

# 无锡日报

中共无锡市委机关报



2025年8月

星期五

1日

今日8版

第19891期



国内统一连续出版物号:CN 32-0011 农历乙巳年六月初八

今日阴到多云有时有阵雨或雷雨 偏南风4-5级,阵风6级 最高气温:33℃ 最低气温:27℃ 明日多云到阴有阵雨或雷雨 27℃~34℃

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在全国生态环境保护大会上的讲话》

## 以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化

新华社北京7月31日电 8月1日出版的第15期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2023年7月17日《在全国生态环境保护大会上的讲话》。文章强调,党的十八大以来,我们

把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,开展了一系列开创性工作,决心之大、力度之大、成效之大前所未有,生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化,实现由重点整治到系统治理、由

被动应对到主动作为、由全球环境治理参与者到引领者、由实践探索到科学理论指导的重大转变。新时代生态文明建设的成就举世瞩目,成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。(下转第2版)

## 中央军委主席习近平签署命令

### 发布军事航天部队网络空间部队信息支援部队联勤保障部队军旗旗面式样

### 在八一建军节到来之际,向全体人民解放军指战员武警部队官兵军队文职人员预备役人员和民兵致以节日的祝贺

新华社北京7月31日电 中央军委主席习近平近日签署命令,发布军事航天部队、网络空间部队、信息支援部队、联勤保障部队军旗旗面式样,并在八一建军节到来之际,向全体人民解放军指战员、武警部队官兵、军队文职人员、预备役人员和民兵致以节日的祝贺。

此次发布的兵种军旗,以八一军旗为基础设计,充分彰显党对军队的绝对领导,体现人民军队始终高度集中统一、步调一致向前进,旗面式样延续军种军旗上下设置、黄金分割的基本模式,选用具有相应兵种领域或特色的图案色调,着力强化战略性兵种

属性定位,激发部队荣誉感使命感。兵种军旗的发布,标志我军构建起八一军旗和陆军、海军、空军、火箭军军旗,军事航天部队、网络空间部队、信息支援部队、联勤保障部队军旗组成的新时代人民军队军旗体系,必将激励鼓舞广大官兵为如期实现建军一百年奋斗目标、加快把人民军队建成世界一流军队不懈奋斗,为军旗增添新的光彩。兵种军旗,自2025年8月1日启用。

适应军旗体系发展需要,中央军委还发布了关于修改《军旗管理规定(试行)》的决定,对军旗种类构成、使用时机场合等作出修正,为规范军旗管理、维护军旗尊严提供法治保障。

## 市委常委会召开会议

### 学习贯彻习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示精神,研究部署相关工作

本报讯 7月30日,市委书记杜小刚主持召开市委常委会第155次会议,学习贯彻习近平总书记近期重要指示精神,传达贯彻省委重要会议精神,传达贯彻省委重要会议精神,传达贯彻省委重要会议精神,传达贯彻省委重要会议精神。

会议学习贯彻习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示精神,强调要认真学习领会习近平总书记重要指示精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,时刻保持高度警惕,坚决克服麻痹思想,落实落细监测预警、隐患排查、巡查值守、力量准备等各项防汛防台措施。特别是连夜调集市政、城管、消防、交警等力量,充分用好大型抢险设备,全力排查处置城市内部严重积水点,并强化安全警

示标志等措施,确保道路交通、居民小区、输电线路等重点部位安全。市网信、市防指、市城运中心等有关部门要通力合作,注意收集居民网上诉求,更有针对性地做好工作,做到第一时间响应到位、处置到位。此外,各地各有关部门要及时做好台风过后的清理恢复工作,抓紧抓好道路清障、设施维修等事关群众工作生活的关键事项,尽快消除起居出行安全隐患、恢复正常生产生活秩序。

会议传达学习习近平总书记在《求是》杂志发表的重要文章《坚定不移推进高水平对外开放》,要求结合习近平总书记对江苏提出的“在推进深层次改革和高水平开放上勇争先”重要要求,认真学习、深刻领会,进一步提高在开放条件下

