

美两党商议援乌陷僵局 泽连斯基取消视频参会

美国国会参议院共和党议员5日在一场会议上把军援乌克兰作为筹码，要求同美国移民和边境管控议题“捆绑”，进而与民主党议员爆发激烈争吵，国会两党陷入僵局。

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基原定以视频连线方式参会，呼吁美方加快向乌提供援助。但由于会议的援乌议题被暂时搁置，泽连斯基最终取消视频参会。

民主党籍总统约瑟夫·拜登10日向国会申请总额1060亿美元的特别拨款，涵盖军援乌克兰和以色列、美墨边境安全等事项。按照白宫说法，目前剩余的援乌款将于年底前耗尽。

参议院定于当地时间6日举行表

决，旨在为批准上述特别拨款请求扫除首个程序性障碍。在这一背景下，参议院5日就乌克兰危机举行闭门会议，既是对两党议员吹风、摸底，也借此机会让泽连斯基利用演讲向反对援乌的参议员“施压”。

福克斯新闻网援引参议院多数党领袖、民主党人查克·舒默的话报道，多名共和党参议员在当天会议中就美国边境安全议题发言，而非按照议程讨论援乌议题。

参议院共和党领袖米奇·麦康奈尔在会上呼吁本党参议员在6日表决时投反对票，以显示共和党人在边境管控改革议题上的诉求是“认真的”。

美联社报道，目前参议院两党争论

的焦点在于是否提高在美避难申请门槛，以及对行政部门以人道主义假释为理由接纳移民的权力予以限制。

闭门会议结束后，多家媒体援引一些与会参议员的话报道，会议气氛紧张，火药味十足，演变为“口水战”，多名共和党参议员离席。舒默说，一名共和党参议员向一名与会情报高官“尖叫”，斥责对方从未考察过美国边境情况，对边境安全一无所知。

会议中途，舒默宣布泽连斯基在“最后一刻”因某些原因取消视频参会。

目前，参议院100个议席中的51席由民主党把持，49席属于共和党。拜登政府的拨款请求在6日表决中需要获得至少60票赞成，才能消除程序障碍。但

如果共和党就加强移民和边境管控的要求没能得到满足，恐不会予以放行。

在共和党把持的众议院，拜登政府的拨款请求面临更艰难前景。众议院共和党籍议长迈克·约翰逊说，对乌军援必须与美国移民政策“出现变革性改变”捆绑在一起。他5日公开一封致白宫的信件，在信中要求拜登政府发布更多关于美国就乌克兰危机的战略信息，包括“美方目标”和乌克兰危机的“结局”会是什么。

就国会两党陷入僵局，民主党籍参议员马克·墨菲4日晚说，共和党人决心“劫持援乌议题”，与“美国政治中亟待解决的最难题”捆绑在一起。

(新华社电 王逸君)

世界气象组织报告：

2011年至2020年是有记录以来最热十年

新华社迪拜12月5日电 世界气象组织5日发布《2011-2020年全球气候：气候变化加速的十年》报告，指出2011年至2020年是有记录以来最热的十年。

报告指出，2011年至2020年气候变化速度惊人，是有记录以来最热的十年。在这十年间，温室气体浓度持续上升，推动陆地和海洋温度达到创纪录新高，加速了冰川融化和海平面上升。在2011年至2020年间，南极大陆冰盖冰量损失比2001年至2010年增加近75%。如果这一趋势持续下去，可能会进一步危及低洼沿海国家和地区。

“自20世纪90年代以来，每一个十年都比前一个十年更热，而且没有看到这一趋势有逆转的迹象。”世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在同日发布的

一份声明中说：“人类活动排放的温室气体是造成气候变化的主要原因。我们必须把减少温室气体排放作为保护地球的首要任务，以防止气候变化失控。”

报告指出，这十年间极端天气事件对粮食安全带来破坏性影响，造成人员流离失所，阻碍了国家发展和实现联合国可持续发展目标的进程。不过，天气预报、早期预警以及协同灾害管理和反应方面的改进发挥了重要作用，尽管经济损失有所增加，但极端天气事件造成的人员伤亡有所减少。

