



天津客户端
看往期电子报



创新与责任的交响

——达沃斯论坛勾勒“新时代企业家精神”轮廓

WORLD
ECONOMIC
FORUM



■ 记者 岳付玉

夏日的渤海湾见证了一场全球思想的盛会。2025天津夏季达沃斯论坛昨日在国家会展中心(天津)拉开帷幕,来自90多个国家和地区的1700余名政、商、学、媒体界代表齐聚一堂,共同探讨一个重要的时代命题:在传统增长引擎被地缘政治、科技革命、可持续发展与人口结构变迁深刻重塑的当下,何为驱动未来的“新时代企业家精神”?

论坛的答案并非来自抽象理论,而是深植于一群来自不同地域、不同行业的参会企业家用行动书写的现实篇章。他们的故事与思考,勾勒出“新时代企业家精神”的轮廓。

创新突破 穿越周期的核心引擎

创新,是企业家精神中最具穿透力的锋芒。

本届论坛的联席主席之一、TCL创始人李东生对此深有体会。1992年,他敏锐抓住彩电技术迭代机遇,以“大屏幕、低价格”的颠覆性策略打破当时的市场局面。面对智能家居浪潮,他推动“智能+互联网”“产品+服务”的战略转型,更斥巨资建立华星光电,一举突破中国面板产业“缺芯少屏”困局。他认为,“企业家要像登山者,既要盯着山顶,也要低头看路。”如今,他正全力拥抱AI(人

工智能)大模型浪潮,2024年TCL通过AI应用已创造5.4亿元经济效益。

中国生物制药首席执行官谢承润告诉记者,10年间,中国药企在ASCO(美国临床肿瘤学会)年会上的口头报告从1项跃升至74项,其中中国生物制药占12项。他坚信:“新时代企业家精神需要兼具创新魄力与全球视野,以临床需求为导向投入核心技术攻关。”

天津泰达控股董事长曲德福将创新视为企业突破历史周期率、塑造长期价值的核心驱动力。泰达控股在深耕传统主业的同时,加速培育医药健康、信创产业孵化等战新产业,泰达山河超表面光学芯片、新一代铅酸电池技术储能电站等前沿项目相继落地,新质生产力版图日益清晰。

责任担当 超越商业的价值锚点

新时代企业家精神,早已超越单纯的利润追求,社会责任成为更深沉的价值坐标。

本届年会的另一位联席主席、京东集团创始人刘强东的创业初心便扎根于此。“商业成功不是我们唯一的目标。”2007年京东物流成立之初,中国物流成本占GDP高达18.1%,远超发达国家。他梦想着帮助国家降低物流成本。如今京东物流员工超50万人,到今年二季度末,仅北京就新增就业逾10万人,其物流体系已成为支撑实体经济高效运转的重要基础设施。

责任亦是企业家面临挑战时的精神支柱。“我这20多年创业路上,从未见过永远顺风顺水的企业。”刘强东说,“在任何时候,

都要保持走出谷底的勇气。”这种韧性,正是责任驱动的必然选择。

天津荣程集团董事长张荣华赋予“企业家”以厚重内涵:“企业家是一家之长,是责任人,是为了对得住信任而奉献付出的人。”在她看来,企业家精神要秉承长征精神、工匠精神、冠军精神和“两弹一星”精神,将企业打造成创造价值的平台和凝聚共同梦想的家园。

全球视野 在变局中锚定未来

动荡的地缘政治与低迷的经济环境锤炼着企业家的神经,全球视野成破局关键。

比利时世素科(Syensqo)首席执行官凯依岚(Ilham Kadri)敏锐洞察中国市场的旺盛需求与枢纽地位。尽管电动汽车增速放缓,她依然持续深化与蔚来等中企合作,并将江苏工厂产能翻倍以满足需求。这位夏季达沃斯论坛的联席主席坚定认为:“中国不仅仅是亚洲最重要的枢纽,也将成为全球的重要枢纽,未来全球50%的化学品将在中国制造。”她的战略深耕,正是对中国市场长期潜力的笃定。

在中国石油集团董事长戴厚良看来,“企业家作为稀缺人才必须具备多种稀缺能力,要着力提升情绪复原力、屏蔽力、深耕能力、深度思考能力和处变能力”,推动企业“逆境突围,跃升变革”。这位技术出身的院士企业家,也是本届论坛的联席主席,曾带领团队攻克“高效环保芳烃成套技术开发及应用”,使中国成为全球第三个掌握该技术的国家。

协同共生 构建发展新生态

面对共同挑战,新时代企业家精神呼唤从“单打独斗”走向“生态共建”。

谢承润倡议,在全亚太范围内搭建一个标准统一、数据共享的“亚太临床认可联盟”,充分吸引日本、新加坡、泰国及其他“一带一路”沿线国家和地区的药企和医疗机构共同参与。联盟将通过建立可信的跨境临床数据认可机制,加速临床国际审批与创新成果转化,还将在加速协作落地、革新监管模式、增强区域竞争力、夯实产业韧性等角度释放多重价值。

李东生带领的TCL同样展现了“链主”担当。其全球化产业链布局带动了3000余家上下游合作伙伴,创造了近40万个就业岗位,在自身壮大的同时激活了区域产业集群的发展动能。

曲德福掌舵的泰达控股通过推进城市更新项目与建设新质生产力载体(如天津软件园、泰达科创城764项目等),为企业搭建舞台,吸引头部企业入驻,在推动城市焕新中构建产业新生态。

