

布朗大学枪击嫌疑人身份仍未明 FBI悬赏征线索

截至16日夜间,执法部门仍未明确美国布朗大学枪击案嫌疑人身份和动机等信息,联邦调查局(FBI)已悬赏5万美元征集线索。

布朗大学位于罗德岛州普罗维登斯市。该校13日发生枪击事件,2名学生死亡,9人受伤,嫌疑人在逃。执法部门16日发布了该案一系列视频画面和一张更清晰的嫌疑人外形定格画面。据美联社报道,目前没有迹象表明调查人员即将锁定嫌疑人身份,在迄今所有公开的视频中,嫌疑人要么戴着口罩,要么面部未被拍摄到。调查人员仅能大致确认嫌疑人为一名身高大约173厘米、体形敦实的男子。

普罗维登斯市警察局长奥斯卡·佩

雷斯在16日举行的记者会上呼吁民众提供各种摄像设备拍到的画面,包括行车记录仪录像,同时注意是否有与嫌疑人步态等肢体动作相似的人,以协助找到嫌疑人。

目前几乎所有关于嫌疑人信息的画面均为校外拍摄,引发为何案发建筑内部没有拍摄到嫌疑人的质疑。调查人员说,在案发建筑内部,有摄像头拍到了枪击发生后学生奔逃等混乱场面,但嫌疑人的行进路线可能在该建筑的老旧区域内,那里没有摄像头或摄像头非常少。

据布朗大学及普罗维登斯市官员消息,枪击发生在布朗大学巴鲁斯-霍利大楼,该楼为工程学院和物理系所在地。案发时楼内正举行期末考试,大楼外门未上锁,但考试的教室需刷卡进入。调查人员尚不清楚枪手如何进入一楼教室。

布朗大学校长克里斯蒂娜·帕克森16日确认,校园内有1200个摄像头。学校有两套安保系统,其中一套系统在紧急情况下以信息、电话、电邮形式发出警告,另一套系统会在全校鸣响警报。案发当天,后一套安保系统没有启动。帕克森对此解释说,是否启动该系统“取决于环境”,案发后如果鸣响警报,一些学生可能反而会躲进发生枪击的建筑物,造成更大危险。

从执法部门发布的视频看,枪击发生大约两小时前,嫌疑人在校外附近街区沿多条人行步道走了大约一个小时,并在某些建筑前多次出现。枪手迟迟未露面引发居民紧张。罗德岛州检察长彼得·内罗呼吁民众保持耐心。该案也引发了对美国枪支暴力问题的讨论。布朗大学学生佐伊·卡斯说,尽管学校有安全防范措施,但“问题在枪”。美国的枪支泛滥问题不解决,安全措施只能是“幻想”。

美国“枪支暴力档案”网站最新统计显示,截至16日,美国今年已发生至少393起群体性枪击事件。根据该网站定义,群体性枪击事件指造成除枪手外4人以上受伤或死亡的事件。

(新华社专稿 陈立希)

加拿大重申要在格陵兰岛设领事馆

加拿大外交部长阿妮塔·阿南德16日重申,加拿大计划在格陵兰岛首府努克设立领事馆,以加强加拿大在北极地区的存在。

阿南德曾计划11月为加拿大在努克开设领事馆事宜访问格陵兰岛,但因天气原因未能成行。据路透社本月16日报道,阿南德接受该新闻机构采访时表示,北极地区事务是加拿大外交政策的优先项。

针对美国总统特朗普有意吞并格陵兰岛的企图,阿南德说,她一直在向北欧国家强调“北极地区的重要意义和加拿大的主权立场”,并呼吁北约和

加拿大一起,加强在北极地区的存在。

格陵兰岛位于北美洲东北部,是世界第一大岛。该岛是丹麦自治领地,有高度自治权,国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国目前在格陵兰岛建有军事基地。特朗普今年上任以来多次扬言要得到格陵兰岛,并声称不排除动用武力的可能性。特朗普的要求遭到丹麦及格陵兰岛居民谴责和反对。

据俄罗斯新闻社报道,加拿大目前正在格陵兰岛只有一个荣誉领事馆,提供有限领事服务。

(新华社专稿 欧 飒)

