

美国举行总统选举首场初选，美媒测算特朗普胜出——

特朗普首战获胜意味着什么

美国中西部艾奥瓦州15日举行共和党党团会议，这是美国2024年总统选举首场初选。据艾奥瓦州共和党官网数据，美国前总统特朗普在这场初选中以明显优势获胜。

这一结果意味着什么？共和党人谁能撼动特朗普？接下来的选战有什么看点？

选举情况如何

艾奥瓦州被严寒笼罩，15日该州首府得梅因市最高气温仅有零下18摄氏度，共和党党团会议在当天晚间举行，被美国媒体描述为该州“史上最冷”初选。据艾奥瓦州共和党官网数据，约11万人参加了这次党团会议并为自己支持的党内总统竞选人投票。与过去相比，本次会议出席情况较差，不少选民因为冰雪天气没有出门。

尽管官司缠身并陷入参选资格争议，特朗普在全国性和艾奥瓦州内的选前民调都大幅领先于其他党内对手。艾奥瓦州初选开始后仅半个多小时，美联社、哥伦比亚广播公司、福克斯新闻台等美国主流媒体就陆续根据测算结果宣布特朗普将胜出。

美国保守派媒体福克斯新闻台报道称，特朗普在艾奥瓦州以“闪电般的速度”轻松获胜，令他在重返白宫的努力中取得“关键初步胜利”。美国左翼杂志《琼斯母亲》则在报道标题中讽刺

特朗普，称“身背91项刑事指控的佛罗里达州男子赢下艾奥瓦州初选”。特朗普在佛罗里达州注册竞选美国总统，目前卷入4起刑事案件，被控罪名多达91项。

特朗普随后在得梅因发表讲话，向艾奥瓦州选民表示感谢，并十分罕见地呼吁美国跨党派团结，还称赞了党内对手。《纽约时报》记者乔纳森·斯旺不无戏谑地评论说，鉴于当前美国政治极化的状态以及特朗普在妖魔化美国左翼过程中扮演的角色，他的这番言辞着实让人感到“荒诞”，不过这无疑也体现出当晚的胜利让特朗普自信满满。

谁能撼动特朗普

特朗普在艾奥瓦州共和党初选中得票率超过50%。在他以绝对优势锁定胜利后，看点很快转向谁将跻身决赛。

艾奥瓦州共和党官网数据显示，佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯得票率约为21%、落后特朗普约30个百分点，排名第二，美国前常驻联合国代表妮基·黑利落后德桑蒂斯约2个百分点，排在第三。印度裔企业家维韦克·拉马斯瓦米位列第四，他已经宣布退选。

德桑蒂斯在讲话中感谢艾奥瓦州选民帮助他取得第二，同时抨击美国主流媒体快速宣布特朗普胜出。黑利则表示，她将前往新罕布什尔州为下一场

共和党初选做准备。此外，她对特朗普和现任美国总统、民主党人拜登的年龄提出质疑，呼吁选民向前看，为新一代保守派领导人投票。

艾奥瓦州初选是美国大选的“风向标”以及总统竞选人的“试金石”。不过，历史上看，赢下艾奥瓦州初选并不意味着可以顺利走到最后。过去，也有不少竞选人输掉艾奥瓦州初选，但最终获得党内提名并成功入主白宫。2016年，特朗普在艾奥瓦州共和党初选中就名列第二。

后续有哪些看点

共和党第二场初选将于下周在新罕布什尔州举行。

在新罕布什尔州，特朗普民调数据优势相对较小。据美国“真正透明政治”网站数据，截至16日，特朗普在该州党内平均支持率为43.5%，黑利以29.3%的支持率排第二，德桑蒂斯则以11.3%排第三。

与高度保守的艾奥瓦州相比，新罕布什尔州选民较为温和。美联社分析认为，新罕布什尔州初选可能是特朗普党内对手减缓他前进步伐的最佳机会。值得一提的是，黑利及其竞选团队在新罕布什尔州投入了大量精力和资源，她能否在该州对特朗普构成更大挑战有待观察。

