

南徐片区路网改善工程全部开工

檀山路九华山路渠化改造基本完成

省督导组召开重点行业领域安全生产工作汇报座谈会

本报讯(记者 陈志奎)9月18日,省安全生产第四督导组在镇召开重点行业领域安全生产工作汇报座谈会。省安全生产第四督导组副组长陆元良出席会议并讲话。

今年以来,全市各地、各部门深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和系列重要指示批示精神,按照省委、省政府决策部署,大力开展重大事故隐患专项排查整治和燃气安全专项整治行动,持续深化“两个年”重点任务,推进“两员”队伍建设和网格化管理,进一步加强乡镇(街道)安全生产和消防监管能力,提升本质安全水平。1-8月,全市发生生产安全事故起数和死亡人数同比实现双下降,未发生较大以上生产安全事故,全市安全生产形势总体平稳。

会上,市安委办汇报了全市安全生产工作情况。市应急管理局、市住建局、消防等各参会单位作汇报交流发言。

听取情况汇报后,省督导组对我市安全生产工作给予肯定。督导组强调,要绷紧安全之弦,提高思想认识,抓好重点领域、重点环节,扎实开展安全生产隐患排查整治工作。要补齐短板,加强薄弱环节,重点督促危化品、燃气、自建房等重点行业领域安全隐患排查整治工作,对于交办的问题隐患整改要按照时进度有序推进落实。要做好节日期间安全生产工作,相关部门要加强节日期间安全风险研判,有效落实各项安全防范措施,严防各类事故发生,为群众安全出行、平安过节创造良好的安全环境。

向市委党校70岁生日献礼 《不变的初心——我与党校的故事》征文集》正式发布

本报讯(孟宪恕 周迪)9月15日,中共镇江市委党校建校七十周年暨2023年秋季学期开班典礼在市委党校学术报告厅举行。活动中,《不变的初心——我与党校的故事》市委党校建校70周年征文集一书正式发布,向市委党校70岁生日献礼。

市委常委、市委组织部部长,市委党校(市行政学院)校长张娟在本书撰写的序言中充分肯定了党校为全市思想理论武装和干部教育培训事业作出的突出贡献,并就党校在新征程上发挥更大作用提出了殷切希望。

今年以来,围绕建校70周年,市委党校先后举办了“我与党校的故事”征文、“学思强党性,铭嘱托守初心”微党课竞赛、“话校史守初心”主题党日、“非凡七十年 见证新发展”座谈会、“砥砺七十年 奋进新征程”图片展等系列活动。其中,以“话初心·担使命——我与党校的故事”为主题的征文活动,自4月28日发布以来,得到了市委党校老领导、新老教职工和历届学员的积极支持、踊跃参与。市委党校将优秀征文汇编成《不变的初心》,作者中有年至耄耋的退休老领导,有曾在党校学习、对党校念念不忘的历届学员,有正在为党校事业接续奋斗的在职干部职工,他们从不同角度追忆、述说在党校学习工作的难忘时光,还原激情岁月的奋斗场景,颂扬高尚的道德情操和良好的精神风貌,展望充满希望、更加辉煌的党校未来。市委党校(市行政学院)常务副校长(院)院长朱定明撰文以“代后记”,号召全体教职员工以建校70周年为契机,进一步传承和弘扬光荣传统和优良作风,坚守“为育才、为献策”的党校初心,奋力书写党校事业高质量发展新篇章!

我市欢迎自主就业退役士兵返乡

本报讯(记者 景泊 通讯员 张璇)9月18日上午,我市举行市区2023年秋季自主就业退役士兵返乡欢迎仪式暨适应性培训,欢迎退役士兵载誉归来。

昔日从戎报国,今朝荣归故里。欢迎仪式上锣鼓喧天,退役士兵们佩戴绶带和红花,迈着整齐的步伐走过红毯,退役士兵张显莹代表全体退役士兵作了表态发言,并领誓《退役军人誓词》。

据悉,本次适应性培训为期10天,既有课堂讲解,也有实地参观,既有爱国主义教育、思想政治教育等理论性课程,也有就业创业政策解读、职业生涯规划等实用性课程,培训结束后还将为自主就业退役士兵举办专场招聘会,通过形式多样的课程设置,引导自主就业退役士兵找准发展方向,成功就业创业,实现由部队建设主力军向地方发展生力军的角色转变。

