

监测江底高程 维护防汛设备

立足“早”字扎实开展备汛工作

市委政法委员会全体会议召开

本报讯(景泊 宋浩浩)4月10日,市委政法委员会召开全体会议,深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神,研究审议相关事项,部署推进重点工作。市委常委会、市委政法委书记作主持会议并讲话。

会议强调,要准确把握“六个如何始终”的重大意义和深刻内涵,持之以恒推进全面从严治党,结合在全党开展的党纪学习教育,持续加强政法系统党的建设和党风廉政建设,在学纪、知纪、明纪、守纪中,推动政法干警进一步搞清楚党的纪律规矩是什么,弄明白能干什么、不能干什么,始终做到忠诚干净担当。

会议听取了2024年社会治理现代化先进镇(街道)建设、专项挂职工作报告;研究了《2024年全市政治督察和纪律作风督查巡查工作方案》、《2024年度政法惠民十件实事》、《全市涉法涉诉信访案件专项督查工作方案》。

会议强调,要深入贯彻习近平总书记对政法工作、对江苏工作、对镇江工作重要讲话重要指示精神,聚焦推进政法工作现代化主题主线,紧扣年度政法工作要点,持续守牢安全稳定底线,持续提高服务发展贡献度,持续提升社会治理质效,持续抓好重点考核指标,从实抓起、从实做起,为谱写“镇江很有前途”时代答卷贡献更大力量。

副市长、市委政法委副书记、市公安局局长王文生参加会议。

市领导调研社会矛盾纠纷调处服务中心建设

本报讯(景泊 宋浩浩)4月9日,市委常委、市委政法委书记许文带队赴镇江高新区,调研推进社会矛盾纠纷调处服务中心建设。

许文一行现场考察了市公安局高新区分局、高新区(街道)社会矛盾纠纷调处服务中心,详细了解政法工作以及区(街)社会矛盾纠纷调处服务中心建设、运行情况汇报,对结合区域实际、融合打造区街合一矛盾调处中心的模式和做法给予肯定。

许文指出,要因地制宜统筹推进区域社会治理体系和能力建设,着重建强街道矛盾调处中心,做实村(社区)矛盾工作站,完善优化村(社区)、网格、微网格等各个层级,延伸基层治理“神经末梢”,增强社会矛盾风险感知能力,确保各类矛盾纠纷能够第一时间发现预警、及时处置。要坚持和发扬新时代“枫桥经验”,积极探索创新符合自身特点、具有可复制性和推广价值的“枫桥式工作法”。

市人大常委会开展生态环境保护工作调研

本报讯(蒋波 马彦如)本月下旬,市九届人大常委会第十五次会议将听取和审议市政府2023年度生态环境保护状况和生态环境保护目标完成情况的报告。为做好审议工作,4月10日,市人大常委会党组副书记、副主任胡宗元带队调研生态环境保护相关工作。

调研组先后赴丹阳市吕城中心村、导墅污水处理厂二期扩建项目及石城污水处理厂生态安全缓冲区项目,实地察看企业“幸福河湖”建设情况,详细了解导墅污水处理厂污水处理工艺和设施运行现状,仔细观察生态缓冲区周边水生态环境,并现场听取相关负责人情况汇报。

胡宗元强调,做好生态环境保护工作是推动高质量发展的重要方面,各部门各单位要强化担当,扛牢责任,不折不扣推动生态环境保护见行动、出实效。要继续做好长效管护,助力形成多元共建、齐抓共管的生态保护新局面;要进一步提升污水收集处理能力,扎实做好太湖流域污染防治工作,推动水质达标建设。

甘肃研学旅行主题推介活动在镇举行

本报讯(宣伟 王鹏然 勾月)4月10日上午,由甘肃省文化和旅游厅主办的“逐梦丝路古韵·相约如意甘肃”甘肃研学旅行主题推介活动镇江专场举行。副市长武鸣出席活动并致辞。

推介会上,甘肃武威市、张掖市及庆阳市文旅局进行了专项推介。镇江市文广旅局和甘肃省武威市文广旅局现场签订了文旅市场互惠协议书,甘肃省15家研学机构、旅行社与镇江15家研学机构、旅行社签订合作协议。会上还为8个自江苏前往甘肃研学的团队授旗。

