



在推动科技创新和产业创新融合上打头阵  
在推进深层次改革和高水平开放上勇争先  
在落实国家重大发展战略上走在前  
在促进全体人民共同富裕上作示范

今日多云到阴有分散性雷阵雨 偏北风4级左右 最高气温:34℃ 最低气温:26℃ 明日多云有分散性阵雨 27℃~35℃

## 市委全面深化改革委员会召开会议

本报讯 7月10日,市委全面深化改革委员会召开第三十五次会议,深入学习贯彻习近平总书记近期关于全面深化改革的重要讲话重要指示精神,认真落实省委全面深化改革委员会会议部署要求,听取我市贯彻落实党的二十届三中全会精神、进一步全面深化改革的有关情况,研究《无锡市加快经济社会发展全面绿色转型若干政策措施》。市委书记、市委全面深化改革委员会主任杜小刚主持会议并讲话。

党的二十届三中全会以来,市委专门出台贯彻落实三中全会精神的《决定》,细化明确54条改革任务、347项重点举措,并先后召开3次市委全会、5次

市委深改委会议层层深入推进,以钉钉子精神抓好改革落实。特别是市委专门建立重点改革任务季度推进工作制度,针对制约我市深化重点领域和关键环节改革的堵点难点,定期组织调研,常态抓好落实。

会议强调,全市各级各部门要以高度的政治责任感,深入贯彻落实习近平总书记对江苏作出的“在推进深层次改革和高水平开放上勇争先”重要指示精神,紧扣党的二十届三中全会部署的目标任务深化改革,加快组织实施、强化落地推进,确保不折不扣落得实、落到位。要推动重大改革举措、事项、项目与“十五五”发展规划更好协同起来,紧

盯上级政策动向,全力做好对上争取,力争把更多我市重点改革工作纳入国家和省级改革战略布局;同时,根据我市“十五五”时期的新形势、新定位,及时调整改革重点和举措,确保改革所向与发展所需协同并进、形成合力。市委改革办要开阔视野、系统思考、深入研究,对照党中央改革部署和省委改革要求,找准无锡落地落实的堵点卡点,凝练提出我市进一步全面深化改革的重点任务和关键事项,并坚持和完善市委重点任务季度推进工作制度,加强对板块部门的督促与服务,切实发挥好对全市重大改革工作统筹协调、整体推进、督促落实的职能作用。

会议强调,推动经济社会绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。各地各相关部门要深入贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想,牢牢把握新质生产力本身就是绿色生产力的深刻内涵,不断健全加快经济社会发展全面绿色转型的政策体系,加强无锡零碳科技产业园等平台建设,提速企业“智改数转网联”步伐,强化应用场景、绿电绿证等要素供给,加大绿色技术、绿色金融的创新运用,为全面绿色转型提供全方位、多层次支撑。

市委深改委委员出席会议,市有关部门负责同志列席会议。(高美梅)

烙印着鲜明无锡印记的“火箭心脏”助力中国商业航天冲刺“可回收时代”

## “原力-110”迭代研发进入关键节点

最近,中大型可回收液体运载火箭“引力二号”完成了“三合一”联合热试车,试验取得成功,今年底具备首飞条件,其中最重要的“心脏部分”——发动机,也进入迭代研发的关键节点。

日前,记者在无锡梁溪区东方空间产业园的厂房内看到,五六个工程师围着一台通体银灰的庞然大物紧张工作着,这是“原力-110”百吨级液氧煤油发动机,由东方空间公司在无锡全流程研发、装配以及制造,已进入生产制造冲刺阶段,将在7月下旬进行涡轮泵与燃气发生器的联合试验。“原力-110”是专为可回收火箭“引力二号”打造的主发动机。其最醒目的标签是惊人的推力——海平面推力110吨,真空推力超120吨。这一数据较国内现有商用主力发动



机高出近30%。“抢占低轨卫星市场,火箭运力是关键,这直接倒逼发动机必须‘力大无穷’。”东方空间技术研发部副部长杨大显告诉记者,目前该发动机是中国商业航天领域推力最大的液体火箭发动机,更大推力意味着单次发射可携带更多卫星,以此实现每公斤载荷发射成本的大幅降低,这是商业航天竞争的核心指标。与现役主流一次性火箭发动机不同,“原力-110”的核心使命是实现重复

