

第十五届夏季达沃斯论坛

开辟世界经济增长新动能源前沿 弥合发展鸿沟

本报记者 袁勇 王一伊

达沃斯论坛在辽宁大连开幕，来自100多个国家和地区的1700余名各界代表出席开幕式，叙友谊、话合作、谋未来，充分展现了国际社会对中国经济发展前景的坚定信心，以及对中国经济为世界经济增长更大贡献的热切期待。

当前，国际形势纷繁复杂，各种全球性挑战层出不穷，世界经济复苏乏力。多家国际机构预测，未来几年，世界经济或将维持中低速增长。

世界经济要摆脱增长困境，亟需国际社会把握科技革命和产业变革的新机遇，开辟经济增长新的动力源。近年来，人工智能、大数据、生物技术、量子信息等前沿科技发展迅速，催生出大量新兴产业、新业态、新模式，给世界经济发展和人类生产生活注入了巨大活力和动力。

刘畅

面对科技和产业大潮，中国持续推进高质量发展，加快发展新质生产力，培育壮大新动能，诸多领域呈现出强劲的发展态势。中国的水电、风电、光伏、在建核电装机规模等多项指标连续多年保持世界第一，已建成世界上最大的清洁发电体系。2023年，中国新能源汽车产销量均突破900万辆，连续9年位居全球第一。新能源汽车出口120.3万辆，同比增长77.6%，成为推动全球汽车产业转型的重要力量。

中国推动高质量发展，顺应了全球科技革命和绿色发展的大趋势，既为本国经济发展增添了强劲动力，也为各国可持续发展提供有益借鉴。同时，中国坚定推进高水平对外开放，持续打造市场化、法治化、国际化营商环境，实施一系列高水平投资自由化便利化政策举措，为国际社会创造出广阔的合作机遇和发展空间。

各国经济，相通则共进，相闭则各退。在开辟未来发展新前沿的过程中，零和博弈不可取，合作共赢才是真谛。中国将坚定推动建设开放型世界经济，深化科技交流合作，推动绿色低碳产业发展，不断为世界经济发展注入新动力，与国际社会一道，携手共创人类社会更加美好的明天。

在第十五届夏季达沃斯论坛会场，与会者在阅读经济日报。本报记者 温济聪摄

图为与会嘉宾在“未来增长将如何发展”对话会上，就世界经济增长前景等话题进行讨论。本报记者 袁勇摄

第十五届夏季达沃斯论坛6月25日在辽宁省大连市开幕。论坛以“未来增长的新前沿”为主题，来自政界、商界、社会组织和国际组织的与会代表为激发世界经济发展新动能建言献策。在“未来增长将如何发展”对话会上，与会嘉宾表示，当前世界经济机遇与挑战并存，中国为推动世界经济增长发挥了重要作用。

今年以来，世界经济复苏趋势向好。国际货币基金组织预计2024年世界经济增长率为3.2%，超过40%机构的首席经济学家已经上调了世界经济增长预期。但是，世界经济增长依然疲软，地区发展鸿沟仍在拉大。在哥伦比亚大学欧洲研究中心主任亚当·图兹看来，国际社会曾经担心的经济硬着陆风险正在减小，世界经济在经历疫情冲击后也显现出较强韧性，但是面临的挑战依然很多。例如，地缘政治冲突对世界经济复苏进程造成破坏，欧元区能源价格显著上涨，美联储大幅加息也带来了深远影响，世界各国特别是中低收入国家融资缺口很大。

联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕穆德表示，全球可持续发展尽管取得了显著成就，但依然面对很多挑战和藩篱，需要各方更积极参与其中。各国政府需要加强与企业的对话，听取各方意见，制定更可落地的政策。更多企业需要增强对ESG（环境、社会和公司治理）原则的接纳度，关注长期回报，也要进一步探索绿色发展盈利模式，让绿色发展更具可持续性。

人工智能蕴含着巨大的经济增长潜力，也是嘉宾们关注和讨论的焦点。阿明娜·穆罕穆德说：“科技特别是人工智能对于世界经济增长前景至关重要。人工智能具有巨大的发展潜力，能帮助我们更高效地思考和行动。关键在于如何良性地使用人工智能，避免其可能产生的弊端。因此，国际社会要开展充分对话，对于如何开发人工智能技术和构建基础设施进行充分思考。”

