

海南自贸港全岛封关运作后首次举行 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“新华视点”记者
王存福 刘邓 白阳

云南首个 人工智能OPC 人才基地成立

2026年3月21日,由云南省电子信息产品检验院、云南工业和信息化培训中心指导,昆明市青年联合会、昆明市大数据协会、AIGC云南人工智能产业联盟联合主办的“新一代信息技术OPC人才发展交流活动暨联盟见习实训基地启动仪式”,在昆明冶金职业大学莲华校区实训楼报告厅隆重举行。

本次活动不仅标志着云南省在人工智能个体赋能领域迈出了里程碑式的一步,更是对全省“人工智能+产业发展”与“人工智能+民生福祉”两大核心部署的精准落地与深度实践,开启了云南人工智能高质量发展的新纪元。基地通过构建“一人公司”(OPC)创新模式,培养具备独立运营能力的AI个体创作者与开发者,旨在培育一批“小快轻准”的轻量化创新主体。这些主体能够以极高的灵活性和极低的成本,为中小微企业提供定制化的AI解决方案。

本次揭牌成立的“新一代信息技术见习实训基地”,是云南省第一个人工智能OPC(OnePersonCompany,一人公司)创新人才基地,具有里程碑式的示范意义,是在人工智能个体赋能领域的创新尝试。人工智能OPC(一人公司)是指在人工智能时代,个人借助大语言模型、生成式人工智能、智能体等先进工具,独立完成原本需要多人团队协作的内容生产、产品设计、客户服务、营销推广等全流程工作,形成独立运营、自主创业的新型经济模式。

在就业与创业方面,基地通过系统化培训,赋能高校毕业生、转岗人员及返乡青年掌握前沿AI生产工具,实质上是在为数字经济时代的“新个体户”赋能。这不仅拓宽了就业渠道,更通过“一人公司”的孵化机制,让普通人能够借助AI技术低门槛参与社会价值创造,实现灵活就业与高质量创业。

基地将与省内10所以上高校建立“订单式”培养合作,将OPC课程纳入相关专业选修课,实现“毕业即创业,入学即入职”。通过校企深度合作,打通人才培养与产业需求的壁垒,为云南人工智能产业输送源源不断的生力军。

本报记者 王宇衡 周柯好

大理机场三期改扩建项目 两项重点工程通过验收

近日,大理机场三期改扩建项目民航专业工程(第一批次)全向信标台工艺设备安装及调度指挥系统工程通过竣工验收,土石方及地基处理I标段同步通过阶段验收。标志着大理机场三期改扩建工程建设取得了关键节点胜利,为后续工程全面推进奠定了坚实基础。

本次验收工作全程在西南地区监督站的严格监督下进行,验收组深入施工现场,对工程实体质量、施工工艺、系

统功能及竣工档案资料进行了全面核查。经过综合评审,验收组一致认为,该工程施工规范、设备安装到位、系统运行稳定、档案资料齐全完整,符合设计文件及相关验收标准,同意通过竣工验收和阶段验收。

作为机场的关键导航设施,全向信标台被誉为飞机的“空中灯塔”。本次全向信标台工艺设备安装及调度指挥系统工程顺利通过竣工验收,标志着大理机场的导航保障能力得到显著提

升。新设备的投用将为进出港航班提供更加精准的导航服务,大幅提升飞行安全水平和运行效率,为后续三期改扩建工程的稳步推进及机场的安全运行提供了有力支撑。

大理机场相关负责人表示,下一步,大理机场将继续严把工程质量关、安全关与进度关,以更高标准、更严要求、更实举措,全力推动三期改扩建项目早日建成投用。

本报记者 胡晓蓉