

我区开展区委改革专项调研

全面深化改革 推进中国式现代化武进新实践

本报讯(记者 黄雅婷)昨天下午,市委常委、区委书记、区委全面深化改革委员会主任乔俊杰带队开展区委改革专项调研,强调要全面贯彻党的二十届三中全会精神,聚焦“万亿之城再出发”、新能源之都首位区和“两湖”创新区建设等中心任务,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化武进新实践的具体举措和实际成效。区领导吴震宇、孙益峰参加活动。

乔俊杰一行首先来到牛塘镇虹溪科技企业孵化器项目现场,调研由其牵头的年度重点改革任务——“抱团发展赋能乡村振兴”。2022年,牛塘镇组织10个村

(社区),由每个村(社区)出资400万元,共计4000万元,成立强村公司,即常州虹溪科技发展有限公司。该公司投资约1亿元建设虹溪科技企业孵化器项目,将招引高成长性企业入驻。乔俊杰指出,集体经济是乡村振兴的“定盘星”,强村公司是集体经济的“新引擎”,要继续以改革之力造发展之势,学习运用“千万工程”,聚焦产业发展重点和优势,切实发挥好孵化器的桥梁纽带作用,助力产业高质量发展和乡村振兴。

武进健身广场是集锻炼、培训、会员服务于一体的专业运动健身休闲场所,每年8月8日“全民健身日”免费开放。今年上半年,接

待群众22万人次,健身营业收入同比增长12%,实现了体育场馆社会效益和运营效益的双赢。乔俊杰强调,要积极探索实践新时代人文经济学,丰富公共体育产品和服务供给,更好满足市民群众多样化、多层次的体育运动需求,为群众幸福生活“加码”。

今年4月,龙城科创学院成立,常州固立高端装备创新中心负责日常运行,在已获批实施的国家发改委全面创新改革任务“新型研发机构科教融合培养产业创新人才”试点基础上,开展“新工科”人才培养的本科学历教育及独角兽企业培育两项重点工作。乔俊杰强调,因地制宜发展新

质生产力,必须做好“人才”文章,要加强顶层设计,打破壁垒、整合资源、汇聚力,统筹推进教育科技产业人才融合发展,着力培养一批实践能力强、创新能力强、具备国际竞争力的高素质复合型创新创业人才。要聚焦高成长性科创企业发展,强化创新赋能,让更多科技成果从“书架”走上“货架”。

在广以理工常州创新研究院,乔俊杰详细了解科技项目开发、创新企业孵化等情况。广以理工常州

创新研究院由广东以色列理工学院和以常州创新园共建,聚焦新能源、智能制造、大健康与合成生物领域,扶持种子科研项目,培育初创孵化项目,推进常州高质量发展与大湾区、以色列创新资源的深度融合。乔俊杰强调,要融合广以创新资源和武进产业优势,高效配置创新要素,持续优化人才生态,着力攻克一批关键核心技术,孵化一批创新型企业,为发展新质生产力提供坚实科技支撑。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

“新能源、合成生物产业博士后招录名校行”启动

本报讯(记者 朱梦琪)昨天,“新能源、合成生物产业博士后招录名校行”活动走进天津大学,搭建博士后研发创新平台,推动与在津高校人才交流合作。天津大学党委副书记韩庆华,市、区领导夏思军、朱慧峰参加活动。

作为全国闻名的制造强区,武进站在“万亿之城再出发”的新起点上,打出了一系列招才引智组合拳。我区高度重视博士后工作,推出一系列更精

准细分的政策,更好满足人才个性化需求,加速产学研融合,提升区域科技创新竞争力。截至目前,已建成12家国家级博士后科研工作站、19家省级博士后创新实践基地和13家市级博士后创新实践基地,拥有在站博士后人才81名,创历史新高,博士后项目产生直接经济效益超10亿元。

现场,天津大学与常州市进行校地合作签约,区委组织部作武进区人才

政策推介,在常工作的天津大学优秀校友代表分享感受。据了解,5年来,天津大学共有79名学生来常州就业、创业。接下来,双方将以此次活动为契机,进一步开展交流、深化友谊,在更多领域进行高质量、深层次的校地合作、校企合作,吸引更多有追求、有梦想的青年人才来到常州,和这座创新之城、青年之城并肩打拼,共创美好未来。

区领导率队在北京考察交流

“氢”启未来 北上寻“新”

本报讯(记者 张可馨)7月29日—30日,区委副书记、区长恽淇丞率队在北京考察交流,重点围绕氢能产业发展需求,探寻合作共赢的契合点和切入点,推动武进在长三角范围内建成具有重要影响力的氢能发展示范区。区领导徐俊、王斐参加活动。

氢能是未来国家能源体系的重要组成部分。我区布局建设常州氢湾,集聚产业链项目30余个,全面打造供氢、公交示范应用、绿色制氢及安全储运三大应用场景。同时,密集出台推动氢能产业发展的实施意见、支持措施和人才政策,以最优政策体系引领产业高质量发展。

