



新华社北京10月17日电 10月17日,国家主席习近平致电戴维·阿迪昂,祝贺他当选连任瑙鲁共和国总统。

习近平指出,中瑙复交以来,两国关系长足发展,各领域合作成果惠及两国人民。总统先生领导瑙鲁政府恪守一个中国原则,我对此深

表赞赏。我高度重视中瑙关系发展,愿同总统先生一道努力,推动两国关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

立短谋长擘画光明未来

——习近平经济思想引领新时代经济工作述评之五

详见第3版>>>

省委常委会会议暨省委财经委员会会议召开,分析全省前三季度经济形势,研究部署下一阶段工作

采取有力有效举措稳就业稳企业稳市场稳预期 全力以赴完成好全年目标任务实现“十四五”圆满收官

信长星主持并讲话

本报讯 10月17日,省委常委会会议暨省委财经委员会会议召开,深入学习贯彻习近平总书记关于做好经济工作的重要指示和对江苏工作重要讲话精神,分析全省前三季度经济形势,研究部署下一阶段工作。省委书记信长星主持会议并讲话。

会议认为,今年以来,面对复杂严峻的外部环境和经济运行中的困难挑战,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们坚持稳中求进工作总基调,全力巩固拓展经济回升向好势头,经济运行总体平稳、稳中有进,高质量发展取得新成效。这是全省上下深入贯彻落实党中央决策部署,紧紧围绕经济大省挑大

梁的着力点,迎难而上、聚力攻坚、奋力拼搏的结果。

会议指出,做好下一阶段工作,要坚定不移地把思想和行动统一到党中央对经济形势的科学判断和对经济工作的部署安排上来,正确把握形势,增强发展信心,保持战略定力,集中精力办好自己的事,以高质量发展的确定性应对外部环境变化的不确定性。要采取更加有力有效的措施稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,全力以赴完成好全年经济社会发展目标任务,实现“十四五”圆满收官。

会议强调,要在扩大内需上再加力。多措并举稳企业、稳就业,促进收入增加,提升居民消费能力和消费意

愿,分类施策激发商品和服务消费潜能,促进房地产市场止跌回稳。着力扩大有效投资,在确保质量和安全的前提下加快在建项目建设,积极推进重大项目谋划和储备,激发民间投资活力,强化全流程要素保障,确保项目接续不断、后劲有力。

会议指出,要全力稳外贸稳外资。精准帮扶外贸企业,完善海外综合服务体系,继续深耕传统市场,积极拓展新兴市场,促进内外贸一体化发展。加大招商引资力度,多方拓展外资新来源,鼓励存量外资企业增资扩股,吸引更多外资企业参与强链补链延链。

会议强调,要下更大功夫服务产业

和企业发展。强化行业监测分析,及时了解企业经营状况和真实诉求,设身处地为企业着想,帮助解决实际困难,推动各项支持政策直达快享、落地见效。把推进“人工智能+”行动摆在突出位置,加强科创平台建设,着力解决科创企业发展痛点,推进新兴产业培育壮大、未来产业布局建设,加快发展新质生产力。

会议强调,要扎实做好保障和改善民生工作,突出抓好高校毕业生和农民工就业,关心困难群众生产生活,兜牢兜实基本民生底线,把承诺的民生实事一件一件办实办好。要更加注重统筹发展和安全。(下转第2版)



中研普华产业研究院预测,到2030年,中国航空航天装备市场核心规模将突破3.5万亿元。日前,无锡密集发布《无锡市促进航空航天产业发展的若干措施》《无锡市加快推进大飞机零部件产业发展三年行动计划(2025—2027年)》,明确了空天产业的突围路线——高水平推进高端制造业融合创新,到2027年培育大飞机零部件产业链企业超200家,带动航空关联产业产值500亿元。

当制造供应“缺口”显现,一座城市能否抓住机遇、填补空白,既取决于先天禀赋,也考验战略布局。无锡现有航空产业链企业223家,2024年全产业链营收近300亿元。无锡参与的长三角大飞机集群成功入选国家先进制造业产业集群,梁溪空天产业入选第一批江苏省未来产业先行集聚发展试点——这些成果汇聚成无锡向空天制造“尖兵”迈进的底气。

