

因政府作为不力

美国现有约20万“新冠孤儿”

新华社北京4月26日电 美国媒体近日报道,由于新冠大流行的影响,美国约20万儿童失去了父母或主要看护者,成为“新冠孤儿”,美国政府在帮助这些孤儿等方面作为不力。

美国《大西洋月刊》近日刊文说,受新冠疫情影响,美国许多儿童失去了双亲,还有许多儿童失去了作为主要看护者的祖父或祖母。

文章指出,少数族裔等弱势群体中的“新冠孤儿”问题更为严重。这些孤儿不成比例地来自低收入和非白人家庭,他们在生活中已经面临许多困难,失去看护者更是雪上加霜。

文章强调,美国政府在帮助“新冠孤儿”方面作为不力。虽然各地有一些帮扶措施,但缺少强有力的中心化的国家战略。文章援引专家观点说,“新冠孤儿”需要得到及时

帮助,如果错过窗口期,一些原本可减缓的伤害可能会造成更严重的影响。但目前美国没有把这看作是紧迫的问题,没有法律或行政命令专门为他们提供资源。

文章报道,美国政府日前发布了一份包括帮助在新冠疫情中失去亲人者等内容的备忘录,但有关负责人玛丽·沃尔说,相关行动不会有专门的团队,同时将主要依靠现有资源而不是新的资金。沃尔说,

如果要求新资金会遇到问题,因为美国国会在最基本的抗疫措施如治疗、检测、疫苗等方面,都不易达成协议。

美国约翰斯·霍普金斯大学的新冠疫情统计数据显示,美国累计死亡病例数已逼近100万例。美国疾病控制和预防中心22日公布的报告显示,2021年新冠连续第二年成为继心脏病和癌症之后美国民众的第三大死因。

美国副总统新冠病毒检测结果呈阳性

新华社华盛顿4月26日电(记者孙丁)美国总统哈里斯的新闻秘书艾伦26日说,哈里斯当天新冠病毒检测结果呈阳性。

艾伦在一份声明中说,哈里斯目前没有出现症状,将在副总统官邸隔离并继续工作。哈里斯最近没有同总统拜登或第一夫人密切接触,她将遵照美国疾病控制和预防中心指南及医嘱,待新冠病毒检测结果呈阴性后返回白宫。

据悉,哈里斯此前已完全接种新冠疫苗和两剂加强针。

根据美国约翰斯·霍普金斯大学26日发布的最新数据,美国累计新冠确诊病例超过8104万例,累计死亡病例超过99万例。



这是哈里斯在美国华盛顿白宫出席活动的资料照片(4月11日摄)。新华社发

研究显示

美国青少年携带手枪人数激增

美国《儿科》杂志26日刊登的一项研究报告显示,美国青少年随身携带手枪人数激增。

通过分析“全国药物使用与健康调查”数据,美国波士顿学院研究人员发现,2002年至2019年间,美国12至17岁青少年携枪率激增41%。

《波士顿环球报》报道,截至2019年,美国大约4.5%的12至17岁青少年说,他们近期携带过手枪。

美国波士顿学院博士生、报告作者之一尚重·卡雷(音译)说,白人和高收入家庭青少年成为携带手枪几率最高的群体,“与15至20年前的情形大不相同”。

2002年至2006年间,白人和亚裔青少年携枪率最低,非裔和西班牙裔青少年携枪率最高。但近年来,非裔

和亚裔青少年携枪率最低,白人青少年携枪率却升至最高。

“大家不能对哪类孩子会携枪想当然,这至关重要。”卡雷补充说,应该对家长和年轻人多宣传携枪风险,希望这项研究有助于推动相关政策制定,减少暴力和童年创伤。

这项研究没有说明青少年整体以及特定群体携枪率上升的原因。不过,一些儿科医生和枪支安全倡导者认为,结果显示人们感到不安全时,持枪率往往会上升;如果成年人购买更多枪支,孩子们就更可能接触到枪。

美国东北大学一项研究显示,美国13至17岁青少年中,超过三分之一的受访者能在5分钟内找到家中装有子弹的枪支,半数受访者能在一小时

内找到。美国密歇根大学研究显示,2020年,涉枪伤害已成为导致美国儿童与青少年死亡的首要原因。这一年超过4300名青少年死于枪下。

波士顿儿童医院儿科急诊医生路易丝·李说:“枪支安全已成为政治问题,并没有像车祸一样被视作公共健康问题。”鉴于枪支问题引人担忧,李和同事建议家长把枪支锁好并与弹药分开存放,放在远离孩子的地方。

美国民主和共和两党在控枪问题上长期对立,导致相关法案难以通过。拥有超过500万会员的美国全国步枪协会为了维护自身利益,不断通过游说关键政客等方式,阻碍加强控枪的立法进程。

新华社专特稿

890平方公里!

