



习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》出版发行 部分文稿首次公开发表

新华社北京12月8日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于坚持和完善人民代表大会制度的重要文稿37篇，其中部分文稿是首次公开发表。

人民代表大会制度是我国的根本政治制度，是从中国土壤中生长起来的全新政治制度，是人类政治制度

史上的伟大创造。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央立足新的历史方位，全面加强党对人大工作的领导，大力发展全过程人民民主，积极推进国家治理体系和治理能力现代化，进一步健全人民当家作主制度体系，与时俱进修改宪法，召开党的历史上首次中央人大工作会议，健全人大组织制度和工作制度，推动人大工作取得历史性成就。习近平同志从坚持和完善党的领导、巩固中国特色社会主义制度的战略高度出

发，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，深刻把握社会主义民主政治发展规律，系统总结党加强社会主义民主政治建设的实践经验，持续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求，形成了习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，为新时代新征程坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度提供了根本遵循。

赵建军赴滨湖区开展“抓项目扩投资强产业”专题调研 点燃科创引擎 做强产业支撑 积蓄增长动能

本报讯 12月7日，市长赵建军带队赴滨湖区开展“抓项目扩投资强产业”专题调研，强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神，按照省委省政府部署和市委工作要求，用好优势、延展提升，更大力度点燃科创引擎、做强产业支撑、积蓄增长动能，努力形成更多推动经济回升向好的积极因素，坚定不移完成全年目标任务。副市长张立军，市政府秘书长陈寿彬参加调研。

申威信创产业园正在以申威芯片为核心，打造“处理器+整机+云底座+办公软件+信息安全”的全链条产业集群。赵建军深入了解芯片研发、技术路线和产品应用等情况，希望园区立足“完全自主”技术体系优势，加强超算、通算、智算服务器及相关终端产品开发推广，完善集成电路共性服务平台功能，深化与本地高校、检验检测机构合作，更有针对性招引集聚生态圈企业，打好自主“申威牌”，做强信创产业链。南泉民用航空产业园由滨湖区与中航工业集团雷华电子技术研究所共同投资建设。赵建军听取山水东路科创谷和航空产业园规划介绍，参观气象雷达、综合监视系统等实验室，勉励研究所在建好产业园区的同时，聚焦“单机智能+空地协同”，强化关键核心技术攻关，积极参与我市低空飞行监管服务平台建设，以安全可靠的技术和产品助力无锡低空经济展翅高飞。无锡贝斯特特机股份有限公司主要为汽车、航空等行业提供智能可靠的工艺装备和精密零部件。赵建军走进企业车间察看滚珠丝杠等产品，对企业抢抓机遇拓展主业新赛道、锻造人形机器人核心零部件的做法表示赞许，要求属地大力宣传推广传统企业转型升级的经验做法，服务和推动传统制造业企业向产业链价值链高端迈进，在战略性新兴产业和未来产业布局中抢占先机、赢得未来。中国航发控制系统研究所是中国航空发动机行业唯一的控制系统研究所，当前正瞄准eVTOL及民用无人机等领域大力开发相关电机系统产品。赵建军要求有关方面加大支持保障力度，围绕低空经济、商业航天等领域不断拓展院地合作新空间，并鼓励研究所探索与民营企业开展商业化合作，高效推动科技成果落地转化，更好释放技术溢出、人才溢出和“公司溢出”效应。

赵建军在调研中与属地负责同志深入交流，强调无锡肩负着经济大市挑大梁的重大责任，在冲刺全年收官的关键时刻，(下转第2版)

市委召开会议专题研究各板块工作 干字当头 众志成城 共同扛起经济大市责任担当

本报讯 近日，市委书记杜小刚主持召开专题会议，围绕今年收官、明年开好局，利用一整天时间与全市八个板块逐一座谈交流，组织市各有关部门与每个板块一起分析存在问题、梳理应对思路、研究精准举措。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班开班式上的重要讲话精神，全面落实省委、省政府部署要求，以更强的决心、更实的举措，干字当头、众志成城，坚定不移完成全年经济社会发展目标任务，共同扛起经济大市的责任担当。市领导许峰、张立军、周文栋，各

