



习近平同肯尼亚总统会谈

新华社北京4月24日电 4月24日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的肯尼亚总统鲁托举行会谈。两国元首一致同意将双边关系定位提升至新时代中肯命运共同体。

习近平指出,建交62年来,中肯双方始终相互尊重、相互支持,传承中非友好合作精神和丝路精神,推动两国全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。中肯关系提升至新时代中肯命运共同体,是双方的战略选择。中方愿同肯方一道,顺应历史潮流和时代大势,打造新时代全天候中非命运共同体典范,引领中非关系发展和全球南方团结合作。

习近平强调,构建命运共同体是相互尊重、平等相待、互利共赢、“同舟共济”的大道正途。中肯双方要继续坚定支持彼此维护国家主权、安全、发展利益,坚定支持彼此探索符合本国国情的发展道路,深化治国理政经验交流,做现代化道路上的同行者和真朋友。共建“一带一路”是两国合作的亮丽名片,要加强常态化政策沟通,推动高水平互联互通,促进可持续贸易畅通,探讨多元化资金融通,赓续世代友好民心相通,做高质量共建“一带一路”的引领者。中国超大规模市场始终对肯尼亚优质产品敞开大门,中方鼓励更多有实力的中国企业赴肯投资兴业。作为全球南方重要成员,中肯两国要以实际行动坚定捍卫以联合国为核心的国际体系,推动共商共建共享的全球治理,践行真正的多边主义,推动构建平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的光明前景。

习近平指出,无论国际风云如何变幻,中国真实诚挚对非政策理念不会变,中非患难与共、守望相助的初心不会变。(下转第2版)

本报讯 4月23日,我市举行一季度重大项目观摩。市委书记杜小刚、市长赵建军,与各县(市)区、市有关部门、市属国企、省级以上开发区主要负责同志,利用一天时间,深入各板块现场观摩16个重大项目建设进展,动员全市上下深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,认真落实省委常委会关于做好二季度经济工作的决策部署,按照省委省政府最新要求,坚持项目牵引,滚动压茬推进,以更多实物工作量落实好挑大梁责任。市委副书记、秘书长陆志坚等市领导一同观摩。

追“新”逐“质”,未来产业破题起势。微纳星空智能化园区将建设我国商业航天领域自主可控的卫星自动化、智能化标杆产线,达产后计划年产150颗卫星。天仪研究院是全球领先的SAR遥感卫星星座建设及运营商,其总部基地项目计划年底投用。梁溪科技城机器人产业园着力打造“工业上楼”的先行示范区,目前已有多家行业领军企业入驻。清华研究院智能产业创新中心,聚焦智慧交通、智慧医疗与智慧物联等重点领域开展科研创新工作,目前机器人高真动作捕捉实验室等已投用。

链式发展,优势产业蓬勃向前。美的集团无锡高端工业园项目计划打造集研产销一体的全新沉浸式高端体验智慧园区、工业旅游目的地。派鑫航空特种合金关键零部件智能制造基地项目计划总投资35亿元,目前一期部分投产、二期主体施工中。江苏伟博科技汽车零部件研发智造项目建成后每年可研发生产60余万台套混合器、点火圈、测试台设备等产品。中车中低功率器件产业化(宜兴)及配套封装线建设项目达产后可满足每年300万台套新能源汽车或300GW新能源发电装机需求。作为国家级“专精特新”企业,天钧精密投资建设的年产20万套新能源汽车电池箱体制造项目已完成土建,预计今年上半年投产。

抢抓风口,朝阳产业喷薄而出。无锡医疗健康产业园致力于构建覆盖妇女儿童全生命周期的健康服务体系,开创了国内地铁公司投资重大医疗健康民生项目的先河。无锡美丽健康产业园由无锡高新区与江南大学合作共建,旨在打造具有全国影响力的美丽健康产业新高地。未来健康科技产业园获批海峡两岸食品科技产业(无锡)合作试验区,并配套产业基金和多个高能级平台。贝塔医药是国内首家专业从事碳-14同位素技术产品开发应用企业,研发出全球首款基于碳化硅半导体材料的碳-14核电池“烛龙一号”。

