

# 区领导督查太湖综合治理、安全生产工作

本报讯(记者 黄雅婷)5月18日,市委常委、区委书记乔俊杰带队督查太湖综合治理、安全生产工作,强调要始终绷紧太湖安全度夏这根弦,高水平实施新一轮太湖综合治理,突出应急防控和系统治理,多措并举、精准施策,推动太湖水质持续向好。同时,牢固树立“人民至上、生命至上”理念,以高度的责任感全力抓好安全生产工作,坚决守牢安全底线。副区长朱小平参加活动。

乔俊杰一行首先来到竺山湖凌波桥,实地查看围隔设置、竺山水质,详细询问了太湖蓝藻打捞处置及资源化利用情况。去年,我区新一轮太湖综合治理100项工作任务有序推进,太湖常州水域蓝藻水华发生次数同比下降50.8%,平均面积显著低于全湖均值,蓝藻密度总体处于近年来最好水平。当前,我区相关部门已做好打捞队伍组建、设备维护保养等蓝藻打捞各项准备工作,人员、物资全面落实到位。

乔俊杰强调,相关部门要始终保持高度警惕,加大巡测巡查力度,及时掌握水质藻情变化;要科学配备打捞队伍和设备,提升打捞效率,强化源头治理,持续推进蓝藻资源化利用,确保太湖水质稳定向好。

雪堰镇大元浜是太湖流域湖西区水系,河道清淤、新建岸坡等治理工作已有序开展,后期将通过种植水生植物、畅流活水等举措改善河道水质。乔俊杰在龚巷桥查看了太湖国考断面水质,

详细了解了河道整治、周边地区生活污水管网建设、工业企业雨污分流等工作开展情况,要求相关部门抓好支流支浜水环境治理,系统推进控源截污、河道整治、水系连通等工程,建立健全河道常态化管护机制,保障断面水质持续改善。

常州市华瑞焊割机械有限公司是典型的“厂中厂”,厂区内有多家机械制造企业。乔俊杰深入生产车间、配电间等处,查看现场管理、消防设施配置等情

况,对发现的安全隐患问题要求立即整改。他强调,“厂中厂”治理事关企业平稳健康发展和人民群众生命财产安全,意义重大、责任重大。出租方和承租方同为企业安全生产责任主体,要时刻绷紧安全生产之弦,加大隐患排查和整改力度,强化人防、物防、技防措施落实,切实做到以稳定促发展。相关部门要集中人员和力量,全面彻底排查整治风险隐患,确保企业安全生产无事故。

## “水韵江苏”文旅推介会暨东方美学生活展在法国巴黎举行

本报讯(记者 黄雅婷)2024年是中法建交60周年,也是中法文化旅游年。当地时间5月16日,“水韵江苏”文旅推介会暨东方美学生活展在巴黎佳沃音乐厅举行。

江苏是中华文化的重要发祥地,也是中法友谊的重要承载地。以一城见一域,常州代表团以“运河遇·鉴—塞纳河 & 大运河”为主题全面推介常州,从塞纳河与大运河的相遇,追溯常州与法国的不解之缘,展示常州深厚的产业基础和绵长的人文底蕴,以及开放、热情、温暖、宜居的城市魅力。

在当天的交流互动环节,精心打造的场景,通过可观、可赏、可品、可体验的方式,让法国友

人沉浸式品鉴“魅力常州”的非遗文化。非遗工匠以沙画的方式,将京杭大运河江苏段与巴黎塞纳河绘于一体。在流动的水中,江苏特色美食蜿蜒陈列,精致的太湖船点、精美的食雕作品以及创意的摆盘,吸引法国友人纷纷驻足。来自常州的传统中医、雕版印刷、茶艺以及民乐等非遗文化展示,让法国友人近距离体验中国传统文化之美。

旅游是加强人文交流和文明互鉴的重要载体。当天活动中,江苏省文化和旅游厅与法国欧亚交流中心签署战略框架合作协议,加强沟通对话,共同推进旅游市场优势互补,促进旅游经济繁荣。

