



## 习近平分别会见智利和哥伦比亚总统

新华社北京5月14日电 5月14日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中拉论坛第四届部长级会议的智利总统博里奇。

习近平指出,今年是中智建交55周年。55年前,两国老一辈领导人高瞻远瞩,冲破冷战阴霾,开创了新中国同南美洲国家建交先河。半个多世纪以来,无论国际风云如何变化,中智关系这艘航船始终乘风破浪,引领中国同拉美国家关系发展潮流。中国和智利要不断丰富两国全面战略伙伴关系的时代内涵,打造中拉共同发展样板、南

南合作典范,共同促进人类和平和进步事业。

习近平强调,中方愿同智利方夯实政治互信,坚持相互尊重、平等相待、互利共赢,加强治国理政经验交流,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,维护各自主权、安全、发展利益。双方要落实好共建“一带一路”合作规划,深化农林牧渔、产业投资、基础设施、绿色矿产等领域合作,培育天文、极地、人工智能、生物医药、数字经济等新增长点。中方支持更多中国企业赴智利投资兴业,欢迎

更多智利优质产品进入中国市场。双方要加强文明互鉴,开展好教育、文化、媒体、青年等交流活动,便利人员往来,为两国关系长远发展奠定良好社会民意基础。当前,国际形势变乱交织,单边主义、保护主义逆流涌动,对国际经贸秩序造成严重冲击。作为多边主义和自由贸易的坚定维护者,中智要加强多边协作,捍卫全球南方共同利益。

博里奇表示,智利高度重视对华关系。中国已成为智利最重要的贸易伙伴。(下转第2版)

## 梁溪大讲堂系统学习领会习近平文化思想

本报讯 5月14日,2025年梁溪大讲堂第一讲开讲。省社会科学院党委书记、院长尚庆飞以“系统学习领会习近平文化思想”为题作专题辅导。市委书记杜小刚,市长赵建军,市委副书记、秘书长陆志坚等现场聆听讲座。市委常委、宣传部部长李秋峰主持。

“全面学习领会习近平文化思想,既

是宣传思想文化战线的‘应知应会’,也是贯穿全局、覆盖各领域各条线的‘看家本领’。”讲座中,尚庆飞结合《习近平文化思想学习纲要》,从理论方位、历史依据、现实意义三个维度解读习近平文化思想的重大意义,并从“九个坚持”“四个强调”“七个着力”“十二个原理性命题”等方面阐述其基本内涵,提出原本本

学、深入系统学、融会贯通学等学习领会的基本要求。

与会人员认真听讲、仔细记录。大家表示,此次专题辅导具有很强的针对性和指导性,今后将更加坚定地以习近平文化思想为指引,深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,按照省委赋予无锡“打造历史文脉与现代

文明交相辉映的文化名城”要求,以新时代文化强市建设为统揽,以文化赋能经济社会发展,更大力度探索以文化人、以文惠民、以文润城、以文兴业的实现路径,塑造人文经济学的无锡实践样本,为江苏打造“习近平文化思想的生动实践地”多作贡献。

(惠晓婧)

## 村田制作所高层来锡考察

### 赵建军会见中岛规巨一行

本报讯 5月13日,市长赵建军会见来锡参加无锡村田电子有限公司创业30周年纪念暨第三工厂开业活动的村田制作所社长中岛规巨,并为其颁发30周年突出贡献奖。村田制作所代表董事专务执行董事南出雅史、常务执行董事大森长门、执行董事山崎俊信,副市长周文栋,市政府秘书长陈寿彬参加会见。

赵建军对中岛规巨一行的到来表示欢迎,并简要介绍了近年来无锡经济社会发展特别是日资企业在锡发展情况。他说,村田制作所是世界领先的综合电子元器件制造商,其旗下无锡村田电子有限公司成立30年来,为无锡开放型经济发展作出了重要贡献。当前,无锡正聚力打造新时代工商名城,争当中国式现代化建设的城市范例,这离不开以村田为代表的重

