



常州 教我如何不想她

中共常州市委宣传部 常州市文明办 发布
常州市公益广告创作中心设计

陈金虎盛蕾以“四不两直”方式督查安全生产工作



造有限公司,严格检查企业落实生产状况、除尘系统运转等,排查风险隐患。检查中,发现企业存在消防通道堵塞等情况,陈金虎要求企业立即整改,确保安全责任、安全投入、安全培训、安全管理、应急救援“五到位”。各级各部门要用铁的决心、铁的手腕、铁的纪律,对查处的重大隐患明确整治责任,严格闭环管理,确保重大安全隐患“动态清零”、“三违”行为整改到位。

在常州旅游商贸高等职业技术学校,陈金虎一行重点检查食堂后厨、学生宿舍安全措施落实情况。检查中发现,学校宿舍外窗设置铁栅栏,影响逃生和消防救援,陈金虎要求学校将学生生命安全放在首要位置,确保安全出口和疏散通道畅通。要严格落实消防安全管理制度,配备宿舍安全员,杜绝违规用火用电用气等情况。陈金虎还前往校外培训机构——常州行健教育,检查安全责任落实情况,强调要结合近期各地事故集中暴露出的突出问题和薄弱环节,紧盯培训机构、学校、医院等人员密集场所,切实将风险控制在小、解决在早。

在江南环球港世界港口小镇,陈金虎实地察看摩天轮等游乐设施运行,详细了解设备状态管理和维护保养、作业人员安全资质、应急预案制定等情况。他强调,要严格按照规定进行自行检查和维护保养,进一步加强人员安全教育和管控,严格持证上岗,制定特种设备突发事件、事故应急预案,确保安全保护和防护装置有效运行。

盛蕾随机走进怡康五金机电市场内的一栋商铺楼,检查楼内的棋牌室、培训机构、快递仓库等。针对现场发现的安全出口标识缺失、安全通道搭灶台、楼道杂物堆积、消防设施破损等问题,盛蕾要求相关责任人立即整改,

切实加强日常巡查检查力度,及时消除火灾隐患。

在路桥市场,盛蕾仔细察看消防设施、安全出口等设置情况,并走进消防控制中心,对现场值班人员进行消防安全知识抽查,要求树立“宁可备而不用,不可用时不备”的风险防范意识,进一步完善应急预案,强化日常演练,确保各项安全措施落实到位。

盛蕾还来到常州五王电机有限公司,详细了解企业安全管理、责任落实、风险隐患排查管控等情况,强调要牢牢“安全第一”理念,仔细梳理各个环节涉及的安全风险点,提升“人人担当尽责”的凝聚力,加强安全技能培训,严格操作流程,真正把安全生产各项措施落实到每一道工序、每一个环节,着力提升本质安全水平。

市领导李林、杭勇,市政府秘书长周承涛参加督查。

本报讯(记者 韩晖) 1月29日,市长盛蕾在调研我市重大交通基础设施建设时强调,要积极融入长三角一体化发展战略布局,以重大交通基础设施建设为抓手,着力放大区位优势、降低物流成本、优化营商环境,奋力跑出交通中轴建设“加速度”,当好“万亿之城再出发”的排头兵和先行军。

魏村枢纽扩容改建工程是德胜河高等级航道通江关键节点,包括双线船闸1座,水利闸站1处,公路桥梁2座。项目主体已于2023年12月完成竣工验收。盛蕾一行实地察看了解工程建设、运行前准备工作等相关情况,并宣布魏村船闸正式通航。盛蕾指出,要牢牢把握“水运江苏”建设推进机遇,进一步依托我市产业特色,围绕重点园区、重点产业,推进水运服务体系构建,充分释放“黄金水道”对产业发展的带动作用;要进一步推进纯电动动力技术在内河船舶的应用,引导建造、改造内河电动船舶,加快推动绿色水运发展。