虽然特朗普选战开局顺利，但参选

资格争议依旧困扰着他。美国联邦最高法院将于2月听取关于特朗普参选资格问题上诉讼的口头辩论，其裁决或对今年大选产生重大影响。分析人士认为，虽然特朗普在共和党内地位和影响力毋庸置疑，但考虑到与他有牵涉的法律和政治争端，他未来争取候选人提名之路不会平坦。

民主党方面，拜登正在竞选连任。由于党内挑战者取代拜登机会渺茫，民主党初选基本是在“走过场”，该党首场初选将于2月3日在南卡罗来纳州举行。

初选是美国总统选举的第一阶段，民主、共和两党竞选人在此期间争夺各自党派总统候选人提名。初选结束后，两党将各自举行全国代表大会正式提名总统和副总统候选人。今年美国大选投票日为11月5日。

美国公共事务研究中心近期发布的一项民调显示，美国公众对美国民主的信心保持在低水平。受访人士中，87%的民主党人认为，如果特朗普再次当选美国总统，美国民主将被削弱；82%的共和党人对拜登连任有同样的看法。

(据新华社北京1月16日电)



朝鲜决定废除祖国和平统一委员会等朝韩事务机构

新华社首尔1月16日电 据朝中社16日报道，朝鲜最高人民会议15日发布决定，废除祖国和平统一委员会、金刚山国际旅游局等朝韩事务机构。

朝鲜第十四届最高人民会议第十次会议15日在平壤举行，朝鲜最高领导人金正恩发表施政演讲。他说：“北南关系已不再是同族关系、同质关系，而是敌对的两国关系，完全是战争中的两个交战国关系。”鉴于朝鲜将韩国定为“最敌对国家”，朝鲜有必要在宪法中反映。他要求通过修宪反映这一问题，并提请最高人民会议下次会议审议。

针对半岛局势，金正恩说，美国不时抛出所谓“终结朝鲜政权”

言论，在朝鲜周边大批部署战略核资产，与其追随势力不断进行大规模战争演习，朝鲜国家安全由此遭到越发严重的侵害。

金正恩说：“我们不希望战争，但也不想躲避战争。”他说：“一旦战争变成现实，我们决不忙于避战，而会为维护自身主权、人民安全生存权，迅速采取行动。”

朝中社2023年10月13日发表评论文章，针对美国“罗纳德·里根”号核动力航母进入韩国釜山港，并参与美日韩针对朝鲜进行的演习，朝方谴责美国不断向朝鲜半岛派遣部署战略核资产，认为这是“迫使地区形势陷入不可挽回的破产局面的严重军事挑衅行为”。

伊朗导弹袭击伊拉克北部摩萨德分支机构

新华社北京1月16日电 伊朗伊斯兰共和国通讯社报道说，伊朗伊斯兰革命卫队15日夜间发射多枚导弹，打击了以色列情报机构位于伊拉克北部库尔德地区(库区)的分支机构。

报道说，伊朗伊斯兰革命卫队发表声明称伊朗对“恐怖行动”进行打击，击中了以色列情报机构摩萨德位于库区的分支机构，并“发射多枚导弹将其摧毁”。

另据伊拉克库尔德自治区安全委员会16日发表的声明，15日夜，伊朗伊斯兰革命卫队发射多枚导弹袭击库区首府埃尔比勒，造成至少4名平民死亡、6人受伤。声明说，伊朗以毫无根据的“理由”袭击埃尔比勒是对库区和伊拉克主权的公然侵犯。

库区安全部门一名消息人士告诉记者，15日晚，埃尔比勒传出至少6次巨大爆炸声。

一种酶可抑制“渐冻症”诱因蛋白积聚

新华社东京1月16日电 (记者钱铮)日本名古屋大学日前报告说，以该校人员为主的一个研究团队发现，一种酶能抑制导致肌萎缩侧索硬化症(俗称“渐冻症”)患者神经变性的TDP-43蛋白积聚。

