

习近平向越南新任国家主席苏林致贺电

新华社北京5月22日电 5月22日，国家主席习近平致电苏林，祝贺他就任越南社会主义共和国主席。

习近平指出，中越山水相连的社会主义友好邻邦。去年我对越南进

行国事访问，同阮富仲总书记共同宣布构建具有战略意义的中越命运共同体，开辟了中越两党两国关系新篇章。我高兴地看到，两国各部门各地方正在加紧推进中越命运共同体建

设，取得积极进展。我高度重视中越关系发展，愿同主席同志一道努力，保持战略沟通，引领中越命运共同体建设走深走实，为两国人民带来更多福祉。

习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信

新华社北京5月22日电 5月22日，国家主席习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信。

习近平指出，今年是中美建交45周年。中美关系的根基由人民浇筑，中美关系的大门由人民打开，中美关系的故事由人民书写，中美关系的未来也必将

由两国人民共同创造。

习近平强调，旅游是中美两国人民交流、相知相近的重要桥梁。我们热情欢迎美国游客来华旅行，结识中国朋友、体验中华文化、游览美丽山水，亲身感受真实的中国。希望两国各界以本次高层对话为契机，深入交流，凝聚共识，积极行动，以旅

游合作促进人员往来，以人文交流赓续中美友谊，助力“旧金山愿景”转为实景。

第14届中美旅游高层对话当日在陕西省西安市开幕，主题为“旅游促进中美人文交流”，由中国文化和旅游部、陕西省人民政府、美国商务部、美国旅游推广局共同主办。

陈金虎率团赴西班牙开展经贸洽谈 以高水平开放集聚发展新动能

本报讯(通讯员 唐新卫) 乘着中欧合作再出发东风，当地时间5月21日、22日，由市委书记陈金虎率领的常州经贸代表团赴西班牙开展经贸洽谈，拜访知名企业，推进项目合作，更高质量“引进来”，更高层次“走出去”，以高水平开放集聚发展新动能。

总部位于西班牙巴塞罗那的桑尼尼汽车集团有限公司，是全球领先的汽车零部件一级供应商，客户覆盖各大国际知名汽车品牌。桑尼尼集团首席执行官乔迪·托拉斯、总裁琼·米克尔·托拉斯与陈金虎一起启动桑尼尼集团高端及智能化汽车雷达常州新项目。早在2013年，桑尼尼集团已在常州国家高新区投资建厂，这也是集团在中国设立的首家外商独资企业。2021年，为进一步扩大产品在中国的市场份额，桑尼尼集团又在常州增资实施了二期

项目，并组建除西班牙总部的首个技术研发部门，目前，二期项目第一阶段已经顺利投产并实现营收。此次，集团将再次在常州基地启动新产品生产。

陈金虎感谢桑尼尼集团对常州的信任，他说，安全为先，是汽车行业的共识。桑尼尼集团坚持创新发展，推动绿色低碳发展，推出的高端及智能化汽车雷达产品及时适应市场需求，有着广阔的发展空间，与常州的产业发展方向高度契合。希望集团加快推进新产品生产，赢得发展先机。常州各级党委政府将提供更加精准高效的服务，助力企业在常更好发展。乔迪·托拉斯表示，桑尼尼集团在常投资以来，充分感受到了常州良好的营商环境，集团也对在常进一步发展充满信心，将会更多融入常州新能源之都建设，争取更大市场份额。

西班牙拉米纸业集团是欧洲第三大装饰纸生产厂，产品广泛应用于板式家具、防火板和强化地板等领域，目前在全球设有包括常州在内的4个基地。在与拉米纸业集团董事长佩普·科洛梅尔洽谈中，陈金虎表示，站在万亿之城新起点，常州正以新能源之都建设为引领，加快锻造新质生产力，吸引更多全球高端要素深耕常州、加码常州，不断增创开放型经济新优势。拉米纸业集团是常州的老朋友，与常州及长三角地区多个产业集群形成上下游配套关系，产品市场前景广阔，希望集团扎根常州，进一步放大优势资源，推动合作向更高层次迈进，实现互利共赢。佩普·科洛梅尔表示，常州基地在拉米纸业集团整体战略中将发挥重要作用，集团将立足长远，做优规划，进一步拓展市场规模。