常泰长江大桥南接线工程向南经新北区魏村街道,跨德胜河后于江宜高速公路交叉处设春江枢纽,路线全长9.59公里。目前,常泰长江大桥南接线工程已完成总工作量的74%,基本完成路基、路面基层及桥梁工程,正全面推进各项附属工程施工。盛蕾指出,常泰长江大桥及南北公路接线是落实长三角区域一体化发展战略、推进跨江融合发展的重要项目。要紧盯工期节点,科学组织施工,在保障质量和安全的前提下,高标准完成建设任务,确保把常泰南接线项目建成品质工程和平安工程,为完善区域高速公路网络、放大过江通道资源效益发挥重要作用。

盛蕾在调研中强调,交通作为经济社会发展的“先行官”和中国式现代化的“开路先锋”,要锚定“人享其行、物畅其流”美好愿景,通过“一流设施、一流技术、一流管理、一流服务”,不断增强对经济社会和重大战略的保障能力。要系统谋划、立体推进,千方百计扩大有效投资,全力以赴推进重大交通项目建设,确保完成年度各项任务;要优化布局、加快转型,加快“水运常州”建设,提升铁路货运能力,着力优化运输结构;要以人为本、提升品质,积极构建多元化、舒适型、高效率的客运服务体系,让公众出行体验感更佳;要精准发力、综合施策,深化隐患排查治理,切实提升交通运输行业本质安全水平。

副市长狄志强和市政府秘书长周承涛参加调研。

跑出交通中轴建设“加速度” 当好“万亿之城再出发”排头兵

市人大常委会党组召开会议

本报讯(陈陈 芮伟芬) 1月29日,市人大常委会党组召开扩大会议,深入学习贯彻省两会精神和市委常委会扩大会议精神。市人大常委会主任、党组书记白云萍主持会议并讲话。

会议指出,2024年是中华人民共和国成立75周年、人民代表大会制度建立70周年,也是我市“万亿之城再出发”的第一年。市人大常委会及机关要把学习贯彻省两会精神与贯彻落实市委全会和两会精神紧密结合起来,主动对标对表省、市委重大决策部署及省人大工作规划和上下联动10项重点工作,进一步优化完善常委会今年工作安排,确保全年工作开好局、起好步。

会议强调,市人大常委会及机关要深入学习贯彻习近平总书记关于统筹发展和安全的重要论述,认真落实市委关于全市安全生产工作的部署要求。要牢固树立安全生产“一失万无”的意识,在执法检查、视察调研中关注安全隐患;要制定好关于在全市中小学校推行急救教育的决定,推动全社会形成生命至上、安全至上的共识和共同行动。

市人大常委会党组副书记韩九云、方国强,党组成员陈正春、戴士福、徐新民、高宏华参加会议,副主任许峥等列席会议。

市政协党组召开会议

本报讯(郑雨露 郑言) 1月29日,市政协党组召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,学习贯彻省两会精神。市政协党组书记、主席戴源主持会议并讲话。

会议传达了学习了习近平总书记近期重要讲话重要指示精神。会议指出,要发挥好思想政治引领作用,不断巩固团结奋斗的共同思想政治基础;发挥好专门协商机构作用,围绕年度重点协商课题,深入调研、持续发力,为“万亿之城再出发”贡献政协力量;发挥好统一战线组织作用,把党的主张转化为各界别各阶层的共识和行动,为奋力在推进中国式现代化中“走在前、做示范”汇聚更多政协智慧。

会议传达了学习了省两会精神。会议指出,要提高政治站位,一体推进省两会精神与省委、市委全会精神在政协落地见效;要强化协商主业,自觉把政协工作放到全市发展大局中谋划推进;要立足务实干劲,把学习成效转化为干事创业的不竭动力,推动全市政协工作不断呈现新气象新作为。

