

“没有人道歉或赔偿”

——阿富汗受害者控诉美军使用集束炸弹

比比·扬仍记得20多年前的那个下午——美军向她所居住的村庄投掷集束炸弹，母炸弹分裂成子炸弹轰向村庄。那是2001年10月24日14时30分许，随着一阵巨响，房屋震动，窗玻璃碎裂，她的孩子们在血泊中打滚哀嚎。

“那一天很可怕，一边是战机，另一边是浓烟，我们在大火中被烧伤……有的人手骨折了，有的人腿受伤，还有人被当场炸死。”扬日前接受新华社记者采访时说。

扬居住在阿富汗赫拉特省赫拉特市沙提尔堡村。在美国政府近期宣布向乌克兰提供集束炸弹引发国际社会批评后，新华社记者走访了这个当年遭美军集束炸弹袭击的村庄，实地了解集束炸弹给阿富汗民众造成的伤害。

在那场集束炸弹袭击中，有数颗子炸弹落入扬的家中，她的一个女儿和一个儿媳被当场炸死，孙子当时只有8个月大，腿部被弹片击伤，已算是不幸中的万幸。

集束炸弹比普通炸弹杀伤力更强，造成平民伤亡可能性更大。美军曾在阿富汗战争、越南战争、伊拉克战争等大量使用集束炸弹，给这些国家的民众带来无法磨灭的伤害。

在采访中，扬让站在一旁的孙子撩起裤腿，展示腿上伤疤。幼时弹片刺入留下的痕迹依然醒目。

该村另一名幸存者纳西尔·艾哈迈德回忆：“当时我30岁，袭击发生时我的母亲正在烤馕，我的妻子在洗碗，但突然美军飞机投下炸弹。一瞬间，炸弹就夺走我妻子的生命，家里还有8人受伤……”

艾哈迈德说，美军当时以打击塔利班武装人员为由对村庄展开袭击，大量平民却成了受害者。“没有人道歉或赔偿受害者。”他说。

村中老人马希丁·汗告诉记者，袭击发生时他正在亲戚家，“进门时，一股强

风把我扫到空中又摔落在地，两三分钟后才恢复意识。可我的叔叔、婶婶、表兄弟姐妹全部遇难”。

汗说，美军没有任何警告，战机突然出现，几分钟就把整个村庄炸毁，空气里满是灰尘和烟雾。他与其他幸存者在废墟中挖出11具亲人遗体，将他们下葬。

据统计，美国入侵阿富汗20年间，使用大规模杀伤性武器夺去至少3万名阿富汗平民的生命。集束弹药联盟数据显示，2001年与2002年，美军在阿富汗投下1200余枚集束炸弹，内含超过24万枚子炸弹。

据非政府组织无国界医生介绍，超过20%集束炸弹的子炸弹在撞击时不会当场爆炸，已成为平民伤亡的一大根源。该组织说，他们在赫拉特省的多次救援行动中大量被集束炸弹炸伤的平民。

红十字国际委员会表示，儿童是集束炸弹的主要受害者。2022年1月至

2023年6月，在涉及战争遗留爆炸物或地雷爆炸的541起事件中，有640名阿富汗儿童被炸死或炸伤，约占平民伤亡人数的60%。该组织曾提醒当地平民，谨防儿童被未爆的集束炸弹子炸弹伤害，一些外壳呈鲜黄色的子炸弹“对儿童有很大吸引力”。

村民赫瓦贾的女儿就不幸成为这些未爆炸的受害者。他还记得，2018年，5岁的女儿与同伴在村子附近发现一个颜色鲜黄且“外形像玩具”的装置。但孩子们不知道，这是一颗未爆炸的集束炸弹子炸弹。炸弹随后爆炸，夺走这两个孩子的生命。赫瓦贾说，这些炸弹埋在土里，从形状和颜色上看和空投食物供给包有些相似，人们容易混淆。

