

前瞻! 全岛封关后首次举行的博鳌亚洲论坛年会将有哪些看点?

博鳌亚洲论坛2026年年会将于3月24日至27日在海南博鳌举行,主题为“塑造共同未来:新形势、新机遇、新合作”。

今年是“十五五”开局之年,也是博鳌亚洲论坛成立25周年。作为海南自贸港全岛封关运作后举行的首次年会,博鳌亚洲论坛2026年年会将有哪些看点?释放哪些信号?

看点一: 更开放的中国将带来哪些机遇?

作为中国对外开放的重要窗口,博鳌亚洲论坛2026年年会专设“中国经济展望:聚焦高质量发展”“投资中国,共享未来”等多场活动,将解读“十五五”开局政策导向、新质生产力、消费复苏与制度型开放等议题,集中展示海南自贸港制度创新、跨境服务、要素自由流动优势,释放跨境贸易、金融开放、数字服务、绿色产业等领域投资机遇,为全球资本提供稳定可预期的合作窗口。

博鳌亚洲论坛副理事长穆虹认为,面对国际风云变幻和各种风险挑战,中国经济展现出强大的韧性与活力,增速继续位居主要经济体前列,对世界经济增长贡献率保持在30%左右;特别是科技创新催生新质生产力,正在转化为新的经济动能。

博鳌亚洲论坛秘书长张军表示,伴随着“十五五”规划的实施,中国围绕扩大高水平对外开放作出一系列新的部署,高标准建设海南自由贸易港就是其中之一。“这届年会将为各界朋友投资中国、共享发展机遇提供重要机会。”

看点二: 如何加强区域合作推进全球治理?

当前,地缘政治冲突频发,单边主义、保护主义抬头,对全球经济造成严重冲击。愈加动荡的国际局势下,如何维护区域繁荣稳定、推进全球经济治理?本届

年会密集设置了相关议题。

从“加强区域组织合作,形成政策协调合力”到“加强区域联动,维护金融安全稳定”,从“RCEP:如何释放更大潜力”到“重振APEC:迈向亚太共同体愿景”,多个分论坛将探讨区域组织如何推进开放的区域合作与一体化进程,力求推动构建一个更加公平、包容与高效的全球经济治理体系。

在北京大学经济学教授樊纲看来,尽管关税战、贸易战甚嚣尘上,大多数国家仍然选择遵守规则,尊重以WTO为核心的多边贸易体系,加强互利合作。

论坛理事、斯洛文尼亚前总统图尔克认为,在不确定性成为“新常态”、地缘政治冲击经济韧性的大背景下,必须加强国际合作、形成政策合力。

此外,“世界经济转型:亚洲的引领作用”等分论坛,将聚焦亚洲在全球经济治理中的作用。

韩国驻华大使卢载宪说,亚洲持续增长的关键,在于坚持开放发展、深化互联互通,未来应继续加强政策协调、深化区域合作,为世界经济注入更多确定性。

看点三: 怎样打造智能经济新形态?

网络上,AI短剧方兴未艾;舞台上,机器人翩翩起舞……当前,以人工智能为代表的新兴技术正在加速“飞入寻常百姓家”。今年的政府工作报告,首次提出“打造智能经济新形态”,引发各界关注。怎样进一步推进智能经济落地发展?“AI+”如何赋能产业升级?本届年会的多个分论坛将对此展开研讨。

“AI+:数智赋能产业升级”“走进AI时代:把握机遇 创造未来”等议题,聚焦如何构建高效的产学研协同创新机制,大模型时代如何实现从“使用AI”到“拥有AI能力”的技术跨越。不少企业将在论坛上结合最新产品分享实践经验。

另一方面,随着人工智能的快速迭代发展,与之相

关的伦理争议、技术风险等问题也愈加凸显。“人形机器人的进阶与飞跃”“高端对话——投资未来:准备好了吗”等议题,将针对人工智能等技术的安全监管、未来人机关系边界等前沿话题展开深入探讨。

与会嘉宾认为,亚洲具有突出的数字经济产业链比较优势,正从“世界工厂”向全球创新中心加速转型。“博鳌亚洲论坛积极推动国际科技创新对话与合作,为全球科技创新营造开放、包容、公平、非歧视的良性生态和环境。”张军说。

看点四: 绿色理念如何赋能高质量发展?

走进博鳌零碳示范区,安装在一些区域的光伏电池板和光伏“地砖”,正源源不断地产生清洁能源;新闻中心旁边,巨型全钒液流储能电池,为“光储直柔”系统提供着稳定“基座”……

本届年会的一大亮点,是坚持绿色智慧办会理念。新能源交通、绿色会务、低碳住宿全覆盖,核心区域实现低碳运行,是可持续发展理念的鲜活注脚。

在全球气候与环境危机加剧的大背景下,如何确保联合国2030年可持续发展议程相关目标如期实现?本届年会上,“加快绿色转型:路径与行动”“亚洲新能源合作”“全球气候治理的挑战与前景”“绿色经济:热带水果产业发展新动能和新趋势”等分论坛将轮番登场,将绿色议题从能源、金融延伸至实体经济与民生领域,推动气候治理共识落地。

“当今世界正处于大变革、大转型的深刻调整期,这对亚洲落实联合国2030年可持续发展议程产生多领域、深层次、互动式的深远影响。”张军表示,坚持开放的区域主义,共同探索世界大变革背景下新的可持续发展路径,是亚洲国家面临的共同课题。

新华社海南博鳌3月23日电
记者王存福、刘邓、白阳



首飞28周年!

歼-10战机不断融入体系成为制胜空天尖刀利刃

战机起飞升空(资料照片)。徐金星 摄

连日来,多支航空兵部队加大体系攻防演练,在复杂电磁环境下,展开红蓝对抗、近距格斗、突防突击等课目训练,锤炼制胜空天本领。

记者走进中部战区空军某机场,看到数架歼-10C战机梯次升空,一场复杂电磁环境下的空战对抗演练拉开帷幕。

从追踪锁定到大载荷机动;从超视距较量到中距缠斗,再到近距搏杀……在体系要素支撑下,红蓝双方作战编组不断转换攻防

态势。最终,红方飞行员沈大卫带领的歼-10C编组,以2:1的“战绩”获胜。

“在判明空中态势后,我们通过数据链分配交战目标,率先对蓝方战机发起进攻,占据有利阵位。”沈大卫介绍,歼-10C的优势是“融得进、多用途”,这种特性让战机精准融入体系“杀伤网”,空中作战效能倍增。

参加这场空战对抗演练的飞行员杜程阳曾经驾驶过歼-10A,他说,从“A”到“C”,不仅是装备的迭代,更是一代代人的“接力跑”。

“如今‘接力棒’传到了我们手中,我们必须地面苦练、空中精飞,做到全时域、全空域、全天候作战条件下,升空即作战,亮剑即制胜。”杜程阳说。

今天是歼-10首飞成功28周年。从横空出世到如今多机型多要素的体系作战,歼-10战机不断融入体系,锻造制胜空天本领,成为制胜空天尖刀利刃。

新华社北京3月23日电
记者高玉娇、朱姜海