

“撕裂”之战

——美国2024年总统选举观察

美国2024年总统选举艾奥瓦州初选于当地时间15日开始，正式拉开今年美国大选序幕。美国专家和媒体认为，在政治极化愈发显著、经济衰退阴霾难消以及社会舆论严重撕裂的背景下，这场选举或为美国政治极化和社会撕裂“火上浇油”，加剧政治动荡的风险，并对国际关系和地区局势产生影响。

拜登连任挑战几何

现任美国总统拜登正在竞选连任。目前，美国多家民调显示，拜登在民主党党内支持率超过70%，远远领先于党内挑战者。不过就全国范围来看，拜登面临其高龄被外界质疑、整体民调疲软、儿子被起诉等多重挑战。

拜登今年81岁，是美国历史上年龄最大的在任总统。他的年龄和健康问题不仅被政治对手炒作，也在许多选民包括他的支持者中引发关切。据美国《纽约时报》和西恩纳学院去年10月在6个关键州展开的一项民调显示，有71%的受访者认为拜登年龄太大无法胜任总统一职，这部分人中有过半数还是拜登的支持者。拜登此前曾表示，他尊重选民的担忧，但强调自己的政绩和竞选表现更重要。

盖洛普咨询公司去年年底公布的民调结果显示，拜登在全国范围的支持率跌破40%，低于他之前数任美国总统同期水平。拜登一直致力于突出其经济政策产生的积极影响，但多项民调显示，多数美国人并不买账。《纽约人》周刊专栏作家苏珊·格拉瑟认为，所谓“拜登经济学”并不成功。

美国国会众议院共和党人正在对拜登进行弹劾调查。分析人士认为，共和党人对拜登发起弹劾调查是一把“双

刃剑”，一方面给拜登执政和竞选连任造成干扰，另一方面也可能激发民主党选民的危机意识，进而巩固对拜登的支持。另外，拜登儿子亨特·拜登正面临税收和枪支等相关指控，这都给拜登的连任之路蒙上阴影。

特朗普在共和党内稳吗

共和党方面，美国前总统特朗普自2022年11月宣布再度参选以来，其民调支持率在党内一直领先。美国前常驻联合国代表妮基·黑利、佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯目前在党内位列二、三位。

据美国“真正透明政治”网站的民调数据，截至13日，特朗普在共和党党内平均支持率为61.1%，黑利以11.3%的支持率排第二，德桑蒂斯以10.9%排第三。

不过，特朗普近期饱受参选资格问题困扰。科罗拉多州、缅因州已接连宣布，特朗普不具备州内2024年美国总统选举预选资格，理由是他参与了“国会山骚乱”这场“叛乱”。特朗普已就科罗拉多州的裁决上诉到联邦最高法院。

此外，特朗普还面临4起刑事诉讼案，是首位面临刑事诉讼的美国前总统。特朗普本人否认这些指控。《时代》周刊文章写道，这些案件将以美国前所未见的方式影响2024年大选。

艾奥瓦州预选被视为总统选举的“风向标”。共和党资深策略师惠特·艾尔斯说，在美国艾奥瓦州，实际上有两场比赛正在进行，一场看特朗普以多大优势获胜，另外一场看黑利和德桑蒂斯谁能排第二。

尽管拜登和特朗普目前在各自党内支持率领先，但多家民调显示，超过半数的美国选民对拜登和特朗普可能最终成

为各自党内候选人感到不满。《经济学家》和舆观调查公司去年12月在民意调查后得出结论，“随着选民进入初选季节，这种不满情绪只会愈演愈烈”。

美国或更加撕裂

拜登在2020年美国总统选举中胜出，但特朗普拒绝认输，反复宣称当年选举存在大规模舞弊问题，为“国会山骚乱”埋下导火索。此后，特朗普弹劾案、国会众议院议长选举拉锯战、特朗普刑事诉讼、拜登儿子刑事诉讼、拜登弹劾案等一系列美国国内争斗，不断激化党派对立，加深社会撕裂。

美国政治风险咨询公司欧亚集团总裁伊恩·布雷默认为，2024年美国总统选举将是“严重分裂和功能失调的”。

日前，特朗普和拜登及其各自支持者都公开指责对方是美国民主的威胁。美国公共事务研究中心近期民调显示，87%的民主党人认为，如果特朗普在2024年当选美国总统，那么美国民主将被削弱；82%的共和党人对拜登胜选持同样看法。美国哈佛大学教授丹尼尔·齐布拉特指出，当任何一方都开始称对方是民主的威胁时，且不论实际情况如何，这都是美国民主“正在解体”的征兆。