3个月前,无锡民营企业家在全市大飞机产业发展座谈会上提出的“强化适航服务”“细化配套清单”等建议,最终转化为政策中的具体条款,让“尖兵”锻造之路更贴合企业发展实际。在全域产业生态构建上,《若干措施》立足推动产业集聚发展、推动创新能力提升、强化应用市场牵引、打造产业创新生态,为全市空天产业提供从研发创新到产能释放的全周期支持,将城市资源精准导入产业关键环节。在重点领域突破上,《行动计划》聚焦实施产业基础提质、创新能力提升、产业生态提优等重点任务,计划将无锡初步建成国际一流的大飞机配套产业关键技术自主高地、核心产品供给高地、科技企业集聚高地。

面对运载火箭、商业卫星、大飞机等领域对高端制造能力的巨大需求,无锡以“转型”为关键词,让传统制造基础成为空天产业发展的“富矿”。如首次进入火箭制造、大飞机生产供应链并形成销售的企业,可给予最高500万元的支持;鼓励企业积极承担或参与国家航天工程建设,在实施国家国防科工局和军委装备发展部批准(备案)的航空航天发射活动后,按不超过发射费用和商业保险的10%和20%给予一次性补贴,单次最高200万元,单个企业每年最高可获补贴500万元;加快航空航天领域关键技术突破,分档给予单个项目最高500万元研发资助等。

航空航天产业具有复杂性,无锡这套“全域布局+重点突破”的政策组合拳正是对产业突围的精准回应。与商业航天更强调“激活市场活力、抢占商业赛道”不同,大飞机产业侧重“对接国家供应链、强化适航能力”。此次《行动计划》清晰指出,要聚焦航空发动机制造领域、特色机载系统领域、航空新材料领域和高附加值专精特新领域。这不仅是在政府侧的行动路线,更是企业的“发展目录”,基于前期调研,清单甚至细化到发动机叶片、智能传感器等具体部件及危险气象感知、数字孪生健康管理等前沿技术。(下转第2版)

瞄准广阔「空天」,无锡锻造制造「尖兵」

《无锡市促进航空航天产业发展的若干措施》《无锡市加快推进大飞机零部件产业发展三年行动计划(2025—2027年)》发布

办好民生关切事 同心共筑幸福城

新产品、新场景增多,产业势能转化为民生实效,技术深度转化为守护温度——

科技助老助残:更多创新成果“飞入百姓家”

科技创新的星辰大海,征程的终点是千家万户的灯火。要把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点,把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向。向善惠民,始终是科技创新的价值取向,其中,老年人、残疾人是更需要被关爱的群体。在无锡,各方合力推动技术的深度转化为守护的温度。这里,一批专注用科技创新助老助残的企业和机构正茁壮成长,他们用前沿技术助老助残的同时,融入城市的发展脉络,推动创新的“星星之火”形成产业蓝海;这里,一批新产品、新场景迭出,经由一个个平台、桥梁让更多创新成

果“飞入寻常百姓家”,让不良于行的人群重获“奔跑的快乐”,让老年体弱的群体因AI享受到更为精彩的晚年生活……

引进来 集聚优质资源推动创新

今年5月,浙江强脑科技有限公司在全国设立的首个脑机科学创新中心在无锡正式发布。该中心规划建设面积近2000平方米,将围绕“脑机智能技术研发”“医疗康复场景拓展”“具身智能人机交互”等方向,探索非侵入式脑机接口技术在智

慧医疗、智能助残、智慧康教等领域的创新应用及成果转化,致力于打造全国首个脑机接口黑科技沉浸式体验空间。

发布现场,强脑科技合伙人何熙昱表示,强脑科技正在积极推动产业链上下游优质企业赴梁溪科技城落地生根,更好助力无锡市脑机接口产业发展。

双方更早的合作始于今年3月。我市通过公开招聘,分批次为肢体残疾人免费安装强脑科技研发的轻度M3智能仿生腿,目前,首批招募对象中10名下肢大腿缺失的残疾人已完成安装。退役军人张赛全是受益者之

一,他在接受评估时表示:“我喜欢运动,原来的假肢虽然能步行,但没法跑步,爬山也需要借助工具,听说新的仿生腿装上后可以跑步,说不定我还能找回奔跑的快乐了。”

