

校园枪击案再次震惊美国社会

刺耳枪声再次在美国校园响起。4日,2名老师和2名学生在佐治亚州巴罗县阿巴拉契高中恶性枪击案中遇害,另有至少9人受伤。

在美国,人们似乎已对频繁枪声司空见惯,但导致无辜青少年严重伤亡的校园枪击事件仍深深刺激民众情绪。更令人震惊的是,制造此次血案的嫌疑人竟是一名只有14岁的少年。

美国媒体援引目击者说法报道说,嫌疑人科尔·格雷在代数课开始后短暂离开教室,当他返回教室敲门时,因有同学发现其持有枪支而被拒之门外,他随即前往隔壁教室开枪。

枪击案发生后,美国各界人士纷纷发声,认为这一事件是枪支暴力继续撕裂社会的可怕警示。学生们在教室里上课的同时还要担心枪手破门而入。

阿巴拉契高中枪击案是近日来第二起轰动全美的低龄枪手制造的血案。就在3天前,一名11岁男孩在路易斯安那州明登市枪杀自家亲戚——该市82岁的前市长及其女儿。两名死者都身中数枪。

智库“美国进步中心”枪支暴力预防项目负责人尼克·威尔逊在阿巴拉契高中枪击案当天发表声明说:“今天这类枪击事件越来越司空见惯。孩子们不应生活在恐惧



9月4日,在美国佐治亚州巴罗县温德市一公园,人们为阿巴拉契高中枪击事件中的逝者默哀。美国佐治亚州警方9月4日说,该州巴罗县一所高中当天上午发生枪击事件,造成4人死亡、9人受伤。警方已逮捕一名嫌疑人。

之中。”

数据显示,美国青少年是枪支暴力最脆弱和最大受害群体之一。据美国《城市健康杂志》报道,有460万美国儿童家中至少有一把已上膛且未上锁的枪,这些存放不当的枪支很容易导致校园枪击、自杀和家庭成员的死亡。美国儿科学会也警示,家中有武器的家长有近半数错误认为孩

子不知道武器被藏在哪里。

由2012年美国桑迪胡克小学枪击惨案受害者家属牵头设立的非营利组织“桑迪胡克承诺”收集的数据表明,贫困家庭儿童比来自富裕家庭的儿童更容易受到枪支暴力侵害,非洲裔儿童死于枪支暴力的可能性是白人同龄人的4倍。

据“枪支暴力档案”网站统计,2023年美国有297名11岁

及以下儿童、1385名12岁至17岁青少年死于枪支暴力。

枪支暴力是美国社会顽疾之一。但是,美国民主、共和两党为了吸引选民,在控枪问题上争吵不休,在全国性控枪政策上难有真正作为。

有美国媒体哀叹,“每次重大枪击事件后,我们都会悲伤与痛惜。然后在争吵中,一切又回到原点。” 据新华社

日本多地“大米荒”持续 政府部门被指“无对策”

日本多地近期“大米荒”持续,虽有部分新米上市,但许多超市的大米仍存在断货或限购情况。日本民众指责农林水产省行动迟缓,没有采取应对措施,仅宣称大米紧缺状况“早晚能解决”。

日本部分地区7月开始出现“大米荒”,如今波及更多地区。据日本媒体6日报道,东京都、大阪府、福岛县、北海道

等地大米供应紧缺,部分店面大米上架仅几分钟就被抢购一空。

面对大米持续紧缺、新米价格高涨,日本民众对农林水产省表示强烈不满,指责该部门没有采取应对措施。据日本媒体报道,农林水产大臣坂本哲志3日被问及大米何时上市,他回答:“听超市店员说预计周三(4日)到货。我认为大米紧

缺的状况早晚能解决。”面对大幅上涨的米价,他称“新米价格多少会高一些”。

这番言论引发日本民众批评。人们质疑,坂本哲志身为农林水产大臣,居然用超市店员的话当作政府官方答复。不少民众在社交媒体写道:“没有大米了,让民众吃什么?”“关西地区今天也没买到米。”“政府到底在做什么?”

