

2026,世界七大悬念

悬念1 美国突袭委内瑞拉拉连锁效应几何

在军事围堵加勒比海数月后,美军1月3日突袭委内瑞拉,强行控制委总统马杜罗夫妇并将他们带到美国,并称美方将“管理”委内瑞拉,悍然侵犯他国主权、严重违反国际法,将引发诸多连锁效应。

委内瑞拉局势陷入高度不确定性:美国会不会再次对委发动军事打击?委方会否“配合”美国所谓“管理”?失去马杜罗的委现政权会否继续抗击侵略干涉?委反对派是否会在美国支持下上台?

突袭委内瑞拉,是美国对拉美地区所谓“唐罗主义”的一次集中体现,也被称为特朗普政府所谓“主导西半球”的开路行动。美国新版国家安全战略提出“西半球优先”,特朗普政府不断以“胡萝卜加大棒”的两手策略分化拉美国家,并以军事打击制造“寒蝉效应”。

美国野蛮霸权行径必将激起拉美多国进一步团结自强、捍卫主权,但同时也会刺激拉美右翼和亲美势力。2025年,拉美多国左翼政党在选举中失利。2026年,巴西、哥伦比亚、秘鲁等国将迎来大选。拉美政治光谱会否进一步右移,将对地缘政治格局产生重要影响。

悬念2 加沙地带能否实现持久停火

加沙停火第一阶段协议于2025年10月10日生效,持续两年多的新一轮巴以冲突按下暂停键,但真正的和平远未到来。

目前,以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)之间仍是零星冲突不断。第二阶段停火协议将触及双方长期结构性矛盾,包括哈马斯解除武装、以军撤出加沙以及加沙重建等关键问题,谈判博弈将更加复杂。

2026年,以色列政局存在两大变数:以总理内塔尼亚胡贪腐案的审理进展,10月份决定下任总理人选的以色列议会选举。内塔尼亚胡政府会否为迎合国内右翼势力铤而走险,以色列国内政治版图如何变化,值得

■在变乱交织中,世界迈入2026。

地缘冲突延宕外溢,而促进和平的努力从未停歇;单边霸凌逆流涌动,人们对践行真正多边主义、维护国际公平正义的呼声愈发高涨;世界经济发展面临不确定性,人工智能等新技术有望形成新的增长点……

新的一年,世界七大悬念的走向、各方回应方式,或将深刻影响国际政治经济格局。

关注。

同时,美国谋求主导设立涉及加沙战后治理的所谓和平理事会和国际稳定部队,在多项关键问题上模糊不清,且未明确重申对“两国方案”的坚定承诺,令人深忧。

悬念3 乌克兰危机是否会迎来转折点

2025年,延宕近4年的乌克兰危机呈现打谈交替、边谈边打的“角力循环”。

战场上,俄方2025年从乌军手中夺回库尔斯克州,宣布攻占顿涅茨克地区重镇红军城(乌克兰称波克罗夫斯克)等地,陆续控制逾300个乌克兰城镇。俄乌互袭对方能源等重要设施,双方无人机大战导致紧张局势外溢。

谈判桌前,俄美乌欧各方围绕美方提出的“和平方案”激烈博弈。多轮会晤和谈判之后,困扰俄乌和谈的两大核心问题——领土与安全保障仍然无解。特朗普2025年12月28日与乌总统泽连斯基会见后说,“如果一切顺利”,俄乌可能只需几周就能达成和平协议,“但结果也可能不



1月3日,民众在委内瑞拉首都加拉加斯的总统府附近抗议。 新华社发

尽如人意”。

2026年,在美欧多方力量介入和政治博弈下,俄乌局势走向将受战场形势与外交博弈交织影响。根本而言,俄乌能否实现停火止战,取决于各国主权、领土完整是否都得到了尊重,联合国宪章宗旨和原则是否都得到了遵守,各国合理安全关切是否都得到了重视,一切有利于和平解决危机的努力是否都得到了支持。

悬念4 美国中期选举将生何种风险

从财政支出到移民管控,从关税政策到医保福利,从洛杉矶之乱到“兵临”华盛顿,从裁撤联邦机构到重划国会选区……

2025年特朗普再次入主白宫后,共和党与民主党交锋越发激烈。明争暗斗之间,两党均瞄准了2026年11月的美国国会中期选举。

如今,民主党在纽约等多场地方选举中显现“卷土重来”苗头。同时,近期一系列数据及民调显示,特朗普政府在经济民生领域正承受压力。共和党若失去参众任何一院多数地位,都将影响特朗普后续执政。

