

## 陈金虎调研重点企业

坚定发展信心 强化科技创新  
推动全会精神全面落实落地

本报讯 (舒泉清 记者 黄雅婷) 昨天上午,市委书记陈金虎调研重点企业,强调要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神,进一步深化改革,强化科技创新,推动技术攻关,健全因地制宜发展新质生产力体制机制,不折不扣推动全会精神在常全面落实落地。市、区领导杭勇、徐军、孙益锋参加活动。

位于常州西太湖科技产业园的江苏唯德康医疗科技有限公司是一家专业从事一次性消化道内镜用医疗器械的研发、生产和销售的高新技术企业,在消化介入器械领域深耕10多年,核心产品覆盖全国5000多家终端医院,在88个国家和地区销售和使用的。企业十分重视研发创新和人才培育,研发投入占销售收入比重达10%,科研人员占公司总人数的18.75%。企业先后承

担多项省、市级科研项目,在研发和科技成果转化方面做出了突出贡献。

陈金虎指出,随着人民群众多层次多样化健康需求持续快速增长,医疗器械行业有着广阔的发展空间。要持续推进技术攻关、成果应用,深耕细分赛道,在激烈的市场竞争中掌握主动。

海纳川海拉(常州)车灯有限公司位于武进国家高新区,主要产品为国内领先的整车前部灯

具,为理想汽车提供全面配套服务。该公司拥有国内领先的生产工艺和实验能力,具备面向汽车新“四化”的整车灯具系统自主研发能力。

在企业车间,陈金虎边走边看,详细了解产品研发、市场销售

等情况。他希望企业立足常州新能源产业链完备优势,坚持创新发展理念,为新能源汽车产业延链、补链、强链贡献力量。相关部门要落实各项支持政策,切实提供精准服务,培育更多创新主体,不断提升政策针对性和工作有效性。

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

## 辽宁省政协来我区考察调研

本报讯 (记者 吴梦婷) 昨天上午,全国政协委员、辽宁省政协原主席夏德仁率队来我区考察调研。市政协副主席唐华新陪同调研,区政协领导蒋红英、夷建良参加活动。

位于武进国家高新区的理想汽车常州基地是理想汽车最大、最重要的生产基地。考察团深入工厂车间,详细了解企业生产规模、技术创新、市场销售等情况,现场感受武进新能源汽车产业蓬勃发展的态势。今年以来,理想汽车已累计交付约23.9万辆,持续在新能源赛道上跑出“加速度”。考察团表示,武进积极抢抓风口机

遇的精神值得学习借鉴,期待两地发挥各自特长优势,深入开展产业项目合作,进一步提升合作产业层次,有力增强区域发展联动互动。

在“两湖”创新区规划展示馆,通过升降式交通沙盘、十全十美天幕和5D生态廊道等多媒体艺术装置,考察团近距离了解“两湖”创新区的规划发展,身临其境感受生态之城、秀美之城、科技之城、创新之城、青年之城、未来之城的美好蓝图。考察团对我区坚持一张蓝图绘到底、精心绘就“生态创新区、最美湖湾城”时代画卷的精神表示认可。考

察团指出,当前辽宁提出了打造新时代“六地”的目标定位,即将辽宁打造成国家重大战略支撑地、重大技术创新策源地、具有国际竞争力的先进制造业新高地、现代化大农业发展先行地、高品质文旅融合发展示范区、东北亚开放合作枢纽地,这与武进乃至常州的发展规划有许多契合之处,将认真学习借鉴好思路、好经验、好做法,把考察的收获带回辽宁,结合实际情况,认真梳理、系统规划,推动当地城市建设管理工作再上新台阶,奋力开创辽宁省高质量跨越式发展新局面。

## 我区召开水环境治理重点任务专题调度会

本报讯 (记者 朱梦琪) 昨天下午,我区召开水环境治理重点任务专题调度会。区委副书记、区长恽淇丞出席会议,强调要学深悟透习近平生态文明思想,进一步推动学习贯彻党的二十届三中全会精神走深走实,以推进突出环境问题整改为契机,坚定走好生态优先、绿色发展之路,力争早日实现水环境质量和太湖等湖泊质量根本好转,以高水平保护支撑高质量发展。区领导朱小平、赵少华参加会议。

会议首先听取我区水环境治理的七项年度重点任务进展情况,逐项协调解决存在的困难和问题,并部署下一阶段工作。

恽淇丞指出,水环境治理是一项全局性、系统性工程,既关系民生福祉,也事关地方长远发展。全区上下要提高认识,切实增强水环境治理的紧迫性。牢固树立正确政绩观,更加科学推进生态文明建设,把路线图转化为一项一项的具

体行动,以一域之光为全局添彩。要聚焦问题,全力攻坚水环境治理的重点问题。严格对照专项督察反馈意见涉及的问题整改时限要求,做实方案、统筹推进,扎实做好督察整改文章,实现全面覆盖、不留死角。要以点带面,纵深推进太湖流域水环境治理。坚持当下改和长久立相结合,以太湖治理为牵引,不断创新治太思路、优化治太路径,强化治太保障、提升治太水平,真正通过解决一个问题、治理一类问题、建立一套机制、规范提升一个领域,实现生态环境质量从“量变”到“质变”。要整合力量,为水环境治理提供扎实保障。各部门板块要牢固树立“一盘棋”思想,强化组织领导、加强措施保障、聚强工作合力,工作责任要再压紧,督办督查要再加力,推动生态文明建设不断迈上新台阶。其间,要不断汲取专业机构的专业力量,强化指导服务,共同推动难点问题破解。

## 我区启动污水提升改造工程

本报讯 (史倩娜 记者 吴梦婷) 排水管网是一个城市的“毛细血管”。为摸清底数,对症下药,我区计划于2024—2026年,在城区及7个乡镇集镇区,全方位开展污水提升改造工程,改善我区水环境质量的同时,全力守住“太湖美”。

目前,污水提升改造工程前期雨污管网排查工作已全面铺开。根据估算,城区排查管网长度将达到678千米,86平方千米乡镇集镇区内排查长度达714千米,于3年内分3期实施。值得一提的是,除了常规的市政主管网外,区水利部门还主动“向前一步走”,将住宅小区、医院学校等公建单位以及截流系统等的排水管网,纳入了此次排查提升改造试点范围,填补了市政管护职能以外的薄弱区。

区排水管理服务中心科员费阳

介绍,每期管网排查结束后,区水利部门将会同相关单位立即开展整治工作,将排查过程中发现的错混接、管网破损渗漏等问题,通过采取雨污分流改造、管网修复等措施解决。

据悉,本次污水提升改造工程投资超13亿元,内容包括城区雨污分流改造、支流支浜生态治理、武南污水处理厂尾水排口河道生态化提升、市政雨水管网改造、智慧水务平台构建以及乡镇集镇区排水管网系统整治等。通过“排查+整治”的组合拳,积极解决排水管网“最后一公里”问题,切实有效减少污水入河的情况,促进全区水环境系统提升。

重点项目  
进行时

位于武进国家高新区的区重点项目——第三代化合物半导体创新基地厂房建设项目,由滨湖集团收购60.3亩闲置工业用地,拆除其部分老厂房,投资2.74亿元,新建4幢4层高标准厂房和仓库。目前,项目处于基础施工阶段,预计2025年二季度竣工交付。

徐晶玮 摄