

“有朋自东方来”——中国乐队唱响纽约

新华社记者 兴越 杨士龙 刘亚南

2023年“有朋自东方来”音乐节近日在美国纽约举行,来自中国的“痛仰”“五条人”“万能青年旅店”“房东的猫”4支乐队掀起了一股独具魅力的音乐热潮。

此次音乐节为期两天,共吸引6000多名乐迷,不少人专程从美国其他州甚至加拿大赶来。很多人提前几个小时就排起了入场的长队,冬夜的寒冷丝毫不影响他们的热情。演出中,掌声不绝于耳,情绪高涨的乐迷高举手臂,有的跟着韵律蹦跳,有的放声歌唱。

对于在美国的年青一代华侨华人和留学生来说,这场音乐盛宴唤起了他们对故乡故土的眷恋。

康奈尔大学学生刘方告诉记者,这是她第一次在美国观看中国乐队的演出,“找到了家的感觉”。

在西雅图华盛顿大学留学的彭李告诉记者,以前大多是西方的乐队来中国演出,很高兴有中国的乐队来到这里。在异国他乡看到喜欢和熟悉的乐队,心头涌上一股自豪感,“坐了6个小时的飞机,不虚此行”。

和朋友一起从加拿大飞来纽约参加音乐节的艾伦·雍说:“对我而言,中国乐队就像中国菜一样不可或缺,期待更多中国乐队来北美演出。”

来自中国乐队的演出,为美国

民众提供了一个认识中国的多彩窗口,在中美间架起一座文化交流与沟通的桥梁。

音乐节上,中国乐队的演出在乐器选择和舞台视觉设计方面独具匠心,将中国传统文化、民族元素融合其中。“五条人”乐队使用了中国传统乐器笙,“万能青年旅店”乐队的舞台呈现了甲骨文、远古岩画和中国书法等元素。

音乐节创始人李宏杰说,传统乐器和视觉元素的融入彰显了真正的文化自信,音乐节的名字也体现出这一点。“‘有朋自东方来’的灵感出自《论语》——‘有朋自远方来,不亦乐乎’。”

纽约人西尔薇·施泰格和她的朋友们兴奋地表达了对“五条人”乐队的喜爱。施泰格说,首次观看就非常喜欢他们的表演,还看到了没有见过的乐器,打算演出结束后去下载他们的歌曲,并推荐给自己的朋友。

“很多时候不需要听懂歌词,也能感受到音乐的魅力,这些中国音乐人非常有才华,乐曲制作和视觉效果都非常棒,很容易引起共鸣。”施泰格的朋友伊丽莎白说。

在哈佛大学从事中国和东亚研究的哈里·沙欣曾在中国学习生活,其间听了多场演唱会,并爱上了中国摇滚乐。4年前,他在中国同学推荐下接触到“万能青年旅店”乐队的作品。回到美国后,他把这支乐队推荐给了身边朋友。

接受采访时,沙欣用中文说,不少外国人“可能知道中国的传统文化很丰富,历史很悠久,但是他们不太了解中国年轻人的文化,比如网络文化,还有摇滚音乐等”。

“有朋自东方来”系列活动11月中旬启动,将持续至12月初。除此次音乐节外,几支中国乐队还将在西雅图、旧金山、华盛顿等城市举办多场巡演。

(新华社纽约11月28日电)

国际电联:全球数字鸿沟依然存在

据新华社日内瓦11月27日电(记者王其冰)国际电信联盟27日发布的2023年度全球互联网连接情况报告显示,互联网连接不均现象凸显全球依然存在数字鸿沟。

国际电联《2023年事实与数据》年度报告通过对关键指标的评估来跟踪全球互联互通情况,包括与基础设施、负担能力、性别和地点等相关的指标,同时也将全球5G网络覆盖和互联网流量数据的新指标纳入跟踪范围。

报告显示,对互联网数据使用的分析显示,2022年固定宽带服务占全球互联网流量的80%以上。由于互联网服务价格高和通信基础设施缺乏,低收入国家每100人只有一人订购固定宽带服务。2022年,全球固定宽带用户平均每月使用的数据量为257GB,而在低收入国家仅为161GB。

全球使用互联网服务的人口比例为67%,其中欧洲、独联体和美洲有约90%人口为互联网用户;阿拉伯国家和亚太地区约三分之二的用户使用互联网,与全球平均水平一致;非洲只有37%的人口为互联网用户。

