

YAOWEN

我市一季度水环境质量持续向好

广陈打响治污攻坚战 建设美丽城镇

■记者 居丹荔 通讯员 沈舟 倪颖

本报讯 这几天,在广陈镇泗泾村冯家浜终端标准化运维示范点提升工程现场,工人们正在忙碌地进行绿化补种的收尾工作。绿化补种完成后,终端标准化运维示范点将投入使用,届时将新增300余户受益农户。

根据《平湖市饮用水水源地环境保护规划》,广陈镇属于水源保护区范围,而位于广陈镇的广陈水厂更是承担着向镇内及周边镇街道输送生活用水的重大责任。因此,从源头治理农村生活污水,推进“污水零直排”工作,建设可持续发展的美丽城镇,广陈镇责无旁贷。

自攻坚战打响以来,广陈镇严格按照《平湖市农村生活污水治理专项规划》,明确农村生活污水治理实施明细,分解落实全年分步治理目标。同时针对辖区内12个村社区实际情况因地制宜、精准施策,确保项目有序推进,治理落到实处。并定期组织专人对全镇范围内的农污设施基础信息进行日常巡查、全面摸底,建立农污设施基础信息数据库,并及时更新,保证信息准确,为进一步推进治理工作提供数据支持。

作为美丽城镇建设的重要组成部分,农村生活污水治理工作广泛吸纳各方力量,多部门共同参与,合力推进工作开展。工作推进过程采取项目化模式,制定项目推进表并上墙,每月申报进度,定人定时定责推进,确保示范点及其他村相关工程进展顺利。该工程采用了全新处理工艺,提高了出水水质,同时结合周边马拉松赛道,打造了小型景观公园,投入使用后,处理后的污水将直接用于绿植灌溉。

下一步,广陈镇将继续探索美丽城镇可持续发展的新路子,计划投资3000余万元,对终端提标改造,研究新工艺,进一步实施农村生活污水治理新举措,目标农村生活污水治理覆盖率达90%,入网率达35%,打好治污攻坚战,真正实现“污水零直排”。

■记者 黄金凤 通讯员 高忠燕

本报讯 近日,嘉兴市生态市创建办、嘉兴市生态环境局公布了“2021年1-3月嘉兴市跨行政区域河流交接断面综合评价结果与地表水环境质量状况”。1-3月,我市交接断面考核优秀,13个市控以上断面全部达到三类水,成为嘉兴唯一市控断面100%达标且交接断面考核优秀的美丽的县市区。同时,我市8个镇街道地表水环境质量在嘉兴市72个镇街道中排名靠前,有6个镇

街道排名进入前20位,3个镇街道排名在前10位;4个镇街道水质改善率排名在前10位。

今年以来,我市在水环境治理上通过狠抓“污水零直排”回头看、狠抓重点断面治理、狠抓农业面源污染防治等方面,水环境质量实现由量变到质变的突破。

我市在去年全面完成“污水零直排区”创建的基础上,为有效解决前期标准不统一、排查不全面、改造不到位等引起的建设质量低、效果不佳等问题,今年部署开展了工业园区“污水零直

排”建设“回头看”专项行动,采用镇街道属地自查、平湖市检查组核查、县(市、区)检查组交叉检查、省和嘉兴市级检查组抽查评估等多种形式,开展“回头看”检查行动。目前,各园区正全面开展问题排查、推进整改中,有效排查解决了部分前期“污水零直排区”建设过程中遗漏点,提升了“污水零直排区”品质。

在狠抓重点断面治理方面,去年年底,我市对全市17条市级河道制订了“一河一策”三年行动计划,在此基础上,今年制订

并推进各市级河道年度水污染治理计划。3月初开展了5个国控断面和2个重点断面水环境状况排查分析,通过现场踏勘、走航监测、水面排污(水)口调查及暗管声呐扫描等方式,仔细排查7个重点断面上下游存在的环境问题,目前正在编制重点断面排查报告,提出整改方案。

在农业面源污染防治方面,

我市着力推进化肥农药双减工作,减少种植业的源头污染;以生态拦截沟为基础,推行“生态沟+生态池塘”、河浜缓冲带等多种治理模式,探索源头减量、过程减排、末端净化协同治理。精准摸清各镇街道农村生活污水受益覆盖面,制订年度扩面计划,分区分批推进农村生活污水治理。

