

2026,中东三大热点展望

新华社记者 王储 胡冠

步入2026年,中东地区在挑战与机遇交织的变局中探索前行。

伊朗局势走向何方?加沙战火能否彻底熄灭?叙利亚、苏丹、也门等热点地区的冲突风险将如何演变?这三大热点,共同勾勒出新的一年中东局势发展的关键脉络。

伊朗局势:内忧外患下的困境

近期,伊朗因物价上涨和货币贬值爆发大规模示威活动,蔓延到多地并造成人员伤亡。伊朗最高领袖哈梅内伊9日发表全国电视讲话,呼吁伊朗人民保持团结。分析人士认为,内外压力叠加下,伊朗面临三重严峻挑战,其局势走向将成为牵动中东格局的重要变量。

首先,伊朗国内经济面临重压。自2018年美国单方面退出伊朗核协议以来,伊朗遭受西方多轮制裁,货币贬值、通胀严重,经济受到严重打击,民生受到很大影响,引发此次示威活动。

埃及阿拉伯研究中心战略研究室主任哈尼·贾迈勒认为,在民生压力与西方制裁的双重挤压下,伊政府政策空间受限,局势走向充满变数。

其次,外部干涉介入风险增加。伊朗外长阿拉格齐近日表示,伊朗已为任何可能发生的情况做好战争准备。阿联酋政治经济分析师阿里·哈桑认为,美国近期突袭委内瑞拉,未来不排除会对伊朗采取类似行动。同时,伊委两国合作密切,后者政局变动也会对伊朗造成不利影响。

同时,伊朗和以色列再次爆发直接冲突的可能性不容低估。土耳其《阿拉伯邮报》发文称,以总理内塔尼亚胡为寻求在2026年选举中连任,或通过对伊示强增加政治筹码,甚至可能再次打击伊朗关键核设施。

第三,伊核问题难有进展。上海外国语大学中东研究所副研究员包澄章指出,伊朗总统佩泽希齐扬近日称美国、以色列和欧洲正在对伊发动“全面战争”,这意味着在伊核协议限制条款失效及重返协议前景黯淡的背景下,伊朗与西方的关系将以对抗为主基调。中东地区学者认为,伊核问题或将延续脆弱平衡,不太可能爆发全面战争,也难达成最终协议,多方博弈将持续存在。

巴以冲突:脆弱停火下的博弈

尽管加沙停火第一阶段协议于2025年10月10日生效,但停火前景依然充满不确定性。

卡塔尔半岛电视台报道认为,以色列仍会坚持消灭巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)、保障安全的核心目标,持续进行军事准备;哈马斯则要求以色列完全撤出加沙并承认巴勒斯坦合法权益。双方根本分歧难以调和,紧张态势将会持续。

巴内部矛盾也将成为停火障碍。巴勒斯坦人民斗争阵线政治局委员穆罕默德·阿卢什强调,想实现真正和解与持久和平,哈马斯与巴勒斯坦民族解放运动(法塔赫)应有结束内部分裂的政治意愿,但目前该条件并不具备。

同时,外部斡旋与关键议题充满变数。埃及学者贾迈勒认为,美国主导的所谓加沙和平计划存在结构性缺陷,关键问题表述模糊,缺乏可操作性。包澄章认为,在哈马斯未来地位、巴勒斯坦权力机构改革、重建资金落实及国际稳定部队部署等问题上,任何环节出现变数都可能掣肘加沙重建进程。

多国学者分析认为,如果各方无法做出实质性妥协,未来加沙问题或将持续发酵,陷入各方博弈下的长期对抗状态。

多点风险:持续动荡下的外溢

叙利亚、苏丹与也门三国乱局延宕,预计将成为2026年中东重要冲突风险点。

叙利亚政治过渡与安全重建步履维艰。叙利亚国际关系专家穆罕默德·阿卜杜勒-瓦希德认为,叙局势面临三方面挑战:国内族群和政治派系斗争未息,安全局势依然脆弱;极端组织“伊斯兰国”残余力量仍在部分地区活动,企图利用混乱再次起势;外部力量博弈或将加剧,内外问题交织使叙形势前景不明。

苏丹内战已引发严重人道主义危机,冲突扩大化与地区扩散风险同步上升。目前,苏丹约有3000万人急需人道主义援助,深陷内缺粮、外缺援的双重困境。阿卢什认为,苏丹冲突短期难有转机,将持续处于胶着状态。局势若失控,可能进一步加剧地区难民潮与安全动荡。

