

## 高新区(塘桥镇)廉政宣教月启动

本报讯(融媒记者 谢俊杰)5月21日上午,高新区(塘桥镇)举行“廉润高新 清风护航”廉政宣教月启动仪式暨工程建设领域“沉浸式”廉政教育活动。市委常委、高新区党工委副书记出席活动。

据了解,廉政宣教月期间,高新区(塘桥镇)将通过举办一个“匠心式”廉政作品展览、开展一场“沉浸

式”廉政专题教育、推出一轮“走心式”家庭助廉活动、组织一次“体验式”警示教育、培育一批“标杆式”廉勤先锋站点,讲好高新廉洁故事,传播高新廉洁声音。

活动现场还举行了“安置房建设廉洁示范工程”启动仪式;宣读了创建安置房建设廉洁示范工程“6廉”指南;为“廉勤直报站”揭牌等。

## 经开区(杨舍镇)农联村:

# 文明创建、疫情防控、经济发展三管齐下

融媒记者 吴克

今年以来,经开区(杨舍镇)农联村深入贯彻落实上级各项决策部署,大力弘扬张家港精神,做到文明创建、疫情防控、经济发展三不误,为百姓造福,为全市经济社会高质量发展贡献力量。

近日,记者来到农联村安置房农联家园二期建设现场,只见主体建筑已经封顶,工作人员正在抓紧配套基础设施施工,预计2023年1月可交付使用。农联幼儿园已经完工,农联小学各项配套正在逐步完善中,预计今年9月1日开学。与此同时,农联村持续开展区域大环境卫生整治,为百姓提供安居乐业的新家园,筑牢深化文明创建的“地

基”。“我市提出要争创‘全国文明典范城市’,全力推动‘文明高地’向‘文明高峰’跃升。农联村是全国文明村,更应该当好标杆,做好表率,所以我们提出要争创‘全国文明典范示范村’。”经开区(杨舍镇)农联村党委书记赵建军介绍,农联村将依托新时代文明实践站,开展各种百姓喜闻乐见的活动;依托孝恩堂,深化移风易俗;开展乡贤评比,引导百姓崇德向善,以更高的标准推进创建工作,对外展示农联物质文明与精神文明的丰硕成果。

疫情防控是当前大事。农联村

一共有7个在建项目工地,8个集中生活区,居住着5000多名建筑工人。该村科学划分点位,抽调各方力量近100人下沉值守,严格做到“不漏一车、不漏一人”,守住农联的安全防线。“我们的采样点每次核酸采样近3.2万人,我们将始终保持警惕,坚持从严、从细、从实落实好上级部署,筑牢疫情防控防线。”赵建军说。

如何降低疫情带来的影响,推动经济高质量发展也是一个重要的课题。农联村充分发挥金融投资的特色优势,今年主投的江苏华盛锂电材料股份有限公司上市申请已经在上交所审核通过,华盛的上市将

会推动农联村村级经济在量与质上实现新的突破。

接下来,在后续项目储备上,农联村将综合研判国际国内形势和经济发展大局,瞄准国家鼓励的新兴产业,比如半导体、新能源、生物医药等进行参股投资;在已投项目上,做好投后跟踪、管理和资源共享,实现上下游产业链的互通。2021年,农联村村级可用财力达到9100万元,今年将突破亿元大关。“抱团发展是未来村级经济发展的重要方向,一个村的实力毕竟有限,要几个村联合起来,把土地资源和资金进行整合,共同去推动好的项目,才能实现共同富裕。”赵建军表示。

## 市区23条“绿波带”上线 提升交通通行效率

本报讯(融媒记者 常建伟 实习生 朱佳淇)近日,我市交警部门在市区23条道路安装了“绿波带”系统,市民只要根据每个路口指示牌建议的车速行驶,基本可实现“一路绿灯”的良好体验。

市区永安路沿途有住宅区、超市、学校、医院等,信号灯多,路口间距短,车流量大,交警部门根据道路流量特点和路网结构,对永安路有条件的8个信号灯路口分段进行“绿波”控制,有效提升了通行效率。据悉,“绿波带”是交通信号灯的一种控制策略,是在指定的交通线路上,在一定的车速条件