欧亚集团在日前发布的“2024年全球风险”报告中将“美国对抗自身”列为头号风险。报告指出，美国政治体系功能失调的问题在2024年将进一步恶化，总统选举将为美国政治分裂“火上浇油”。报告还认为，“美国政治体系严重分裂，其合法性和功能性也随之削弱，美国公众对国会、司法体系和媒体等核心机构的信任度已降至历史低点。”

给世界带来什么风险

不少分析人士担忧，美国2024年总统选举可能给世界带来更多风险。欧亚集团报告指出，美国大选可能引发一系列根本性问题，包括美国作为投资目的地的稳定性，对外国合作伙伴承诺的可信度，以及其在全球安全秩序中的角色等。

华盛顿特尼奥公司最近对大公司首席执行官和专业投资者展开的调查也显示，受访者将美国可能因选举而触发的政治动荡视为2024年最大商业风险。

世界多国还担忧，美国外交政策因总统选举带来变化，可能对国际关系和地区事务产生影响。英国皇家国际问题研究所美国和美洲项目主任莱斯利·温贾穆里说，2024年美国大选似乎预示着美国外交政策将走到“一个岔路口”，选举结果将对全球产生影响。

当前，乌克兰危机持续，美国两党在对乌军事援助上持有不同立场；中东局势趋紧，美国舆论和民意在巴以问题上分歧严重；全球气候变暖加剧，美国两党在气候问题上无共识……2024年美国大选选举结果关系到美国在这些重要国际和地区问题上的立场和走向。

荷兰莱顿大学美国外交政策和政治研究学者安德鲁·高索普撰文说，抛开一些不可预见的事件，2024年美国大选正在演变成拜登和特朗普的再次较量。二人在美国外交政策、未来国际秩序等问题上“有着截然不同的看法”，对世界来说，这场选举的外溢风险“非常高”。

新华社记者 孙丁 熊茂伶
(新华社北京1月15日电)

瑙鲁宣布与台湾“断交”

新华社悉尼1月15日电 瑙鲁政府当地时间15日发布声明，宣布承认一个中国原则，与台湾当局断绝所谓“外交关系”。

声明指出，瑙鲁政府按照联合国2758号决议，承认中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府，台湾是中国领土不可分割的一部分。瑙鲁即日起断绝与台湾的“外交关系”，不再同台湾发生任何官方关系，不进行任何官方往来。

新闻背景：瑙鲁共和国

瑙鲁共和国位于中太平洋，由一个独立的珊瑚礁岛及周边海域构成。

瑙鲁陆地面积21.1平方公里，海洋专属经济区面积32万平方公里。行政管理中心在亚伦区。

瑙鲁人口约1.3万，多为密克罗尼西亚人种，其余为其他太平洋岛国人、华人、菲律宾人和欧洲人后裔。另有约2000瑙鲁人居住在澳大利亚。英语为官方语言，通用瑙鲁语。居民多数信奉基督教新教，少数信奉天主教。

瑙鲁人居居岛上。1798年英国船“猎手”号首抵瑙鲁。1888年被并入德国马绍尔群岛保护地。20世纪初英国人获准在此开采磷酸盐。1920年，国际联盟将瑙鲁划归英国、澳大利亚和新西兰共管，由澳代表三国行使职权。1942至1945年被日军占领。1947年成为联合国托管地，仍由澳、新、英共管。1968年1月31日独立。

瑙鲁实行总统制。总统既是国家元首，也是政府首脑，由议会选举产生。政府由总统及其任命的部长组成，对议会负责。

丹麦国王腓特烈十世登基

新华社哥本哈根1月14日电 (记者 林晶) 丹麦首相弗雷泽里克森14日下午在丹麦首相府和议会所在地克里斯蒂安堡宫的阳台上向民众宣布，丹麦王储腓特烈正式继位，成为国王腓特烈十世。

腓特烈十世随后在阳台上公开发表致辞，表示其继位箴言是“对丹麦王国的团结和承诺”，并愿成为“有凝聚力的明日之君”。

当天早些时候，宣布退位的丹麦女王玛格丽特二世在克里斯蒂安堡宫签署退位和传位文书。玛格丽特二世于2023年12月31日晚在首都哥本哈根阿马林堡宫发表新年致辞，宣布将于2024年1月14日退位。她于1972年1月14日继位成为丹麦女王。

