



天津云客户端  
看往期电子报



# 为不确定世界镌刻确定坐标

——夏季达沃斯论坛见证中国经济从“增长引擎”跃升“创新高地”——

■ 记者 岳付玉

渤海之滨,国家会展中心(天津)穹顶之下,为期三天的2025天津夏季达沃斯论坛(第十六届新领军者年会)圆满落幕。来自全球90余个国家和地区的1700余名政商学界领袖会聚于此,在人工智能浪潮奔涌、地缘格局深刻重塑的时代背景下,围绕“创新与增长”展开深入对话,思想激荡,余音回响。

从2007年大连初探“变化中的力量平衡”,到2025年天津聚焦“新时代企业家精神”,夏季达沃斯论坛——这座思想桥梁持续折射世界经济的深层脉动。天津已成为洞察全球经济风向的重要窗口。

## 主题之变

解码全球经济的演进轨迹

2008年,金融海啸席卷全球之际,“下一轮增长的浪潮”成为第二届论坛的迫切追问——雷曼兄弟崩塌的尘埃尚未落定,天津会场已开始为世界经济寻找复苏之路。

此后五年,“增长”成为论坛不变的核心旋律:“重整增长”“推动可持续增长”“关注增长质量”“塑造未来经济”,每一步叩问都紧贴全球经济复苏发展的脉搏。

2013年,论坛迎来转向。关键词切换为“创新”,全球领袖与新领军者达成共识:创新不仅势在必行,更是驱动世界经济走向未来的核心引擎。

2016年,“第四次工业革命——转型的力量”主题备受瞩目。论坛前瞻性洞察了以人工智能、量子计算为代表的技术革命对经济结构的颠覆性重塑。随后两年,如何在此浪潮中实现包容性增长、构建创新型社会成为核心议题。

创新的原动力来自企业家精神。2023年以来,“企业家精神”成为论坛新焦点。面对日益错综复杂的全球

变局,唯有具备创新魄力、责任担当与协同智慧的决策者,方能引领科技突破,驾驭时代巨浪。

在南开大学刘刚教授看来:“‘经济增长’是终极目标,‘创新’是核心引擎,‘企业家精神’是坚实支撑。”这一主题演变历程,清晰映射出世界经济的深层逻辑与未来航向。

## 中国之进

从体量奇迹到创新引领

2007年首届论坛,世界还在热议中国经济总量能否超越德国位居全球第三。短短三年后,中国已稳居全球第二大经济体。“亚洲贡献了当今全球GDP增长的60%,”世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克强调,“中国在其中扮演着至关重要的角色。”

夏季达沃斯论坛的“中国叙事”悄然升级:从“庞大市场”转向“技术前沿”与“绿色革命”。

意味深长的是,2016年“第四次工业革命”的主题灵感,与南开大学刘刚教授在杭州梦想小镇和云栖小镇的调研相关。在与企业、政府和创业者的交流中,刘刚意识到“脚下这片创新沃土,正孕育着以网络空间技术为核心的第四次产业革命!”他撰写的议题报告获得了国外议题专家的共鸣。在2016年夏季达沃斯论坛开幕式上,世界经济论坛创始人兼执行主席克劳斯·施瓦布表示,这场全新革命已经到来,而中国将成为其中的领军者。

正如中日韩合作秘书处秘书长李熙燮的观察:“中国正以数字技术、人工智能和绿色产业等领域的创新,全力锻造新质生产力。这不仅驱动全球经济复苏,更是在为未来增长创造引擎。”

在能源转型的赛道上,中国的角色跃迁有目共睹:可再生能源装机占比已突破50%,全球光伏装机近半在中国,世界一半以上新能源汽车驰骋于华夏大地。

“中国已是全球生物技术领域公认的领导者之一。”德国拜耳全球公共政策主管David Lerch接受采访时表示。

本届夏季达沃斯论坛上,DeepSeek成为焦点。天津展厅内,人形机器人迎来送往,尽显“地主”之道。“神

工”脑机交互设备吸引全球嘉宾驻足——这项天津大学的尖端突破,以国际领先的神经信号解码精度,为神经疾病诊疗与功能康复开辟全新路径,成为中国源头创新的闪亮名片。

## 平台之力

在数字洪流中铸造真实连接

当数字网络与人工智能深刻重塑沟通方式之时,夏季达沃斯论坛为何依然如此受推崇?曾长期担任天津夏季达沃斯论坛中方议题研究负责人的南开大学佟家栋教授给出了答案:“世界正处于百年未有之大变局,但多数人仅见其冰山一角。企业若无法洞察全局趋势与市场脉动,终将被时代淘汰。”论坛发布的《十大新兴技术报告》等前瞻研究,为全球决策者提供了重要的战略参考。