下,对该车流所经过的各路口绿灯起始时间作相应的调整,确保该车流到达每个路口时,正好遇到“绿灯”,可有效提高道路通行效能。截至目前,交警部门已优化配置市区华昌路、港城大道、永安路、百桥路等23条道路安装“绿波带”系统,覆盖105个信号灯路口,绿波路段总长约42公里。据统计,“绿波带”应用以来,市区平峰期道路交通整体运行状况显著提升,平均车速提升14%。

警方提醒,不要为了赶上“绿波带”而超速通过路口,驾驶人应遵守交通法规,文明驾驶,安全出行。

## 确保“脚下安全” 市水务集团开展井盖、防坠网隐患大排查行动

本报讯(融媒记者 闵京)为确保汛期车辆、行人通行安全,近日,市水务集团集中开展井盖、防坠网隐患大排查行动。

记者在市区老宅路旁看到,第三方养护单位的检修工人掀开井盖,对防坠网进行检查、更换。“这些井盖下的防坠网材质都是多股尼龙绳,最大承重可达300多公斤,4个成年人站在上面都没有问题。”第三方养护单位检修队班组长陈润告诉笔者,防坠网安装后可起到支撑作用,即使突发井盖破损、丢失或移位等情况导致发生坠落事故,行人也会被防坠网托住,防止冒井“吃人”现象发生。每年检修队在对

下水管道进行清淤时,都会同步检查防坠网安装、破损情况,及时更换老旧网兜,确保安全。

记者从市水务部门了解到,目前我市城区范围内共有大小井盖2万多个,其中85%的井盖下面都安装了防坠网,实现了主干道、人行道全覆盖。今年,市水务集团还在部分井盖下面试点使用防水隔板。市水务集团张水公司市政管网运维科副科长丁昊超表示:“防坠网的使用年限是三至五年,之后就会老化,存在着安全隐患。相比传统的防坠网,隔板更加牢固。试点成功后,我们将在全市进一步推广。”

## 沙钢集团: 为构建新发展格局贡献钢铁品牌力量

(上接1版)

### 高端品质——沙钢品牌之根

沙钢高品质产品的背后,有一个庞大的质量管理体系在支撑。该公司早在1996年就通过ISO9001质量体系认证,建立起统一的质量管理体系,不断提高产品性能,满足客户需求。近年来,沙钢创新实施了“两高两提(提高高端产品、高端用户数量,提升产品档次、产品效益)+智能制造”双轮驱动质量管理体系,将工业化、信息化与智能制造相结合,建立“实施精益管理系统+制造执行系统的质量管控经验”,对原辅材料进厂、配料、冶炼、连铸、连轧、包装及销售服务等环节进行全过程标准化控制,将产品质量管控从“事后检验”方式转换为“过程标准化管控”的一贯制质量管控,不断输出高品质产品。

得益于沙钢在质量把控上的精益求精,2021年,沙钢被江苏省人民政府授予“江苏省省长质量奖”。

### 共创共赢——沙钢品牌之愿

近年来,沙钢不断强化产业链协同创新,建立用户导向型的营销模式和需求驱动型的商业模式。

沙钢通过研、产、销、用“四位一体”联动,加强与客户的沟通联系,结合下游行业智能化、节能环保的发展趋势,从新材料、新技术的应用,产品设计选材支持,用户工具、工艺技术支持,用材和结构的持续优化4个方面入手,切实为用户提供涉及产品全生命周期的钢材技术解决方案。

沙钢始终将客户服务软实力放在与技术产品硬实力同等重要的地位上,让其得到长足发展。沙钢制定重点客户维护管理规定,做好订货、发运及售后一对一服务。在此基础上,沙钢还让客户参与到企业产品服务创新与质量改进实践中,共同推动产品质量持续提升。

未来,沙钢将努力提供更多质量信得过、口碑有保证、市场受欢迎、具有强大竞争力的产品及服务,为打造百年沙钢、建设钢铁强国集聚更多动能。

(上接1版)

