

习近平同波兰总统杜达会谈

新华社北京6月24日电 6月24日下午,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波兰总统杜达举行会谈。

习近平指出,波兰是最早承认中国的国家之一,今年是中波建交75周年。75年来,中波关系始终保持平稳发展。量,坚持独立自主发展双边友好关系。双方要继续坚持相互尊重、平等相待、互利合作、交流互鉴的中波友谊全面拓展深化,合作成果惠及两国人民。当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。中方愿同波方一道,坚持和平共处五项原则,秉持建交初心,赓续传统友好,推动两国关系持续向更高水平发展,为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调,中波关系之所以能够经历风雨,关键是双方都能够从本民族历史文化传统中汲取智慧和力量,理解和支持彼此维护国家主权、安全、发展利益所作的努力,共同反对冷战思维、阵营对抗,维护以联合国为核心的国际体系,推动构建平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。双方要用好中波政府间合作委员会等机制平台,加强各领域合作的战略协调和统筹规划,高质量共建“一带一路”,保障和推进中欧班列等重大项目合作,加强贸易、农业、数字经济、绿色产业、清洁能源等领域合作。中方欢迎更多优质波兰农食产品进入中国市场,支持扩大双向投资,希望波方为中国企业提供公平、公正、非歧视的营商环境。中方决定对波兰公民实施15日单方面免签政策。双方要大力推动两国文化、青年、学术、媒体等领域交流。(下转第2版)

全国科技大会、国家科学技术奖励大会和两院院士大会召开,习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话

实现高质量发展要靠科技创新培育新动能

要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,科技兴则

民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决

定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。仪式号角响起,习近平首先向获得

2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制

改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。习近平强调,在新时代科技事业发展实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验,主要是:坚持党的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,(下转第3版)

杜小刚在全市重大产业项目建设双月现场推进会上强调

鼓劲加压推动项目建设“加速跑” 蓄势聚力实现全年任务“双过半”

本报讯 6月24日,我市召开全市重大产业项目建设双月现场推进会。市委书记杜小刚率各地区、市有关部门主要负责同志来到江阴,利用一天时间,察看项目建设进展,并召开会议,听取近两年招引备案10亿元以上重大产业项目建设情况,研究部署当前工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神,按照省委省政府关于经济工作最新部署要求,围绕加快构建现代化产业体系、培育发展新质生产力,进一步坚定信心、鼓足干劲、勇挑大梁,抓住一切有利时机、利用一切有利条件,鼓劲加压、蓄势聚力,推动项目建设“加速跑”,实现全年任务“双过半”,以实际行动为全国全省大局作出更大贡献。市领导蒋敏、许峰、封晓春、周文栋、吴建元参加推进会。

据了解,此次获奖项目针对液体火箭、特种船舶和石油化工等高端领域离心泵运行中的复杂多变工况,攻克多项技术瓶颈,实现自主可控与国产化开发应用。其中,蓝箭航天参与主导高压低温离心泵设计与测试技术的攻关,开发80吨/10吨级液氧甲烷涡轮泵,该部件作为唯一高速旋转核心动力部件,装载在蓝箭航天独立自研的天鹊系列液氧甲烷发动机上,支撑朱雀二号火箭于2023年7月和12月连续两次成功发射,成为全球首款目前唯一连续实现入轨的液氧甲烷火箭。目前,蓝箭航天已建成业内唯一的全产业链交付体系,着力构筑涵盖供应链、智能制造、发射服务在内的

大家备受鼓舞、倍感振奋。在下午召开的推进会上,市发展改革委通报2022—2023年招引备案10亿元以上重大产业项目建设情况等,市统计局、市委金融办、市自然资源和规划局、市生态环境局、市商务局、市数据局、国网无锡供电公司等部门和单位汇报服务项目建设有关情况。锡山经济技术开发区、梅村街道交流发言。各地区汇报近两年重大产业项目建设以及今年以来招引备案情况。杜小刚在认真听取情况汇报后指出,抓好项目建设,既是稳经济、促发展的当务之急,又是蓄后劲、增优势的长远之策。全市上下要牢固树立“抓项目就是抓发展、谋项目就是谋未来”的鲜明导向,以“等不起、慢不得、坐不住”的紧迫感、责任感,全力推动重大产业项目建设提速提质提效。一要突出重点抓项目。围绕近两年招引备案的重大产业项目,