本月，楠格哈尔省又有两个孩子因将一枚炸弹当作玩具而丧生。目前，阿富汗境内几乎每月都会报告数起此类事件。（新华社阿富汗赫拉特7月23日电 记者 赵家淞）

报告显示 全球社交网络用户近50亿

科技

新华社北京7月23日电 《参考消息》日前刊登法新社报道《报告显示：全球社交网络用户近50亿》。报道摘要如下：

根据每季度发布的互联网状况统计报告，近50亿人(48.8亿)活跃在社交网络上，占世界总人口的60.6%。

“我们擅长社交”公司和融文公司发布的报告显示，根据数字用户分析专业公司凯皮奥斯公司的计算，社交网络用户的数量在一年内上升了3.7%。

与此同时，全球人口在这一年里增长了不到1%。

因此，社交网络用户的数量正在接近网民的数量，而网民至少占全球人口的64.5%(51.9亿)。

一些地区仍然远远落后：在中非和东非，每11人中只有1人使用社交网络。而在印度，只有不到三分之一的人在社交平台上注册账号。

报告显示，全球用户每天花在社交网络上的时间达到2小时26分钟，但差异很大：巴西为3小时49分钟，日本不到1小时，法国为1小时46分钟。

社交网络用户平均使用的平台数量超过7个。

日本团队研发出 高导电性的固态电解质

新华社东京7月23日电（记者 钱 铮）日本东京工业大学等机构参与团队近期在美国《科学》杂志上发表论文，他们研发出一种高导电性的固态电解质“锂离子导体”，并成功用这种新型电解质使全固态锂电池特性有了显著提升。

东京工业大学近日发布公报说，在新研究中，研究团队力争同时达成多项提升锂电池性能的目标，其中关键是开发出高导电性的固态电解质材料。团队以此前报告的固态导体锂离子导体为基础，尝试最大限度发挥其离子导电性能。他们对锂离子导体进行了“高简化”设计改进，开发出在室温下离子电导率达32毫西门子/厘米的新材料。在零下50摄氏度至零下55摄氏度的温度范围内，新材

料离子电导率为原锂离子导体导体的2.3至3.8倍。

公报说，以这种新材料作为固态电解质，研究人员制成了膜厚度达1毫米的钴酸锂正极，这种电极单位面积的容量可提升至迄今全固态电池最大值的1.8倍。

研究人员通过对新材料的晶体结构分析发现，这种新材料呈现复杂且非常不规则的元素分布。进一步研究这种元素分布对离子电导率的影响，结果显示，新材料中锂离子移动时的能量势垒仅为原导体的一半，这是新材料离子电导率显著升高的原因。

公报说，本项成果将为纯电动汽车、智能电网等领域使用的下一代蓄电设备的研发带来新方向。

内塔尼亚胡接受 心脏起搏器植入手术

以色列总理办公室发表声明说，总理本雅明·内塔尼亚胡23日凌晨在谢巴医疗中心接受心脏起搏器植入手术。声明说，内塔尼亚胡手术期间，总理一职由副总理兼司法部长亚里夫·莱文暂时代理。

谢巴医疗中心23日晚些时候说，内塔尼亚胡的手术顺利。

现年73岁的内塔尼亚胡本月15日因高温脱水感觉头晕，送医后过夜留观。内塔尼亚胡说，出院时医生为他配备动态心电图监测仪，监测仪22日晚发出警报，这意味着他的健康状况需要植入心脏起搏器。

内塔尼亚胡自称“感觉良好”，“但我

得听医生的话”。

声明说，原定每周日上午举行的内阁会议本周取消。以色列议会定于24日表决一份饱受质疑的司法改革法案。内塔尼亚胡称，他“赶得上”议会投票。

今年以来，内塔尼亚胡领导的右翼政府致力推动司法改革，相关措施包括允许议会以简单多数否决最高法院决定、赋予政府在任命法官方面更大权力等。上述措施自公布以来引发以色列国内大规模抗议浪潮。22日晚，数万名示威者再次走上街头，其中数千人聚集在议会附近抗议。

（新华社社特稿 王宏彬）

旅美大熊猫 “美香” 迎来 25 岁生日

7月22日，在美国华盛顿史密森学会国家动物园，大熊猫“美香”享用生日蛋糕。旅居美国首都华盛顿史密森学会国家动物园的雌性大熊猫“美香”22日迎来25岁生日。史密森学会国家动物园位于华盛顿市西北部，也被称为美国国家动物园，1972年4月迎来首批中国大熊猫“玲玲”和“兴兴”。2000年底，“美香”和雄性大熊猫“添添”抵达该动物园。旅美20余年间，“美香”先后诞下4只健康大熊猫幼崽，包括2020年出生的“小奇迹”。新华社发（史密森学会国家动物园供图）