美国中西部野火继续延烧

美国消防机构26日报告,眼下全美11起大规模野火在6个州的过火面积达到890平方公里,超过3000名消防员和支援人员投入灭火。

部分野火已燃烧数日或超过一周。美国国家跨部门消防中心说,全美25日报告4起新火场,两处在科罗拉多州,一处在俄克拉何马州,一处在弗吉尼亚州。

在中西部地区,大风仍给消防员灭火带来挑战。据美联社报道,在内布拉斯加州南部邻近堪萨斯州的一处火场,消防员趁风势减弱控制住大部分火势。

这处野火过火面积约170平方公里,多为草地和农场。上周,一名志

愿参与灭火的前消防官员身亡,数名消防员受伤。内布拉斯加紧急管理局通报,多栋房屋被烧毁。

不过,不利灭火的天气条件27日将“重返”。美国国家气象局26日发布预警,这处火场区域气温将升高,湿度降至15%,风速升至每小时56公里左右。当地相关部门发言人特里·克拉斯科说,彻底扑灭火势仍需时日。

在新墨西哥州北部,消防员仍在努力控制一处过火面积达580平方公里的野火。一些村镇发布撤离令,多个村庄面临威胁。其中,桑格雷-德克里斯托山的过火面积超过240平方公里。当局已在评估火灾损失。当地

本周晚些时候预计再次迎来干燥多风天气。圣米格尔县官员说,当地情况可谓“一触即发”。

在亚利桑那州,弗拉格斯塔夫郊区野火的过火面积达到85平方公里,烧毁30栋房屋和其他建筑。中北部普雷斯科特国家林地的野火过火面积为26平方公里,还在继续蔓延。

美国国家跨部门消防中心数据显示,截至目前,美国今年被烧毁土地面积比过去10年平均水平高出约30%。高于平均水平的气温和低于平均水平的降水,加上春季多风,导致发生更多灾难性火灾的几率增加。

新华社专特稿

日本

采用“光免疫疗法”狙击癌细胞

新华社北京4月27日电 《参考消息》26日刊登日本《产经新闻》题为《狙击癌细胞的“光免疫疗法”》报道。报道摘要如下:

被称为“光免疫疗法”的一种新型癌症疗法正受到关注。日本率先面向一些癌症患者开始采取这一治疗方法,作为继抗癌药、手术、放疗和化疗之后的“第五种癌症疗法”,受到医疗人员和患者的高度期待。该疗法的发明者是美国国家卫生研究院研究员小林久隆。他表示:“希望可以为更多患者提供治疗。”

光免疫疗法具体作用机制是,通过打点滴向患者体内输入药物,其中包含能附着在癌细胞上的抗体和对光产生反应的化学物质。一天后,患者接受约5分钟的近红外线激光照射,就会发生化学反应,癌细胞会被破坏。

小林介绍说:“癌细胞表面会产生小伤口,会像膨胀的气球被扎破了一样被破坏掉。光是所谓的‘引爆开关’。正常细胞不会受伤,药物可以精准打击癌细胞。”

药物所含的抗体几乎没有毒性,而化学物质进入体内也会溶解至尿液中被排出体外,对患者造成的负担较小。近红外线也用于电视机遥控器等,可以说对人体无害。

小林说:“如果七八成的癌细胞被破坏,则免疫细胞会攻击残存的癌细胞,光免疫疗法是基于这样的‘两段论’。如果能精确地产生免疫,则可预防同种癌症复发。”

缅甸

昂山素季因贪污罪再增5年刑期

新华社仰光4月27日电 缅甸国家管理委员会发言人佐敏吞27日向媒体证实,昂山素季当天被缅甸法院依据反贪法判处5年监禁。加上此前已被判处的6年刑期,昂山素季的刑期增加到11年。

佐敏吞说,本次昂山素季是因犯有从仰光前首席部长漂敏登处收取黄金和美元的罪行而被判刑。此前,昂山素季因煽动他人危害国家安全、违反自然灾害管理法、违反进出口法和通讯法等罪名被判处共计6年监禁。