,缓解大浦口集装箱码头容量紧张的局面。记者了解到,未来,宁波港域部分俄罗斯、非洲航线的集装箱也将调度至金塘装卸,大幅提升宁波舟山港码头作业能力,助力宁波舟山港加快打造世界一流强港。