

特朗普“网红”铁杆支持者因何遭枪杀

据新华社电 美国知名保守派活动人士查理·柯克10日在校园演讲台上中弹身亡,时年31岁。这名特朗普的铁杆支持者曾声称捍卫持枪权而导致的死亡“是值得的”,却最终倒在了枪支暴力之下。

查理·柯克何许人也?他因何遭枪杀?这一事件折射出哪些深层问题?



■柯克10日在犹他州奥勒姆市犹他山谷大学演讲时遭枪击身亡。



关注

以军扩大对加沙攻势 打击超360个目标

据新华社电 以色列国防军10日发表声明说,以军连日来对加沙地带北部的加沙城发动三轮空袭,还将在接下来几天加大打击力度,为后续军事行动作准备。

声明称,以军出动数十架战机,共打击超过360个巴勒斯坦武装组织目标,包括巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)地下集结点、武器库等,并摧毁多座被巴方武装人员改造成军事基础设施的高层建筑。

《以色列时报》10日援引以色列国防官员说法报道,约15万名巴勒斯坦平民已撤离加沙城,仅过去一天就有数万人离开。

以军9日通过社交媒体向加沙城所有巴勒斯坦居民发出撤离通知。以媒说,这是以军发动大规模地面进攻前,首次发出“全城撤离令”。

卡塔尔将召集紧急峰会 讨论以色列袭击问题

据新华社电 据卡塔尔通讯社11日报道,卡塔尔将于9月14日至15日在首都多哈举行阿拉伯—伊斯兰紧急峰会,商讨以色列9日对卡塔尔的袭击。

卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德10日接受美国有线电视新闻网采访时说,未来几天将在多哈召开阿拉伯—伊斯兰紧急峰会,与会各方将决定如何对此次袭击作出回应,卡塔尔希望能够形成“集体的地区回应”。

卡塔尔在加沙地带停火调解努力中一直发挥着关键作用。以色列国防军和以国家安全总局(辛贝特)9日发表声明确认,当天针对在多哈的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)高层成员进行了“精准打击”。哈马斯9日发表声明,证实哈马斯方面有人在袭击中身亡,但以方暗杀哈马斯高层的图谋“未能得逞”。

灾害

印尼洪灾已致19人死亡

据新华社电 连日来,印度尼西亚巴厘岛和东努沙登加拉省持续暴雨引发洪水,已造成至少19人死亡、10人失踪。

巴厘岛搜救办公室发言人古斯蒂·维贾延蒂11日告诉新华社记者,突发洪水在当地造成13人死亡、6人失踪。岛上多地出现洪涝,并出现18处山体滑坡。

在东努沙登加拉省,洪水造成房屋受损、农田被毁,部分居民被迫疏散到高处避险。该省灾害管理与减灾署负责人加斯珀·马尼萨说,洪水已造成6人死亡、4人失踪,抢险救灾工作正在进行。

印尼气象、气候和地球物理局数据显示,9日至10日巴厘岛多地降雨量达150毫米。

印尼雨季通常为11月至次年4月,山体滑坡和洪涝灾害多发。受气候变化影响,近年来印尼雨季持续时间延长,降雨强度增加,引发的灾害也更为严重。

查理·柯克何许人也

查理·柯克是保守派非营利性组织“美国转折点”的联合创始人,该组织在超过3500所校园设有分支,致力于在全美的高中和大学校园中建立保守派基层青年活动网络。

柯克也是特朗普“让美国再次伟大(MAGA)”支持者阵营最具影响力的“网红”之一。他曾三次在共和党全国代表大会上发表演讲,其中在2024年7月的演讲中,他称选择特朗普,意味着选择把美国人的未来放在首位。

特朗普对这名铁杆支持者赞许有加。2024年10月,当时是共和党总统候选人的特朗普在出席一次政治集会时说,“我想向查理·柯克表达由衷感谢,他是一个了不起的人。”今年1月19日,特朗普就职前一天在华盛顿举行的一场集会上再次感谢柯克,“这家伙真了不起”。

柯克遭枪击身亡后,特朗普下令全国降半旗志哀,直至14日傍晚6时。

因何遭枪杀

柯克10日中午12时10分许在犹



■9月10日,美国首都华盛顿白宫降半旗致哀。新华社发

新知

火星发现远古生命存在的可能证据

据新华社电 美国航天局10日表示,美“毅力”号火星车去年在火星耶泽罗陨石坑一处古老干涸河床采集到一块岩芯样本,可能保存着远古微生物生命存在的证据。相关论文当天发表在英国《自然》杂志上。

据介绍,这一岩芯样本被命名为“蓝宝石峡谷”,来自“毅力”号去年7月在布赖特·安杰尔角地层探索时发现的一块岩石。“毅力”号搭载的科学仪器发现,布赖特·安杰尔角地层的沉积岩主要由黏土和粉砂组成,在地球上这类物质非常有利于保存远古微生物生命的痕迹。这些岩石还富含有机

碳、硫、氧化铁和磷等化学元素。

美航天局表示,“毅力”号采集的这一样本具有“潜在生物特征”。所谓“潜在生物特征”,是指可能含有生物起源的物质或结构,但仍需更多数据和进一步研究才能确定其是否与生命相关。这一发现尤其令人意外,因为相关岩石属于“毅力”号探索的最年轻沉积岩之一。此前科学界推测,火星远古生命迹象可能仅存在于更古老的岩层中。

“毅力”号科学家、论文第一作者乔尔·赫罗维茨说,“毅力”号发现的这些化学物质组合可能为微生物代谢提供了丰富的能量来源。然而,仅凭这

些化学特征还不足以证明其为潜在的微生物生命迹象,需要进一步分析这些数据。

美航天局代理局长肖恩·达菲表示,“毅力”号这一新发现是迄今距离“在火星上发现生命”最近的一次,具有里程碑意义,将增进人类对火星的了解。

“毅力”号火星车于2021年2月在火星耶泽罗陨石坑着陆。据悉,“毅力”号的任務包括寻找火星远古时期可能存在的生命迹象、探索火星的地质和气候特征、为未来人类探索和登陆火星探路等。