中期选举必然将进一步加剧美国党争、混乱与撕裂。而特朗普政府为争取共和党胜选而推出的内外政

策,包括在乌克兰危机、巴以问题、跨大西洋关系、“西半球”政策和亚太地区事务上的种种动作,也将给世界带来未知冲击。

悬念5 日本政治右倾化如何发展

日本首相高市早苗2025年10月上台后,谋求加速推进右翼议程,推出一系列扩军备武政策,悍然发表涉台错误言论。高市复活军国主义,挑战公理正义的危险动向,遭到日本有识之士广泛质疑和批评,引发国际社会高度警惕。

2026年,高市执政前景存在不确定性。高市所在自民党在国会参众两院均处少数地位,与日本维新会的执政联盟在参议院也未能占据多数,推进重要法案受制于在野党。在日本民众高度关注的经济民生问题上,高市政府的“负责任积极财政”政策被不少日媒和西方学者质疑难获成效。

执政困境中,高市是否会为稳固执政根基,通过参拜靖国神社等极端行为寻求保守派支持,不断加速日本政治右倾化,值得密切关注。国际社会需要发出明确信号,共同阻击日本右翼势力倒行逆施的危险图谋。此事关维护地区和平稳定,也关乎维护战后国际秩序。

悬念6 人工智能发展与治理能否并进

迅猛发展的人工智能(AI)技术,已开始赋能千行百业。2026年,AI技术会怎样改变世界,又将怎样影响我们的生活?

科学界认为,2026年,AI驱动科研跨越式发展的趋势将持续深化,可执行复杂、多步骤的AI智能体有望更广泛应用和普及,AI模型也将进一步渗透到社会经济生活的各个方面。

人工智能技术和应用快速迭代,给经济发展带来新动力:与传统产业结合,释放出新的生产力;创造出新的产品、业态,促成新的经济增长点。

与此同时,AI技术快速发展也带来深度伪造、数据滥用以及投资泡沫风险、南北“智能鸿沟”等一系列问题,构成新的全球治理挑战。英国《自然》杂志说,“2026年应成为全世界为AI安全团结起来的一年”。

悬念7 世界经济能否穿越迷雾

国际货币基金组织(IMF)2025年10月发布的《世界经济展望报告》预测,2026年全球经济增速为3.1%,低于2025年3.2%的预测值和2024年3.3%的增速。

IMF认为,美国滥施关税冲击正进一步削弱全球经济增长前景,贸易政策不确定性、保护主义不断抬头、地缘政治紧张持续、部分国家财政脆弱性加剧等构成世界经济下行风险。

2026年,美国最高法院将如何裁决特朗普政府关税政策合法性?美国、日本等国政府债务问题严重,宽松的货币或财政政策会怎样冲击全球市场?尽管多重不确定性因素叠加,世界经济也展现韧性:南南贸易和投资流动更加活跃,亚洲正逐步形成增长新动力……

作为世界第二大经济体,中国持续以高质量发展和互利共赢合作,为世界提供新机遇、增添新动能。2026年是“十五五”开局之年,中国将继续为完善全球经济治理贡献正能量,不断为世界经济贡献宝贵的确定性和稳定性。(新华社北京1月5日电)

研究发现 人类祖先700万年前直立行走的新证据

据新华社洛杉矶1月4日电 美国一项新研究认为,约700万年前生活在非洲的撒海尔人乍得种具备直立行走的能力,这项研究为撒海尔人乍得种很可能是迄今已知最古老人类增添了新证据。相关论文近日发表在美国《科学进展》杂志上。

呈现出猿与人的混合特征的撒海尔人乍得种化石于2001年在乍得一处沙漠中发现,最早发现的是头骨化石,此后陆续出土了一些肢体骨骼化石。这些化石到底属于人类直系祖先,还是一种已灭绝的旁支类人猿,学术界长期对此存在争议,其中一个关键争论点就是撒海尔人乍得种是否会直立行走。

美国纽约大学等机构研究人员利用3D成像和其他技术,详细分析了撒海尔人乍得种的肢体骨骼化石,发现了三个有利于直立行走的解剖学特征。其一是股骨近端前侧存在结节,为髂股韧带提供了附着点,髂股韧带能维持髋关节稳定,对直立行走能力至关重要,这种结构此前仅在原始人类中被发现过。其二是股骨前倾角较大,其角度范围仅见于原始人类,该角度能帮助腿部向前伸直,从而有助于行走。其三是撒海尔人乍得种的臀部肌肉与原始人类相似,这些肌肉能够保持髋部稳定,并有助于站立、行走和奔跑。

