

无锡日报

中共无锡市委机关报

国内统一连续出版物号:CN 32-0011

2026年6月

星期日

7日

今日4版

第20190期



今日多云转阴,夜里有多云转小雨 偏东风4级左右 最高气温:31℃ 最低气温:19℃ 明日阴转多云 20℃~27℃

在因地制宜发展新质生产力上走在前列
在增强经济韧性上持续用力
探索推进全体人民共同富裕的有效途径
以全面从严治党的实际成效取信于民

全市重大产业项目建设双月推进会召开

坚定不移抓项目扩投资拓增量 用更强势能支撑“十五五”开好局

本报讯 6月5日,市委书记杜小刚主持召开全市重大产业项目建设双月推进会,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济工作的重要讲话精神,认真落实国务院常务会议相关部署,按照省委常委会会议、省政府经济运行调度会议、省政府重大项目建设专题调度会的要求与安排,坚定不移抓项目、扩投资、拓增量,持续巩固拓展经济稳中向好势头,用更强势能支撑“十五五”开好局。市长蒋锋作具体工作部署。市领导王凯、方力、周文栋、孙玮、赵鞠,市政府秘书长陈寿彬等参加会议。

会议强调,“十五五”开局之年即将过半,全市上下要牢固树立和践行正确政绩观,保持大抓项目的战略定力,全力以赴推动重大项目建设提速增效,用项目攻坚的实绩实效为奋战下半年蓄势赋能、筑牢根基。一要高效协调抓项目。

坚持问题导向和目标导向相结合,加强对省、市重大项目和基金、国企等各类投资计划的常态化调度推进,清单化、节点化、责任化推进重点事项,同时积极做好对上争取工作,特别是对照省重大项目建设和投资专题调度机制,不断完善我市工作架构和举措,进一步提升项目建设的关键性、引领性和支撑性作用。二要把握大抓项目。聚焦国家重点布局的六大新兴支柱产业、六大未来产业和“六类”建设规划,因地制宜选准赛道,分类招引储备项目,精准发力增资扩产,鼓励外资利润再投资。尤其是要抢抓人工智

能发展机遇,进一步细化产业图谱、招商图谱,做到精准切入、加快布局。同时,围绕生产性服务业、生活性服务业扩能提质行动,引育并举落地更多服务业优质项目。四要优化机制抓项目。各板块要建立健全领导挂钩包干机制,高效处置企业诉求,持续优化企业家礼遇,尤其是主要负责同志要以强烈的责任感和紧迫感带头服务重点企业、重大项目。市集群办要大刀阔斧抓产业,加强与板块的协同联动,并善于把握产业规律,在政策创新、制度设计上下功夫。要健全干部跨域交流机制,在全市营造比学赶超发展的良好氛围。

会议强调,高考、中考是事关千家万户的民生大事,各地各有关部门要以极端负责的态度、万无一失的举措,细致做好考点考场组织工作,全面加强交通疏导、噪声管控、电力供应等保障,细致落实爱心送考、防暑降温、医疗卫生等措

施,加大社会面宣传力度,用心用情做好人文关怀,并针对可能出现的极端天气完善应急预案和举措,全力以赴确保考试安全、考务顺利,助力全市广大学子考出佳绩。

会议以视频形式召开,各市(县)区设分会场。会上,市发展改革委、统计局、商务局、文广旅游局和无锡太湖国家旅游度假区、宜兴市周铁镇先后发言;16个计划四季度开工项目的挂帅领导逐一介绍项目推进情况;各地区主要负责同志分别介绍重大项目招引情况;相关部门单位补充发言。

截至4月底,全市2022—2025年招引备案的349个10亿元以上重大产业项目中,累计有312个项目开工、开工率89.4%;累计完成投资3727.7亿元,在建项目投资完成率51.7%;累计竣工投产项目135个,在建项目竣工率43.3%。

(高美梅、惠晓婧)

蒋锋检查高考准备工作

全力筑牢平安高考阳光高考暖心高考坚实屏障

本报讯 6月6日,市长蒋锋来到我市部分考点和市教育局考试院,实地检查2026年高考准备工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育工作的重要论述,按照省委省政府部署和市委工作要求,以更高标准、更严要求、更大力度、更实举措,扎实做好高考护考各项工作,全力筑牢“平安高考”“阳光高考”“暖心高考”坚实屏障。副市长张镇,市政府秘书长陈寿彬参加检查。

今年我市参加高考的考生为28390

人,较去年增加2310人;全市共设19个考点、966个考场。无锡市市北高级中学设立44个标准化考场,蒋锋来到考务室、考场、广播室等处,仔细察看听力、智能巡查等系统的运行情况,要求校方细致开展全方位巡检,多措并举优化防暑降温、心理疏导、文具准备等考场服务,营造舒心顺畅的考试环境。在无锡市青山高级中学,蒋锋实地检查安检点、考务指挥部,叮嘱属地和相关部门强化协调联动,统筹抓好交通疏导、电力保障、医