想问题、作决策、抓工作的本领,不断巩固拓展无锡高新区综保区扩区成果,扎实推进宜兴保税物流中心(B型)申建和与伊宁机场、霍尔果斯口岸开放合作,更好对接海南自由贸易港建设机遇,支持柬埔寨西港特区打造“一带一路”标杆示范项目,全面增创我市开放型经济新优势。

会议学习贯彻习近平总书记给田华等8位电影艺术家的重要回信精神,强调要把学习贯彻习近平总书记重要回信精神同学习贯彻习近平文化思想结合起来,聚焦落实习近平总书记赋予的“以文化赋能经济社会发展”重大任务,持续优化文艺创作生产服务、引导、组织工作机制,以电影产业高质量发展若干政策为

牵引,更好对接重点企业业务布局,引入更多支撑产业发展的关键项目,为建设文化强市作出新的贡献。

会议传达贯彻省委书记信长星在无锡检查太湖治理工作并调研时的讲话要求,听取2025年上半年全市生态环境保护太湖治理工作情况的汇报,强调要牢固树立正确政绩观,以开展入湖污染源专项治理为牵引,全面梳理问题,强化协同配合,紧盯不放、久久为功,确保太湖无锡水域湖体水质稳定达Ⅲ类、主要入湖河流总磷全部达Ⅱ类。要认真抓好中央环保督察、省环保督察反馈问题整改,落实长江大保护、京杭大运河(无锡段)整治提升等任务,努力建设人与自然和谐共生的美丽无锡。(下转第2版)

本报讯 7月30日,市委常委会会议暨市委财经委员会第十二次会议召开,深入学习贯彻习近平总书记关于做好经济工作的重要指示和对江苏工作重要讲话,传达贯彻中央政治局会议部署和省委常委会会议暨省委财经委员会会议要求,分析全市上半年经济形势,研究部署下一阶段工作。市委书记杜小刚主持会议并讲话。

会议指出,今年以来,全市上下认真贯彻落实党中央决策部署和省委、省政府工作要求,有力推动经济运行呈现增速稳、韧性足、抗风险能力强的较好基本面。会议强调,全市上下要正确把握形势,增强忧患意识,坚持底线思维,用好发展机遇、潜力和优势,巩固拓展经济回升向好态势,确保全年目标任务顺利完成。“十四五”规划圆满收官,努力为全国全省发展大局作出更大贡献。一要充分激活消费主引擎。把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合,研发更多顺应不同消费群体新需求的促消费政策,并做好政策评估、及时优化调整,以更大力度和更精准措施撬动消费潜能。二要推动项目跑出加速度。加快推进省、市重大项目,全面加强产业园区、特色园区功能,落实领导干部挂钩服务企业、重大项目工作机制,尽快形成实物工作量。加快与央企、民企、外企等重点企业谋划面向“十五五”的新一轮战略合作,并坚持引育双向发力,更大力度挖掘项目新增量。三要稳住外贸外资基本盘。聚焦集成电路、生物医药、商业航天等产业细分赛道,进一步完善支持企业“走出去”发展的政策体系。同时,深化外商投资最满意城市建设,落地更多“小而美”“专而精”外资项目,争取更多跨国公司新业务板块落户。四要加快发展新质生产力。健全推动科技创新与产业创新深度融合的转化机制,瞄准人工智能、量子科技等未来产业,加大终端产业布局力度,加强对领军企业、基金赋能企业的政策支持,打造更加开放包容的创新应用场景。五要切实保障和改善民生。全力稳就业促增收、优服务兜底线,扎实做好我市生育支持政策体系与国家育儿补贴方案的衔接。(下转第2版)

