

共同应对全球性挑战

——解析博鳌亚洲论坛2024年年会四大板块议题

将于3月26日至29日在海南博鳌举行的博鳌亚洲论坛2024年年会，以“亚洲与世界：共同的挑战，共同的责任”为主题，呼吁世界各国共同应对全球性挑战，共同肩负促进和平与繁荣的责任。

当今世界，变局与变革纷呈，挑战与机遇并存。

博鳌亚洲论坛2024年年会会议议题设置呼应各方关切，设立“世界经济”“科技创新”“社会发展”“国际合作”四大板块数十个议题，涵盖40多场分论坛活动，为应对全球共同挑战，凝聚博鳌共识，贡献博鳌智慧，提出博鳌方案。

□新华社



科技创新正在改变世界。在奇瑞新能源汽车股份有限公司石家庄分公司，工人在总装车间生产线上工作。(新华社)

世界经济

激发增长新动能

博鳌亚洲论坛今年年会设置了“世界经济展望”“减少贸易碎片化”等议题，力图在充满不确定性的世界经济，探寻更确定的前行方向。

全球产业链、供应链、价值链持续调整，出现了哪些变化？如何解决好资源全球配置造成的国家间和国内内部发展失衡问题，推动实现普惠包容的经济全球化？

博鳌亚洲论坛秘书长李保东认为，国际社会应坚持发扬包容创新、合作共赢的精神，携手应对全球性挑战。论坛希望通过年会，呼吁各国加强团结与合作，重建信心与信任，共促和平与发展。

如何激发增长新动能，促进世界经济增长？

今年年会重点关注亚洲区域经济一体化进展和经济增长，将举行“深化亚洲金融合作”“打造亚洲增长中心”“投资亚洲未来”等多个分论坛。

博鳌亚洲论坛2024年年会旗舰报告评审专家认为，亚太地区仍是全球增长的关键驱动力。亚洲经济体共同维护产业链供应链稳定，持续推进区内经济一体化进程，将为全球经济增长与增长提供重要支撑。

今年年会增设了“全球南方的兴起”议题，旨在促进全球南方在贸易、债务、粮食、供应链、科技、应对气候变化等领域深化团结合作，共同应对风险挑战，促进世界多极化向更加平等有序的方向发展。

博鳌亚洲论坛已成为国际社会零距离观察和了解中国未来政策走向的机会，也是商界人士发现商机、寻求合作的重要平台。论坛设立了“中国经济展望”议题，“因地制宜发展新质生产力”“扩大高水平对外开放”“高质量发展”也将成为今年年会的讨论热词。

科技创新 开辟未来新景象

当前，生成式人工智能应用快速发展，数字技术正全面融入经济社会的各个领域，新能源汽车技术创新节奏明显加快，绿色技术在促进可持续增长中发挥日益重要的作用……科技创新正在改变世界。

如果人工智能、量子计算等颠覆性技术相互赋能，世界将呈现怎样的面貌？人类生产生活方式将发生哪些变革，可能面临哪些风险？人工智能全球治理应遵循哪些宗旨和原则？

今年博鳌亚洲论坛年会瞄准世界科技发展前沿、新型产业发展前沿和面临的治理问题，设置的相关议题尤为密集。

与会嘉宾在“科技革命‘奇点’离我们有多远？”“AIGC改变世界”“新能源汽车赛道的未来”“人工智能全球治理”等多个分论坛上，将就上述问题进行深入探讨。

论坛年会还专门设立了“创新、绿

色、数智、融合”引领高质量发展”“融合与创新的数字经济”分论坛，交流传统产业转型实践和经验，探讨挑战和机遇，倡导国际社会在新领域加强合作、共享红利，使科技革命和数字经济惠及更多群体。

无论是新技术开辟全新未来景象，还是应对可能出现的科技伦理问题和风险，人们都期待着博鳌嘉宾的讨论，为人类未来描绘出更清晰的画卷。

论坛年会还专门设立了“创新、绿

社会发展 聚焦养老和医疗健康

今年博鳌亚洲论坛年会设置了社会发展板块，重点探讨当前经济背景下，养老、医疗健康事业的可持续发展

和国际合作问题。李保东表示，博鳌亚洲论坛除关注传统经济议题外，把视野拓展到创新、健康、教育、文化和媒体，观察经济发展和

和社会发展的相互影响和作用。目前，应对人口老龄化、构建老年友好型社会，是很多国家面临的共同课题。年会将举办“展望老年友好型社

会”分论坛，就如何进一步完善社会保障、养老服务

和健康支撑三大体系展开对话。据国家统计局发布数据，截至2023年末，60岁及以上人口已占全国人口的21.1%。与会嘉宾在论坛上介绍的实践范例和发展思路，将为我国建设老年友好型城市和社区提供更多借鉴。