丹阳“幸福河湖”滋润幸福时光

(上接1版)在提高水系自净能力、改善水质的同时美化城市水环境。同时,以列入省骨干河道名录、城市建成区河道为重点,高质量完成34条“幸福河湖”建设,并评选出示范“幸福河湖”11条。如香草河被省水利厅评为首批“生态样板河流”,全长18公里未设置一个污水排口;城北分泄道串联省级水利遗产练湖和西门老街、警钟楼等沿线历史文化资源,将河湖文化融入城市记忆;丹金溧漕河环湖打造了2公里长的滨水公园,设有生态广场、彩色步道等景观节点,成为市民休闲健身的公共空间……

随着9月15日晚10时南山路综合交通改善工程二期开始围挡施工,今年我市畅通市区道路“微循环”的重点项目——南徐片区路网改善工程全部开工。该工程包括庄泉路慢行系统改造工程、檀山路九华山路渠化改造工程和南山路综合交通改善工程三部分,竣工后将提升南徐片区“微循环”路网的通行能力,缓解南徐大道的交通拥堵情况。

9月18日上午,记者来到南山路综合交通改善工程庄泉路路口看到,南山路道路两侧已围挡,南半幅留有6米宽通道,被分隔为两条非机动车道和一条机动车道,机动车道实行由东向西单向通行。

“南山路路面病害较严重,也比较狭窄,亟须改造。”二期工程现场负责人周峰介绍,二期工程东起庄泉路,西至九华山路,道路全长约441.1米,宽20米。此次道路改造全线向北拓宽4米,九华山路及庄泉路交叉口渠化段同步向南拓宽3米,届时道路红线宽度为24至27米,双向四车道,设计速度40公里/小时,计划12月底通车。“特别提醒的是,单向通行车辆进入九华山路路口时可只可右转,禁止直行和左转。”

另据了解,南山路综合交通改善工程一期东起九华山路,西至檀山路,道路全长约874.4米,原道路红线宽20米,全线向北拓宽7米,改造为双向四车道。记者从檀山路路口进入施工现场看到,道路北侧加宽部分已完成路基开挖和土方外运。

“一期工程自8月15日晚10时开始封路,已开工一个多月,目前7米宽路基处理基本完成,正在进行雨水连管施工。”南徐片区路网改善工程项目负责人蒋正国说,通过此次综合

交通改造,将提高南山路路段通行及分流能力,优化提升市行政中心周边通行效率,提高道路安全性和舒适性,同时满足周边地块使用需求,进一步提升景观效果,提升城市形象。

檀山路九华山路渠化改造工程于5月30日动工,目前主体工程已全部结束,檀山路绿化景观工程正在扫尾。记者看到,此段檀山路侧分带被压缩,新增增加了车道;九华山路道路两侧侧分带被护栏代替。

“随着南徐片区开发程度日趋成熟,道路交通流量日益增长,尤其是行政中心周边檀山路、九华山路等道路均出现了常态化拥堵。”蒋正国介绍,檀山路渠化改造工程北起北府路,南至南徐大道,其中,南山路-南徐大道段两侧机非分隔带由6米压缩至2.5米,机动车道宽度由21米拓宽至28米,改造长度为111.5米,东西各增加

了一条机动车道;南山路-北府路路段东侧机非分隔带由4米压缩至2米,机动车道宽度由21米拓宽至23米,改造长度为310米,新增了一条机动车道。九华山路渠化改造工程北起南山路,南至南徐大道,取消了两侧3米宽机非分隔带,改为0.5米宽隔离护栏,机动车道宽度由21米拓宽至26米,改造长度约152米。

庄泉路慢行系统改造工程于5月20日封闭施工,截至目前,除原未打通段(东南山路口到华都名城西门段)外,其他部分非机动车道和人行道改造全部完成。该工程总监王小明介绍,东侧约200米“堵点”段,慢车道和人行道两侧已安装路缘石,正在进行毛石挡墙修整、挡墙上排水沟施工,预计本月25日前具备沥青摊铺条件,国庆节前整个慢行系统改造全面完成。



南山路半封闭施工单向通行。

文雯 杜广展 摄

我市交通执法港口污染防治攻坚结硕果

朱浩 叶杨 张海玲

9月14日上午,在镇江海纳川物流产业发展有限责任公司的港口,记者看到,一艘货轮上方的抓料机正在作业,震耳的机械声伴随着煤炭进入船舱,空气中基本看不到扬尘和残渣。港口运营安全主管项红兵介绍,自从港口引入了国内先进的码头螺旋式煤炭卸料工艺,从取料口到卸料口实现了全程封闭,不仅减少了600吨/小时的扬尘,也带来了较好的经济和环保效益。