也门呈现长期分裂态势,地区大国博弈使政治解决举步维艰。半岛电视台发文称,也门冲突不仅是胡塞武装问题,沙特阿拉伯与阿联酋的分歧进一步加剧局势复杂性。另外,以色列近期承认索马里兰,并试图在亚丁湾部署军事力量,位于吉布提与也门之间的曼德海峡局势或陷入紧张。

阿卢什认为,中东多点冲突源于内部矛盾,外部干预及多方博弈的相互交织,地区局势或长期处于不稳定状态,导致难民潮加剧、经济恶化和极端主义抬头风险高企。

(据新华社北京电)



旅马大熊猫“辰星”“晓月”正式亮相

大熊猫“辰星”“晓月”近日在马来西亚国家动物园大熊猫保护中心正式与马来西亚公众见面。两只憨态可掬的大熊猫吸引众多民众前来参观,现场气氛热烈。

图为近日人们在马来西亚吉隆坡附近的马来西亚国家动物园观看大熊猫“辰星”。

新华社记者 程一恒 摄

沙特官员:

欢迎中国新能源企业投资沙特

新华社利雅得1月10日电(记者王海洲 罗晨)沙特阿拉伯工业和矿产资源部首席顾问安巴萨·甘迪勒10日在首都利雅得表示,期待中国新能源企业进入沙特市场,深化两国在低碳转型等重点领域合作,助力沙特实现“2030愿景”。

中国新能源企业宁德时代当天在利雅得启用其在中东首个暨海外规模最大的新能源后市场设施“宁德”服务体验中心,旨在完善中国新能源产品在中东地区的售后服务体系,为电动化与储能应用提供“全生命周期”支撑。

甘迪勒在活动现场对新华社记者说,“我不久前访问中国,中国新能源汽车产业发展速度令人惊叹”,沙特欢迎中国新能源企业在沙特开展业务、进行投资。

沙特能源与物流头部企业阿勒德里斯-穆罕默德·阿萨德公司采购总监艾哈迈德·易卜拉欣说,能源转型带来广阔机遇,期待与宁德时代等行业领先企业合作推进能源转型。

伊朗媒体:

“大量人员”在近期骚乱中死亡

新华社开罗1月11日电 伊朗塔斯尼姆通讯社11日援引知情人士消息报道说,“大量人员”近日晚在德黑兰及其他城市发生的骚乱中死亡。

报道说,“恐怖分子”在骚乱中针对军警人员发动袭击,造成“大量军警殉职”,他们还试图在街头杀害妇女、儿童等。此外,这些人还袭击营业的商铺、仓库、公共交通工具、政府机构及军警设施。暴徒在袭击中使用了自制爆炸物、刀具等。

报道还说,“与美国和以色列有关”的势力通过网络传授这些武器的制造与使用方法。

当天早些时候,塔斯尼姆通讯社援引伊朗警方消息报道说,8名伊朗安全人员在8日至9日伊朗多个城市的骚乱中殉职。

另据伊朗新闻电视台11日报道,伊斯兰军省有30名安全人员在近期“由外国势力支持”的骚乱中遇难。

研究显示:

北极极端天气事件近几十年显著增多

据新华社赫尔辛基电(记者朱吴晨 徐谦)芬兰气象研究所牵头的一项国际研究显示,近几十年来北极地区多类极端天气事件显著增多,不少区域出现新发极端天气事件,表明北极陆地生态系统正日益暴露于以往未曾经历的气候条件之下,可能对当地自然环境产生深远影响。

芬兰气象研究所日前发布的新闻公报说,研究团队系统考察并梳理了北极地区跨越70余年的多种“生物气候变量”,长期变化,重点关注新发极端天气事件。所谓生物气候,是指与生物体生存繁衍密切相关的气候条件。

研究结果显示,北极升温速度约为全球平均水平的三到四倍。在平均气温上升背景下,热浪延长,生长季霜冻、冬季异常偏暖以及“雪面降雨”等极端现象,在北极陆地区域的发生频率和强度总体呈上升趋势。

研究还发现,北极许多地区出现了一些新发极端天气事件,其中“雪面降雨”就是一个典型例子。“雪面降雨”指在雪季本应降雪时出现降雨并落在积雪上。受该极端天气事件影响的区域范围已覆盖超过北极陆地面积的10%。

