

无锡日报

中共无锡市委机关报

2024年3月
星期五
农历甲辰年正月廿一

今日8版
第19381期



今日阴到多云 偏北风4-5级阵风6-7级 最高气温:7℃ 最低气温:1℃ 明日多云 -2℃~10℃

习近平为第六批全国干部学习培训教材作序 当好坚定行动派实干家

新华社北京2月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平为即将出版发行的第六批全国干部学习培训教材作序。他强调，中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道，开辟的是人类迈向现代化的新道路，开创的是人类文明新形态。对我们党而言，这既是光荣的历史使命，也是严峻的现实考验，迫切需要用理论武装推动全党团结、事业发展。

习近平指出，理论强，才能方向明、人心齐、底气足。要巩固拓展主题教育成果，坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，真正把马克思主义看家本领学到手，以思想高度统一确保政治统一、行动统一，全面提升与推进中国式现代化相适应的政治能力、领导能力、工作能力。要善于从党的创新理论中汲取踔厉奋发、勇毅前行的精神动力，坚定历史自信、锤炼斗争本领，始终以锐意进取、迎难而上的奋斗姿态奋进

新征程、建功新时代。
习近平强调，道不可坐论，理不能空谈。学习党的创新理论的目的全在于运用。各级干部要发扬理论联系实际、马克思主义学风，自觉掌握运用好党的创新理论这一强大思想武器，紧紧围绕以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业这个中心任务，持续解决制约高质量发展问题、群众急难愁盼问题、党的建设突出问题，有效防范化解重大风险。(下转第3版)

中央政治局会议讨论政府工作报告，强调以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业

推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力

新华社北京2月29日电 中共中央政治局2月29日召开会议，讨论国务院拟提请第十四届全国人民代表大会第二次会议审议的《政府工作报告》稿。中共中央总书记习近平主持

会议。
会议认为，过去一年，面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，顶住外部压

力、克服内部困难，付出艰辛努力，新冠疫情防控实现平稳转段，经济实现回升向好，民生保障有力有效，全年经济社会发展主要目标任务圆满完成，高质量发展扎实推进，全面建设社会主义现代化

国家迈出坚实步伐。
会议强调，今年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。做好政府工作，要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导

下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，按照中央经济工作会议部署，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加

快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面深化改革开放，推动高水平科技自立自强，加大宏观调控力度，统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，统筹新型城镇化和乡村全面振兴。(下转第3版)

无锡科技创新步履铿锵，努力书写高质量发展“新答卷”——

满帆快进打造科创高地

开栏的话

去年3月，习近平总书记在参加全国两会江苏代表团审议时强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务。总书记对江苏的殷切期许、关怀厚爱，让全省干部群众深受鼓舞。一年来，无锡广大干部群众深入学习贯彻总书记重要讲话精神，以当表率、做示范、走在前的果敢担当，真抓实干、奋发进取，扎实推进高质量发展走在前列。2024年全国两会召开在即，本报今起推出“一年间无锡新答卷·喜迎2024全国两会”专栏，围绕打造科创高地、打造新时代鱼米之乡、建设共同富裕幸福美好城市、优化营商环境让民企更“敢闯敢为”等方面，全景式展现无锡干部群众牢记嘱托、感恩奋进、走在前列的新担当，展现“强富美高”新无锡建设新图景。敬请关注!

一年间 无锡新答卷 喜迎2024全国两会

站在春天的门槛上，一年一度的全国两会即将召开。一年前，习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时指出，加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。在激烈的国际竞争中，我们要开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势，从根本上说，还是要依靠科技创新。我们不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强。

一年来，沿着总书记指引的方向，无锡科技创新步履铿锵。满帆快进！重大创新平台布局不断深化，创新型产业集群逐步壮大，产学研协同推进涌现一批突破性技术成果，科技体制改革高水平布局战略科技力量，通过不拘一格的招才引智，集聚起一批有影响力的科技领军人物和优秀青年科

技人才——全市创新创业的氛围“热流涌动”。

重大科创平台建设“快马扬鞭”

新年伊始，深海技术科学太湖实验室三个展区、一个报告厅全新启用，整个实验室平台洋溢着向新向上的气氛。“推动产学研深度合作，着力强化重大科创平台建设”，去年全国两会上，总书记的嘱托言犹在耳。这两天，中国船舶科学研究中心副所长、深海技术科学太湖实验室副主任叶聪将以全国政协委员的身份再次前往首都会场，一年来，太湖实验室的奋斗成绩单让叶聪倍感自豪。