## 更好服务全国全省发展大局

### 巩固经济持续回升向好态势

### 经济形势下,研究部署下一阶段工作

### 市委常委会会议暨市委财经委员会会议召开,分析全市上半年

## 精准施策系统治理加快提升防汛防涝能力

本报讯 台风“竹节草”带来的短时强降雨,造成我市部分路段和老旧小区发生积水。7月31日凌晨,代市长蒋锋在市城运中心通过视频查看积水点位,调度部署应急处置措施;7月31日一早,他带队实地检查易积水点排涝情况,强调要深入学习贯彻习近平总书记对防汛救灾工作的重要指示精神,按照省委省政府部署和市委工作要求,强化风险意识、树牢底线思维,精准施策、系统治理城市易积水点,加快提升防汛防涝能力,更好守护群众安宁城市安澜。副市长

### 蒋锋调度并实地检查汛期易积水点治理工作

长张立军,市政府秘书长陈寿彬参加。来到通扬路的一处积水路段,蒋锋详细询问排涝应急处置措施落实情况,要求相关部门全面排查沿雨水管网,进一步查清积水原因,以更有针对性的举措解决易涝易涝难题。广瑞路盛阳食品城前的积水点,防汛排涝车正开足马力排水,蒋锋要求加快投用新建的排水泵站,抓好退水后的电力安全检查,切实消除各类隐患。检查北滨路积水点时,蒋锋强调,要针对低洼路段前置防汛应急力量和大功率排水设备,及时果断加

强积水路段的临时交通管制,确保沿途车辆和行人安全。在孙蒋新村积水点,蒋锋听取属地排涝处置和管网改造方案介绍,叮嘱有关方面提速启动管网改造工程,同步抓紧研究、合理调整河道警戒水位,有效防范河水倒灌现象。

蒋锋在检查中强调,易积水点治理事关群众生命财产安全、事关城市安全平稳运行。要紧紧抓牢隐患整治,开展“拉网式”排查,全面摸清易积水点、易涝点位底数,强化“一点一策”清单化闭环管理,确保发现一个、整治一个、销号一个,坚

决守住城市内涝防御底线。要强化应急处置,根据汛期雨水情及天气变化针对性完善应急预案,前置应急抢险队伍、物资和装备,用好临时性工程措施,科学调度防洪工程,一旦出现积水内涝,快速排水除险、保障群众通行。要注重长效治理,举一反三查找不足、补齐短板,结合城市更新、海绵城市建设、老旧小区改造等工作,统筹推进雨水管网和防涝设施提升,及时清理疏通排水通道,不断提升城市安全韧性水平。

(王怡菽)

## 慰问信

驻锡中国人民解放军、中国人民武装警察部队和“无锡舰”“宜兴舰”“太湖舰”全体官兵,军队文职人员、民兵预备役人员,全市烈军属、残疾军人、转业复员退伍军人、军队离退休干部:

值此中国人民解放军建军98周年到来之际,中共无锡市委、无锡市人民政府代表全市人民,向你们致以节日的祝贺和诚挚的慰问!

走过九十八年光辉历程的人民军队,紧跟党和人民事业发展步伐,在战斗中成长、在继承中创新、在建设中发展,锻造出坚不可摧的钢铁长城。今

年以来,驻锡部队和“无锡舰”“宜兴舰”“太湖舰”全体官兵坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,贯彻落实新时代军事战略方针和新时代政治建军方略,聚焦“铸牢政治忠诚、打好攻坚战”深化教育实践活动,以整风精神推进政治整训,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,加快军事训练转型升级,建强新城新质作战力量,全力以赴打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战。广大官兵和军队文职人员在抓好备战打仗的同时,牢

记人民军队的性质宗旨,大力弘扬拥政爱民的光荣传统,视驻地如故乡、把人民当亲人,积极开展双拥共建、乡村振兴、助学兴教、国防教育、公益事业等活动,助力地方经济社会高质量发展,为无锡荣誉全国双拥模范城“九连冠”、蝉联全国文明城市“大满贯”作出了重要贡献。民兵预备役人员和转业复员退伍军人、军队离退休干部,永葆人民军队的光荣传统和优良作风,在不同领域不同岗位努力工作、续写光荣,为党旗军旗增辉。残疾军人和烈军属顾全大局、意志坚定,自强不息、再创佳

绩。在此,谨向你们表示衷心的感谢并致以崇高的敬意!