新研究:牛羊的肉和奶中一种物质有助抗癌

新华社华盛顿11月28日电 美国一项新研究说,牛羊等反当动物的肉和奶中有一种物质能激活抗肿瘤的免疫细胞,有潜力帮助对抗多种癌症。

美国芝加哥大学等机构研究人员日前在英国《自然》杂志发表论文说,牛羊等反当动物的肉和奶中含有一种反式异油酸(TVA),它能增强一些免疫细胞的抗肿瘤活性,从而帮助抵御癌症。

研究显示,患有黑色素瘤的小鼠摄入富含TVA的食物后,肿瘤生长相比对照组受到抑制;在淋巴瘤患者群体中,血液中TVA含量高的人接受免疫疗法的反应更好;对从人类患者体内提取的白血病细胞的实验显示,TVA可提升免疫疗法药物杀死这些细胞的能力。TVA存在于人类母乳中,但人体通常不产生这种物质,其来源主要为食物摄入。

虽然TVA有帮助抗癌的潜力,但研究人员不建议人们为此摄入过多肉类和奶制品,因为吃太多红肉等可能增加患乳腺癌、直肠癌等风险。研究人员说,可能摄入富含相关物质的补剂比直接吃这些食物更有效。

古特雷斯:世界领导人必须打破全球变暖恶性循环

新华社联合国11月27日电(记者 王健刚)联合国秘书长古特雷斯27日表示,在本周即将召开的联合国气候变化迪拜大会上,世界领导人必须采取行动打破全球变暖的恶性循环,以避免气候变化到达“致命临界点”。

古特雷斯在纽约联合国总部对记者发表讲话时说,自己上周末在南极洲目睹那里的冰融化速度“极其令人震惊”,比20世纪90年代初快了3倍。

古特雷斯说:“发生在南极洲的变化所带来的影响不仅局限在南极洲。我们生活在一个互联互通的世界。正在融化的海冰意味着海平面上升,这直接危及全球沿海居民的生命和生计。”

他指出,我们正朝着本世纪末地球气温升高约3摄氏度的灾难性方向迈进,如果在碳排放等方面保持现状,那么格陵兰岛和西南极洲的冰盖变化将超过一个“致命临界点”,届时海平面可能比现在高约10米。这是一个恶性循环,冰盖减少等变化会令地球加速升温。

古特雷斯呼吁,在联合国气候变化迪拜大会上,各国领导人必须采取行动打破这个恶性循环,保护人们免受气候混乱的影响。

他强调,这需要到2030年将可再生能源的使用量增加两倍,将能源效率提升一倍,并使所有人都能获得清洁能源。

《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会将于11月30日至12月12日在阿联酋迪拜举行。

末地球气温升高约3摄氏度的灾难性方向迈进,如果在碳排放等方面保持现状,那么格陵兰岛和西南极洲的冰盖变化将超过一个“致命临界点”,届时海平面可能比现在高约10米。这是一个恶性循环,冰盖减少等变化会令地球加速升温。

古特雷斯呼吁,在联合国气候变化迪拜大会上,各国领导人必须采取行动打破这个恶性循环,保护人们免受气候混乱的影响。

他强调,这需要到2030年将可再生能源的使用量增加两倍,将能源效率提升一倍,并使所有人都能获得清洁能源。

《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会将于11月30日至12月12日在阿联酋迪拜举行。



泰国曼谷民众庆祝水灯节

11月27日,在泰国曼谷,人们在湄南河旁准备放水灯。当日是泰国传统节日水灯节,泰国民众前往河流沿岸施放水灯,许愿祈福。

新华社发

支持率跌至新低 岸田执政压力增大

新华社记者 郭丹

日本多家媒体日前发布的民调结果显示,首相岸田文雄领导的内阁支持率继续下滑,创下自2012年重新上台以来的新低,其中《读卖新闻》的数字比10月调查下降10个百分点;《每日新闻》民调的内阁支持率为21%,创2021年10月岸田上台以来新低。

分析人士指出,岸田原本希望通过今年9月的内阁改组打造改革形象,提升支持率,从而为征战明年9月的自民党总裁选举做准备。然而,岸田内阁的经济政策未能得到民众广泛认同,且最近丑闻不断,导致支持率持续下滑。尽管目前在野党尚难改变自民党执政地位,自民党内也未出现挑战岸田的强劲对手,但是在支持率低迷的背景下,岸田执政压力日益增大。

支持率继续大跌

日本各大媒体基本每月都会就内阁和政党支持率及相关政策等进行民调。岸田的内阁支持率在此前数月就不断下滑,11月又出现明显下跌。《朝日新闻》《读卖新闻》和时事社

民调的内阁支持率分别为25%、24%和21.3%,均创自2012年12月重新上台以来新低,其中《读卖新闻》的数字比10月调查下降10个百分点;《每日新闻》民调的内阁支持率为21%,创2021年10月岸田上台以来新低。