希腊高温大火 上万游客疏散

希腊旅游胜地罗得岛中部和南部野火肆虐多日，威胁到一些酒店，上万名游客22日被转移至安全地带。

美国有线电视新闻网援引罗得岛酒店协会消息报道，12家酒店的约1万名游客被转移至罗得岛北部。其中，有些人乘坐大巴、船等交通工具离开酒店，有些人因为交通不便只能步行撤离。电视画面和发布在社交媒体的图片和视频显示，一些游客顶着烈日，带着小孩，拖着行李箱走在路上。

希腊海岸警卫队派出多艘船与约30条私家船协助疏散游客。据法新社报道，游客被安置到体育馆、学校、会议中心等设施。3艘停泊在码头的客轮也成了避难所。

希腊外交部表示，将向有意离开希腊的外国游客提供援助。

持续多日的高温导致希腊发生多起野火。罗得岛中部和南部的野火始于18日，目前仍在肆虐。法新社援引消防部门负责人说的话报道：“这不是明天或后天就

加拿大东部遭遇特大暴雨 4人失踪

能结束的火，会困扰我们多日。”罗得岛一名官员说，灭火人员21日晚在莱尔马村周围开辟出防火隔离带，没想到次日早晨风向“180度”转变，火势变得更加猛烈，火场绵延数公里，烧到了旅游区。

据希腊民防部门消息，包括首都雅典所在的阿提卡大区等多地23日处于野火风险最高等级。

希腊39摄氏度及以上高温天气已持续超过11天。希腊广播和电视组织22日援引气象部门官员的话报道，高温天气可能持续16至17天，“这在希腊历史上前所未有”。

据法新社报道，希腊先前39摄氏度及以上高温天气最长持续11天，是在1987年。

希腊国家天文台研究员科斯塔斯·拉古瓦佐斯说，雅典今夏的最高气温可能会打破2007年6月创下的44.8摄氏度最高纪录。（新华社社特稿 欧 飒）

加拿大东部遭遇特大暴雨 4人失踪

加拿大东部新斯科舍省官员22日说，该省遭遇50多年来最强降雨，由此引发的洪水造成“难以想象”的损失，截至当天早晨有4人失踪，包括两名儿童。

法新社以加拿大联邦警察为消息源报道，失踪的两名儿童当时在一辆被淹的汽车内，车上5人中有3人成功逃生。在其他地方，有两人在类似情况下失踪。

据路透社报道，这场始于21日的暴风雨在短短24小时内就令局地降雨量超过了25厘米，相当于往年同期三个月的降雨量。强降雨引发的洪水导致道路中断、房屋被淹。

有关方面已宣布新斯科舍省最大城市哈利法克斯和其他四个地区进入紧急状态。

电视画面和发布在社交媒体的图片显示，哈利法克斯的道路泛滥成河，不少汽车泡在水中，救援人员使用船

只救人。因多条道路无法通行，该市民被敦促留在家中。

由于一座水坝面临决堤风险，新斯科舍省北部地区一度向居民发布疏散令，后来局势得到控制，疏散令被取消。

法新社援引新斯科舍省电力公司数据报道，22日上午，该省约有7万用户遭遇停电，之后情况逐步缓解，停电用户数量降至6000。路透社报道说，受停电影响的居民一度超过8万人。

新斯科舍省省长蒂姆·休斯敦在新闻发布会上说，“我们面临着可怕的重大灾情”，至少7座桥梁需要翻修或重建，“房屋损失……非常难以想象”。省政府将向联邦政府寻求大力支持。

加拿大总理贾斯廷·特鲁多在多伦多告诉媒体记者，他正密切关注新斯科舍省的洪灾，联邦政府将向该省提供援助。（新华社社特稿 乔 颖）

日光浴不香了？热浪削弱欧洲人赴地中海度假热情

位于南欧的意大利、西班牙、希腊等地中海沿岸国家一向是欧洲游客趋之若鹜的度假胜地，每年夏、秋季会迎来大批享受“阳光海岸”浪漫风情的游客。不过，受气候变化影响，地中海沿岸地区近两年频遭热浪袭击，欧洲游客选择度假地时开始把目光转向东欧、北欧等更凉爽的地方。

据美国有线电视新闻网21日报道，总部设在比利时布鲁塞尔的欧洲旅游行业组织“欧洲旅游委员会”本月发布的一项调查提及上述变化。调查询问了大约6000人的度假意愿，结果显示今年夏季和秋季计划前往地中海沿岸地区度假的欧洲游客比去年同期减少10%。