“发展人工智能的一个重要挑战，在于通过合理的国际治理体系，使各经济体特别是发展中国家能够平等参与其中，享受技术发展红利，国际社会需要为此付出更多努力。”沙特阿拉伯经济和规划大臣费萨尔·易卜拉欣表示，沙特为促进人工智能发展采取了多方面举措。例如，鼓励投资者进行长期投资，让更多用户接触和使用人工智能产品，让平台为全球开发者提供更多机会参与人工智能开发。

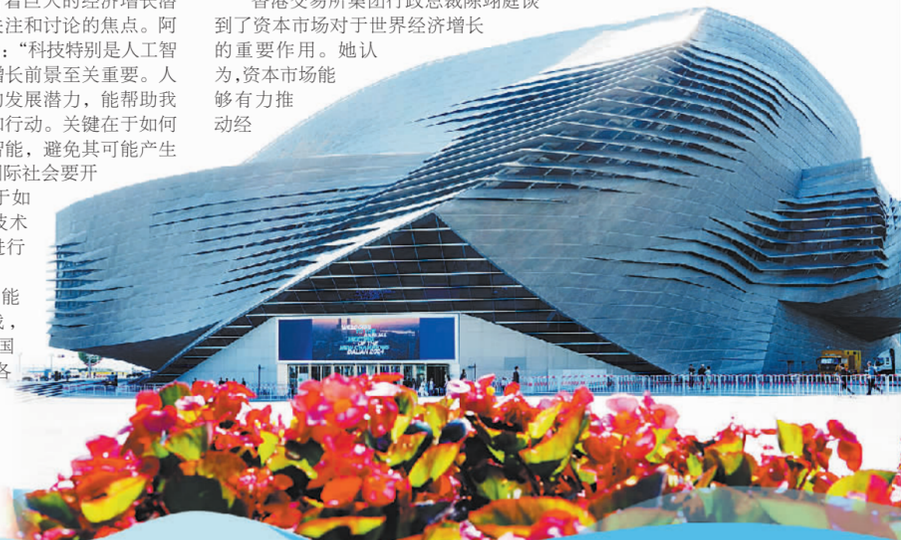
香港交易所集团行政总裁陈翊庭谈到了资本市场对于世界经济增长的重要作用。她认为，资本市场能够有力推动经济

济全球化，对于挖掘世界经济发展潜力、实现可持续发展目标至关重要。“电动汽车技术越来越先进，成本持续降低，对人类社会实现绿色发展起到了关键作用。多家电动汽车制造商在港交所上市，通过资本市场获得了发展动力。因此，在实现‘双碳’目标过程中，资本市场可以发挥重要的桥梁作用。”陈翊庭说。

为了推动经济可持续发展，许多国家结合自身经济特点，推出了一系列举措。费萨尔·易卜拉欣介绍，沙特近年来经济实现了较快增长，经济结构不断优化。自沙特提出“2030愿景”以后，非石油行业的经济占比显著提升，目前沙特经济超过50%的增长来自非石油行业。此外，沙特积极优化人口结构，促进老年人再就业和技能培训，以应对老龄化社会挑战。沙特还积极开展地区和国际合作，推动地区各国共同发展。

嘉宾们普遍表示，中国是世界经济实现可持续发展的重要推动力。陈翊庭认为，中国给世界带来了更多经济增长机会，给投资者提供了投资多样性，港交所等机构能够帮助国际资本和中国市场实现更好链接，希望更多国际资本积极投资中国，挖掘中国经济发展潜力。

亚当·图兹指出，中国制造业正在迈向高质量发展，发展模式也更加平衡。同时，中国积极开展国际合作，改善世界经济增长结构。中国和海湾地区加强合作，是世界经济走向多元化、多极化的表现，将成为世界经济增长的重要引擎。



这是6月25日拍摄的第十五届夏季达沃斯论坛主会场大连国际会议中心外景。新华社记者 章磊摄

推动全球贸易路径多样化

本报记者 刘畅

今年以来，全球贸易复苏态势逐步显现，根据世界贸易组织最新预测，2024年全球货物贸易量将增长2.6%。在6月25日举行的第十五届夏季达沃斯论坛“重新布局全球贸易路径”论坛上，与会嘉宾围绕全球贸易格局发生的明显变化，以及全球贸易路径的重新布局会对经济产生的影响等问题展开讨论。

中国贸促会会长任鸿斌表示，近年来，地缘政治、气候变化、保护主义以及单边主义等全球性挑战不断加剧，对国际贸易体系以及全球产业链造成了严重冲击。数据显示，2023年全球贸易额约为30.7万亿美元，同比下降5%，与2021年全球贸易额增长26.4%相比，呈现明显下降趋势。与此同时，中国政府始终坚持互利共赢的开放战略，坚持推动高水平对外开放，以高质量发展全面推进中国式现代化，为全球贸易发展创造了机遇。

