

第四届中国国际供应链促进博览会  
The Fourth China International Supply Chain Expo



# 智链协同 共创未来

## ——2026京津冀供应链促进推介会见闻

■ 记者 袁诚 郝一萍

当北京市雄厚的科创资源、天津市完备的成果转化链条、河北省丰富的算力场景协同联动,会迸发出怎样的产业创新火花?昨天,第四届中国国际供应链促进博览会开幕当天,2026京津冀供应链促进推介会如期举办。这场以“智链协同 共创未来”为主题的行业盛会,为京津冀人工智能创新链、产业链、供应链融合发展给出了答案。

本次推介会吸引了近300家京津冀人工智能及相关企业参会,通过聚焦AI基础理论、高端芯片、算力服务等领域,设置园区推介、合作签约、行业前沿洞察、创新成果展示等环节,搭建起高水平、国际化的经贸交流与产业对接平台,聚力培育京津冀人工智能特色产业集群。

“这次参会收获很多,不仅进一步了解了京津冀地区人工智能产业的资源优势与实践成效,还与两地5家企业进行了专场对接洽谈,并计划去代表性企业考察交流。”天津海河教育园区管理委员会副主任易皓华告诉记者,园区推出了机会清单、硕果计划、“揭榜挂帅”等举措,加强人工智能产业布局。依托本次推介会,他们还将进一步与北京市、河北省通力合作,扩大“朋友圈”。

眼下,新一轮科技革命与产业变革加速演进,人工智

能作为引领本轮变革的战略性核心技术,正深度重塑全球经济发展格局。据易皓华介绍,目前,天开高教科创园津南园已累计注册科技型企业961家,实人入驻397家,培育上市潜力企业8家,已集聚新紫光国产三维堆叠人工智能训推一体芯片总部、百度智能云千帆大模型产业(天津)创新基地等一批人工智能代表性项目。

中国雄安集团城市发展投资有限公司副总经理路昊表示,以雄安新区与清华大学交叉信息研究院姚期智院士、智能产业研究院张亚勤院士团队共建的雄安人工智能研究院为创新策源,公司整合各类前沿创新资源,构建了超40万平方米的人工智能产业创新集聚区。在产业承载端,依托“门对门、上下楼”的共生协作模式,为企业提供从研发孵化到总部办公的全周期物理空间,并配套全要素产业服务。目前,园区已吸引逾60家人工智能企业入驻,初步形成京津冀人工智能产业协同发展创新生态。

业界分析,京津冀在人工智能领域各有所长、优势互补,协同发展空间广阔,深度联动必将释放“1+1+1>3”的叠加效应。

对接会现场,京津冀三地贸促会共同发起《京津冀贸促系统服务“人工智能+”产业行动倡议》,将进一步聚合三地贸促系统“联通政企、融通内外、畅通供需”核心优

势,助力京津冀打造成为具有全球影响力的人工智能新高地和产业协同发展示范区。

根据该倡议,京津冀贸促系统将立足三地产业特色与开放优势,发挥全球公共贸易投资平台优势,拓展人工智能+产业国际合作空间;发挥国际会展业促进优势,提升京津冀人工智能产品品牌国际知名度;发挥国际商事法律服务优势,护航京津冀人工智能企业出海;依托国际多双边工商合作机制,加速拓展京津冀人工智能企业全球布局;发挥贸促智库作用与“代言工商”优势,搭建“人工智能+”政企沟通桥梁。

在现场,多个代表性合作项目完成签约:北京国际商会与哈萨克斯坦外贸商会签订友好合作谅解备忘录,北京国际商会与中国工商银行股份有限公司北京市分行签订战略合作框架协议。与此同时,北京国际商会人工智能专业委员会正式揭牌。

天津市贸促会相关负责人表示,我市在人工智能领域,特别是在研发转化落地和消费类、交互类产品方面,有强大的创新实力和巨大的发展潜力。未来,将继续加强与京津冀两地贸促会的交流合作,通过更多务实活动,促进三地人工智能领域的对接交流、协同创新与开放合作,助力京津冀人工智能产业实现更高质量、更具活力的协同发展。