疗救护等工作,让考生舒心、家长安心、社会放心。

在无锡市教育考试院,蒋锋详细了解保密值守、监控系统运行等考务准备工作,召开座谈会听取相关部门高考准备工作情况汇报。他指出,高考事关千家万户的希望与未来,事关国家选才育人的公平与公正,各地各有关部门要更加严密组织考务,细化考点布置、试卷管理和考生安排,紧盯外语听力、信号发布等关键环节,逐项排查潜在问题风险,完善各类突发事件处置预案,确保考务指挥与组织运转稳妥有序。要更加有力保障安全,加强考点及周边宾馆、餐厅等场所的消防和食品安全隐患排查,增配应急处置力量,确保交通、电力安全,守好守牢每一道防线。要更加优化营造环境,强化高考期间全市噪声污染防治综合整治,广泛开展形式多样的信息发布、温馨提示、答疑解惑等服务工作,高效处置群众诉求,积极做好宣传引导,以良好氛围助力学子考出水平、实现梦想。

(张庭赫)

天津大学来锡 深化对接合作

本报讯 6月6日,天津大学来锡深化对接合作。市委书记杜小刚与天津大学党委书记杨贤金一行会谈,双方就服务国家战略、深化校地合作进行交流。天津大学党委常委、常务副校长王天友,副市长周文栋,惠山区主要负责同志等参加会谈。

天津大学是我国第一所现代大学和“世界一流大学建设”A类高校,“十四五”时期特别是2022年与我市签订全面合作协议以来,校地双方对接紧密、交流频繁,取得一系列合作成果。在创新载体方面,双方合作共建的无锡先进内燃动力技术创新中心(天大无锡研究院),重点布局新能源整车测试、氢能储能等8大公共科研平台,累计引进两院院士、长江学者、国家杰青等高层次人才领衔的科研团队13个,落地孵化企业19家。在技术攻关方面,天津大学与深海技术太湖实验室合作共建深海传感技术中心,围绕深海装备智能感知领域,开展智能检测技术、空间传感与智能控制、海洋环境智能感知技术等研究,现已取得阶段性科研成果。在成果转化方面,2021年我市与天津大学未来技术学院签署全面深化未来技术合作

协议,设立“未来技术太湖创新基金”,现累计立项支持66个项目,并推动校企合作37项。

双方在会谈中表示,将认真落实习近平总书记关于加强基础研究座谈会上的重要讲话精神和对江苏工作重要讲话精神,给天津大学全体师生的重要回信精神,按照近期江苏省委主要领导与天津大学主要领导会见时达成的最新共识,共同聚焦国家重大战略需求,携手抢抓北京(京津冀)、上海(长三角)国际科技创新中心建设等战略机遇,以江苏建设全国高校区域技术转移转化中心和开展“双高协同”试点为依托,一体推进教育科技人才发展。特别是围绕推动企业主导的产学研用深度融合,优化调整天大无锡研究院的合作运营模式,进一步提高全链式科技成果转化效率,更好赋能地方优化提升传统产业、培育壮大新兴产业和未来产业,在推动科技创新和产业创新深度融合上取得更多高效务实的合作成果。无锡将继续构筑近悦远来的人才发展生态,全方位支持保障天津大学师生在锡创新创业。

(陈菁菁)

东元电机AIDC热管理系统项目在锡签约落地

蒋锋与高飞鸢一行工作会谈

本报讯 6月5日,东元电机AIDC热管理系统项目在锡签约落地。市长蒋锋与东元集团总经理高飞鸢一行工作会谈,并共同见证签约。副市长孙玮,市政府秘书长陈寿彬参加活动。

蒋锋对项目签约表示祝贺。他说,当前,无锡正深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,着力夯实提升现代产业集群建设,全力推进“人工智能+”标杆城市建设,因地制宜加快发展新质生产力。在此过程中,离不开以东元集团为代表的龙头企业积极参与、加持赋能。希望双方进一步加强对接联动、增进友好互信,推动签约项目早落地、早投产、早见效。期待东元集团抢抓人工智能技术产业化变革机遇,将自身研发优势与无锡产业配套优势紧密结合,围绕模块化数据中心、绿色算力基础设施、具身智能零部件等方面,与无锡寻找

更多合作契合点,共同促进协同发展、互利共赢。

高飞鸢表示,近年来无锡前瞻布局人工智能等未来产业新赛道,为企业扎根发展、创新突破提供了优质沃土。东元电机将全力推进项目建设,持续扩大在锡投资布局,积极带动算力装备产业链上下游协同集聚,同时深化精密组件、智能控制等领域务实合作,更好实现企业成长与城市发展的同频共振。

台湾东元集团创立于1956年,是世界知名电机企业,目前已在无锡高新区投资设立东元电机、台安科技等5家公司,实现基地化发展。此次项目签约后,企业将通过增资扩产在锡加速布局人工智能数据中心中央空调设备的研发、生产及相关配套业务,为我市加快发展新质生产力注入新活力。