更深层的价值在于合作生态的构建。“企业会员持续扩展、参会人数连创新高,印证了达沃斯作为合作枢纽的不可替代性。”佟家栋指出,嘉宾结构的变迁本身即是一部产业演进史:从十几年前的化工、钢铁等传统巨头,到如今人工智能、新能源、芯片领域的“弄潮儿”站在了舞台的中央,论坛始终立于产业迭代的最前沿。

众多商业领袖视平台为珍贵的“机遇路由器”,信号强劲,连接无限可能。霍尼韦尔中国总裁余锋的感受颇具代表性:“连续三年深度参与,我们不仅捕获前沿趋势、激发创新灵感,更深化了对中国市场的理解,切实推动了在自动化、能源转型及未来航空领域的中外合作。”

2025天津夏季达沃斯论坛期间,一些商业精英抽空走进蓬勃兴盛的天津港,探访天津自贸试验区,考察天开高教科创园,了解全球第二大飞机租赁聚集区,感受京津冀协同发展的无限机遇……在赞赏之余,积极寻找商机。

“全球领袖在此既能激荡思想,更能锻造行动共识。”世界经济论坛总裁兼首席执行官博尔格·布伦德道出了夏季达沃斯论坛18载长盛不衰的核心价值。

从大连到天津,从“增长追问”到“创新引领”,从“力量平衡”到“企业家精神”,中国发展轨迹与世界核心关切在达沃斯深度交织。16次相聚,一位位思想者与行动派在“夏季之约”中,持续为不确定的世界镌刻下确定的坐标。

## 世界经济论坛总裁兼首席执行官博尔格·布伦德:这是一场非常出色的论坛

■ 记者 苏晓梅

“中国已经发展成为全球第二大经济体,此次论坛,来自世界各地的革新者和企业家会聚于中国天津,将有助于推动中国技术发展和经济进一步增长。”世界经济论坛总裁兼首席执行官博尔格·布伦德在接受采访时表示,他曾多次来津,此次夏季达沃斯论坛是迄今为止最成功的一次,“这不仅是因为天津人的热情好客,也因为

这座开放港口城市的氛围,更得益于这里坚实的产业基础,使得天津成为我们理想的开办城市。”

博尔格·布伦德认为,天津是临海开放城市,在全球范围内,天津拥有非常重要的港口以及众多国际公司,在科技和航运领域,天津也占有很重要的地位。

“这是一场非常出色的论坛,它向中国乃至整个亚洲充分展现了企业家精神和创新创业精神。”

博尔格·布伦德如此概括本届夏季达沃斯论坛。

## 对话新领军者

■ 记者 苏晓梅

“亚太地区在人工智能以及安全网络等领域加大投入,促进了全球经济增长,同时提升了亚太地区经济竞争力。”面对数字时代全球经济环境下的新机遇和新挑战,思科系统公司高级副总裁兼亚太、日本及大中华区总裁戴夫·韦斯特认为,亚太地区是发展最快的地区之一,更多年轻的技术人才在增长知识技能的同时,也为该地区作出重要贡献。

戴夫·韦斯特介绍,自2024年起,思科收购了20家AI相关企业,他表示:“未来我们还将保持开放姿态去把握机遇、应对挑战,持续推进此类创新投资。”

“我们始终致力于加强并保护用户个人隐私。”戴夫·韦斯特表示,平衡新技术的挑战与网络安全之间的关系,思科以人为本,将隐私放在首位,并一直在思考如何让网络更安全,让应用更具可视性,“在保护用户及客户隐私权方面,我们更关注如何建立完整框架去保护所有人的隐私。”

“今年是思科成立40周年,我们一直致力于为全球输送人才,在中国,我们在网络安全、人工智能等重点领域持续培养了近120万名学生,未来将持续推进这项人才培养计划。”谈及人才培养,戴夫·韦斯特表示。

瑞穗银行(中国)有限公司行长吉浦贤哉:

■ 记者 岳付玉

在2025天津夏季达沃斯论坛期间,瑞穗银行(中国)有限公司行长、中国日本商会副会长吉浦贤哉表示:“我们非常看好中国经济发展势头!”他指出,中国作为全球最大消费市场,依托14亿人口规模、完整产业体系及去年5%的GDP增速,为外资银行创造广阔空间。

吉浦贤哉强调自由贸易对提升民众生活水平和推动产业升级的价值,并肯定中国政府在刺激消费需求方面的政策力度:“金融与财政政策的有力支持为经济增长注入强劲动力。”他透露,瑞穗银行正深化与中国企业的多领域合作,客户群体持续扩大。

自1995年进入天津以来,瑞穗深耕本地市场近三十年。吉浦贤哉表示,未来将依托天津的先进制造业基础,科创生态及人才资源,进一步扩展在津业务布局。

■ 记者 苏晓梅

“《中华人民共和国民营经济促进法》在法律意义上重新定义了民营经济对中国经济发展的重要性,它承认了民营经济在科技创新发展中的重要地位,鼓励民营经济进入科技创新的全新领域。”中国国际经济交流中心高级专家咨询委员会成员朱民在接受采访时表示,《中华人民共和国民营经济促进法》的出台让民营企业迎来发展的机遇。

“《中华人民共和国民营经济促进法》强调了包括银行贷款获得性在内的一视同仁的概念,同时支持民营企业走向中国统一大市场,更利于民营企业发展的广阔性。”朱民说。

很多民营企业在从传统生产方式转型升级过程中,迎来机遇,也遇到挑战。在这样的背景下,2025天津夏季达沃斯论坛的主题“新时代企业家精神”如何体现?