欧盟委员会提议修改2035年新车“零排放”目标

新华社布鲁塞尔12月16日电(记者 张兆卿 丁英华)欧盟委员会16日发布汽车产业一揽子方案,提议放宽2035年“禁售燃油车”相关要求。

欧盟先前决定,自2035年起禁售会导致碳排放的新的燃油轿车和小型客货车。而最新方案将2035年新车“零排放”目标调整为较2021年“减排90%”,其余10%的减排缺口可通过使用欧盟制造的低碳钢,或使用电子燃料和生物燃料来补偿。

欧盟委员会表示,新方案在继续鼓励电动化与氢能路径的同时,也将为插电式混合动力汽车、增程式电动汽车、轻度混合动力汽车以及内

燃机车辆在2035年后的销售留出空间。

新方案还提出下调小型客货车2030年减排目标:由较2021年减排50%下调至减排40%。此外,若小型经济型电动汽车在欧盟制造,汽车制造商可在二氧化碳目标核算中获得额外积分。

相关提案仍需欧洲议会和欧盟理事会议事会审议。

欧盟此次政策调整是在德国、意大利以及欧洲汽车行业持续施压下作出的。电动汽车行业人士警告说,放松减排目标可能削弱投资,使欧洲在电动化转型中进一步落后。

布隆迪境内刚果(金)难民面临严峻人道主义危机

新华社基加利12月17日电(记者 刘佑民 鞠银河)布隆迪消息:中部非洲国家经济共同体委员会16日表示,布隆迪境内数万名刚果(金)难民正面临严峻的人道主义危机。他呼吁各方团结协作,为难民提供人道主义援助。

该委员会主席埃策希尔·尼比吉拉在一份声明中说,他15日视察了布隆迪境内的加坦巴和布干达难民接收点,两处目前登记在册难民分别有约2.5万人和近4万人,人数还在每天增加。

他说,这些难民来自刚果(金)东部乌维拉等地,“绝大多数是妇女和儿童,生活极度困顿”。尼比吉拉呼吁中部非洲国家经济共同体成员国、非盟及国际社会向难民提供紧急人道主义援助。

刚果(金)反政府武装“M23运动”本月10日宣布占领刚果(金)东部南基伍省重镇乌维拉。乌维拉毗邻布隆迪,是地区重要商贸枢纽。布隆迪同日关闭与刚果(金)的边境口岸。15日晚,“M23运动”宣称将单方面从乌维拉撤出部队,并将继续支持现有和平进程。

今年1月以来,“M23运动”在刚果(金)北基伍省、南基伍省等地不断发起攻势,夺取多个重要城市。10月,刚果(金)政府和“M23运动”在卡塔拉首都多哈签署了一项停火监督核查机制协议。11月,双方在多哈签署框架协议,承诺通过对话建立互信,分阶段推进稳定进程,解决冲突根源。尽管国际社会加大了调解力度,但刚果(金)东部局势近期仍再度紧张。

意大利冬奥会场地附近发现大量恐龙足迹

意大利米兰自然历史博物馆古生物学家克里斯蒂亚诺·达尔萨索16日说,一名野生动物摄影师在2026年米兰-科尔蒂纳冬奥会比赛场地附近意外发现约2万个恐龙足迹。

这些恐龙足迹位于斯泰尔维奥国家公园,距离冬奥会男子高山滑雪项目比赛场地博尔米奥仅约2公里。伦巴大区主席阿蒂利奥·丰塔纳称这项发现是“给冬奥会的礼物”。

据美联社报道,摄影师埃利奥·德拉·费雷拉今年9月拍摄鹿和秃鹫时,在几乎垂直的崖壁上发现这些足迹。他说,崖壁在背阴处,如果不是有很好的镜头,他很难发现它们。

令费雷拉惊奇万分的不是发现这些恐龙足迹,而是“发现如此大量

的足迹”。他在发现这些足迹后立即告知达尔萨索。

专家推测,这些足迹属于生活在2亿多年前的长颈双足食草恐龙。这种恐龙体长可达10米,体重可达4吨。部分足迹宽40厘米,爪痕清晰可见。当时,恐龙留下足迹的这片区域地势柔软、潮湿,但是后来慢慢变硬。另外,由于地质结构变化,恐龙走过的地方隆起了峭壁。

达尔萨索说:“有非常明显的痕迹显示有几只恐龙以缓慢、平静、非常有节奏的步伐走过,而不是奔跑。”

他说,对于这些恐龙足迹的研究可能要持续数十年。另外,由于这些足迹所在的地方难以到达,或许要借助无人机展开研究。

(新华社专稿 欧 飒)

