

## 双向奔赴 共筑理想

## 理想汽车全球合作伙伴大会在常举行

本报讯(周茜 记者 张可馨)“理”遇常州,共赢未来。昨天,理想汽车2023全球合作伙伴大会在常州举行,供应商及国内外相关厂家的企业家代表、相关负责人齐聚一堂,在深化合作中双向赋能,共同助力我市新能源之都建设。市长盛蕾参加活动并致辞,区领导恽淇丞、李皓、朱慧峰参加活动。

盛蕾向出席活动的嘉宾表示诚挚欢迎,对大家长期以来给予常州发展的关心支持表示感谢。她说,常州是一座开放

包容、与时俱进的创新制造之城,也是一座与“理想”双向奔赴之城。当前常州正以奋进之势全力奔赴“GDP万亿之城”,全力打造引领长三角、辐射全国、全球有影响力的新能源之都。今年8月,常州以产业生态系统思维出台工作方案,真招实策支持、真抓实干促进、真心实意激励新能源汽车零部件企业做大做强、集聚发展,全力支撑以理想汽车等为代表的新能源整车企业可持续发展。希望理想汽车更加充分发挥整

车企业的龙头牵引优势,带动常州新能源汽车零部件配套供应能力再上新台阶。常州将一如既往地当好企业发展的最强后盾、最佳拍档,做好“店小二”“急郎中”,全力为企业发展营造一流环境、提供一流服务。

理想汽车创立于2015年7月1日,总部位于北京,目前有北京和常州两大制造基地,其中首个制造基地——常州制造基地于2016年落户武进国家高新区。理想汽车是一家用户驱动的汽车科技企业,已在美

国纳斯达克证券市场和香港交易所主板上市,目前稳居中国市场30万元以上豪华新能源品牌销量第一,及30万~50万元SUV销量第一。9月共计交付新车36060辆,同比增长212.7%,创单月交付量新高。截至目前,理想汽车累计交付已超50万辆。

本次大会将通过主题演讲、工厂参观、试乘试驾和专题论坛等多种形式,以更高层次、更富成效的交流合作,共享聚“理”成势的发展机遇。

今年以来,武进纵深推进新能源之都首位区建设,从“新”出发、向“兴”而行,已有超70个新能源项目牵手武进,总投资超210亿元。以理想汽车为龙头,武进加快优化智电汽车产业链布局,形成涵盖新能源整车、动力与传动系统以及新能源核心零部件等环节的产业链条。今年上半年,全区新能源整车累计交付超20万辆,占常州新能源整车产量比重达53%。

## 水利部调水管理司司长调研新孟河延伸拓浚工程

本报讯(记者 黄雅婷)昨天上午,水利部调水管理司司长程晓冰带队来到我区,专题调研新孟河延伸拓浚工程及水资源调度工作。区领导恽淇丞、朱小平参加活动。

程晓冰来到北干河口,详细了解新孟河延伸拓浚工程建设情况、抗旱调水试运行等相关情况。新孟河延伸拓浚工程是国务院批复的172项重大节水供水工程之一,全长116.47公里,其中武进区境内全长46.57公里。工程于2018年12月正式开工建设,新建主要支河口门建筑物牛塘枢纽、口门控制节制闸4座、跨河桥梁46座等,于2021年6月全线通水,今年6月全线完工验收,正式投入运行。

2022年以来,太湖流域降水整体偏少,河湖水位持续偏低。为保障秋收秋种和当地居民的生产生活水平,10月,新孟河启动抗旱调水试运行,水利部门以每秒100立方米的流量引长江水,先入新孟

河,最后入太湖,有效补充了太湖西区抗旱水源,改善了区域水环境。调水期间,溇湖各污染物浓度均有所下降,氨氮和总氮浓度降幅明显,水质持续改善。

程晓冰充分肯定了新孟河延伸拓浚工程建成后的水量调度、运行管理等工作。他指出,水量调度管理和水生态治理是水资源管理工作的重要任务,武进要进一步提高政治站位,积极践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,科学规划、真抓实干,完善水资源调度协调机制和管理体系,更好地发挥新孟河延伸拓浚工程改善太湖水环境、提升区域防汛排涝和水资源配置方面的作用。