报告说，2011年至2020年间，公共和私人气候融资几乎翻了一番，但这远远不够，要实现《巴黎协定》设定的升温幅度控制目标，需要采取更加雄心勃勃的气候行动。

大千世界

马斯克AI初创企业拟融资10亿美元

美国亿万富翁埃隆·马斯克名下人工智能(AI)初创企业X.AI公司已向美国证券交易委员会申请公开发行股票，拟融资多达10亿美元。

美国消费者新闻与商业频道(CNBC)5日报道，X.AI公司提交给证交会的文件显示，上述拟融资金额中，X.AI公司已通过出售股票融到将近1.35亿美元，分别来自4名投资者，其中首笔交易发生在11月29日。

马斯克今年7月宣布成立X.AI公司，主营AI业务。X.AI公司官方网站写道，公司寻求“理解宇宙的真谛”。

上月，X.AI公司推出首款人工智能模型Grok，能实时连接马斯克名下社交媒体平台X(前身为推特)。据介绍，Grok几乎可以回答任何问题，甚至能启发用户提出问题。此外，这个人工智能模型“有

智慧，还有一点小叛逆”。这款大型模型发布时已接受两个月训练。

马斯克上月说，X公司投资者将持有X.AI公司25%的股份。X.AI公司推出Grok，旨在与美国开放人工智能研究中心(OpenAI)等竞争。

美国媒体4月报道，马斯克买数以千计图形处理器(GPU)；这些GPU主要购自美国芯片企业英伟达公司。这类芯片对打造大型语言模型至关重要。

马斯克同月表示，在生成式AI领域，自己确实进场晚了，但他的大型模型将是安全的，“致力于理解宇宙的AI不可能毁灭人类”。

马斯克与数位技术界知名人士在3月底联名发表公开信，声称“具备与人类相当智能”的AI系统可能对社会和人类构成风险。

(新华社电 卜晓明)

政策收紧

韩国野生动物咖啡馆面临整顿

韩国环境部5日宣布，韩内阁通过相关法律修正案，要求企业在饲养和展出动物时必须获得许可证，以浣熊等野生动物为特色的咖啡馆将被完全禁止。

据韩国《中央日报》报道，内阁通过了动物园与水族馆管理以及野生动物保护的相关法律修正案。修正案规定，展示动物的机构必须为动物配备与自然栖息地相似的生活环境，并定期为它们提供在野外环境下能够获取的食物。在修正案出台前，动物园和水族馆只需要为野生动物提

供基本的展示和生活场所。

另外，修正案还规定，企业必须提交关于如何管理动物的计划书。

目前，韩国政府为展示动物的企业提供过渡期，以进行改造并获取相关许可证。不过，到2027年，可以与浣熊、猫鼬等野生动物互动的咖啡馆将被完全禁止。届时，一些可能给动物造成压力的行为也将被视为违法，如骑乘动物等，违者将被处以单次150万至500万韩元(约合8175元至2.73万元人民币)的罚款。

(新华社电 荆晶)

以军攻击升级 加沙人道危机加剧

自以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)12月1日在加沙地带重新交火后，以军不断加大军事打击力度，并从2日开始在加沙地带南部展开作战行动。以军5日表示，在加沙地带的地面行动已经进入“第三阶段”。

连日来，加沙地带伤亡人数不断上升，救援通道受阻，人道主义危机进一步加剧。当务之急是推动冲突双方通过和谈早日实现全面持久停火，切实保护平民安全，缓解加沙人道危机。

“攻势将扩大到‘加沙地带所有地区’”

恢复交火以来，以军在加沙地带的军事行动规模不断扩大。以色列总理内塔尼亚胡2日表示，他已指示以军“以越来越激烈的程度”恢复战斗。

以色列国防军总参谋长哈莱维3日表示，以军2日开始在加沙地带南部展开作战行动，同时“将继续确保在加沙地带北部取得的成果”。以军发言人哈加里3日说，以军正将地面攻势扩大到“加沙地带所有地区”。

