美《兒科》雜志:全國青少年 携槍率 17 年間激增 41%

美國《兒科》雜志當地時間26日刊登的 -項研究報告顯示,2002年至2019年間,美 國12至17歲青少年携槍率激增41%。研究 報告還顯示,與十幾年前情形不同的是,目 前,美國白人和高收入家庭青少年成爲携帶 手槍概率最高的群體。

報告稱,2002年至2006年間,白人和亞 裔青少年携槍率最低,非洲裔和西班牙裔青 少年携槍率最高。近年來,非洲裔和亞裔青 少年携槍率最低,白人青少年携槍率升至最

這項研究没有説明美國青少年整體以 及特定群體携槍率上升的原因。不過,一些 兒科醫生和槍支安全倡導者認爲,當人們感 到不安全時,持槍率往往會上升;此外,如果 成年人購買更多槍支,孩子們就可能接觸到

至17歲青少年中,超過三分之一的受訪者 "能在5分鐘内找到家中裝有子彈的槍支", 半數受訪者"能在一小時内找到"

美國密歇根大學的研究還顯示,2020 年,涉槍傷害已成爲導致美國兒童與青少年 死亡的首要原因。有兒科醫生說,在美國, "槍支安全已成爲'政治問題',并没有像車 禍一樣被視作公共健康問題'

而據美國"槍支暴力檔案"網站的最新 數據,截至美國東部時間27日下午,今年以 來槍支暴力事件已經導致超過13700多名 美國人死亡,11000多人受傷,其中,因槍支 暴力事件死亡17歲及以下青少年和兒童超 過500人, 受傷的超過1200人。

飛機墜毀,機上人員均不幸身亡

紐約州警察和運輸公司證實,當地時間 4月27日下午1時左右,這架直升機在杰納 西縣厄爾巴鎮墜毀,當時直升機正在紐約西 部進行飛行訓練,機上并没有病人

據報道,直升機屬于仁慈航空公司 (Mercy Flight)_o

事發時,機上共有兩人,均不幸身亡。 其中飛行員爲詹姆斯·紹爾(James Sauer), 是紐約州一名退休的警察飛行員。飛行教 官爲斯圖爾特·迪特裹克(Stewart Dietrick), 來自得克薩斯州。

州警察局表示,聯邦航空管理局和國家 運輸安全委員會正在調查事故原因,目前已 排除天氣因素。

來自現場的照片顯示,在飛機殘骸附近 可以看到散落的電綫,但州警察局認爲電綫 不是造成事故的原因。

仁慈航空公司是一家位于布法羅的非 營利組織,負責將患者通過直升機運送到地

事故發生後,仁慈航空公司已暫停運

獎金超6500萬元

美國國務院表示將提供1000萬美元獎金(約合人民幣6555萬元),懸賞有關一伙俄羅 斯網絡罪犯的信息。



美國國務院表示,涉及的 網絡罪犯一共有6人,該團伙 此前曾多次發動以美國關 鍵基礎設施爲目標的網絡犯

其中一起著名案例是 2017年6月在全球範圍出現的 名爲NotPetya的惡意軟件,導 致賓夕法尼亞州一家醫院的電 腦系統遭到破壞,造成經濟損 失高達10億美元。

經調查發現 美國明尼阿波利斯 警察局長期存在種族歧視問題

美國明尼蘇達州人權部門當地時間4 月27日發布一份報告,經過其近兩年的調 查,明尼阿波利斯警察局至少近十年的執法 行動中一直存在着種族歧視行爲,包括逮捕 黑人的頻率遠高于白人,頻繁對有色人種使 用武力,并保持了容忍種族主義語言的文

明尼蘇達州人權部門和市政府將商議 -項法院可執行的協議,以解决報告中的一 系列問題,并將聽取居民、官員、市政工作人

員和其他人的意見。

據報道,明尼蘇達州的種族主義調查是 在著名的弗洛伊德案之後進行的。明尼蘇 達州人權部的報告表明,根據當地警察局的 有關數據,警察在使用武力、交通攔截、搜 查、傳票和逮捕等方面的行動存在顯著的種 族差异。警察使用秘密的社交媒體監視與 犯罪活動無關的黑人個人和黑人組織,部分 警官和主管人員使用種族主義和歧視女性 的語言却不曾受到懲罰

