

# 以色列为何不怕惹众怒

## 频袭联黎部队

随着黎以冲突不断升级，以色列近来数次袭击联合国驻黎巴嫩临时部队（联黎部队），引发国际社会广泛反对。

分析人士认为，以色列此举既是表达对联合国及联黎部队的不满，也是为以军攻打黎南部的军事行动服务。以色列自本轮巴以冲突爆发以来屡屡蹂躏国际社会“红线”，主要原因是美国一直对其纵容支持，导致其行为得不到约束。此次系列袭击事件严重挑战联合国权威，或导致更广泛的地区动荡。

### 以军袭击不断

近日，联黎部队频频遭袭。10日，以军一辆坦克向联黎部队位于纳古拉地区司令部的一座哨塔开火，造成两名维和部队人员受伤；11日，以军袭击又造成两名维和部队士兵受伤；12日，联黎部队一名维和人员被附近军事活动的枪弹击伤；13日，两辆以军坦克强行进入联黎部队驻地。此外，联黎部队还指认以军12日阻止联黎部队一次“至关重要的”后勤行动。

联黎部队根据1978年联合国安理会第425号决议建立，并在2006年的安理会第1701号决议中得到更多授权，旨在维护黎南部地区安全，数十国参与派遣维和人员。上述袭击引发多国政府和国际组织谴责。

面对国际社会谴责声浪，以色列总理内塔尼亚胡态度强硬，13日专门发表致联合国秘书长古特雷斯的视频声明，称黎巴嫩真主党将联黎部队用作“人盾”，以军曾多次要求联黎部队撤出战区但屡遭拒绝，拒绝撤离将危及联黎部队和以军士兵生命安全。内塔尼亚胡称，以色列对维和部队人员受伤“深感遗憾”，正尽一切努力防止此类事件再次发生，“但确保这一点简单而明显的方法就是让他们脱离危险区域”。

古特雷斯同日回应说，尽管联黎部队过去几天内遭到多起袭击，但仍将继续坚守所有阵地。他说，以军坦克破坏联黎部队驻地大门强行进入的行为令人深感担忧。联合国的“不可侵犯性”必须在任何时候得到无条件尊重，联合国机构人员及其财产的安全必须得到保障。

### 意在扫除障碍

以方称，袭击联黎部队并非有意为之，13日的“闯闯”事件是协助撤走伤员的坦克因遭到“猛烈攻击”而在“倒车”过程中驶入联黎部队驻地，以军发射烟雾弹为撤离伤员提供掩护，未对联黎部队构成威胁。但专家认为，事情并不这么简单。

卡塔尔半岛电视台援引黎巴嫩政治安全事务分析师阿里·里兹克的话说，以色列一直对联黎部队心存不

满，认为其未阻止黎真主党在一些对以方造成威胁的区域开展军事活动，袭击是对联合国不满的体现。

以色列国家安全研究所高级研究员奥尔娜·米兹拉希也表示，以方长期以来认为黎真主党在黎南部地区利用联黎部队的存在掩盖其军事行动，希望通过袭击对联合国施压，迫使其重新审视联黎部队任务从而削弱黎真主党在这一地区的势力。

以方的袭击行为被认为还有更重要的军事目的。有分析指出，联黎部队占据着黎南部交通要道，成为以军在这一地区快速推进的最大障碍，因此以方试图通过袭击迫使其撤走。上海外国语大学中东研究所教授刘中民认为，以色列攻击联黎部队的主要目的是为在黎南部开辟安全缓冲区创造条件。

### 为何屡踩“红线”

回顾延宕了一年多的新一轮巴以冲突期间，以色列曾多次与联合国公然“硬杠”。在加沙地带，以方指责联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处的大量雇员为武装人员，称巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）利用平民和人道主义机构作掩护，多次轰炸联合国机构运营的避难设施。以方还多次对联合国方面的相关表态表达不满，本月2日甚至宣布古特雷斯为“不受欢迎的人”并禁止

