



纽约梅西感恩节游行因疫情不对公众开放

11月26日,在美国纽约,各式花车参加梅西感恩节游行。当日,传统的梅西感恩节游行在纽约举行。因新冠疫情影响,今年的游行采取电视直播形式向观众展示,现场不对公众开放。



加拿大累计新冠确诊病例超过35万例
11月26日,在加拿大多伦多,骑警来到一家违反“封城”禁令的餐馆外执勤。截至当日下午,加拿大累计新冠确诊病例升至351133例,累计死亡11776例。

Advertisement for Bagus Pipi KIDS Surgical Mask, featuring a child wearing a mask and text: 'BFE ≥ 98% 为孩子们', 'Desain Masker terdaftar', '医用等级防护口罩 长时间佩戴更加舒适'.

Advertisement for SANDIMAS GRANITE & SANITARY, featuring a logo with a red triangle and the text 'MEREK DIPERCAYA'.

Advertisement for GRAND ELEPHANT BATA RINGAN, featuring an elephant logo and text: 'RINGAN, KUAT & LENGKAP UNTUK KEBUTUHAN KONSTRUKSI ANDA'.

特朗普:如选举人投票确认拜登当选 将到期离开白宫



资料图:美国总统特朗普。

新华社华盛顿电 美国总统特朗普26日在白宫说,如果选举人投票确认拜登当选总统,他将于明年1月20日结束任期。

他在回答记者提问时作上述回应。这是特朗普大选后首次回答媒体提问。
“我当然会,当然会,你知道的。”在回答关于如果选举人投票确认拜登当选是否会到期离开白宫时,特朗普回应道,“从现在起到明年1月20日,我认为还有很多事情将会发生。”
特朗普表示,“承认败选将是一件非常困难的事情,因为我们发现大选存在大规模舞弊行为。”
美国总统选举实行选举人团制的间接选举制度。美国宪法规定,候

人至少获得270张选举人票方可当选总统。而根据美国媒体测算,拜登将赢得306张选举人票,特朗普获得232张。
据美联社统计,截至26日,特朗普团队及支持者已在亚利桑那、佐治亚、内华达、宾夕法尼亚、密歇根、威斯康辛等州发起36起诉讼,以部分选票合法性、计票程序等多种理由要求重新计票或暂停选举认证程序。但其中的大部分诉讼均已败诉或撤诉。
美国总务管理局(GSA)11月23日已致信拜登,通知将为其提供总统过渡程序所需的资源和服务。美国政府部门随后也已陆续启动权力交接和过渡程序。
按照美国法律,各州必须在今年12月8日之前解决选举争议,选举人将于12月14日在各州举行会议,正式投票选举总统和副总统。新一届国会将于2021年1月3日成立,在1月6日召开联席会议清点选举人票并正式宣布总统选举的获胜者。2021年1月20日中午,总统权力完成交接。
在被问及是否会出席明年的新一届总统就职典礼时,特朗普拒绝表态,仅表示“我知道答案”。

韩国拟向萨德基地运材料 居民组“人墙”阻止

中新网11月27日电 据韩媒报道,27日,韩国国防部将向庆尚北道“萨德”反导基地运输施工设备等物资,当地居民示威阻止,现场紧张气氛再次升温。
根据“萨德”撤回和平会议透露,韩国国防部计划于当地时间27日上午10点左右,向庆尚北道星州郡草田面韶成里的“萨德”反导基地运输施工材料,和搬运废弃物的车辆。
报道称,警方投入600余名警力,以应对和居民们的冲突。
目前,要求撤回“萨德”的居民们已聚集在基地入口等地,进行反对示威。现场有居民用身体和梯子搭成“人墙”,准备阻止车辆进入基地。
据此前报道,10月22日,韩国国防部曾将设备和物资运入星州“萨德”基地,并出动800多名警察维持秩序。70多位居民与反“萨德”团体成员强烈抵抗,多人因警方强制疏散受伤送医。



27日,韩国国防部计划向“萨德”基地运输材料,当地民众示威反对。图片来源:韩国纽西斯通讯社报道截图。

公共卫生专家敦促美国民众待在家中庆祝节日。截至当天,美国新冠住院人数再创新高,达90481人,这是美国连续第17天刷新该项最高纪录。美国媒体报道称,许多医疗中心都发出超负荷警告。
约翰斯·霍普金斯大学最新统计数据显示,美国新冠确诊病例累计超过1288万例,其中死亡病例超26万例。
美新冠住院人数连续17天破纪录
11月26日感恩节当天,多位美国

美新冠住院人数 连续17天破纪录

联合国粮农组织发布报告聚焦全球水资源短缺挑战

中新网北京11月27日电 联合国粮农组织北京时间27日发布最新旗舰报告《2020年粮食及农业状况》,聚焦全球水资源短缺挑战。
农业用水占全球水资源消耗的70%
数据显示,全球许多人生活在严重缺水甚至是水资源匮乏的农业地区。更严峻的是,过去二十年间,全球人均淡水资源占有量下降了20%以上。因此,提高用水效率至关重要,尤其是在消耗水资源最多的农业领域。
报告指出,更好的水资源管理对于保障全球粮食安全和营养十分关键,同时也将有助于实现可持

续发展。这需要更有效的治理与更健全的机构,包括通过合理的水资源台账与审计制度保护关于水资源的权属和权利。
“这份报告传递了一项关键信息,即要真正落实对可持续发展目标的承诺,必须即刻开展有力行动,解决农业用水不足短缺和匮乏的问题。”联合国粮农组织总干事屈冬玉在报告中写道。
粮农组织表示,可采取的行动很多。例如,可在雨养地区,开展集水和储水设施投资;在灌溉地区,恢复可持续灌溉系统并进行现代化改造等。同时,这些行动需要与最佳农业实践结合。例如,选择抗

旱作物、改善水资源管理工具等。
报告指出,实现联合国可持续发展目标“仍有机会”,但前提是确保农业生产中能够更高效、更可持续地利用淡水和雨水,因为农业用水占全球水资源消耗的70%。
约有12亿人生活在缺水的农业地区
报告绘制了水资源分布图,并首次以空间视图描绘出目前的状况,再加上历史干旱频率数据,可对粮食生产的用水受限情况进行更全面的评估。
数据显示,约有12亿人生活在严重缺水和水资源短缺的农业地区,他们之中44%身处农村地区,其