板块主要负责同志参加会议。杜小刚指出，当前距离年底收官仅有不到一个月时间，全市各地各部门必须继续坚持“部门围绕板块转、板块围绕发展和安全转”的工作导向，牢记责任、扛起担当，以“拉满弓、绷满弦”的精神状态，抓紧抓实各项工作特别是经济工作。要锚定年度目标，全力确保颗粒归仓，全力以赴追时补差，推动优势指标巩固提升、落后指标迎头赶上，切实为全省高质量发展大局作支撑、作贡献。要抢抓政策窗口，深入研究承接国家和省重大政策的具体路径，特别是用足用好“两

重”“两新”、专项债等重要政策工具，把各项存量政策和增量政策落实到位，打好政策组合拳。要积蓄更多增量，持续加大新增项目招引力度，进一步加快项目开工、建设和投产、达产步伐，形成更多实实在在的实物量、增长量。积极开拓赛事经济、演出经济、美丽经济、“它经济”等新兴领域，形成更多支撑经济运行的新增长点。要深化重点改革，充分发挥经济体制改革的牵引作用，持续在全域功能区建设、国资国企改革、上市公司高质量发展、房地产市场健康发展等关键环节攻坚突破，为高质量发展

注入更强劲动力活力。要严防各类风险，深入开展安全隐患大排查大整治，加快安全生产“两张清单”平台建设，压紧压实“三管三必须”等安全责任，保持风险评估、预警、处置等工作机制的高效运行，切实防范化解安全生产、社会治安、地方债务等领域风险，全力维护社会大局和谐稳定。

会上，市发展改革委、市工业和信息化局、市财政局、市自然资源和规划局、市住房和城乡建设局、市商务局、市统计局、市税务局对八个板块逐一进行指导服务，各板块分别作了汇报。(本报记者)

无锡正以“拉满弓，绷满弦”的劲头，聚力高质量完成全年目标任务

冲刺收官战，交出“拼经济”过硬答卷

重点产业集群“挑大梁”

“加快推进新型工业化，促进现代产业强链补链延链。做优做强‘465’现代产业集群，深入推进各重点产业发展三年行动计划……”年初动员犹在耳畔，转眼时针滑向四季度，无锡产业在瞬息万变的经济环境中保持着稳中有增的定力。

集成电路产业是一个精准的观察窗口。

11月22日，落户经开区两年的研发半导体站到了首台设备交付的里程碑节点。从单项技术突破到产品线多元化发展，研发已拥有国内最全且最先进的ALD技术和外延技术；

11月29日，成立于2014年的盛合晶微三维多芯片集成封装项目J2C厂房顺利封顶。“意义非凡”，企业人士表示，将快速扩充项目产能，增强盛合晶微在云计算、数据中心、高端网络服务器和高性能运算HPC等领域的核心竞争力；

而就在9月份，无锡迎来摩尔线程创始人、董事长兼首席执行官张建

坚定信心 鼓足干劲 勇挑大梁

奋斗一年，决战在即。

眼下的无锡，正似“拉满弓，绷满弦”一般，各地各部门密集部署2024年最后一个月的各项工作，以争分夺秒与时间赛跑的拼劲开足马力、加压奋进，冲刺全年目标。

无锡经济充满活力的奋进曲线，是整个江苏经济稳中向好、底气十足的一域体现。前三季度，全市实现地区生产总值11481.55亿元，同比增长6.0%，对全省增长贡献率比上年提高0.3个百分点，为四季度打好收官战夯实基础、固牢底盘；同时，一个漂亮的收官战，又将为实现明年良好开局积累更好的条件。

