

# “制作月饼太有意思了”:美学生沉浸式体验中秋节

新华社华盛顿9月10日电(记者熊茂伶)在专业中式面点师指导下,奥利弗和母亲用现成的食材和模具制作了8个冰皮月饼。除了第一个出现“塌陷”,其余的都有模有样。“制作月饼太有意思了。”奥利弗兴奋地告诉新华社记者。

奥利弗是华盛顿特区西德维尔友谊学校的一名初中男生,学中文已三年。中国驻美使馆10日举办中秋游园活动,邀请该校师生及学生家长近200人来使馆沉浸式体验中国传统文化,做月饼,赏民乐,庆中秋,场面其乐融融。

在驻美使馆大厅的游园会上,书法、绘画、茶艺、剪纸、抖空竹、古琴、武术、民族舞、吹墨

画等中国传统文化体验活动引得小客人们驻足观看,惊叹连连,争相参与体验。

奥利弗告诉记者,除了制作月饼以外,他最喜欢的活动是用毛笔写自己的中文名,“虽然以前在学校也接触过中国书法,但这是第一次真正与专业人士互动体验。”他给记者展示今天的“纪念品”:一张印着龙纹的浅黄色小纸条上“兆睦今”三个字赫然入眼,线条清晰,笔画有力。

五年级学生索菲娅戴上自己刚刚绘制的脸谱面具,与小伙伴们嬉笑追逐。关于中秋节,索菲娅说她了解嫦娥奔月的故事,她和母亲还曾在家中制作月饼,但不是很成功。这次有机会体验现场制作月饼,她不仅玩得开心,

吃得更开心。“每个口味都喜欢!”她告诉记者。

在有奖问答环节中,学生们对中秋节的知识了解令人印象深刻。当主持人问及“中国人如何庆祝中秋节”时,数十名学生都举起了手。“吃月饼”,“与家人团聚”,“赏月”!学生们争相作答,气氛热烈。

古筝艺术家现场演奏了《彩云追月》。活泼好动的小朋友们围坐在舞台周边,目不转睛,沉浸在优美的中国传统民乐中。

两位学生还当场朗诵了唐代诗人李白的《静夜思》,字正腔圆、表演生动,引来阵阵掌声。

中国驻美国大使秦刚出席当天活动,他

兴致勃勃地与学生们一起做月饼。秦刚在致辞中表示,同学们学习中文,对中国文化感兴趣,希望游园活动与做月饼的独特经历,成为同学们走近中国民俗文化的美好记忆。

索菲娅的母亲维多利亚特意穿着“中国红”服饰参加此次活动。她告诉记者,这次中秋活动太精彩了,她最喜欢的是中国民族舞表演,服装精致,舞姿优美,令人印象深刻。

维多利亚说,中国文化博大精深,她之所以让女儿学习中文,是因为中文是一门很有趣的语言,学习中文可以让女儿接触到完全不同的世界。



新华社华盛顿9月11日电(记者孙丁)回顾2001年“9·11”事件以来的21年,美国借“反恐”之名在全球发动战争,令世界承受高昂代价。多国人士认为,美国的所谓“反恐战争”不但没有根除恐怖主义,反而酿成一系列苦果——严重的无辜平民伤亡、巨大的人道主义灾难、无尽的社会动荡和环境破坏,可谓贻害无穷。

## 战争代价高昂

21年来,美国以所谓“反恐”之名发动的战争和军事行动从阿富汗蔓延至伊拉克、巴基斯坦、叙利亚、也门等。去年8月,美军以从阿富汗仓促撤离为史上“最漫长战争”画上句号。不过,美国总统拜登今年8月表示,美国将继续在阿富汗等地展开“反恐行动”。

美国“反恐战争”让世界付出高昂代价。美国布朗大学沃森国际与公共事务研究所“战争代价”项目数据显示,“9·11”之后美国发动的战争至少直接造成近93万人丧生,更有数倍的人死于战争造成的营养不良、基础设施损坏、环境恶化等;在阿富汗、巴基斯坦、伊拉克、叙利亚等国家,3800万人流离失所。而美国波士顿大学政治学教授内塔·克劳福德说,死亡数字可能大大被低估。

