



关注南通发布App
获取更多资讯内容

习近平同阿联酋总统穆罕默德会谈 确保中阿全面战略伙伴关系 始终蓬勃发展

据新华社北京5月30日电 5月30日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华国事访问并出席中国－阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议开幕式的阿联酋总统穆罕默德举行会谈。

习近平指出，阿联酋是中国重要的全面战略伙伴。近年来，在我们共同引领下，中阿关系保持良好发展势头，树立了新时期中国和阿拉伯国家关系的典范。今年是中阿两国建交40周年，是中阿关系承上启下、继往开来的重要节点。中方愿同阿方一道，继续从战略高度和长远角度牢牢把握两国关系大方向，确保中阿全面战略伙伴关系始终蓬勃发展。

习近平强调，中方支持阿联酋走独立自主的发展道路，支持阿方维护国家主权、安全、发展利益，愿同阿方巩固政治互信，加强合作，携手构建中阿命运共同体。中方愿同阿方持续推进高质量共建“一带一路”，加强发展战略对接，以建立中阿投资合作高级别委员会为契机，推动两国合作取得更多成果。

（下转 A8 版）

推动中阿命运共同体建设跑出加速度

习近平出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话

据新华社北京5月30日电 5月30日上午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话。习近平宣布，中方将于2026年在中国举办第二届中阿峰会，中方愿同阿方弘扬中阿友好精神，构建“五大合作格局”，推动中阿命运共同体建设跑出加速度。

维夏之月，万物茂盛。钓鱼台芳华苑内，中国和阿拉伯国家国旗以及东盟旗帜相映成辉。

习近平同巴林国王哈马德、埃及总统塞西、突尼斯总统赛义德、阿联酋总统穆罕默德、东盟秘书长盖特以及22位阿拉伯国家代表团团长一一握手并集体合影。

在热烈的掌声中，习近平发表题为《深化合作、继往开来，推动中阿命运共同体建设跑出加速度》的主旨讲话。

习近平指出，中国和中国人民同阿拉伯国家和人民的友谊，缘自丝绸之路上的友好往来，争取民族解放时的并肩战斗、国家建设进程中的合作共赢。新世纪以来，中阿关系不断迈上新台阶。2022年12月，我赴沙特利雅得出席首届中阿峰会上，中阿双方一致同意全力构建面向新时代的“中阿命运共同体”。中方愿同阿方发挥高峰论坛战略引领作用，持续推动中阿关系跨越式发展。中方将于2026年在中国举办第二届中阿峰会，相信这将成为中阿关系又一座里程碑。

习近平强调，当前，世界百年变局正在加速演进。中国和阿拉伯国家都肩负着实现各自民族振兴、加快国家建设的时代使命。构建中阿命运共同体彰显我们开辟中阿关系新纪元、开创美好世界新未来的共同愿望。中方愿同阿方守望相助，平等互利，包容互鉴，紧密协作，把中阿关系建设成维护世界和平稳定的标杆、高质量共建“一带一路”的样板、不同文明和谐共生的典范、探索全球治理正确路径的表率。

习近平指出，经过双方共同努力，我在首届中阿峰会期间提出的推进中阿务实合作“八大共同行动”取得重要早期收获。中方愿以此为基础，同阿方构建“五大合作格局”，推动中阿命运共同体建设跑出加速度。

一是更富活力的创新驱动格局。中方将同阿方在生命健康、人工智能、绿色低碳、现代农业、空间信息等领域共建10家联合实验室；加强人工智能领域合作，共同促进人工智能赋能实体经济，推动形成具有广泛共识的全球人工智能治理体系；共建空间碎片联合观测中心、北斗应用合作发展中心，加强载人航天、民用客机合作等。

二是更具规模的投资金融格局。中方愿同阿方设立产业与投资合作论坛，支持双方金融机构加强合作，欢迎阿方银行机构加入人民币跨境支付清算系统，深化央行数字货币领域交流合作。

（下转 A8 版）

“南通板块”再添新成员 万达轴承登陆北交所

本报讯（记者张水兰 通讯员叶礼彬）南通资本市场迎来新成员。昨日，如皋市江苏万达特种轴承股份有限公司成功登陆北交所，首日公开发行业500万股，发行价20.74元/股，募集资金10370万元。

万达轴承是全国首批专精特新“小巨人”企业和国家级制造业单项冠军企业。近年来，公司持续深耕叉车领域，率先研发国内叉车专用轴承，已成为国内规模最大的叉车专用轴承制造商，产品销往全国各地及东南亚、美国、欧洲等国家和地区。此外，公司还积极拓展工业机器人领域，以丰富客户储备和结构，提升公司的综合竞争力与可持续发展能力。

