

# 滁州市党政代表团来我区考察

本报讯 (舒泉清 记者 张可馨) 昨天,安徽滁州市委书记许继伟率滁州市党政代表团来我区考察。常州市委书记陈金虎陪同考察。市、区领导杭勇、乔俊杰、徐俊参加活动。

滁州市党政代表团先后考察了“两湖”创新区规划展示馆、万帮数字能源股份有限公司,了解常州在营造优质创新创业生态,围绕新能源、智能制造等产业领域,因地制宜发展新质生产力的实践成果。

近年来,武进紧扣高质量发展主题,围绕市委、市政府超前布局的新能源赛道,扛起首位担当。作为全市新能源产业布局的重要板块,武进积极把握时代风口,依托深厚的产业底蕴和强大的配套能力,实现了全市唯一的“发储送用”全产业链布局。伴随常州高质量迈入“GDP万亿之城”,城市能级完成历史性一跃,武进发展也走到关键节点、迎来重大机遇。今年,武进将牢牢把握产业这一发

展命脉,坚持走工业立区、产业强区之路,持续推动产业结构向新处布局、向高处攀登、向深处拓展、向前端延伸,构建面向未来的现代化产业体系。

陈金虎对滁州市党政代表团的到来表示欢迎。他说,当前常州正深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神,牢牢把握高质量发展这个首要任务,把因地制宜发展新质生产力作为必答题,聚力推进传统产业升级、新兴产业壮

大以及未来产业培育。滁州近年来取得的发展成绩令人印象深刻,尤其是光伏产业在短短数年间实现了从无到有、从有到大、从大到强的跃升。常州、滁州共处长三角城市群,希望两地共同把握长三角一体化国家战略机遇,以一体化的思路和举措携手合作,引领优势产业升级发展,为深入推进长三角一体化发展作出新探索、积累新经验。

许继伟表示,过去一年,常

州高质量迈入“GDP万亿之城”,在人才招引、创新生态营造、新兴产业培育等领域成效显著,尤其是常州全力推进新能源之都建设,很多好经验好做法值得滁州学习借鉴。当前,滁州也正在围绕电动载人汽车、锂电池、太阳能电池等领域培育产业链,希望通过这次考察,促进两地相关产业链企业的交流,同时带动两地在更深层次和更广领域的务实合作,推动双方互利共赢。

## 庄惠芬名校长工作室揭牌

本报讯 (记者 黄雅婷) 昨天上午,教育部新时代中小学名师名校长培养计划(2022—2025)庄惠芬名校长工作室揭牌仪式在武进区星河实验小学举行。省教育厅二级巡视员周玖华,市、区领导完利梅、恽淇丞、张小虎参加活动。

目前,我区共有各级各类学校184所,在校学生近20万名,教师近1.4万名。近年来,我区始终坚持教育优先发展战略,立足办好人民满意教育,持续强化教育保障,纵深推进教育综合改革,全面优化教育发展环境,教育高质量发展取得阶段性成效。“十三五”以

来,全区教育累计投入超250亿元,完成新改扩建教育项目44个,在全省率先实施“区管校聘”人事制度改革,开创“一管两聘三机制”的武进办法,大力实施强师工程,共有高层次人才47人。

自2016年全市启动“骨干校长、高级校长、特级校长”名校长专业成长机制以来,我区加快推行名校长工作室培养机制。庄惠芬是首批市特级校长、市名校长基地领衔人,入选教育部“双名计划”后,庄惠芬名校长工作室将充分发挥平台作用,面向乡村学校、城镇薄弱学校,进一步促进优质

教育资源下沉,推动优质教育均衡发展,带动中小学校长队伍整体素质提升。

下阶段,我区将全力以赴落实教育部“双名计划”,不断创新机制、优化环境、创造平台,充分发挥名师名校长示范引领作用,努力以名师名校长培育推动高素质校长教师队伍建设,持续提升我区教育高质量发展水平。

现场,为庄惠芬名校长工作室主持人、成员颁发证书,为无锡市江阴实验小学、新疆尼勒克县第二小学等全国创想教育共同体联盟校颁发奖牌。

## 武进太湖治理工作再上《新闻联播》

本报讯 (记者 辛文) 3月18日晚,央视《新闻联播》“统筹调度 精细治理 唱响新时代太湖美”中,报道了武进新一轮太湖综合治理工作。这是继2023年11月21日之后,武进太湖治理工作再次登上《新闻联播》。

2023年,我区坚持将推进太湖综合治理作为回应习近平总书记所托、回应高质量发展所需、回应人民群众所盼的重大课题,全力以赴推进8个专项行动,圆满完成年度目标,100项工作任务有序推进,73个工程项目完成总投资35.94亿元。

太湖治理工作取得亮眼成绩:全区17个国省考断面中优Ⅲ类水质达15个,占比88.2%;

太湖西部区总磷、总氮同比下降16.9%、9.1%;太湖湖心区总磷、总氮同比下降21.9%、14%,首次Ⅲ类水标准,创历史最好水平。

太湖因水而美,江南因水而兴。站在太湖治理新的起点上,2024年,武进区太湖综合治理排定了56项重点工程,年度投资约29.73亿元。同时在“1+8”方案基础上,提出了“一湖、一浜、一链、一网、一带”的“五个一”治理思路,将围绕“1+8+5”治理体系,推进太湖综合治理,全面提升河流水质,打通漏湖治理堵点,坚持系统化、科学化、精准化治理,推动太湖生态不断向好,让太湖美更加闪耀动人。

## 诺克威高强高导微细铜导体项目开始试生产

预计年产量达8000吨

本报讯 (记者 史莲寅) 初春的武进国家高新区,重大项目建设“春潮涌”、达产“势如虹”。诺克威新材料(江苏)有限公司的高强高导微细铜导体项目是市重大项目,总投资3亿元,建筑面积5.7万平方米,现已进入试生产阶段,满产后将实现8000吨高强高导微细铜导体的年产能。

记者昨天在诺克威的拉丝生产车间看到,200多台机器正同时作业。其中,正在试生产的0.0079mm款产品打破了国外技术垄断,达到全球行业领先水平。“该特种微细铜导体性能良好,有高屈服性、高传导性。”诺克威行政总监钱菊娟介绍,以医疗领域中的介入类器械为例,器械进入毛细血管后,信号传输探头开始工作时,就要用到诺克威的产品。

诺克威是一家从事特种导体的研发与生产的高新技术企业,也是超微细铜导体的行业标准起草单位。凭借在摇摆性、柔韧性和信号衰减性能方面的良好表现,其产品广泛应用于高端医疗、人工智能、5G通信、航空航天、机器人、无人机、轨道交通、智能(新能源)汽车、高端消费电子等领域。“在创新方面,我们有自己的核心研发团队,和上海电缆研究所也一直保持长期合作,接下来我们将开发更精密的超微细导体。”钱菊娟告诉记者。



当前,位于礼嘉镇的市重大项目艾迈斯电子智能装备专用连接器项目一期正在加快建设,预计2026年竣工投产。项目总投资4亿元,占地51亩,分两期建设,其中一期投资2.3亿元,规划建筑面积5.8万平方米。全部建成后 will 形成年产智能装备专用连接器4亿只的生产能力,一期达产后可实现年销售收入10亿元、税收8000万元。图为一期施工现场。徐晶玮 摄

重点项目  
进行时

滨湖科创城  
智造武高新