

中方敦促美方撤销对台军售计划

新华社北京7月18日电(记者许可)针对美方批准向“驻美台北经济处”出售总额1.08亿美元军事技术援助一事,外交部发言人汪文斌18日表示,中方对此坚决反对,予以强烈谴责,敦促美方恪守一

个中国原则和中美三个联合公报规定,撤销上述对台军售计划。

当日例行记者会后,有记者问及:据报道,7月15日,美国国防安全合作局发表声明称,美国国务院已批准向“驻美

台北经济处”出售总额1.08亿美元军事技术援助。中方对此有何评论?

汪文斌表示,美国向中国台湾地区出售武器,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八·一七”公报规

定,严重损害中国主权和安全利益,严重损害中美关系和台海和平稳定,中方对此坚决反对,予以强烈谴责,已就此向美方提出严正交涉。

汪文斌说,中方敦促美方恪守一个中国原则和中美三

个联合公报规定,撤销上述对台军售计划,停止售台武器和美台军事联系,停止制造台海局势紧张因素。“中方将继续采取坚决有力措施,坚定捍卫自身主权和安全利益。”



爱丁堡艺术节嘉年华:中国文化演出获赞

当地时间7月17日,在英国苏格兰爱丁堡,当地民众观看舞龙表演。

爱丁堡艺术节嘉年华活动7月17日在英国苏格兰首府爱丁堡市中心举行,来自数十个国家和地区的800余名演员带来各具特色的表演,300多名华侨华人组成当日最大方阵,献上丰富多彩的中国文化演出,获得观众热烈掌声。 新华社记者 李颖 摄

乌克兰总检察长和安全局局长被免职

新华社基辅7月17日电(记者李东旭 李铭)据乌克兰总统网站17日消息,乌总统泽连斯基当天签署法令,免去伊琳娜·韦涅季克托娃总检察长职务;免去伊万·巴卡诺夫国家安全局局长职务。

乌通社17日援引乌国家调查局消息报道,乌国家调查局与国家安全局在一次特别行动中联手抓捕了一名俄罗斯情报部门服务的乌国家安全局工作人员。泽连斯基随后表示,将对安全部门和执法机构每一名工作人员的“具体行为和任何不作为”进行评估。

美国一购物中心发生枪击事件 致4人死亡

新华社芝加哥7月17日电(记者徐静)美国印第安纳州首府印第安纳波利斯南部一家购物中心17日发生枪击事件,包括枪手在内4人死亡,另有两人受伤。

据当地媒体报道,当天18时左右,一名成年男子携带一支步枪和数发子弹进入格林伍德公园购物中心美食广场后开始射击,3人死亡、两人受伤。警方说,枪手被现场一名合法携枪男子击毙。警方正在调查这起事件。

格林伍德公园购物中心是印第安纳州第二大室内购物中心。

美国枪击事件频发。据美国“枪支暴力档案”网站最新数据,美国今年以来已有超过2.3万人因枪支暴力失去生命,发生至少4人受伤的“大规模枪击”事件331起。

印度一客车坠河 致至少13人死亡

新华社新德里7月18日电(记者胡晓明)印度中央邦18日发生一起公共汽车坠河事故,造成至少13人死亡。

当地警方说,这辆公共汽车当天早上从中央邦印多尔市出发,前往马哈拉施特拉邦,途经中央邦塔拉地区时发生坠河事故。目前,救援人员已从河中找到包括司机在内的13具遇难者遗体,救援工作仍在继续。事故发生时,估计车上有30多名乘客。

印度总理莫迪当天在社交媒体上发文,对这起事故表示悲痛,要求当地政府为相关人员提供一切可能的帮助。

由于道路状况差以及超速、超载等违规行为,印度交通事故频发。据不完全统计,印度每年约有15万人死于各类交通事故。

研究发现骨密度扫描有助揭示老年痴呆症风险

新华社悉尼7月18日电(记者刘诗月)澳大利亚伊迪斯考恩大学近日发布公报说,该校研究人员领衔的一个国际团队发现,腹主动脉钙化程度可揭示老年痴呆症的患病风险,而评估腹主动脉钙化程度可通过常见的骨密度扫描来实现。相关论文已发表在学术期刊《柳叶刀·区域健康—西太平洋》上。

这是一项长期研究,涉及958名70岁及以上的老年女性。研究人员基于她们的脊柱侧位骨密度测试数据,评估了其腹主动脉钙化情况,并根据钙化程度将她们分为“低度”“中度”“重度”三组。

研究发现,每两名调查对象中就有一名存在中度至高度的腹主动脉钙化问题。持续10余年的健康追

踪结果显示,“中度”和“重度”组因痴呆症住院和死亡的风险是“低度”组的两倍。

研究人员表示,腹主动脉是人体最大的动脉,负责将含氧血液从心脏输送到腹部器官和下肢,其健康状况一直是评估心血管疾病风险的一个重要因素。这项新研究表明,腹主动脉钙化程度也可用来揭示老年痴呆症的患病风险,而判断

腹主动脉钙化程度非常简单,在常规骨密度测试中增加对脊柱侧位的扫描即可。

研究人员之一、伊迪斯考恩大学的西蒙·劳斯教授表示,在痴呆症研究领域常说对心脏有益的东西对大脑也有益,这项研究进一步证实了这种关系。希望人们尽早采取干预措施,通过改变饮食习惯、增加体育锻炼等方式降低痴呆症患病风险。

研究显示基因编辑技术有望防治心脏病

新华社北京7月18日电(记者乔本孝)据美国麻省理工学院技术评论网站日前报道,一名家族性高胆固醇血症患者在新西兰接受了基因编辑临床试验,以期降低血胆固醇水平,从而防治心脏病。这项临床试验是利用基因编辑技术防治心脏病的一次新探索。

据报道,本次试验采用了一种新型CRISPR基因编辑技术——单碱基编辑技术,有望永久降低低密度脂

蛋白水平。低密度脂蛋白,也被称为“坏”胆固醇,水平偏高可能引发动脉硬化,堵塞血管,引发心血管疾病。CRISPR基因编辑技术常被比作“基因剪刀”,本次试验采用的单碱基编辑技术仅需替换单个碱基。

此前动物研究显示,这种疗法可将猴子体内的低密度脂蛋白水平降低60%,疗效已持续有效超过1年,并且很有可能是永久性的。

接受试验的这名患者属于先天胆固醇水平过高,已患有心脏病。美国一家生物科技公司的研究人员替换了其肝脏细胞的PCSK9基因单个碱基,这种基因可帮助调节低密度脂蛋白胆固醇水平。研究人员预计此举可永久降低志愿者“坏”胆固醇水平。研究计划总共为40名家族性高胆固醇血症患者提供基因编辑治疗。

本次试验采用和mRNA

疫苗类似的原理,将基因指令装载到纳米颗粒中,再导入到人体内。新冠疫情带动大量mRNA疫苗产能,加以转化后,有助于降低本次试验技术推广的成本。

此前,基因编辑技术主要在罕见病患者身上应用,如果本次试验成功,基因编辑技术或可广泛应用于常见疾病的预防。英国《自然》网站报道说,试验结果预计在2023年公布。