据巴勒斯坦媒体4日报道，以军当天下午开始对加沙南部城市汗尤尼斯发动密集空袭，并同当地巴勒斯坦武装人员发生激烈冲突。据以色列媒体报道，以军认为哈马斯领导人目前藏身于汗尤尼斯。5日晚，以军宣布已进入汗尤尼斯中心地带，并与武装人员进行了“地面行动以来最激烈”的交火。按

哈莱维的说法，以军在加沙地带的地面行动已经进入“第三阶段”。

同时，以军在加沙地带北部的军事行动仍在继续。以军5日宣布包围了位于北部的杰巴利耶难民营。

据以军估算，其近期军事行动已打死哈马斯武装人员5000多人，而哈马斯总共有约2.5万名武装人员。分析认为，以方远未实现其反复强调的“消灭哈马斯”的目标，这是以色列在停火结束后迅速扩大行动规模的重要原因。

另外，耶路撒冷11月30日发生枪击事件，造成包括两名枪手在内的6人死亡。哈马斯随后宣称对此负责。有分析说，这起事件也在一定程度上推动以色列在停火结束后对哈马斯采取更强烈的打击。

据美国有线电视新闻网报道，美国政府高级官员表示，他们预计以色列在加沙地带的军事行动可能将持续到2024年1月。

“加沙局势每小时都在恶化”

巴以恢复交火后，联合国人道主义工作人员表示将继续为有需要的人提供帮助。他们说，加沙地带饱受战火蹂躏，“没有一个安全的地方可以免受袭击”。

“加沙局势每小时都在恶化。各地都在频繁地遭受轰炸，包括汗尤尼斯和拉法等南部地区。”联合国网站5日援引世界卫生组织驻巴勒斯坦被占领土

代表皮佩尔科恩的话说。

巴勒斯坦电视台4日报道，以色列军队当天下午对加沙城的两所学校发动空袭，造成至少50人死亡。2日，以军对加沙地带北部杰巴利耶难民营发动空袭，造成至少100人死亡。

此前为期一周的人道主义停火让燃料、食物和水等物资得以进入加沙地带，在一定程度上缓解了当地民众的燃眉之急。然而，恢复交火后，加沙民众的处境每况愈下。随着冬季和雨季到来，加沙地带无家可归者的生存状况将越发艰难。

汗尤尼斯居民亚辛·加拉的家已被炸毁，但他没有前往临时避难所，因为“避难所人满为患，条件非常差，缺乏水、电和卫生等基本服务”。联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处5日表示，自10月7日以来，加沙地带已有近190万人流离失所，占加沙人口的85%以上。

与此同时，加沙的医疗设施近乎瘫痪。世卫组织在4日晚说，加沙南部平民收到疏散命令并被迫搬迁，越来越多的人集中在较小区域，而这些地区仍在运营的医院缺乏燃料、药品、食物、水和医务人员。加沙地带仍在运营医院的数量已从巴以新一轮冲突爆发前的36家减少到18家。

联合国世界粮食计划署5日发表声明说，恢复交火只会加剧灾难性的危机，让加沙平民更加不堪重负。

杭州亚运会、亚残运会在亚运史上首次实现碳中和

新华社杭州12月6日电(记者夏亮)记者6日从杭州亚运会、亚残运会碳中和新闻发布会上获悉，经核算和评价认证，杭州亚运会和亚残运会共减排温室气体88.29万吨，使用绿电减排温室气体2.20万吨，接受社会捐赠抵消指标109.99万吨，在亚运会、亚残运会历史上首次实现碳中和。

据介绍，杭州亚运会、亚残运会碳中和工作实现了多个“首次”：开闭幕式首次使用“数字烟花”代替“实物烟花”；主火炬首次使用甲醇作为燃料实现二氧化碳循环利用；推出首个亚运村低碳账户；首次发行大型活动碳中和数字纪念奖牌；首创编制《亚运会绿色健康建

