

博鳌亚洲论坛2025年年会闭幕

新华社海南博鳌3月28日电(记者陈子薇、夏天)28日下午,为期4天的博鳌亚洲论坛2025年年会在海南博鳌落下帷幕。

博鳌亚洲论坛秘书长张军在年会闭幕新闻发布会上表示,与会嘉宾围绕“在世界变局中共创亚洲未来”这一主题,深入探讨当前亚洲和世界面临的重大挑战和紧迫问题,积极探索解决方案,更加坚定了团结合作、战胜困难、开创未来的信心。

张军介绍,本次年会主要达成五方面共识:坚定维护多边主义,在大变局中把正确方向,共创美好未来;加强区域合作,推动区域经济一体化,谋求互利共赢;立足高质

量发展,推动转型升级,落实可持续发展目标;坚持创新驱动,应用与治理相结合,发掘更大增长动力和空间;倡导对话交流,增进理解信任,共同应对挑战等。

本次年会聚焦把握大势、促进增长、塑造未来、发掘动力四大主要方向议题,举办了开幕大会、高端对话、分论坛等50多场活动。

各方认为,国际社会必须团结一致、携手同行。中国和亚洲的成功经验告诉我们正确的方向。多边主义和国际合作对于应对全球性挑战至关重要。应重申以联合国为基石的多边主义,推动联合国未来峰会成果加速落地,确保世界走在正确轨道上。

▶博鳌亚洲论坛2025年年会闭幕新闻发布会现场。
新华社记者 杨冠宇 摄



中国正为全球发展增信心、添动力

——中外与会嘉宾看好中国经济前景

新华社记者刘开雄、吴茂辉、王与点

在25日至28日举行的博鳌亚洲论坛2025年年会上,作为亚洲乃至全球经济增长的重要动力源,中国经济成为与会嘉宾关注的焦点。

“亚洲占全球贸易量的40%左右,而亚洲主要增长动力来自中国。”在博鳌亚洲论坛秘书长政策顾问扎法尔看来,当前全球经济面临诸多不确定性因素冲击,中国经济的稳健发展以及提出的一系列国际发展倡议,对亚洲国家迎接挑战至关重要。

在本届论坛年会期间,许多与会嘉宾表示,面对时代发展浪潮,中国正在以自身发展的确定性,推动亚洲乃至全球经济应对日益增长的不确定性挑战。

联合国发展系统驻华协调员常启德说,全球未来发展将聚焦亚太地区,在区域合作规则的构建中,中国发挥着至关重要的作用。“我们对于实现可

持续发展目标,构建亚太地区更为协调、一体化的经济体系很有信心。”

近年来,中国科技创新成果显著。中国创新发展之路成为与会嘉宾热议的话题。

美国前商务部长卡洛斯·古铁雷斯说,中国在经济增长和技术革新等领域取得的进步“非常了不起”,总是能用新事物令世界感到惊喜。他认为,中国有很多人才,他们受教育程度高,且富有创新精神,与此同时,中国的开放政策带动了资本流动。这两大因素加速了中国的发达。

“中国在全球创新中发挥积极作用,推动更多亚洲地区国家更快地用上新技术、新能源,有效降低发展成本,支持经济快速增长。”亚洲开发银行首席经济学家朴之华说,中国有大量受过良好教育的工程师,中国政府在创新产业融资等方面有针对性政策,这些都在推动科研和工业

生产能力的不断提升,创建了卓越的创新生态体系。

在北京大学光华管理学院院长刘俏的眼中,中国经济韧性是我们对未来企业发展充满信心的重要原因。他说,中国企业正在拥抱新技术,通过创造竞争力产品,抵御价格竞争和市场收缩风险。

绿色转型和可持续发展也是本届论坛年会的重要议题。不少与会嘉宾认为,在推动全球绿色转型和可持续发展方面,中国不仅有丰富的经验值得学习借鉴,而且中国绿色经济发展也能给各国带来绿色转型急需的资金、技术、装备等。

“毫无疑问,中国是全球绿色发展的先行者、领导者。”美国哥伦比亚大学教授兼可持续发展中心主任杰弗里·萨克斯说,中国在光伏利用等方面提供的方案是双赢多赢的。

全球绿色增长研究所副干事海伦娜·麦克劳德认为,中

国是推动绿色变革的重要引领者,“在政策支持、资本投入和创新生态的推动下,中国在新能源汽车、储能和可再生能源等领域发挥引领作用,助力亚洲成为绿色技术研发的全球先锋”。

沙特国际电力和水务公司创始人兼董事长穆罕默德·阿布纳扬深有体会地说,得益于中国技术的发展,可再生能源供应链成本的优化,绿氢的成本可以降低50%,这有助于沙特实现脱碳。

一个更加开放的中国,为世界经济增长增信心、添动力。

在香港中文大学(深圳)全球与当代中国高等研究院院长郑永年看来,中国的开放政策,尤其是单边开放政策,有重塑世界贸易格局的能力。他说,中国的单边开放政策正在扩展到越来越多的领域,“中国作为世界第二大经济体,自身市场的开放就是一个国际公共产品。”

“沙特‘2030愿景’与共建‘一带一路’倡议紧密对接,为跨国投资和技术交流创造大量机遇,推动经济发展。”沙特基础工业公司首席执行官阿卜杜拉哈曼·阿尔-法季说,通过将西亚的能源资源和原材料优势与东亚的技术专长和基建能力有效对接,各方将能共同打造清洁能源解决方案与可持续材料的协同价值链。

“中国出口有很好的韧性,推动了中国经济增长,也影响和拉动全球经济增长。”罗兰贝格全球管理委员会联席总裁戴璞表示,“中国市场的健康对全球非常重要,中国国内市场有助于我们‘大创新发展’。”