持续做强开放型经济，在高质量“引

进来”的同时，还要高水平“走出去”。在西班牙期间，常州经贸代表团还来到天合光能(西班牙)公司拜访。欧洲市场是天合光能非常重要的海外市场之一，也是公司最早布局的市场之一。2018年，天合光能收购了全球首批光伏跟踪支架企业——西班牙Nclave公司，加速了天合光能从领先的光伏产品供应商转型为全球智能光伏解决方案提供商的战略步伐。截至目前，天合光能已经在欧洲开展组件、支架、储能及电站相关业务，多元化业务模式的共同开展为企业赢得了更大的市场空间。陈金虎对企业在全球化浪潮中配置资源、开拓市场给予肯定，他勉励企业聚焦科技创新、数字经济、绿色低碳发展等领域，进一步加强产业链、供应链开放合作，优化合作投资布局，形成互动共赢的经贸合作大格局。

半导体封测总部项目落户金坛 一期投资15亿元

本报讯(杨成武 宋睿) 5月21日，由制局半导体(江苏)有限公司投资的半导体封测总部项目在金坛签约，落户华罗庚高新区。

该项目总投资50亿元，一期投资15亿元，建设HI-SIP模组研发中心、工程技术中心及半导体先进

封测基地，以满足汽车电子、通讯电子、AI、医疗、航空航天领域先进封测和器件模组需求，计划2026年上半年建成投产；项目二期将建设高频微波、功率、宽禁带化合物半导体器件及模组制造基地，计划于2028年开工建设。

西太湖企业牵头国家重点研发计划

本报讯(殷雯馨 蒋嘉玮) 5月17日，“基础科研条件与重大科学仪器研发”重点专项——“多种解离反应离子阱”项目启动会在常州西太湖科技产业园举行。

据悉，该科研项目为科技部“十四五”重点专项之一，由常州磐诺仪器有限公司牵头，联合宁波大学、中国计量科学研究院、中国科学院深圳先进技术研究院等共同担纲，共

设4个课题，预计3年内完成。

其中，磐诺仪器负责“具有多种解离反应功能的离子阱工程化与产业化”研究。

磐诺仪器是国内气相色谱行业的龙头企业，拥有授权专利204项，在仪器领域形成了具有自主知识产权的关键核心技术，突破了高端气相色谱、质谱等诸多被国外严重“卡脖子”的技术难题。

我市知识产权行政保护工作 连续六年获 全国通报表扬

本报讯(董心悦 常市监) 记者从市市场监管局(知识产权局)获悉，近日，国家知识产权局办公室公布了2023年度全国知识产权行政保护工作绩效考核结果，常州市市场监管局(知识产权局)连续第六年被国家知识产权局通报表扬。

近年来，我市知识产权行政保护成效显著。2023年，我市积极申报国家级专利侵权纠纷行政裁决规范化建设试点，目前，专利侵权纠纷行政裁决周期由原来的3个月缩短至平均45天。市市场监管局(知识产权局)经办的广东某公司诉常州某公司侵犯其6个外观设计专利权纠纷案，办结时间较一般流程减半，被国家知识产权局选人纠纷快速处理典型案例。

同时，我市积极打造“一会两庭一中心”，挂牌成立“启明星法官工作室”，形成知识产权协同保护格局。去年，市知识产权局、版权局、公安局、检察院、海关、农业农村局处理知识产权案件1500余件。两级法院共受理各类知识产权案件1708件，审结1571件。

