

杜小刚带队赴京拜访洽谈，一批科创和产业项目签约落地 以高水平科技创新澎湃高质量发展新动能

本报讯 6月5日至7日，市委书记杜小刚带队赴京拜访重点央企、知名民企和知名高校，深入贯彻党的二十大和习近平总书记参加今年全国人代会江苏代表团审议时的重要讲话精神，牢牢把握“在高质量发展上走在前列”这个总目标，就重点事项推进、重大项目落地、重要资源导入等开展交流洽谈，汇聚各方力量、放大联动优势，加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，以高水平科技创新澎湃高质量发展新动能。

5日下午，杜小刚一抵达北京，就来到中信集团拜访。中信集团总经

理奚国华与杜小刚会谈。

京东集团自2021年与无锡签订战略合作协议以来，双方取得良好合作成效。杜小刚与京东集团执行副总裁王启斌座谈交流。

来到清华大学，中国科学院院士、清华大学党委书记邱勇，清华大学副校长曾嵘等与杜小刚一行会谈。

北京航天测控是中国航天科工集团的测控中心和综合保障技术中心，也是我国装备测试与保障信息化的龙头企业。杜小刚与中国航天科工集团副总经理刘著平会谈。

在京期间，杜小刚还拜访对接多

家知名企业，见证多个优质项目签约落地无锡。北醒光子科技是国内最早从事激光雷达研发及产业化的企业之一，此次签约落地梁溪科技城的全球激光雷达总部基地项目，计划投资27亿元，主要围绕智能汽车、大交通及工业传感等领域，就激光雷达核心零部件及整机产品展开全方位产研合作，推动梁溪科技城智能激光雷达集群发展，引领带动全市激光雷达产业进入全球前沿，共同繁荣智能网联汽车生态圈。中科钠谷是一家专业从事钠离子电池研发与生产的新能源高科技企业，此次将投资30亿

元，在惠山区建设电芯生产基地，项目建成后更好打通钠电池产业链上下游，满足电池产能快速增长需求。每到一处，杜小刚都与企业负责人深入交流，诚挚欢迎大家多到无锡走走看看，鼓励企业把更多资源集聚在无锡、更多项目布局在无锡、更多成果转化在无锡。他要求各地各部门增强主动服务、靠前服务、优质服务的意识，为项目建设提供全生命周期要素保障，确保项目早落地、早开工、早建成、早见效，为全市高质量发展注入新动能。

(惠晓婧)

市政府召开第23次常务会议 打造现代化精彩城区

本报讯 6月7日，市长赵建军主持召开市政府第23次常务会议，学习贯彻习近平总书记关于统计工作重要讲话指示批示精神，听取全市信访工作情况汇报，审议讨论《无锡市“百匠千品”非物质文化遗产传承创新工程三年行动计划(2023—2025)》《关于支持梁溪区更新焕新高质量发展打造现代化精彩城区的意见》等文件，研究部署相关工作。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神，坚定文化自信、担当使命、奋发有为，聚焦紫砂、锡剧、惠山泥人、精微绣、留青竹刻等大力实施“百匠千品”非遗传承创新工程，积极选树100名具有工匠精神的代表性传承

人、开发1000项具有市场前景的非遗产品，以创新务实举措守护传承好生生不息的江南文脉。要扎实推进“薪火百匠”非遗传承人计划，培养一批省级和国家级非遗项目代表性传承人，让非遗传承人有地位、有奔头、有未来。要强化创新供给、创造需求，根据非遗特点分类施策、精准发力，大力开发符合市场需求的非遗产品，加快打造活动平台、开拓展销阵地、深化文旅融合，精心规划建设“锡作苑”，不断扩大无锡非遗的知名度和影响力。

会议指出，梁溪区是无锡城市的“原核”、承载着各方期盼，要以此次政策意见出台为契机，锚定打造现代化精彩城区目标定位，积极推动产业焕新、提速城市

更新、做优民生服务，不断提升发展能级、做大做强，早日呈现“最具融合创新力、最富现代品质城、最忆江南风华景、最美人间烟火气”的现实图景。要抓紧建立市区两级专题会议推动机制和项目清单实施机制，加力落实强化创新驱动、做强都市工业、加快商圈转型升级、推动文旅深度融合等重点支持措施，助力梁溪区尽快探索形成一批可复制可推广的制度性创新成果，争当无锡打造中国式现代化建设城市范例标志性窗口。