名古屋大学日前发布新闻公报说，“渐冻症”是运动神经元损伤导致全身肌肉无力和萎缩的进行性神经变性疾病，患者最终会出现吞咽困难直至呼吸衰竭。“渐冻症”发病原因尚未被完全弄清，TDP-43蛋白从运动神经元的细胞核逸出并在细胞质中积聚导致运动神经元死亡，这被认为是主要原因。因此，修复TDP-43蛋白在细胞核中

的功能和减少积聚是现实可行的“渐冻症”治疗思路。

公报说，研究人员通过小鼠细胞实验发现，一种令蛋白质磷酸化的激酶IKK β (磷酸化酶IKK β)的过度表达不会影响TDP-43蛋白在运动神经元细胞核中的正常功能，但能够分解在细胞质中积聚的TDP-43，抑制这种蛋白的积聚。这种酶主要存在于细胞质中，所以不会影响在细胞核内正常发挥作用的TDP-43。

公报说这有助于研发抑制这种神经变性疾病恶化的新疗法。研究成果已发表在美国《细胞生物学杂志》上。

日本北海道新千岁机场两客机发生擦碰

新华社东京1月16日电 (记者姜倩梅 郭丹)据日本媒体报道，日本北海道新千岁机场16日傍晚发生两架客机擦碰事故。

据日本共同社报道，当地时间16日17时30分左右，大韩航空公司一架客机在北海道新千岁机场与国泰航空公司一架客机发生擦碰。来自当地消防部门的消息称，

准备起飞的大韩航空客机在向跑道滑行过程中与停在地面的国泰航空客机擦碰。事故导致大韩航空客机左主翼受损，国泰航空客机垂直尾翼受损。

据报道，事发时大韩航空客机上共有289名乘客和机组人员，无人受伤。国泰航空客机上没有人员。



轰炸过后

1月14日，在加沙地带中部城市代尔拜拉赫，人们从损毁的建筑前走过。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门15日发布的数据显示，自去年10

月7日新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成逾2.4万人死亡、6万多人受伤。

新华社发

美将评估“游隼”着陆器燃烧轨迹

新华社洛杉矶1月15日电 (记者谭晶晶)美国私人航天机器人技术公司15日表示，将与美国航天局等政府机构合作，评估“游隼”月球着陆器最终在大气层中燃烧的轨迹。

美航天机器人技术公司确认，“游隼”已无法实现原计划的月球“软着陆”，计划在大气层中烧毁。

“游隼”8日升空后发生燃料泄漏，目前正在飞往地球大气层的轨道上。美航天机器人技术公司表示，“游隼”已在太空运行超过7天，目前距地球约35万公里，处于能够响应、运行和稳定的状态，其推进系统异常引起的燃料泄漏已停止。

团队正在与美国航天局合作，继续评估“游隼”的受控重返地球大气层的路径。该公司称“游隼”重返大气层不会带来安全风险。

美国东部时间8日凌晨，“游隼”搭乘美国联合发射联盟公司研发的“火神半人马座”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。随后，“游隼”的推进系统出现故障，使其无法稳定地面向太阳。

“游隼”原计划2月23日在月球表面实现软着陆。这是50多年来美国首次执行的登月探测任务，并首次由私人企业承担这一任务。

德国经济萎缩0.3%

新华社柏林1月15日电 德国联邦统计局15日公布的初步统计数据显示，经价格调整后，2023年德国国内生产总值(GDP)比上年实际下降0.3%。

德国联邦统计局当天发表声明说，德国经济2023年受多重危机影响，整体发展乏力。尽管近期物价有所下降，但整体依然居高不下，阻碍经济增长，而利率上升导致的不利融资条件以及国内外需求疲软也造成影响。

数据显示，2023年德国工业(不包括建筑业)萎缩2.0%，服务行业普遍保持增长，其中信息与通信行业增长2.6%，公共服务、教育、卫生行业增长1.0%。消费方面，2023年德国家庭和政府的最终消费支出都出现下降，其中家庭消费支出下降0.8%，政府消费支出下降1.7%，为近20年来首次下降。