腓特烈十世现年55岁，他继位后，其18岁的长子克里斯蒂安成为丹麦王储。

调查显示中国汽车在俄市场份额大增

新华社圣彼得堡1月14日电 (记者 安晓萌) 俄罗斯大型商业银行奥特克里捷银行日前发布的一项市场调查显示，2023年，中国品牌汽车在俄罗斯市场所占份额增至49%。

这项调查显示，2023年，中国品牌汽车在俄销量首次突破50万辆，达到创纪录的55.3万辆，在俄市场份额

从2022年的17%猛增至49%。调查还显示，去年共有30个中国品牌正式进入俄市场，最受当地欢迎的中国汽车品牌包括奇瑞、哈弗和吉利等。

奥特克里捷银行分析人士表示，中国汽车在俄销量今年有望进一步提升。

美军击落来自也门胡塞武装的巡航导弹

新华社北京1月15日电 美国军方14日说，美军在红海区域击落一枚来自也门胡塞武装控制地区的巡航导弹。

多家媒体援引美军中央司令部发表的一份声明说，袭击发生在当地时间14日下午，一枚来自也门胡塞武装控制地区的巡航导弹向美军停泊在红海南部的“拉布恩号”驱逐舰发起袭击。导弹被美军战斗机在荷台达海岸附近击落，目前未有人员伤亡报告。

据也门胡塞武装控制的马西拉电视台14日报道，美国和英国当天对胡塞武装控制的红海城市荷台达发动空袭。

荷台达位于红海沿岸，拥有也门最大的港口之一荷台达港。该港口自2014年被胡塞武装控制。

美英两国12日和13日连续两天对胡塞武装目标发动空袭。一些国家谴责美英两国侵犯也门主权的行径，认为这将进一步导致地区紧张局势升级。

苏丹武装冲突已致740万人流离失所

新华社开罗1月15日电 (记者 王昊) 苏丹港消息：联合国人道主义事务协调厅14日发表声明说，苏丹持续9个月的武装冲突已导致740万人流离失所。

声明说，苏丹武装部队和快速支援部队在苏丹中部和东部地区的战斗不断加剧。最新数据显示，过去一个月内，苏丹境内的逃难者增加了超过61万人。难民激增增加了人道主义需求，但当地网络和通讯瘫痪、资金和人员短缺等因素制约援助工作的推进。

联合国秘书长苏丹问题特使拉

马姆拉14日到访苏丹港，与苏丹主权委员会主席兼武装部队总司令布尔汉会晤。拉马姆拉在会后发表的声明中说，他将与苏丹各方代表进行接触，了解各方立场和诉求，致力于发挥联合国促和方面的积极作用，争取在苏丹实现和平与稳定。

2023年4月15日，苏丹武装部队与苏丹快速支援部队之间爆发武装冲突。在沙特阿拉伯等国斡旋下，冲突双方举行谈判并多次达成短暂停火协议，但都未能有效执行。

美国遭遇新一轮严寒天气冲击

新华社纽约1月14日电 (记者 刘亚南) 美国西北部落基山脉地区13日开始遭遇新一轮极寒天气冲击，大风、降温和降雪天气14日开始波及中大平原和东北部广大地区，造成大量用户断电和大批航班取消。

美国国家气象局14日发布的短期预报说，除落基山中部有大雪外，大湖地区东部将迎来降雪，南部平原部分地区将遭遇冻雨。

恶劣天气导致西部俄勒冈州、南部得克萨斯州、东部宾夕法尼亚州等地大量用户断电。美国电力跟踪网

站公布的数据显示，13日晚间美国有超过40万用户断电，14日深夜仍有18万用户断电。

为应对冬季风暴到来，纽约州12日宣布部分地区进入紧急状态后，亚拉巴马州和密西西比州14日宣布部分或全部地区进入紧急状态。

据美国媒体报道，美国自9日以来遭遇大范围冬季风暴天气，西北部和中部遭遇暴风雪，南部多州遭遇龙卷风、东海岸和东北部遭遇强风和大雨。恶劣天气导致超过60万用户断电，超过2000个航班取消，并造成至少6人死亡。

达沃斯观察：重建对未来的信任

新华社日内瓦1月14日电 (记者 袁晓阳) 世界经济论坛2024年年会开幕前夕，海拔1560米的瑞士达沃斯小镇上的达沃斯湖碧波荡漾。往年这个季节，达沃斯湖早已冰封水面，而今水汽氤氲的湖面在雪山的映衬下散发着不一样的气氛。