长期以来，我市高度重视上市企业在推动经济高质量发展中的支撑作用，突出实施创新驱动发展战略关键抓手，持续打造上市“好通”资本市场服务品牌，全力构建企业上市优质生态圈，以丰富的政策工具包，引导服务企业挂牌上市。随着万达轴承成功登陆北交所，全市现有上市公司达到59家，其中，北交所上市公司共6家。

通大附院东院区试运行 开启“一院两区，东西两翼”新格局



本报讯（记者李波 通讯员邵勇林 吴丹丹）昨日，南通大学附属医院东院区试运行启动仪式在该院门诊大厅举行。自此，该院正式进入“一院两区，东西两翼”的新发展格局。

通大附院东院区位于南通创新区，一期项目占地160亩，建筑面积43万平方米，包括门诊、急诊、医技科室和能容纳2500张床位的住院楼等。通大附院东院区的试运行，是南通医疗卫生事业高质量发展的又一个新起点，对提升我市卫生健康事业高质量发展具有里程碑式的意义。

南通推动大规模设备更新 力争到2027年设备投资规模较2023年增长30%左右

本报讯（记者严春花）近日，我市正式印发《南通市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，力争到2027年，工业、建筑、交通、农业、科教、文旅、医疗、能源环境等领域设备投资规模较2023年增长30%左右；重点行业主要用能设备能效基本达到节能水平、先进产能比重大幅提高，高质量耐用消费品市场份额显著增加，资源回收循环利用水平持续提升。

推动制造业设备更新与技术改造方面，聚焦船舶海工、纺织、轻工、化工、机械、建材等重点行业，每年组织实施设备更新相关的技术改造项目600个以上。加快推动设备联网和生产环节数字化改造，打造一批智能制造车间、智能制造工厂和“智改数转网联”标杆企业，推动1000家以上企业完成数字化改造任务，培育智能车间（工厂）超300家。加快工业互联网建设和普及应用，到2027年实现规模以上工业企业数字化改造全覆盖并向中小企业延伸，数字化研发设计工具普及率、重点企业关键工序数控化率分别超过93%、75%。推动企业应用推广节能、节水、环保等先进技术装备，推动企业开展电机、泵、变压器、锅炉等重点用能设

备更新换代，到2027年重点行业能源利用效率达到国际先进水平。加快构建绿色制造体系，到2027年，力争新建省级以上绿色工厂40家，绿色供应链管理企业2家，绿色工业园区1家。推动重点行业企业安全更新改造，到2027年完成15台（套）以上老旧化工装置更新替代。

加快能源和环保领域设备更新方面，巩固煤电机组“三改联动”成果，推动煤电行业淘汰落后产能，2025年前确保完成淘汰落后煤电产能1.2万千瓦。鼓励并网运行超过15年或单台机组容量小于1.5兆瓦的陆上风电场开展改造升级。到2027年更新提升5个断面监测网站、2个标准大气监测站点、8个噪声自动监测站仪器设备。

推进建筑和市政基础设施领域设备更新方面，有序落实农业转移人口的市民化待遇，到2027年全市城镇化率提升3个百分点以上。推动使用15年以上老旧住宅电梯安全评估及隐患整治，到2027年累计更新（含整机和零部件更新）老旧住宅电梯4000台。到2027年完成公共机构既有建筑节能改造面积70万平方米左右。加快城镇供水厂和居民小区二次供水设施设备更新、污水处理

设施设备更新、液化石油气充装站对标更新建设，城市生命线安全工程建设，力争到2027年累计完成更新改造投资超8.8亿元。开展燃气管道“带病运行”专项整治，推进7.76公里市政管道、52.33公里庭院管道、201.6公里立管改造。推动10条既有生活垃圾焚烧厂生产线超低排放改造，到2027年完成17座以上生活垃圾转运站、可回收物分拣中心、渗滤液处理等环卫设施设备提升改造。到2027年市区更新环卫车137辆。

推动交通运输设备更新方面，推动购置新能源城市公交车辆，到2027年新能源城市公交车辆占比达到85%。力争2025年底基本淘汰国Ⅲ及以下排放标准柴油货车，鼓励有条件地区淘汰国Ⅳ排放标准营运类柴油货车。引导建筑垃圾运输企业有序推进车辆更新使用新能源车。鼓励淘汰船龄达到老旧河船年限的内河航运船舶，到2027年累计淘汰老旧内河货船70艘。推动新能源和LNG等动力船舶应用，配套纯电动内河集装箱船舶充换电设备。鼓励新增、更换和改造应用新能源和清洁能源的港口作业机械、港内车辆、海事巡查等装备，到2027年改造14个以上港口储罐。