“新时代企业家精神”中,朱民最看重的是企业家能够拥抱人工智能,大胆创新变革的特质,同时能够不断沿着创造自身品牌的道路走进去替代之路。

提及对未来中国经济增长的信心,朱民表示:“对于‘中国展望’议题,第一我们要准备应对巨大的外部不确定性,第二要全力抓科技,第三是要结构转型,走一条可持续发展的道路。这几条也是我对中国有信心原因。”

## 积极参与打造京津冀产业协同一盘棋

中国机械工业集团有限公司董事长张曙光:

■ 记者 吴巧君

“天津沿海而建,因漕运而兴,是开放包容的城市,投资兴业的热土。”昨天,出席夏季达沃斯论坛的中国机械工业集团有限公司(以下简称国机集团)董事长张曙光对记者说。

他介绍,国机集团与天津合作历史悠久、基础深厚,在津产业包括纺织机械、汽车工程、电气装备、贸易服务等,形成了“科技研发+高端制造+贸易服务”三位一体的布局。集团旗下位于河东区的天津电气科学研究所有限公司,主要从事电气传动、新能源等领域的技术攻关、产品开发、工程应用、标准制定及检测服务,是国家级专精特新“小巨人”企业,已成功承接万余项国内外工程,多个项目成为行业领域内首个标杆示范应用,推动行业技术革新与应用模式升级。总部坐落于南开区的中国汽车工程集团有限公司,业务遍及全球40余个国家,服务于汽车行业超过80%以上的车企客户,该公司在国内布局了四大装备研发、试验、制造一体化基地,其中两个在天津,是国内汽车工程领域的领军企业,在焊装、涂装、总装工艺装备及产线系统集成领域处于全球领先地位。

“可以说,国机集团结合天津‘制造业立市’战略,坚持‘锻造国机所长,服务国家所需’,立足天津,服务天津,在津企业整体发展势头很好,政企合作成果持续落地见效。”他表示,“未来我们将积极参与打造京津冀产业协同一盘棋,聚焦天津‘三新’‘三量’发展重要战略,充分发挥国机集团与天津市产业基础匹配度高的优势,进一步在科技创新、高端装备制造、工程承包等领域与天津深化合作,为天津建设全国先进制造研发基地,构建现代化产业体系提供服务支持。”

亚太地区在人工智能领域竞争力提升  
思科系统公司高级副总裁兼亚太、日本及大中华区总裁戴夫·韦斯特:

■ 记者 岳付玉

“企业家重要职责是创新,而当前创新的主要抓手之一就是人工智能。”360集团创始人周鸿祎认为,智能体技术正推动人工智能从“会说话”向“能干活”跨越,这种变革不仅正在重塑全球产业逻辑,也将重构人类与技术的协作关系。

周鸿祎说,当前人工智能发展已进入下半场,智能体成为主角。“如果只把大模型当工具来用,或许只能提升30%、50%的效率;但当大模型进化为智能体,使其像数字助理一样帮人们处理各种复杂工作,人的角色就会转变为领导智能体、规划智能体、管理智能体,人也将变为超级个体。”

对于智能体和大模型本质的区别,周鸿祎表示,大模型相当于“知识竞赛选手”,虽然能够作答如流,却难以解决复杂的现实问题。“比如炒鸡蛋可分为打蛋、切葱、搅蛋、架锅烧油、开火等多个步骤,如果大模型不能一步一步把它执行下来,就基本上什么事都干不了。”

相比之下,智能体的出现如同为大模型装上“数字手脚”,使其可以从头到尾完成复杂任务,真正进入可以“下地干活”的阶段。周鸿祎以360集团近期推出的纳米AI超级搜索智能体为例进行了介绍,“当要制作一部宣传片时,用户只需下达指令,纳米AI超级搜索智能体即可自主完成从故事脚本创作、分镜头设计到视频合成的全流程,效率较传统人工协作提升数倍。”这种转变的核心逻辑在于,技术的价值不是提供信息,而是直达任务目标。

“如果今年人工智能不能进化到智能体,那这次人工智能可能就不是工业革命,而是一场闹剧。非常幸运的是,我们渡过了这一关。”周鸿祎说。

人工智能重塑产业格局与人类协作新范式  
360集团创始人周鸿祎:

嘉宾点赞天津文创。

嘉宾点赞天津煎饼果子。  
本组照片 记者 孙立伟 摄

嘉宾点赞天津包子。