环境整治

农村全域秀美 市域全面美丽

晴多雨少天气好 “五一”出行早知道

■记者 林旭东

本报讯 一年一度的“五一”假期将至,旅游市场迎来了旺季,各类车票已经开始紧张。记者也提早了解了“五一”假期期间的天气、出行以及家门口的文娱活动,让市民假期生活更精彩。

记者从市气象局了解到,“五一”假期期间,我市气温总体平稳,每天的最高气温都在25℃左右。假期前期(5月1日至3日),我市天气主要是晴天或多云天气,风力大都在3到4级。

春末夏初的天气温度适宜,适合出游和晾晒,市民如有出行计划的,也要注意做好防晒措施。另外,假期前期的最低气温为13℃,昼夜温差较大,市民要注意灵活穿衣。值得注意的是,5月3日夜到5月4日,我市受冷暖空气的共同影响,将出现一次较为明显的降雨过程。到了5月5日,我市再次迎来多云晴好天气,“五一”假期以一个好天气收尾,假期前期没能出游的市民也可以抓住假期的“尾巴”,享受一下户外活动。总体来看,五一假

期期间我市晴多雨少,气温适中,适宜出行。

在出行方面,“五一”小长假期间,全国高速公路依旧免费通行,免费时段为5月1日0时至5月5日24时。由于出游者众多,广大市民应提前规划好出行时间和路线,记者从市交警大队了解到,5月1日、2日上午8时到12时期间由于高速上车流量过大,可能出现时段性封闭高速公路的情况,市交警大队建议市民出行前应密切关注路况,合理规划路线,避开车流高峰,提高出行

质量。

高速拥堵的话,本地游、就近游也是不错的选择,尤其是对喜欢“游在平湖”的市民来说,这个小长假也可以过得充实愉快。“五一”假期期间,农开区(广陈镇)的明月山塘景区排满了活动。5月1日上午,明月山塘景区将开展“百年乡愁,老街时光”浙沪山塘老街复市暨农开区(广陈镇)第二届全域旅游文化节开幕式。此外,在假期内,明月山塘景区还组织了红歌合唱、文艺演出等文艺活动,也有钓龙虾、葫

芦研学课、放风筝等团体和亲子活动。

除了本地乡村游的活动外,“五一”假期内,我市的公共文化场所仍对市民开放,市图书馆与各镇街道图书馆都会照常开放,为市民提供服务。此外,假期期间,我市体育中心部分场馆也将免费对外开放,体育馆副馆及室外网球场、全民健身中心(除游泳馆外)都将在5月1日至3日免费开放;体育场田径场、室外篮球场、轮滑场也会照常免费开放。

校企合作再续新篇章

■见习记者 王茹彤

本报讯 近日,平湖技师学院和德马吉森精机机床有限公司进行了校企合作签约仪式。全球机床制造的创新引领者和培养高技能人才的孕育者强强联手,让学生有真本事可学,企业有真人才引进。

德马吉森精机集团由德国德马吉、日本森精机机床公司联合组成。“接下来,企业将在平湖投资建立一座五轴的加工工厂,希望通过这次校企合作,为这座现代化的五轴工厂不断输送一些高技术员工,去装配、生产五轴的相关设备。”德马吉森精机中国教育行业总监孙立说。企业还将和学校开展深入合作,引入德国的一些职业能力标准,实施现代学徒制和双元制人才培养模式,再将人才输送到企业,既满足了企业的人才需求,也为学生提供更好的发展机会。

平湖技师学院一直致力于为平湖经济社会发展培养技术技能人才,特别是与平湖经开众多企业开展“双元制”订单培养,得到了企业的广泛好评。“近几年,我们与多家企业建立了双元制的人才培养模式。通过这种模式,我们学校的课程内容更接近于企业的需求,学生得到更好的发展。同时,学校和企业也投入了很多的精力,共建了DMG培训中心,培养更高质量的学生。”平湖技师学院院长龚跃明说。此次校企合作是基于高端数控方面,在双方师资共同努力下,培养数控英才,实现高质量就业。其中,订单班的就业也在复工复产方面取得了巨大成就,如在德西福格企业的就业率就达到了97%。接下来,学校也将不断扩展订单班的规模,争取培养更多的高级数控人才。