“如今，中国的贸易伙伴呈多元化态势，覆盖全球230多个国家和地区，其中，新兴市场和发展中国家占整体对外贸易的56.7%。”任鸿斌表示，此外，自共建“一带一路”倡议提出以来，中国已与150多个国家和30多个国际组织签署共建“一带一路”合作文件，中国始终坚持共商共建共享原则，致力于实现互利共赢、共同发展，开放的大门越开越大。

南非工业发展公司董事长布西·玛布扎表示，南非已连续多年是南非最大的贸易伙伴国，南非也是中国在中非最大的贸易伙伴国。在南非

贸易往来的推动下，越来越多中国企业正在南非投资，不仅涉及自然资源，还包含了汽车、化工、能源、数字、农业等行业。希望南中两国今后能继续深化贸易关系，在基础设施、清洁能源等领域扩大合作。

2023年南非农产品出口贸易额再创新高，同比增长3%。布西·玛布扎表示，未来，南非还将继续开拓广大发展中国家市场，特别是加强同金砖国家间的贸易往来，进一步助力南非农产品出口贸易增长。

贸易路线多样化对贸易往来至关重要。乔治华盛顿大学艾略特国际事务学院经济学和国际事务学教授陈晓阳表示，地缘政治紧张是导致全球贸易萎缩的原因之一，在此背景下，应推动全球贸易路线的多样化，推广更多的替代路线，实现上述目标，要对基础设施进行大量投资，世界各国还需共同协作，在公路、铁路以及海运运力方面进一步发展，形成多式联运等模式，这能减少贸易运输成本，在一定程度上有利于提升贸易效率。

“中国是世界制造业第一大国，制造业增加值占全球比重约30%，中国制造业的发展应该为全球其他国家和地区，特别是产业相对落后的国家和地区提供机会。”TCL科技集团股份有限公司创始人兼董事长李东生表示，在实现经济全球化的过程中，需要平衡好各个国家的利益关系。中国企业应更多增强促进当地经济发展的意识和责任。

本版编辑 周明阳 孙昌岳 美编 吴迪

以创新合作服务本土市场

——访江森自控亚太区总裁朗智文

本报记者 袁勇

“第十五届夏季达沃斯论坛以‘未来增长的新前沿’为主题，涉及未来经济增长动力、新兴市场机遇、科技创新引领作用以及可持续发展路径等议题。我对能源转型和气候科技尤其感兴趣。”江森自控亚太区总裁朗智文在接受经济日报记者采访时表示，能源是经济和社会发展的基础。在全球面临气候变化挑战、经济复苏艰难、能源供应紧张的大背景下，能源转型正成为解决全球能源和气候危机的关键一环。

谈及对中国市场的看法，朗智文表示，中国是江森自控的重要市场和制造基地，也是公司重要的绿色创新及可持续发展策源地。中国市场拥有巨大潜能，数字经济蓬勃发展。江森自控自进入中国市场以来，见证了中国在现代化进程中取得的

巨大成就和日益增长全球影响力，也不断在中国市场推动创新和制造。

“中国是江森自控最重要的市场之一。如今，中国积极推动培育新质生产力，鼓励企业创新，不仅促进了科技创新成果的转化和应用，也为全球经济增添了新的活力，为各国企业提供了更多合作机会。”朗智文说。

朗智文表示，江森自控始终紧跟技术前沿，通过定制化解决方案，为包括锂电池、光伏、半导体和电子、生物制药在内的本土制造行业提供智能化、数字化解决方案，并携手客户及产业生态伙伴共同探索智慧城市发展的未来路径。公司在江苏省无锡市的亚太研发中心拥有近1000名研究人员。目前，江森自控在中国销售的暖通空调和制冷产品已经实现100%本地生

产，超过96%的工程研发能力在本土实现。位于无锡的两个制造基地通过开展节能项目，构建了高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系。

朗智文介绍，江森自控也积极推动本土合作。自2015年起，江森自控与上海电气围绕零碳技术、绿色发展等领域积极开展合作，去年双方签署“碳&数”联合实验室战略合作协议，进一步推动产业零碳发展。江森自控还在去年底与本土企业飞旋科技宣布成立合资公司，共同推动无油磁悬浮机组在暖通空调行业中的应用。

“夏季达沃斯论坛的诸多议题，对江森自控的发展和战略规划都有重要意义，江森自控将积极参与中国经济高质量发展进程，携手行业伙伴共同推动绿色可持续发展。”朗智文说。