### “链”动万千应用场景

## 京津冀AI产品组团“打工”



伽利略(天津)技术有限公司自主研发的机器狗已奔赴各地投入作业,承担安全隐患排查工作。

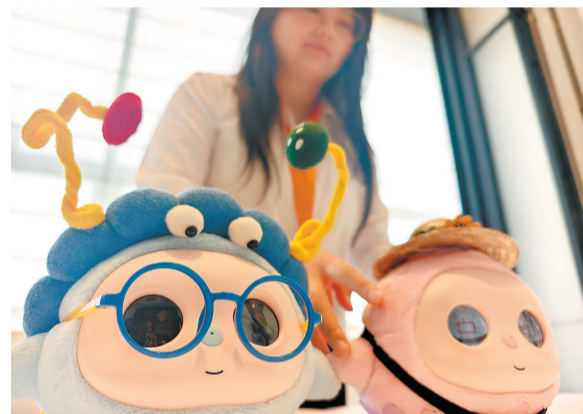
强,充满电能连续聊天互动9小时。最有趣的是它能“定制人格”,内置20多种性格模板,无论是沉稳睿智的小哥哥还是活泼伶俐的小妹妹,都能实现一键切换,说话语气、聊天风格十分贴合人设。

此外,乐维AI陪伴机器人还能认识全家人。只需录入全家声纹,不管老人还是孩子开口,它都能精准分辨,给出适配的回应。没有机械生硬的套话,既能陪长辈闲聊,也能给孩子讲故事,把冰冷的智能设备变成有情绪、能共情的家庭成员。

实体机器人各司其职,AI数字员工也在为政企减负。来自河北省的雄安华清智言科技有限公司带来了一套AgentOS系统。

这套系统“养”了一支数字员工团队。这些看得见、摸不着的“员工”,无需人工值守,即可包揽大量重复、琐碎的工作。

工作人员锦鸿介绍,这套系统于今年4月底启动研发。目前,该公司已完成政务问答和电商运营两个岗位的数字员工开发并投入应用。此外,承载该系统的硬



乐维AI陪伴机器人亮相AI嘉年华。

件样机也已调试完毕。王锦鸿现场为记者演示数字员工操盘小红书美妆账号的完整运营流程:屏幕上,AI自主调取平台海量内容,快速抓取当下美妆赛道热门话题,随后自动生成一篇图文笔记,完整展现了小红书美妆赛道一站式智能运营能力。

王锦鸿告诉记者,以往美妆从业者挖掘流量热点、拆解爆款逻辑、统计互动数据,都得手动翻阅页面、逐条整理信息,整套流程繁琐耗时,所有筛选内容都需要人工逐项核对。这名数字员工落地投用之后,原本需要人工100%逐项复核的工作,如今可缩减八成以上。

除上述企业之外,来自北京市的科大讯飞、联想集团、昊宇灵创,来自天津市的乐聆康养、麒麟软件,以及来自河北省的超准智能等企业也携重要产品亮相。

从工业一线冲锋陷阵的机器狗、居家生活温情陪伴的机器人,到政企办公高效履职的数字员工,越来越多AI产品覆盖工业、民生等多元场景,朝着能落地、可实用、有温度、高效率的方向持续迭代,不断为产业转型升级、百姓美好生活注入更强劲的科技动能。

### 第四次亮相链博会

## 天津食品集团深度融入全球供应链生态

种源自主化水平已跻身行业前列,为全产业链稳定发展奠定了坚实基础。近年来,天津食品集团依托天津港枢纽优势构建了“全球资源—天津加工—全国配送”的供应链体系,此次旗下的食品供应链公司展示了自己利用区块链技术与智慧冷链网络,实现海外直采产品的全程溯源,并通过“港口—加工—流通”一体化运作,最大限度降低生鲜产品的损耗率。

“紧扣‘少油、少糖、少盐、低脂、优质蛋白’的健康消费趋势,我们在链博会现场发布了10余款创新产品,包括中华老字号桂顺斋沿用传统工艺、严选优质原料推出的巧克力黄油饼干;利民调料打破传统烹饪调味边界,推出的‘可当零食的烧烤料’;利达粮油获CTI(华测检测)五星清洁标签认证、无多余添加剂的杂粮饼。”天津食品集团总经理赵国荣向记者介绍。