推动农业农村装备设备更新方面，加大耕、种、管、收、烘各环节农机装备更新力度，争取到2027年报废更新农机6000台（套）。到2027年，力争改造提升老旧设施棚室2万亩，实施30个规模养殖场设施设备提档升级，全市所有大中型渔船完成北斗终端安装（更新），完成省定池塘标准化、智能绿色产地烘干中心改造任务。

推动教育文旅医疗设备更新方面，添置更新一批中小理科实验室仪器设备、信息化教学设备等，到2027年更新1500台（套）以上。对接近使用年限、达到强制报废年限或安全性能下降的景观、住宿、游乐、演艺、智能及其他文旅设备进行更新或技术改造。推动索道缆车、游乐设备、演艺设备、景区智能设备等更新提升，推广人工智能、虚拟现实、智能穿戴等技术的应用。鼓励具备条件的医疗卫生机构加快医学影像、放射治疗、远程诊疗、手术机器人等医疗装备更新改造，力争到2027年更新医疗设备9300台（套）。

此外，我市还提出了实施消费品以旧换新行动、回收循环利用行动、实施标准升级行动等。

5G-A 无人机快递专线在通首飞成功 仅8分钟就将快递送达网点



新时代 新征程 新伟业

本报讯（记者张水兰 通讯员周轶红 朱霖霖）记者昨天了解到，南通移动联合顺丰打造的快递专线日前在崇川区首飞成功。5G-A无人机从幸余路1号到南通理工学院顺丰网点，首飞测试飞行高度最高180m，航程5.4km，载重10kg，仅8分钟就将快递平稳送达指定网点，大幅提升了物流效率，实现了紧急物资高效精准运输。

记者了解到，在市交通运输局的协调和指导下，南通移动联合顺丰，依托5G-A技术，高效布局5G-A通感一体

网络，共同打造了低空物流运输快速专业航线。为做好首飞测试，双方配备专业飞手，搭载中国移动自研通信终端哈勃一号的丰翼无人机，融合中移凌云平台，半天内便通过无人机起降、载重飞行、航线切换、低空保障、网络监控等全流程测试，达到了平稳起降、飞行稳定、安全送达、效率提升等效果，圆满完成了此次首飞试点。

通过南通移动搭建的5G-A通感一体的网络，5G-A无人机能够实现对环境、目标物体的精确感知和识

别，有效减少了地面与低空之间的干扰，信号更加稳定，从而打破传统无人机控制的距离限制。此次飞行专线的成功运输突破了时间、空间、地理等诸多限制，解决了资源分配、交通拥堵等诸多难点，促进了城市智慧物流和绿色物流发展道路。

“4.9GHz频段的5G网络还引入了一些革命性的新技术，如无源物联、内生智能等。这些技术能够更好匹配人联、物联、车联、高端制造、感知等场景，为未来的数字化升级提供强大的支持。”南通移动行业经理钱嘉伟介绍道。市交通运输局相关负责人表示，此次5G-A无人机快递专线首飞，为未来南通大规模低空快递投送奠定了技术应用基础，将给市民带来更直观的低空经济感触。

据悉，南通移动全面部署，率先启动5G低空专网建设，首批22座含5G-A低空基站全部建成开通，北起永兴大道、南至新开镇、西起沿江、东至通盛大道，实现主城区低空飞联网的全覆盖。通过5G-A无人机快递专线，市区快递服务有望实现“市区半日达”。

当前，南通正在加快布局低空经济发展新赛道，城市低空应用的快速发展，将为“中国近代第一城”高质量发展带来新的“增长极”。依托低空智联网，南通移动也将全面践行“深层次对接上海、宽领域融入苏南”战略，发挥新型通信技术“国家队”的作用，助力南通打造成为低空经济枢纽、长三角产业创新的高地、沪苏跨江融合的样板区、发展新质生产力的重要阵地。

著名古人类学家、博物学家 周国兴点赞军山东南麓 生物多样性保护

昨日，我国著名古人类学家、博物学家周国兴教授回到家乡南通，再次前往军山生态保护核心区对该区域动植物资源和自然生态特征进行考察。他对南通近年来高度重视生物多样性保护、全力打造都市中的“野生生物基因宝库”取得的成效给予盛赞。



扫码看视频