会议还听取了2022年度无锡市本级审计发现问题整改情况汇报，讨论了《关于建立健全自然保护地体系的实施意见》，研究了其他事项。

(王怡荻)

慈善捐赠 增设数字人民币渠道

本报讯 江苏首个线上企业及个人数字人民币公益慈善捐赠场景正式上线，6月7日下午，发布仪式由农业银行携手无锡市慈善总会进行。农行以数字人民币的方式直接向“无锡善捐”平台“金钥匙”奖学金项目捐款15万元，成为该平台开通以来单笔额度最高的数字人民币捐款。

据介绍，打开农业银行掌上银行，选择无锡专区，在“锡慧服务”中找到“无锡善捐”平台后，选择捐赠项目和捐赠金额，就可使用数字人民币进行捐款，成功之后，会有捐赠证书跳出。同样的数字人民币捐款也可直接在“无锡善捐”平台上完成。

数字人民币捐赠场景的上线，为慈善平台注入新的“流量”。依托金融平台，基于数字人民币公开、透明的特性，率先实现数字人民币捐赠善款追踪功能，可以直观地看到这笔钱到达某位受捐者的数字人民币钱包中，让捐赠者全流程参与爱心资金和爱心项目的监督管理。市慈善总会副会长闫东影表示，“无锡善捐”整合数字人民币支付提升了慈善捐款公信力，真正做到“捐得顺心、捐得放心”。

该场景依托农行网上银行、手机银行、无锡善捐平台等多种线上捐赠渠道，实现公益慈善项目多渠道协同发布和全流程数字化管理。这是继去年农业银行与无锡慈善总会在全省率先成功上线“无锡善捐”线上公益捐赠平台后，又在全省率先实现企业及个人均可线上进行数字人民币公益慈善捐赠的创新。

(黄孝萍)

东南大学集成电路学院正式揭牌

本报讯 6月6日下午，东南大学建校121周年之际，东南大学集成电路学院在南京正式揭牌。院士邓中翰、黄维、丁荣军、刘永坚、吴汉明、崔铁军，东南大学党委书记左惟、校长黄如，省教育厅厅长江涌，市长赵建军，东南大学副校长黄大卫、金石等出席揭牌仪式。东南大学常务副校长吴刚主持。

赵建军在致辞时表示，东南大学作为国家“双一流”重点建设大学，在相关前沿领域占据领先地位。东大集成电路学院的独立建制发展，既是主动服务国家重大战略的有力举措，也是市校合作的纵深拓展、全面升级，对发展

全局具有特殊重要意义。无锡正锚定争当中国式现代化建设城市范例目标，大力推进“465”现代产业集群建设，聚力打造新时代工商名城。希望校地双方坚持“名城名校、共进共荣”，协力推动东大无锡校区尤其是集成电路学院加快发展、加速壮大，共攀前沿科技“制高点”、共建产业发展“策源地”、共筑人才培养“蓄水池”，特别是聚焦未来有前景、无锡有基础、东大有优势的领域，助力无锡集成电路产业在局部领域、关键环节形成突破性、引领性优势，更好服务全省全国集成电路产业发展。

仪式现场，左惟、黄如、赵建

军、邓中翰共同为东南大学集成电路学院揭牌，邓中翰被聘为学院名誉院长，黄维、丁荣军、刘永坚等被聘为学院战略发展委员会委员；东南大学与参会企业代表签署了“数字感知芯片技术国家重点实验室”共建协议、先进封装战略合作协议以及宽禁带功率器件联合研发中心合作协议，东南大学EDA创新中心与第三代半导体国创中心、北大无锡EDA研究院签署战略合作协议。

东南大学的集成电路学科发展基础深厚且与无锡结缘已久。此次揭牌的集成电路学院将主体落户无锡，标志着市校合作开启新的篇章。

(王怡荻)