其入境。

除了袭击联黎部队，以色列自本轮巴以冲突以来屡屡踩国际社会“红线”，包括在加沙地带和黎巴嫩造成大量平民伤亡和严重人道主义危机，在他国领土上搞“定点清除”等。外界还普遍认为，以色列是黎巴嫩通信设备爆炸事件的幕后主使。分析人士指出，以色列不顾国际社会强烈反对，持续推进军事行动，美国的支持纵容是主要原因。

美国不仅在各种场合为以色列提供外交支持，还持续向以色列提供军援，并向中东地区增派军事力量为以色列撑腰。就在13日，美国国防部宣布将向以色列提供一套“萨德”反导系统并派遣相关美军人员。

刘中民认为，以色列在过去一年的冲突中形成了愈发激进和不顾后果的行为模式，美国的支持导致联合国安理会层面难以形成对以色列有效的约束和惩罚机制，使以色列在我行我素的道路上越走越远。此次一系列袭击联合国维和部队的行为对国际秩序构成威胁，严重挑战联合国的权威性和多边机制的公信力。

专家还担忧，以色列的举动可能引起一些武装组织效仿，或将导致更广泛的地区动荡。

新华社记者 王卓伦 李军 谢昊

（新华社耶路撒冷/贝鲁特10月15日电）

# 撒哈拉沙漠出现洪水的“元凶”为何

## 全球气候变暖再敲警钟

全球最大沙漠撒哈拉沙漠近期多场强降雨，撒哈拉沙漠北缘的摩洛哥由于特大降雨出现“沙漠出平湖”的奇观，也引发数十年未见的洪水，而撒哈拉沙漠南缘一些国家经历了数倍于往年的降雨。这种异常现象背后的“元凶”为何？

### 撒哈拉沙漠异常降雨情况如何

撒哈拉沙漠常年受副热带高压气压带控制，干热的下沉气流不利于形成降水，且北非与亚欧大陆紧邻，盛行的东北信风从东部陆地吹来，水汽较少加剧干燥情况。种种条件使得撒哈拉沙漠成为世界上最干旱的地区之一。

但今年9月以来，摩洛哥东南部塔塔省和拉希迪耶省等地区多次遭遇强降雨并引发洪水。除了造成数十人遇难以外，强降雨还导致了摩洛哥东南部多地区道路中断、基础设施被毁，民众正常生活受到严重影响。据媒体报道，摩洛哥东南部的多个地区通常的年均降水量不足250毫米，然而今年9月连续两天的降水量就超过这一水平。

撒哈拉沙漠南缘今年也经历了不寻常的降雨。卫星图像显示，撒哈拉沙漠南缘长期干旱地带近期多发暴风雨，使得原本常年贫瘠的沙漠里出现不少绿色植物。美国国家海洋和大气管理局

气候预测中心的数据显示，尼日尔、乍得、苏丹等国的一些地区，自7月中旬以来的降水量超过了正常值的4倍。

事实上，今年全球多个沙漠地区出现过类似极端天气。今年4月受来自印度洋经阿拉伯海和海湾转变为飓风的强烈低气压影响，中东地区出现强对流天气。年均降水量不足100毫米的阿联酋艾因地区不到24小时的降水量就高达2548毫米，阿曼多地连降暴雨引发山洪造成至少19人死亡，巴林和卡塔尔也受到强降雨影响。

### 谁是制造沙漠洪水的“元凶”

在人们印象中，沙漠地带应该炎热干旱，难以与洪水关联起来，为何今年发生如此大规模降雨？

中国气象局气象科学科普工作室高级工程师苏飞说，摩洛哥的强降雨是因为有一个强有力、温度稍低的低压系统挤入了副热带高压的范围，冷暖交汇形成了上升对流的空气，同时气流是逆时针旋转，将大西洋、地中海的水汽输送进来，而沙漠上空漂浮着很多固体小颗粒可以充当凝结核，为强降雨过程创造条件。

