

无锡日报

中共无锡市委机关报

2024年4月
星期六
农历甲辰年三月十二

今日4版
第19431期



今日阴到多云 偏西风5级左右 最高气温:22℃ 最低气温:17℃ 明日多云 15℃~24℃

中国人民解放军信息支援部队成立

习近平授军旗并致训词

新华社北京4月19日电 中国人民解放军信息支援部队成立大会19日在北京八一大楼隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向信息支援部队授予军旗并致训词,代表党中央和中央军委向信息支援部队全体官兵致以热烈祝贺。他强调,要贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军,聚焦备战打仗,按照体系融合、全域支撑的战

略要求,锐意进取,扎实工作,努力建设一支强大的现代化信息支援部队。下午4时,成立大会开始,全场高唱国歌。仪仗礼兵护卫着军旗,正步行进到主席台前。习近平将军旗授予信息支援部队司令员毕毅、政治委员李伟。信息支援部队主要领导干部向习近平敬礼,从习近平手中接过军旗,持旗肃立。全体官兵向军旗庄严敬礼。授旗仪式后,习近平致训词。他指出,调整组建信息支援部队,是党中

央和中央军委从强军事业全局出发作出的重大决策,是构建新型军事力量体系的战略举措,对加快国防和军队现代化、有效履行新时代人民军队使命任务具有重大而深远的意义。习近平强调,信息支援部队是全新打造的关键支撑,在推动我军高质量发展和打赢现代战争中地位重要、责任重大。(下转第3版)

新技术、新业态、新市场拉动,进出口规模创历史同期新高

增8.8%! 无锡外贸首季“开门红”

本报讯 稳外贸政策持续发力、经营主体信心不断增强,有效支撑了外贸良好开局。来自无锡海关的最新数据显示,今年一季度无锡外贸进出口1732.3亿元,同比增长8.8%,规模创历史同期新高。

不断迸发活力的民营企业表现分外亮眼。据统计,一季度民营企业累计实现进出口696.2亿元,同比增长15.1%,规模占全市外贸进出口的40.2%,拉动全市外贸增长5.7个百分点,对全市外贸增长贡献度达65.3%,在稳外贸中发挥着强支撑作用。

4月17日,无锡派克新材料科技股份有限公司一批价值14.25万元的矿山机械用零件转运出港运往俄罗斯圣彼得堡。“凭借自主研发和不断创新,我们取得了多项行业认证和技术专利,加上进出口通关便利措施、加工贸易优惠政策、

新时代 新征程 新伟业

物流成本降低等多重利好因素,今年1—3月公司外贸业务增长超过20%。”总经理刘波透露。

对外贸易结构的持续优化,无锡制造“质”的提升进一步凸显。今年一季度全市高新技术产品进出口714.8亿元,同比增长9.2%,拉动全市外贸进出口增长3.8个百分点。

连日来,菲尼萨光电通讯科技(无锡)有限公司的无尘车间里,生产线不停地运转,身穿净化服的工作人员忙着检测产品。作为集光电材料和组件研发、生产、销售和服务于一体的国际化高科技企业,今年一季度,菲尼萨光电通讯科

技进出口达32.2亿元,同比增长79%。“为满足客户需求,公司将紧抓人工智能风口,积极扩张800G高速光通讯模块业务,产能将扩充至每季度百万只以上。”公司总经理兰发华透露。

外贸新业态的蓬勃发展,正成为无锡稳外贸的重要力量。一季度无锡跨境电商进出口28亿美元,同比增长84.2%。

切割、打磨、上漆、拼接、装配线路……走进无锡好时跃电子商务有限公司仓库,半成品的木桶、木板整齐堆垛,待加工完成后的桑拿房发往企业位于北美的自建海外仓,当地消费者下单

后,产品自海外仓直接发货,最快3天就能送至客户手中。这家成立于2021年末的公司,是国内首家以B2C模式向海外销售木桑拿房的跨境电商企业。好时跃创始人郝明卫介绍,今年一季度公司已通过海外仓模式出口产品货值超60万美元。“海外仓是一种集报关清关、尾程配送、售后服务、商品展示等功能于一体的仓储模式,可以缩短产品跨境运输的时间,降低运费,提升客户体验和品牌价值。”无锡海关副关长沙锦锋表示,正积极引导符合条件的企业开展海外仓建设,推动跨境电商新业态持续健康发展。

“这些进出口数据不仅释放出强劲的外贸活力,也为推动无锡全年经济发展注入了更多信心和底气。”市商务局外贸处负责人表示,外贸开局形势向好。(下转第2版)

