

环球时讯

避免暴力升级 巴以官员将在约旦会谈



1月27日,在约旦河西岸巴勒斯坦抗议者与以色列士兵发生冲突。 新华社发

据新华社电 约旦政府官员证实,巴勒斯坦和以色列高级安全官员定于26日在约旦举行会谈,以期减少双方暴力冲突,避免紧张局势进一步升级。

会谈将在约旦南部红海港口城市亚喀巴举行,为期一天。法新社以一名安全官员为消息来源报道,以方代表团成员包括以色列国家安全总局(辛贝特)局长罗嫩·巴尔。美国和埃及政府代表也将出席会谈。

巴以地区紧张局势近期加剧,耶路撒冷和约旦河西岸多地发生流血事件。巴勒斯坦卫生部和以色列外交部发布的数据显示,今年以来,巴以冲突已造成至少62名巴勒斯坦人丧生,10名以色列人和1名乌克兰人死亡。巴方宣布停止与以方在安全领域合作,以方宣布一系列针对巴勒斯坦人的惩罚措施。

在这一背景下,巴勒斯坦政府决定与以方会谈,在国内招致一些批评。但巴勒斯坦民族解放运动(法塔赫)表示拥护这一决定。法塔赫在社交媒体推特上写道:“参加亚喀巴会谈的决定源于终结流血冲突的渴望。”

“(巴以)很多年没有举行这样的会谈了,一名不愿公开姓名的约旦政府官员25日说,“把他们聚在一起是个重大成就。”

这名官员说,约旦希望通过举办会谈推动巴以“建立互信”、共同采取“改善巴勒斯坦人困境的安全和经济举措”,同时推动以色列停止单边举措。

阿富汗发生未遂袭击 自杀式爆炸者被击毙

新华社北京2月26日电 阿富汗北部巴达赫尚省首府法扎巴德25日发生一起未遂自杀式爆炸袭击,袭击者在接近人群前被击毙,没有其他人受伤。

巴达赫尚省信息和文化部门主管卡里·马祖丁·艾哈迈迪说,当天上午8时30分左右,一名自杀式袭击者试图进入新喀布尔银行一处分支,在靠近银行门口聚集的人群前被警卫识破,“当场击毙”。

“除了袭击者,没有人受重伤。”德新社援引艾哈迈迪的话报道。

一些不愿公开姓名的目击者说,三人受伤。暂时没有任何组织或个人声称发动这次袭击。

去年12月26日,巴达赫尚省安全部门主管、塔利班成员阿卜杜勒-哈克·阿甫·奥马尔和他的两名保镖在一起汽车炸弹袭击中身亡。极端组织“伊斯兰国”声称发动那次袭击。

一年只换两次水

日本百年温泉旅馆 含菌量超标3700倍

据新华社电 日本西部福冈县一家老字号温泉旅馆在卫生突击检查中被发现,大浴池一年竟然只换两次水,军团菌含量超标3700倍。

据日本媒体25日报道,这家温泉旅馆位于筑紫野市热门的二日市温泉街,名为“大丸别庄”,自称1865年开业。

按照福冈县公共浴场管理条例,循环式浴池每周必须至少完全换水一次并加氯消毒,且水中残留氯浓度不得低于每升0.4毫克。

福冈县政府说,卫生部门去年8月检查时发现,大丸别庄的大浴池军团菌含量超标两倍。这家旅馆称定期换水消毒,后来报告称去年10月下旬自行检测已达标。

卫生部门去年11月突击检查,竟然发现军团菌最高超标3700倍。大丸别庄只得承认报告造假。原来,自2019年以来,大浴池每年只换两次水,也没有消毒。

军团菌可以引发军团病。这是一种急性呼吸道传染病,主要症状为发热、寒战、头痛、倦怠和肌痛等,严重者会因呼吸系统及多器官衰竭而死亡。

针对亚裔的歧视仍在加剧

一起底美国反亚裔种族主义原罪

2022年2月13日,35岁的华裔美国人克里斯蒂娜·尤娜·李在位于美国纽约曼哈顿唐人街的租住公寓遇害。一年过去了,她的华裔房东布赖恩·陈依然记得,事发后人们在楼前摆放鲜花和蜡烛悼念遇害者。令人愤慨的是,这些纪念物却屡遭破坏,有时甚至是在光天化日之下。