罕见病是世界各国共同面临的医学难题，促进健康公平可及是国家和社会的共同责任，但目前在疾病诊疗、医

疗保障、资源配置、跨国合作、药品研发、研究体系、人才培养等方面，仍存诸多挑战。

今年论坛就全球3亿多罕见病患者的健康和权益保障，设置了议题。

各国在应对罕见病挑战中有哪些实践案例可互相借鉴？如何通过国际合作提高罕见病诊疗技术和药物的可及性？如何推动政产学研的融合，构建更加高效的罕见病诊疗体系？这些问题，都将在议题讨论中得到更多解答。

国际合作 应对共同挑战

当前国际格局和国际体系发生深刻调整，全球治理体系发生深刻变革。人类社会面临诸多共同挑战：

各国如何加强宏观政策协调，增强增长动力？各个领域的利益相关者如何加强合作，推动在全球形成统一的人工智能治理框架和标准规范？

气候变化给人类可持续发展带来巨大挑战，国际社会如何跨越政治藩篱，加强应对气候变化的政策协调，增进低碳发展合作，共谋人与自然和谐共生之道？

国际社会共同面临的挑战，体现在今年博鳌亚洲论坛年会设置的议题上。

李保东表示，面对挑战，博鳌亚洲论坛坚持走多边主义的团结合作之路，坚持发挥自身跨文化、跨领域、跨界别优势，坚持发扬包容创新、合作共赢的博鳌精神，为国际社会携手应对全球性挑战提供一个重要的沟通对话平台。

工信部：积极支持外资企业在华设立研发中心

本报讯 25日，工业和信息化部党组书记、部长金壮龙出席中国发展高层论坛2024年年会，围绕在国际合作中推动产业链供应链优化升级发表主旨演讲。金壮龙在演讲中表示，积极支持外资企业在华设立研发中心，与国内企业联合开展技术研究和产业化应用。

金壮龙强调，我国推进新型工业化、推动产业链供应链优化升级，始终坚持走开放合作、互利共赢的发展道路。中国将不断扩大高水平开放，落实全面取消制造业领域外资准入限制措施，深化与世界各国企业互利合作，共同推动产业链供应链优化升级，构筑安全稳定、畅通高效、开放包容、互利共赢的全球产业链供应链体系。具体体现在以下几个方面：

深化产业链供应链协同创新合作，大力推进科技创新和产业升级深度融合，实施制造业重点产业链高质量发展行动，持续优化创新平台网络，推进国家高新区提质增效。积极支持外资企业在华设立研发中心，与国内企业联合开展技术研究和产业化应用。

深化制造业数字化转型行动，深入实施智能制造工程，推进建设智能工厂和智慧供应链。支持中外企业加强合作，加快先进适用数字技术、产品和解决方案转化落地。

深化制造业绿色低碳合作，稳妥推进重点行业碳达峰，实施绿色制造工程，完善绿色制造服务体系，加快建设绿色工厂、绿色园区和绿色供应链，大力发展绿色低碳产业。推动建立绿色制造国际伙伴关系，建设一批中外合作绿色工业园区，拓展绿色贸易增长点。

深化中小企业合作，坚持服务和管理并重、帮扶和发展并举，促进中小企业专精特新发展，推动大中小企业融通创新。推进中小企业高水平开放合作，融入全球产业链供应链。（人民网）

商务部：进一步扩大高水平对外开放

为各国投资者提供更大空间

据新华社电 商务部副部长郭婷婷25日在中国发展高层论坛2024年年会上表示，中国将进一步扩大高水平对外开放，为全球经济复苏和稳定发展注入更多确定性，为各国投资者深耕中国、赢得未来提供更大空间。