风采卓然,遇见更多城市美好。全长约8.5公里的环城运河慢行系统已贯通投用,沿线设置了水上运动、水上餐厅、喜马拉雅朗读亭、胶囊旅馆等一系列高品质亲水惠民场景。无锡文化艺术中心致力于打造无锡首座“文化+商业+生态”的融合发展新地标,全面升级区域商业文化格局。江南大学(江阴校区)一期已建成投用,建有集成电路、智能制造、数字科技与创意设计、纤维工程与装备技术等学院,现有近2000名师生。(下转第2版)

本报讯 4月23日,我市举行一季度重大项目观摩。市委书记杜小刚、市长赵建军,与各县(市)区、市有关部门、市属国企、省级以上开发区主要负责同志,利用一天时间,深入各板块现场观摩16个重大项目建设进展,动员全市上下深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,认真落实省委常委会关于做好二季度经济工作的决策部署,按照省委省政府最新要求,坚持项目牵引,滚动压茬推进,以更多实物工作量落实好挑大梁责任。市委副书记、秘书长陆志坚等市领导一同观摩。

追“新”逐“质”,未来产业破题起势。微纳星空智能化园区将建设我国商业航天领域自主可控的卫星自动化、智能化标杆产线,达产后计划年产150颗卫星。天仪研究院是全球领先的SAR遥感卫星星座建设及运营商,其总部基地项目计划年底投用。梁溪科技城机器人产业园着力打造“工业上楼”的先行示范区,目前已有多家行业领军企业入驻。清华研究院智能产业创新中心,聚焦智慧交通、智慧医疗与智慧物联等重点领域开展科研创新工作,目前机器人高真动作捕捉实验室等已投用。

链式发展,优势产业蓬勃向前。美的集团无锡高端工业园项目计划打造集研产销一体的全新沉浸式高端体验智慧园区、工业旅游目的地。派鑫航空特种合金关键零部件智能制造基地项目计划总投资35亿元,目前一期部分投产、二期主体施工中。江苏伟博科技汽车零部件研发智造项目建成后每年可研发生产60余万台套混合器、点火圈、测试台设备等产品。中车中低功率器件产业化(宜兴)及配套封装线建设项目达产后可满足每年300万台套新能源汽车或300GW新能源发电装机需求。作为国家级“专精特新”企业,天钧精密投资建设的年产20万套新能源汽车电池箱体制造项目已完成土建,预计今年上半年投产。

抢抓风口,朝阳产业喷薄而出。无锡医疗健康产业园致力于构建覆盖妇女儿童全生命周期的健康服务体系,开创了国内地铁公司投资重大医疗健康民生项目的先河。无锡美丽健康产业园由无锡高新区与江南大学合作共建,旨在打造具有全国影响力的美丽健康产业新高地。未来健康科技产业园获批海峡两岸食品科技产业(无锡)合作试验区,并配套产业基金和多个高能级平台。贝塔医药是国内首家专业从事碳-14同位素技术产品开发应用企业,研发出全球首款基于碳化硅半导体材料的碳-14核电池“烛龙一号”。

风采卓然,遇见更多城市美好。全长约8.5公里的环城运河慢行系统已贯通投用,沿线设置了水上运动、水上餐厅、喜马拉雅朗读亭、胶囊旅馆等一系列高品质亲水惠民场景。无锡文化艺术中心致力于打造无锡首座“文化+商业+生态”的融合发展新地标,全面升级区域商业文化格局。江南大学(江阴校区)一期已建成投用,建有集成电路、智能制造、数字科技与创意设计、纤维工程与装备技术等学院,现有近2000名师生。(下转第2版)

