



大咖齐聚津门 共话智能创新发展 看好AI产业前景 点赞天津优势 立足天津深耕

智行天下 能动未来

2026世界智能产业博览会
WORLD INTELLIGENCE EXPO 2026

大咖面对面 聚焦重磅嘉宾



杰思衡



陈成川



彦辞



杜夏威



王桂荣

AI技术设备产品令人震惊

联合国驻华协调员 杰思衡

我现在接受采访佩戴的AI翻译眼镜,就是一项不可思议的智能技术!我第一次参加世界智能产业博览会,在展会看到了许多令人震惊的设备和产品,这充分反映出AI技术发展的速度是爆炸性的。

AI技术的发展不仅对中国经济的快速增长有巨大的推动作用,也能服务全球发展——联合国的可持续发展目标共有17项,AI在助力实现这些目标方面均有巨大潜力。

举一个现实的例子:两个月前我刚来到中国担任联合国驻华协调员。此前5年,我在肯尼亚担任同样的职务。在非洲,我看到由于气候变化,农民无法很好地依靠种植维持生计——他们不清楚何时播种、何时收获。而AI技术能够精准预测何时下雨,帮助普通农民了解种植、播种和收获的时机。这仅是数十万个AI改善生活的现实例子之一。

来到天津后,这里的AI发展令我印象深刻。也看到了很多将创新与盈利结合、同时造福世界的可能性。我建议天津以及其它城市的创新企业,去寻找那些能够造福人类的技术,带来解决现实问题的方案,帮助贫困和处于边缘地位的群体。至于资金,可以与政府或像联合国这样的国际组织合作,我们可以提供一定支持。

天津的优势在于创新

世界工程组织联合会主席 陈成川

2026年世界智能产业大会是一次非常盛大并且跨时代的会议。我之前也曾经来到过天津,也参加过一些人工智能相关的会议,在这一次的会议当中,我看到了更多的年轻人参与这次会议,这对于天津的发展是一个非常好的现象。

天津的区位优势明显,制造业也非常发达。天津的优势就在于创新,天津的一些企业包括一些组织也可以通过创新的机会走向世界。

工联会作为一个天津与世界交流的平台,有超过100个会员国,在这些国家当中,有很多国家也想向中国、向天津学习智能方面的经验。天津接下

来可以向国内和国外的一些企业,包括世界工联会分享关于科技与创新的经验,天津也可以借此机会成为世界各国的模范。

作为世界工程组织联合会来讲,我们可以看到AI在各个工业领域的介入。AI在实际应用当中可以帮助我们促进制造业的发展,包括低碳经济的发展,它在低碳经济当中会有更多更深远的影响。同时对于制造业来讲,AI的使用会大幅降低人工在制造产业当中的错误以及带来的相关风险。我们也成立了一些工程师学院,目的就是扩展我们在AI时代的视野,并且将AI为我们带来的一些新的理论性的研究应用到实际。

接下来,工联会将会召开一些会议,来讨论未来10余年的战略目标。在这些战略目标当中, AI肯定是重中之重,我们也将会和中国科协有一些座谈,在这些座谈的话题当中,其中之一就是AI的伦理问题,工联会作为国际组织,要去正确引导,包括去探索人们如何正确地使用AI这个问题。在这方面,天津可以作为一个模范向其他发展中国家去传授自己的发展经验,同时加强和工联会的合作也是相当重要的,这也是为了促进生态经济,并且实现可持续发展的目标。

深化中欧产业创新与绿色合作

中国欧盟商会主席 彦辞

欧盟企业布局天津已有数十年历史,我们在天津制造业领域积淀深厚、根基稳固,也是天津外资产业布局中的重要组成部分。当前,新一轮科技革命加速演进,中国人工智能应用发展走在全球前沿,这为扎根天津的欧盟企业带来了全新发展契机。在我看来, AI是赋能产业升级的核心工具,落户天津的欧资企业,可以积极探索人工智能与研发创新、产业发展的深度融合,借助AI技术优化研发流程、提升发展效能,依托中国成熟的AI应用生态,助力欧洲企业在津、在华实现高质量发展,达成技术赋能、互利共赢的合作局面。

在我看来,天津之所以能持续吸引欧盟企业加码布局、深耕发展,核心源于这座城市全方位的硬核优势。人才方面,天津拥有南开大学等一批国内外知

名高等院校,雄厚的教育资源培育出大量高素质专业人才,为企业长远发展筑牢了坚实的人才根基。产业与区位方面,天津拥有数十年制造业发展积淀,产业配套体系成熟、优质技术工人储备充足,制造业综合实力十分突出。与此同时,天津坐拥世界级港口,国际贸易开放优势显著,且毗邻首都北京,区位优势无可替代。多重优势叠加,让天津成为欧洲企业拓展中国市场、布局全球产业链的优选城市。