使用。“传统火箭一级占总成本70%,烧完就报废。回收复用一级,成本能降低不少,也将会带动商业航天领域带来较大的变化。”杨大显告诉记者,为实现这一目标,发动机必须具备多次点火和深度变推力能力——如同“收油门”般精准调节推力大小,为火箭垂直返回着陆提供关键控制。记者了解到,这次“原力-110”设计目标瞄准了复用20次以上的高可靠性。“整机从研发、生产、制造,完全由江

苏公司完成。”东方空间相关负责人告诉记者,这台发动机烙印着鲜明的无锡印记。而更值得关注的是,作为梁溪空天产业生态圈的“链主”企业,东方空间正将其供应链深度融入无锡本土产业生态,涡轮泵、推力室、阀门等核心部件在本地造,复杂零件弯制、精密机加工、酸洗等工序也由无锡本土企业参与相关工序,“目前65%的发动机零部件产值已在无锡实现,公司正推动剩余供应链加速本地化集聚。”

据悉,本月底,涡轮泵与燃气发生器联合试验后,首台整机试车将紧随其后。整个试车计划投入两台样机,通过严苛数据验证为最终定型铺路。按计划,“原力-110”将于明年完成产品化,并装备于“引力二号”火箭。(韩玲)

## 5288个科创项目角逐「太湖杯」

前沿赛道聚势赋能产业创新

本报讯 2025“太湖杯”国际精英创新创业大赛已于近日完成报名,上海赛区、企业组初赛先后举办,一批新兴产业潜力项目竞相登场,展示科技创新前沿领域的最新成果。从大赛组委会获悉,本次共收到5288个项目报名,其中企业组370个项目,团队组4918个项目,赛事吸引力持续提升。

本次大赛锚定国家战略性新兴产业规划确定的7个领域,从报名项目分类来看,热门赛道集聚在新一代信息技术、高端装备制造和生物医药等领域。其中仅新一代信息技术领域的报名项目就达2098个,占比近四成,以AI技术深度赋能实体经济、解决产业痛点的项目数量增长尤为明显。无锡地标产业和优势产业释放强劲吸引力:报名项目中,高端装备制造赛道有1081个项目,占比20.44%;生物医药赛道有886个项目,占比16.75%。此外,新材料、新能源、新能源汽车、节能环保四大赛道分别收到报名项目544、336、81、262个,占比10.29%、6.35%、1.53%、4.95%。

历经五载,“太湖杯”持续集聚全球精英创客。本次报名参赛的团队组中,一批项目创始人来自全球顶尖学府。高学历成为参赛者的一大共性标志:报名团队组中,超七成项目创始人具有硕士以上学历,其中博士占比达42.42%。

高端赛事+实力项目“强强联手”,“太湖杯”参赛项目落地成长蹄疾步稳。去年“太湖杯”国内团队组一等奖“高精度光栅尺研发生产基地总部项目”落地无锡经开区,成立无锡宁动光电科技有限公司,致力攻克高精密度仪器“光栅尺”设计制造难点。摘得“太湖杯”一等奖后,参赛团队又成功入选经开区尚贤人才计划。目前,公司技术研发和制造基地项目有序推进,新产品“高精度绝对值微型光栅测量系统”获得市场积极反馈。

同样从去年“太湖杯”大赛中脱颖而出而后的樵弋机器人团队则牵手江阴,推进参赛项目进一步迈向产业化。团队自主开发将光学成像与AI算法深度结合的成像系统,可快速精准识别包括透明高光材质等表面上的各种细微缺陷,助力3C、新能源等高端制造业品质提升。目前,樵弋机器人已与华为、比亚迪、宁德时代等头部企业建立合作,并在江阴建成了研发制造基地。

前浪不息,后浪奔涌,一届又一届“太湖杯”集聚起一批又一批充满潜力的科创项目。随着一个个优质项目落地生根,无锡汇聚起科创星火,照亮产业与科技发展的崭新图景。(朱冬娅)

## 市政协召开第54次党组(扩大)会议暨第32次中心组学习会

本报讯 近日,市政协党组书记、主席项雪龙主持召开市十五届政协第54次党组(扩大)会议暨第32次中心组学习会,学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第二十一次集体学习时的重要讲话精神,围绕学习新修订的《党政机关厉行节约反对浪费条例》进行研讨交流,听取机关学习教育开展情况汇报,研究推进整改落实工作。市政协领导张叶飞、叶勤良、韩晓枫、许立新、吴建元、吴红星、毛加弘、顾铮铮、朱良平、陈锡伦、高圣华,秘书长张建春参加会议。