撒哈拉沙漠的降雨与全球变暖存在关联。苏飞说，随着全球气温上升，空气中的含水量增加，另外气温的上升也

会对大气环流造成影响，比如影响低压系统的移动路径。

在气象学家看来，撒哈拉沙漠整体的天气异常与热带辐合带的位置变化有关。当赤道附近的潮湿热带空气遇到来自非洲大陆北部的炎热干燥空气时，暴风雨天气就会增加。这种南北半球信风气流汇聚而成的暴风雨聚焦地带被称为热带辐合带，它通常在北半球的夏季向北移动，在南半球温暖的月份则向南移动。

美国国家海洋和大气管理局的数据显示，至少从今年7月中旬开始，热带辐合带向北移动的距离比通常情况下更远，给撒哈拉以南地区带来了暴风雨，包括尼日尔、乍得、苏丹的部分地区，甚至北至利比亚。

德国莱比锡大学气象专家卡斯滕·豪施泰因认为，之所以发生这样的现象，重要原因是全球正在变暖。他说，大多数模型显示，世界变得越暖和，热带辐合带向北移动得越多。

### 沙漠发生极端天气影响几何

沙漠生态系统能促进水汽的流动，且沙漠地区温差大，能够平衡地球温度，起到调节全球气候的作用。苏飞说，如果沙漠频繁发生类似强降水的极端天气，沙漠生态会发生变化，从而影响

整个地球的生态系统。

撒哈拉沙漠的气候已经悄然变化。摩洛哥在今年洪水之前已历经多年干旱，该国第二大水坝马西拉水坝2023年的蓄水量仅相当于库容量的不到6%，2023年也是摩洛哥有记录以来最炎热一年，首次出现超过50摄氏度的气温。世界气象组织2024年9月发布的一份报告显示，气候变化导致非洲不少国家遭遇连年干旱，一些非洲西北部国家在2023年遭遇极端高温，但同时部分非洲东部国家发生洪水，这都给非洲带来巨大损失。

今年6月发表在英国《自然》杂志上的一项研究显示，随着全球大气中二氧化碳水平增加和全球变暖，在未来几十年里，热带辐合带向北移动更远的频率可能会更高。据媒体报道，极端天气虽然让一些长期干旱的沙漠地区变绿，但它扰乱了大西洋飓风的时节，让一些原本应该有雨水的地方遭受干旱，也让一些长期干旱地区承受洪水。

豪施泰因说，随着全球变暖，空气中将能够容纳更多的水分，这可能会导致更潮湿的季风和更严重的洪水，即便难以确定某次洪水是由气候变化直接引发，但气候变化让洪水变得更容易发生。

新华社记者 葛晨 孙晶 霍晶

（新华社北京10月15日电）

# 第75届国际宇航大会 聚焦航天技术可持续发展

## 嫦娥六号带回月壤首次面向全球展出

新华社意大利米兰10月14日电（记者 任耀庭）第75届国际宇航大会14日在意大利米兰会议中心开幕。大会以“负责任的太空可持续发展”为主题，聚焦如何在全球范围内推动航天技术可持续发展，确保未来的太空探索和开发能够平衡科技进步与环境保护。

来自全球超过1万名航天专家、学者、企业家以及航天从业人员注册参加。意大利总统马塔雷拉出席大会开幕式。

国际宇航联合会主席克莱·莫里在开幕式上说，今年大会规模空前，收到了来自106个国家的7000余份技术摘要。此外，来自46个国家的超过530家参展商将展出最新的航天技术与成果。

### 锡克教徒暗杀事件矛盾升级

## 印度和加拿大相互驱逐外交官

新华社新德里/渥太华10月14日电 印度外交部14日发表声明，要求6名加拿大外交官限期离境，并决定从加拿大撤回6名外交官。同日，加拿大外交部宣布以涉嫌暴力犯罪为由驱逐6名印度外交官。

