

# 筑牢生态根基 激活蓝色动能

博鳌亚洲论坛把脉绿色转型

3月25日、26日,博鳌亚洲论坛2026年年会多场分论坛聚焦全球气候治理、绿色低碳发展与蓝色经济,各国政府、国际组织、企业及科研机构嘉宾围绕可持续发展目标(SDGs)、交能融合、气候融资等议题深度探讨,为全球绿色转型凝聚共识、贡献方案。

□本报特派记者 雷蕾

## 多元协同 夯实可持续发展根基

“落实可持续发展目标:承诺与行动”分论坛上,嘉宾们直面气候治理挑战,强调国际合作与多元协同的重要性。吉尔吉斯斯坦前总理奥托尔巴耶夫提出,中亚10%冰川因气候变暖消失,若温度持续上升,将危及40%依赖冰川灌溉的农业人口。为此,他呼吁加强跨境水资源管理和合作。

联合国粮农组织总干事屈冬玉指出,SDGs所有目标均与农业相关,若温度持续上升,将危及40%依赖冰川灌溉的农业人口。为此,他呼吁加强跨境水资源管理和合作。

色技术普惠。

国家林业和草原局副局长唐芳林展示了中国生态保护的亮眼成果,中国人工林面积稳居世界第一,为全球贡献了四分之一的新增绿化面积。同时中国正积极推动世界草原日设立,持续深化荒漠化防治国际合作,以实际行动践行生态保护责任。

第75届联合国大会主席沃尔坎·博兹克尔提出,需重构资金流动架构,弥合融资缺口,搭建多方参与的赋能框架。沙特国际电力和水务公司董事长穆罕默德·阿布纳扬则呼吁,全球绿色转型要充分尊重发展中国家的能源选择,通过高效的项目治理吸引国际资本投入,让全民共享安全平价能源。

## 交能融合 探索绿色发展新路径

“交能融合发展,共建绿色未来”分论坛聚焦交通与能源深度融合,探寻低碳转型新路径。中国能建董事长倪真表示,交能融合旨在将绿电转化为绿色运力,“十五五”期间公路货运电动化将提速,航运电动化起步,远洋、航空将以绿氢等绿色燃料替代。

中国工程院院士、大连理工大学校长高翔认为,电动化无法覆盖航空、远洋场景,绿氢、绿氨等绿色燃料是关键,需将风光冗余能源转化为燃料,重构交通能源体系。

“全球气候治理的挑战与前景”分论坛上,嘉宾热议碳市场与气候融资。中国国家电投原董事长钱智民测算,亚洲碳市场若达欧盟活跃度,交易额将达4.3万亿欧元,为全球石油交易四倍,呼吁建立亚洲多边碳市场机制,统一规则标准。十二届全国政协副主席、中国人民银行原行长

周小川表示,希望亚洲国家能够更密切地合作,同时深化与欧洲国家在气候变化领域的交流对接。

此次年会彰显了全球绿色转型的紧迫性,也凸显亚洲气候治理担当。各方达成共识:唯有坚持多边合作、强化技术创新、完善融资机制,才能共建人与自然和谐共生的地球生命共同体。



①高标准建设海南自由贸易港主题展暨琼海城市展上,一台具备引导与讲解功能的人形机器人。

②3月26日,“蓝色经济:海洋新动能与港航新未来”分论坛上,嘉宾在发言交流。

③高标准建设海南自由贸易港主题展暨琼海城市展上精彩的舞蹈。

④3月26日,高标准建设海南自由贸易港主题展暨琼海城市展迎来外宾参观。

本版图片均由本报特派记者 石中华 摄



◀3月26日,“走进AI时代:把握机遇 创造未来”企业圆桌会上,嘉宾在交流观点。



▲3月26日,“走进AI时代:把握机遇 创造未来”企业圆桌会上,嘉宾在发言。

## “走进AI时代:把握机遇 创造未来”企业圆桌会举办 AI正从前沿探索迈向产业重塑

本报博鳌3月26日电(特派记者李欣)今天,博鳌亚洲论坛2026年年会“走进AI时代:把握机遇 创造未来”企业圆桌会举办。会上嘉宾畅谈AI时代带来的机遇与挑战,并围绕企业转型升级、AI落地、青年发展等话题分享各自见解。

在AI时代,企业如何驾驭变革,实现转型升级?中兴通讯董事长方榕认为,AI与传统产业的融合并非简单的技术叠加,而是对产业规则的重新定义,企业需以智能内核抢占发展制高点,以数字化主权守住根基,以人机协同筑牢竞争力。

高通公司全球高级副总裁钱望指出,AI正从前沿科技探索转向深度重塑产业与生产方式。他提到,6G将成为AI原生系统,2026年是6G标准化的关键一年,目前高通公司已与全球60家合作伙伴就6G发展达成共识,其中三分之一来自中国。他表示,高通公司正持续构建以用户为中心的生态体系,通过端边云协同的算力架构,结合5G及未来6G技术,推动智能终端演进,加速AI技术向规模化落地的产品和体验转化。