我始终认为,绿色低碳、可持续发展是中欧合作的重要契合点。当下天津绿电产业发展势头十分迅猛,在发电、储能等新能源领域成果丰硕、发展迅速。欧盟有着清晰明确的碳中和发展目标,基于双方发展理念的高度契合,中欧在绿色能源应用、低碳生产转型等领域拥有极为广阔的合作空间。

中欧绿色合作有着巨大的挖掘潜力,合作范畴不能仅局限于清洁能源供给端,更要贯穿企业全生产链条。我希望扎根天津的欧资企业,能够全面推进绿色生产转型升级,不仅在生产设备、能源使用环节全面普及绿电应用,更要推动全生产流程低碳化改造,实现气候友好化发展。依托天津优质的绿色产业资源,对接欧盟零碳发展标准,携手打造中欧绿色低碳合作的标杆场景。

深耕中欧经贸合作领域多年,我对欧洲企业在津、在华的发展前景充满信心。目前,众多欧盟企业持续加大在天津的研发投入,深耕本土化布局,持续开展新品研发与核心技术创新,这充分印证了天津市场、中国市场的强大活力与发展潜力。

我坚信,未来将有更多欧洲企业看好中国、看好天津,持续加码中国市场、深耕天津热土。企业将进一步扩大经营布局、加大科技创新投入,充分依托天津优质的产业、人才、对外开放平台优势,持续深化智能制造、绿色低碳、科创研发等重点领域的务实合作,携手书写中欧互利共赢、协同发展的全新篇章。

Token(词元)

统一了算力和算法的度量衡

海光信息总裁助理兼智能计算产品部总经理 杜夏威

如果用户对于Token、算力以及

大模型没有感知,那么自然不会产生Token焦虑。如果大家都在焦虑,说明我们围绕算力与大模型构建的产业正在快速发展。我一直觉得,Token有一个非常重要的作用,它把算力和模型算法之间的度量衡统一了。今天我们可以围绕Token这一统一度量衡,探讨整个人工智能与算力产业及生态的发展。

虽然现在大家谈论Token比较多,但是算力指标依然重要,因为它决定了芯片的物理“天花板”。不能够因为Token热度高,就完全忽略算力指标。所以仍要回归客观维度,算力指标依旧是衡量芯片自身能力的基础条件。

伴随着当下以Open Claw(开源智能体框架)、Hermes(一款智能体名)为代表的各种Agent(智能体)快速迭代,能否快速实现业务类型的整合与集成,已成为新的评价标准。举个简单的例子,过去我们只做推理模型的适配,现在还要配套平台、支持Token统计、用户使用效率监控和调度分配。

此外,在业务层面,能否协助用户完成场景转化、空间弥补与优化,是我们面临的新问题。在这一过程中,我们以往关注的模型效率成为新的基础。模型效率未来并不能完全等同于Token效率,Token能否在用户业务中真正落地、发挥价值,才是今天新的衡量指标。

立足天津深耕软硬件

中国电子信息产业集团有限公司副总经理 王桂荣

飞腾和麒麟是中国电子在天津的重要布局,长期深耕高端芯片与操作系统领域。此次展会飞腾主要展示两款芯片:一款是笔记本用移动芯片,是国内当前在办公用笔记本领域内性价比非常高的芯片;另一款是全新推出的80核服务器芯片。麒麟此次将重磅发布麒麟100产品。

“十五五”期间,我们要将芯片与操作系统打造为中国电子最核心的能力,提升企业自主研发能力与拥抱AI的能力,推动中国电子旗下飞腾、麒麟两家天津企业向国际一流企业看齐。中国电子将加大投入、优化机制,助力企业在资本市场获取支持。

当前人工智能发展迅速,应用于科研、编程、医疗等多个领域,近半年大模型在编程领域发展尤为迅猛。中国电子紧抓信息化平台建设机遇,近期与某大型金融机构联合研发,通过AI重构软件工程。从需求、开发、测试到交付,原本需要4至5天才能完成的功能开发,现在半天即可完成;过去需求管理难度大,如今通过AI可直接从代码中提取需求,无需人工读码,大幅提升效率。形成“人解决结构化问题、AI解决区域性问题”的人机协作模式,实现软件行业重构。本次展会我们也发布了相关产品,希望推动该模式在全行业推广,实现成本低一点、时间短一点、效率高一点。

记者 张艳 王轶斐 姚华

见习记者 苗娜

图片由组委会提供