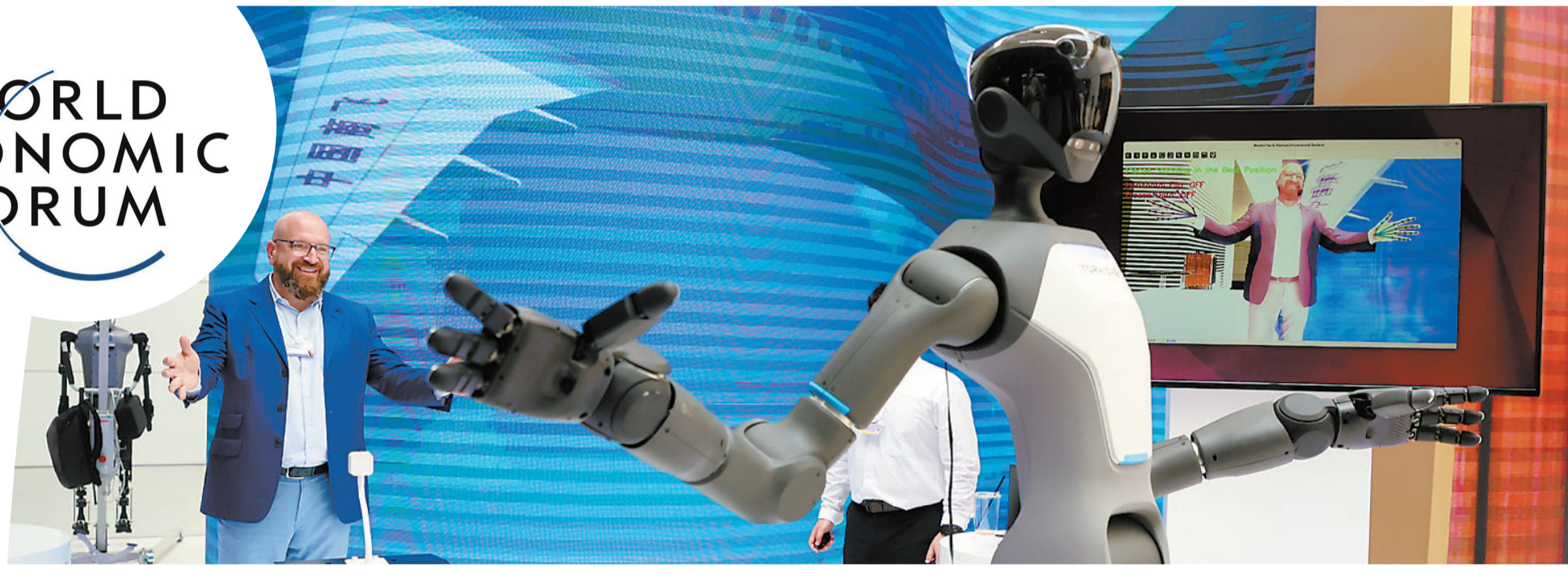




新领军者村嘉宾云集。

WORLD
ECONOMIC
FORUM

“津牌”科技展品亮相。

在2025天津夏季达沃斯论坛天津展区，帕西尼感知科技带来的多维触觉人形机器人等受到与会者关注。

本组照片 记者 孙立伟 摄

■记者 胡萌伟

在国家会展中心(天津)的2025天津夏季达沃斯论坛上，“新质生产力”不再是停留在脑海里的抽象概念，而是化作可触摸的科技实体和可验证的产业路径，在论坛现场掀起阵阵热潮。这股以人工智能、新能源、新材料等为内核的生产力新浪潮，正以破竹之势重构全球产业逻辑，为经济增长勾勒出充满想象的新图景。

参会者热议新质生产力

夏季达沃斯论坛期间，“新质生产力”成为热议焦点。“人工智能+”“人机协作”“科技赋能”“新能源”“新材料”等关键词，展现出推动产业创新与绿色发展强劲潜力。

在2025天津夏季达沃斯论坛天津展区，一系列“津牌”科技展品吸引了全球目光，引得参会者纷纷驻足体验。

全球首款“多维触觉+AI(人工智能)视觉”双模态灵巧手尤为引人注目，单手就集成了1140个多维触觉传感单元，能实时解析接触面的材质、温度和纹理。

一套集成了全国产自主知识产权的无创脑机交互系统也引发围观，其神经信号采集精度国际领先，可实现神经功能障碍疾病的诊断，也可以控制外部设备群，帮助患者达成运动意图。

在一款人形机器人前，香港路邦科技有限公司董事长吕力君详细询问产品细节，并与企业工作人员互留联系方式。他坦言，自己对视觉控制机器人技术尤为关注。这类技术通过摄像头捕捉动作，操作人员可直接以肢体动作操控，其核心在于算法成熟度、硬件与算法的匹配度，以及低时延的数据传输能力。