市知识产权保护中心获准建设全国第三批海外知识产权纠纷应对指导地方分中心，护航本土企业“走出去”。市市场监管局(知识产权局)还被国家知识产权局、最高人民法院、最高人民检察院、公安部四单位联合表彰为全国知识产权保护工作成绩突出集体。

因地制宜发展新质生产力的常州实践① 优埃唯：竞飞“低空经济”新赛道

□本报记者 周茜 殷雯馨

作为“中以创新园—常州科教城—武高新—绿建区—西太湖”科创长廊的重要一环，武进绿建区正充分释放“绿建+”产业放大、叠加、倍增效应，提前布局战略性新兴产业和未来产业。

上午10时，位于武进绿建区的江苏优埃唯智能科技有限公司实验室里，几款系留无人机正在进行性能测试，确保在各种复杂环境下能保持高稳定性、高可靠性，从设计到验证实现闭环。

“和一般无人机不同，系留无人机的尾部有一根光电复合线缆牵引，就像风筝一样，可以在高空工作长达12小时以上。”该公司总经理郑欣指着一款身量不大的产品告诉记者，它可以搭载10公斤重的通讯基站，通过电缆连接地面电源供电，通过光纤传输采集的各种数据及图像等信息，加上多种抗干扰的算法支持，实现长时间驻空作业。

瞄准“低空经济”，优埃唯用9年多时间完成了技术与产品储备，获得40余项国



家专利授权，加速“飞”向新赛道。

2015年公司创办时，无人机特别是民用整机无人机的竞争已十分激烈，企业为此瞄准了系留无人机细分市场。

基于成熟的技术和产品能力，优埃唯逐步拓展应用场景。公司展厅内，陈列着大小不一、形制各异的无人机及机

器人产品，适用于农业、电力、水利等领域。在一段长约5米的管道旁，研发人员演示了其中一款产品。细长的它张开“四足”，平稳地爬进管道，显示屏上实时传输着内部影像和采集的数据。“这款产品基于系留技术基础上，结合了探测技术和人工智能技术。”郑欣说，真实的电力地下管道没有信号且情况复杂，这款地下管道巡检与测绘机器人通过算法，可以精准显示管道深度、走向、缺陷等数据。同样运用系留技术的水下智能巡检机器人，在南水北调工程相关大坝的裂纹检测中大显身手。(下转2版)

天目湖布鲁可研学基地项目开工 总投资约6300万元

本报讯(郝燕波 吴叶飞) 5月16日，天目湖布鲁可研学基地项目在溧阳市天目湖镇桂林村开工奠基，项目总投资约6300万元，由天目湖镇、溧阳国投、上海布鲁可集团、江苏布鲁可文旅公司合作共建。

项目规划用地面积约5.2万平方米，以布鲁可科技集团自有IP“百变布鲁可”为内容基础，整合百

变露营区、乡村野趣区、茶园体验区、酒店服务区等板块，组成研学基地的主体运营架构，同时涵盖近30项亲子游乐项目。一期预计今年年底建成，2025年投入运营。

项目的建设，对提升天目湖旅游品质和档次、完善桂林村村民生活配套设施以及人居环境具有重要意义。

欧朗科技调入新三板创新层

本报讯(吴燕翎 周雨婷) 记者昨天获悉，位于常州高新区的江苏欧朗汽车科技股份有限公司调入新三板2024年第三批创新层企业名单，证券代码：874238。

欧朗科技是专业生产汽车流体管件的零部件供应商，产品涉及新能源汽车冷却系统用管、发动机系统用管、变速箱系统用管、油冷器管、水空中冷器管等，与奔驰、大众、

上海汽车、吉利、比亚迪、博世、大陆、马勒等国内外整车和系统厂商建立了良好的业务合作关系。欧朗科技于2023年9月1日在新三板挂牌，2023年实现营业收入1.82亿元，净利润2417万元。

