

博鳌亚洲论坛2024年年会设置“4+1”个板块议题

发布两份旗舰报告

发布

4+1

个板块议题

世界经济
科技创新
社会发展
国际合作
共迎挑战

本报博鳌3月26日电（记者李梦瑛 陈彬 张婉菁）博鳌亚洲论坛2024年年会以“亚洲与世界：共同的挑战，共同的责任”为主题，设置“4+1”个板块议题，以期凝聚合作新共识、共谋亚洲新发展。这是海南日报记者3月26日从博鳌亚洲论坛2024年年会首场新闻发布会上获悉的。

“4+1”个板块议题，即“世界经济”“科技创新”“社会发展”“国际合作”以及“共迎挑战”板块。前四个板块从不同领域入手，深入分析当前亚洲与世界面临的挑战与机遇，探讨世界发展中的共同利益和共同责任。第五个板块则从不同嘉宾视角出发，探讨如何加强合作、共迎挑战，同时还包含一系列双边对话会和企业家圆桌会。

“当前，世界经济增速表现疲软，国际形势变乱交织，自然灾害和极端天气频发，全球治理需求日益紧迫，世界发展和安全面临诸多挑战。但世界经济正在逐步走出疫情的阴霾，科技创新带来了新的增长动力。”博鳌亚洲论坛秘书长李保东

表示，论坛希望通过此次年会的讨论，凝结各方智慧，团结亚洲与世界的力量，携手向前攻坚克难，共创未来。

发布会上，《亚洲经济前景及一体化进程2024年度报告》《可持续发展的亚洲与世界2024年度报告》——迈向零碳电力时代 推动亚洲绿色发展两份旗舰报告正式发布。

《亚洲经济前景及一体化进程2024年度报告》指出，2024年，亚洲经济面临的外部环境依然严峻，同时需要应对好内部挑战。但是，亚洲经济增长和地区经济一体化的动能仍然强劲，2024年总体经济表现值得期待。

《可持续发展的亚洲与世界2024年度报告》指出，迈向零碳电力时代 推动亚洲绿色发展。在迈向零碳电力的征程上，亚洲各国可以在政策、产业、技术和市场等方面展开多维度、全方位的国际合作。

博鳌亚洲论坛2024年年会
BOAO FORUM FOR ASIA ANNUAL CONFERENCE 2024
亚洲与世界：共同的挑战，共同的责任
ASIA AND THE WORLD: COMMON CHALLENGES, SHARED RESPONSIBILITIES
3月26-29日 March 26-29

问道

■ 本报记者 邱江华 刘晓惠

科技的发展，每一次突破都意味着时代的变革。从2022年底OpenAI公司推出的ChatGPT引发社会各界对人工智能的热议，到2024年初Sora文生视频软件的横空出世，人们不禁感叹，随着人工智能的飞速发展和技术迭代，各行各业的科技“奇点”（颠覆点）也越来越近了。

当今世界正迎来人工智能发展的新一轮浪潮，我们该如何面对这种强大的新技术所带来的影响？3月26日，在博鳌亚洲论坛2024年年会“科技革命‘奇点’离我们有多远？”分论坛上，与会嘉宾展开探讨。

哪些领域最逼近科技“奇点”？

在人工智能和科技领域，“奇点”通常是指一个假设性的时刻，即人工智能的能力超过人类智慧，能实现自我改进和自主发展。这种超越可能会导致人类历史和社会发生巨大变革。

科技“奇点”的出现，预示着一个新纪元的到来，意味着人类社会的方方面面都将发生前所未有的变化。

“人工智能变得比人更智能、更聪明，这就是科技‘奇点’。”韩国国立首尔大学电子与计算机工程系教授Kyoung Mu Lee提出了自己的观点。

那么，我们距离科技“奇点”还有多远？哪些领域最逼近科技“奇点”？

Kyoung Mu Lee预测，五年后这样的科技“奇点”就会出现。“不少人也有类似的预测，是因为诸如人工智能等技术在以前所未有的速度发展，使‘奇点’出现的时间会比预期的更快、更早。”

在澳门科技大学协理副校长、澳门空间技术与应用研究院院长张可看来，AI和计算机技术的快速发展，使得人类对空间的探索更加有力、更加深入。他谈到了人类对于未来火星探索的展望。

“如果人类能够在AI等现代技术的帮助下，到火星上改造环境，使得人类可以在火星生存，这可能代表了人类在今后一段时间里会遇见的最大的科技‘奇点’。”张可说。

人工智能技术将带来哪些影响？

小i集团董事长兼首席执行官袁辉表示，过去的人工智能技术或许只能赋能某些特定行业，比如智慧城市、呼叫中心、金融等，但如今，人工智能的最大特点是像空气和水一样，赋能千行百业。

“数据是越用越多的。”袁辉认为，真正能够控制数据、让数据产生巨大附加价值的是算法，所以数字经济是人类的未来，而人工智能是数字经济的核心。

在张可看来，人工智能的快速发展将加速人类对空间的探索。“我觉得有了人工智能这样强有力的工具，有了机器学习的方法，人类将来自对火星、月球资源的探索将会大大提高速度。”

人工智能是一把双刃剑，在赋能科技的同时，也存在未知的风险。人类如何规避人工智能的“黑天鹅”？

Kyoung Mu Lee认为，要规避人工智能带来的风险，首先要从制定法规着手，设置法律法规的管控，让研发流程可监测；其次是要监管人工智能产品，从测试到销售都要有标准。