城市吸引力从何而来?“无锡不仅有良好的产业基础和完善的供应链,政府的政策对于新质生产力的发展也有着相当大的助力。”远也科技(无锡)有限公司创始人兼首席执行官丁也感慨。从2018年在美国创业、2019年回国,再到2023年与梁溪科技城接触,远也科技最终选择将大本营建在无锡,并于去年正式落户无锡。(下转第2版)

在迭代创新中打通科技惠民“最后一公里”

借助“康养AI助手”提升服务能力和效率,通过肌肉外甲帮助脑卒中、帕金森患者重新自主行走,安装智能仿生腿不仅让残疾人步伐更稳健甚至能重新奔跑……这些过去难以想象的场景,正随着不断迭代的科创成果,逐渐转变成为特殊人群提升生活品质的重要助力。近年来,一批聚焦该领域的科创企业与机构纷纷落子无锡,相关成果、展示空间及试用场景接连涌现,

不仅帮助有需要的群体过上更有质量的生活,也有效缓解了家庭与社会的照护压力。可以说,科技在民生领域已经发挥了强大的力量,但是对目标群众的期望,依然有不少难点需要借助更硬核的创新成果来破解。如何在迭代创新中打通科技惠民“最后一公里”,这成为科技行业需要答好的一道现实考题。

加快创新成果落地转化,方能

科技惠民筑牢坚实的底座。无锡是科技创新、产业创新的沃土,近年来,在政府、企业、科研机构等多方合力下,创新资源在这座城市不断集聚。用科技“高度”提升民生“温度”,产业基础雄厚、科创氛围浓厚的无锡不仅要加强顶层设计,还要推动科创平台提质增效,鼓励企业聚力攻坚“卡脖子”难题,深入更多细分场景、领域,加快成果转化与应用适配,推动科技创新与

人文温度深度融合。今年以来,脑机科学创新中心落户,新吴区科技助残体验馆揭牌,清耳活声、远也科技等本土企业携创新成果走向全国……不难看出,在科技惠民的赛道上,无锡正蹄疾步稳地向着目标坚定前行。

用最前沿的科技帮助最需关怀的群体,关键在于让科创成果实现更广泛普惠的应用。在实际场景中,无锡聚力下好“先手棋”。(下转第2版)

“无锡智造”实力圈粉 广交会上捷报频传

本报讯 第138届中国进出口商品交易会(广交会)第一期展会进程已过半,“无锡交易团”以创新产品为名片、以硬核技术为底气,秀新品、寻商机、拓市场,在展会上实力“圈粉”,收获来自全球各地的采购订单。

本届广交会第一期以“先进制造”为主题,成为“无锡智造”展示创新实力的重要舞台。无锡洲翔成套焊接设备有限公司自主研发的智能焊接机器人,凭借自主创新的“智造”实力成为展会焦点。总经理徐目介绍,该产品采用人工编程的局限,可通过视觉系统自动识别焊缝,配合智能操作系统生成焊接路径,令海内外采购商赞誉不断。

“有位葡萄牙客户此前订购了一台,体验3个月,这次又现场复购了6台。”落户梁溪科技城的魔法原子带着全家系列产品亮相展会,首次线下展示面向行业应用的四足机器人MagicDog Y1;阿童木机器人重点展示其无锡工厂生产的协作码垛机器人,开幕前已接待了来自印度、沙特等地区的客户群体,成功签订近百万美元订单。

新品首发、创意首秀层出不穷。连续多届参展的润通电力科技(无锡)有限公司,今年携“光储融合”系列新品亮相,再次展现企业在光伏与储能一体化领域的研发实力与系统化能力。(下转第2版)



咖啡香里赏稻浪

秋意渐浓,惠山区洛社镇红明村佐村的“佐咖咖啡馆”成为新晋网红打卡地。由旧仓库改建而来的建筑坐落于稻田之中,人们在此品味咖啡、观赏稻浪,尽享田园风情。农文旅融合,带来乡村振兴的无限活力。(敖翔 摄)

导读

“求学圆梦”行动首开企业专班 “学历+技能”双提升拓宽职工成长通道

▶ 2版

2025CFIC中花大会启幕

一场2.4万平方米的浪漫正上演

▶ 2版