中国是全球第二大消费市场，已形成超过4亿人的世界规模最大、最具成长的中等收入群体。郭婷婷表示，中国不仅服务消费市场广阔，在新型城镇化、先进制造业、绿色低碳转型等方面也将释放出巨大需求。3月22日出台的全国版和自贸试验区版跨境服务贸易负面清单将有力提升服务业开放水平，目前正在落实的全面取消制造业领域外资准入限制措施，还将推进电信、医疗等领域扩大开放，为各国企业提供更多贸易投资机会。

郭婷婷说，经阶段性评估，去年出台的“外资24条”59项政策措施中已有超过六成得到落实或取得积极进展。结合新的形势和要求，国办日前印发的《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》提出新一轮务实举措。“接下来，我们将着力打造‘投资中国’品牌，不断优化改进服务，全面保障外资企业国民待遇，让更多外资企业安心、放心投资中国、扎根中国。”

郭婷婷说，中国拥有全球最大规模的研发人员队伍、最多的发明专利授权量，“人口红利”正向“人才红利”提升。与此同时，中国数字化、绿色化发展加快，新能源汽车、锂电池、光伏产品成为中国产业的“新名片”。“我们将进一步增强创新驱动，深度参与全球产业链供应链合作，更好吸引全球优质要素，大力发展新技术新产业、新业态新模式，拓展服务贸易、数字贸易，促进各国企业创新发展。”

郭婷婷还表示，中国将继续践行真正的多边主义，落实好支持高质量共建“一带一路”的八项行动，全面深入参与世贸组织改革，深化多双边合作，不断扩大面向全球的高标准自贸区网络，推动G20、APEC、金砖国家等机制达成更多务实成果，让经济全球化成果更好惠及各方。

截至2月底 全国累计发电装机容量比增14.7%

本报讯 3月25日，国家能源局发布1—2月份全国电力工业统计数据。截至2月底，全国累计发电装机容量约29.7亿千瓦，同比增长14.7%。其中，太阳能发电装机容量约6.5亿千瓦，同比增长56.9%；风电装机容量约4.5亿千瓦，同比增长21.3%。

1—2月份，全国发电设备累计平均利用563小时，比上年同期减少6小时。其中，风电373小时，比上年同期减少27小时；太阳能发电168小时，比上年同期减少14小时；火电763小时，比上年同期增加44小时；核电1216小时，比上年同期增加7小时；水电369小时，比上年同期增加5小时。

1—2月份，全国主要发电企业电源工程完成投资761亿元，同比增长8.3%。电网工程完成投资327亿元，同比增长2.3%。（中新）

2024 胡润全球富豪榜发布

中国814人上榜，钟睺睺、黄峥、马化腾居前 AI今年首次深度影响榜单

中国上榜人数仍居世界第一

榜单显示，全球增加167位十亿美元企业家，“已知”十亿美元企业家总数达到3279人。美国增加最多，增加了109人，达到800人；中国减少155人，至814人，仍然位居世界第一；印度以271人排名第三，增加了84人，是美国之外新增十亿美元企业家最多的国家。

70岁的钟睺睺财富比去年缩水9%，以4500亿元连续第四次成为中国首富，排名全球第21位，下降6位。旗下香港上市公司农夫山泉去年上半年业绩表现突出，销售收入及利润同比上涨14%和16%。旗下另一家A股上市公司万泰生物过去一年业绩有所下降。

53岁的马化腾财富比去年下降10%，以2500亿元位列中国财富第三位。排名全球第36位，下降5位。去年第三季度，腾讯营收1500多亿元，同比增长10%，净利润360多亿元，下降9%。其中国际市场游戏收入130多亿，增长14%。在《2023胡润世界500强》中，腾讯排名第17位。

胡润指出，中国的财富创造结构持续发生巨大变化。最近一年，中国有200多位十亿美元企业家落榜，而有50多位新面孔，总体减少了150来位。自2022年达到顶峰以来，这两年中国有近450位十亿美元企业家落榜，而有120多位新面孔。

榜单显示，全球增加167位十亿美元企业家，“已知”十亿美元企业家总数达到3279人。美国增加最多，增加了109人，达到800人；中国减少155人，至814人，仍然位居世界第一。值得一提的是，随着AI大爆发，全球一半以上新增财富来自AI。