乘着全国职业教育大会的东风,在校企双方的共同努力下,德马吉森精机机床贸易有限公司发挥企业优势,安排专业人员为本项目建设提供支持,并为师生入企实习实践等提供便利。平湖技师学院则以此次合作为契机,加强师资队伍,深化教育教学改革,推动学院办学水平上一个新台阶。

“百本红书”进社区

■记者 金睿敏

本报讯 “退休了在家很无聊,现在能在这里看看书、读读报,蛮好的。”家住当湖街道东湖社区御珑湾小区的金阿姨正在东湖社区的图书馆里翻阅红色书籍。近日,市图书馆党支部在东湖社区开展“红色四方联盟”百本红书进社区爱心捐赠行动,共捐赠了200本红书。

为进一步深化“组织共建、资源共享、事务共商”等区域化党建的核心要义,强化“区域化共同体”的理念,东湖社区根据居民需求,制订了区域化党建三张清单,通过做实做细做活区域化党建项目,统筹辖区各类资源,构建一体化的区域化基层组织网络,在协同作战中提升共建的质量和效能。

居民有所求,政府有所为。今年市图书馆认领了东湖社区区域化党建三张清单中的“百本红书进社区”区域化党建项目,通过“百本红书”进社区行动,让社区党员加强学习,提升党性修养。

“有了这些红色书籍,让我们社区居民在家门口就能阅读,让党史宣传更加深入人心。”当湖街道东湖社区党委书记、居委会主任张小婷说,他们还把书籍传递到了八百伴商户的手中,实现基层服务触角下党建力量下移、群众满意度上升,绘出党建“同心圆”。

告读者

五一假期期间,《嘉兴日报·平湖版》休刊,祝广大读者节日快乐。

嘉兴日报社平湖分社
2021年4月30日

遗失声明

●丁连根(身份证号:33042219600323451X)遗失嘉兴港区农村房屋拆迁安置协议书1份,协议编号:020202021.1,声明作废。



节日莫忘安全

今年5月1日是“醉驾入刑”十周年,为了从源头预防和制止酒驾、醉驾等交通违法行为,连日来,市公安局交警大队组织民警来到公共交通公司等单位,开展“拒绝酒驾、安全驾驶”宣传教育活动,提高驾驶人的安全守法意识。

■摄影 王强 方震

为群众健康保驾护航

——记嘉兴五一劳动奖状获得单位市第一人民医院

■记者 林旭东 通讯员 纪晓春

“获得这次荣誉既是对我们的肯定,又是对我们的鞭策。”面对嘉兴五一劳动奖状的荣誉,市人民医院检验科副主任孙红如是说。

自去年新冠疫情防控开始,检验科的工作任务一下子就重了起来。“在确保医院其他检测工作正常开展的同时,我们还要做核酸检测相关工作。”孙红说,作为平湖最先开展核酸检测工

作的单位,如何准确、高效的检测是他们前期摸索的重点。“让我印象最深的是2021年春节复工期间,科室每天都要检测2000份左右的核酸标本。”孙红说,为了与高强度的检测量相匹配,他们形成了“四班倒”的工作机制,检测机器24小时运转。从去年刚开始检测算起,目前已累计检测了14万次以上。

除检验科外,市第一人民医院其他科室的医护人员也在自己的岗位上,为守护人民健康贡献着自己的力量。“我们呼吸科

的医生每个月都会有人去发热门诊值班,希望能用我们的专业知识为群众做更多事情。”呼吸科主任赵正宇说。

去年新冠肺炎疫情暴发之初,市第一人民医院迅速反应,率先成立了防控和救治两个专家组,第一时间将感染科病区全部腾空,用一天时间建成“方舱门诊”,全员取消休假,制订疫情防控工作方案,优化就诊流程,发热门诊应急用房及配套CT机房建成投入使用,并加大了对防护物资的采购。在挽救确

诊患者生命接力赛中,市第一人民医院跑好了“第一棒”,收治4人全部治愈出院,实现零感染、零死亡、零漏诊目标。此外,还有6名医护骨干逆行援鄂,1人驻护机场值守,1人辗转数千公里驰援新疆喀什。