“行百里者半九十”。冲刺收官战，比的是意志、考的是能力、拼的是作风。在全市上下的竞相发力中，人们看到了一个“拼经济”的实干无锡，全力扛起经济大市的责任担当。

中一行，拟在惠山区建设人工智能系统级芯片及智能终端制造总部，紧密结合本地制造业优势和企业技术优势，共同打造产学研深度合作生态圈。

落户多年的深耕不辍、新近成立的拔节生长以及新合伙人的积极对

接，三个和无锡不同程度结缘的项目，共同展现出集成电路产业重镇的不断进取。市工业和信息化局人士透露，集成电路产业是无锡直面竞争、赢得未来的战略性支柱性标志性产业。专题推进、矩阵服务，无锡这簇“芯”火愈

燃愈旺，挑起推动产业发展的“大梁”。今年1-10月，无锡以“新”为锚，加快培育新质生产力，引领产业向高质量跃迁，全市规模以上工业增加值同比增长6.5%。全市33个工业大类行业中，有28个行业增加值同比增长，行业增长率为84.8%。

项目的加速建设中，同样积蓄着产业发展势能。奥特维新能源装备研发制造基地项目现场“马力全开”，目前已完成总进度的70%；中车中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目刚竣工投产，宜兴与株洲中车时代半导体有限公司随即签约落地封装线建设合作项目。信息显示，今年无锡列省的44个重大项目中，产业项目就有30个，其中战略性新兴产业项目25个。

据透露，今年无锡将新增一个超两亿元“大集群”，新材料、高端装备2个产业集群全年规上营收有望超3000亿元；与此同时，低空产业、商业航天等未来产业初具规模，航空航天设备制造业前三季度增加值同比增长22.6%。(下转第2版)

北大学子3天“炫”了近3000斤酱排骨

“甜都”无锡引才“有滋有味”

本报讯 “北方小笼普遍用发面来做，而无锡小笼皮薄、肉多、汤汁足，蘸上醋后口感更绝！”一名学生看着眼前的长龙，一边大快朵颐，一边庆幸“还好早点来排了队”——这热闹的一幕，出现在北京大学的校园食堂。2920斤酱排骨、5800只小笼包、1500份桂花芋芋……这是上周，北大学子被无锡美食“硬控”3天的“战绩”。地道的菜肴、排队的人群、无数的好评，让无锡“甜甜”地出圈了，连北大微信公众号也亲自下场点赞，表示被狠狠“锡”引了。先“到胃”，再“到位”，无锡这波引才操作注定“热气腾腾”。

今年是北京大学与我省建立全面合作关系20周年，也是北京大学与我市缔结全面合作关系两周年。就在两个月

前，江苏省党政代表团访问北京大学，双方的话题始终离不开“人才”二字。如何加强校地间的人才交流，如何吸引北大等高校毕业生赴苏就业创业？无锡另辟蹊径，带着15位本土大厨北上，空运新鲜食材，现场精心制作20余道佳肴，在北大食堂热闹开餐了3天美食盛宴，把一个地方对人才的渴求诉诸味蕾、诉诸“色香味”、诉诸浓浓的人间烟火气”。

“无锡甜”跨越千里，最先被吸引的莫过于在京的无锡游子。一碗雪里蕻汤面，配上几只汤汁饱满的小笼包，这是围棋世界冠军於之莹最喜欢的美食搭配，她说：“在北大能吃到正宗家乡味，太亲切了。”初次接触锡帮菜的北大学子，更

是开启了“夸夸”模式。行政管理系博士彭珮文的餐桌上摆满了无锡排骨、萝卜丝酥饼、酒酿圆子等无锡招牌菜。“甜丝丝的，而且很鲜美，‘甜都’果然名不虚传！”她说，以后有机会要亲身前往无锡，领略江南风情。