此外,日本民众质疑政府拒绝投放储备米。大阪府知事吉村洋文8月底和本月2日两次呼吁日本中央政府尽快投放储备米,以缓解供应紧张、平抑大幅上涨的米价,均被中央政府官员拒绝。按农林水产省说法,投放储备米恐对大米流通造成影响。

据新华社

非洲疾控中心与世卫组织 启动非洲大陆联合应对猴痘疫情计划

非洲疾控中心与世界卫生组织6日宣布启动非洲大陆联合应对猴痘疫情计划。

非洲疾控中心主任让·卡塞亚当天在线上新闻发布会上说,这项为期6个月的联合应对计划资金约为6亿美元,将帮助非洲各国提高应对猴痘疫情的能力,并通过强化协作,为非洲各国提供运营和技术支持。

让·卡塞亚说,今年以来非洲各国共报告猴痘疑似病例24851例,其中死亡病例643例。刚果(金)为本轮猴痘疫情“震中”,今年以来共报告疑似病例20463例,其中死亡病例635例。首批9.91万剂猴痘疫苗5日运抵刚果(金)首都金沙萨,刚果(金)政府正在对疫苗接种工作进行规划。

让·卡塞亚说,今年5月以来,非洲猴痘病例数呈现增长态势,随着非洲各国本月初迎来开学季,疫情传播风险上升。他说,猴痘疫苗将于近期运抵其他非洲国家,非洲疾控中心正在与非洲多国卫生部门加强病毒防治、疫苗接种等合作。

世卫组织8月14日宣布,猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。世卫组织说,猴痘病毒新毒株“分支1b”去年在刚果(金)出现并迅速传播,已蔓延至布隆迪、肯尼亚、卢旺达和乌干达等从未报告过猴痘病例的周边国家。8月26日,世卫组织启动一项针对猴痘疫情的全球战略防范和应对计划,以通过全球、地区和国家的协调努力遏制疫情传播。



9月5日,在刚果(金)首都金沙萨恩吉利国际机场,刚果(金)卫生部长坎巴(中)出席首批猴痘疫苗接收仪式。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大,之后可发展为

面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复,但也有感染者病情严重甚至死亡。

据新华社

蓝细菌能感知季节变化 准备过冬

白昼变短意味着气温即将下降,鸟儿准备迁徙,动物开始贴膘,准备迎接冬天来临。新研究发现,地球上最简单的生物之一蓝细菌也能感知白昼变短,从而在基因表达上作出调整,提高后代在寒冷环境中的生存能力。

蓝细菌又称蓝藻,是一类单细胞原核生物,能通过光合作用产生氧气。它们最早可能诞生于30多亿年前,逐渐将地球大气层从无氧状态改造成有氧状态,使需氧生物得以出现和发展,是地球生物圈的基石。

美国范德比尔特大学的研究小组近日在美国《科学》杂志上发表论文说,他们用海洋蓝细菌的代表物种细长聚球蓝细菌进行实验,控制光照时间以模拟不同的白昼-黑夜周期。

据介绍,在30摄氏度环境中,三种蓝细菌群落分别每天接受6小时、12小时或16小时光照,持续8天。结果显示,接受6小时光照的群落,转移到冰水中后生存率比另外两组高出2到3倍。这是首次发现细菌也能对昼夜长度变化作出生理反应,也就是应对季节变化的“光周期现象”。

分析显示,即使当前环境温度高,持续经历较短的白昼也会改变蓝细菌一些基因的表达,使其抗寒能力增强并遗传给后代。让耐寒的蓝细菌每天接受较长时间的光照,其抗寒能力会逐渐回落。

研究人员认为,蓝细菌的光周期现象可能来自其压力应对机制。在自然界中,光照代表高温、紫外线等威胁,黑暗则意味着温度降低影响代谢,针对这两类不同的压力,蓝细菌各有一套应对的基因,光照时间长短会影响这些基因的表达水平。

生物普遍拥有以24小时为周期的内在节律,蓝细菌也不例外。研究小组还发现,对蓝细菌进行基因改造,使几个与24小时节律有关的基因失效,光照时间对抗寒能力的影响就消失了。

据新华社

土军在伊叙北部打死 35名库尔德武装人员

土耳其国防部6日说,土军近日在伊拉克北部和叙利亚北部打死35名库尔德武装人员。

土耳其国防部当天在社交媒体上说,土军近日对伊拉克北部的“恐怖分子”实施空袭,在过去4天内打死27名库尔德工人党武装人员。此外,土军在叙北部打死8名叙利亚库尔德武装“人民保护部队”武装人员。

近年来,土军多次越境打击盘踞在伊拉克北部和叙利亚北部的库尔德武装人员,以保障土东南部边境安全。

库尔德工人党成立于1979年,寻求通过武力在土耳其与伊拉克、伊朗和叙利亚交界处的库尔德人聚居区建立独立国家,被土耳其列为恐怖组织。叙利亚2011年爆发内战以来,“人民保护部队”活跃在库尔德人聚居的叙北部地区。土方指认“人民保护部队”是库尔德工人党在叙利亚的分支,同样属于“恐怖组织”。

据新华社