据悉，常州高新区目前累计培育上市企业21家，其中主板8家、科创板4家；累计培育新三板挂牌企业62家。

长江市级河长 巡河督查

本报讯(郝雨露 王锐 姚晗 河长办) 5月21日，市委副书记、长江市级河长李培东带领相关部门负责人到新北区巡河督查，了解省庄河内河水质、魏村水利枢纽运行情况和常泰长江大桥建设情况。

省庄河位于新北区魏村街道，今年第一季度，省庄河水质为劣V类。目前，魏村街道正在实施多个小区管网排查及雨污分流改造工作，后续将加强对沿江东路附近截污泵站的日常养护，对省庄河内河水水质做好实时监测。魏村水利枢纽扩容改建项目去年11月建成，现泵站设计流量排涝每秒160立方米、引水每秒60立方米；船舶设计通航船舶等级为1000吨级。常泰长江大桥于2019年1月开工建设，是世界上首座集铁路、高速公路、普通公路于一体的跨江大桥。目前，常泰长江大桥常州侧主体工程全部完工，桥梁预计今年6月合龙。

李培东要求，各地各有关部门要切实扛起长江大保护的政治责任，坚持问题导向，坚决有力推进各项任务落实；要有效发挥水利工程防洪抗旱综合效益，进一步加强设施设备日常管理维护，确保安全度汛。



我市公路密度全省第一

本报讯(黄洁璐 王锐 常路轩) 记者22日从市公路事业发展中心获悉，2023年全市公路统计年鉴显示，我市每百平方公里公路密度居全省第一，凸显出“长三角交通中轴”的优势。

截至2023年末，全市公路通车总里程达8411公里，全部达到等级

公路标准。每百平方公里公路密度191.81公里，居全省第一。其中，国省道全部达到二级公路以上标准。

按行政等级分，全市共有国道471公里、省道563公里、县道1500公里、乡道2808公里、村道3069公里。按技术等级分，全市共有高速公路379公

里、一级公路1140公里、二级公路1511公里、三级公路1414公里、四级公路3966公里。普通国省道公路优良路率达100%，路况水平保持全省领先。

此外，我市公路部门持续贯彻生态建设发展理念，截至2023年末，全市公路绿化里程已达7973公里。

据了解，公路密度是衡量一个地区公路交通发展水平的重要指标，公路密度的提高可提高交通通行效率、促进区域经济发展。

我市首批防尘天幕启用 施工区周边PM_{2.5}、PM₁₀数值降低超30%

本报讯(谢雅娜 董瑾) 5月22日，记者从中建三局获悉，我市首批防尘天幕近日在中建三局承建的常州延陵西路南侧鲜鱼巷东侧地块项目正式启用，让露天施工“秒变”室内作业，基坑周边PM_{2.5}、PM₁₀数值降低超30%。

记者在工地现场看到，施工区域的4个作业基坑上方都安装了大型绿幕，作业时覆盖形成“封闭式”作业区。“天幕”下，4台挖掘机在穿梭忙碌，近百名工人正在进行土方开挖、混凝土支撑施工。

中建三局承建的延陵西路地块项目位于天宁区，总建筑面积约7万平方米，该址曾为常州延陵路标

志性建筑中联大厦，现拆除新建，将打造常州新时代TOD(公共交通引导开发)立体城市空间，丰富区域商业业态，同时推动城市空间品质升级。

该项目使用的防尘“天幕”系统，具备降尘、降噪、防风、遮阳、可周转使用等特点，2分钟即可完成智能开启，基坑进行土方开挖时，周边PM_{2.5}、PM₁₀数值降低超30%。基坑内部平均温度较周边低约7℃，面对即将来临的夏天，也能为工人提供舒适的工作环境。

中建三局常州延陵西路项目经理鹿海沛表示，将积极探索绿色建造新方式，通过引进智慧应用，严格落实防尘降噪措施，助力常州绿色发展。