近期，由太湖实验室参与的我国自主研发的多项深海“大国重器”又有新突破：万米深海载人潜水器“奋斗者”号迎来全新升级，正在进行优化调

试，为后续载人深潜做准备；全球首艘深远海绿色智能技术试验船建造全速推进，按照计划明年年初就将交付，届时可为国内智能船型新技术提供试验场；最新研制的深海多金属硫化物采矿车集成我国自主研发的最尖端技术，目前正在紧张进行着千米海试的准备，海试成功即意味着采矿车将从研发走向工程化。

一系列突破性技术成果有赖于强有力的科技创新平台，一年来，无锡重大科创平台建设“快马扬鞭”，与大院所的紧密合作催生果实累累。近日，上海交通大学无锡碳中和动力技术研究院发布首款先进部分预混合压燃氢发动机、首款3吨智能混动装载机两大科研成果。其中，部分预混合压燃氢发动机相比传统柴油发动机可减少约95%碳排放，有效热效率、氢燃料替代率等性能指标达到世界领先水平。“技术开发有了成果，接下来我们要在成果转化上下功夫，新增10家以上孵化企业，打造一个上规模的碳中和绿色能源及动力产业集群。”(下转第2版)

市土地储备与出让管理委员会成员会议召开

赵建军出席会议并讲话

本报讯 2月29日，2024年度市土地储备和出让管理委员会成员会议召开，总结去年工作，研判当前形势，部署安排今年重点任务。市长、市土储委主任赵建军出席会议并讲话，副市长、市土储委副主任张立军讲了具体意见，市政府秘书长陈寿彬参加会议。

会议指出，过去一年，面对需求承压、预期偏弱、市场下行等叠加挑战，市土储委各成员单位紧紧围绕“稳地价、稳房价、稳预期”工作目标，靠前担当、奋发有为，扎实做好“两稳两保”各项工作，节奏把握更加精准，市场调节更趋多元、招商推介更为务实、征收攻坚更强协同、风险防范更具成效，有力促进了经营性用地和房地产市场平稳健康发展。面对新形势新任务，要认真落实中央和省部署，按照市委市政府工作要求，从发展战略全局中找准定位、从行业基本规律中增强信心、从形势任务要求中明晰方向，强化工作主动、敢于迎难而上，把握好人口支撑、供地节奏、金融支持、政策拉动，扎扎实实、踏踏实实做好土地储备和出让，以高质量供给创造有效需求，将高水平服务寓于严格监管，切实提高土地资源供给质量和效益，为推动无锡在高质量发展上能快则快、挑起重担提供坚实支撑。

会议强调，要把“稳扎稳打、提质增效”作为今年土地储备和出让工作的重中之重，定了就干、干在实处，认真真较真推动各项举措落地见效。要强化目标导向抓落实，紧盯经营性用地出让、土地存量开发、房屋征收、保交楼、对上争取等年度目标，细化责任分解、加强统筹协调、用好考核激励，确保不折不扣完成既定任务、最大限度显化土地价值。要强化动态研判抓落实，重点关注增量市场到存量市场、防过热到防过冷、商品房预售到现房等变化趋势，主动适应新形势新要求，全力防范化解各类风险，多措并举促进房地产市场平稳健康发展。要强化精心组织抓落实，合理把控土地出让节奏，统筹推进保障性住房建设，完善存量土地、新挂牌土地、物业收费等价格管理机制，突出抓好重点企业招商、增量政策储备、常住人口导入等工作，更大力度稳预期、扩需求、添活力。

会上，市自然资源和规划局汇报去年经营性用地出让工作情况和今年工作思路，市土储委部分成员单位作交流发言。(王怡秋)

梁溪科创母基金扩募至50亿元

11家商业航天领域企业落地

本报讯 风起梁溪，产业兴城。2月29日，梁溪区举行科创母基金扩募及项目集中签约仪式，填补了梁溪产业母基金空白的科创产业母基金扩募至50亿元，包括银河航天、天兵科技、微纳星空、氩星光电、紫薇科技、苍穹天基、最终前沿、凯睿星通、感图科技、航天云机、超星未来在内，商业航天产业领域的11家企业落地梁溪，标志着梁溪空天产业正在加速实现空间上集聚、上下游协同、供应链式发展。

去年以来，梁溪区遵循“金融+产业”“基金+项目”合作共赢的新发展

理念，锚定未来产业，围绕十个产业生态圈开展全链条精准招商。为产业发展提供有效支撑，在梁溪区首届发展大会上，梁溪产发集团和梁溪科技城集团共同发起设立的总规模100亿元梁溪科创产业母基金，填补了梁溪产业母基金的空白，首批20亿元已基本完成投资。此次签约仪式上，梁溪科创母基金扩募至50亿元。