这些来自不同领域、不同体制的企业家,以各自的实践与思考诠释了新时代企业家精神的丰富维度:创新是永恒的灵魂,责任是深沉的基石,全球视野是破局的灯塔,协同共生是未来的路径……

世界经济论坛发布

2025年《十大新兴技术报告》

本报讯(记者 胡萌伟)在昨天的2025天津夏季达沃斯论坛上,世界经济论坛发布了2025年《十大新兴技术报告》,这些新兴技术有望在三至五年内取得实际成效,解决迫在眉睫的全球性挑战。

“即便在全球创新环境日益复杂的背景下,科技突破仍然在快速推进。”世界经济论坛执行董事Jeremy Jurgens表示,“通过本次研究成果,全球领导者能够清晰了解哪些技术即将投入应用,这些技术将如何解决世界范围内的紧迫问题,以及需要创造哪些条件,才能以负责任的方式实现这些技术的规模化发展。”

2025年十大新兴技术来自四大领域。

在互联网世界中的信任与安全领域,协同感知技术脱颖而出,由互联传感器组成的网络能帮助汽车、城市和应急服务部门实现信息的实时共享,进而增强安全,减少拥堵和提高对危机的响应速度。另一项技术——生成式水印,能为人工智能生成的内容添加隐形标签,从而更加轻松地识别真实信息,有助于在网络世界应对错误信息、保护信任。

可持续产业重构领域也有两项技术入选。绿色固氮技术是利用电力来生产化肥的全新技术,能够减少污染和降低碳排放,代表着一种更可持续的粮食种植方式。纳米酶作为人造材料,功效与自然酶相似,但性能更强、成本更低、更易使用,能够改善医疗检测、清除环境污染和提高制造安全性。

在新一代健康生物技术领域,有三项入选。工程化活体疗法通过使用精心设计的有益细菌,在身体内部完成治疗,这一疗法能降低长期医疗的成本、改善治疗效果。治疗神经退行性疾病的GLP-1类药物原本用于治疗糖尿病和减肥,但如今在缓解阿尔茨海默病和帕金森病方面展现出潜力;此外,新型创新区的物理空间虽十分狭小,但网络空间却极为庞大,实际上是依托有限的物理空间来打造无限的网络空间。

明确了新型创新区的特质,其建设与

有限物理空间打造无限网络空间

新型创新区如何改写城市发展逻辑?

■ 记者 胡萌伟

昨天上午8时,2025天津夏季达沃斯论坛首场分论坛“新型创新区——城市增长新引擎”顺利举办,来自国内外的政府官员、学界代表和产业领袖围绕人工智能赋能城市发展的新路径展开对话。该论坛由天津市人民政府主办、南开大学承办。

新型创新区旨在探索以人工智能大模型为核心驱动的新型城市创新发展模式。自2023年以来,上海、北京和天津等多个人工智能前沿城市出现了以人工智能大模型研发和应用为导向的创新创业聚集区,它们被冠以“模速空间”“模创社区”等名称。

这些创新区究竟有何独特之处?南开大学经济研究所所长刘刚介绍,新型创新区的特点,首先是位于城市的中心或次中心,有别于过去工业园远离城市中心区的布局;其次是聚集了一批大模型企业、开发者及相关配套企业,形成产业集群;更重要的是它以大模型作为根技术,目标是赋能千行百业;此外,新型创新区的物理空间虽十分狭小,但网络空间却极为庞大,实际上是依托有限的物理空间来打造无限的网络空间。

明确了新型创新区的特质,其建设与



“新型创新区——城市增长新引擎”分论坛现场。 记者 孙立伟 摄

发展的关键又是什么?“科技进步、可持续发展与政治环境是推动新型创新区建设的三大关键驱动,政策法规、人才资源和基础设施则是其核心决定因素。”世界投资促进机构投资大会执理事长詹晓宁分享了自己的观点。他认为,未来,各方应聚焦协同建设,深化国际合作,释放

新型创新区创新与经济增长潜力。

协同与创新,是未来发展的关键。

对此,蒙古国总理人工智能顾问巴特图希格·米安甘巴亚尔也深以为然。“我曾深度思考如何构建高效且能为全球创造价值的创新区。现实是,多数发展中国家的创新区因资源与投资匮乏而失效。我

们的挑战在于:如何制定既能惠及世界,又能高效利用国家资源创造长期价值的战略?”他说,后来,自己领悟到创新的核心:要以极具挑战性的目标吸引顶尖人才与投资,若创新区目标过于渺小,必然因缺乏吸引力而失效。

“此次参会的期望,便是与中国伙伴建立合作,共同构建体现亚洲价值观的人工智能——毕竟全球一半的人工智能论文出自中国,半数研究人员也聚集于此。”巴特图希格·米安甘巴亚尔说。

从理念探讨到实践经验分享,与会嘉宾普遍认为,新型创新区的兴起,标志着未来城市发展从产业驱动转向智能驱动、从空间开发转向生态构建、从传统招商转向技术引领,这一趋势不仅推动着中国城市实现高质量转型,也为全球创新城市提供了可借鉴的样本。中国在构建人工智能原生应用生态、推动技术与城市发展融合方面,已经走在世界前列。

这场思想碰撞,为全球城市智能转型点亮了前行的灯塔,也预示着“城市+AI”时代的大幕正加速拉开。而在这过程中,如论坛主持人、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克所言,协同与创新密不可分,二者共同绘就智慧城市发展的未来图景。