



海南自贸港全岛封关运作后“首秀”

博鳌亚洲论坛,今年看点有哪些?

■新华社记者 王存福 刘邓 白阳

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“底座”……

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

我国建成世界先进综合气象观测体系 灾害性天气监测识别率达83%

据新华社北京3月23日电(记者 刘诗平)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知,守护家园的气象屏障日益牢固。

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,全国灾害性天气综合监测识别率达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、水汽和臭氧,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54%,监测范围覆盖超过90%以上人口和主要灾害易发区域。

国家发展改革委

对国内成品油价格临时调控

新华社北京3月23日电(记者 魏弘毅 戴锦镛)国家发展改革委23日发布消息,3月9日国内成品油价格调整以来,受美以伊冲突加剧影响,国际市场原油价格大幅上涨。为减缓国际油价异常上涨带来的冲击,减轻下游用户负担,保障经济平稳运行和民生,在保持现行价格机制框架的基础上,对国内成品油价格采取临时调控措施。

根据现行价格机制计算,自3月23日24时起,国内汽油、柴油价格(标准品)每吨分别上调2205元、2120元,调控后实际上调1160元、1115元。

记者了解到,近年来,成品油价格一直按现行机制调整,本次是2013年现行机制实施以来的首次调控。相关专家分析,国家此举是应对国际油价大幅上涨采取的及时有力举措,对保障国内经济平稳运行具有重要作用。

国家发展改革委有关负责人表示,将指导成品油生产销售企业全力做好成品油生产组织调运,保障市场供应,并配合有关部门加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策等违法违规行为,切实维护市场秩序,保护消费者权益。

国务院安委办对贵州赫章交通事故查处挂牌督办

新华社北京3月23日电(记者 黄轶铭)记者从应急管理部获悉,3月23日7时许,贵州省毕节市赫章县发生一起交通事故,初步确认已致2名学生死亡、11名学生受伤。国务院安委办决定对该起事故查处挂牌督办,要求贵州省对事故提级调查。

接报后,应急管理部有关负责人立即作出部署,要求千方百计救治伤员,最大限度减少伤亡;尽快查明事故原因,依法依规严肃追究责任。应急管理部已会同教育部、公安部组成工作组赶赴现场指导处置。

特朗普:美伊已对话 伊朗:无任何接触

新华社华盛顿3月23日电 美国总统特朗普23日说,美国和伊朗在过去两天里进行了“非常良好且富有成效”的对话,美国将“推迟5天”打击伊朗发电站。随后,伊朗媒体援引伊朗外交部消息说,伊朗和美国之间不存在任何对话。

特朗普在社交媒体发文说,“过去两天,美国与伊朗就我们在中东地区敌对行动的全面彻底解决方案进行了非常良好且富有成效的对话”,对话“深入、详细且具有建设性”,并将持续贯穿本周。

特朗普称,基于这一对话的基调和氛围,他已指示美国国防部将对伊朗发电站和能源基础设施的军事打击推迟5天,但前提是正在进行的会议和讨论取得成功。

不过,伊朗方面随即否认与美国有过任何接触。消息人士告诉伊朗法尔斯通讯社:“伊朗与特朗普并无任何直接或间接接触,他听说我们要打击西亚所有发电站后便退缩了。”

伊朗塔斯尼姆通讯社援引一名匿名高级安全官员的话说,特朗普已“退缩”,伊美双方此前未进行任何谈判。该官员说,鉴于伊朗的军事威胁,特朗普已放弃攻击伊朗关键基础设施的计划。美国在金融市场上的压力等也是特朗普“退缩”的重要因素。

伊朗塔斯尼姆通讯社援引一名匿名高级安全官员的话说,美国总统特朗普“因惧怕伊朗反击而撤销48小时最后通牒”。

特朗普21日在社交媒体发文向伊朗发出威胁,要求伊朗在48小时内开放霍尔木兹海峡,否则将摧毁其各类发电站。

古巴副外长称

正为美国可能发起军事侵略做准备

据新华社哈瓦那3月22日电(记者 蒋彪)古巴外交部副部长德科西奥在美国媒体22日播出的采访中表示,古巴军队正为美国可能发起军事侵略做准备。

美国全国广播公司栏目《与新闻界对话》当天播出德科西奥21日在古巴首都哈瓦那接受的采访。他说,如果古巴看到当前的国际局势仍不做准备,将是“天真”。

他同时强调,古巴真诚希望军事侵略不会发生,既看不到其发生的必要性,也认为毫无正当理由。

德科西奥重申,与美国的对话中,古巴政府的性质、结构和成员组成不在谈判范围之内。古方目标是推动建立相互尊重的双边关系。古美双方可在打击毒品走私、有组织犯罪以及应对地区性威胁等领域开展合作,这是国家间展开对话合作时应做的事情。



极光亮北国之春
业局龙江第一湾景区拍摄的绚丽极光。地出现绚丽极光。图为在黑龙江省大兴安岭地区图强林3月22日夜至23日凌晨,受地磁活动影响,黑龙江多地出现绚丽极光。



被曝正在向中东地区增派地面作战兵力 潜在任务包括夺取伊朗浓缩铀等 美军是否会再陷“越战式泥潭”?