目前,冶金园(锦丰镇)4个试点安置小区近4500名居民信息已录入至平台,大大提高了小区流动人口管理精准化水平。如悦来社区的智慧安防小区建设可以通过后台对比发现小区流动人口未办《流动人口居住证》情况及人户分离信息。由人脸识别设备、出入口管理软件

等组成的出入系统运行后,新市民的主动申报登记率也提高至90%以上,实现了流动人口管理“底数清、情况明”的目标。今年,冶金园(锦丰镇)将在30余个安置小区推广智慧安防小区建设,实现智慧管理全覆盖,着力提升流动人口幸福感和认同感。



## “莓”是甜蜜

在后塍街道朱家宕村老戴桑基园,乌黑发亮的桑葚挂满枝头,果农们忙着采摘成熟的桑葚。该桑基园种植面积10亩,亩产5000斤,主要供应本地市场。

褚珊珊 摄

## 村书记变身主播带“活”果园枇杷

本报讯(融媒记者 范晓燕 陆健)“直播间的朋友们大家好,我是双中村的村书记蔡亦忠,现在带大家看一下我们村里种的枇杷。这是从东山嫁接过来的白玉枇杷,柔软多汁还甘甜酸爽,欢迎大家来现场采摘品尝。”5月20日下午1时,在位于双山岛的双中村百果园枇杷林

里,一大片黄澄澄的枇杷挂满枝头,满园飘香,双中村百果园网络直播正火热进行着,双中村党总支书记蔡亦忠化身“带货主播”,向网友介绍果园采摘情况,一开播便吸引了众多网友关注,短短10分钟获赞2000余次,新老客户纷纷来电咨询。

据了解,双中村百果园种植枇杷150亩,主要品种为白玉和黄金,年产量约15000斤。受疫情影响,果园销售受阻,蔡亦忠便想到通过直播带货打开销路。“我们双山岛如今船舶航班减少,游客采摘并不是很方便,因此我们通过直播、朋友圈、微信公众号等渠道,线上

线下结合起来销售我们的枇杷,如今已经预销了1000斤左右。”蔡亦忠说。

“顾客可以上岛采摘,也可提前一天打电话预约订购,我们会根据订单采摘,然后送到客户手中。”蔡亦忠表示,接下来,双中村将紧跟互联网直播热潮,进一步开拓市场,助力乡村振兴。

## 防疫专员“上岗” 夯实基层防疫网格

心组建网格防疫专员队伍后,他又多了一项重要职责。每天,许加兴全副武装穿梭在自己管辖的网格内,仔细检查居家健康监测人员有无外出,同时为他们提供疫情防控各项保障措施。

在冶金园(锦丰镇),共有30名像许加兴一样的网格防疫专员,他们由了解社情民意,熟悉基层情况,防疫工作扎实的村、社区工作人员和骨干网格员组成,主要任务就是落实村、社区的疫情防控工作。许加兴是永新社区的一名专职网格员,市社会治理现代化指挥中

介绍,外地来(返)港人员进入冶金园(锦丰镇),网格防疫专员立即上门查看是否具备居家健康监测条件,如符合条件,则上门安装门磁,每日做好环境消毒、垃圾清运等服务;如不符合条件,则安排重点人员就近在符合条件的场所进行健康监测,每日上门做好核酸采样。“成立网格防疫专员队伍是我市统筹疫情防控和经济社会发展,推动全社会共同防疫而推出的一项创新举措。”市社会治理现代化指挥中心网格管理科科长徐伟表示,目前,全市共有248名网格防疫专

员,除了指导村、社区做好各类重点人员排摸管控、区域核酸采样和上门核酸采样、环境消毒、防控巡视等各项工作职责外,网格防疫专员还要及时发现并上报基层防疫工作中的短板和漏洞。下一步,中心将根据疫情防控的最新方针政策,不定期或分区域开展现场实操培训,同时对表现突出或工作到位的网格防疫专员进行适当奖励激励,不断提升防疫精度。

## 蘸绿为墨,绘就港城“生态画卷”

(上接1版)