“2022年对所有美国亚裔而言是非常糟糕的一年,有很多针对亚裔的仇恨和歧视。”陈告诉新华社记者。他觉得,对所有亚裔美国人来说,现在是非常艰难的时刻,在他居住的社区,“与仇亚的战斗每天都在持续”。

美国媒体曾言:“针对亚裔美国人的种族主义,一直是美国历史上的丑闻主线。”新冠疫情发生后,美国一些政客大肆散布和煽动阴谋论,亚裔沦为甩锅对象,针对这一群体的仇恨犯罪激增。近来,美国政府又罔顾科学和事实,推出针对中国的歧视性入境限制措施,引发进一步加剧美国社会仇亚问题的担忧。

“这是一个根深蒂固的问题”

“这是一个根深蒂固的问题”

今年年初,美国疾病控制和预防中心制定针对中国的歧视性入境限制措施,要求从中国出发飞往美国的旅客提供出发前两天内进行的新冠病毒阴性检测证明或者90天内新冠康复证明。对此,美国乔治·华盛顿大学医学教授约翰·杨表示,在美国国内反华的大环境下,美国政府推出针对中国的歧视性入境限制措施,已超出合理应对疫情的范畴,可能助长美国社会的种族主义暗流。

就在上述入境限制措施生效后大约一周,美国印第安纳大学布卢明顿分校一名18岁亚裔女生在公交车上被一名56岁白人女子用刀袭击,头部被刺数次。凶手对警方说,她的目标是“中国人”,她这么做“会少一个人来毁掉我们的国家”。

美国移民问题专家令狐萍在《亚裔美国人:历史与文化百科》一书中指出,仇亚暴力在美国有深远的历史根源。在种族偏见和歧视性法律及政策的驱使下,仇亚暴力从美国的第一批华人移民潮时期就已经开始出现,并在此后反复发生。在纽约昆斯区长大的亚裔美国作家李敏在在接受美媒采访时表示,不论亚裔美国人的学历有多高、其在社区有多安全,他们都有可能遭遇针对亚裔的侮辱、攻击,甚至可能被杀害。这是亚裔群体长期遭受迫害的历史结果。

一些学者认为,对非洲裔的歧视不同,美国社会对亚裔的歧视历来带有排外色彩。从心理根源上看,其核心是把亚裔视为“永远的异类”。美国历史学者李漪莲在《亚裔美国的创生:一部历史》一书中写道,尽管昔日的歧视性法律已被废除,亚裔美国人在美国社会中仍然没有获得完全平等的地位。很多亚裔在几代人之前就已定居美国,但仍被视为外来者。“这导致他们在日常生活中被歧视、并成为暴力、谋杀、仇恨犯罪的目标”。

华裔美国作家兼记者凯瑟琳·陈在评论文章中坦承,多年来,她在美国一直觉得自己像个局外人,除了疏远自己族裔的传统和文化之外别无选择。亚裔群体被殴打、刺伤或推到地铁轨道上,但“我们的遭遇既没有在同龄人中引起注意,也没有在历史课本和民权演讲中得到重视”。

从更大范围来看,反亚裔种族主义是美国系统性种族歧视的表现之一。亚裔与非洲裔、拉美裔、原住民等少数族裔一样,都是美国长期以来或明或暗的“白人至上主义”所歧视、压迫的对象,也是美国政客为了自身利益所煽动的种族仇恨与对立的牺牲品。

美国华人精英组织百人会总裁黄征宇在接受新华社记者采访时说,美国作为一个移民国家,有歧视和剥削少数族裔群体的历史。“我们每天都在与一些政客和领导人针对亚裔美国人群体的种族主义言论和行为,以及长期存在的刻板印象作斗争。”

曾遭受仇亚袭击的华裔美国人张韵略认为,种族主义问题始终困扰着美国。数百年来不断积累,新冠疫情下的仇亚犯罪激增是这个问题的一次集中爆发。“它不会轻易消失,这是一个根深蒂固的问题”。

(新华社纽约2月25日电)



2022年6月25日,美国亚裔人士华盛顿国家广场举行集会,呼吁停止针对亚裔的仇恨及暴力犯罪行为。图为集会现场。 新华社发

“他们太害怕了,根本不敢出门”

年过花甲的华裔美国人珍妮·H已在旧金山生活了30年。她曾经喜欢出门,喜欢做义工,经常在公交车上与陌生人聊天。但现在的她感觉一切都不一样了。

近年来,美国国内针对亚裔群体的仇恨犯罪急剧增加。珍妮·H就曾多次遭袭:在公交车上被人殴打面部,造成眼睛永久损伤,需每三个月复查一次;2020年,在地铁站里被人猛推倒地失去知觉,醒来后发现自己骨折……“我的生活方式发生了巨大改变,我不想出门。”珍妮·H说。