欧洲旅游委员会在一份声明中说，保加利亚、爱尔兰、丹麦在欧洲游客中的

受欢迎程度显著上升，“这可以归因于旅行者有意寻找人更少、天气更凉爽的目的”。

调查显示，天气怡人依然是欧洲人选择度假地的首要条件；有7.6%的调查对象说，他们在欧洲旅行途中最担心的是遭遇极端天气。

欧洲“前进指南”旅游信息公司发言人告诉美国有线电视新闻网，由于欧洲大陆本月以来热浪不断，英国游客近来选择度假目的地时，确实开始出现“偏向更凉爽、更靠北目的地”的变化。

该公司高级研究员奥利维耶·蓬蒂说，刚入7月时，英国人网上搜索航班信息总次数中，有58%是搜索7月、8月度假高峰期前往南欧的航班，而一个月前这一比例是62%；同期关于北欧目的地

航班的搜索量占比达到10%，比一个月前增加3个百分点。

欧洲多地去年遭遇热浪，今年夏天依旧迎来高温炙烤，尤其在相对温暖的地中海沿岸地区。如果这种气候变化趋势年复一年地持续下去，可能会有更多人选择前往更凉爽的地方度假，这对地中海沿岸的南欧国家而言不是个好消息，尤其是那些经济严重依赖旅游业的经济体。

世界旅游及旅行理事会的数据显示，去年，希腊国内生产总值的18.5%由旅游业贡献；在意大利，这一比例超过10%。

意大利、西班牙、希腊等国连日来持续高温。18日，意大利首都罗马的地面温度达到45摄氏度，该国西西里岛城市

卡塔尼亚以及塞浦路斯城市尼科西亚的地面温度均达到50摄氏度。

欧洲航天局上周在一份声明中发出警告：这波热浪“可能刚刚开始”。“随着气候变化程度加深，像这样的热浪可能变得愈加频繁和严重，影响范围更广。”

多地旅游景区开始采取措施应对热浪。罗马本周发生数名游客中暑昏厥的事件。当地政府特设一处指挥中心，给在各景点排队的游客提供服务。

希腊气象部门预测，该国部分地区本周末最高温度可能超过44摄氏度。希腊文化部20日宣布，为保证游客安全，包括雅典卫城在内的所有考古遗址暂定于每天12时至17时30分之间对游客关闭，以避免最热时段。

（新华社社特稿 沈 敏）

生育率低 韩国兵力首次跌破50万

据韩国媒体23日报道，受低生育率影响，韩国军队人数2018年降至60万人以下后，去年首次跌破50万人。韩联社援引韩国国防研究院资深研究员赵宽镐（音译）23日发布的报告报道，截至2022年年底，韩国军队实际兵力为48万人。

韩国兵力2002年年底为69万人，此后至2017年一直保持在60万人以上，2018年降至57万人，2021年跌至51万人。据韩国国防部去年12月公布的《2023至2027国防中期计划》，军方计划到2027年将常备兵力名额保持在50万人。然而，赵宽镐认为，若维持现行兵役制度，今后十年每年年底的常备兵力仅能维持在约47

万人。

据韩联社报道，现役官兵数量减少与低生育率引发服役人员减少存在关联。若要维持50万的常备兵力，每年需征兵22万人，但国防研究院根据人口资料推测，预计韩国20岁男性人口数量从2036年起将下滑至22万人以下，到2042年将锐减至12万人。

近年来，韩国社会晚婚和不婚现象逐渐增多，生育率不断下降。韩国总和生育率、即平均每名育龄妇女生育子女数连续5年低于1，2022年更是跌至0.78，为1970年开始相关统计以来最低值，远远达不到为确保韩国人口稳定所需的2.1。

（新华社社特稿 陈立希）



西班牙举行议会选举

7月23日，西班牙首相桑切斯在马德里一处投票点内投票。西班牙23日举行议会选举，全国约3750万选民将投票决定350个众议院席位和208个参议院席位归属。投票于当天9时开始，20时结束，计票结果预计当晚揭晓。西班牙全国共设立2.2万多个投票点。此外，据西班牙邮政系统统计，约247万人成功通过邮寄选票投票。新华社发（西班牙工人社会党供图）