今年4月,习近平总书记对双拥工作作出重要指示指出,“拥军优属、拥政爱民,是我党我军我国人民优良传统和特有政治优势”“军地双方要密切协作,巩固发展坚如磐石的军民团结,共同续写爱我人民爱我军队的时代新篇”。当前,无锡正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话,《若干措施》发布,为科技成果转化打开全程“绿色通道”。

### 《无锡市促进全链式科技成果转化的若干措施》发布

## 为科技成果转化打开全程“绿色通道”

本报讯 把实验室的科研成果变为市场上的成熟产品,从概念验证的“最初一公里”到走下生产线的“最后一公里”,其间横亘着成果转化动力不足、成果不优、支撑不够、过程不畅、资金不足等诸多关卡。7月31日,《无锡市促进全链式科技成果转化的若干措施》正式发布,针对“转什么、谁来转、怎么转”等问题,以12条硬核措施支持科技成果转化全生命

周期转移转化,打开一条贯穿成果转化全过程的“绿色通道”。

拥有高质量的科技成果是开展成果转化的前提条件,针对“转什么”这一关键问题,《若干措施》首条就明确指向加强成果捕捉和供给,提出组建无锡技术转移高校院所联盟,建立“驻校技术经理人”机制,主动捕捉高校院所的科技成果。同时,探索实施“项目经理人”科技

创新管理范式,并鼓励科研单位与企业通过“订单式”研发和人才联合培养等方式,建立紧密的产学研合作关系。

有了科技成果转化,还需要有优质的人才参与转化。针对“谁来转”,该《若干措施》致力激发各类人才科技成果转化活力,创新提出组织实施“无锡青年科学家支撑计划”,支持前沿技术领域领军青年科技人才来锡创新创业。

业。高校院所人才团队带科技成果转化、领办科技企业,经评审择优可给予最高1000万元资助。《若干措施》还首次提出将优秀技术转移人才纳入“太湖人才计划”并予以高层次人才奖励。对于科研人员,将优化职称评价机制,加大科技成果转化效益的评价权重,激发成果转化积极性。(下转第2版)

## “星算”计划梁溪星座发布

本报讯 7月31日,“星算”计划梁溪星座发布会暨国星宇航太空计算生态大会举行,近200家太空产业企业、科研机构齐聚,共同见证中国太空计算产业的里程碑时刻,共话合作愿景及前沿发展趋势,共谋太空产业的无限可能。

会上,“星算”计划梁溪星座正式发布,根据规划,梁溪星座将由12颗星算卫星组成,组网后星座总算力将达到20P,将构建天基算力最强的太空计算星座。

据悉,本次活动由成都国星宇航科技股份有限公司(以下简称“国星宇航”)与无锡国星太空智能科技有限公司共同主办。该企业是梁溪区、梁溪科技城空间信息产业链主企业,在梁溪科技城设立AI卫星载荷研制及卫星互联网全球运营中心,入驻梁溪科技城空间信息特色产业园。

在商业航天竞速赛中,“星算”计划正开辟一条全新赛道,该计划是国星宇航首次创新提出的新型星座计划,不是单纯构建通信网络,而是打造太空智能基础设施。

传统卫星的核心功能是“数据采集”,好比太空中的“数据快递员”,将海量遥感、通信数据传回地面后,再由地面服务器处理分析。但这种“天数地算”“地数地算”的模式,存在传输延迟高、带宽受限、隐私安全风险等瓶颈。“星算”则是通过在轨部署智能计算能力,实现数据的“就地处理、实时分析、智能决策”,将卫星从“数据采集器”升级为“智能信息节点”,可变“天数地算”“地数地算”为“天数天算”“天地同算”,全面覆盖太空边缘计算和地面人工智能特殊场景的市场需求。(下转第2版)

## 新新向融 智启未来

本报迎来创刊76周年

详见第4版>>>



无锡日报社出版

社址 江苏省无锡市太湖新城金融二街1号

邮编 214125

广告投放热线:81853027

发行投诉热线:85057666

图文投稿邮箱:wuxidaily@126.com

www.wxrb.com

零售价:2元