

中国驻旧金山总领馆遭冲闯袭击

驾车男子疑似携带武器

据《环球时报》消息，当地时间10月9日下午3点左右，一名男子驾驶一辆蓝色本田汽车闯入位于旧金山拉古纳街和吉里街的中国驻旧金山总领馆，据现场视频显示，袭击者在车内被枪击。

另据中国驻旧金山总领馆网站9日消息，中国驻旧金山总领馆发言人表示，当地时间2023年10月9日下午，有不明身份人员驾车暴力冲撞闯入我馆证件大厅，对工作人员及现

场民众生命安全构成严重威胁，对我馆设施与财产造成严重破坏，性质极其恶劣。目前犯罪嫌疑人已被警方控制。我馆严厉谴责这起暴力袭击事件，保留追究事件相关责任的权利。我馆已向美方提出严正交涉，要求迅速查明真相，依法严肃处置，并敦促美方按照《维也纳外交关系公约》《维也纳领事关系公约》和《中美领事条约》规定，采取一切必要措施确保总领馆人员及馆舍安全。

目前，旧金山警方已经封锁了附近街区，但对于这名驾车男子闯入的动机仍有待调查，旧金山消防局表示，这名男子伤势严重，已被送往医院，他被枪击的具体情况和动机尚未明确。

另有目击者表示，在现场听到多声枪响。两名不愿透露姓名的知情人士向他们表示，一名在总领馆附近的当地警察注意到这辆车后，认为这名驾车男子疑似携带了武器，因此向其

开枪以阻止其继续闯入。

斯坦福大学学生塞尔吉·莫尔查诺夫对记者称，在汽车闯入时，自己正在总领馆申请签证，他称自己当时距离司机仅2米远。他表示司机的头在流血，且从车内出来后行为举止怪异，导致现场民众非常恐慌。

目前，旧金山当局已要求民众远离拉古纳街和吉里街附近区域。
来源：澎湃新闻

安理会紧急审议乌克兰问题

中国代表呼吁把平民保护放在首位

新华社联合国10月9日电 中国常驻联合国副代表耿爽9日在安理会紧急审议乌克兰问题时表示，在任何情况下，对平民的保护都应当放在第一位。

耿爽说，根据通报，上周发生在乌克兰哈尔科夫村庄的严重袭击事件造成大量平民伤亡，中方对此表示关切。中方再次呼吁冲突当事方保持冷静克制，遵守国际人道法，严

格遵循必要、区分和对称原则，全力保护平民和民用设施安全。

耿爽说，中方对乌克兰危机持续延宕、外溢影响加速蔓延深感忧虑，对战火和冲突不断加剧平民遭受的痛苦和灾难深感痛心。中方敦促有关方面积极回应国际社会和平呼声，加强接触，凝聚共识，为尽快恢复和谈逐步创造条件。有重要影响的国家应发挥建设性作用，不

加剧紧张、不激化矛盾，为实现和平营造有利环境。

耿爽说，中方呼吁国际社会加大努力，共同缓解乌克兰人道危机，向受危机影响的民众提供更多援助，帮助他们渡过难关。中方将继续站在和平一边、站在对话一边，积极劝和促谈。中方愿加强与各方对话交流，为实现乌克兰危机最终政治解决发挥建设性作用。



这是10月8日在土耳其卡帕多基亚拍摄的热气球。

卡帕多基亚位于土耳其安纳托利亚高原中部，几百万年前火山喷发出的大量岩浆冷却、凝固、风化后形成了该地独特的喀斯特地貌。热气球观光是当地著名的旅游项目，每天都有众多来自世界各地的游客在此体验热气球之旅。

新华社 发

日本新研究或有助开发新型晒后修复产品

新华社东京10月10日电 紫外线辐射可导致DNA损伤，而人体内并没有很多其他有机体都拥有的修复受损DNA的机制。日本东邦大学和名古屋工业大学的研究人员日前报告说，他们发现一种可体外构建的酶，可通过人为条件调节并实现对晒后受损DNA修复。未来有望通过这一机制，开发含有这种酶的防晒和晒后修复产品，治疗紫外线引起的DNA损伤。

据这两所大学联合发布的公报，DNA因紫外线辐射受损后，如果损伤留存，生物就不能把正确的遗传信息传给下一代，甚至引发癌变。为防止这种情况发生，许多有机体都拥有修复受损DNA的机制，其中之一就

是依靠DNA光解酶的催化，使碱基恢复到正常状态。不过，虽然无脊椎动物、植物、微生物体内都有DNA光解酶，但包括人类在内的哺乳动物体内却不合这种酶。

本次研究对象是和DNA光解酶拥有类似修复受损DNA功能的酶，这种名叫UVIC的脱氧核酶通过体外选择构建获得。以往研究显示，这种脱氧核酶在钠离子存在的情况下会形成“平行鸟嘌呤四链体”的特殊结构，从而吸收通常结构的DNA都不吸收的305纳米波长的紫外线，以此来修复受损DNA。

本次研究中，研究人员首先通过实验证实UVIC在钠离子存在的环境下确实能够修复受损的

DNA。接着，研究人员改变钠离子的浓度，测定鸟嘌呤四链体形成的情况。他们发现，在钠离子浓度超过每升500毫摩尔的时候，UVIC不但会形成平行鸟嘌呤四链体，还会形成混合鸟嘌呤四链体。这两种结构的鸟嘌呤四链体是共存的状态。并且根据推测的鸟嘌呤四链体的量以及被修复的受损DNA的量来计算，可知这两种结构的UVIC都拥有通过吸收特定波长紫外线来修复受损DNA的能力。

团队表示，这些新发现有助未来开发出更有效的防晒和晒后修复产品。相关论文已发表在新一期美国化学学会期刊《美国化学学会·欧米茄》上。

欧佩克上调

全球石油需求预测

新华社维也纳10月9日电 石油输出国组织(欧佩克)9日发布《2023年世界石油展望报告》，上调了全球石油需求预测，预计2045年全球石油日均需求量为1.16亿桶，比2022年日均9960万桶的需求量增加16.4%。

欧佩克秘书长海赛姆·盖斯在报告前言中说，该组织对2045年全球日均石油需求的最新预测比《2022年世界石油展望报告》增加约600万桶，而且这一数字还有可能进一步调高。

欧佩克在报告中称，全球石油需求的增长将主要来自新兴经济体和发展中地区，该组织的预测是基于对未来20年全球人口和经济持续增长的预期。

欧佩克在报告中还预测，未来20年，石油仍将是全球能源结构中占比最大的部分，但比例将从2022年的31.2%下降至2045年的29.5%。风能、太阳能等可再生能源占比将从2022年的2.7%升至2045年的11.7%。

芬兰财政部预计

该国经济下半年陷入衰退

新华社赫尔辛基10月9日电 芬兰财政部9日公布的经济调查结果显示，该国经济今年下半年将陷入衰退。

财政部说，2023年初芬兰经济增长良好，但物价和利率上升造成私人消费和投资减少，这将导致经济在下半年陷入衰退，今年经济增速将为零。

财政部预计2024年芬兰通货膨胀将放缓，利率将开始下降，家庭购买力随之增长。此外，芬兰2024年和2025年经济增速预计将分别为1.2%和1.8%。

财政部说，未来几年芬兰政府财政状况将更加疲软，债务比例将继续增长。政府一般财政赤字占国内生产总值(GDP)的比例在2024年至2026年期间将达到3%或更高，在2027年将降至GDP的2.8%。