市政协党组副书记张春福,党组成员吴新法、赵正斌、史政达、葛志军、汤如军、周效华参加会议。

我市举办群众性红色文化宣传教育活动

纪念瞿秋白同志诞辰125周年

本报讯(谢维娜 周洁) 1月29日是瞿秋白同志诞辰125周年纪念日,我市在常州三杰纪念馆举办“赓续秋白红色基因,争当奋进时代新人”群众性红色文化宣传教育活动。瞿秋白外孙女李晓云,亲属代表景同生、吴幼英,市委常委、宣传部部长陈志良出席活动。

陈志良表示,新时代要在阵地建设上做文章,在理论研究上下苦功、在文旅融合上出新招,充分挖掘和扩展瞿秋白同志革命精神穿越时空的精神力量。要时刻牢记肩负的历史责任,把先辈们的革命精神转化为干事创业的力量源泉和不竭动力,努力创造出无愧于时代、无愧于人民、无愧于先辈的崭新业绩。

活动通过歌舞、书信诵读、情景演绎等形式,再现了瞿秋白寻觅光明之路的求索精神,以及推动文艺大众化的不懈探索。

为推进红色文化和旅游融合发展,活动现场,常州三杰纪念馆与江苏非遗文旅、江苏佳农旅行社共同推出的“红色研学游”举行签约仪式。



魏村枢纽船闸通航

本报讯(黄洁璐 储诚 盛鸿良) “二线下游闸门开启。货船开始出闸。”1月29日10时45分,随着魏村枢纽船闸闸门开启,兴良机5899成为第一艘通过新建魏村枢纽船闸的船舶,标志着常州内河水运通江达海的“咽喉口门”已打通。

“和老船闸比起来,新船闸更安全、更有秩序,通航更舒服。”兴良机5899船长卜宗平说。

德胜河沟通苏南运河与长江,是江苏省“两纵五横”干线航道网中“一纵”京杭运河的重要组成部分,也是常州唯一规划的高等级通江航道。魏村船闸是德胜河长江口门处唯一的船闸。

2020年,德胜河魏村枢纽扩容改建工程启动。项目新建双线船闸1座,改建水利闸1座(泵站、节制闸各1座),改建桥梁2座。

当天通航的新建魏村船闸规模为

180×23×4(米)。船闸首次在国内实现使用寿命从50年到100年的提升。据测算,新建魏村船闸单向单次过闸时间为35—40分钟,一次可通行6艘船,可有效化解大量船舶长期待闸的问题。记者从常州交投船闸管理有限公司获悉,船闸投运后,过闸船舶每年可避免待闸损失约4.3亿元,减少绕行距离约70公里,降低绕行成本近1亿元。

魏村枢纽船闸通航,对我市加快拓展大宗物资“陆改水”运输模式、优化交通运输结构等具有重要意义,让“常州智造”成本更低、流动更畅、优势更强。

王锐摄

捷翼科技常州项目开工

总投资13.9亿元,计划年内投产

本报讯(殷雯馨 王晓) 1月27日上午,总投资13.9亿元的捷翼科技常州电子电器网络连接系统项目在武进国家高新区开工,进一步完善了智能汽车及智能装备产业链布局。

长春捷翼汽车零部件有限公司是国内交通运输领域高压线缆束、电能传输保护装置与智能充电领域的领军企业,也是大众、丰田、宝马等一级供应商,产品出口至87个国家和地区。

捷翼科技常州公司CEO王超表示,常州捷翼项目将打造电子电器网络连接系统华东基地,建立起以新能源汽车整车高低压线缆束、高低压连接器产品设计与开发、智能充电系统为主,涵盖研发、试制、生产等全过程的综合运营中心。项目计划当年开工、当年投产,达产后可年产500万份车载电子电器网络连接系统,年产值达30亿元。

溧阳纯电动商用车载运平台项目

获省900万元专项资金支持

本报讯(郝燕波 贡雨家) 近日,位于溧阳高新区的江苏智能无人装备产业创新中心有限公司获2023年省科技计划专项资金900万元,全面启动研发纯电动商用车智能载运平台模块化设计集成关键技术研发项目。