### 多元业态融合激活端午文旅

社教活动丰富多彩,天津博物馆推出“文明印记——中国古代工艺文物精华展归国汇报展”,开展端午节主题一日营等活动。周恩来邓颖超纪念馆推出“周恩来与党的纪律”展览等,吸引众多游客来津参观。平津战役纪念馆、天津自然博物馆、国家海洋博物馆均开设端午主题活动,公益讲座等。天津图书馆第七届“小小传承人”传统文化活动、市群艺馆的非遗手作活动等受到广大亲子家庭的欢迎。

民俗非遗彰显津沽文化底蕴。结合“2026年文化和自然遗产日”主题活动节点,立足非遗活态传承、传统民俗创新表达,各大主题公园、景区围绕包粽子、系五彩绳、点雄黄、挂艾草、投壶等端午经典民俗,布局沉浸式国风体验、非遗互动工坊、端午民俗游园活动,推动传统文化从静态展示转向沉浸式参与。滨海新区泰达航母主题公园开展“粽”情端午·趣玩航母”主题活动,精心打造集民俗体验、互动演艺、休闲游园于一体的端午特色活动;长

芦海盐文化旅游区打造“盐趣端午·寻味长芦”特色活动,将千年海盐非遗技艺与端午民俗相融,带来独特的地域节庆体验。和平区庆王府开展“沐风承雅,雅遇端午”主题市集活动,吸引游客现场体验端午民俗手作。西青区杨柳青古镇打造“粽享福运”全时段端午活动,延长游客停留时间。津南区佳沃世界、东丽区新立郊野公园整合多种端午民俗互动项目,让传统端午民俗走进大众。

郊野乡村休闲释放短途出游活力。端午假期,山野休闲、田园采风、乡村研学成为市民及京津冀短途游客优选。蓟州区山野特色领跑郊游市场,盘山景区推出“仙侠盘山,一梦千年”大型古风实景演出,举办古风茶艺、花车巡游、飞龙等活动;西井峪石头村、郭家沟特色村落依托原生态山野风貌,打造古风打卡、乡村文创、田园下午茶休闲业态,兼具乡村烟火气与民俗氛围感的短途散心出游颇受欢迎。近郊各区田园休闲业态多点开花,宝坻区晶山温泉农庄开放热带植物观光、现代农业研学、夏日甜品体验项目;宁河区依托稻香生态园开展稻田观光、果蔬采摘、湿地露营活动,北辰区曙光水镇开放休闲主题乐园并推出露营采摘等乡野项目,让游客在山水田园中感受“慢生活”魅力。

## 伟大征程

■ 新华社记者 杨湛菲

仲夏时节,祖国西北巴丹吉林沙漠深处,东风航天城满目青绿。

这里更为人知的名字是“酒泉卫星发射中心”。不到一个月前,搭载3名航天员的神舟二十二号载人飞船从这里启航,驶向“天宫”空间站。

习近平总书记深刻指出:“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。”

今日我们取得的成就,正是建立在20世纪50年代以来,一代代先辈筚路蓝缕、攻坚克难,一步步亲手打下的坚实根基之上。

那是一段格外艰难的岁月——研制“东方红一号”时,科学家们靠半自动手摇计算器处理大量运算任务,一条轨道算了整整一年;“两弹一星”研制团队在戈壁荒滩、深山峡谷建立基地,隐姓埋名,断绝与外界有碍工作的往来,有人甚至献出了宝贵生命;研制新中国第一艘核潜艇“长征一号”,在没有图纸资料、没有专家权威、没有外来援助的“三无”基础上起步……

只有把关键技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。危机关头,我们的先辈们挺过来了,中国国防科技事业挺过来了。

1964年10月16日,戈壁滩上一声巨响,我国第一颗原子弹爆炸成功。1966年10月,我国第一次成功进行了发射导弹核武器的试验。1967年6月,我国第一颗氢弹成功爆炸。从原子弹到氢弹仅用两年零八个月,速度快于同期所有核国家。1969年9月,我国首次成功进行地下核试验。

深海之下,1971年8月,第一艘核潜艇建成并完成系泊试验;1974年4月完成发射任务,我国成为全球第五个拥有核潜艇的国家,“核潜艇,一万年也要搞出来”的誓言变为现实。国防尖端技术研究方面取得的成就,增强了我国的国防战略威慑能力。