(王怡狄、张庭赫)

抢抓机遇做好保护传承,让“太湖一枝梅”在新时代绽放更绚丽光彩

破圈突围,无锡迎来首个“锡剧日”



端坐镜前,涂粉擦胭脂,绷紧勒头带,把头饰一一佩戴到位;站起身来,里外三层穿好戏服,再调试一下松紧程度,看能否让四肢舒展开来……周六下午,锡剧艺术中心二楼化妆间,演员们忙着上妆、包头、整理水袖。有人轻揉着太阳穴,有人对着镜子反复调整,还有人在仔细清点道具箱。一墙之隔就是舞台,弦乐已响起,大家都在为上台做着最后的准备。

6月7日,无锡迎来首个法定“锡

剧日”。锡剧,这一源自太湖之畔、扎根江南沃土的百年剧种,随着无锡、常州两地协同立法落地,正式拥有了专属主理日。当前,传统戏曲掀起了新一轮发展热潮。立足首个“锡剧日”的全新起点,无锡正抢抓风口、主动破圈,让“太湖一枝梅”真正走进年轻一代,成为讲好江南故事的重要载体。

接住文化热度,锡剧底气十足

电视剧《主角》正在央视热播,戏曲演员半生追梦的故事,掀起了人们对于传统戏曲的讨论热潮。这股热潮印证:传统戏曲从来不缺观众。影视

剧的加持,越剧、婺剧等剧种的爆火,带动大批观众主动走进剧场、关注地方戏曲生态。这股传统戏曲热也为锡剧带来了难得的发展机遇。无锡是否做好了准备?2025年11月,《无锡市锡剧保护传承条例》正式施行,以地方立法为锡剧保驾护航,并将每年6月7日设立为“锡剧日”,让“擦亮锡剧名片”从口号变为保障。“一年多来,我们做了很多前所未有的尝试。”无锡市锡剧院院长蔡瑜说。

实施《锡剧育才培养三年行动计划(2026—2028年)》,让青年挑大梁担纲主演,打通新生代演员成长快车道;兼顾经典复排与作品创新,深耕江

南题材,试水实景演绎,突破镜框式舞台局限;大型传统剧目《珍珠塔》首次登上奥地利、意大利的舞台,圈粉无数海外观众,赴澳门参加第四届粤港澳大湾区中国戏剧文化节,拓展传播版图;多部剧目走进清华大学、北京大学、浙江大学等知名学府,让“太湖一枝梅”在青年学子心中绽放……“排练再苦,一上台就全忘了,心里只有角色,眼里只有观众。”无锡市锡剧院青年演员李梦恒17岁进院,一唱便是12年,她真切感受到观众也在变:“台下的年轻人多了,他们追随青年演员、拍舞台瞬间,我们和观众是互相成就、双向奔赴。”

(下转第2版)

纯电大船“江远惠山”在锡启航

大运河惠山段绿色航运产业链落定“先手棋”



近日,“江远惠山”号纯电动内河集装箱船正式交付投用,开启无锡惠山绿色航运产业链布局落地的新篇章。

几乎与此同时,由惠山区钱桥街道无锡红旗船厂有限公司承建、华灿科船舶技术(上海)有限公司牵头研制的“红旗氢能1号”完成第一阶段联调联试,标志着全球首艘“氢内燃机+有机液态储氢”内河船舶正式启动建造,该船有望于今年底下水试航。

从“江远惠山”到“红旗氢能1号”,这并非一两家船厂的产品迭代现

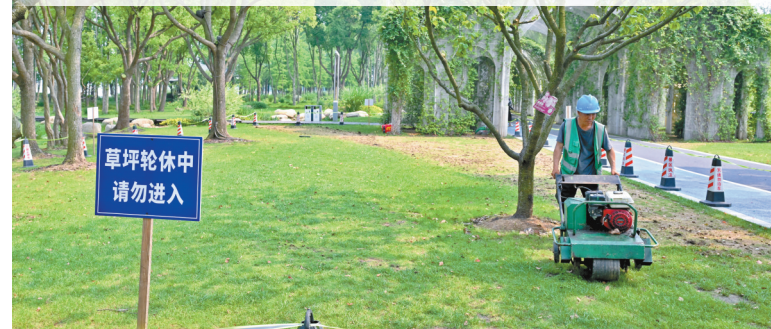
象,其背后是惠山区正全力推进落地的产业战略宏图:围绕京杭大运河,构建一个集研发、测试、制造、补能、物流于一体的绿色智能航运全产业链闭环。

超前谋划 从一艘船到一条链

“红旗氢能1号”搭载了行业首创的氢油动力系统,可直接兼容现有码头油库加注设施,兼具安全性、经济性与长续航优势。(下转第2版)

导读

部分生态敏感区试行“草坪轮休制” 绿意常在与市民常亲如何兼得?



▶ 2版

减赘肉换积分兑好物

惠山区居民健康积分制减重行动开启

▶ 2版