美南卡州棒球比賽時槍聲大作,孩子

"趴下!所有人都趴下!"陪孩子參加棒 球比賽的一位名叫洛麗·弗格森的母親在聽 到數十聲槍響後立即向四散逃開的孩子們

分,一群孩子正在南卡羅來納州北查爾斯頓 元尋找嫌疑人。 市的佩珀希爾公園參加青少年棒球比賽。 突然,公園附近的停車場傳出數十聲槍響, 不少孩子在奔跑的過程中尖叫着呼唤他們 的父母。

根據當地警方的報告,現場大約聽到20 聲槍響。目擊者稱,他們看到一群青少年開 着不同的車進入停車場,然後開始打架,接 着他們開槍互射後逃離現場。這次槍擊事 這樣驚險的一幕發生在25日晚8時45 件暫時未造成人員傷亡,警方正懸賞1萬美

> 在看到家長拍攝的現場視頻後,北查爾 斯頓市市長基思·薩梅表示對這一切"感到 十分震驚",并强調稱:"不會容忍這種行爲, 也不會允許這種行爲繼續下去"。

美衆議院通過建立全美 首個亞太裔國家博物館法案

關于建立全美首個亞太裔國家博物館的法 案,并將設立新的委員會研究這一議 題。

美聯社27日報道稱,新設立委員會將 對在首都華盛頓特區建立亞太裔國家博物 館的可行性展開研究,并針對該博物館未來 的運營維護、資金來源以及是否加入全球規 模最大的博物館研究綜合體——史密森學

事實上,在呼吁建立亞太裔博物館之 前,非裔歷史和文化博物館已經于2016年 在華盛頓國家廣場開館,拉美裔博物館和女 性歷史博物館的建設工作也在規劃之中。 提出建立亞太裔博物館的華裔民主黨衆議 員孟昭文表示: "不論是我,還是孩子們,對 亞裔做出的貢獻和他們承受的痛苦都知之 甚少。"

美國小行星探測器"送貨後" 將開啓新徵程

美國探測器"奧西裏斯-REx"2023年將 據美國東北大學的一項研究,美國13 把先前的小行星取樣送回地球,但過家門而 不入,繼續前往另外一顆小行星展開探測任

> 美國國家航空航天局25日批準奥西裏 斯-REx 延長任務時間9年,把從小行星貝努 采集的樣本送回地球後,繼續前往一顆名爲 "阿波菲斯"的小行星。

> 按計劃,與西裏斯-REx將于明年9月飛 臨地球上空,彈出裝有貝努樣本的樣本艙。 樣本艙將落在美國西部猶他州的沙漠中,奥 西裹斯-REx則開啓前往阿波菲斯的徵程。 届時,探測任務將更名爲"奧西裏斯-

> 小行星阿波菲斯直徑300多米,自2004 年被發現以來一度引發可能撞擊地球的擔 憂。不過,美國航天局研究人員去年3月發 布評估報告說,100年内不會出現這種風險。

天文學家預計,繼2021年3月飛越地球 後,阿波菲斯將在2029年和2036年再次與 地球"擦肩而過",2029年離地球最近時距離 約3.2萬公裏

阿波菲斯 2029 年掠過地球後不久, 奥西 裏斯-REx 將對它展開近距離探測,用氣體 推進器吹開表層。研究人員將借此研究阿 波菲斯的構成,并判斷掠過地球是否影響其 構造。這個延長9年的項目預計花費2億美

奥西裏斯-REx 于 2016 年 9 月 發射, 2018年12月進入繞貝努運行的軌道,2020 年10月在貝努表面"一觸即走",利用機械臂 在其表面采集樣本。

美國航天局25日批準現有的8個行星 探測器全部延長任務時間,除奧西裏斯-REx 外,還有"奧德賽"火星探測器、火星勘測軌 道飛行器、火星大氣與揮發物演化任務探測 器等7個探測器,其中大部分任務將延長3 年。美國航天局行星科學部主任洛裏·格萊 兹説,相比發起一項新探測任務,在原有任 務基礎上延長任務時間能大幅削减開支。

美國載人"龍"飛船與國際空間站

搭載4名宇航員的美國太空探索技術公 司"龍"飛船在經過近16小時飛行後,于美國 東部時間27日晚飛抵國際空間站并與之順 利對接

飛船于美國東部時間27日凌晨3時52 分(北京時間27日15時52分)搭乘"獵鷹9" 火箭從美國佛羅裏達州肯尼迪航天中心發 射升空。美國東部時間當日19時37分(北 京時間28日7時37分), 飛船與空間站 對接。