身体上遭受伤病摧残,心理上经受无尽折磨,现在的她无法独自出门,去看病都要有亲友或义工陪伴。在接受媒体采访时,她也不敢说出全名,生怕再次成为袭击目标。

与珍妮·H一样,许多亚裔美国人在仇亚氛围中感到恐惧。在纽约曼哈顿和布鲁克林行医的内科医生安东尼·谭发现,新冠疫情暴发以来,找他看病的

亚裔美国人明显减少。不少人需要定期复查,但“他们太害怕了,根本不敢出门”。

出现这样的局面,很大程度上是因为美国一些政客把亚裔当替罪羊,故意煽动种族主义和排外情绪,导致针对亚裔的仇恨和攻击加剧。美国华人联合会会长薛海培在接受新华社记者采访时指出,这些年美国在反对种族歧视方面的倒退速度已达到惊人的程度。

加利福尼亚州立大学圣贝纳迪诺分校仇恨与极端主义研究中心的数据显示,美国2021年针对亚裔的仇恨犯罪比2020年激增339%,纽约、旧金山、洛杉矶等地的此类犯罪数量均创下新高。美国“停止仇恨亚裔美国人与太平洋岛国居民联盟”去年1月发布的一份报告显示,2020年3月以来,该组织共收到超过1.1万份仇视亚裔美国人与太平洋岛国居民事件的报告,其中五分之一的案件是肇事者将新冠疫情、收入缺乏保障等

问题归咎于亚洲人或亚裔美国人。

2021年3月,一名枪手袭击佐治亚州亚特兰大市由亚裔经营的两家水疗中心和一家按摩店,造成8人遇害,其中包括6名亚裔女性。有南亚裔血统的美国副总统哈里斯当时承认,种族主义和仇外情绪在美国一直是“真实存在”的,美国一些身居高位的人把亚裔当作替罪羊,那些人话语权、影响力,却在散播仇恨。

美国2021年5月颁行《反新冠仇恨犯罪法》。然而,皮尤研究中心2022年5月公布的数据显示,63%的亚裔美国人认为针对亚裔的暴力活动仍在增加,超过三分之一的受访者担心自己被威胁或被袭击,因此被迫改变生活方式。来自纽约市昆斯区的华裔美国人卡伦·王在2022年美国中期选举期间接受媒体采访时表示,自己的不安全感从未如此强烈。“作为一个亚裔美国人,我感觉自己更容易成为被袭击的目标。”

“美国历史上的丑陋主线”

“前人勇拓基业尝苦难,后进应奋发致敬英灵。”

美国洛杉矶东部的长青公墓内,有一面纪念碑参与修建美国太平洋铁路华工的纪念碑,中央黑底壁画上用汉字刻着一副对联。2005年6月,洛杉矶大都会交通局在长青公墓附近发现一处墓地,挖出上百具人类遗骨,刻有汉字的墓碑和瓷器等物品。经考古学家鉴定,不少死者为19世纪末为美国筑铁路的华工。

1863年,为开发西部,美国开始修建首条横贯美国东西部的铁路——太平洋铁路,招募了约1.2万名中国劳工参与建设,华工人数占所有铁路工人的85%。他们在极为恶劣的条件下夜以继日地工作,在崇山峻岭中开山铺路,很多人惨死异国他乡。资料显示,1865年底至1866年初,接连5个月的暴风雪致使雪崩频发,修建太平洋铁路部分线路的3000多名华工遇难。几个月后冰雪融化,人们才发现遇难者都身穿单衣,赤着双脚。这些死者的身后无人料理,由新来的华工草草掩埋。

华人为美国发展作出了重要贡献,却成为受排挤和迫害的对象。当时美国政府推行种族歧视政策,导致华人死后不能与白人一样葬入公墓,只能埋入野

地。1871年,一伙白人冲进洛杉矶唐人街附近街区,枪击和绞死了21名华裔。19世纪70年代,旧金山暴发天花疫情,华裔被诬陷为“罪魁祸首”。1882年,美国国会通过《排华法案》,禁止一切华人劳工进入美国,还禁止已获得永久居住权的中国人入籍成为美国公民。这一法案直到1943年才被废除。