点跨国企业的支持。希望双方共同努力,加码推进无锡工厂项目和村田全球物流分拨中心建设,推动企业在锡总部基地化发展,无锡将持续优化配套服务保障,为企业营造更优发展环境。期待村田充分发挥“链主”优势,带动更多生态圈企业来锡布局兴业。

中岛规巨回顾了企业在锡发展历程,对无锡长期以来给予的大力支持表示感谢。他说,无锡拥有优良的产品制造资源和环境,是一座非常适合创业和宜居的城市。作为最先落户无锡的外商投资企业之一,村田将继续在无锡进行必要的投资,以保持和扩大核心业务,为无锡基地未来发展做好准备。希望无锡一如既往地支持企业发展,推动互利互惠取得新的更大成效。

(陈菁菁)

### 探索空间重构“新思路”,无锡一批“工业上楼”项目上新,定制化有望破解“上楼难”

## 未来产业住进“摩天工厂”

从“铺开”到“立起来”,日益紧张的土地资源推动产业空间重塑,“工业上楼”的探索如火如荼。而在无锡,近来,正有一批以商业航天、人形机器人产业为代表的未来产业企业组团“住进”大楼里。

关注人形机器人的人一定知道江苏意优科技,这家企业的人形机器人一体化关节模组在国内市场份额领先,智元机器人、EXrobots等头部企业都是其客户。而意优去年4000万元的订单都是在个3500平方米的楼层空间内完成的。

在意优位于中电(无锡)数字芯谷的大楼内,“一栋楼包揽一家企业生产经营制造全流程”的新型场景让“工业



上楼”的优势一览无余。楼下经营研发,楼上制造组装,品牌总监顾静海介绍,这一“上”不但提升了工单流转、创新转化的效率,更为处于发展期的企业提供了柔性化的厂房配置,“工业上楼”项目进驻企业密集的特点也让行业技术交流变得更加频繁。

意优“上楼”,并非巧合,而是一家初创企业与地方资源的需求碰撞。这家2018年诞生于无锡的企业

曾因找不到合适的厂房而“出走”盐城。对于初创企业来说,大小适中的单层传统厂房实在欠点“性价比”,直到去到上海张江高科技园区,意优才发现,还可以“上楼办厂”。

彼时无锡数字芯谷拔地而起,二期更是明确规划了1栋高层厂房、6栋多层厂房及配套楼等“工业上楼”形态,意优于去年3月作为首批企业签约入驻。

“上楼故事”的精彩之处远不止于地址和办公形态上的变迁,背后是企业眼光和产业结构升级的同步匹配。

意优最初瞄准的是工业机器人市场,潜力巨大的同时竞争者众多,如何脱颖而出?具身机器人产业的崛起让这个问题的答案呼之欲出。

行业测算,关节模组成本占人形机器人整机成本的约50%,是价值占比最高的核心零部件。自2022年起,意优依托机器人研发经验,陆续推出了覆盖人形机器人全身的行星、谐波及直线关节模组系列,率先突破了关节驱动的高精度控制算法。

(下转第2版)



梁溪科技城机器人产业园效果图

## 全球工业压缩机领先品牌布局无锡

### 阿特拉斯·科普柯压缩机技术无锡园区开业

本报讯 5月14日,阿特拉斯·科普柯工业压缩机业务研发制造中国总部暨压缩机技术无锡园区开业活动在无锡高新区举行。项目总投资30亿元,将成为阿特拉斯·科普柯工业压缩机业务在全球最大制造和产品研发基地之一。

作为世界一流工业集团,阿特拉斯·科普柯底蕴深厚、实力雄厚,拥有压缩机技术、真空技术、工业技术和动力技术四大业务领域,长期保持压缩机、膨胀机与空气处理系统等领域的全球领先。现场看到,阿特拉斯·科普柯工业压缩机业务研发制造中国总部项目新厂房的外立面为深灰色,造型简洁明快,显得沉稳大气。走进厂房看到,车间内干净整洁,机器在有条不紊地运转,一片忙碌的生产景象。据介绍,阿特拉斯·科普柯工业压缩机业务研发制造中国总部项目占地面积约21.7万平方米,总建筑面积约16万平方米,打造集研发、生产、备件销售及