世界好,中国才会好;中国好,世界会更好。正如联合国前秘书长、博鳌亚洲论坛理事长潘基文所言,中国高水平开放具有重要意义,将为亚洲乃至全世界带来新的机遇。
新华社海南博鳌3月28日电

四部门开展2025年个人信息保护系列专项行动

新华社北京3月28日电 中央网信办、工业和信息化部、公安部、市场监管总局28日发布公告,2025年,将开展个人信息保护系列专项行动,进一步深入治理常用服务产品和常见生活场景中存在的违法违规收集使用个人信息典型问题,切实维护人民群众在网络空间合法权益。

公告指出,相关部门将围绕App(含小程序、公众号、快应用)违法违规收集使用个人信息、SDK违法违规收集使用个人信息、智能终端违法违规收集使用个人信息、公共场所违法违规收集使用人脸识别信息、线下消费场景违法违规收集使用个人信息、个人信息相关违法犯罪案件等重点问题开展系列专项行动。

公告提出,中央网信办、工业和信息化部、公安部、市场监管总局等有关部门将有序推进系列专项行动中的各项任务,集中治理各类典型违法违规问题,对拒不整改的依法从严处理。同时,有关部门将根据实际工作需要及时调整重点治理问题,确保专项行动取得实效,切实保护公民个人信息安全。

“雪龙2”号到达罗斯海 开展考察作业

新华社“雪龙2”号3月28日电(记者黄韬)北京时间28日,正在执行中国第41次南极考察任务的“雪龙2”号到达罗斯海预定作业站位,“海洋暗生态系统”科学考察正式拉开序幕。

据悉,本次调查的海域主要位于罗斯海南纬71度以南。作业项目除传统中层鱼拖网、磷虾拖网、CTD(温盐深剖面仪)采水、鸟类和哺乳动物观测外,还有粒径谱观测系统、浪-冰浮标观测、连叶冰浮标观测以及自主研发观测设备验证等。考察队将对秋季的南极物理海洋、海洋生物、海冰生成过程以及天气气象等内容进行观测调查。

罗斯海联合航次首席助理、综合队队长曹叔楠介绍,秋季南大洋黑夜渐长,光照减少。同时,由于海冰生成、阳光透过率减弱,南大洋进入“黑暗季节”。此种条件下,南极磷虾等南大洋浮游生物如何生存,以及海-冰-气如何相互作用成为大家关注的科学问题。

中国第41次南极考察由自然资源部组织。目前在罗斯海开展的联合航次科学考察,是中国首次在南半球秋季开展的大洋调查。来自中国、美国、英国等9个国家的91名考察人员将在罗斯海围绕“黑暗季节”中生态系统过程等方面的问题进行现场观测和实验。

强震已致缅甸144人死亡 缅甸领导人呼吁国际援助

新华社仰光3月28日电(记者黎广滔 张东强)缅甸领导人敏昂莱28日在媒体发表讲话说,缅甸中部当天发生的强烈地震已致144人死亡、732人受伤。敏昂莱同时呼吁各国、各组织和民众对缅甸地震灾区提供援助。

敏昂莱说:“我郑重邀请所有国家、组织、民众,只要愿意帮助缅甸受灾群众,我们都真诚欢迎。”他还表示,由于需要广泛开展救援工作,希望缅甸民众尽其所能伸出援手。

当地时间28日中午12时50分许,缅甸中部发生7.7级地震,震源深度10公里。地震导致缅甸多地大量建筑物遭到损毁,目前救援正在进行中。

市场监管总局: 加快推进人工智能国家标准研制

新华社北京3月28日电(记者赵文君)记者28日从市场监管总局获悉,近期正在加快推进人工智能国家标准研制工作,持续健全人工智能领域国家标准。

据介绍,市场监管总局去年会同有关部门印发《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南》,对人工智能标准化工作进行了新一轮规划。今年以来,聚焦产业发展需求,加大标准供给

力度,市场监管总局先后发布了人工智能大模型通用要求、测评指标与方法、服务能力成熟度评估等国家标准。

在算力平台方面,加快推动深度学习编译器、高质量数据集、计算调度与协同等标准研制,优化人工智能数据服务,推动人工智能计算资源的高效利用与整合,助力培育产业生态。

在大模型方面,加快推动机

器视觉大模型、多模态大模型等通用大模型标准,以及推理引擎、检索增强等大模型应用和优化技术标准研制,指导产业研发、选型和应用大模型。

在具身智能和智能体方面,加快部署智能语音交互、计算机视觉、知识图谱等标准,引领人工智能前沿技术发展。研制智能移动终端、智能办公软件等标准,指导人工智能相关产品和服务升级。

在人工智能行业应用方面,推动工业大模型、钢铁行业大模型等标准研制,服务智能制造发展和传统制造业智能化数字化转型。围绕医疗、家居等生活场景,以及交通等重点行业需求开展应用标准研制,促进人工智能与各行业深度融合。

在安全治理方面,围绕生成式人工智能数据标注和优化训练等环节,开展数据安全标准研制,

保障生成式人工智能全流程数据安全。加强人工智能应用安全分类分级、能力成熟度评估、伦理治理等标准研制,保障人工智能技术使用的安全性和可靠性。

市场监管总局表示,下一步,将加强跨行业、跨领域人工智能标准协调,启动绿色通道,提升标准供给效率,快速响应产业发展需求,推动标准尽早出台、落地应用。



弘扬 传统美德 践行厚养薄葬

生前尽孝而非身后大操大办
祭而丰不如养之厚



茂名市精神文明建设办公室
茂名市民政局