美国华人联合会会长薛海培指出,美国在种族歧视问题上有着历史原罪,《排华法案》堪称对亚裔仇恨的“集大成者”。该法案是美国历史上唯一针对单一族裔实施歧视、排斥和打压的法律,对几代在美华人造成极大伤害。美国国会直到2012年才正式以立法形式就《排华法案》道歉。

在《排华法案》出台一个世纪后的1982年6月,27岁的华裔美国商人陈果仁即将结婚,在底特律一家俱乐部参加聚会,却遭到无端攻击。“都是因为你们这些XXX,我们才丢了工作。”白人汽车工人罗纳德·埃本斯冲陈果仁大骂脏话。当时,美国汽车制造业不景气,大量人员失业,作为行业中心的底特律遭受重创。美国将责任推给日本汽车厂商,造成仇亚情绪高涨,许多亚裔成为受害者。埃本斯当时把陈果仁误认为日本

人,将一腔怨恨发泄在他身上。

埃本斯和继子迈克尔·尼茨一路追打陈果仁,用棒球棒击打他的头部。4天后,陈果仁不治身亡。而法庭仅以过失杀人判处两名凶手缓刑三年、罚金3000美元。2022年,美国有线电视新闻网就陈果仁遇害40周年进行报道时说,审理此案的法官的解释是:“他们(埃本斯和尼茨)不是那种你会送到监狱里的人。”

在美国纪录片《谁是陈果仁?》中,美国法律学者吴华扬表示:“在陈果仁案之前,可以说没有亚裔美国人这个概念。”陈果仁案审判结果公布后,底特律的亚裔美国人群体开始团结在一起,举行抗议活动,成立民权组织。美国媒体认为,陈果仁遇害事件及其判决结果是美国亚裔民权运动的一个转折点。2022年,美国亚裔人士在举行集会呼吁停止针对亚裔的仇恨及暴力犯罪时,依然带着陈果仁的画像。

亚裔美国人戴维·施在《纽约时报》网站撰文指出,20世纪80年代初,美国汽车行业一蹶不振,日本汽车业崛起。美国社会中一些曾经的中产阶级人士处境一落千丈,陈果仁所代表的亚裔群体成为替罪羊。如今,在市场驱动和竞争激烈的社会中,亚裔仍在为“幸福感消退”背锅。

Real estate and business listings including: 门市出租, 库房出租, 市区库房出租, 商服出租, 厂房出租, 独院独栋办公楼出租, 旅店出租, 幼儿园招聘, 回收酒, 回收酒, 回收酒. Each listing includes details like location, size, and contact information.

小行星“龙宫”样本中含约2万种有机分子

其中一些是组成生命不可缺少的氨基酸分子

新华社东京2月26日电 日本宇宙航空研究开发机构、九州大学等日前联合发布新闻公报说,通过分析“隼鸟2”号探测器从小行星“龙宫”带回地球的样本,他们在样本中含有约2万种由碳、氢、氧、氮、硫等元素组成的有机分子,其中一些是组成生命不可缺少的氨基酸分子。

分析结果显示,从样本中萃取的物质中包含约2万种由碳、氢、氧、氮、硫等元素组成的有机分子。进一步用色谱法分析,研究人员发现这些有机分子中有氨基酸、羧酸、胺以及芳香烃类的分子。特别是甲胺、乙酸这类高挥发性有机小分子的存在表明,这些分子在“龙宫”表面以盐的形式稳定存在。

研究发现,这些氨基酸分子中既有构成地球生命体蛋白质的丙氨酸,也有不构成蛋白质的异缬氨酸,而且左旋和右旋的氨基酸分子大概各占一半。构成地球生命体蛋白质的氨基酸分子全部是左旋的。公报说,小行星表面暴露于高真空环境下,被太阳光加热,被紫外线照射,还接受高能宇宙射线的洗礼。这项研究

表明,其最表层的有机分子被矿物保护,因而得以保留。在受到某种冲击时,含这些有机分子的物质会从小行星表面剥离,以陨石或宇宙尘埃的形式被运送到太阳系的其他天体上。这项成果有助于研究地球生命的起源。有一种学说认为,地球上的有机物是陨石从宇宙空间带来的。考虑到“龙宫”样本中的氨基酸特征不同于地球上的氨基酸,研究人员认为,今后科研界还应分析来自其他小行星的样本。相关论文日前发表在美国《科学》杂志上。