该项目围绕纯电动商用车载运平台的出行服务和自动驾驶需求,从通讯设备、信息服务、自动驾驶、整车集成和示范运营等方面开展关键技术研究,包括智能底盘域集成控制、智慧座舱、整车模块化集成及轻量化等技术,从而提高行驶安全性和稳定性,降低线束成本,推动我国纯电动商用车智能化与网联化进程。

该项目总投资2500万元,南京理工大学、东南大学、江苏速豹动力科技有限公司、江苏英拓动力科技有限公司等参与,形成“产学研用”协同研究团队。

贸联电子新工厂投产

本报讯(吴燕翎 陈莘子 新高) 1月27日,位于常州高新区的贸联电子(常州)有限公司新工厂开业投产,新工厂增资4000万美元,将形成年产汽车动力电池束30万套、高端家用电器电线5000万条、仅用连接插件4000万套、仅用功能材料60万千米的产能,成为贸联集团智能化的未来工厂。

贸联集团创立于1996年,总部位于美国硅谷,是全球连接器、线束方案供应商,产品应用于半导体、新能源、高端智能装备等产业。贸联电子(常州)有限公司成立于1993年,产品涵盖电线电缆、电源线、编织蒸汽管束以及各个领域应用的连接线缆等。

雨天来袭

本报讯(其相 庄奕) 记者昨日获悉,从今天起至2月5日,每天都是雨雨雨,市民出行要带好雨具。

根据最新天气形势,1月30日到31日的这波降水,主要是暖

湿气流带来的,气温并不低,预计白天最高气温可达12℃—15℃,最低气温7℃。2月1日起,受冷空气影响,我市气温将明显下降,1日和2日的最高气温只有7℃—8℃,人体感觉很阴冷。

钟楼:全面深化长三角一流现代化城区建设

挥科技创新引领作用、项目“双进”支撑作用、数字经济先导作用,构建现代化产业体系,全力支持企业创新发展,加大高质量项目的引进力度和推进速度,进一步做强数字经济这一关键增量,力争今年数字经济产业规模增长30%以上。

实施改革开放赋能工程,塑造新动能新优势。钟楼将锚定省级高新区创建、经开区能级提升的总目标,进一步优化开发园区体制机制。全面实施招商体制机制改革、国企改革等重点任务,全力攻坚全市公募REITs(不动产投资信托基金)首单,延续外资产业项目招引热度,推动OFLP(合格境外有限

伙人)项目加快落地。

实施功能片区聚合工程,进一步发挥区域能级新优势。在园区,坚持以匠心打磨每一间厂房、雕琢每一栋楼宇、完善每一片配套,焕新产业园区界面形象;在镇区,深化“危污乱散旧”综合治理,从工业镇区向产业城区加速转型,描绘城乡融合和美画卷。钟楼将全力配合腾龙大道、中吴大道西延等重大交通设施建设,进一步打开钟楼高新园的发展框架,同时在老城厢推进大观楼一止园复建、盛宣怀故居周边织补、西直街等历史地段改造更新等项目,推动文旅商融合发展。

民生温度就是幸福刻度。沈东表示,钟楼将实施民生福祉优享工程,围绕

“常有善育”创新托育服务的钟楼模式,围绕“常有优学”打响优质均衡的钟楼品牌,围绕“常有健康”描绘健康惠民的钟楼底色,围绕“常有颐养”打造幸福养老的钟楼名片,围绕“常有安居”提升乐居优居的钟楼品质,围绕“常有众扶”营造众爱相扶的钟楼氛围。

“下好先手棋,打好主动仗,以更严格要求抓牢安全环境,更优路径守护生态环境,更实举措维护社会环境,更高追求优化营商环境。发挥全面从严治党引领作用,系统推动党建工作向中心聚焦、为大局聚力。”沈东表示,新的一年,钟楼还将实施发展环境保障工程,党的建设领航工程,奏响奋进之歌,为干事创业鼓劲造势。