2019年9月,我市投入37.6亿元启动“张家港湾”生态提升工程,将沿江9公里生产岸线全面调整为生态岸线,并腾退4平方公里的规划产业用地,拆除沿江码头企业10余家,拆除违建10万平方米,清理畜禽养殖户161户。在此基础上,同步实施江堤改造提升、江堤外侧环境整治提升及绿化景观提升等“五大整治提升工程”,通过最美江滩、最美江堤、最美江村、最美江湾“四个最美”建设,把“张家港湾”打造成“江海交汇第一湾”。

与此同时,我市深入开展“长江大保护”“打好污染防治攻坚战”“263专项行动”等,累计关停化工企业78家,化工企业入园率达88.3%;对全市116家化工企业和2个化工园区实行集中整治。2020年,扬子江国际化学工业园被认定为省14家化工园区之一。2017年以来,全市累计淘汰落后产能企业

1323家,摸排整治“散乱污”企业达8568家,整治腾出土地5822亩。其中,“张家港湾”生态提升工程、东沙化工园整体关停转型、双山岛示范段建设、沪苏通长江大桥建设4个典型项目入选2020年度江苏省推进长江大保护和绿色发展特色工作清单,数量列苏州各县市之首。

“山积而高,泽积而长”。我市不断强化生物多样性就地保护,统筹生态布局,打造“城市绿肺”,相继完成“张家港湾”、大伯墩湿地公园、新海坝生态湿地公园等绿地项目。2019年至2021年,我市完成新增农村成片造林6094亩、长江沿岸造林2911.8亩,栽植香樟、银杏、榉树等“三化”树木75万余株。着力推进沿江生态景观带建设,促进生态环境持续改善,为动植物的繁衍栖息提供良好的场所,为生物多样性保护提供基础条件。

### 生态保护“入心入行”

1958年出生的沈国华,从17岁开始跟随父亲上船打鱼。随着时间推移,经验丰富的他成为我市永联渔业队的“船老大”。就在沈国华以为自己会像父辈一样,在船上打鱼度过一生时,传来长江重点水域将开启常年禁捕的消息,当时已临近2019年春节,他已经花了6万多元添置了新网具,准备年后捕刀鱼。

为了妥善安置如沈国华这样的渔民,我市提前谋划,切实维护退捕渔民的合法权益,落实退捕渔民职业技能提升行动,实现退捕渔民再就业率100%,并通过跟踪服务指导,有效解决了退捕渔民的后顾之忧。如今,64岁的沈国华成为了中国渔政32118执法船的船长,实现了由“捕鱼人”到“护渔人”身份转变。

沈国华身份的转变,正是我市坚决贯彻落实党中央、国务院推进生态文明建设、科学修复长江生态重大决策的具体体现。近年来,我市始终高度重视,健全监管体系、加强队伍建设、提升技防水平,积极探索“渔警紧密联动、行刑高效衔接”长江禁捕执法张家港模式,严打违法犯罪,规范禁捕秩序,确保管得住、管得好。

“遨游半在江湖里,始觉今朝眼界开。”北宋著名文学家王安石描绘的美景,如今正在港城大地上逐渐呈现。绿色是高质量发展的永恒底色,良好的生态环境是人民对美好生活向往的应有之义,更是经济社会可持续发展的基础。下一步,我市将从完善政策法规、优化保护空间格局、构建监测体系、巩固可持续利用机制等方面,继续深入推进生物多样性保护有关工作,推动全市生态环境高质量发展。

## 招商公告

一、招商项目:张家港市锦丰市场管理有限公司(悦来邻里中心)部分菜场摊位及店面的使用权。  
二、经营范围:鲜肉、水产、海鲜、禽蛋、蔬菜、水果、豆制品、水面粮油、熟食、烘焙、早餐、半成品、烟酒等。  
三、租期:2022年7月1日—2023年12月31日(租期具体以与市场签订的相关合同为准)。  
四、报名时间及地点:2022年5月23日至5月29日(9:00—16:00)到悦来邻里中心市场办公室登记报名。  
五、报名方式:意向报名者须于规定报名

时间内持本人身份证至指定地点登记报名(市场根据报名情况,决定是否委托第三方进行公开招租)。  
六、咨询电话:13921968658(周经理)  
七、市场地址:张家港市锦丰镇悦来苑72幢M01室  
张家港市锦丰市场管理有限公司(悦来邻里中心) 2022年5月23日