筑设计导则》等规范；首创首用复杂场景下楼宇数字低碳运行策略；首次推出大型活动碳中和管理平台；在亚运会历史上首次实现全部场馆绿电供应。

场馆方面，杭州亚运会、亚残运会56个竞赛场馆中，新建场馆仅12个且在建设过程中广泛使用新材料、新技术、新工艺；交通方面，亚运会、亚残运会接待、接驳、物流等车辆优先选用新能源车；运营方面，场馆临时设施和赛事器材优先采用租用、借用形式或使用可循环利用材料；亚运村房间的漱口杯、衣架采用可降解的麦秸秆材质。亚运村累计回收纸质餐盒和牛奶盒57吨、其他低价值废弃物92吨，可制成原

生纸89.34吨，部分已制成纸扇作为低碳活动纪念品；亚运会工作人员和志愿者服装材质采用可再生材料。

在最大限度减少碳排放的基础上，杭州亚运会、亚残运会发动各地各单位捐赠配额、碳信用、碳普惠等抵消亚运产生的碳排放量。47家单位捐赠碳抵消指标109.99万吨，覆盖省内所有11个设区市，省外单位也主动参与，单位数量远超国内外同类赛事。优先选用浙江对口帮扶的中西部地区和省内山区26县的碳信用、碳普惠等用于亚运会碳抵消，促进区域协调发展。

全民参与为重点，促进低碳理念深入人心之外，杭州亚运委还在亚运合同

设置“可持续”章节，举办“绿色亚运 低碳有你”赞助企业绿色行动，引导亚运特许商品和宣传品设计开发优先采用可再生、可循环、可降解材料，推动亚运官方合作伙伴、官方赞助商、官方供应商等将可持续作为企业发展理念，落实绿色办赛理念。比如，通过购票指南、观众指南、媒体宣传引导绿色观赛，电子票使用率超过60%。开展“我为亚运种棵树”活动，1800余万人次参与，植树4800余万株，建设亚运碳中和林26片。

杭州亚运委副秘书长、杭州市政府副秘书长毛根洪表示，接下来将进一步做好经验提炼和成果推广应用工作，为大型赛事绿色低碳办赛提供更多“杭州经验”。

长春计划本赛季浇筑100块室外冰场

新华社长春12月6日电(记者李典、李双溪)记者6日从吉林省2023至2024年冬季系列新闻发布会上获悉，本赛季长春市将在主城区重点街路、重点单位、重要场所建设130个以上冰雕雪塑，在景区、学校、公园、广场等浇筑100块室外冰场，让大众在“家门口”“操场上”“公园里”尽享冰雪运动与冰雪美景。

进入新赛季以来，长春市教育局持续推动冰雪运动进校园，着力构建“人人上冰雪、人人爱冰雪、人人会冰雪”的校园冰雪运动教育新模式。长春市教育局局长崔国涛介绍，市内中小学将根据实际情况，开设适合的冰雪运动课程，由教育局与相关部门统筹整合发布城市公园、滑雪场、滑冰馆等社会资源场所名录，结合学校实际、学生兴趣，引导其走上冰场、走进雪场。

“长春自2020年起组织城区六年级以上学生上冰雪课，并指导各地浇筑冰场，利用寒假期间组织学生开展滑冰教学，把‘操场变冰场’，让学生在校园内或就近就能‘上真冰’、‘滑真冰’。”崔国涛说。

11月以来，长春校园冰雪文化节系列活动深受学生喜爱。各学校开展丰富多彩的冰雪活动，如堆雪人、打

雪仗等传统民俗类活动，冰雪摄影、绘画、手工制作等活动以及冰雪健身操、冬季长跑等活动。预计整个冬季参与活动的学生将达80余万人次。

据介绍，长春在本赛季还将举办“逐梦冰雪，拥抱未来”全国学校冰雪运动系列竞赛，将冰雪运动与冰雪活动相结合，专业赛事与校园活动相融汇，营造百万学子同上冰雪的浓厚氛围。



2023自由式滑雪及单板滑雪U型场地世界杯开赛

12月6日，日本选手富田潮奈在女子单板滑雪U型场地资格赛中，最终地获得第一名，成功晋级决赛。

当日，2023自由式滑雪及单板滑雪U型场地世界杯在河北张家口崇礼区云顶滑雪公园开赛。

■新华社发(武殿森摄)

本版编辑：蒋建波 张文静 美编：乔艳艳