同时,自民党的政党支持率也十分低迷。时事社民调中,自民党支持率降至19.1%,是自2012年12月重新上台以来首次跌破20%;《读卖新闻》的数字为28%,是自民党作为执政党的支持率时隔14年再次跌破30%;《每日新闻》和《朝日新闻》的数字分别为24%和27%,均在低位徘徊。

在日本政坛,内阁支持率低于30%即被认为政权进入“危险水域”。包括11月在内,岸田内阁支持率在一些民调中已连续数月处于这一区间。

此外,日本政坛还有一个众所周知的“青木法则”,由日本已故的前国

会议员青木干雄提出。其内容是,当内阁支持率与执政联盟第一大党的政党支持率之和,即所谓“青木率”,低于50%,政权将运营困难甚至有可能倒台。岸田内阁的“青木率”按《每日新闻》和时事社11月的民调数字计算已低于50%,按其他媒体的数据计算也已接近这一门槛。

两大因素引发不满

分析人士指出,岸田内阁支持率低迷主要有两个原因:

首先,民众对岸田政府经济政策不满。

受国际粮食安全、能源危机等问题影响,再加上日元自2022年年初以来大幅贬值,高度依赖进口的日本物资成本激增、物价大涨。岸田政府虽采取了要求企业涨薪等措施,但效果有限,民众购买力严重缩水。

岸田政府11月初提出新的经济刺激计划,声称要将过去两年中增加的税收以减税方式“返还给国民”

以应对物价高涨,但财务大臣铃木俊一却表示过去征收的税金早已用掉。鉴于岸田政府大幅增加防卫费的措施中包含“防卫增税”,不少民众认为岸田政府的经济政策前后矛盾,所谓“减税”只是提升支持率的手段。

同时,岸田政府提出的提高公共医疗保险费用于加强少子化对策的计划也遭到很多民众反对。《朝日新闻》民调显示,反对者比例达到68%。

其次,岸田政府最近丑闻不断。岸田今年9月进行第二次内阁改组,更换了外务大臣、防卫大臣等13名阁僚,希望以此打造改革形象,提升支持率。然而,自10月下旬以来,4名政府高官先后曝出丑闻,分别是文部科学政务官山田太郎曝出婚外情,法务副大臣柿泽未途涉嫌违反选举法,财务副大臣神田宪次名下公司拖欠税款,防卫省政务官三宅伸吾被曝对女下属性骚扰,其中前三人最终均

辞职。

对此,在野党纷纷要求追究岸田的任命责任,岸田的用人和领导能力也遭到质疑。特别是柿泽管法务却违法、神田管财务却欠税,让号称在人事任命“适材适所”的岸田极为尴尬。

此外,自民党多个派阀最近又被曝出政治资金记录有问题,其中包括岸田自己领导的岸田派。这让本就丑闻缠身的岸田政府再添污点。

执政压力日益增大

分析人士指出,岸田能否维持执政地位取决于两点:一是自民党能否继续执政,二是他能否保住自民党总裁职务。

自民党能否执政,由自民党本身或自民党和公明党组成的联盟能否在国会众议院维持多数地位决定。尽管目前自民党支持率有所下跌,但仍遥遥领先其他党派。在今后可预见的一段时间内,即使解散众议院举

行大选,在野党也不太可能推翻自民党的执政地位。因此对岸田而言,能否在明年9月的自民党总裁选举中胜选连任,将决定他能否继续担任日本首相。

面对内阁支持率的持续低迷,自民党内最近开始出现离心倾向。有日媒分析认为,财务大臣铃木公然与岸田的“减税”政策唱反调,就是远离岸田的表现。此外,经济安全保障担当大臣高市早苗15日成立“‘日本力量’研究会”,也被认为是“在积蓄自己的力量”。

不过,日媒也指出,目前自民党内尚未出现能和岸田竞争的强有力对手,也未出现要求岸田下台的集体呼声。岸田只要自己不辞职,就还能“支撑”下去。但如果岸田的内阁支持率回升,自民党的政党支持率迟迟不能回升,党内危机感将增强,“倒岸田”的声音恐将逐渐增大,给岸田的执政前景带来变数。

(新华社东京11月28日电)

讲文明 树新风公益广告

街坊邻里互谦让 互帮互助臻和谐

——做文明有礼的福州人



中共福州市委文明办 宣