会议指出,要提高政治站位,切实把思想和行动统一到习近平总书记的重要讲话精神上来。坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,深刻领悟新时代党的自我革命的重大意义,全面把握深入贯彻中央八项规定精神取得的伟大成就和积累的宝贵经验,持续凝心铸魂、固本培元,始终坚持严的基调、严的标准、严的措施,切实履行管党治党责任,努力营造风清气正、凝心聚力、干事创业的良好政治生态。会议强调,要坚持示范引领,将中央八项规定精神内化于心、外化于行。(下转第2版)

## 无锡交响乐团首个完整乐季圆满收官

在传承经典的同时力推原创,收获业界和观众高度赞誉



本报讯 7月12日晚,随着普契尼歌剧《波西米亚人》音乐会版的最后一个音符落下,无锡交响乐团2024/25乐季画上圆满句号。记者获悉,在过去的乐季中,无锡交响乐团完成各类演出60余场,其中乐季演出22场,演出涵盖古典经典、跨界融合等多种艺术形式。这是无锡交响乐团的首个完整乐季,为广大观众带来了丰富多彩的艺术体验,更展现了乐团日益精湛的演奏水准与孜孜不倦的艺术追求。

据介绍,歌剧《波西米亚人》又名《艺术家的生涯》,是意大利歌剧大师普契尼的经典四幕歌剧。这部被誉为“歌剧史上最动人的珍珠”的作品

将巴黎拉丁区艺术家的热忱与刻骨爱恋凝练成跨越时空的永恒浪漫。这场演出由无锡交响乐团联袂专业歌剧演员和深圳交响乐团合唱团倾力奉献,弦乐如泣、管弦如焰,合唱团声部层次如油画般细腻,人声与交响乐完美契合,精彩的演出博得现场观众一致喝彩。

歌剧《波西米亚人》音乐会版,为无锡交响乐团2024/25乐季谱写下鎏金终笔。回顾2024/25乐季,乐团成功演绎了贝多芬《降E大调第三交响曲“英雄”》、柴可夫斯基《f小调第四交响曲》、勃拉姆斯《c小调第一交响曲》等伟大作曲家的经典代表作品。(下转第2版)

102岁新四军老战士肖健回忆抗战烽火岁月

## “战友的名字,我记了一辈子!”

日前,102岁的新四军老战士肖健,在家人的陪同下前往华山新四军和苏南抗日根据地纪念馆看看“老战友”,又来到宜兴党史陈列馆再看看自己捐的勋章,老人以这种方式来纪念抗战胜利80周年。“常常想起那些牺牲的战友,我们不能忘记那段历史。”7月8日,肖健老人接受记者采访时,话语间多次哽咽,神情动容。

肖健1923年11月出生于江苏泰兴。1941年,怀揣保家卫国信念的他参加新四军,从此将青春与热血融入烽火征程,用行动践行对家国的忠诚。1964年,肖健从部队转业到宜兴,先后担任工矿局副局长、商业



局局长、外贸局局长、人民银行宜兴支行行长等职务,1983年离休。在党的百年华诞那浸润着荣光时刻,他以一双饱经岁月风霜却依旧稳健的手,郑重向党组织递交了1万元特殊党费。

“我在后勤部门负责军需供给,常常看着身边战友或牺牲,或负伤,真切感受到了战争的残酷。”肖健回忆,

1941年底,靖泰警卫团并入新四军主力部队,他被调到新四军苏中三分区司令部警卫营,后勤部队又并入苏浙军区第四纵队。因读过书、有文化,肖健的文字记录和数字计算能力被领导看中,被安排在后勤部门管理粮食供给。“起初我还挺排斥,总想着上阵杀敌。”他笑着说,后来跟着战友奔波于各地面粉加工点,做好隐蔽工作将粮

食送往前线,才渐渐明白:“战友们吃饱了,才有劲儿冲锋陷阵。”

1943年4月苏皖交界的一场战斗,让肖健至今难忘。“部队接到阻击任务,打了整整一天,虽然完成了任务,但伤亡惨重。我们教导团多是连排干部,还有不少年轻的干部苗子,大队长才32岁啊,负伤后一只眼睛瞎了。”说到这里,他停顿片刻,眼眶泛起泪花,“转移前,我在山脚下看到一具战友的遗体,心里特别沉重。”1945年,肖健所在部队在宜兴太华山山区休整,后接到保卫湖州的使命,后方就设在宜兴西乡的塘桥一带。(下转第2版)

导读



每日一练  
无锡队备战关键之役

▶2版

中招一批次三阶段分数线公布  
首次招生的三所新办高中受欢迎

▶2版

天舟九号将于近日择机发射  
船箭组合体转运至发射区

▶3版