武鸣指出,甘肃文旅及研学资源丰富,是江苏孩子们向往的研学目的地。甘肃与镇江人文相亲,历史渊源深厚,两地文旅资源互补性强,合作空间广阔。希望两地加强交流、强化合作,开启双向奔赴,携手推动文旅产业高质量发展。

全市小麦赤霉病防治工作现场部署会召开

本报讯(记者 吴韵喆)4月10日,全市小麦赤霉病防治工作现场部署会召开,通报赤霉病防治形势、防治物资储备情况,部署赤霉病防治工作。市政府党组成员黄万荣出席会议并讲话。

黄万荣一行首先来到丹徒区荣炳夏息方水稻种植家庭农场赤霉病防治现场,察看田间小麦长势,询问小麦赤霉病发生及控制情况。

在随后召开的座谈会上,黄万荣强调,要切实增强责任感和紧迫感,坚决扛稳粮食安全这一重任,条块结合、综合施策,形成防治工作合力,切实把赤霉病各项防控措施抓早抓紧、抓细抓实;要紧盯防控目标,准确把握形势,强化监测预警,优化防控策略,开展联防联控,做好物资储备,加强督查指导,广泛宣传发动,坚决打赢夏粮生产“虫口夺粮”关键战。

据了解,去年秋播以来,全市小麦整体播种质量较高,一、二类苗占比达90%,丰产基础较好。目前,市各相关部门科学研判赤霉病发生形势,超前采购防控物资,加强宣传发动及大户引导,加快推进各项防控措施落实落地。

本报讯(胡建伟 徐鹏飞)尽管距离汛期还有一段时间,但我市水利部门立足“早”字,积极开展备汛工作,为保护好人民群众生命财产安全打下坚实基础。4月10日,记者先后来到谏壁节制闸和运粮河闸,实地探访水利部门备汛工作情况。

“刚刚测的地方离岸较远,水深40多米。这些是近岸的地方,码头前面的部位只有十几米到20米之间,它是由颜色较浅的部分构成,离岸更近水更浅。”在谏壁节制闸码头到孟家港码头之间的水域,水利船只正在开展监测作业。市长江测绘研究院有限公司工作人员袁旭指着电脑屏幕上显示的数据和颜色向记者介绍,通过船体的多波束声纳进行监测,声速从船底到达江底,根据江底水速和时间测算深度,然后通过水位改正,就可以了解江底的高程情况。

每次的监测任务就是把当次的监测成果与上次的进行对比,得知江底河床的变化情况。如果发现数据变化,就要到现场进行一次复核,如若发现确实受到损坏,就会上报,进行护岸工程的加固。

“为了全面掌握长江镇扬河段水下地形情况,今年开展了长江镇扬河段汛前的监测分析工作,截至目前,已完成长江镇扬河段汛前监测工作,总里程约91公里,总面积约32平方公里。”市长江测绘研究院有限公司经理孙锐告诉记者,根据上级部署要求,在4月底前完成所有数据资料的分析和上报工作。数据包括水下平面地形图、平面套比图和断面套比图,这样就可以根据所在监测区域的变化情况和趋势来判断对岸线的影响,从而保证岸线的稳定和安

全,达到平稳度汛。

在运粮河闸仓库,记者发现各类防汛防旱机械设备摆放得整整齐齐。“镇江市防汛防旱抢险中心主要职能是承担全市防汛防旱应急抢险及防汛抢险机械设备的储备,参与防汛防旱抢险业务的培训,负责运河节制闸、七摆渡闸站的运行管理以及光明河的长效管理。”市防汛防旱抢险中心副主任郭云书介绍,中心现有的2个设备仓库存储着各类市级防汛防旱机械设备,并组织人员对114台495柴油水泵、1600m³/h、3200m³/h型防汛应急排水车、3组柴油机凸轴转子排水泵组、1台220KW防汛应急电源车、电动潜水泵等设备进行维护保养,确保设备运行正常,在汛期拉得出、打得响。

