

以色列与埃及士兵在拉法交火

一名埃及士兵被打死

以色列士兵和埃及士兵27日在加沙地带与埃及接壤的拉法口岸发生交火，一名埃及士兵被打死。

以军发言人阿维哈伊·阿德雷伊27日在社交媒体上发文证实上述事件，表示以军正就此展开调查，并与埃及沟通。

埃及军方证实，一名负责守卫拉法口岸的埃及士兵丧生。军方发言人加里卜·阿卜杜勒·哈菲兹说，在相关方面协助下，埃及武装部队已就此展开调查。

埃及开罗新闻电视台援引埃及安全部门消息人士的话报道，当时埃方瞭望哨内一名士兵看到多名以军士兵乘坐一辆装甲车追击巴勒斯坦人，以军装甲车越过边界线后，这名埃及士兵鸣枪，后遭以军枪击身亡。交火中，以方数名士兵受伤，以军士兵后来回撤。

另据俄罗斯卫星通讯社援引埃及消息人士的话报道，初步调查显示，最初是以军士兵和巴勒斯坦武装人员交火，造成子弹射向多个方向。埃及安全部队采取自卫措施，向



这是5月27日在以色列与加沙边境以方一侧拍摄的以军部队。

火力来源处开火。埃及已成立调查委员会，将查明详细情况并采取避免类似事件再次发生。

拉法口岸位于巴勒斯坦加沙地带南部地区，与埃及接壤，是国际人道援助物资进入加沙地带的主要通道。以军本月7日发布战况通报说，以军已控制拉法口岸加沙地带一侧，以

军还在社交媒体上公布了以军坦克在拉法周边开展军事行动的图片。埃及情报部门高层人士说，由于以方军事行动，拉法口岸埃及一侧目前已关闭，援助物资和人员无法通行。

埃及1979年与以色列签署和平条约，是首个与以色列签署和平条约的阿拉伯国家。由于新一轮巴以冲突去年10

月爆发，加之以军在拉法周边开展军事行动，两国关系日渐紧张。

去年10月巴以冲突爆发两周后，以军一辆坦克“意外”开火并击中一处埃及边境军事哨所，导致多名埃及士兵轻伤。同年6月，以埃边境地区发生枪击事件，致三名以军士兵和一名埃及警察死亡。 据新华社

印度一采石场垮塌 造成至少13人死亡

新德里消息：据印度媒体28日报道，印度东北部米佐拉姆邦一采石场当日因暴雨发生垮塌事故，造成13名采石场工人死亡，另有16人失踪。

报道说，事故发生在当地时间当日早上6时左右，救援人员正在废墟中寻找更多幸存者。由于持续降雨影响救援速度，死亡人数可能还会增加。

受热带气旋“雷马尔”影响，印度东北部地区近日连降大到暴雨，多地发生山体滑坡。 据新华社

尼日利亚约150人 遭武装分子绑架

尼日利亚官员27日说，武装人员近日袭击该国中部一座偏远村庄，杀死8人，绑架大约150人。

地方官员阿米努·纳朱梅告诉法新社记者，数百名武装分子24日晚骑摩托车闯进尼日尔州库奇村，“共有大约100辆摩托车，每辆车搭载3名男子”。武装人员洗劫该村约3小时，杀死8人并“绑走大约150名村民”。

纳朱梅推测，这些武装人员平时盘踞在卡杜纳州，经常越过州界进入尼日尔州，劫掠一番后又返回。

非法武装团伙在尼日利亚北部和中部地区活动猖獗，多以偏远地区为据点，经常洗劫民宅、偷盗牲畜、绑架人质索要赎金，造成大量人员伤亡和财产损失。 据新华社

88岁从未正式退休

全球执业时间最长空姐去世

美国航空公司和职业飞行员乘务员协会日前发表声明说，全球执业时间最长的空姐贝特·纳什本月17日在一家临终关怀机构去世，享年88岁。

美国有线电视新闻网27日报道，纳什1957年11月4日加入当时的美国东方航空公司。纳什作为空姐工作了67年，从未正式宣布退休，八十多岁还活跃在工作岗位上。她曾在接受采访时说，最初是被飞行的浪漫和美丽吸引而选择这份工作。