阿里巴巴集团副总裁项熹妹介绍了阿里巴巴在AI+消费领域的探索。她认为,AI不仅是前沿科技探索,更能为日常民生赋能。中国庞大的互联网群体、成熟的支付体系及丰富的应用场景,成为AI+消费落地的三大土壤,推动AI与消费融合发展,是阿里巴巴的重要战略方向。

在教育与人工智能融合发展方面,在场嘉宾也分享了见解。猿力科技集团副总裁、人工智能研究院院长程群认为,AI将推动教育领域迎来重大变革。他指出,AI可精准留存学生的学习数据、教师的教学数据,有助于破解教育领域高质量、大规模、个性化的“不可能三角”,让大规模的因材施教逐步成为现实。

被问及不同学科背景的青年如何把握AI时代机遇时,贝宝高级副总裁兼中国区CEO邱军建议,AI已成为通用能力,年轻人应多学习通识知识,在运用AI工具的同时,学会判断AI答案的正确性,掌握并控制工具。罗兰贝格全球管委会联席总裁戴璞则从招聘角度提出,未来人才的关键能力在于判断力及向大模型提供提示的能力。

## “蓝色经济:海洋新动能与港航新未来”分论坛举办 在蓝色国土上再造“海上海南”

本报博鳌3月26日电(特派记者李欣)今天,博鳌亚洲论坛2026年年会“蓝色经济:海洋新动能与港航新未来”分论坛举办,来自政、商、学界的嘉宾代表齐聚一堂,围绕蓝色经济发展、海洋科技创新、港航枢纽建设等议题展开深入探讨。记者从分论坛上获悉,海南力争2035年全省海洋生产总值突破万亿元,将通过加快建设“三地一枢纽”,在蓝色国土上再造“海上海南”。

会上提到,海南将加快打造深海科技创新策源地,主动对接国家战略科技力量,不断提升深海进入、探测、开发与保护能力;同时强化企业创新主体地位,健全“政产学研服”协同机制,汇聚更多海洋创新人才与优质资源。

在产业发展方面,海南将加快打造现代海洋产业聚集地,构建“6+4+2”现代海洋产业体系,推动海洋经济向价值链高端攀升;打造海洋国际合作高地,深化海洋环保、渔业、文化等多领域国际合作,为全球海洋观测预报、防灾减灾、科研科考等提供更多优质服务;加快建设西部陆海新通道国际航运枢纽,完善全球航运网络,构建更加自由开放的航运制度,

为海洋产业高质量发展筑牢通道支撑。

论坛演讲互动环节,多位嘉宾结合自身领域分享观点。中国远洋海运集团有限公司副总经理张峰认为,发展蓝色经济需升级港航基础设施,强化科技赋能、加快绿色转型,并推动开放合作。他提到,去年洋浦港集装箱吞吐量增速位居全国第一,未来集团将持续在洋浦港展开布局,积极吸引国内外船舶公司及新兴产业落地,推动港产联动发展。

中国能建首席科学家、中国电力工程顾问集团有限公司董事长罗英雄建议,海南要着力打造绿色海南,以绿电、绿氢替代传统能源,助力化工、钢铁等产业转型升级,同时集聚高端产业、先进技术与高素质人才,建设宜居宜业宜商宜游的高品质家园。

深圳大学特聘教授、深圳国际海事研究院院长陈继红认为,粤港澳大湾区与海南自贸港具备海洋领域融合发展潜力。海南可依托自贸港政策优势,在海事高端服务业等方面与广东深化合作,并整合两地资源,在邮轮、游艇自由行等领域实现新突破,共同释放海洋经济发展新动能。



年会媒体琼海行活动中记者表示:

## 乐意将魅力之地 推荐给更多朋友

本报博鳌3月26日电(特派记者雷蕾)3月24日至26日,由琼海市委宣传部主办的博鳌亚洲论坛2026年年会媒体琼海行活动举办。人民日报、新华社、中央电视台、东京电视台等30余家国内外主流媒体记者参与活动。

采风过程中,琼海的秀美田园风光、厚重人文底蕴与强劲产业动能给记者们留下深刻印象。南强村的乡村振兴新貌、南海博物馆的海洋历史文化底蕴、乐城先行区的医疗创新成果、世界热带水果之窗的异域特色,以及潭门“牛奶海”的生态美景,全方位展现了琼海在生态保护、文化传承、乡村振兴、产业升级与对外开放等领域的丰硕成果。

在博鳌乐城国际创新药械展,浙江日报集团潮新闻记者姜倩体验大脑无接触支配虚拟手臂的科技项目,连连赞叹科技感十足,体验新奇。东京电视台记者大桥达也也说:“琼海不仅生态环境优美宜人,更有着众多前沿创新项目与发展举措,处处充满活力,我十分乐意将这片魅力之地推荐给更多海内外朋友。”

在零碳新情境 共赴东屿行  
2026一起探索未来空间活动中,特色低碳乒乓球拍挂件产品精致美观。