今天的人工智能，几乎赋能了所有行业。袁辉说，人工智能已经浸润生活的方方面面，没有任何一个产业有理由拒绝人工智能。人类如何快速运用AI工具，将是每一个个体，每一个企业“跑赢大盘”的关键。（本报博鳌3月26日电）



3月26日，博鳌亚洲论坛2024年年会“投资亚洲未来”分论坛现场。本报记者 王程龙 摄



“科技革命‘奇点’离我们有多远？”分论坛结束后，媒体集中采访发言嘉宾。本报记者 王程龙 摄



“加速迈向零碳电力”分论坛嘉宾博鳌亚洲论坛副理事长周小川（右）和中国电力企业联合会原理事长刘振亚携手步入会场。本报记者 宋国强 摄



“科技革命‘奇点’离我们有多远？”分论坛现场，嘉宾在会后合影留念。本报记者 王程龙 摄

与会嘉宾展开探讨—— 亚洲市场如何持续吸引投资落地？

■ 本报记者 刘梦晓

亚洲是全球资本看好的热土。3月26日，在博鳌亚洲论坛2024年年会“投资亚洲未来”分论坛上，与会嘉宾就亚洲市场特点、投资与发展方向展开探讨。

“对于全球而言，亚洲地区是充满活力与吸引力的投资目的地，其中中国扮演了重要角色。”合众集团合伙人查尔斯·达拉雷表示，资本对于各个地区的市场发展都起到了非常重要的作用。

查尔斯·达拉雷认为，亚洲地区现阶段仍然是充满活力与吸引力的投资目的地，特别是在外商直接投资领域，比如东南亚一些年轻劳动力大规模增长的国家，叠加了数字化及技术革命后，在吸引外商直接投资方面有着非常大的优势。他还认为，在亚洲地区，中国在外商直接投资领域吸引力依旧巨大。

实际上，现场嘉宾所服务的企业在亚洲市场多有投资，经过长期交往，他们的信心来

自多方面。“相关的监管环境越来越成熟，这对于投资者非常重要。亚洲还有很多的人才，这也很重要。”意大利利集团首席执行官朱利奥·特扎里奥说。

如何让这些信心变成更好的行动和成果？不少嘉宾认为，想要持续吸引投资落地，亚洲国家需要做的还有很多，比如进一步改善投资生态，提振投资者信心，提升外资吸引力。

“包括中国在内的各国需要深化开放、出台相关政策措施，强化知识产权的保护，确保监管的稳定性和确定性，这些都是企业进行外商直接投资的重要考量。”查尔斯·达拉雷说。

中国国家外汇管理局副局长徐志斌认为，相关部门要主动为市场主体提供服务。“应该从市场准入、促进公平的竞争以及促进合作方面努力，改善相关监管模式和服务，并且为中小微企业、为实体经济赋能，解决融资难，让市场主体更有获得感、安全感。”

（本报博鳌3月26日电）

风电、太阳能以及核电发展迅速 加速迈向零碳电力，海南有很多优势

■ 本报记者 邵长春

零碳，是博鳌亚洲论坛2024年年会频频出现的热词。

3月26日上午，博鳌亚洲论坛2024年年会发布旗舰报告，主题就是聚焦零碳电力与绿色发展；而就在8天前，博鳌近零碳示范区正式启动运行。

26日下午，“加速迈向零碳电力”分论坛在博鳌举行，参会嘉宾围绕这一颇具关注度的话题展开了热烈讨论。

全球能源互联网发展合作组织创始主席、中国电力企业联合会原理事长刘振亚表示，亚洲在能源转型电力迈向零碳过程中，面临着高碳发展占比高、电力需求增长快、电力保供压力大、经济和技术压力大等多方面挑战。

“海南在迈向零碳电力方面有很多优势，比如海南的风电、太阳能以及核电发展都很好。”刘振亚说。

“想要迈向零碳，需要更加明确的激励约束机制，需要有使用绿电的激励机制。”博鳌亚洲论坛副理事长周小川说，需要有一定的价格机制或是其他机制，约束化石能源的电力供应，特别是煤电，“当然这个过程要有序，要先把可再

生能源培养起来，先立后破。”

南方电网公司总经理钱朝阳表示，亚洲能源资源丰富，增长迅速，但开发和投入还显得不足，开发的主要动力还是中国；同时电网互联互通还不足，互济互补机制未建立，希望通过合作机制和市场机制的建立，促进亚洲可再生能源开发利用，并大力推动基础设施互联互通，实现更大范围的资源配置。

中广核副总经理施兵说，亚洲清洁能源发展面临的挑战之一是对化石能源依赖太大，占到能源消费85%，同时亚洲各国对清洁能源发展的政策还不够统一，存在很多难点分歧。“还是要进一步加强国际合作，并解决电力互联互通问题。”

全球绿色增长研究所全球可再生能源部门负责人尼尚·巴德瓦杰则认为，亚洲迈向零碳目标转型路径在于政策、技术、金融、能力，这是清洁能源转型必不可少的组成部分。

（本报博鳌3月26日电）

与与会嘉宾热议人工智能和产业变革

我们距离科技「奇点」还有多远？