串珠成链，链链成群。聚焦空天产业、人工智能、机器人等新赛道，梁溪科创母基金已然发挥出强大“磁力”，此次签约仪式上。(下转第3版)

以“新”为锚，引领产业向高质量跃迁

——更高水平推进新型工业化建设产业科技创新高地系列报道之一

新年伊始，滨湖区复星人形机器人产业园项目建设破土动工、无锡高新区连续签下银邦股份精整智能制造基地等三个项目、锡山合成生物产业园揭牌……打造具有国际竞争力的产业创新智造强市和具有卓越影响力的新时代工商名城，无锡进入了提速换挡、深度释放内在活力的新周期。

科技革命往往伴随着生产力的迭变并引领发展向高质量跃迁。2月27日，我市召开推进新型工业化建设产业科技创新高地发展大会，面向全球制造业“新大航海时代”，无锡以“新”为锚、以“质”为舵，破浪航行，定义坐标。

向创新主体要“良种”

1月11日，东方空间自主研发的“引力一号”火箭在山东海阳东方航天港成功发射。观礼台上东方空间联合创始人彭昊曼心潮澎湃。随着“引力一号”的发射成功，更多关注的目光投向了正在

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

编者按：2月27日，我市召开推进新型工业化建设产业科技创新高地发展大会，对无锡在更高水平实现新型工业化作出重要部署，提出要锚定“打造具有国际竞争力的产业创新智造强市和具有卓越影响力的新时代工商名城”的目标，努力以新型工业化建设、新质生产力发展“走在前、做示范”的实际行动，推动高质量发展能快则快、挑起大梁。

聚焦全市各地切实把握推进新型工业化的目标取向，扎实推进新型工业化的新思路、新举措、新作为，今起本报推出“更高水平推进新型工业化建设产业科技创新高地”系列报道。敬请关注!

东方空间(江苏)航天动力有限公司无锡工厂加紧调试优化的“引力二号”“原力-85”发动机。从2023年8月签约落户梁溪到今年2月首台发动机整机下线，东方空间在无锡印证了新质生产力

发展的“火箭速度”。今年初总投资50亿元的东方空间产业园正式开工，建成后满足年产300台“原力-85”发动机需求，支持年产30枚“引力二号”火箭飞行。

产业发展已经进入了新阶段。去年，全市“465”现代产业集群中4个未来产业增长显著，其中量子科技增幅达到78%，人工智能累计营收近100亿元。

新质生产力的“良种”去哪里找？“无锡要构建以企业为主体的技术创新体系，面向‘465’现代产业集群开发新质生产力。”市工业和信息化局局长冯爱东说。

创新主体明确了，新质生产力的培育、开发就有了方向。紧盯头部企业、上市企业、新锐企业，面向未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康六大方向找，在人工智能和元宇宙、合成生物、人形机器人、商业航天、低空经济这些无锡有着产业先发优势的新赛道里找。值得注意的是，去年我市战略性新兴产业、高技术制造业占规上工业产值的比重分别为41.8%、51.8%，科技型中小企业、高新技术企业分别达到12453家、6310家。(下转第2版)

褒奖勇者 厚待英雄

——《无锡市奖励和保护见义勇为人员条例》施行五周年

《条例》护航，齐抓共管聚合力

2023年3月7日，市委常委会第66次会议专题听取市见义勇为基金会工作汇报。会议充分肯定全市见义勇为工作，提出了见义勇为事业持续高质量发展的新要求和努力方向。

随着市《条例》的施行，全市见义勇为工作政策体系、法治体系、保障体系日

臻完善，形成了“党委领导、政府负责、部门协同、社会参与”和见义勇为基金会服务推动的工作新格局。

2019年11月、2021年5月，市人大常委会先后组织《条例》的执法检查；2020年11月4日，市政府出台《无锡市见义勇为称号评定实施办法》，市政府和各市(县)区政府部门全部成立了见义勇为人员奖励和保护工作委

员会；2021年12月，市政协专题调研见义勇为工作。见义勇为工作融入了“强富美高”新无锡现代化建设大局，列入社会主义精神文明和平安建设重要内容，列入全市综合考核。

2020年，见义勇为女英雄郝转平挺身而出，制止歹徒行凶英勇负伤后，相关部门迅速启动保护机制，鉴定为九级伤残，每年发放伤残抚恤。(下转第3版)

江阴又增一个长江湿地保护小区——

绘出“植”此青绿美丽画卷

▶2版

烂漫春花，激情跑友，最大“城市会客厅”春日无锡，“马拉松月”来啦

▶3版