

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年年会将会有哪些看点?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)

『竖店』崛起遇到『冲击』 微短剧行业再寻破局之路

“横店只在东阳,竖店无处不在。”主打竖屏拍摄的微短剧爆发式增长,让多地“竖店”崛起,大幅降低微短剧的拍摄成本,为行业注入新活力。然而自今年春节以来,人工智能(AI)视频技术正以更廉的成本,对这一新兴业态发起冲击。

当技术浪潮席卷而来,是真人被替代,还是行业迎新生?竞争激烈的微短剧行业,在精品化的方向上,再次探寻破局之路。

“竖店”崛起:文化活力转化为经济价值

在郑州建业电影小镇,几名演员刚完成情绪饱满的对手戏,就立刻准备下一幕台词。和长剧剧组不同的是,微短剧剧组能快速完成场景更换,随后便开始再次拍摄。

2025年以来,一批微短剧拍摄基地在全国多地蓬勃发展,因多以竖屏拍摄为主而得名“竖店”。“竖店”多分布于二三线城市,因交通便利、从业者多、基础设施完善,有效提升了拍摄效率并降低了制作成本。

“郑州金水区单部100集微短剧的成本可控制在30万元至80万元之间,投资回报周期缩短至3个月至6个月,展现了高性价比与高盈利潜力。”金水区文化旅游体育局局长曹振说。

“竖店”崛起,让手机屏幕上的虚拟故事悄然改变着屏幕外的现实生活。

烂尾楼房、闲置展厅等场所是许多城市的心病,却被盘活为微短剧拍摄的“理想片场”。一名导演介绍,因竖屏拍摄取景范围不大,这些空间稍加改造就能摇身变为微短剧里的“办公室”“医院”“机场”。

据北京大学国家发展研究院测算,2025年全国微短剧行业直接吸纳就业规模约69万人,拉动就业总规模达203万人。

2年前,徐岩一度找不到工作,但偶然进入西安微短剧行业后,仅用3个月就从普通群众演员成为有台词的“群众特约演员”。“虽然我入行时已经36岁,但我的经历证明,凭借努力与韧劲,照样能在陌生的行业里站稳脚跟。”

各地“竖店”都聚集了很多像徐岩一样的逐梦人。劳动力的快速涌入,成为推动微短剧生态体系蓬勃发展的重要动力。

“竖店”以微短剧为载体、以场景化生产为核心的模式,构建起文化内容生产与地方经济增长的联动机制。“中国广电联合会微短剧委员会会长阎平说,“竖店”正成为推动文化活力向经济价值转化的重要抓手。”

AI冲击:技术革命重塑行业格局

挑战也随之而来。今年春节后,部分基地的开工剧组数量减少,不少从业者面临无戏可拍的窘境。

业内人士指出,快速迭代的AI模型已能一键生成镜头专业、人物逼真的视频,正深刻改变微短剧行业的格局,引发从业者可能被取代的担忧。

“如果说去年我们看到的还只是AI的潮头从远处奔来,如今,AI已山呼海啸般席卷了影视行业每一个角落。”国家广播电视总局电视剧司司长冯胜勇在2026中国电视剧制作产业大会上说。

据了解,目前效果较好的AI模型生成素材的实际可用率已超过90%,极大降低了微短剧制作成本。据西安一家制作公司负责人介绍,同样时长的微短剧,真人拍摄成本高达数十万元,演员费用占大头,而AI制作仅需十多万元,演员成本几乎为零。

高可用性正推动越来越多公司向AI微短剧转型,力求以更低的成本在更短时间内完成微短剧从生成到发布的全部流程。当前,AI微短剧率先流行的形式之一是“AI漫剧”,即AI动漫微短剧,其内容多改编自流行小说、漫画等。

业内权威数据监测平台DataEye数据显示,2025年AI漫剧全年市场份额预估168亿元;2026年以来,每个月都有超1万部AI漫剧上线;在2026年微短剧春节档近90亿次播放量中,AI漫剧占比近30%。

“当生成式AI技术从实验室走向应用层,技术革命将极大突破制约传统科幻影视发展的高成本壁垒。”科幻漫剧《宇宙尽头的书店》出品方悟空文化副董事长桑莪说。

这一优势同样体现在仙侠、玄幻、历史等题材中,AI能打破实景限制,以低成本呈现以往难以实现的视觉奇观。

但不可否认,目前AI微短剧的质量参差不齐,低端产品竞争激烈,且同质化严重。

“受技术应用条件限制,AI生成的视频在理解人的层面上仍有明显不足,常出现人物行为逻辑不够连贯、画面不统一等问题,导致作品缺乏‘活人感’。”中国人民大学新闻学院副教授何天平说,“要让AI真正协助创作者呈现出有‘人味’的作品,而不是在创作中与‘人味’渐行渐远。”