市委常委会会议暨市委财经委员会会议召开,专题分析全市一季度经济形势,研究布置下一阶段工作

继续巩固增强经济回升向好态势 更好服务支撑全国全省发展大局

本报讯 4月24日,十四届市委常委会第142次会议暨市委财经委员会第十一次会议召开,学习贯彻省委常委会会议精神,专题分析全市一季度经济形势,研究布置下一阶段工作。市委书记杜小刚主持会议并讲话。

会议以视频形式连线到有关板块,听取全市一季度经济运行情况汇报。市工业和信息化局、市商务局、宜兴市、新吴区分别发言。

会议指出,今年以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,在省委、省政府科学指导下,全市上下真抓实干、

埋头苦干,推动经济运行起步平稳、稳中有进。二季度是实现“双过半”、决胜全年度的关键期,要把思想和行动统一到党中央对形势的科学判断和对各项工作的决策部署上来,按照省委常委会会议要求,奋战二季度、拼抢上半场,继续巩固和增强经济回升向好态势,更好服务支撑全国全省发展大局。要紧盯重点领域,聚焦工业、批发、零售等重点领域,加强相关行业运行监测和服务指导,多措并举稳生产稳运行、稳存量增增量。要全力稳住外贸外资。坚持稳定传统市场与拓展新兴市场并重,强化政策

支持、优化综合保障,突出做好为企业纾困解难,不断提升国际竞争力和抗风险能力。要更好激发消费活力。落实国家《提振消费专项行动方案》要求,更大力度争取“两新”政策落地,持续激发新型消费潜力,开展城乡居民增收促进行动,优化外籍人士来锡便利化措施,创造更多高质量消费产品和场景。要积极扩大有效投资。抓紧“两重”项目争取与落地,完善全周期覆盖、全要素供给的服务保障体系,在项目建设上形成更多“实物量”、拓展更多“落地量”、聚集更多“资金量”。要加快新旧动能转换。坚持推动

传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重,推进“太湖之光”科技攻关计划,完善全链条科技成果转化政策体系,壮大耐心资本,加快发展新质生产力。要有力有效促进就业。抓好就业这个最基本的民生,强化重点企业用工调度保障,构建灵活就业综合服务体系,加大重点群体就业帮扶力度,推动就业规模扩容提质。要牢牢守住安全底线。协同抓好生产安全、生态安全、社会安全,特别是扎实做好“五一”假期安全防范各项工作,为落实经济大市挑大梁责任营造良好环境。(惠晓婧)

赵建军带队调研推动无锡学院和太湖学院建设发展

坚持开放合作创新赋能办好“家门口的好大学”

本报讯 4月24日,市长赵建军带队专题调研推动无锡学院和太湖学院建设发展,并主持召开座谈会就相关工作与市有关部门和属地板块研究会商。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和对江苏工作的重要讲话精神,按照省委省政府部署和市委工作要求,围绕教育科技人才一体发展,坚持开放合作、创新赋能,统筹基础研究、应用研究,突出校企联动、教科产融合,协力办好无锡“家门口的好大学”,奋力在推动科技创新和产业创

新融合上打头阵”,为育德树人培养高素质人才、因地制宜加快发展新质生产力强化动力支撑。副市长秦咏新,市政府秘书长陈寿彬参加调研和座谈。

在太湖学院,赵建军实地走访学校与韩国特西氢公司共建的第三代半导体融合实验室,详细询问校企合作模式、人才联合培养等情况,鼓励学院立足应用型民营高校优势特点,注重投入产出效率,不断完善直通产线的校企协同育人机制,加强与无锡科研机构、龙头企业的务实合作,围绕半导体装备、零部件和耗

材的国产化进程开展科技攻关,努力打造集成电路领域的人才实训基地和技术溢出平台。走进学校的中英合作办学机构——苏格兰学院,赵建军深入了解专业设置、教学特色、升学就业等情况,希望学院进一步整合国内外优质教育资源,培养更多适应时代需求的高水平国际化人才。