海纳川港口的变化只是我市港口的一个缩影。近年来,

市交通运输局综合行政执法支队持续抓好污染防治攻坚,岸线保护利用、内河生态保护三项工作,强势推进内河港口码头环保问题整改和非法码头专项整治,污染防治工作成效显著,港口环保水平得到全面提升。

通过制定“港口环保问题及非法码头专项整治”工作方案,市交通执法支队高效组建工作专班,建立工作机制,制定了“未依法取得港口经营许可证从事非法经营”等执法文书模板,建立数据报送机制,围绕船舶污染物接收、扬尘污染防治等方面,驻点检查重点港口企业,并对辖区持证港口企业,已拆除取缔的非法码头、规范提升及其他码头开展“大排

查行动”,确保精准执法。

与此同时,进一步完善了水上大队、港政大队等多部门协同机制,畅通了监督举报渠道,并创新推行监管一体化外部联动工作模式,将案件情况抄告属地街道办、水利部门,对涉及环保违法行为,及时抄告环保部门,突破了交通单一执法的瓶颈,凝聚监管合力,提升执法效能。

为实现长效管理,交通执法支队定期同企业召开调研会,深入了解企业发展困局、对政策的疑问和对执法工作的建议,以便及时对行业发展进行预判。在交通执法污染防治的强势攻坚下,全市港口码头粉尘、水污染防治设备设

施全面升级,岸电等节能减排技术得到了推广应用,港容港貌实现了质的提升。

下一步,交通执法支队将联合其他部门,继续巩固港口船舶污染防治工作成效,落实污染防治长效管理机制,将“船舶、船员、港口、码头、航运企业、通航环境”五个方面全部纳入一体化监管范畴,全链条治理,以更严的范围、更严的监管、更多的方法实现全面从严治港,形成对港口船舶违法违规行为的强大震慑力,深化船港联动、海江河并举、协同推进的工作模式,为全面加强船舶水污染防治的强效攻坚下,全市港口码头粉尘、水污染防治设备设

镇江市暨京口区2023年全国科普日主场活动启动

本报讯(陈志奎 章奇特 张扬)9月18日,镇江市暨京口区2023年全国科普日主场活动正式启动,由此拉开了镇江市全国科普日系列主题活动的序幕。

今年全国科普日活动的主题是“提升全民科学素质,助力科技自立自强”。此次主场活动由市科协联合市委宣传部、市科技局、市市场监督管理局、京口区共同主办。今年科普日期间,我市将开展科普体验、特种食品安全、信息安全、反诈反诈等主题科普活动,重点开展科普助力乡村振兴专项行动,举办受污染耕地安全利用等农村实用技术培训班、果园土壤管理等多个方面的田间课堂、猕猴桃科普讲堂等;实施应急科普专项行动,面向机关干部和企业安全负责人举办急救科普大讲堂,开展应急科普“五进”活动等。

为加强科普阵地体系化建设,鼓励社会各界积极参与科普工作,今年我市开展了2023-2027年镇江市科普教育基地认定工作,经按程序评选,认定了镇江防震减灾科普馆等20个镇江市级科普教育基地。同时,为践行社会主义核心价值观,大力弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,推动新时代文明实践志愿服务制度化、常态化,今年4月,我市开展了2022-2023年科技志愿服务典型案例征集活动,经按程序评选,认定了13名优秀科技志愿者、10个优秀科技志愿服务团队、10个优秀科技志愿服务项目、6个优秀科技志愿服务站点。

活动现场为科普教育基地代表授牌,为优秀科技志愿者与团队代表颁发证书,并为京口区正东路街道宝塔山社区科普体验馆揭牌,为特殊食品科普宣传站宝塔山社区授牌。与会人员参观体验了宝塔山社区科普体验馆,并参与“梦溪科普”系列活动。

市政协召开党组(扩大)会议

(上接1版)

会议要求,要贯彻落实好中央、省委、市委关于开展主题教育的部署要求,坚持有机结合、深度融合,将开展主题教育与推动重点工作紧密结合。坚持把解决实际问题作为重点,压紧压实政治责任,严防形式主义官僚主义。要扎实开展主题教育的政治自觉、思想自觉和行动自觉,加强组织领导,抓好统筹推进,坚持精准施策,推动主题教育走深走实、取得实效。