破局之路:内容为王迎来新机遇

今年春节,AI微短剧《斩仙台AI真人版》成为爆款。值得注意的是,观众讨论的焦点,从热衷于挑出AI视频的技术破绽,转向更关注其剧情内容与画面表现。

这一变化进一步反映出微短剧市场的趋势:未来的竞争核心并非真人与AI的对立,而在于能否创作出有质感、有温度的精品佳作。

“AI可以算出观众的偏好,但很难算出观众的共鸣。那些让人记住一辈子的作品,往往不是最‘爽’的,而是最‘真’的。”冯胜勇说。

业内认为,推动微短剧迈向“精品化”,离不开有效的政策引导和行业的共同努力。2025年以来,广电总局等主管部门持续完善微短剧行业管理,出台“微短剧+”等行动计划,将动画形式微短剧纳入分类分层审核体系,调整微短剧分类分层标准,遏制儿童类微短剧“成人化”倾向,推动行业从“量增”转向“质优”。

微短剧创作者们也积极响应这一趋势,主动调整创作方向。许多制作公司不再局限于“霸总”“逆袭”等传统套路,而是开始尝试乡村振兴、非遗传承、人物成长等更具内涵的主题,推出了一批内容扎实、制作精良的作品。

“精品化的核心,不在于投资体量的大小,而是在于是否真诚地凝视生活,用心塑造人物,用境遇来呈现人性的忧欢和光亮。”出品《昼以继夜》等微短剧的过儿传媒负责人朱杨说。

平台方也发挥“指挥棒”作用,通过调整扶持和分账政策,抑制同质化内容泛滥,鼓励题材和叙事多样性,共同营造更有利于精品诞生的市场环境。

“展望2026年,我们会继续加大内容投入,助力创新。”红果短剧总编辑乐力说,公司全年内容总投入预算计划增加超40%,对真人短剧的投入将一如既往。

与此同时,各地“竖店”也主动拥抱技术变革,加紧打造全息影棚等设施,实现实景与虚拟场景的无缝切换。

“AI赋能、真人托底,二者结合,有望推动微短剧行业迈向更高效、更多元、更具创造力的新阶段。”河南省高校影视教育协会秘书长张永强说。

(新华社北京3月23日电 记者 白 瀛 李傲秋)

国际演出荟萃 上海奏响“春日交响”

3月22日,美国指挥家克里斯托弗·罗塞尔在上海交响音乐厅指挥。

3月22日,作为上海之春国际音乐节的系列演出活动,上海爱乐乐团携手美国指挥家克里斯托弗·罗塞尔为观众呈现了一场精彩的交响音乐会。本届上海之春国际音乐节有68台演出,其中有21台国际交流演出,汇聚巴西、芬兰、法国、德国、美国等音乐机构,涵盖交响乐、歌剧、室内乐、爵士乐等形式。

新华社记者 王 翔 摄



2026北京亦庄人形机器人半程马拉松超百支队伍报名

新华社北京3月23日电(记者吉 宁)记者23日获悉,2026北京亦庄人形机器人半程马拉松正在紧张筹备,报名人数超过百支。

据介绍,本次比赛将于4月19日鸣枪开跑。至3月10日24时报名截止,组委会共收到来自全国13个省区市的76家主体、超百支队伍

的报名申请,包括80余支企业赛队、20余支高校及训练营队伍;汇聚了26个品牌、300余台人形机器人。

北京市经信局副局长刘维亮说,本届赛事在规模、参与度、技术能力等方面实现全面跃升。参赛队伍数量实现近5倍增长,赛事影响力

不断增强;有20所高校采用直接报名、与企业组成联合实验室及参与训练营等方式组队参赛,产学研融合持续深化;自主导航参赛队伍占比高达38%,技术层面迎来关键突破;亮相的机器人品牌数量达26个,基本覆盖市场主流机器人品牌。北京经济技术开发区管理委员会

副主任李全说,计时规则上,遥控方式参赛队伍的净计时成绩需乘以1.2系数,引导和鼓励自主导航技术的研发与应用。此外,进一步细化各类违规情形的处罚标准,针对更换机器人、补给站外更换电池、干扰其他机器人等行为,分别明确处理方式,强化刚性约束。

“气象天网”护家园 ——我国建成世界先进综合气象观测体系

3月23日是第66个世界气象日,主题为“测今日气象 护明日家园”。记者从中国气象局了解到,我国已建成由10颗风云气象卫星、842部天气雷达、131个高空气象观测站、10万余个地面气象观测站等组成的综合气象观测体系,变化莫测的气象风云正变得越来越可预测,守护家园的气象屏障日益牢固。

灾害性天气监测识别率达83%

中国气象局综合观测司相关负责人介绍,目前我国已建成陆海空天一体化综合气象观测体系,全国灾害性天气监测识别率达83%,精密监测能力达到国际先进水平。

——天:10颗风云气象卫星在轨运行。这些守望苍穹的“中国天眼”,时刻监视着地球的风云变化。我国是全球唯一同时拥有黎明、上午、下午、倾斜4轨气象卫星业务运行的国家。

——空:131套探空系统迈入“北斗时代”,观测精度达到国际先进水平。同时,已建成全球最大规模的地基遥感垂直廓线观测网络,可实时观测从近地面至1万米高空的大气温度、湿度、风、水汽和气溶胶,为天气预报和灾害天气监测提供更精细的三维立体实况。