来到无锡学院,赵建军参观集成电路工艺联合创新中心,听取中心发展规划、运行模式、产业合作等情况介绍,对中心积极探索“校中企、企中校”,构建形

成“政府引导-高校主导-企业协同”的创新生态给予充分肯定。他叮嘱有关方面大力支持学院向本地半导体装备企业开放国产装备验证平台,着力提升先进工艺研发和技术验证水平,推动科研成果加快从创新中心走向企业产线,校地企携手打造创新赋能、合作共赢的典范。

现场调研结束后,赵建军在无锡学院主持召开工作座谈会,听取学院建设发展情况汇报,就学院下一步建设发展重点事项进行会商研究。秦咏新讲了具体意见。(下转第2版)

江顺科技于深交所“敲钟”上市,无锡A股上市企业数量升至全省第二

“上市军团”稳步扩容彰显经济韧性

4月24日,江苏江顺精密科技集团股份有限公司于深交所主板上市,发行价为37.36元/股,发行数量为1500万股。至此,无锡A股上市企业数量增长至124家,与南京并列全省第二,“上市军团”的稳步扩容,为地方经济发展韧性和内在稳定性提供支撑。

保持科技创新型企业冲锋在前的阵列,无锡此次的“敲钟”企业江顺科技是国家级专精特新“小巨人”企业,以其在铝型材挤压模具及挤压配套设备领域的深耕细作,在航空航天、电子信息、新能源、汽车轻量化等高端制造领域崭露头角。2024年年报显示,江顺科技主营收入11.36亿元,同比上升9.01%,归母净利润同比上升6.3%。

打头阵 勇争先 走在前 作示范
勇当弄潮儿 奋力挑大梁

站上资本市场的舞台,江顺科技已经开始谋划产业未来。“本次上市,公开募集筹集资金主要用于铝型材精密模具扩产建设、铝挤压成套设备生产线建设以及补充流动资金3个项目。”江顺科技相关负责人透露,公司将充分受益于资本赋能,牢牢把握铝型材行业快速发展的历史机遇,进一步加大技术研发投入,提升产线自动化、智能化水平,扩展产品矩阵,进一步巩固核心产品的行业领先地位。

据统计,无锡A股上市企业中,有近七成企业带着“专精特新”的标签,日联科技、无锡晶海、盛景微等集成电路、生物医药、高端装备产业领域企业“接踵”上市,在无锡产业转型升级中留下“靓丽身影”。

“上市只是企业发展的一个里程碑,并不是终点站。推动上市公司高质量发展是上市工作的永恒课题。”市委金融办人士表示,今年以来,我市积极鼓励和引导上市公司合规开展市值

管理,充分运用再融资、增持回购、现金分红、并购重组等工具,合理反映企业投资价值,提振投资者信心。

多项“首个”看无锡护航资本市场的决心。今年1月,无锡在省内首个发布并购重组三年行动方案,目标完成并购重组项目总数量不少于60单、交易总规模超600亿元;中央金融工作会议落幕之后的首例券商并购案例——国联证券与民生证券的重组也发生在无锡;应对关税政策引发的资本市场动荡,药明康德、凯龙高科、威孚高科等一批上市公司第一时间发布回购与增持股票计划公告,强势“护盘”。

“通过并购重组,企业既能高效整合优质产业资源,又能快速出清低效资产。”(下转第3版)

“首届具身智能机器人运动会”迎来启动时刻,人形机器人是否拥有步入现实的“能力”? 向“价值领域”进发,无锡踩中发展“节拍”

□本报记者 韩依纯

制造“突围” 我们可以抓住哪些关键

“人形机器人半马”的话题度几乎都来自对现有机器人能力的评估。这场比拼中,看的是速度和耐力,更是控制算法、电池能量及零部件稳定性等要素。而接下来的运动会将开展竞速跑、越野跑、足球、篮球、舞蹈等竞技项目,多样性持续升级,关节灵活度、动力系统、机甲材质外,人机交互能力、决策执行能力等综合能力皆是“考点”。