這是載人"龍"飛船第四次爲國際空間 站運送輪换宇航員。參與這次代號"Crew-4"航天任務的4名宇航員分别是美國航天局 宇航員謝爾·林德格倫、鮑勃·海因斯、杰茜 卡·沃特金斯和歐洲航天局宇航員薩曼塔· 克裹斯托福雷蒂

據美國航天局介紹,4名宇航員將在空 間站停留數月,開展材料科學、健康技術、植 物科學等領域的科學研究,爲將來人類探索 近地軌道之外的空間做準備。

近六成美國人已感染新冠病毒 專家呼吁兒童需盡快接種疫苗

美國疾病控制和預防中心的全國血液 調查結果表明,超過58%的美國人至少感染 過一次新冠病毒,75%以上的美國兒童和青 少年感染過新冠病毒。

數據顯示,奥密克戎變异毒株的流行已 導致各年齡組群的新冠病毒感染人數上升, 不過,兒童和青少年感染比例最高,因爲許 多孩子未接種疫苗,而65歲及以上人群的感 染比例最低——這個人群接種疫苗的比例 最高。

報道稱,在去年12月至今年2月奧密克 戎變异毒株肆虐期間,11歲及以下兒童中有 75.2%的血液樣本中含有與感染相關的抗 體,而在那之前的三個月,這個比例是 44.2%。在12至17歲的人群中,有74.2%的 人携帶抗體,高于去年9月至12月的45.6%。

報道指出,這裏所指的抗體是因感染奧 密克戎變异毒株產生的特定抗體,而不是因 接種疫苗産生的。

美國疾控中心主任蘿謝爾・沃倫斯基 説,美國的新冠病毒感染人數正在上升,過 去一周上升了22.7%,達到每天4.4萬人。住 院人數上升6.6%,這是連續第二周上升。

她説,雖然死亡人數較上周减少了 13.2%,但美國正在迅速接近新冠病毒致死 人數的 100 萬大關。

美國疾控中心研究人員克麗絲蒂·克拉 克在新聞發布會上呼吁家長在監管機構批 準適合兒童的疫苗後,立即爲符合要求的兒 童接種。她指出,兒童若因感染新冠病毒而 需要住院,多達30%的患兒可能需要接受重

美國科羅拉多州未知傳染病 已致死近70匹野馬

美國土地管理局官員27日確認,在不到 一周時間内,一種未知的高傳染性疾病已令 科羅拉多州卡農市一座聯邦圍場内67匹野 馬死亡

路透社援引土地管理局發言人史蒂文· 霍爾的話報道,這座圍場裏有2500多頭動 疫情發生後,患病動物或曾暴露于感染 風險的動物已被隔離

霍爾說,患病野馬的"主要癥狀似乎是 呼吸問題"。他說,死亡野馬正在接受尸檢, 血液和身體組織樣本已被送至兩所大學的 實驗室分析。

霍爾説,聯邦、州以及獨立獸醫已介入 調查。土地管理局説,患病野馬多爲去年秋 天被圍捕後從靠近猶他州的裏奧布蘭科縣 運來

按照土地管理局説法,美國境内現有約 8萬頭野馬和野驢,這些非本土物種污染水 源并消耗本土物種草料,威脅生態環境以及 物種多樣性,必須加以管理

土地管理局定期圍捕野馬、野驢,之後 將它們轉移到特定區域,其中一些被拍賣。 動物保護主義者批評此舉不人道,且導致疾 病暴發。

福奇警告美國新冠疫情尚未結束, 或出現新的變异毒株

示,美國的新冠疫情并未結束,如何保持情 况改善是極具挑戰性的,將來很可能再有新 冠變種病毒出現。

"我們正處于與此前不同的疫情狀况 中。"福奇表示,雖然目前看上去美國的新冠 疫情處于可控階段,但這絕不意味着疫情已 結束。美媒指出,福奇的表態反映了美國衛 生部門下一階段的疫情應對措施方向,即要 考慮如何將新增新冠病例和住院病例保持

美國總統首席醫學顧問安東尼·福奇表 在可控範圍,以及學會與變异毒株或不可預 測的毒株共存。

福奇指出,雖然美國目前的新冠疫情狀 "比一年前好多了",但美國此前也出現過 總體確診病例人數不高、但衆多地區確診病 例持續增加的情况。

福奇還表示,"全球畢竟有多種新冠病 毒活躍情况,或許將來仍然會出現新的變异 毒株,這可能導致新一輪的新冠病例激 增。"