国家电投集团氢能科技发展有限公司聚焦氢燃料电池和先进制氢装备核心技术自主化,打造“氢腾”“氢涌”拳头产品,是氢能行业估值最高的独角兽企业。恽淇丞详细了解企业产品特色、项目推进等情况,并与国氢科技党委委员、总工程师王勤深入交流。他表示,近年来,武进重点从氢能产业创新、氢能产业链强链补链等方面发力,以载体平台建设为基、以产业生态营造为先、以重大项目集聚为要,重点打造氢能产业“一基地、一示范区、两中

心”,希望能与国氢科技深入对接、凝聚共识,带动更多优质项目、优秀人才落地武进,共建氢能产业生态。王勤表示,期待未来能与武进深入合作,结合国氢科技资源禀赋和产业实际,谋划拓展氢能应用场景。

在位于清华科技园创业大厦的欧阳明高院士工作站,恽淇丞与中国科学院院士、清华大学教授欧阳明高开展座谈交流,围绕项目需求、合作模式、落地方向等关键问题进行深入探讨。恽淇丞表示,武进加快构建“95X”现代产业体系,紧盯“制、储、运、用”全环节,抢先布局了国家氢能检验检测中心等重点平台,希望双方进一步共享优势资源,在搭建创新平台、拓展应用场景、产业落地转化等方面加强合作。武进将打造最优的创新创业生态,发挥政府产业基金引导带动作用,为科技成果转化、未来产业培育提供稳定的资本支持。欧阳明高表示,将进一步深化沟通合作,抢抓氢能、新能源等战略性新兴产业发展重大机遇,做武进氢能产业高质量发展的“最佳合伙人”。

在京期间,恽淇丞一行还参观考察了北京大学创业训练营。

区领导现场督查太湖、滆湖安全度夏及武进港工作

本报讯(记者 吴梦婷)昨天上午,区委副书记、政法委书记吴震宇带领区水利局、农业农村局、生态办和武进生态环境局等部门负责人,现场督查太湖、滆湖安全度夏及武进港工作,慰问蓝藻打捞处置工作人员。副区长朱小平参加活动。

滆湖位于太湖上游,是太湖重要的生态屏障。督查组来到滆湖蓝藻打捞点,查看打捞现场环境,了解工作人员作业情况,

感谢他们冒着高温酷暑为滆湖安全度夏付出的辛勤劳动,叮嘱他们注意防暑降温,要求有关部门严格落实好高温天气安全生产各项措施,全力守住“滆湖美”。

在武进港姚巷断面,督查组详细了解当前断面水质情况,综合分析研判水质波动原因,查看各项防控措施落实情况。吴震宇强调,当前仍处汛期,持续高温天气使藻密度升高,属地与相关部门要根据沿线排口、暗管继续向上溯源,加强对武进港进出雪堰水质的监测分析;在工业、生活、农业等领域,科学建立数据分析模型,对症下药,确保国考断面水质稳定达标。

雪堰镇雪东村沿桥下城镇雨洪排口是生态环境

部通报的问题排口。该镇已针对沿线雨污水管网开展2次综合排查,修补管网漏损点10余处。吴震宇要求,要以问题为导向,科学综合施策,对晴天雨水排口溢水进行采样分析,封堵问题排口,精准溯源,推动支流支浜水质好转。

督查组还来到区藻水分离站,详细询问当前我区蓝藻打捞量及处置量,向坚守在太湖蓝藻打捞处置一线的工作人员表示感谢,为他们送上防暑降温用品,叮嘱他们合理安排工作时间,注意防暑降温。吴震宇强调,蓝藻打捞工作是确保太湖安全度夏的重要工作,要扛起责任,坚决落实“两确保”,做好科学统筹安排,保障工人健康安全。

全区网络安全工作推进会召开

本报讯(记者 黄雅婷)昨天上午,2024年全区网络安全工作推进会召开,深入贯彻落实习近平总书记关于网络强国的重要思想,持续提升网络安全工作水平,为我区扎实稳健推进中国式现代化武进新实践提供坚强保障。区委常委、宣传部部长薛红霞参加会议。

会议邀请市委网信办作“全市网络和网络安全形势和问题分析”专题讲座,进一步强化全区网络安全意识,掌握网络安全形势。会议通报了1—7月全区网络安全整体态势,通报表扬“网安2024”优秀防守单位。

会议指出,各级各部门要提高思想站位,全面压实网络安全政治

责任。要始终牢记“国之大者”,站在捍卫“两个确立”、做到“两个维护”的政治高度,牢牢把握网络安全工作的政治属性;准确把握安全态势,坚决扛起责任担当,压紧压实主体责任和监管责任,做到守土有责、守土负责、守土尽责。要围绕本质安全,切实筑牢网络安全防护屏障,紧盯基础问题,抓牢安全源头,加强统筹协调,形成维护网络安全的强大合力。要突出主动防御,持续提升攻防实战能力水平,深化人才培养,组建“网络铁军”,强化实操实战防护技能,提升应急处置能力;形成规范指南,探索网络安全追踪溯源标准流程规范,逐步提高全区各单位主动防护水平。