分析还显示,撒海尔人乍得种的股骨相对于其上肢的尺骨来说较长,这一特征也适应直立行走。研究人员指出,猿类臂长腿短,人类与之相反,撒海尔人乍得种的腿比人类短得多,但腿长与臂长的比例并不像猿,而是接近于约300万年至400万年前的原始人类——南方古猿。

研究人员说,他们的新发现显示直立行走能力在原始人类中出现得很早。

老年人生物钟紊乱或增加痴呆症风险

新华社洛杉矶1月4日电 美国一项新研究显示,老年人的人体昼夜节律(又称生物钟)较弱或不规律,可能会增加罹患痴呆症的风险。相关论文发表在美国《神经学》期刊上。

昼夜节律是生物体内在的24小时活动规律,调控体温、睡眠、心率、代谢、激素分泌等生理过程,使身体活动与自然环境(主要是光线明暗变化)同步。昼夜节律紊乱会导致多种健康问题,并可能是痴呆症等神经退行性疾病的风险因素。

为了观察昼夜节律与老年人患痴呆症风险的关联,美国得克萨斯大学达拉斯西南医学中心等机构的研究人员进行了一项调查,涉及2183名平均年龄79岁、开始调查时未患痴呆症的人。

参与者平均佩戴12天监测设备,记录心脏活动的变化,以衡量身体昼夜节律的强度和规律性。按照昼夜节律的相对振幅,参与者被分为高、中、低三组。相对振幅较高表示活跃阶段与静息阶段的差异较大,身体昼夜节律较强。

研究人员随后对参与者进行平均3年的随访,这期间有176人被诊断患上痴呆症,约占总人数的8%。高振幅组的728人中有31人患上痴呆症,而低振幅组的727人中有106人患上痴呆症。研究显示,综合考虑年龄、血压、心脏病等因素后,低振幅组患痴呆症的风险达到高振幅组的2.5倍。

分析还显示,身体活动高峰阶段在一天中出现得较晚,痴呆症风险也会增加。与高峰处于13时11分至14时14分的人相比,高峰晚于14时15分的人患痴呆症的风险要高出45%。活动高峰较晚意味着生物钟与环境不同步,在生活方式上可能表现为熬夜。

研究人员认为,昼夜节律紊乱可能扰乱睡眠、增加炎症、加剧脑部淀粉样蛋白堆积,进而增加痴呆症风险。

马杜罗之子号召支持者上街抗议美国入侵行径

委内瑞拉总统马杜罗之子尼古拉斯·马杜罗·格拉4日发声,号召马杜罗的支持者走上街头,抗议美国的入侵行径。针对他父亲可能被“身边人”出卖的传言,格拉回应称,“历史会揭晓谁是叛徒”。

马杜罗3日凌晨被美军强行控制并带走后,身为国会议员的格拉4日在社交媒体上传一段录音,号召马杜罗的支持者游行抗议。格拉说:“你会在街头看到我们,你会看到我们站在人民一边,你会看到我们挥舞尊严的

旗帜……他们想让我们显得不堪一击,但我们不会示弱。”

据法新社报道,马杜罗在法律上共有4个孩子,格拉是其唯一亲生儿子,另外3个是继子。格拉现年35岁,23岁步入政坛,27岁时当选议员。他与马杜罗夫妇一同被美方指控犯有“毒品恐怖主义阴谋罪”等罪名。

美军轻易掳走马杜罗,引发外界关于他身边可能有“内鬼”的猜测。针对这些传言,格拉4日说:“历史会告诉我们叛徒是谁,历史会揭晓,我们拭目以待。”

美军强行控制马杜罗夫妇后,用直升机将他们运至一艘军舰上,而后前往关塔那摩美军基地,在那里转机飞抵纽约。

马杜罗被美国绑走后,委最高法院命令他的副手罗德里格斯担任代理总统。罗德里格斯之前在委国家电视台发表讲话说,马杜罗是委内瑞拉“唯一的总统”,委内瑞拉准备好捍卫本国自然资源,委永远不会成为任何国家的殖民地、任何帝国的奴隶。

王宏彬(新华社专特稿)



1月5日,在美国纽约,人们在马杜罗出庭的纽约南区联邦地区法院外抗议美国对委内瑞拉发动军事打击。 新华社记者 张凤国 摄

海口市自然资源和规划局 海口天街华府 S2 地块一期项目幼儿园变更方案规划公示启事

海资规城设[2025]599号

海口天街华府S2地块一期项目位于海口市琼山区振兴路78号(高登西路南侧),项目于2017年4月通过规划许可。现建设单位申请幼儿园方案变更,主要变更内容为:(1)取消地下室,减少建筑面积350㎡;(2)优化功能布局,增加结构雨棚;(3)屋顶左侧增加花架。为广泛征求相关权益人意见,现按程序进行批前规划公示。