市政府召开第38次常务会议

强化治本攻坚严守安全底线生态红线

本报讯 4月19日,市长赵建军主持召开市政府第38次常务会议,审议《无锡市安全生产治本攻坚三年行动实施方案和2024年重点工作任务》《无锡市城市内涝治理三年行动方案》等文件,听取全市生态环境保护和对口支援协作工作汇报,研究部署相关工作。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,增强“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的行动力,扎实推进安全生产治本攻坚三年行动,真正做到“不出事、不亡人、不落空”,全力维护人民群众生命财产安全。要紧盯消防、城镇燃气、危化品、既有建筑等重点领域,高度关注“厂中厂”“九小”“两易一密一新”和多业态

混合经营等场所,持续深摸细排,严实整改突出风险隐患,确保风险清仓见底、隐患动态清零。要围绕治本攻坚“八大行动”的3个方面和33项重点任务,进一步夯实党政领导、部门、属地、企业责任链条,加强基层监管“5+7+2+N”梯队建设,建立调度通报、督办交办、警示约谈等工作机制,确保落地落实、取得实效。要聚焦“五一”假期和即将来临的汛期,周密细致做好企业生产、旅游商贸、道路交通等领域隐患排查整治,系统抓好城市内涝治理“1+7”方案实施,强化应急值班值守,切实防范各类事故发生,确保城市运行安全有序。

会议听取一季度全市生态环境保护工作和省生态环境保护例行督察交办问

题整改工作情况,强调要深入践行习近平生态文明思想,按照省委省政府部署要求,以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战,抓紧抓实燃煤烟气、工业废气、车船尾气、扬尘灰气“四气共治”,全面落实太湖治理省行动方案和我市“1+9”实施方案,深入开展全域美丽河湖建设和“两河”整治提升,高标准推进“无废城市”建设,按期完成生态环境基础治理能力提升三年行动收官目标,推动生态环境质量持续改善提升。要统筹抓好中央、省生态环保督察反馈和信访交办问题整改,明确整改标准、措施、时间和责任单位,不折不扣改彻底、改到位,以整改过硬成效增强群众获得感幸福感。要促进经济社会发展全面绿色转型,深入

落实“双碳”实施意见及系列专项行动,因地制宜加快发展新质生产力,努力实现高水平保护和高质量发展协同并进、相得益彰。

会议指出,要认真落实省对口支援协作合作工作领导小组会议精神,进一步扛起服务全国全省、促进共同富裕的政治责任,着力提升产业发展、项目建设、乡村振兴、消费合作、稳岗就业等工作质效,推动无锡对口支援协作合作工作继续走在全省前列。要紧扣重大战略实施互动、重大载体平台对接、重大产业项目合作,加快推进无锡—阿合奇园区二期、青海零碳产业园、无锡连云港工业园区等建设,积极链接资源、深挖潜力、打造亮点。(下转第2版)

十四届市委首次对国有企业开展巡察

市委新一轮巡察启动

本报讯 4月19日,十四届市委第七轮巡察动员部署会召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想和新修订的《中国共产党巡视工作条例》,认真贯彻落实中央巡视工作会议暨二十届中央第三轮巡视动员部署会、省委第五轮巡视动员部署会精神和市委相关工作部署。市委常委、市委组织部部长、市委巡察工作领导小组副组长高飞宣布巡察组长授权任职和任务分工,市委常委、市纪委书记、市监委主任、市委巡察工作领导小组常务副组长周凤琴对巡察工作进行部署。

本轮巡察是十四届市委首次安排对国有企业开展巡察,将对无锡市市政公用产业集团有限公司、无锡城建发展集团有限公司、无锡市太湖新城发展集团有限公司、无锡产业发展集团有限公司4家市属国有企业开展常规巡察,对无锡市扬州产城控股集团有限公司、无锡市滨湖国有资本投资有限公司2家区属国有企业开展提级巡察。

会议指出,要深学细悟、以知促行,深刻领会习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,按照“九个以”的实践要求,不断增强做好新征程巡察工作的责任感使命感。置身解决大党独有难题的时代课题,深刻把握巡察监督的职责使命,做到哪里有问题就重点巡哪里,哪里问题突出就优先巡哪里。置身推进中国式现代化的伟大实践,深刻把握巡察监督的根本任务,把服务保障大局作为深化政治巡察的鲜明导向。置身健全全面从严治党体系的重大部署,深刻把握巡察监督的制度优势,强化统筹协调、深化上下联动,充分发挥巡察综合监督作用。会议强调,要聚焦重点、靶向发力,紧扣国有企业“资金、资产、资本、安全”四个关键,把“强化巡视整改工作流程指引”试点工作贯穿始终,切实有效发挥政治巡察利剑作用。紧盯重大部署,关注国有企业改革发展、国有资产清查利用、重大安全风险防范等情况。(下转第2版)