郭云书告诉记者,在人员备汛方面,中心作为市级防汛抢险专业

队伍,定期参加各类防汛抢险演练、训练。将组织人员于本月15日参加省防汛抗旱指挥部组织的全省专业抢险人员片区集中培训,通过

集中学习,进一步提高抢险人员的专业能力;计划于5月初组织市、区专业抢险队伍在训练场开展年度防汛抢险演练。



4月10日,工作人员正在长江镇扬段加紧开展水下地形监测,以保障防洪工作万无一失。黄帅 徐鹏飞 摄

我市举办“共上国家安全公开课”活动

本报讯(记者 景泊)国家安全,人人有责。为推动国家安全宣传教育深入开展,在第9个全民国家安全教育日即将到来之际,我市举办“共上国家安全公开课”活动。

4月8日,“国家安全生存之本”大课堂在市江南学校开讲,现场500名师生以及视频连线全市88所初中学校共计79300名师生共同学习了总体国家安全观知识。活动中,国家安全教育专家组成员、中小学国家安全教育领域专家许冬红介绍了《国家安全教育》读本,带领同学们学习了总体国家安全观的相关概念。

南京市外国语学校仙林分校党政办主任任廷庆,以“国家安全生存之本”为主题上了一堂初中段示范课。课上,大家聚精会神,认真听课。课后,同学们深有感触,纷纷感慨国家安全与每个人都息息相关。“我们很平常的一个举动,可能影响国家安全,所以我们要从自身做起,端正自己的行为,这样才能把安全带给身边更多的人。”江南学校一位姓张的同学说。

日前,句容天王镇戴庄村的小礼堂内也举行了一场特殊的分享会,全国脱贫攻坚楷模赵亚夫向孩子们讲述着粮食生产的变迁和粮食安全的重要性。这是由市国安办牵头,市国安局、市教育局联合组织的,以“守护粮食安全,端牢中国饭碗”为主题的一次分享会,引导青少年关注并了解农业发展现状,认识科技在农业

生产中的作用,增强珍惜资源意识,为国家发展作贡献。

“国家安全是安邦定国的重要基石,国家安全教育是立德树人的重要内容。”市教育局相关负责人表示,从学校来看,要在落实国家安全教育责任上聚力聚焦,要站在整体实现国家教育目标的立场上,坚持“整体谋划、尊重规律、部门联动、协同推进”的工作原则,以国家安全战略需求为导向,弘扬爱国主义主旋律,构建国家安全教育体系,担负学校教育的使命;要把贯彻总体国家安全观和校园意识形态工作结合起来,将国家安全教育纳入党团队建工作中,渗透到学科教学和习惯养成中。

市科技局组织企业赴南京林业大学开展2024年度高校首场产学研对接会,借力南林智慧,增强镇江科技创新动能。

镇江与南京林业大学合作由来已久,取得丰硕成果。活动现场,南京林业大学有关负责人围绕学校优势学科、科技成果、人才培养等情况进行介绍,结合我市企业提出的关键技术难题作出有效指导。

市科技局结合我市“四群八链”产业特色推介科技创新政策,发布了企业技术需求“揭榜挂帅”榜单25条,向南京林业大学专家教授发出诚挚邀约,期待引进更多南林智慧,发挥专家教授及背后科研团队的力量,为企业解决技术难题提供更多的技术支持。金东纸业、联海通信、江苏弘润、天益生物等11家企业代表与15个专家团队围绕技术成熟度高、转化落地性强的技术成果进行了“一对一”对接交流,向专家求教“破题良方”。

市科技部门赴南林大开展2024年首场高校产学研对接活动

本报讯(陈志奎 王强 许开飞)

近日,市科技局组织企业赴南京林业大学开展2024年度高校首场产学研对接会,借力南林智慧,增强镇江科技创新动能。

镇江与南京林业大学合作由来已久,取得丰硕成果。活动现场,南京林业大学有关负责人围绕学校优势学科、科技成果、人才培养等情况进行介绍,结合我市企业提出的关键技术难题作出有效指导。

市科技局结合我市“四群八链”产业特色推介科技创新政策,发布了企业技术需求“揭榜挂帅”榜单

25条,向南京林业大学专家教授发出诚挚邀约,期待引进更多南林智慧,发挥专家教授及背后科研团队的力量,为企业解决技术难题提供更多的技术支持。金东纸业、联海通信、江苏弘润、天益生物等11家企业代表与15个专家团队围绕技术成熟度高、转化落地性强的技术成果进行了“一对一”对接交流,向专家求教“破题良方”。