——海:海洋气象锚碇浮标、漂流浮标观测仪、船舶气象站、海岛气象站、海上平台气象站等,与空基和海基机动观测、天气雷达、风云气象卫星联动,增强了对大范围海域气象要素的实时监测能力。

——陆:地面气象观测站达到10万余个,全国自动气象站平均间距缩小至9.8公里。能够精准监测短时强降水、冰雹和雷暴大风等中小尺度灾害性天气的新一代天气雷达,距地1公里高度观测覆盖率达54%,监测范围覆盖超过90%以上人口和主要灾害易发区域。

更好发挥气象防灾减灾第一道防线作用

中国气象局预报预测司相关负责人表示,我国已建立自主可控的全球、区域数值预报技术体系,预报准确率稳步提升。

目前,我国强对流天气预警提前量平均达48分钟,创历史新高;强对流临近预报有效时长延长至4小时,实现每15分钟一次的高分辨率精准预报;台风24小时路径预报误差降至58公里,保持国际领先。

同时,气象服务经济社会发展的增益效能加速释放。精细化气象服务覆盖农业、交通、能源、金融、文旅、卫生健康

等70多个行业大类,有力支撑助推绿色经济、低空经济等产业发展。

中国气象局减灾服务司相关负责人表示,近年来,我国深化以气象预警为先导的应急响应联动机制,让气象预警更快速通畅地转化为防御行动。气象部门不断推进气象实况业务、精准预报业务和快速部署响应机制有效衔接,优化上下贯通、区域协同、跨部门联动的极端天气应急联防联控工作机制和业务流程。

统计显示,“十四五”时期,我国因气象灾害造成的经济损失占GDP比例较“十三五”时期下降0.12个百分点。

去年7月,全民早期预警中国方案“妈祖(MAZU)”发布,已有40余个国家使用。

持续强化气象监测预报和风险预警

在全球气候变暖背景下,极端天气气候事件日益频发、重发。

“必须持续强化气象监测预报和风险预警,加强气候变化趋势研判和极端天气气候发生规律研究,更好地守护人民群众安全福祉。”中国气象局局长陈振林说。

陈振林表示,“十五五”期间,中国气象局将深化人工智能应用,提升灾害天气的监测精准度和预警提前

量。完善以预警为先导的应急响应联动机制,增加气象灾害风险预警覆盖的行业场景。到“十五五”末,全面建成新一代短临预警业务体系,提升对极端性、突发性致灾天气“早发现、早决策、早准备、早防范”的能力。

同时,中国气象局将联合自然资源、生态环境、农业农村、能源、交通运输、航空、水利等部门,实现行业气象观测规划布局、技术标准、数据汇交、运维规范、资源共享“五统一”。深入研究极端气象灾害发生机理及致灾机制等关键科学问题,集中攻关地球系统预报、数字孪生地球、极端天气预报预测、智能感知气象服务等关键技术,显著提高对地球系统多尺度、多圈层相互作用模拟和预测能力。

服务经济社会发展方面,气象部门将健全低空经济、能源、绿色普惠金融气象保障体系,开发紧贴需求的文旅康养等民生气象产品。提升农业生产全产业链气象服务水平,面向粮食主产区开展监测评估、灾害预警及粮食安全风险预警。

国际方面,气象部门将向全球特别是发展中国家积极推广“妈祖(MAZU)”,帮助相关国家更好防范应对重大气象灾害。

(新华社北京3月23日电 记者 刘诗平)

1790名运动员报名参加亚沙会

新华社三亚3月23日电(记者刘 博)在第六届亚洲沙滩运动会倒计时30天之际,赛事组委会23日举行新闻发布会宣布,目前赛事报名信息已全部完成,共有1790名运动员报名参赛。

据介绍,共有45个国家和地区奥委会报名参赛。经资格审核,截至3月20日,确认报名参赛运动员人数为1790名。

在竞赛设置方面,本届赛事最终确定设14个大项、15个分项、62个项目。原计划设置的沙滩足球女子项目因报名人数不足以取消,其余项目均按计划举行。

从报名情况看,参赛人数排名前五的项目分别为:沙滩手球、龙舟、沙滩田径、柔术和沙滩排球。其中,沙滩手球报名人数最多,达237人。从参赛规

模看,报名人数排名前五的国家和地区为泰国、中国、菲律宾、印度和中国香港。

亚沙会组委会副秘书长李海钢表示,赛事组委会已根据最终报名情况,对竞赛日程及各项竞赛安排进行了优化调整,近期将正式发布。各项目比赛时间与金牌产生节点将进一步明确,方便媒体和观众提前规划观赛安排。

同时,各竞赛场馆运行团队已组建完成,并通过多轮培训、桌面推演及测试赛,持续提升赛事保障能力。

“再过30天,来自亚洲各个地区的运动员、教练员和工作人员将齐聚三亚,在碧海银沙间展开角逐。”李海钢表示,组委会将全力以赴做好各项筹备工作,为参赛各方创造良好比赛环境,呈现一届精彩纷呈的体育盛会。