美国民众也在承受战争代价。“9·11”事件后,美国军费进入增长轨道,联邦政府陷入财政赤字,医疗、教育、交通等民生领域预算和经费持续受到挤压,这加剧了美国经济不公,同时进一步催化美国政治极化和社会撕裂。

## 战争破坏安全、制造混乱

虽然美国政府宣布一些“基地”组织头目被抓获或击毙,但所谓“反恐战争”不仅没有给相关国家带来安全,反而导致混乱和恐惧。

有分析说,美国为实现自身地缘政治目标而进行选择性反恐,这导致阿富汗境内恐怖组织数量从20多年前的个位数增加到如今的20多个,令阿富汗民众深受其害,也危害周边国家安全。阿富汗喀布尔大学学者纳吉布拉·贾米认为,美国总是根据自己的利益需要来定义恐怖组织,对阿富汗发动的反恐战争只是其霸权扩张的借口。

在2003年发动的伊拉克战争中,美国用“反恐战争”作为烟幕,为其入侵辩护。美国以武力手段颠覆了萨达姆政权,造成该国政治、经济和社会动荡,为恐怖主义势力扩张提供了空间和条件。包括“伊斯兰国”等极端组织趁势坐大,成为危及该地区安全的巨大挑战。

伊拉克大学法学院教授纳吉布·朱布里指出,美国打着“反恐”“民主”幌子,实际上却制造了恐怖和混乱,其目的是为维护全球霸权。

美国独立组织公谊会国家立法委员会在日前发布的报告中指出,“军事化反恐助长了更多暴力冲突”。该组织军事和人权立法主任希瑟·布兰登-史密斯说:“继续以战争为基础、军事优先的反恐方法永远不会产生效果。”

## 利益集团“丰收”

“美式反恐”频酿苦果,然而,一小部分利益集团却成为“反恐战争”的所谓赢家。

美国智库国际政策研究中心军火和安全项目主任威廉·哈通去年发布的一份研究报告显示,2001年“反恐战争”开始以来,美国军费累计超过14万亿美元,三分之一至半数进了国防承包商的口袋。

近年来,美国军费去向更趋集中——防务合同四分之一至三分之一被洛克希德-马丁、波音、通用动力、雷神和诺思罗普-格鲁曼五大军工企业瓜分。

不过,在巨大军工利益驱使下,美国军费或将继续膨胀。美国政治学者查默斯·约翰逊说,当战争变得有利可图时,战争只会越来越多。

(参与记者:邹学冕、董亚雷、凡帅帅)

# 美国假“反恐”之名发动战争祸乱世界

坦桑尼亚桑给巴尔总统向中国医疗队授奖

新华社达累斯萨拉姆9月10日电(记者谢昊)坦桑尼亚桑给巴尔总统姆维尼10日在桑给巴尔总统府接见第31期中国援桑给巴尔医疗队,并向全体队员颁发奖章及纪念证书,表彰他们做出的杰出贡献。

姆维尼感谢医疗队过去一年为桑给巴尔人民提供的医疗服务。他说,医疗队带来的以腹腔镜手术为代表的微创治疗技术推进了桑给巴尔医疗水平的进步。医疗队积极在桑给巴尔地区医院、社区卫生所及大型集会上开展义诊巡诊,使广大民众受益。

姆维尼说,长期以来中国政府帮助桑给巴尔加强卫生事业发展,提供医疗设备和药品,中国医疗队长期扎根于此。适逢中国传统节日中秋节,他对远离祖国的医疗队员表示节日祝福。

第31期中国援桑给巴尔医疗队队长瞿利帅表示,中国医疗队将继续同桑给巴尔卫生部门加强合作与交流,为当地人民提供优质医疗服务,传承中国援外医疗队精神,促进中桑人民友谊。

中国驻桑给巴尔总领馆代总领事张明、桑给巴尔卫生部长马兹鲁伊等参加会见。

第31期中国援桑给巴尔医疗队自去年9月抵达以来,累计为6万余名当地病患提供医疗服务,他们即将完成为期1年的援外工作并于近日回国。



▲9月10日,在坦桑尼亚桑给巴尔,坦桑尼亚桑给巴尔总统姆维尼(右)向第31期中国援桑给巴尔医疗队队长瞿利帅(中)和副队长殷骏授奖。

新华社发(总统府供图)