进一步理顺多部门管理规范和具体标准,对未开工项目要紧盯不放、尽快启动,对已竣工项目要抓紧入库、力促达产,千方百计推动投资量、实物量、工作量“三量齐增”。二要招新引优抓项目。密切跟踪今年我市赴日韩韩、法比德等国家和地区招商成果,主动对接重点央企、知名民企和外资企业,努力在重大项目数量、体量和质量上实现新的突破。三要优化服务抓项目。聚焦建设市场化、法治化、国际化一流营商环境,落细落实重大项目领导挂钩要求,加强传统要素和新型要素保障。尤其是要高度关注企业用地需求,加大重点地块清点清障力度,为产业发展腾出空间。四要完善机制抓项目。抓紧建立重点企业经常性沟通对接机制,推动招商力量多区域布局、海内外外配置。特别是要围绕项目建设所需,抓紧健全产业园区、开放枢纽的运营机制,(下转第2版)

蓝箭航天首获国家科技进步奖

落子无锡,引领商业航天产业集群“飞向云端”

本报讯 6月24日上午,全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在京召开。蓝箭航天作为主要完成单位,公司动力研发部、动力制造基地总经理刘磊作为主要完成人的“复杂多变工况离心泵关键技术及工程应用”项目,获国家科学技术进步奖二等奖,这也是国内民商火箭公司首获最高级别科技奖。而就在1个月前的5月23日,蓝箭航天运载火箭智能制造产业基地项目在无锡惠山区奠基,鸿擎科技卫星制造项目同步签约,助推无锡商业航天产业“飞向云端”,这也是无锡因地制宜发展新质生产力的又一新成果。

据了解,此次获奖项目针对液体火箭、特种船舶和石油化工等高端领域离心泵运行中的复杂多变工况,攻克多项技术瓶颈,实现自主可控与国产化开发应用。其中,蓝箭航天参与主导高压低温离心泵设计与测试技术的攻关,开发80吨/10吨级液氧甲烷涡轮泵,该部件作为唯一高速旋转核心动力部件,装载在蓝箭航天独立自研的天鹊系列液氧甲烷发动机上,支撑朱雀二号火箭于2023年7月和12月连续两次成功发射,成为全球首款目前唯一连续实现入轨的液氧甲烷火箭。目前,蓝箭航天已建成业内唯一的全产业链交付体系,着力构筑涵盖供应链、智能制造、发射服务在内的

新型科技体系。对商业卫星产业赛道,无锡通过全链条布局占据产业优势。依托无锡航空航天产业园这一载体,惠山区与北京航空航天大学、南京航空航天大学、西北工业大学等空天科研力量雄厚的知名高校达成产学研深度合作,落地先进涡轮动力技术与装备研究所、北航蓝天科创中心等六大创新创业平台,引入蓝箭航天火箭产业基地、碳基复合材料、玛格努斯航空工业等9个空天产业项目,高科技、高成长、高价值类的航空航天项目纷纷落子。“蓝箭航天选择落地无锡并非偶然!”蓝箭航天空间科技股份有限公司

董事长兼CEO张昌武表示,无锡之所以快速崛起为国内航空航天产业的新高地,不仅是因为拥有完整的产业链条和强大的配套能力,更重要的是对“风口”产业机遇的敏锐捕捉和对商业航天产业趋势的洞察把握,“我们将持续深化区域布局,依托技术创新、模式创新和应用场景创新,与无锡携手并进,共同为商业航天事业发展作出新的更大贡献。”近年来,竞速商业航天新赛道,无锡紧扣“超前布局建设未来产业”的重要要求,依托航空、机械制造、新材料等基础优势,逐步涉足和布局商业航天产业,(下转第3版)