程晓冰强调,要统筹水资源、水环境、水生态治理,扎实推进新一轮太湖综合治理工作。加强水资源保护与监测、实施水生态综合治理,推进湖泊水生态修复,维护河湖健康生命,多措并举提高水环境质量。

## 区领导巡查湟里河

本报讯(记者 黄雅婷)昨天上午,区委副书记、区长、湟里河区区长恽淇丞带队巡查湟里河,强调要深入贯彻习近平生态文明思想,坚持生态治水理念,综合施策,水岸同治,推动河道生态环境持续改善,不断提高沿线百姓的获得感、幸福感、安全感。副区长朱小平参加活动。

恽淇丞一行乘船查看了湟里河水质、支流支浜情况,详细了解河道治理情况。湟里河属重要跨县河道,是重要的人溇湖河道之一,总长度8.82公里,沿途流经湟里镇5个行政村,两岸为自然驳岸和硬质坡岸。湟里河武进段综合治理计划实施疏浚0.4公里、清淤4.77万立方米、建设护岸14.555公里、新建堤顶道路5.301公里。

在巡查中,恽淇丞指出,水环境治理事关生态改善,事关民生福祉。相关部门要提高政治站位,切

实把统筹水资源、水环境、水生态治理作为重大政治责任扛在肩上,系统谋划、统筹实施,努力打造“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的生态环境。

要坚持精准、科学治理,摸清河道周边水产养殖池塘基数,从规模集中连片、尾水集中处理达标排放等方面入手,逐步推进高标准池塘建设。要加快推进河道治理工程,持续落实“一浜一策”专项整治,倒排工期、挂图作战,高效推动项目建设。

要自觉扛起河道管护责任,全面落实河长制工作,持续强化日常监管,完善监测监控体系,充分运用大数据智能化等手段提高治理水平,不断巩固提升水生态环境质量。要结合乡村特色,充分挖掘岸线资源,持续推进河道两岸环境整治和景观提升,更好地满足群众多元化需求。

## 我区召开水域湿地建设暨城区水环境提升方案汇报会

本报讯(记者 黄雅婷)昨天下午,我区召开水域湿地建设暨城区水环境提升方案汇报会。区领导恽淇丞、吴震宇参加会议。

会上,区水利局汇报了武进水域湿地建设方案和城区水环境提升方案。我区湿地资源较为丰富,在进一步做好“截污控源”和构建“环湖绿色农业带”的同时,我区计划在太湖、溇湖,结合退圩还湖、近岸带水生态修复,建设“草型生态湖泊”,并在分散式污水处理,湖泊等水域实施生态修复,构建片区湿地带和全域湿地链。我区还将加快实施18个典型湿地项目,进一

步提升城区水环境生态质量。

区委副书记、区长恽淇丞指出,要紧盯溇湖等重点区域,做好“一湖一浜一链一网一带”等重点工程,建好环溇湖生态拦截链、生态湿地链,充分发挥湿地水质净化功能,全面提升我区的水环境水生态质量。他强调,水域湿地建设方案要尽快论证、排定项目,坚持因地制宜原则,进一步完善整体规划设计,优化总体空间布局;要集中力量,加快项目建设,确保高效落实,探索打造特色亮点工程;要加强综合利用,统筹抓好生态效益与经济效益,兼顾休闲游憩

等功能;要建管并重,建立健全水域湿地保护长效机制,强化日常监管,不断推动水环境质量持续改善。

恽淇丞强调,要做好城区“水文章”,各级各部门要坚决扛起政治责任,坚持高起点规划、高标准建设、高水平维护、高强度推进城区水环境提升,摸清管网底数,精准分类施策,有效评估论证设计方案;要强化系统治理,加快补齐基础设施短板,不断提高污水处理能力和水平;一体推进截污纳管、水质改善、生态修复、环境提升,集中力量高效治理,真正以水环境治理的实际成效提升城市功能品质和群众幸福指数。



位于牛塘镇的江苏新民电力设备有限公司智能电网GIS组合式电力设备项目,是我区重点项目,总投资1.2亿元。项目于9月开工,预计2024年8月竣工,达产后将形成年产1000台110~220千伏罐式无间隙避雷器、5000台35千伏屏蔽式插接避雷器的生产能力。图为项目航拍。陆新 徐芊卉 摄

重点项目  
进行时