有人“出题”,就有人“答题”。在常规“抓龙头”的思路下,无锡显然并没有

北京亦庄“人形机器人半马”赛事落幕,关于参赛机器人的讨论仍不绝于耳。从实验室“完美环境”到现实“复杂场景”的纵身一跃,释放出信号:市场爆发只在一瞬,人形机器人的量产时刻近在眼前。

将视线拉回至长三角,在无锡,“首届具身智能机器人运动会”也迎来了启动时刻。作为一个渴望在具身智能赛道上先发的城市,需要更审慎地考量这些AI新秀是否具有“步入现实的能力”。高工机器人产业研究所(GGI)预测,2025年,全球人形机器人市场销量有望达到1.24万台,市场规模63.39亿元。

无锡,将以何种姿态切入这条随时爆发的潜力赛道?

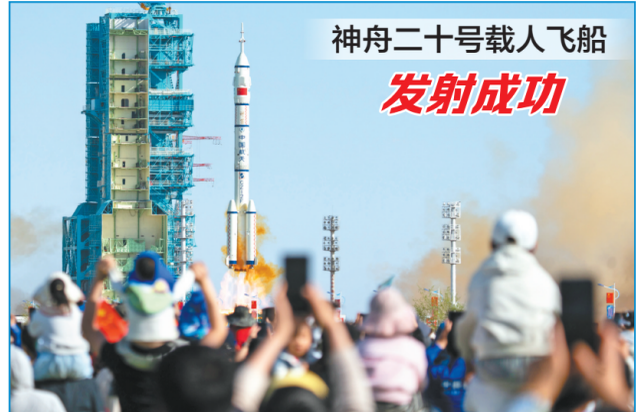
放弃自身制造优势的打算。把得住优势,软通天擎等整机企业还不够,在关键零部件、模型算法等要素上的“延伸放大”有望成为无锡制胜的“撒手锏”。

谐波减速器是提升机器人整体性能的关键技术。无锡蔚瀚、巨蟹等多家企业正是依托自主研发的谐波减速器逐步打开人形机器人市场。在首届中国人形

机器人产业大会上,巨蟹智能展示了包括头部、腕关节、肩、肘、膝关节、腕关节、腰部在内的11个序列人形机器人零部件方案,成为国内能提供最真人形机器人零部件矩阵的企业。

在人形机器人中扮演着“神经系统”角色的传感器,无锡亦有相应的技术储备。无锡弓望等多家传感器企业在进军人形机器人赛道后相继获得融资。水熊传感核心团队在去年底举行的2024中国无锡“太湖杯”国际精英创新创业大赛中获国内团队组三等奖,配合无锡对人形机器人配套零部件产业链的布局,其成立水熊传感,并在今年获得天使轮融资。

一组数据看无锡链上创新实力。2020年起,(下转第3版)



4月24日,搭载神舟二十号载人飞船的长征二号F遥二十运载火箭在酒泉卫星发射中心发射。(新华社发)

现场观摩发射,两位来自无锡的省劳模谈心声

践行航天精神 续写劳动者荣光

本报讯 远赴九天,叩问苍穹。4月24日17时17分,酒泉卫星发射中心,随着指挥员一声令下,搭载着神舟二十号载人飞船的长征二号F遥二十运载火箭直冲云霄。

昨晚,记者从市总工会获悉,为加强中国航天事业的宣传推广,中国航天基金会梦之蓝公益专项基金组织部分江苏省优秀代表在发射现场观礼。我市两位江苏省

劳模——钱小玲、程雪峰受邀在神舟飞船发射现场共同见证了激动人心的历史时刻。

“当长征火箭托举着航天员直冲云霄的那一刻,我深切感受到中国航天人‘特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献’的精神品格,这种追求卓越的信念与我们劳模精神一脉相承。”(下转第3版)

相关报道详见第4版