“新质生产力要对原有技术进行深层次提升，将科技融入日常应用场景。未来机器人行业的发展，需要全行业在硬件研发、算法优化、场景落地等方面协同发力，同时要兼顾技术创新与生态链建设，唯此才能推动机器人真正走进千家万户。”吕力君说。

新技术重塑经济增长逻辑

以大数据、人工智能等为代表的新质生产力正加速发展。这些技术在先进制造、新能源汽车、数字经济等领域的深度应用，正催生大量新产业、新模式、新动能，重塑全球经济增长逻辑。

“人工智能会持续带动科技创新，而

每个领域的科技创新又会反过来支持人机通用技术的创新。这对城市的影响力是非常大的。”在一场分论坛上，南开大学经济研究所所长、中国新一代人工智能发展战略研究院首席经济学家刘刚说，“这实际上为城市构筑了通用的人工智能战略资产，同时促进了战略性新兴产业和未来产业的发展以及传统产业的智能化转型和生产效率提升。”

中国国际经济交流中心资深专家委员、世界经济论坛董事会成员朱民也表示，自己对中国未来的人工智能发展充满信心。在他看来，在未来的18到24个月间，就会有更多“深度求索”这样的产品出现，其应用会大规模移植到各种不同的产业和场景，通过提升生产力“做大经济蛋糕”，带动居民收入提升。

香港智港云析有限公司董事长张运年强调，新质生产力是中国从传统生产力向科技驱动型转型的标志，未来高端制造、大数据等领域需强化技术与产业的融合应用，创业者应探索“AI+”在具体产业中的降本增效路径。

企业积极拥抱新质生产力

新质生产力如何为企业创造机遇？从传统制造到跨国巨头，不同主体正以实践给出答案。

天津迅尔科技股份有限公司董事长李红锁告诉记者，作为传统仪器仪表行业，公司借助AI算法、物联网等技术，已从传统工业和贸易计量拓展至更多新场景。谈及企业实践时李红锁说，公司已完成产品数字化改造及生产线、园区工厂的信息化升级，以适应非标定制需求，实现高效准确交付。2025年，公司计划营收同比增长25%，增长动力主要来自智慧城市、智慧农业等项目。

“当前，中国经济处在由高速增长向高质量发展的深刻转型期，大力发展新质生产力，持续推进‘双碳’目标、数字经济和制造业高端化、智能化、绿色化发展，为霍尼韦尔提供了广阔的机遇。”霍尼韦尔智能建筑科技集团副总裁兼大中华区总经理陈延表示，霍尼韦尔以安全、效率和可持续为核竞争力，持续加码技术创新，“在天津的研发团队已经成为我们全球研发网络中重要的一部分。天津工厂获评国家级‘绿色工厂’，我们的软硬件技术和产品首先应用到自身运营里，取得了很好的节能降耗效果。”

从科技展品到产业实践，新质生产力正推动全世界在效率提升和场景创新中深入发展。这场始于夏季达沃斯论坛的讨论，或许正是未来十年产业变革的序章。

数字解读

共建“一带一路”倡议提出以来
中国已同150多个国家建立合作关系

本报讯(记者 胡萌伟)日前，记者从2025天津夏季达沃斯论坛“一带一路”将如何发展？分论坛上获悉，自共建“一带一路”倡议提出以来，中国已同150多个国家、30多个国际组织建立合作关系。

国家发展和改革委员会副主任周海兵介绍，在各方的共同努力下，共建“一带一路”，从理念转化为行动，从愿景转变为现实，取得了实实在在的重大成就。

一是为全球的互联互通探索了新路子，例如中老铁路安全运营三年多，累计货运量已经超过6000万吨；中欧班列开辟了亚欧大陆运输新通道，已累计开行近11万列，通达欧洲26个国家、229个城市。二是为世界经济增长注入了新动能。世界银行发布的《“一带一路”经济学》报告显示，共建“一带一路”，能使参与国间的贸易往来增长4.1%。到2030年，共建“一带一路”每年将为全球产生1.6万亿美元的收益。三是为各国民生改善作出了新贡献，共建“一带一路”传承弘扬丝路精神，围绕消除贫困、增加就业、改善民生，推进实施了一大批小而美的民生项目。四是为国际经济合作打造了新平台，共建“一带一路”践行共商共建共享的全球治理观，推动全球治理体系朝着更加公平合理的方向发展。