服务为一体的阿特拉斯·科普柯工业压缩机业务基地,对无锡加快构建以实体经济为支撑的现代化产业体系来说是一大助力。该项目将建设更先进的智能绿色工厂,提高核心设备及部件产量,努力研发生产更多面向中国、销往全球的优质产品。

无锡及高新区良好的营商环境,为项目推进提供了坚实保障。阿特拉斯·科普柯集团总裁兼首席执行官瑞吾格说:“无锡地方政府、合作伙伴与我们企业之间合作良好,公司多年来在无锡建立起了完备的供应链,这些都让我们做出了持续在中国投资的决定。我们拥有非常高效节能的产品,这些产品可以帮助中国客户乃至整个中国社会实现‘双碳’目标。中国市场具有非常强大的吸引力,现在建成的新设施将使我们能够不断开发更多本地技术,服务中国客户,并进一步走出中国、出口到海外市场。”

(下转第2版)

### 发布十大典型场景,打造可复制推广的智能工厂建设范式

## AI赋能,宜兴线缆产业迈向技术新高峰

当人工智能走进传统线缆生产车间,会产生怎样的化学反应?在宜兴中超电缆的超高压车间VCV产线上,数台AI质检一体机与线芯AI质检一体化化身“火眼金睛”,以毫秒级的检测速度,精准捕捉线缆表面的细微瑕疵。其缺陷检出率超99%,误报率低于3%,以近乎严苛的标准守护着产品质量。目前,中超电缆智能化车间建设正加快推进,预计下半年正式投入使用,届时将为生产制造注入更强劲的智能动能。

从质量管控到生产流程优化,从运营管理数字化到智慧化仓储,在宜兴,AI技术正以“无形之手”打通线缆企业提质增效的任督二脉,以新“智”变引领着新升级。近期,宜兴市工业和信息化局发布了人工智能赋能宜兴线缆企业十大典型场景,“这些不仅是技术应用的展示,更是产业迈向



开栏的话

当下,人工智能迅猛发展,带来前所未有的发展机遇。拥抱人工智能不是选择题而是必答题,无锡必须在全速竞速中抢抓机遇、抢占先机,加快打造具有全国影响力的人工智能创新高地,为“强富美高”新无锡现代化建设注入强劲动能。

本报今起开设“加快打造‘人工智能+’标杆城市”专栏,从创新、产业、政策、安全和开放维度,以小故事反映大主题,以小视角折射大时代,着重展示全市上下抢抓新一代人工智能发展重大机遇、因地制宜发展新质生产力的火热实践和精彩故事。敬请关注!

高端的路线图,通过重点打造可复制推广的智能工厂建设范式,助力线缆产业实现从规模优势向技术、质量、品质优势的全面转变。”宜兴市工业

和信息化局相关负责人介绍。

在近日举行的远东控股集团40周年庆典企业家论坛上,“数智化与产业升级”成为热议焦点。作为宜兴

线缆行业数字化转型的先行者,远东控股早已将数字仿真、标识解析、工业5G等前沿技术深度融合入生产全流程,“AI+”战略持续为企业发展注入创新活力。对于线缆企业普遍面临的产品生命周期管理难题,远东控股给出了创新解决方案——每一卷电线、每一个包装都被赋予数据“基因”,通过与工业互联网标识解析二级节点平台的无缝对接,构建起真实车间的数字化镜像。只需扫描标识二维码,即可实现对产品、设备的精准解析与全流程追溯。凭借在人工智能应用领域的卓越成果,远东控股成为全国首批、行业首家荣获工信部人工智能赋能新型工业化典型应用案例的企业。据远东控股集团党委书记、董事局执行主席蒋承志透露,企业已将DeepSeek大模型接入远东AI大语言平台。(下转第2版)



相关报道详见第6版

## 应急救护培训人群覆盖面不断扩大 “七进”联动,传递人道力量

详见第3版>>>

## 新增数字技术领域“硬核”职业 首次将技能人才“塔尖”群体纳入 我市职业技能培训补贴“双升级”

详见第2版>>>

## 赛道创新、成果转化、产融赋能 太湖湾盛会解锁生命健康产业新局

详见第4版>>>