## 游园“今”梦 情动江南常州 常州“运河遇·鉴”文化交流活动走进法国怡黎园

本报讯(记者 黄雅婷)当地时间5月17日下午,常州“运河遇·鉴”文化交流活动走进巴黎西郊圣·雷米市的怡黎园,百余名来自社会各界的法国友人在这里与常州亲密接触。

圣·雷米市市长布哈对常州代表团的到来表示欢迎。她说,常州文化交流代表团的到来,是中法两国之间的坚固友谊和良好合作的标志,通过迷人的音乐、精致的茶香、传统中医的探索和地区美食的品尝,丰富了法国人民对常州这座中国城市的理解,希望能依托怡黎园以及更多桥梁纽带,

继续加固友谊,加深对常州的了解。

常州代表团向布哈市长赠送了世界级非遗金坛刻纸作品,主题为“大运河遇见塞纳河”;并从“相遇、相融、相知”三个层面,介绍了常州历史文化底蕴、产业高质量发展以及文化旅游、社会文明建设等成果。

常州素有“百园之城”的美誉,坐落在巴黎西郊伊夫林省的法国第一座中国园林“怡黎园”,便是常州籍法国著名园林设计师石巧芳女士设计建造的。自2004年对外开放以来,

怡黎园便承担起让法国公众了解中华文化的责任,举办了多场传播中国文化的活动。

活动现场,泡茶、品茶、赏茶,来自常州的茶艺表演,每一个步骤都充满诗意和仪式感;色泽金黄、香气扑鼻的萝卜干炒饭引得法国友人频频点赞;雕版印刷更让大家兴致盎然,纷纷体验拓印最喜欢的图案。在怡黎园这座中国园林里,江南常州深厚的文化底蕴让法国友人深深折服,他们仿佛也穿越时空,触摸到常州的历史文化,梦幻联动般产生情感共振。

## 武高新：推进近零碳园区建设 提升产业“含绿量”

本报讯(记者 史莲寅)在武进国家高新区,推进近零碳园区建设,是加快实现绿色低碳高质量发展的重要抓手。近年来,武进国家高新区以此为抓手,加快实现“双碳”战略目标,书写绿色低碳高质量发展答卷,走出一条具有武进特色的绿色低碳高质量发展路径。

在武进国家高新区创新产业园,6.34兆瓦的屋顶分布式光伏设施已经安装到位,可形成全年650万千瓦时绿电供应能力,储能系统、充电桩等基础设施建设也已基本完成。“目前,整个创新园区有五分之一的电来自于绿电,接下来我们将联网智能微电网系统,根据大数据分析,因地制宜加装分布式光伏和储能设施,实现近零碳目标。”常州武南新能源投资有限公司副总经理龚政介绍。

占地面积15.48万平方米的武进国家高新区常州凤翔科技园,也在大力推进低碳节能改造。目前,园区共有入驻企业9家,以高端装

备、新能源、汽车零部件等新兴产业为主,园区年用电量约2500万千瓦时。“通过碳减排和碳抵消的形式,来实现园区近零碳排放。”常州滨湖建设发展集团有限公司副总经理陈泉江介绍,在凤翔科技园的近零碳园区打造思路,公司重点以园区内部能源结构产业化的优化作为主线,目前,园区已完成安装分布式光伏电站5.67兆瓦,全年可发电约580万千瓦时,配套建设的工商业储能系统平均每天可“吞吐”电量1.37万千瓦时。同时,园区还通过聚合分布式光伏、储能等设施,结合动态增容、自产自销、绿电接入等手段,实现经济利益与环境利益最大化。工程预计今年7月完成,届时,可推动园区内产业积极转型,并增强园区出口企业的绿色竞争力。“近零碳园区的打造还能实现园区基础电价和电费双降,这对提高园区营商环境很有益处。”陈泉江说。

下一步,武进国家高新区将通过税收优惠、绿色金融、人才引进等方式,加快近零碳园区发展;结合“智改数转网联”工作,推动绿色制造与信息技术深度融合,引领传统产业生产方式绿色低碳循环发展,着力提升产业“含绿量”。



区重点项目新环绿色建筑研发总部项目位于武进绿建区,用地12亩,新建办公研发楼、培训展示楼等2万平方米,即将投入使用。投用后可形成年培训1万人次、开办各类技术职业技能培训20场次的培训能力,每年直接参与设计、指导施工精装修住房近2000套。 陆新 钱奎 摄

重点项目  
进行时

滨湖科创城  
智造武高新