

几乎每天都发生!

美国校园涉枪暴力处于空前水平

数据显示,今年美国中小学几乎每天都在发生涉枪暴力事件,校园涉枪暴力处于空前水平。

美国海军研究生院国土防御与安全中心旗下中小学涉枪暴力数据库研究员戴维·里德曼说,今年年初以来,美国中小学校已发生137起枪击事件,相当于几乎每天都发生;去年全年数字则为249起。

这一数据库长期追踪美国中小学校涉枪暴力现象,包括开枪、挥舞枪支等行为。里德曼担忧:“越来越普遍的是,中小学校系统性涉枪暴力事件显著增加,特别是中学。这是由于学生们随身带枪,一旦闹纠纷,便很容易升级成枪案。”

得克萨斯州尤瓦尔迪市罗布小学24日发生枪击事件,造成至少19名儿童和2名教师丧生。就在美国公众震惊之际,多名专家警告:人们普遍关注这类伤亡惨重的校园枪击案,却对日常发生的校园涉枪暴力视而不见,殊不知后者愈演愈烈,越发威胁到学生乃至公众安全。

里德曼说,在罗布小学枪击事件前,今年美国已有包括7名学生在内的27人死于各类中小学涉枪暴力事件,另有77人受伤。

美国暴力预防项目研究中心联合创始人詹姆斯·登斯利注意到,发生在美国中小学校的群体性枪击事件日益恶劣,造成伤亡人数越来越多。其中致死人数最多的3起校园枪击事件均发生在近10年。

除罗布小学枪击事件,另外两起分别是2012年康涅狄格州纽敦镇桑迪胡克小



学枪击事件,一名20岁男子枪杀20名学生和6名教职员;2018年佛罗里达州帕克兰市玛乔丽·斯通曼·道格拉斯中学枪击事件,一名19岁男子持枪行凶,造成17人丧生、17人受伤。

由于枪支泛滥,美国中小学生定期举行如何应对枪击事件的演习活动,比如关

灯、用桌椅等物件堵住教室门、藏身课桌下等等。不少学校不但常年锁住校园正门,就连教室门都锁得很紧,就是为了在行凶者闯入时“尽量增加路障”。

在得克萨斯州,一所学校的安保计划里甚至包括教师持枪上岗内容,以便更好保护学生。然而,该措施究竟能起到何种

美国是世界上枪支暴力最严重的国家。近年来,大规模枪击事件每年都有发生。根据“枪支暴力档案”网站发布的统计数据,美国枪击事件导致的死亡人数从2019年的39558人上升到2020年的43643人,2021年进一步上升到44816人。尽管美国社会不乏枪支管制的呼声,但过去25年来,美国联邦政府未能出台一项控枪法案。

2018年3月13日,7000双代表自2012年美国康涅狄格州桑迪胡克小学枪击案以来枪击事件中遇难儿童的鞋子摆放在华盛顿国会山前的草坪上。人们以这种无声的方式,抗议国会面对枪击频发现状的不作为,呼吁枪支改革以保障儿童安全。

新华社发

效果,受到广泛争议。

美国校园涉枪暴力频发,还催生新的消费需求:许多学校给教学楼安装防弹窗户、防弹门、特制锁,还在校园四处部署金属探测仪,并配备持枪保安。但据登斯利观察,上述种种措施未能有效阻止枪案悲剧频频发生。

新华社专特稿

波音“星际客机”飞船返回地球

完成不载人试飞

新华社洛杉矶5月25日电 (记者谭晶晶)美国波音公司的载人飞船“星际客机”25日从国际空间站返回地球,降落在美国西部沙漠地区,完成了一次颇为关键的不载人试飞任务。

“星际客机”飞船于美国东部时间25日18时49分(北京时间26日6时49分)降落于新墨西哥州的白沙太空港地区。

“星际客机”于19日搭乘美国联合发射联盟公司的“宇宙神5”型运载火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射升空,前往国际空间站。据美国航天局介绍,“星际客机”运送超过500磅(约合226公斤)的美国航天局货物、宇航员补给以及超过300磅(约合136公斤)的波音公司货物

前往国际空间站,携超过600磅(约合272公斤)的该空间站物资返回地球。

这是“星际客机”第二次不载人试飞,也是对其能否执行载人试飞任务的一次关键测试。这款航天器于2019年12月进行首次不载人试飞,但未能进入预定轨道,被迫取消前往国际空间站的计划,提前返回地球。调查显示,软件缺陷或是首飞失利的主要原因。此后,原定2021年8月进行的“星际客机”第二次不载人试飞由于火箭推进系统故障推迟。

