

新能源新材料行业发展交流大会举行

总投资3亿美元的新型镍氢电池负极材料项目落户武高新

本报讯（韩晖 记者 史莲寅）昨天，新能源新材料行业发展交流大会在武进国家高新区举行。本次大会聚焦新能源新材料，旨在搭建良好交流合作平台，汇聚专家学者、行业领袖智慧，探索新能源新材料发展战略、切实路径和应用前景。中国科学院院士金之钧、朱美芳、郑南峰，市长盛蕾出席活动。

活动现场，屹创新能源新

型镍氢电池负极材料、新能源智慧储能等11个项目签约落户武进国家高新区，累计投资近60亿元。

新型储能产业是新能源领域的风口产业，新型镍氢电池广泛应用于可再生能源配储、电网调峰调频服务和建筑储能一体化等各种储能应用场景。此次签约的屹创新能源新型镍氢电池负极材料项目总投资达3亿美元，将建设新型镍氢

气电池核心负极材料研发、制造基地，达产后将形成15GWh镍氢电池负极材料产能。

会上，由屹创新能源与北京大学能源研究院共建的新型水系金属电池储能技术联合研究中心揭牌；与会院士、专家分别围绕储能技术、功能材料等领域作主题交流，碰撞思想火花、分享智慧成果。

在新能源新材料领域，目前我市已经集聚了理想汽车、

宁德时代、中创新航、蜂巢能源、天合光能、中简科技等一批头部企业，以及长三角碳纤维及复合材料技术创新中心、江南石墨烯研究院等高能级创新平台，新能源产业集聚度全国前三，投资热度全国第一，石墨烯产业、高端碳纤维制备规模均排名全国前列。围绕“打造代表江苏高质量发展水平、具有国际竞争力的新能源产业高地”目标，我市出台了

全国首部新能源产业促进条例，成立了江苏首个新能源产业专项母基金，重点支持新能源汽车、新型电力系统等新能源新材料产业集聚发展。

会前，市委常委、区委书记、武进国家高新区党工委书记乔俊杰会见了 Ener Venue 公司创始人、董事长崔屹一行。

副市长潘冬铃，市政府秘书长周承涛，区领导恽淇丞、李皓、王斐、朱慧峰参加活动。

区管乡科级干部学习贯彻党的二十届三中全会精神轮训班暨区委党校2024年秋季学期主体班开班

本报讯（记者 朱梦琪）昨天上午，区管乡科级干部学习贯彻党的二十届三中全会精神轮训班暨区委党校2024年秋季学期主体班开班。市委常委、区委书记乔俊杰作题为《进一步全面深化改革 奋力推进中国式现代化武进新实践》专题辅导报告。

乔俊杰强调，党的二十届三中全会，是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。全区上下要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全会精神，统筹兼顾、突出重点、压实责任、把握重点、抓改革、提精神、促改革，以钉钉子精神抓好重大改革举措落地见效，以高质量发展的实际行动和成效，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出武进贡献。

乔俊杰强调，要聚焦发展新质生产力深化改革。在放大先行优势的基础上，提质升级传统产业，培育壮大新兴产业，发力领跑未来产业，持续优化营商环境，全面赋能新质生产力加快发展，不断催生高质量发展新动能新优势。

聚焦激发创新动能深化改革。进一步建设一流创新平台、培育顶尖创新主体、集聚优秀创新人才、营造高效创新生态，充分激发各类主体创新创造活力，为实现“在科技自立自强上走在前”“在科技创新上取得新突破”作出武进贡献。

聚焦促进城乡融合深化改革。更加注重系统集成、突出重点、改革实效，优化布局发挥中心优势，跃升能级打造“两湖”新城，先行先试赋能乡村振兴，加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型城乡关系。

聚焦美丽武进建设深化改革。认真贯彻落实全会关于生态文明建设的部署要求，持续加大生态治理力度，持续推动绿色低碳发展，持续打造绿色生态环境，以进一步全面深化改革推动美丽武进建设不断取得新成效。

聚焦增进民生福祉深化改革。始终坚持以人民为中心的改

革价值取向，打响创富武进品牌，提升公共服务体系，持续回应群众所需所求，努力让改革更有温度、发展更有质感。

聚焦统筹发展和安全深化改革。始终保持劲头不松、力度不减，筑牢安全生产“防护堤”，锤炼基层治理“绣花功”，拧紧风险防控“责任链”，切实统筹好高质量发展和高水平安全。

乔俊杰指出，希望全体学员及全区广大党员干部切实提高抓好改革的政治站位，提升改革攻坚的能力本领，掌握推进改革的科学方法，带头抓好宣传宣讲、落实改革部署、积极探索创新、树牢严实作风，推动改革举措有效落实，为加快推进中国式现代化武进新实践增动力、添活力，以过硬成绩迎接中华人民共和国成立75周年。

区委常委、组织部部长、区委党校校长胡泊主持开班仪式。第1期区管乡科级干部学习贯彻党的二十届三中全会精神轮训班和新任乡科级干部任职培训班的全体学员参加开学典礼。

新的社会阶层人士歌咏比赛 庆祝新中国成立75周年

本报讯（记者 张可馨）昨晚，“新声献华诞 一起向未来”武进区新的社会阶层人士庆祝中华人民共和国成立75周年歌咏比赛在新天地公园拉开帷幕。区委常委、统战部部长朱岩参加活动。

比赛现场气氛热烈，男声独唱《精忠报国》、合唱《同一首歌》、女声独唱《明天会更好》等12首歌曲轮番上演，各参赛队队员身着统一服装，精神抖

擞，歌声嘹亮。他们或深情款款，或激情澎湃，用歌声讲述着一个个关于梦想、情系祖国的故事。

下一阶段，全区新的社会阶层人士将继续发挥自身优势和作用，加强学习交流、提升能力素质，勇于创新创造、推动产业升级，投身公益事业、履行社会责任，加强团结合作、形成工作合力，在各自领域内积极作为、勇攀高峰。

常宜线塘洋桥 应急驳岸工程开工

本报讯（记者 万峰鸣）记者日前从武进区港航事业发展中心获悉，常宜线塘洋桥应急驳岸工程进入开工建设阶段。工程位于常宜线塘洋桥西岸以南约450米处，计划新建混凝土护岸409米。

常宜线为市干线航道，北接苏南运河，南连锡溧漕河，在丫河口与常溧线相交，现有技术等级6级，是武进南北向的重要水运通道。该航道船舶通行量大，年通过船舶流量超过4000万吨，并且船舶普遍超过300吨，部分船舶达800吨。

常宜线坊前至南夏墅段原来为自然岸坡，受来

往船舶带来的水流冲刷影响，多处岸坡坍塌，严重影响当地居民的生产、生活和过往船舶的正常通行。

为防止自然岸坡进一步坍塌，区港航事业发展中心于2017年至2023年陆续在常宜线坊前至南夏墅段新建混凝土护岸约1.5公里。今年实施的常宜线塘洋桥应急驳岸工程，起终点与已建护岸相接，建成后该航段西侧护岸将连为整体，大幅提升抗水土流失能力，为沿岸居民及往来船民的生产、生活安全保驾护航。



位于武进国家高新区的常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司，是一家专注于工业机器人研发和系统集成制造的高新技术企业，在新能源汽车动力、储能电池设备、工业机器人、全自动包装设备、大物流系统等领域具备国际一流的研发和设计制造能力。今年，该企业海外出口项目迎来集中式爆发，11条模组线、1条组装生产线将陆续出口至法国、英国和日本，总产值将超10亿元。图为员工正在安装设备。徐芊卉 摄