印度外交部14日晚发表声明说，印度政府要求加拿大包括驻印度临时时代办在内的6名外交官于19日23时59分前离开印度。

当天下午，印度外交部在另一份声明中说，印方已决定从加拿大撤回高级专员等6名外交官。声明说：“印度对加拿大政府确保印度外交官安全的承诺没有信心。因此，印度政府决定撤回高级专员和其他被针对的外交官。”

当天早些时候，印度外交部在新闻公报中说，印外交部13日收到加拿大方面通报称，印度驻加拿大高级专员和其他外交官是2023年一名印度裔锡克教分离主义者遇刺案调查的“嫌疑人员”。印度外交部14日召见加拿大驻印度临时时代办进行严厉反驳，并否认有关印度外交人员参与该谋杀案的指控，称其为

# 美“欧罗巴快船”探测器 启程探索木卫二

新华社洛杉矶10月14日电（记者 谭晶晶）美国航天局“欧罗巴快船”号探测器14日发射升空，启程前往木星，将探索木星卫星木卫二表面下是否有适宜生命存在的条件。

美国东部时间14日12时06分（北京时间15日0时06分），“欧罗巴快船”搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰重型”运载火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空，展开探索之旅。

据美国航天局介绍，“欧罗巴快船”是首个对木卫二进行详细研究的探测器，也是迄今美国为行星探索任务研发的最大航天器。“欧罗巴快船”将飞

中国国家航天局总工程师李国平在出席交流活动时介绍了中国未来的航天计划，并表示中国将扩大航天领域的国际合作，为人类航天事业作出贡献。他还向参会者展示了中国探月工程嫦娥六号任务取自月球背面的土壤样品，这是该月壤样品首次亮相海外，引起现场热烈反响。

国际宇航大会自1950年以来每年举办一次，是世界航空界的最大盛会。本届大会为期5天，由国际宇航联合会主办，意大利航空航天协会承办。大会期间，主办方将安排200多场技术研讨会，涵盖包括月球和火星的可持续探索、地球气候变化的太空观测、私营企业在太空事业的作用以及人工智能应用等诸多议题。

“荒谬的诬陷”。

加拿大外交部14日发表声明，宣布以涉嫌暴力犯罪为由驱逐印度驻加高级专员和其他5名外交官。声明说，加警方收集了确凿证据，为进一步调查并允许警方约谈相关人员，加方要求印度方面放弃外交和领事豁免并配合调查。但由于印度方面予以拒绝，并考虑到加拿大人的公共安全问题，加拿大向上述6人发出了驱逐通知。

加拿大外交部长乔利当天表示，驱逐印度外交官的决定经过慎重考虑，是在加警方收集了充分、明确和具体的证据，确定6人是加拿大锡克教领袖哈迪普·辛格·尼贾尔遇刺案涉案人员之后作出的。

去年6月，拥有加拿大国籍的尼贾尔在加拿大不列颠哥伦比亚省遭枪杀。尼贾尔上世纪90年代从印度移民至加拿大，他主张印度部分地区独立，2020年7月被印度政府列为恐怖分子。加方指认印度政府卷入谋杀，遭印方否认。两国互相指责，并驱逐对方外交官，印度还对加拿大公民实施签证禁令。

# 新时代“六尺巷”里天地宽

（上接第一版）一手发动社区党员群众带头缴纳所欠电费，最终双方达成共识。仅用一周时间，就完成了入户智能电表安装，电力顺利移交，居民用上了国网电，拖欠的28万元电费全部收齐交到了物业账户。“睦邻会客厅”促成了开发商、物业和业主亲切“握手”。

同样和谐的画面从社区到乡村都在上演着。

——西苑社区根据社区的人口特点，结合“新时代六尺巷工作法”，该社区实施“四微工作法”，即激活微网格、共建微联盟、做实微服务、探索微信用，服务“一老一小”。

——双港镇龙山村充分运用“新时代六尺巷工作法”形成了议事协商工作法，由“为民做主”变成“请民做主”，问需于民、问计于民、问策于民，让群众成为农村治理的“主角”。

“新时代六尺巷工作法”已经成为一块金字招牌，经过多年实践，形成了以“党建引领守法、礼让和事法、村民说事法、多元解事法、网格管事法、群力防事法”为基本内容的基层善治品牌。2023年，桐城市受理民事案件7783件、调解