排名方面，埃隆·马斯克以1.67万亿元人民币的财富，在四年内第三次成为世界首富；钟睺睺以4500亿元人民币的财富，连续第四次成为中国首富。

一半以上新增财富来自AI

“全球财富越来越集中。”胡润百富董事长兼首席调研员胡润表示，进入榜单的前十名门槛，已从十年前的2150亿元人民币增长到当前8300亿元人民币，并且此次榜单前十名企业家在过去一年增长的财富，占全榜单所增长财富的六成。

榜单显示，此次上榜的前十名企业家，在过去一年增加的财富达3万亿元人民币，占新增财富总额的56%，前十名总财富达到11万亿元人民币，占榜单的10%。

从十亿美元企业家人数来看，金融服务（人数占比10.1%）和消费品（8%）是前两大财富来源。

此外，值得关注的是，AI今年第一次深度影响了胡润全球富豪榜，一半以上的新增财富是来自AI。Meta、亚马逊、谷歌母公司Alphabet、甲骨文、

微软等云计算相关的企业家财富大幅增长。英伟达的黄仁勋第一次财富明显增长，进入全球前30位。其他从事半导体行业的如寒武纪的陈天石、联发科技的蔡明介，来自北京的AI公司第四范式的戴文渊等财富也增长较快。不过，OpenAI虽然有接近1000亿美元的估值，但它的创始人山姆·奥特曼据说没有股份，因此没有上榜。（澎湃）

微软等云计算相关的企业家财富大幅增长。英伟达的黄仁勋第一次财富明显增长，进入全球前30位。其他从事半导体行业的如寒武纪的陈天石、联发科技的蔡明介，来自北京的AI公司第四范式的戴文渊等财富也增长较快。不过，OpenAI虽然有接近1000亿美元的估值，但它的创始人山姆·奥特曼据说没有股份，因此没有上榜。（澎湃）

微软等云计算相关的企业家财富大幅增长。英伟达的黄仁勋第一次财富明显增长，进入全球前30位。其他从事半导体行业的如寒武纪的陈天石、联发科技的蔡明介，来自北京的AI公司第四范式的戴文渊等财富也增长较快。不过，OpenAI虽然有接近1000亿美元的估值，但它的创始人山姆·奥特曼据说没有股份，因此没有上榜。（澎湃）

微软等云计算相关的企业家财富大幅增长。英伟达的黄仁勋第一次财富明显增长，进入全球前30位。其他从事半导体行业的如寒武纪的陈天石、联发科技的蔡明介，来自北京的AI公司第四范式的戴文渊等财富也增长较快。不过，OpenAI虽然有接近1000亿美元的估值，但它的创始人山姆·奥特曼据说没有股份，因此没有上榜。（澎湃）

微软等云计算相关的企业家财富大幅增长。英伟达的黄仁勋第一次财富明显增长，进入全球前30位。其他从事半导体行业的如寒武纪的陈天石、联发科技的蔡明介，来自北京的AI公司第四范式的戴文渊等财富也增长较快。不过，OpenAI虽然有接近1000亿美元的估值，但它的创始人山姆·奥特曼据说没有股份，因此没有上榜。（澎湃）

微软等云计算相关的企业家财富大幅增长。英伟达的黄仁勋第一次财富明显增长，进入全球前30位。其他从事半导体行业的如寒武纪的陈天石、联发科技的蔡明介，来自北京的AI公司第四范式的戴文渊等财富也增长较快。不过，OpenAI虽然有接近1000亿美元的估值，但它的创始人山姆·奥特曼据说没有股份，因此没有上榜。（澎湃）

微软等云计算相关的企业家财富大幅增长。英伟达的黄仁勋第一次财富明显增长，进入全球前30位。其他从事半导体行业的如寒武纪的陈天石、联发科技的蔡明介，来自北京的AI公司第四范式的戴文渊等财富也增长较快。不过，OpenAI虽然有接近1000亿美元的估值，但它的创始人山姆·奥特曼据说没有股份，因此没有上榜。（澎湃）

微软等云计算相关的企业家财富大幅增长。英伟达的黄仁勋第一次财富明显增长，进入全球前30位。其他从事半导体行业的如寒武纪的陈天石、联发科技的蔡明介，来自北京的AI公司第四范式的戴文渊等财富也增长较快。不过，OpenAI虽然有接近1000亿美元的估值，但它的创始人山姆·奥特曼据说没有股份，因此没有上榜。（澎湃）