“第一次坐飞机时，我就想成为一名空姐。当时我16

岁，和母亲坐在华盛顿（里根国家机场）的绿色真皮沙发上，”她回忆说，看到“飞行员和空姐走过大厅，我心想‘哦，这就是我想要的工作’”。

吉尼斯世界纪录2022年认证纳什为全球执业时间最长的空姐，用一生见证了航空业的发展。她说，自己刚入行时，乘飞机对普通人来说还是一件奢侈的事情，每名乘客都会精心打扮，在飞机上用瓷质餐具享用龙虾大餐。

做了六十多年空姐，纳什说，“有时我也有过退休念头”，但一工作起来，我就会想

“哦，我可不能退休。工作令我振奋，航空业在不断发展，你也得随着一起进步”。

美国航空公司在社交媒体X上发表声明说：“我们对贝特·纳什的逝世表示哀悼，她用近七十年的时间在空中热情照顾我们的客户……激励了一代又一代的空乘人员。高飞吧，贝特。”

职业飞行员乘务员协会表示，纳什“对飞行的热情和对乘客的承诺令人感动。航空界和所有有幸认识她的人都将永远铭记她的传奇”。

据新华社



81岁玩弹弓祸害四邻

美国“恶作剧”老翁被捕

美国一名81岁老翁爱玩弹弓，长期祸害四邻，涉嫌打破多户人家的窗户、汽车挡风玻璃，还多次险些伤人。这名老翁上周被捕，定于28日出庭。

美联社27日援引警方的话报道，这名老翁住在加利福尼亚州南部阿祖萨市，23日被捕，警方在其家中搜出一个弹弓和多粒弹丸。

警方在一份声明里说，调查显示“过去9至10年间，数十人吃过一名‘连环弹弓射手’的苦头”，所幸没有人在这些事件中受伤。当地警官杰克·希布25日

告诉加州当地媒体，调查表明多数弹丸系从这名老翁的后院里发射出去。警方没发现他有何特殊动机，推断他“纯属恶作剧”。 据新华社

毛毛虫通过感应静电 来探测天敌

英国研究人员近期发现，毛毛虫能捕捉捕食者发出的电信号，并对类似电场做出防御性反应。而人类电子设备则会让自然环境充满电“噪音”，阻碍某些动物抵御天敌的能力。

英国布里斯托尔大学研究人员在美国《国家科学院学报》上发表论文说，毛毛虫的毛发会随着电场的变化而移动，且对与其他昆虫振翅频率相对应的频率最为敏感，这表明毛毛虫的毛发可用以捕捉捕食者的电信号。

为验证毛毛虫对静电的感应能力，研究小组通过静电传感器来测量黄蜂和毛毛虫携带了多少静电，然后将这些电荷值输入计算模型，用数学方法预测黄蜂接近植物上的毛毛虫时周围电场的强度。当毛毛虫对这些条件做出防御性反应时，研究人员就能用激光探测微小的振动，通过测量毛发对不同频率电场的反应程度，来研究毛发是否起到了探测电场的作用。

研究同时发现，毛毛虫对电线和其他电子设备发出的电场频率也很敏感。这意味着，人类可能会让环境充满电“噪音”，从而阻碍某些动物探测捕食者的能力。

捕食者与被捕食者之间的相互作用关乎生死，这是动物进化的主要驱动力之一。几乎所有陆上动物都会积累静电荷，这种静电感应可能普遍存在。研究人员说，这一新发现为了解动物如何相互感应，以及更广泛地了解动物进化提供了全新维度。 据新华社

日本多家制造业企业曝造假丑闻

日本大型重工业公司IHI最近宣布，其下属一家子公司2003年以来篡改了超过4000台发动机的燃油效率数据，以使测试数据看起来更“漂亮”。

近年来，日本多家制造业

企业出现造假丑闻。今年1月，丰田集团旗下重要部件商丰田自动织机继大发工业公司之后再曝数据造假丑闻，丰田自动织机被曝有3款汽车发动机存在数据造假行为，丰田汽车与

日野汽车的部分工厂因供应链中断被迫停工。

作为日本制造的代表企业之一，三菱电机公司2021年被曝检验数据长期造假，导致社长杉山武史当年引咎辞职。

日本数据分析公司幅锐奈去年10月进行的一项在线调查发现，过去5年中25%的日本公司曾发生过挪用公款、作弊、违规等不当行为，其中涉及产品品质的违规占比达32.7%。 据新华社