受全球变暖影响，素有冰雪王国之称的瑞士在过去几年里面临少雪甚至无雪的“苦恼”，一些海拔较低的传统滑雪胜地甚至不得不推迟开放或者用人工造雪方式勉强维持经营。世界经济论坛高级分析员凯特·怀廷说，气候挑战的紧迫性不需要提醒，因为2023年是人类历史有记录以来最热一年，预计2024年将因厄尔尼诺现象会“更加温暖”。

“论坛鼓励嘉宾重新思考安全的本质，这不仅是要建立人与人之间团结的纽带，还要在人类与生态系统之间、人类与气候之间，以及人类与地球的生命网络之间建立团结的纽带。”她说。

信任的缺失是当今世界面临的一大挑战。

联合国前常务副秘书长马洛赫·布朗在近日为达沃斯论坛年会撰写的文章中表示，在美国，对主要国家机构的信任度处于或者接近历史最低点，在欧盟及世界多地也观察到了类似情况。

他援引全球知名公关咨询公司爱德曼发布的《爱德曼信任晴雨表》等报告指出，尽管存在国家间差异，全球范围内，“因经济焦虑、虚假信息、阶层分化和领导失能而引发的对社会机构缺乏信心”的情况比比皆是，当今世界“充满强烈不信任感”。

世界经济论坛创始人兼执行主席施瓦布近日表示，面对分裂的世界和不断加剧的社会分化，“我们需要的不仅是危机管理，还要寻找当前问题的根源，共同建设更有希望的未来，重建对



1月14日，人们在瑞士达沃斯会议中心内交谈。新华社记者 连漪 摄

未来的信任”。

世界经济论坛2024年年会将于1月15日至19日举行，主题正是“重建信任”。

世界经济论坛全球未来理事会自然与安全未来议题组成员安德鲁·佐利说，人类不能用导弹应对气候变化挑战，也无法用武力解决沙尘暴。人类的未来取决于今天能在多大程度上重建信任、强化合作，这也是各方对本届年会的最大期待。

世界经济论坛本月发布的《2024

年全球风险报告》显示，人类面临的最大短期风险是“错误和虚假信息”问题，而最严重的长期问题则是“极端天气和地球系统的关键变化”。报告警告，各国在紧迫的全球问题上合作不足，可能导致多重危机的长期恶化。论坛发布的《全球合作晴雨表》则显示，在2020年至2020年，全球合作呈上升态势，但从2020年到2022年，全球合作指数开始掉头向下。

参与《全球合作晴雨表》发布的麦肯锡公司全球管理合伙人鲍勃·斯特恩费

尔斯表示，“我们已经使用过多具有分裂性的词汇，比如‘脱钩’，但只有合作才能重新点燃解决问题的动力。让我们把合作这个词带入达沃斯讨论中”。

瑞士再保险公司首席执行官克里斯蒂安·穆尔塔勒说，所有去过达沃斯的人都应该问自己一个问题：在一个日益碎片化的世界中，我们应该如何加强全球合作应对面临的最大挑战？他在为本次年会撰写的文章中指出：历史已经表明，合作是解决最困难问题的最好答案。

和与中经济体相比，发达经济体面临更大的来自人工智能的风险，但也有更多机会利用其好处。

IMF的分析显示，在发达经济体，大约60%的工作岗位可能会受到人工智能的影响。相比之下，在新兴市场

低收入国家，受人工智能影响的就业岗位比例预计分别为40%和26%。

格奥尔基耶娃还指出，人工智能也可能影响国家内部的收入和财富分配。在大多数情况下，人工智能可能会加剧整体不平等，政策制定者必须积极应对。

IMF 总裁发表文章说：

人工智能将影响全球约40%的工作

新华社华盛顿1月14日电 (记者 熊茂伶) 国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃14日发表博客文章说，根据IMF最新研究，人工智能将影响全球约40%的工作。

格奥尔基耶娃说，世界即将迎来一

场技术革命，这场革命可以迅速推进生产力，促进全球经济增长，提高全球收入。然而，它也可能让一些人失去工作，加剧不平等。

她指出，对技能要求越高的工作，受人工智能的影响越大。与新兴市场

和发展中经济体相比，发达经济体面临更大的来自人工智能的风险，但也有更多机会利用其好处。

IMF的分析显示，在发达经济体，大约60%的工作岗位可能会受到人工智能的影响。相比之下，在新兴市场

低收入国家，受人工智能影响的就业岗位比例预计分别为40%和26%。

格奥尔基耶娃还指出，人工智能也可能影响国家内部的收入和财富分配。在大多数情况下，人工智能可能会加剧整体不平等，政策制定者必须积极应对。