研究人员解释说,“雪面降雨”会促使雪层内部形成冰层,进而增加部分哺乳动物觅食难度,驯鹿等物种可能因此难以获取冬季重要食物来源——地衣。

此外,研究还识别出北极地区季节性条件与极端天气事件变化均较为显著的“热点”区域主要分布在斯堪的纳维亚半岛西部、加拿大北群岛和西伯利亚中部。

除芬兰气象研究所外,该研究团队成员还来自赫尔辛基大学、于韦斯屈莱大学,以及英国和法国的相关科研机构。相关研究成果近期发表于学术期刊《科学进展》上。



坦桑尼亚第一大城市达累斯萨拉姆掠影

达累斯萨拉姆是坦桑尼亚第一大城市和港口,也是全国经济、文化中心。图为近日在达累斯萨拉姆拍摄的城市景观。

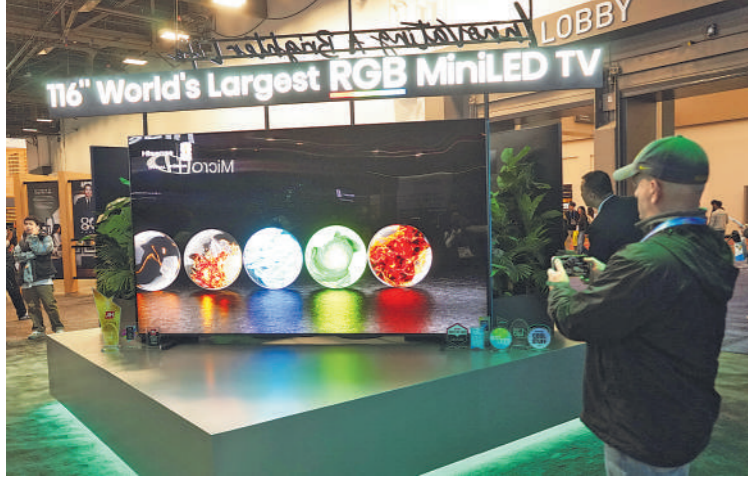
新华社记者 刘琼 摄

2026美国消费电子展上的“中国智造”

在近日举行的2026年美国拉斯维加斯消费电子展(CES)上,参展的“中国智造”以更高创新密度和清晰技术路径,迈向国际竞争前沿。

近日,在美国拉斯维加斯消费电子展上,参观者在海信展区观看RGB-Mini LED大屏电视。

新华社发(曾慧摄)



近日,在美国拉斯维加斯消费电子展上,人们参观智展展区的机器人。

新华社发(曾慧摄)

中国经济以“内在连续性”从容应对外部挑战

——访法国丝路商学院教授阿祖莱

新华社记者 崔可欣

“每一次前往中国,最打动我的,是中国从传统中汲取精髓,不断创造新事物,为数千年文明注入当代活力。”法国丝路商学院教授、施耐德电气公司前高管埃尔韦·阿祖莱日前接受新华社记者专访时,这样概括他对中国的长期观察。

对阿祖莱而言,理解中国并非单纯的经济学研究,而是一段持续数十年的体验和观察。8岁那年,父母在旧货市场偶然购得一套“文房四宝”,这是他第一次接触中国文化;成年后,他多次往返于中欧之间,对中国发展道路的思考不断深化。中国如何在快速变化中保持内在连续性,又如何在全球动

荡中不断塑造自身的发展路径,这是他一直以来探索的问题。

基于对中国经济的长期观察,阿祖莱认为,在全球经济不确定性上升的背景下,中国通过扩大内需来增强自身稳定性,并通过高质量增长和高水平开放为世界经济提供支撑。“这种结构性安排有助于中国更从容地应对外部环境变化带来的冲击。”在阿祖莱看来,中国通过保持政策的连续性和政策方向的可持续性,为经济转型留出足够的时间和空间。

阿祖莱认为,中国正通过多种政策工具持续释放国内市场潜力。在他看来,中国并非依赖短期刺激,而是着力推动消费结构升级,新能源汽车、文化产品、健康产业以及高质量服务等领域需求不断增长,成为拉动内

需的重要力量。

消费需求的持续升级,也正在推动供给体系加快调整与转型。阿祖莱认为,中国正加快从“规模+成本”优势转向“创新+效率”优势,人工智能、半导体、机器人、绿色能源、生物科技等领域正在成为新的增长引擎。

他特别提到中国创新政策层面的制度优势:资源动员速度快、试点机制灵活、地方政府与企业协同度高。他认为,“先试点、再推广”的推进方式加快了创新成果向现实生产力的转化。

在全球贸易和投资环境不确定性上升的背景下,阿祖莱强调,中国坚持高水平对外开放,开放格局不仅涵盖市场准人的进一步放宽,也包括制度型开放和营商环境的全

面改善。“对于全球经济而言,一个更可预测、更规范、更易进入的市场,有助于外国企业更好把握中国需求,并融入区域价值链。”