## 庆祝中德建交50周年青少年云音乐会举行



新华社德国埃森9月10日电(记者张毅荣、李超)为庆祝中德两国建交50周年,一场中德青少年云音乐会10日在德国北莱茵-威斯特法伦州埃森市举行。

音乐会在埃森市一间音乐厅内举行,当地伯乐中文合唱团与中国成都多所中学合唱团的同学们通过视频连线,合唱了《茉莉花》《康定情歌》《乘着歌声的翅膀》《当梦想张开翅膀》等中德歌曲。优美的歌声和真挚的情感赢得了现场观众的热烈掌声。

中国驻德国大使吴恳出席活动时表示,

音乐是跨越国界的语言。希望合唱团同学们继续以歌声为纽带,做中德文化的探索者、两国友谊的促进者、跨文化理解的实践者。

伯乐中文合唱团协会主席奥拉夫·米尔曼致辞说,合唱团通过音乐搭建桥梁,促进了德中青少年之间的交流。希望合唱团未来能继续为加深两国人民之间的友谊作出贡献。

合唱团成员本·哈嫩贝格说,参加合唱团活动、学唱中文歌一直是他学习中文的重要途径,期待以后能够到中国学习,全面了解中国。

伯乐中文合唱团与中国教育部中外语言

交流合作中心合作成立的“中文音乐教室”以及与中国四川新华出版发行集团合作成立的“新华伯乐中德音乐文化交流基地”也在活动当天揭牌。

据了解,伯乐中文合唱团在原伯乐高级文理中学中文合唱团基础上发展而来,2021年更名为注册为民间协会,面向德国学校青少年,开展唱歌、学中文活动。

▲9月10日,在德国北莱茵-威斯特法伦州埃森市,伯乐中文合唱团成员在音乐会上表演。新华社记者任鹏飞摄

## 新研究为研发新冠预防药物打下基础

新华社悉尼9月11日电(记者郝亚琳)中澳两国研究人员共同参与的一项新研究发现,大气压冷等离子体能够抑制冠状病毒侵入人体细胞,为研发可预防新冠病毒的鼻喷剂等药物打下基础。

这一研究由澳大利亚昆士兰理工大学、格里菲斯大学以及中国厦门大学、江南大学、南方医科大学等两国多所科研机构参与,相关论文近日已发表在澳大利亚《诊断治疗学》期刊上。

大气压冷等离子体是在正常大气压下产

生,温度接近于室温的一种等离子体,具有安全性及人体可耐受性特征,能够灭菌、促进皮肤伤口愈合、抑制癌细胞生长等。

领导这项研究的昆士兰理工大学教授里克·汤普森表示,新冠病毒需要与人体细胞表面的受体ACE2相结合,从而进入和感染人体细胞。他们的研究发现,即使只是短暂地接触大气压冷等离子体,细胞表面的ACE2受体也会立刻消失,这就减少了新冠病毒通过受体感染人体细胞的途径,达到预防感染的

效果。在实验室的培养系统中,大气压冷等离子体对ACE2受体的抑制作用能达到约9个小时。

汤普森表示,大气压冷等离子体容易生产,它的活性还可以传导给水或其他液体,这就为研发新冠预防药物带来了可能性,比如漱口水或者鼻喷剂等。除新冠病毒外,这种特性也使大气压冷等离子体有望作用于其他病毒,预防它们借助ACE2受体去感染人体细胞。

## 美国生物军事化活动在多边国际会议上引发担忧

新华社日内瓦9月10日电(记者聂晓阳)由无人机将大量携带病原体的蚊子运送到特定区域,释放蚊子致使特定人群感染烈性传染病,从而达到“低成本传播致死性疾病”并使对方瘫痪的目的……这是俄罗斯最近提供给联合国的一份美国专利文件中描述的内容。