美国航天局25日表示,“星际客机”的此次不载人试飞完成了既定目标,其中包括火箭发射、上升中止紧急探测系统验证、飞船与火箭分离、飞船对接和脱离空

间站、精准着陆和回收等。

“星际客机”在此次太空之旅中搭载了一个名为罗西的“乘客”。那是一台仿生设备,安装在宇航员座椅上,配有15个传感器,用于模拟宇航员飞行并收集飞行期间的体验数据。

美国航天局和波音公司将全面评估此次试飞的数据,然后再对“星际客机”的进一步测试及其未来载人试飞任务做出安排。

自2011年美国航天飞机退役后,美国大力发展商业载人航天。波音公司和太空探索技术公司于2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同,分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船,向国际空间站运送宇航员。



埃及“汉语桥”比赛选手

5月24日,在埃及首都开罗,荣获第21届“汉语桥”世界大学生中文比赛埃及赛区决赛特等奖的开罗大学中文系大四学生阿娅·易卜拉欣·穆罕默德接受采访。

新华社发

英国内阁办公室发布“聚会门”调查最终报告

新华社伦敦5月25日电 (记者杜鹃 许凤)英国内阁办公室25日发布针对首相府新冠疫情期间举办聚会事件的完整版调查报告,认定许多聚会违反当时的防疫规定,领导层应承担责任。

调查由英国内阁办公室常任秘书格雷主持,涉及2020年和2021年首相府和其他政府办公室举办的16场聚会,今年1月底发布调查初步结果。

完整版调查报告说,被调查的聚会有不少政府领导人参加,一些低级别公务员因而认为这类聚会已得到“上级批准”,个别聚会出现过度饮酒状况。参与聚会的高级别领导层必须为这种风气承担责任。

英国首相约翰逊当天在议会下院对调查报告作出回应。他说,自己为新冠疫情期间发生在首相府的违规聚会“承担全部责任”,同时再次表示不会因此事辞职。

伦敦警察局上周宣布结束对“聚会门”事件的调查,就首相府和其他政府办公室在疫情期间违反防疫规定聚会共计开出126张罚单,涉及83人。约翰逊及妻子卡丽、财政大臣苏纳克已收到罚单,约翰逊由此成为英国历史上首位在职期间违反法律的首相。

罗氏开发出猴痘病毒检测新工具

新华社日内瓦5月25日电

(记者刘曲)总部位于瑞士的罗氏制药公司25日发布消息说,该公司及其子公司TIB Molbiol已开发出一组可用于检测猴痘病毒的系列化检测工具。

猴痘病毒与人类历史上曾长期肆虐的天花病毒是“近亲”,同属于痘病毒科正痘病毒属。

罗氏在一份声明中说,这一组名为LightMix的模块化病毒检测工具中包括3种具有不同功能的正痘病毒检测试剂盒(下称试剂盒)。第一种试剂盒可检测出正痘病毒;第二种试剂盒只检测猴痘病毒(西非分支和中非分支);第三种试剂盒包含了前两种的主要功

能,在检测出正痘病毒的同时,还能显示其中是否存在猴痘病毒(西非分支和中非分支)的具体信息。

罗氏的高管托马斯·席内克说,这套新检测方法可检测猴痘病毒,协助跟踪其流行传播。这类诊断工具对于应对和最终控制新出现的公共卫生挑战至关重要,因为这能推进追踪工作和治疗策略等应对措施。

1958年,科学家在一组用于研究的猴子体内首次发现了猴痘病毒,当时这些猴子出现“痘状”传染病,猴痘病毒因此得名。今年5月以来,全球多个非猴痘流行国家报告了人感染猴痘病例,其中包括英国、美国、葡萄牙、西班牙、意大利等国。

华为与墨地方政府合作保护红树林

新华社墨西哥城5月25日电

(记者吴昊 朱雨博)墨西哥东南部尤卡坦州政府与中国华为公司、世界自然保护联盟25日在该州首府梅里达共同宣布,启动人工智能技术合作项目,加强当地红树林生物多样性保护。

据华为墨西哥公共关系及政府事务负责人吴宇介绍,这项计划名为“Tech4Nature科技守护自然”,位于尤卡坦半岛齐拉姆红树林保护区,通过采集保护区音视频数据,结合算法分析,在公有云平台使用人工智能处理数据,监测生物多样性指标,研究气候变化等因素对生态系统影响。

华为墨西哥子公司董事吴晓亮表示,这项计划使用技术融合方案和开放合作平台,助力墨地方政府及专家

团队优化决策,提供模型和数据以推动相关课题研究,为墨西哥创新自然保护方式,贡献更多社会价值。

尤卡坦州州长毛里西奥·比拉在活动致辞中表示,这项计划有助于监测和保护自然保护区的物种,进而提升该红树林保护区的国际地位。

世界自然保护联盟官员娜丁·萨利姆表示,这个项目旨在保护自然,鼓励当地社区将数据应用于管理决策,这是项目成功的关键基础。

据尤卡坦州政府网站介绍,齐拉姆红树林保护区位于墨西哥尤卡坦半岛北部,面积超过690平方千米,以湿地保护为主。保护区内有超过590种动植物,其中有数十种濒危及重点保护物种。