调撤率达50.65%；召开村民说事会1600余场，化解矛盾纠纷560余件，为群众办实事850余件。

### 延伸

内涵不断丰富、外延持续扩大、影响更加深远

国之兴衰系于制，民之安乐皆由治。“新时代六尺巷工作法”顺应时代要求，在坚持和发展新时代“枫桥经验”的基础上，创新社会治理的理念、方法、路径，为社会治理提供了原创性、引领性、典型性做法，有助于各地借鉴打造具有地域特色的社会治理经典样本。在安庆市，多地、多部门都有运用“新时代六尺巷工作法”调解成功的案例。

——2022年，一个现代版的“让墙”故事在太湖县江塘乡大塘村上演。大塘村在推进省级美丽乡村中心村项目建设过程中，发现有一条承接着组内外道路联通的巷道非常狭窄，两旁的两户居民房屋挨得紧，车辆难以通行，拥堵时常发生。随后，人民调解理事会将两家聚在一起用“六尺巷”故事引导磋商，两家

人听完此事都表示自愿将房屋往后缩。于是双方都将邻着巷子的一角拆掉，各留出1米，成了现在宽敞的“九尺巷”，大车小车畅通无阻。受此事启发，大塘村党委将此事件作为典型事例，以村里种植的百年牡丹、百年紫藤和百年黄连木为精神引领，成立“杜紫连欣”调解室，并吸纳这两户主人担任调解员。新时代的礼让故事很快传遍全村，“杜紫连欣”调解室也越来越受到村民的认可。

——怀宁县创新开展县、乡（镇）、村（社区）三级联动“乡村夜话”活动。其中，乡（镇）级、村（社区）级每月举行1次，县级每季度举行1次。自活动启动以来至2023年年底，怀宁县通过县、乡（镇）、村（社区）三级“乡村夜话”累计解决问题395个。

——大观区菱湖社区打造“菱”里会客厅，搭建群众聊天室、家门口活动室、党群协商议事厅新平台，在轻松愉快的聊天氛围里，了解群众所思所想、所需所盼，有效解决民生实事50余件，邻里纠纷、家庭矛盾调解百余件。

——安庆市住建局创新推出“夜话

物业”活动，推动职能部门下沉到居民小区，与群众面对面共商物业服务“老大难”问题，主动听取民意、回应民情、化解纠纷，推动小区治理提质增效，加快构建党建引领城乡基层治理新格局。截至目前，市级已开展“夜话物业”活动33期，县级同步开展174场，解决问题1200余个，办结率95%以上。

“新时代六尺巷工作法”形成于改革开放新时期，深化于中国特色社会主义新时代，经历“提出——创新——延伸”三个阶段，目前正走向成熟。在“源头治理、多方共治、和谐共享”理念的引领下，“新时代六尺巷工作法”从汨汨龙眠河流淌至安庆各地，在实践中不断守正创新、与时俱进，“开花结果”。

“安庆作为‘新时代六尺巷工作法’的发源地，我们将认真贯彻落实省委常委会会议精神，扎实抓好省委推广‘新时代六尺巷工作法’各项任务，深度挖掘六尺巷‘和为贵’等文化内涵，努力走在前、作表率，进一步推动中华优秀传统文化与社会治理深度融合、互生共进，以文化浸润人、凝聚人、影响人。”安庆市委社会工作部部长张耿表示。

# 日本众议院选战打响



10月15日，一位行人在观看日本东京的一处众议院议员选举公示板。日本政府15日发布第50届众议院选举公示，正式打响众议院选战。“抑制高物价的经济政策”“政治黑金治理”成为选战焦点议题。

新华社记者 张笑宇 摄