会议还传达了学习了省政协十三届四次常委会议精神,研究了其他有关事项。

市政协党组书记、副主席高国成,副主席卢道富、吴彤、周文娟,杜秀芹,市政协秘书长张军参加会议。

服务中小企业,增信心稳预期促发展

(上接1版)

强化规划引领,制定出台我市专精特新企业培育三年行动计划,完善梯度培育,突出示范引领,引领全市中小企业专精特新发展。深入宣贯省市各项惠企政策,梳理交办一批企业急难愁盼问题,限时办结、跟踪反馈,逐一销号,助力企业“轻装上阵”。

后疫情时代,减轻中小企业负担力度不能减。我市建立健全民营企业中小企业协调服务工作机制,推出更多有针对性的惠企政策措施,积极引导企业主动适应“后疫情”时代的市场需求新变化,激发内生动力,全年预计降低企业运营成本100亿元以上。严格落实政策,不折不扣落实市政府关于进一步稳增长促发展添动能的措施,市级涉企专项资金力争9月底前完成拨付下达,减费降费等各项政策应享尽享。服务企业人才需求,实施人才引智行动,开展“千名学子百企行”活动,搭建中小企业和人才之间的沟通桥梁。

目前,我市正持续提升金融服务质效,强化中小企业上市培育,细化分解优化营商环境评价指标任务,深化“放管服”改革,提升经营主体满意度,进一步优化中小企业发展环境。“作为企业娘家人,工信系统将进一步强化惠企政策宣贯,完善企业服务体系,持续优化发展环境,确保广大中小企业尽享政策红利,实现增信心、稳预期、促发展。”市工信局党委书记、局长李莉娟表示。

聚力创新,为产业版图注入澎湃动能

(上接1版)

充分发挥江苏产研院“一头连着科研、一头连着市场”的优势,进一步提高企业对接创新资源的精度和效率,降低企业创新成本。

立足镇江,成立于2019年的南京大学(镇江)生命健康产业研究院,依托南京大学在生命大健康领域的人才和技术优势,构建政、产、学、研相结合的科技创新平台,开展生命健康领域科技成果转化业务,成为生命健康领域的产业赋能中心。南京大学电子科学与工程学院教授、南京大学(镇江)生命健康产业研究院院长张勇敏告诉记者,目前团队正在做脑电波监测以及生命体征监测方面研究,并携该研究成果与鱼跃医疗等本市企业开展对接。“希望研究院能够把南京大学的优秀科技资源以及产生的前沿科技成果,与镇江企业发展需求进行精准嫁接,实现技术输出和成果转化。”

历经多年磨合,我市诸多企业与国内高校院所合作已渐入佳境。作为国内柔性钙钛矿薄膜电池精密制造的领军企业,大正(江苏)微纳科技有限公司显然是产学研深度合作受益者。集中签约现场,大正(江苏)微纳科技有限公司与清华大学围绕“低成本柔性钙钛矿薄膜太阳能电池宏量制备关键技术”项目,签订金额共300万元的联合攻关产学研合作协议。该公司常务副总经理虞旺对合作成果的落地转化显然胸有成竹,“这个签约项目将有效提升公司量产的生产效率。企业第一条百万瓦产线正在建设,预计建成之后年营业额可超2亿元。”

引进更多紧缺急需的产业项目和创新创业人才,镇江正以最大诚意、最优环境、最好服务招才引智。南京师范大学能源与机械工程学院和中铸新材工业(江苏)有限公司进行人才创新创业项目签约。南京师范大学能源与机械工程学院副教授吴昊将带领团队围绕不定形耐火材料生产过程中的工艺优化、工艺开发等项目携手企业开展技术攻关,有望助力企业产品实现迭代升级,提升产品的市场竞争力。“镇江把用心留人、服务人才作为工作的重点,不断推动高校创新创业和企业研发深度融合,这让我们在这里有很强的归属感。”

坚持内引外联,“走出去,请进来”,持续扩大镇江产业创新“朋友圈”……“高校院所走进镇江”系列活动锚定发展第一要务,创新第一动力、人才第一资源,助力镇江企业紧跟技术迭代步伐,在新一轮科技革命和产业变革中赢得先机。一批“科技味儿”十足的创新成果正在加快落地转化,源源不断为镇江“四群八链”产业版图注入澎湃动能。



关爱乡村学生 开展免费体检

9月18日,丹徒区西麓中心小学邀请丹徒区人民医院和宜城社区卫生服务中心的医务人员走进校园,为该校400多名学生开展免费健康体检并建立健康档案。

李明成 李斌 摄影报道