“11点开餐，10点30分就排起了长龙。”北京大学餐饮中心相关负责人透露，“无锡有点甜”无锡美食进北大活动举办期间，校园食堂和馨园食堂人流量爆棚，最高参与人次较平日增加近100%。“这周恨不得在家园一楼住3天”“什么时候能去我们学校啊”“无锡为引进人才动足了脑筋”……社交媒体上，被美食俘获的北大学子纷纷为无锡打call，其他高校的学生则“喊话”无锡菜快

进自己学校，还有不少网友直言无锡“空降”大厨引才“干得漂亮”。

引才之道，非一日之功。“知道一个城市，喜欢一个城市，愿意去一个城市生活，本身就是最强大的城市营销。”市委人才办负责人表示，既要通过独一无二的文化“软实力”，也要通过真金白银的政策“硬保障”，让更多人才“种草”无锡。据悉，今年北京“四对接”活动期间，我市带着全市重点领域、重大项目、重点行业的优质岗位赴京，举办了4场校园招聘会和高端人才招聘会，共收到简历6302份，其中硕士以上学历占比44.31%，达成初步就业意向2047人。今年9月，北京大学长三角未来技术生命健康研究院正式启用。(下转第2版)

爱乐无锡·悦世界 —— 打造音乐之都

以音乐产业高质量发展助力音乐之都建设

爱乐无锡奏响更精彩“和弦”

12月7日，无锡交响乐团航天主题音乐会《飞天》在无锡大剧院精彩上演，由无锡交响乐团音乐指导和作曲家李劲晟创作的交响组曲《飞天》第一乐章《梦天》迎来了首演。这部以航天为主题的交响组曲，用极具感染力的旋律讲述了无锡成为中国航天事业重要参与者与见证者的生动故事。

而爱乐之城的美妙“和弦”，不仅奏响在艺术场馆，也渗透到城市中的更多角落。初冬，位于渤公岛的湖心乌托邦，无锡的第一家音乐书店一大早就迎来了大批顾客，人们坐在店内临窗的位置，一边享用咖啡一边翻阅音乐书籍，或是在不远处的唱片专区选一张自己喜爱的黑胶唱片，静静聆听美妙的旋律。

类似的音乐新业态、新场景，在无锡建设音乐之都的过程中还有很多。在“中国二胡之乡”无锡，以二胡文化产业为起点，人们正在用音乐营造一份归属的浪漫，同时也构建起文化产业发展的新动能——

深耕多年的口琴、手风琴、竖琴等乐器制造企业不断突围，成

绩斐然，无锡“民族+西洋”乐器制造产业集群形成；梅村二胡产业园、鸿山音乐产业小镇、影视音乐录制基地等配套产业园区的建设逐渐完善；各类演出、节庆、综艺活动以及演艺产业正在不断升级。

弦动心声

无锡二胡正“走向”世界

仅有两根弦的二胡，却能演绎出无尽的悲欢离合，正在走向世界的不只是音乐本身，还有无锡的二胡制作技艺。无锡古月琴坊的车间内，二胡制作大师卜广军正在打磨原料，经过一次次手工打磨，二胡琴身产生了玉石般的温润质感。依托中国古老的榫卯结构，二胡的各个零件，紧密地结合在一起，成就了优雅的东方韵味……这是《江苏文化名片》系列微纪录片中令人印象深刻的场景，也是卜广军的工作常态。

“这对于我们民族乐器类制造企业来说，是一个非常好的契机。”在卜广军看来，随着中国传统文化复兴的复兴，越来越多的人开始学习和欣赏民乐。(下转第3版)

2024年度无锡市创新联合体名单出炉 向关键技术点发起“攻关”

详见第2版>>>

增加数字体验，还原读书场景

顾毓琇纪念馆焕新开放

详见第2版>>>

惠老助餐布点年度任务提前完成，今年累计服务超300万人次

办好民生“食”事 守护幸福“食”光

详见第3版>>>