仰望天空,一曲《东方红》奏响中国人探索太空的征程:1970年4月,我国成功发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”,标志着中国在宇宙航天技术方面取得历史性的突破;1971年9月,洲际火箭首次飞行试验成功;1975年11月,第一颗返回式遥感人造地球卫星发射成功……

“国之重器”之外,那些改变普通人命运的科技突破同样不容忽视——

成功提取出一种新型抗疟药青蒿素,在全球特别是发展中国家,挽救了数百万人的生命;在世界上首次培育成功强优势的籼型杂交水稻,“一粒种子改变世界”;自行研制成功卫星地面站、彩色电视发射设备、第三代电子计算机,还发展了激光红外技术……

20世纪70年代,我国各领域科研人员潜心治学、默默耕耘,在极其困难的条件下,许多人顶住压力坚守岗位,用智慧和汗水守护着国家的科技命脉。热爱祖国、无私奉献,自力更生、艰苦奋斗,大力协同、勇于登攀。“两弹一星”精神的光辉,依旧照亮今人的前路。

放眼星辰,“嫦娥”揽月,“天问”探火;俯瞰大洋,“雪龙”破冰,“奋斗者”深潜;环顾四方,高铁驰骋,北斗组网——几十年来,我国经济实力、科技实力、综合国力不断跃上新台阶,社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。

“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。”习近平总书记掷地有声的寄语,言犹在耳。

日月升降,斗转星移,茫茫戈壁变绿洲。

今天,我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国。历史不会忘记那些“干惊天动地事,做隐姓埋名人”的共和国脊梁,未来必将由每一个脚踏实地的实干者书写新时代的荣光。

新华社北京6月22日电

## 信仰强基 理论固本 思想铸魂

(上接第1版)

时隔三十载,不变的关切,既是对信仰迷茫、精神迷失之弊的深切警示,更鲜明昭示,筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵,是共产党人安身立命的根本遵循。

一路走来,习近平同志坚持学习党的创新理论,坚持真理、坚守理想始终不渝——

黄土地上的岁月,青年习近平把能找到的马克思主义原著反复研读揣摩,进而在实践中坚定了为共产主义事业奋斗终身的信念;在福建,在杂志上多次发表学习解读马克思主义经典著作的论文;主政浙江,要求在党的思想理论建设上,深入研究如何全面贯彻“真学、真懂、真信、真用”的要求;在上海工作,强调要加强市委常委会自身建设,提出“坚持把思想理论建设放在首位”……

为何这般强调?是因为,“政治上的坚定、党性上的坚定都离不开理论上的坚定”。也是因为,我们党“面对十分复杂的国内外环境”“肩负繁重的执政使命”,必须要统一全党思想意志行动,始终保持党的强大凝聚力、战斗力。

坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,是新时代党的思想建设的根本任务。

党的十九大后,习近平总书记在学习贯彻党的十九大精神研讨班开班式上发表重要讲话指出,“要用马克思主义科学理论武装头脑,把理想信念建立在对科学理论的理性认同上”。

全面贯彻党的二十大精神开局之年,一场新时代中国共产党人的“新的学习竞赛”——学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,在全党展开。总书记铿锵号召,“我们要以这次主题教育为契机,加强党的创新理论武装,不断提高全党马克思主义水平,不断提高党的执政能力和领导水平”。

“十五五”开局起步,今年1月,在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班开班式上,习近平总书记明确,各级干部特别是领导干部要进一步加强学习,钻研党的创新理论,提高专业素养,增强实干本领。

新征程新伟业,在习近平党建思想指引下,始终坚持思想建党、理论强党,着力把党的创新理论转化为改造主观世界和客观世界的强大思想武器,转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,不断开创事业发展新局面,中国式现代化必将劈波斩浪、行稳致远。

新华社北京6月22日电

### 徐州地铁4号线建设迎来新进展

6月21日,由驻津央企中国铁建大桥局承建的徐州地铁4号线11标项目景观路站至

站蓝山路站区间左线盾构顺利贯通,项目建设取得阶段性进展。项目建成后,将有力支撑徐州“双心八片区”城市空间结构形成,对推动区域互联互通和城市能级提升具有重要意义。

通讯员 熊珂