新时代 新征程 新伟业

1—5月实现进出口47.4亿美元,同比增长79.8%

跨境电商“加速跑”, “无锡制造”出海动力足

本报讯 作为数字外贸的新业态,跨境电商正在为越来越多无锡企业的品牌出海打开新局面。“我们在亚马逊等平台推出了主打休闲运动的E-bike产品,该产品面向骑行文化盛行的欧洲市场,一举成为公司出口的王牌产品。”日前,无锡市众星电动车贸易有限公司相关负责人在接受采访时介绍,今年前5个月,该公司跨境电商出口额近1800万元,实现倍数级增长。

凭借“买全球卖全球”的优势,跨境电商迅速崛起,成为外贸高质量发展的重要引擎。据无锡跨境电商综合服务平台统计,2023年,全市跨境电商进出口104.5亿美元,占全市外贸进出口总额10.4%;2024年1—5月,全市跨境电商进出口47.4亿美元,占全市外贸进出口总额11.3%。跨境电商能否“链动全球”,最关键的是“物流按钮”。近年,无锡积极推进国际物流枢纽建设,先后持续加密大阪和仁川客运航线、首尔和DHL快递德国莱比锡全货机航线,增开联通DHL快递香港国际枢纽的全货机航线,今年4月又开通了无锡至墨西哥城货运航线,为加快推动跨境电商发展提供更多物流支撑。

6月23日,在无锡硕放机场国际快件(跨境电商)监管中心,一批价值182万美元的出口服饰经海关查验后,(下转第3版)

以人才导入助力城市能级跃升

锡报时评

人才是发展最宝贵的资源。硬实力、软实力,归根到底要靠人才实力。2024无锡人才服务季开启,“太湖杯”大赛海外赛区在英国伦敦启动、宜兴将“一人引进”升级为“举家引进”、新吴为企业家送上免费体检服务、惠山为工匠缴纳激励年金……眼下正值毕业季,无锡从市层面到各个板块火力全开,轮番出台高“含金量”“含情

量”的引才政策,用实实在在的行动兑现“无比爱才,锡望您来”的邀约,助力城市能级的跃升。有什么样的人才,城市就有什么样的竞争力。正是靠着充沛人才资源的托举,无锡经济大市的地位得以不断稳固。发展新质生产力,更离不开人才支撑。与传统生产力相比,发展新质生产力更加依赖高素质、创新型劳动者,既需要能带来科学发现、技术突破的顶尖人才、战略科学家和科技创新人才,也需要大量能够解决实际技术问题、进行产品研发、开展工艺创新的技术技能人才和能工巧匠。着

眼新质生产力发展和城市长远发展需求,无锡需要在做大人才基数、优化人才结构上下更多力气,加快建设人才导入型城市,用更有吸引力的事业平台和更有感的政策集成引才留才,让导入的人才更好地融入城市。用有奔头的事业平台为城市导入人才。人才决定在哪个城市落脚,有没有施展拳脚的舞台始终是排在第一位的因素。无锡工业门类全、企业面广量大,并拥有一批实力较强的企业技术研发中心和大院大所,这些都是引才聚才的良好平台。但也要看到,在国际科技竞争加剧的新形势下,高

精尖创新人才、战略科学家的全球化流动趋势也在加快,他们往往能决定一个城市新兴产业、未来产业细分赛道的发展水平,也要求城市能提供相匹配的高能级事业平台。无锡正在加快建设“465”现代产业集群,应着眼集成电路、生物医药等战略性新兴产业和低空经济、人形机器人等未来产业发展需求,动态发布产业顶尖人才、紧缺人才需求目录,并配套推出相应的引才措施,比如,“一事一议”引进全球顶尖人才,给予一流领军人才及团队更大技术路线决定权、经费支配权,(下转第2版)