当疫情防控进入常态化阶段,市第一人民医院立即选派41名医护人员进入企业和学校全面落实复工复产复学疫情防控工作,同时全力抓好上海航空口岸入境来浙人员转接隔离医学观察工作和国内中高风险地区

来平返平人员的核酸检测等综合服务,保障人民群众的健康安全。

“荣誉是大家对我们工作的认可,我们将继续努力,提高医疗服务水平,为人民群众的健康保驾护航。”市第一人民医院院长孙军浩说,他们将在做好医疗保障工作的同时,做好疫情常态化预防工作和新冠疫苗的接种工作。

匠心致初心

星辰大海更可期

上接C1版

靠海而生,因港而兴。独山港区从诞生开始,就承担着构筑大平台、引进大项目、培育大产业的使命。我市也不断谋深、谋远,谋远独山港区的产业定位,提升平台能级,做好海洋经济这篇大文章。化工新材料、临港先进装备制造是我市沿海经济框架中的重要组成部分,紧盯投资强度、产出额度、科技高度、链条长度、环保能耗约束限度,未来成长度“六个维度”,我市不断招引世界500强企业、行业龙头企业,细分领域隐形冠军,德国巴斯夫,瑞士科莱恩,日本艾迪科以及卫星石化、新风国际集团等一批世界500强、国际行业龙头企业和央企、国企和上市公司快速集聚。与此同时,我市坚持

陆海结合,以陆带海,以海补陆,综合利用,推动海洋经济发展。今年1月28日正式启用的独山港区液体散货区A4码头,就是作为浙江独山能源有限公司重要配套工程,码头年设计通过能力210万吨,是独山能源原料运输的重要通道。

随着长三角一体化发展战略的深入实施,我市又抓住机会与沪共建新材料产业园,全力推进接轨上海示范区建设。眼下,在独山港与毗邻的上海石化之间,首条跨省公共管廊即将建成。建成后,两地产业所需原料及产品均可通过管道,实现互供。

科技兴海,共享“蓝色未来”

21世纪是海洋开发的新世纪,海洋经济将成为世界经济新

的增长点。拥有“两海”优势的平湖,可以说潜力无限、未来无限。我市深谙此理,深入贯彻落实习近平总书记海洋强国战略思想,实施科技兴海,推动海洋经济高质量发展。

去年10月底,嘉港物流委外订制的智能理货系统正式上线,这标志着公司开港12年来的人工理货实现了向数字化管理的转身。新系统上线后,一个小小的手持终端替换掉了理货员手中的纸和笔,它对着货物二维码轻轻一扫,即完成了货物品名、批号等信息的采集,相对于之前的人工理货,信息数据的扫码采集和实时比对能有效避免货物的错发。“现在我们的码头可常年停靠5万吨级船只,一天吞吐量可达2.6万吨,智能化、数

字化改革势在必行。”嘉港物流办公室负责人王伟说。除了高科技的加入让码头理货员变成白领外,这几年嘉港物流还推进了闸口智能化改造,四层五层堆垛技改、门机20包PTA一次性吊装自动脱钩工艺等科技改造项目,赋能赋能,打造一个高效、绿色、智能的现代化港口。

科技兴海,就要深入推进项目的高质量与产业的集群化。目前在建的新材料一体化项目采用国际先进的工艺技术,配置自动化智能化设施,打造数字化管理体系,物耗、能耗、排放达到国际一流水平。沈奇波介绍道,独山能源PTA项目相对传统工艺有显著升级,选用行业领先的英国BP公司最新PTA工艺技术和专利设备,同传统PTA技术相

比可减少95%固废,65%温室气体及75%的废水排放,将PTA行业绿色、低碳、安全、环保和节能降耗实现有机统一。PTA生产线上工人都是相关对口专业的大学生,以科技和人才打造绿色低碳、智能化、数字化工厂。

随着陆海联动的深入实施与创新力度的不断加大,我市独山港区已基本形成了卫星石化、独山能源临港新材料产业集群。今年一季度,我市新材料产业实现产值242.6亿元。我市也将先进装备制造和新材料作为“1212”高能级产业体系中的两大主导产业,而做大做强这两个产业集群,需要继续发挥“两海”优势,激发海洋经济更大的活力与动力,加快形成“蓝色经济”新增长极。