联大通过防控非传染性疾病政治宣言

新华社联合国12月16日电(记者 潘云召)联合国大会日前通过一项有关预防和控制非传染性疾病及促进心理健康的政治宣言。

联大15日举行全体会议,审议并通过70多项决议草案,其中包括题为《联合国大会第四次关于预防和控制非传染性疾病及促进精神卫生和健康的高级别会议政治宣言》的决议草案。该决议草案以175票赞成、2票反对、1票弃权通过,美国和阿根廷投了反对票。

这份宣言承诺在未来5年加紧努力,采取措施,以期到2030年将非传染性疾病导致的过早死亡人数减少三分之一,并实现以下全球目标:吸烟人数减少1.5亿;高血压得到控制

的人数增加1.5亿;能获得精神卫生保健服务的人数增加1.5亿。

世界卫生组织16日发表声明说,该宣言涵盖了许多首次提及的紧迫问题,包括更广泛的非传染性疾病预防、更广泛的环境决定因素,以及不断演变的数字危害风险等。

世卫组织总干事谭德塞表示,国际社会携手合作,就能改变非传染性疾病和心理健康的发展轨迹,为所有人带来健康、福祉和机遇。

联大第四次关于预防和控制非传染性疾病及促进精神卫生和健康的会议今年9月25日在纽约联合国总部举行。由于少数几个会员国反对,该政治宣言草案当时未获通过,交由此次联大全体会议表决。



“安善萃锦——中式生活美学展”在西班牙开幕

12月16日,在西班牙马德里中国文化中心,参观者在“安善萃锦——中式生活美学展”上观赏家具器物展品。

当日,“安善萃锦——中式生活美学展”在西班牙马德里中国文化中心开幕。展览以传统文化、当代表达为内核,诠释了中式美学的雅韵。

新华社记者程敬摄

新报告显示北极气温创1900年以来最高纪录

新华社洛杉矶12月17日电(记者 谭晶晶)美国国家海洋和大气管理局16日发布的北极年度气候报告显示,在2024年10月至2025年9月这一统计周期内,北极地区平均地表气温创下自1900年有记录以来的最高值。

这是美国国家海洋和大气管理局第20年发布北极年度气候报告。报告采用

跨年度统计方式,使用前一年10月至当年9月的数据,系统评估北极地区大气、海洋、冰冻圈和苔原状况。

报告显示,北极地区升温正在加快,区域环境正在经历显著变化,过去10年是北极地区有观测记录以来气温最高的10年,自2006年以来北极地区年均升温速度超过全球平均升温速度的两倍。同

时,本次统计周期内北极地区降水量创下新高。

同时,北极水文和海洋环境也在发生变化,温度高、含盐量高的海水向北推进,寒带生物向北极生态系统扩展。报告显示,2025年3月北半球冬季海冰范围降至有卫星观测的47年来最低水平,北极地区同年6月的积雪覆盖范围仅为60

年前的一半。

此外,在阿拉斯加北极地区200多个流域出现永久冻土融化引发的“河流生锈”现象。报告中说,过去10年间永久冻土融化释放出的铁等元素导致这一现象,且水体酸度上升、有毒金属含量增加,科学家正就其成因及影响展开研究。

特朗普称已下令封锁所有进出委内瑞拉受制裁油轮

新华社华盛顿12月16日电(记者 黄强 徐剑梅)美国总统特朗普16日在社交媒体上发文称,委内瑞拉现政府已被列为“外国恐怖组织”,他当天下令对所有进出委内瑞拉的受制裁油轮实施“全面彻底的封锁”。

特朗普在社交媒体上写道:“由于窃取我们的资产、恐怖主义、毒品走私

和人口贩卖等诸多原因,委内瑞拉政权已被列为外国恐怖组织。”

特朗普还说,委内瑞拉目前被“南美洲历史上规模最大的舰队团团围住”,而且舰队“规模还将继续扩大”。

特朗普10日宣布美军在委内瑞拉附近海域扣押一艘油轮,并称将“留下”油轮所载石油。美司法部长邦迪

称,美方对这艘“用于运输委内瑞拉和伊朗石油的油轮”执行扣押令,该油轮“因参与支持外国恐怖组织的非法石油运输网络而受到美国制裁”。

美国财政部11日在官网发布公告,更新委内瑞拉相关个人和实体制裁名单,新增制裁对象包括6艘油轮。委内瑞拉外交部长希尔谴责美军扣押油轮是“国际海盜行为”。

近期,美国以“缉毒”为由,在委内瑞拉附近加勒比海域部署多艘军舰,对委施压。特朗普11月底威胁可能“很快”通过陆路打击委内瑞拉“毒贩”。委内瑞拉多次指责美国意图通过军事威胁在委策动政权更迭,并在拉美军事扩张。