动现场，作为2025天津夏季达沃斯论坛与会嘉宾，他希望将技术落地及创新创业经验同参加此次活动的青年科学家进行分享。“创新创业一定要把握好时代机遇，聚焦某一细分领域。希望青年科学家能将科研成果转化落地，并找准应用方向，将技术转化的成果进行有效应用。”他说。

来自英国Moove公司的Raj Uppal此次专程来津参加2025天津夏季达沃斯论坛。“非常兴奋参加本届论坛并来到这里跟中国的青年科学家面对面。”Raj Uppal说，“我今年26岁，也是一位年轻的创业者，非常关注科技创新方面的技术

和新观点，希望能借此机会结识更多优秀的创业者和行业领军人士。”

专业且紧跟行业热点的发言，点燃了不少青年科学家分享观点、交流看法的热情。

“我们是一家注册在天开高教科创园的企业，目前主要从事钠离子电池碳负极材料的研发和生产。”钠坤碳源(天津)科技有限公司董事长张俊说，“活动为我们了解目前的市场需求及技术变化提供了一手信息，也希望能再活动后和大家进一步交流，找到更多国内外潜在客户。”

在中国医学科学院生物医学工程研究所李宸看来，与跨学科、跨行业精英进行交流，可以更好地从不同角度实现跨学科的创新。“参加这次面对面活动的2025天津夏季达沃斯论坛与会嘉宾就有从事AI(人工智能)、大数据行业的。大数据及流量方面的专家意见对我所从事的健康方面研究非常重要，我们常会用到大数据等工具对研究对象进行相关评估和监测。在这次活动中，不同领域的青年科学家分享的经验，能够为我们的科研提供更多灵感，帮我们跳出固有思维框架，带来更多新的启发。”李宸说。

2025天津夏季达沃斯论坛场外互动活动——“与青年科学家面对面”举办

交流前沿观点 碰撞思想火花

作为天津唯一法人证券公司，渤海证券坚持把推进国际化战略与全球布局作为公司加快建设“一流投资银行和投资机构”的内在要求，充分发挥资本市场枢纽功能，持续深化跨境业务协同，全面提升差异化竞争能力，以金融服务助力企业产品“出海”，不断擦亮中国制造“新名片”，彰显金融国企责任担当。

聚焦战略性新兴产业，服务企业做强做大。充分发挥资金融通功能，对接资本市场快车道，为泓禧科技、康捷医疗等新一代信息技术、生物医药与健康企业提供上市公司再融资、新三板定增等融资服务，合计募集资金2.07亿元，帮助企业做强做大，产品远销海外。

跟随产业链“借船出海”，提升产品

竞争力。子公司渤海创富以股权直投方式，投资地平线机器人6000多万元，助力国产智能驾驶芯片领域的独角兽企业在港交所成功上市，助推其资本实力壮大，生产研发能力不断增强，使搭载“中国芯”智驾产品的比亚迪、奇瑞、上汽MG、蔚来萤火虫等品牌海外车型“驶”出中国大门，参与全球竞争，并通过博世、电装等一级供应商(Tier1)获取海外车企项目。子公司博正资本发起设立海河博弘私募股权基金，投资辛帕智能风电智能制造设备企业，帮助其下游企业借助这些设备生产出的风电叶片，在巴西、摩洛哥等“一带一路”国家落地，不断提升国际市场占有率。

推动金融服务创新，降低原材料价格

波动风险。子公司和融期货公司持续做强风险管理业务，聚焦天津港口经济生态圈，创新服务方式，与央企在津港口仓储交割库合作，针对仓储企业在需求淡季持有大量工业硅原料现货库存导致短期流动性不足的问题，通过期现对冲策略帮助企业降低成本、提高效益、获得盈利，助力工业硅原料制成的光伏产品销往海外，提升了终端产品的价格竞争力。

下一步，渤海证券将坚持把功能性摆在首位，拓展全球视野，提供创新服务，深化跨境业务协同，全面提升国际业务市场竞争能力，更好地利用国际国内两个市场两种资源，服务中国企业产品“出海”，擦亮中国制造“新名片”，为金融强国建设贡献力量。