1.公示时间:7个工作日(2026年1月6日至1月14日)。
2.公示地点:海口市自然资源和规划局门户网站(http://zzgj.haikou.gov.cn);建设项目现场;海南日报;海口日报。

3.公示意见反馈方式:
(1)电子邮件请发送到:zzgjcsj@haikou.gov.cn。
(2)书面意见请邮寄到长滨路第二行政办公区15栋南楼2054房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码:570311。
(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未提出的,视为无意见。
(4)咨询电话:68724370,联系人:朱先生、符先生。

海口市自然资源和规划局
2025年12月31日

海口市农业农村局
海口市农技推广中心温馨提示

1.回收处置农膜、农药包装废弃物,保护农业生态环境。

2.加强农膜、农药包装废弃物的回收处置,推进农业绿色可持续发展。

3.自觉回收农膜、农药包装废弃物,营造绿色环境,净化生存空间。

4.要想环境变美好,农膜、农药包装废弃物回收不可少。

5.防止农膜、农药包装物污染,打造生态环境家园。

6.大力宣传农膜、农药包装物回收,实现环境与人类和谐共存。

7.农膜、农药包装物回收是保护环境的一项长期工程。

8.加大农膜、农药包装物回收力度,加快文明城市步伐。

9.从身边做起,从小事做起,落实农膜、农药包装废弃物处理。

10.遵守法律规定,主动回收农膜、农药包装废弃物。

11.强制使用大于0.01mm加厚地膜,建议推广使用大于0.015mm加厚地膜和全生物降解地膜。

电话号码:66773052。

资讯广场

快捷、方便的服务
0898-6682 9818

各行各业信息 总有一种帮到您

小广告 大商机

企业注销公告: 320元/家
拍卖、通知等信息: 60元/15字
遗失声明: 150元/件; 购置证: 350元/件

房产

汽车

教育

招聘

招商

咨询

家政

转让

典当

公告

遗失

●●●●●●

声明 公告

作废声明

●海口市秀英区西秀中心小学名称已变更,特声明原电子公章作废。

●海南省汇平物流有限公司(统一社会信用代码:91460108MADYCTXA8H)公章破损,声明作废。

遗失声明

●海南星希望科技有限责任公司遗失公章、财务专用章、(林漱熹)法人章,声明作废。

●海口琼山旧州供销社加油站不慎遗失《成品油零售经营批准证书》副本,证号:油零售证书第 HNHK0071号,声明作废。

●海口木作美学设计有限公司遗失公章、财务专用章,声明作废。

遗失声明

●海南蓝图建筑劳务有限公司(统一社会信用代码:91460000MACLRA4N62)遗失公章一枚,声明作废。

●海南康禾生物科技有限公司(统一社会信用代码:91460000MAK2URBQ5H)遗失公章、财务专用章、发票专用章和(叶生英)法人章,声明作废。

遗失声明

●海南恒成天下商务服务有限公司(统一社会信用代码:91460000MACDJFYT9Y)遗失公章,声明作废。

●海口秀英区乐美餐饮店(个体工商户)不慎遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY24601053046117,声明作废。

清算公告

海南艺途生文化艺术培训学校有限公司(办学许可证号:教民146010572020438号)因注销办学许可证需要财务清算,清算组由钟起亮、陈昌、陈新泉、赵宇彤、王诗淇、李家聪、周璇组成。清算时间:2025年12月9日至2026年1月22日,请债权人自本公告见报之日起向清算组申报债权,联系人:钟起亮,17779754923,地址:海口市美兰区桂林洋经济开发区旺洋路37号,邮箱:763130476@qq.com。

致歉信

魏岩镔:

我是郑柏彦的家长郑毓灵,2025年12月30日对魏岩镔小朋友做出极其不当且过激的行为,当时不理智,不应该情绪失控,更不应该用“揪衣领”这种极具压迫感和伤害性的方式,来试图处理孩子们之间的问题。这种行为,不仅严重违背了成年人处理矛盾应有的理性和方式,更给魏岩镔小朋友带来惊吓和心理上的伤害,也给您的家庭造成了困扰与担忧。

作为家长,我痛定思痛,进行了深刻的反省。我衷心对魏岩镔小朋友说一声:对不起,我的行为吓到你了,我会管理好自己的情绪,绝不让类似的事情再次发生。再次为我粗鲁不当的行为,向魏岩镔小朋友致以诚挚的歉意。

此致

敬礼!

2026年1月4日