此外，德国劳动力市场保持强劲，2023年平均就业人数为4590万人，比上年增加0.7%。

数据还显示，受全球经济增长放缓和国内需求疲软影响，去年德国进口和出口均明显下滑，其中进口下降30%，出口下降1.8%。



中国水稻技术惠及科特迪瓦民众

1月8日，稻农在科特迪瓦南部迪沃省格格杜基区收割水稻。

1997年，科特迪瓦格格杜基区迎来了第一批中国农业技术合作组。作

为中科两国建交后的首个成套农业项目，经过近30年、11期援非农业专家的不懈努力，如今的格格杜基区不仅是中科两国农业合作示范基地，更是

科特迪瓦全国闻名的水稻种植基地。目前，合作组已经在科特迪瓦认证了4个水稻品种。

新华社记者 韩旭 摄

关于江原道冬青奥会，你需要知道这些

四年转眼一瞬，冬青奥的火种从欧洲的阿尔卑斯山脉来到韩国的江原道。19日，2024年冬青奥会的主火炬将会再度燃起，届时创赛会参赛人数纪录的约1900位运动员将在这里集结，他们以冰雪之名，用汗水奋力书写青春的模样。

这是亚洲首次举行冬青奥会，也是继2018年平昌冬奥会之后，韩国再次举办奥运级别赛事。据悉，本届冬青奥会将主要沿用平昌冬奥会所留下的奥运场馆和绿色环保交通基础设施。赛事组委会在筹备过程中也遵循了尽可能利用现有基础设施的原则，比如韩国江陵岭东大学的学生宿舍将用来安置800名运营人员，而短道速滑训练场馆则被用于开幕式的排练。

本次冬青奥会的赛期为1月19日至2月1日，其中开幕式在江陵速滑馆及平昌圆顶体育场同步展开。比赛设7个大项15个分项，共产生81枚金牌，比赛场地分布于平昌阿尔卑西亚体育

公园、江陵奥林匹克公园等四个赛区。秉承往届的性别平等原则，本届比赛实现了运动员数量的男女平等。此外，越来越多非冰雪运动强国选手的涌现也让本次冬青奥会更加多元。

“共成长，永闪耀”，据国际奥委会及赛事组织方介绍，该冬青奥会口号是基于“不同性别、不同年龄、不同地区人群的反馈”最终选出。这一口号也在赛事吉祥物和奖牌设计中得到体现。

吉祥物“萌吉奥”的名字来源于韩语单词，寓意为众思汇集、力量聚合，它的原型是平昌冬奥会吉祥物白老虎“守护郎”与冬残奥会吉祥物黑熊“月牙熊”打雪仗时的一个雪球，寓意为年轻一代团结在一起共同成长。奖牌设计作品“闪耀未来”则对“共成长，永闪耀”进行了视觉化的诠释，体现了奥林匹克的多样性，以及这个世界如何以不同的方式为和平与共存作出贡献。

虽然与冬奥会相比，冬青奥会上

的运动员大多不为人所熟知，但这项赛事也可以看作奥运冠军的“摇篮”，比如在北京冬奥会上大放异彩的谷爱凌、美国单板滑雪选手克洛伊·金以及挪威自由式滑雪选手比尔克·鲁德都曾在冬青奥会上留下身影，其中谷爱凌也是本次冬青奥会的全球大使。在江原道，安妮卡·亨特·米哈·奥斯班等明日之星已经吸引了众人的目光，或许下一个奥运冠军就将在他们当中。

当然，作为一场关于青春的盛会，冬青奥会并不仅仅是运动员的舞台，一大批年轻人也在其中默默发挥自己的力量。为确保赛事顺利举行，组委会招募了超过2000名志愿者，并推出“青年支持者”计划，在国际青年节当天选拔了30名年轻人与组委会合作。组委会希望，在奥运的光芒下，这些年轻人可以像冬青奥会口号说的那样，共成长，永闪耀。

(新华社首尔1月16日电)