用国产超算系统设计国产飞机——

“神威·太湖之光”助力下一代飞行器研发

本报讯 用国产超算系统设计国产民用飞机,我国推进高水平科技自立自强又迈出坚实一步。4月19日,来自国内航空领域和计算机领域的专家相聚国家超级计算无锡中心,启动“面向新一代国产超算系统的民用飞机多学科联合设计优化技术与软件”项目,并举行项目实施方案评审会,一个将解决“千万变量优化”、实现“千万核心并行”的超算系统“大应用”正式起步。

自“神威·太湖之光”超级计算机在国家超算无锡中心投入使用以来,已在航空航天、地球科学、海洋环境、生物医药、工业制造等20多个领域完成了

1000余项应用课题的计算任务。去年底,科技部高技术研究中心发布了“十四五”国家重点研发计划“高性能计算”重点专项2023年度公开指南项目立项结果,由国家超算无锡中心神工坊团队参与的“面向新一代国产超算系统的民用飞机多学科联合设计优化技术与软件”项目成功获批。

“研发大变量多学科联合优化软件系统,可以显著提高下一代民用飞行器的研制效率和精细化设计水平,而且技术完全自主可控,这将是一个推动我国航空装备实现跨越式发展的‘大应用’。”国家超级计算无锡中心主

任杨广文介绍,该项目中的“多学科优化并行工作流构建及超算移植加速”课题由中心神工坊团队负责,充分利用“神威·太湖之光”的硬件资源,突破大变量多学科联合优化设计在国产超算平台上面临的瓶颈,助力研发出真正好用的飞行器设计软件。

据介绍,水陆两栖飞机、大型宽体飞机、通用直升机等飞行器设计涉及众多学科,存在千万量级的设计变量,而不同学科间的参数表征、数据格式不统一,导致千万量级的计算核心无法“齐步走”,先进国产超算的算力得不到充分利用。“这个项目就是要突破一系列技术瓶颈,研发大变量多学科联合优化

软件系统,并把这个软件部署于国产超算平台,把超算的强大算力发挥出来,最终应用到民用飞机领域,缩短飞机的研制周期,减少研发费用,提高综合性能。”神工坊总工程师告诉记者。

为实现这一目标,西北工业大学、无锡超算、中航通飞等单位联合形成了一支攻坚团队,聚集多个国家级实验室和创新引智基地,携手民用飞机实验室和联合研究中心,共同开展基于新一代国产超算的国产民用飞机多学科联合优化应用示范。项目完成后,将显著提升国产民用飞机的竞争力,助力我国航空装备企业争夺50万亿级国际民机大市场。(朱冬娅)

研发新机型、拓展新应用,让无人机产品更具创新性和实用性

竞逐低空新赛道,“数字鹰”振翅高飞

近日,连云港市举行了一场规模宏大的森林火灾扑救联合实战拉练,除了消防队员苦练的身影,由江苏数字鹰科技股份有限公司研发的消防无人机同样令人眼前一亮——无人机携带高爆弹飞越火场,精准投弹,迅速压制火势,提高了火灾扑救的效率。公司董事长陈乐春说,在研发无人机设备的基础上,企业将不断研发新机型、拓展新应用,竞逐新赛道,积极开拓国内外市场,以新质生产力推动低空经济发展。

今年全国两会,“低空经济”成为热词,社会各界投来关注的目光,这让陈乐春深感自己三年的赛道有更强劲的

扎扎实实踏踏实实 能快则快挑起大梁 加快培育新质生产力·新锐企业

未来。“如今,小型无人机、垂直起降飞行器已经深入人们的日常生活,从农业植保到电力巡检,从物流配送到旅游观光,从环境监测到应急救援,低空经济正在为各行各业带来新的发展机遇,不断推动新型业态的涌现。”陈乐春表示,2013年公司成立以后,他们研发的无人机产品除了用于消防灭火,在警用

应急、反制设备、航空测绘、农业植保等领域不断革新产品技术与解决方案,为客户提供精准高效的服务。近年来积极响应国家关于无人机产业发展的政策号召,公司不断加大投入,推出了一系列具有创新性和实用性的无人机产品。在城市管理和应急救援等领域,通过不同功能的无人

机,高质量完成城市环境监测、交通管理、救援搜救等任务,提高了城市管理水平和应急响应能力。此外,公司正着力打造无人机使用系统,除了提高无人机的性能外,还增加了大量应用,拓宽了应用场景。

作为新兴企业,公司自注册成立以来营业额逐年增加,企业规模快速壮大,除了坐落于锡山区的研发中心,在江苏、安徽、山东、湖南、云南等多地拥有子公司,还拥有专业化生产实验基地以及研发科技中心。今年企业还获评“2023年无锡市二十佳新锐企业”。(下转第2版)

导读

江大附院停车难如何破解?

开微巴、增车位、腾车位、建天桥、优动线

▶2版

市盲聋学校迁址新建项目开建

可容纳约300名学生,预计明年9月投用

▶2版