特朗普10日宣布美军在委内瑞拉附近海域扣押一艘油轮,并称将“留下”油轮所载石油。美司法部长邦迪称,美方对这艘“用于运输委内瑞拉和伊朗石油的油轮”执行扣押令,该油轮“因参与支持外国恐怖组织的非法石油运输网络而受到美国制裁”。美国财政部11日在官网发布公告,更新委内

委内瑞拉:美国政府封锁进出委受制裁油轮违反国际法

新华社加拉加斯12月16日电(记者 田睿)委内瑞拉副总统兼石油部长罗德里格斯16日说,美国政府封锁进出委受制裁油轮违反国际法。

罗德里格斯在社交媒体发布政府公报表示,此举还影响自由贸易和自由航行。美国总统特朗普在社交媒体上的言论极具干涉主义和殖民主义色彩。特朗普试图通过海军向委内瑞拉施加封锁,窃取本属于委内瑞拉的财富。

公报重申委内瑞拉对其所有自然资源的主权,以及在加勒比海以及全球海洋自由航行和自由贸易的权利,并呼吁美国人民和世界各国人民通过一切手段谴责这种荒谬的威胁。委驻联合国代表将立即就特朗普言论提出控诉,委内瑞拉绝不会再成为任何帝国或外部势力的殖民地。

特朗普16日下令对所有进出委受制裁油轮实施“全面彻底的封锁”。他在社交媒体上发文称,“由

于窃取我们的资产、恐怖主义、毒品走私和人口贩卖等诸多原因,委内瑞拉政权已被列为外国恐怖组织”。

特朗普10日宣布美军在委内瑞拉附近海域扣押一艘油轮,并称将“留下”油轮所载石油。美司法部长邦迪称,美方对这艘“用于运输委内瑞拉和伊朗石油的油轮”执行扣押令,该油轮“因参与支持外国恐怖组织的非法石油运输网络而受到美国制裁”。美国财政部11日在官网发布公告,更新委内

瑞拉相关个人和实体制裁名单,新增制裁对象包括6艘油轮。委内瑞拉外交部长希尔谴责美军扣押油轮是“国际海盜行为”。

近期,美国以“缉毒”为由,在委内瑞拉附近加勒比海域部署多艘军舰,对委施压。特朗普11月底威胁可能“很快”通过陆路打击委内瑞拉“毒贩”。委内瑞拉多次指责美国意图通过军事威胁在委策动政权更迭,并在拉美军事扩张。

古巴国家主席:强烈反对美国对委内瑞拉实施海上封锁

新华社加拉加斯12月16日电(记者 李健 田睿)哈瓦那消息:古巴国家主席迪亚斯-卡内尔16日在社交媒体表示,强烈反对美国政府对委内瑞拉实施海上封锁,并重申古巴对委内瑞拉政府的坚定支持。

迪亚斯-卡内尔表示,古巴坚定支

持委内瑞拉总统马杜罗、“玻利瓦尔革命”及其军民联盟。古巴全力支持委内瑞拉政府就此发布的官方声明。

同日,古巴外交部长布鲁诺·罗德里格斯在社交媒体谴责美方此举严重违反国际法,是针对委内瑞拉政府的侵略行径进一步升级。

委内瑞拉副总统兼石油部长罗德里格斯16日说,美国政府封锁进出委受制裁油轮违反国际法。

美国总统特朗普16日在社交媒体上发文称,委内瑞拉现政府已被列为“外国恐怖组织”,他当天下令对所有进出委受制裁油轮实施“全面彻

底的封锁”。

近期,美国以“缉毒”为由,在委内瑞拉附近加勒比海域部署多艘军舰,对委施压。特朗普11月底威胁可能“很快”通过陆路打击委内瑞拉“毒贩”。委内瑞拉多次指责美国意图通过军事威胁在委策动政权更迭,并在拉美军事扩张。