这份美国专利商标局于2015年3月授

予专利的名为“毒蚊空中释放系统”的文件还特意补充说,一旦“调整或清除法律限制”,该技术可立即用于军事用途,成为比现有最先进武器更为有效的“工具”。

9月5日至9日,应俄罗斯的要求,《禁止生物武器公约》(以下简称《公约》)缔约国正式协商会议在日内瓦召开。俄罗斯代表团在会议上披露了一系列文件,指控美国从

事违反《公约》的活动,表达了对美国有关生物军事化活动的担忧,受到与会国代表的关切。

对于上述“毒蚊空中释放系统”的专利,

美国代表在会议上解释说,该申请由私人实体提出、不代表美国政府。该专利并未付诸生产,而只有付诸生产才违反美国国内法。但是,美方的解释并不能消除与会国的诸多疑虑:比如该专利申请人是否有美国军方背景?研究过程中是否得到了美方支持或协助?美官方如何保证以后不把这一专利投入军事应用……

根据俄罗斯提供的有关文件,美国甚至还在研究“毒弹”,即将含有毒物或传染性病菌的胶囊混入子弹。这样以来,即使枪伤不会致命,被子弹击中的人也会死于中毒或感染。同时,死者还会成为新的感染源,导致更多人死亡。

俄罗斯代表在会上指出,美国的类似“发明”属于国际公约禁止的生物和化学武器,美国本应承担禁止任何个体和实体在其领土或管辖区域内开发生物武器的义务,却放任这种不负责任的行为。同时,为了掩人耳目,美国还以合作为幌子积极将类似研究放在海外

盟国境内进行。

俄罗斯代表指出,美国国防部和乌克兰卫生部2005年8月签署《关于防止可用于发展生物武器的技术、病原体和专业知识扩散领域的合作协议》后,超过1.6万份生物样本被运出乌克兰。对此,尽管美方进行了回应和辩解,却并未明确回答诸如美方从乌克兰到底转运了多少病原体、这些病原体被存储在什么地方以及具体用于何种用途等关键问题。

俄方提交的材料显示,为进一步执行上述协议,美国自2015年3月将相关合作列入“生物协同计划”,该计划初始投资约253.5万美元,但此后多次延期、追加投资和调整合作名单,其中2017年一次追加了2927.2万美元投资。然而,美方对于追加的投资主要用于什么领域却语焉不详。

此外,俄罗斯代表还指出,尽管美方一再宣称其在乌克兰的合作研究“完全是和平的

性质”,宣称其目的主要是帮助乌克兰改进流行病学监测,但从五角大楼获取资金的这些研究“并未把重点放在免疫与预防染上”。

观察人士认为,对于美国的生物军事化活动,国际社会早有关切。本次会议受到《公约》缔约国高度重视和广泛参与,这本身就体现了缔约国在当前复杂国际形势下致力于团结应对生物安全挑战的决心,显示了各方尊重和利用《公约》现有机制、致力于澄清和解决重大履约关切、确保《公约》有效运行的共同意愿。

一些国家代表在发言中指出,美国作为《公约》缔约国和存约国,应该正视国际关切,结合俄方提交的一系列材料和问题单,做出更加全面、深入和有针对性的澄清,给国际社会一个明确的交代。同时,本次会议结束后,有关各方也应继续开展技术评估,并在必要时针对美方生物军事化活动开展国际独立调查。

## 扎波罗热核电站停止运转

新华社基辅9月11日电(记者李东旭、李铭)乌克兰国家核电公司11日在社交媒体发文说,扎波罗热核电站已停止运转。俄罗斯媒体当天援引扎波罗热当地行政机构代表的话也报道了此事。

乌克兰国家核电公司说,11日凌晨,扎波罗热核电站正在运行的最后一台动力机组中断与乌克兰电网连接,对机组实施降温的准备工作正在进行中。

塔斯社11日援引扎波罗热当地行政机构代表罗戈夫的话报道,扎波罗热核电站最后一台动力机组于当日3时45分许停止运行。该机组以可控方式暂停运行,正切换至“冷停堆”状态,未来有可能重新启动。

罗戈夫表示,由于炮击导致核电站涡轮机和反应堆运行不稳定,有发生事故的可能,因此当地行政机构决定暂停机组运行。

扎波罗热核电站是欧洲最大核电站之一。俄罗斯今年2月开展特别军事行动后,很快控制了扎波罗热核电站。近期,核电站多次遭到炮击,引发关注。