市科技局有关人士表示,市科技局将跟踪本次活动的对接成效,不断深化企业在全国高校院所的合作,以科技创新助力产业创新。

一季度内河航道和港口建设各项指标再提速

本报讯(朱浩 王晖晨)今年以来,市交通港航部门持续加大对内河航道和港口建设区域的服务力度,水运市场发展稳中向好。

交通港航部门进一步优化单闸运通能力,优化通航环境,助力水运物流降本增效。一季度,谏壁船闸二线闸单闸运行效能再次提升22%,共计开放套闸2781次、通闸64次,船舶通过量2867万吨、货物通过量1716万吨,减免船舶过闸费289万元。

一季度,镇江港口货物贸易进

出口平稳运行,预计完成货物吞吐量0.7亿吨,预计同比增长27%。其中,外贸吞吐量预计达1300万吨,同比增长12%;集装箱吞吐量10.2万TEU,预计同比增长11%。金属矿石与煤炭分别为全港第一第二大类货种,共占比62%。

依托区位优势,交通港航部门开展可视化监测和泊位智慧管理,推动“一站式”服务,进一步节省运输周期,促进物流经济发展。一季度,锚泊部门累计收到船舶申请536艘,核准502艘,核准率达94%。



修缮闻捷诗歌馆 宣传弘扬红色文化

4月10日,工人们正在对位于丹徒区高资街道水台村的闻捷诗歌馆进行修缮。闻捷诗歌馆为我市爱国主义教育基地、红色“网红打卡地”,这项修缮工程预计本月底完工,“五一”假期诗歌馆将焕然一新迎接游人。

李斌 沈冬梅 顾勇 摄影报道

我市出台交通运输领域安全生产法执法工作指引

本报讯(朱浩 唐泽宇)4月8日,记者从市交通执法支队获悉,日前,我市在全省率先出台《交通运输执法领域安全生产法执法工作指引》(以下简称《指引》),首次实现道路、水上、工程领域安全执法全适用、常见安全执法事项全覆盖。

据介绍,《指引》是在省交通运输综合行政执法监督局《安全生产法道路执法工作指引及典型案例》基础上编制的。除原有道路运输外,对水路运输、港口经营、交

通工程建设执法内容作了补充,新增5个执法事项及22个典型案例,共计31个执法事项,36个典型案例(含“一案双罚”案例3例)。执法事项列举了具体行为模式、处罚依据、释义及取证要点,典型案例包含基本案情、案例评析、法条链接。

此外,《指引》对《江苏省安全生产条例》《道路危险货物运输管理规定》《交通运输部安全生产警示约谈和挂牌督办办法》等法律法规、部门规章新修订、修正内容作了更新。

市交通执法支队有关负责人说,《指引》的出台,进一步规范了交通运输执法人员运用《安全生产法》依法开展行政执法工作,有利于推动安全生产法在交通运输行业的贯彻落实,为一线执法人员运用安全生产法开展交通运输及相关业务经营者源头执法工作提供了参考,成为交通执法人员的“工具书”。同时,为强化监管部门依法履职、企业安全生产主体责任落实、加强违法行为惩处提供了有力制度保障。

省生态环境保护督察交办镇江市信访件及调查处理情况(第八批)

省第五生态环境保护督察交办镇江市信访件及调查处理情况(第八批)现予公示,详情请扫描二维码。



省第五生态环境保护督察组

专门值班电话

0511-85669869

信访受理信箱

江苏省镇江市0042号邮政信箱

校企携手,产业链上“双向奔赴”

(上接1版)江苏天麒工业环境科技

有限公司企业发展部负责人周明亮难掩兴奋:“我们企业专门研制船舶减震材料,下午走访中恰巧看到学校有减震降噪实验室,与公司产品研发方向很吻合,迅速进行了现场对接,希望能后续达成相关合作。”

在对接洽谈区,企业代表与学院教师坐下来零距离交流,碰撞出新火花。“相信通过此次合作,一定能加深校企之间的产学研合作,帮助企业实现更大创新和突破。作为高校也将积极响应镇江市‘创新引领产业强市’的号召,为全市高质量

发展注入科创动能!”江苏科技大学

党委常委、副校长周宏根表示。从江科大此次对接开始,全市四群八链重点企业走进驻镇高校活动正式拉开序幕。在接下来的时间里,科技部门将围绕八条产业链采取小分队形式,组织重点企业走进驻镇高校,促进成果就地转化。方立东表示,目的只有一个,就是以加强产学研合作为支撑,在合作中求共赢,在合作中培育出新质生产力,以科技创新赋能产业创新,共同实现科技自立自强和高质量发展。