■新华社记者 高山

美国特朗普政府日前被曝正在向中东地区增派地面作战兵力。包含数千兵力的海军陆战队第31和第11远征队已在途中,陆军第82空降师下辖作战单位也正准备前往中东。

军事专家认为,增兵是在为地面行动做准备,潜在任务包括夺取伊朗浓缩铀、攻占哈尔克岛、突袭波斯湾沿岸甚至大规模入侵等。无论采取何种作战形式,美方都恐面临更大人员伤亡和资源消耗,极易深陷进退失据的“越战式泥潭”。

夺取浓缩铀“没那么容易”

美国官员日前表示,特朗普政府并未排除在当前军事行动中尝试夺取伊朗高浓缩铀的可能性。

美国军事专家表示,伊朗的浓缩铀主要储存在该国中部的纳坦兹、伊斯法罕等核设施内。这些核设施位于伊朗腹地,美军要想夺取相关核材料必须深入伊朗境内数百公里,途经地区缺乏地形掩护,任务实施难度极高。

美军中央司令部前司令约瑟夫·沃特表示,夺取伊朗核材料会是一项高难度的复杂作战行动,“绝非‘三角洲’等精锐特种部队飞到某处把材料拿走那么容易”。除大量地面行动人员外,美军还须投入大量空中力量执行巡逻、监视与侦察等任务,并确保完备的运输体系和持续的支援能力。

他指出,美军特种作战体系中虽具备可执行相关任务的力量,但类似行动风险高、挑战大。“在目前条件下,

美方不太愿意承担类似风险。”

攻占哈尔克岛“难攻难守”

分析人士认为,攻占哈尔克岛可能是美海军陆战队远征队的作战任务之一。

哈尔克岛位于波斯湾西北部,距离伊朗海岸大约25公里,长约6公里、宽约3公里,是伊朗最大原油出口基地,伊朗90%的原油都从这里出口。

美国国防情报局前高官哈里森·曼表示,美军可通过两栖登陆、直升机降以及空降等方式发起夺岛行动。但由于该岛邻近伊朗海岸,无论美军两栖登陆还是空中突击都将面临伊朗火炮、岸舰导弹、防空火力和无人机等多重威胁,美两栖舰队尤其将成为伊方的重点打击目标。

沃特认为,从技术层面而言,美军具备通过空中突击或两栖登陆夺取哈尔克岛的能力,但他指出控制该岛需要大规模后勤支援力量,而该岛又处于伊朗火力范围之内,美军“在岛上将非常脆弱”。

突袭沿海地带“风险极大”

多名专家指出,为消除伊朗对霍尔木兹海峡的“威胁”,美军可能会在波斯湾沿岸发起有限地面突击,但相关行动达到效果需要投入大规模兵力,且伴随极高作战风险。

防务分析师弗朗西斯·图萨表示,美军或通过“鱼鹰”倾转旋翼机、直升机等方式运送海军陆战队对沿岸目标实施突击。不过,若要实现对海峡周边的全面控制,则需集结数万人甚至更多作战力量,而当前仅数千人的兵力部署,势必会极大限制其行动规模和成效。

哈里森·曼则表示,美军一旦深入伊朗沿岸地区作战,或将面对攻占哈尔克岛和突袭伊朗核设施的双重作战风险。美军将完全暴露在伊朗地面火力之下,而美军为“巩固战果”不得不长期驻防。在此过程中,美军仍难以有效应对伊朗无人机、火箭弹袭扰,进而推高美军人员伤亡,加剧资源消耗。

大规模入侵“恐深陷泥潭”

美国军事专家认为,美军若大规模地面入侵伊朗,恐将面临长期消耗战,承受高伤亡风险,最终深陷战争泥潭。

美国国家地理空间情报局前情报分析师布兰丹·巴克分析说,尽管伊朗已失去空中力量且技术相对落后,但其仍有相当规模的导弹和无人机库存。在他看来,美军面对的是一个“武器装备完备、意志顽强的非对称对手”。

巴克表示,伊朗国土面积约为伊拉克的四倍,山地地形复杂,在面对大规模入侵时伊朗会采取长期奉行的“纵深防御”战略。伊朗军方将采取类似美军“马赛克战”概念:分散指挥结构和作战单位,以空间换时间,通过消耗战拖垮入侵者。

他还指出,美军要想地面入侵伊朗将不得不投入庞大的地面部队,地面投入规模恐超越越南战争和海湾战争。在伊朗本土打地面战基本相当于“把美军士兵送入人间地狱”。

伊朗外长阿拉格齐此前也作出类似表态,称美军地面入侵将是美国的“大灾难”,“我们正在等着他们来!”

美国《外交》双月刊网站评论文章指出,美国如要在对伊朗军事行动中“加倍投入”以求决定性胜利,可能招致更糟糕后果。历史屡次证明,美国常高调开战,却总难地面收场。在越南、阿富汗和伊拉克,美国为挽回颓势而不断升级战争,结果却适得其反,深陷困境。

新华社洛杉矶3月23日电

国际能源署表示

就再度释放战略石油储备进行磋商

比罗尔表示,当前形势“极为严峻”。他说,1973年和1979年两次石油危机分别造成国际供应链每日减产约500万桶,“而如今我们每日面临的供应缺口已达1100万桶,规模超过两次石油危机影响的总和”。

据悉,比罗尔在堪培拉期间将与澳大利亚总理阿尔巴尼斯举行会谈。双方将探讨国际能源署建议的民用燃油需求调控措施,包括鼓励使用公共交通,尽可能远程办公等具体节能方案。