以特斯拉和施耐德电气在华发展为例,阿祖莱认为,这些企业通过顺应中国在电动汽车、数字化、先进制造业和能源转型等领域的重点布局,不仅实现了自身业务的快速成长,也助力中国成为面向全球的生产和消费枢纽。

展望未来,阿祖莱认为,中国经济对世界的贡献不仅体现在增长动能上,更体现在结构性转型和绿色发展领域。通过在新能源、储能和电动汽车等领域的持续投入,中国正在显著降低全球绿色技术的成本门槛,使更多国家能够以可负担的方式参与能源转型。这种外溢效应将对世界经济产生深远影响。

“在中国,我学到了一件重要的事,那就是学会与变化共处。”阿祖莱认为,中国在“不断自我革新、自我重塑”中推动发展。正是这种“在变化中保持连续性”的能力,使中国在充满不确定性的世界经济中,持续为自身发展和全球增长提供稳定预期。

(新华社巴黎1月11日电)

欧盟与南共市自贸协定艰难推进

不推迟。

从1999年开始,欧盟与南共市的自贸协定谈判已持续20多年。在这期间,双方由于在关税税率、知识产权和气候保护等方面存在分歧,迟迟无法达成协议。直到2024年12月,欧盟与南共市才宣布达成自贸协定。根据协定,欧盟与南共市之间的大部分商品将减免关税。欧盟将扩大向南共市出口汽车、机械、葡萄酒和烈酒等产品,而南共市的牛肉、食用糖、大米、蜂蜜和大豆等农产品将更便捷地进入欧洲市场。

不过,协定的达成并没有消除欧盟内部的反对声音。尤其是法国、波兰等国,担忧来自南共市的农产品会抢占本国农产品市场。就在最近,法国、波兰、比利时、意大利等国的农民在多地举行抗议,反对欧盟与南共市的自贸协定。欧盟投票前,法国明确表示将对自贸协定投反对票。法国总统马克龙称,欧盟与南共市的自贸协定是一项“过时的协定”,不仅谈判时间长,“谈判条款也已过时”。

有分析人士认为,大多数欧盟成员国支持欧盟-南共市自贸协定,主要是出于两方面原因,一是因为协定能为欧盟带来巨大利

益,二是因为协定将为欧盟加强在南美的影响力、应对贸易环境恶化提供抓手。

欧盟-南共市自贸协定正式落实后,将形成一个7亿多人口的自贸区。有统计数据预计,自贸协定生效当年欧盟可节省大约40亿欧元关税,此后几年这一数字还将增加。另外,协定将促进欧盟与南共市的贸易额大幅增长,到2040年,欧盟对南共市的出口预计将增加500亿欧元,南共市对欧盟的出口将增加90亿欧元。

欧盟与南共市加紧推进自贸协定落地也与外部环境有关。2025年,美国加征关税的做法给全球贸易带来极大不确定性。受此影响,欧盟和拉美的对美出口额均出现下滑。为减轻美国关税的负面影响,欧盟和拉美过去一年都在积极寻求贸易多元化,与更多贸易伙伴达成自贸协议。在与欧盟达成自贸协定之前,南共市在2025年9月与欧洲自由贸易联盟签署了自由贸易协定。可以说,欧盟与南共市达成自贸协定是“抱团取暖”之举。

另外,在美国意图加强对西半球的控制之时,南共市国家希望能够增强贸易自主性,减少美国的影响。在欧美关系出现裂痕的情况

下,欧盟也希望能进一步开拓在拉美的市场。

目前,欧盟-南共市自贸协定距离正式生效还有一段距离。从欧盟方面来说,协定签署后还需要欧洲议会和欧盟各成员国批准。从南共市来说,协定也要各成员国批准。法国农业、农食和粮食主权部部长安妮·热纳瓦尔已经表示,“战斗”尚未结束,将争取欧洲议会否决该协定。欧洲媒体也报道称,欧洲议会内部有相当一部分议员反对该协定。

实际上,欧盟为促使欧盟-南共市自贸协定通过,已经采取多项措施,包括强化进口管控、设立危机基金、加强对农民的保障,必要时甚至暂停对相关农产品的优惠关税等,有些关税实现减免的过程可能持续几年甚至十几年。但目前来看这些措施还不足以打消相关国家的疑虑。在分析人士看来,如果欧盟不能协调好各成员国立场,协定最终落实可能会是一个漫长的过程,国际环境和全球贸易形势变化也将给协定前景带来变数。