



一波未平一波又起 贝鲁特发生大规模示威活动

至少1死238伤 黎巴嫩总理呼吁提前举行议会选举

黎巴嫩首都贝鲁特8日发生大规模示威活动，示威者与警方发生激烈冲突，造成至少1人死亡、238人受伤。黎巴嫩总理迪亚卜当天呼吁提前举行议会选举，以期解决黎巴嫩目前面临的各种危机。



8月8日，在黎巴嫩首都贝鲁特，示威者拉开铁丝网试图进入黎巴嫩议会大楼所在区域。 新华社发

抗议者 当局要为贝鲁特大爆炸和腐败负责

据黎巴嫩媒体报道，当天数以千计的示威者聚集在贝鲁特市中心，抗议贝鲁特港口区发生大爆炸以及政府腐败行为，要求当局为国家近期发生的灾难和不幸负责。

当地电视台画面显示，示威者试图进入黎巴嫩议会大楼所在区域时，与警方发生冲突。示威者向警方投掷石块、烟雾弹等，警方使用催泪瓦斯驱散人群。示威过程中，一些示威者闯入黎巴嫩外交部、经济部以及环境部大楼，并对一些车辆或建筑物等纵火。

黎巴嫩国内安全部队在一份声明

中证实，一名警察遭示威者袭击身亡。黎巴嫩红十字会宣布，238人在冲突中受伤，包括示威者和警察。其中，63名伤者被送往医院，其余伤者在现场接受治疗。黎巴嫩红十字会当天向示威现场派出至少23支医疗队。

当天，黎巴嫩军方在示威现场周边区域部署大量兵力，保持警戒。军方在一份声明中呼吁示威者保持克制。

黎巴嫩政府5日决定，即日起至8月18日在贝鲁特实施为期两周的紧急状态，由军方监管安全措施。

总理 国家正处于崩溃状态，提前选举才能摆脱危机

黎巴嫩总理迪亚卜当天发表电视讲话说，他将于10日在内阁会议上提议提前举行议会选举。

迪亚卜说，黎巴嫩的政治、金融、行政正处于崩溃状态，只有提前举行议会选举，才能摆脱国家的结构性危机。他敦促黎巴嫩各政治派别搁置分歧，就下一步行动达成共识，共同致力于改革。迪亚卜表示，他将继续担任总理两个月，希望各派能在此期间达成一致。

去年10月17日开始，黎巴嫩多地爆发大规模游行示威，示威者要求政府

辞职、组建新的技术专家型政府等。10月29日，时任总理哈里里宣布辞职。12月19日，黎巴嫩总统奥恩任命迪亚卜为新一届政府总理，授权其组阁。今年1月21日，迪亚卜完成组阁。

贝鲁特港口区4日傍晚发生剧烈爆炸。黎巴嫩卫生部8日公布的最新数据显示，爆炸已造成158人死亡、6000多人受伤，另有数十人下落不明。爆炸还造成约30万民众无家可归。

（据新华社贝鲁特8月8日电 记者李良勇）

黎巴嫩卫生专家： 我们正走向更艰难时期

据新华社贝鲁特8月8日电 黎巴嫩卫生部8日发布的数据显示，该国新增新冠确诊病例272例，累计确诊6223例，累计死亡78例。受贝鲁特港口大爆炸影响，黎巴嫩最近几天单日新增病例猛增。贝鲁特的拉菲克·哈里里大学医院院长菲拉斯·阿比阿德8日说，入院患者人数翻番，病例持续增加，“我们正走向更艰难时期”。

黎巴嫩两名政府部长宣布辞职

据新华社贝鲁特8月9日电（记者李良勇）黎巴嫩新闻部长马娜勒·阿卜杜勒-萨马德9日宣布辞职，成为黎巴嫩贝鲁特港口区爆炸发生后首名宣布辞职的政府部长。当天晚些时候，环境部长德米安努斯·卡塔尔也宣布辞职。

阿卜杜勒-萨马德当天发表电视

声明说，她对无法满足民众对变革的要求致以歉意。她在辞职信中说，鉴于新近发生的大灾难及其对国家和人民的伤害，为回应“公众希望变革的意愿，我从政府辞职”。

另据黎巴嫩MTV电视台报道，9日晚些时候，黎巴嫩环境部长卡塔尔向总理迪亚卜递交辞呈。

本月3日，即贝鲁特港口区爆炸发生的前一天，黎巴嫩时任外长纳西夫·希提辞职，以表达对现任黎巴嫩政府的不满。黎巴嫩总统奥恩随即任命沙尔贝勒·韦贝任外长。

另据报道，8日，黎巴嫩议会中5名议员宣布辞职，包括3名长枪党议员、1名社会进步党议员和1名独立议员。

长崎举行原子弹爆炸75周年纪念活动 安倍：日本将坚持无核三原则

新华社东京8月9日电（记者郭丹）日本长崎市9日在该市的和平公园内举行了“长崎原子弹爆炸受害者慰灵和平祈念仪式”。

日本首相安倍晋三、原子弹爆炸死难者家属以及来自其他68个国家的代表约500人参加了纪念活动。受新冠疫情影响，今年参加纪念活动的人数大为缩减，为历年人数的十分之一左右。

据长崎市政府统计，过去一年长崎市共有3406位遭受过核爆的人死亡。截至2020年8月9日，长崎市遭受原子弹爆炸的死难者已累计达185982名。

长崎市市长田上富久在活动中发表了和平宣言，表达了对国际上核裁军形势的担忧，呼吁各国领导人共同行动。同时，田上富久再次要求日本政府《禁止核武器条约》上签字。

安倍晋三在发言中说，日本将坚持

无核三原则。同时希望能成为核裁军问题上不同立场的国家之间的沟通桥梁，促进各国间的对话与行动。

安倍晋三对有关日本被轰炸的原因及历史背景只字未提。

为促进发动侵略战争的日本尽快投降，美军于1945年8月6日和9日分别向广岛和长崎投放原子弹。长期以来，日本把自己描绘成二战、特别是核爆的“受害者”，却很少提及遭到原子弹轰炸的历史背景。



8月9日，在日本长崎和平公园，一名原子弹爆炸幸存者参加和平祈念活动。 新华社法新

非洲象神秘死亡事件： 专家认为可排除人为投毒等可能

据新华社开普敦8月8日电（记者高原）博茨瓦纳近期出现数百头大象神秘死亡事件。一个国际专家团队日前在《非洲野生动物研究杂志》上发表评论文章认为，基本可排除人为投毒、偷猎、饥饿、炭疽感染致死的可能。

今年5月至6月，博茨瓦纳北部出现约350头非洲象的尸体。调查发现，这些大象的死亡与年龄和性别无关，有些死得非常突然，死时直接向前倒地，而非侧躺状态。是有人故意投毒，还是死于饥饿？是偷猎致死，还是源自病毒或细菌感染，抑或是天然毒素中毒？人们对大象的死因猜测纷纷。

文章作者之一、南非比勒陀利亚大学动物与昆虫学系主任阿尔曼达·巴斯

托斯介绍，尽管目前尚未得出关于这些大象死亡的确切结论，但基本可以排除人为恶意投毒，因为附近没有其他动物死亡；也不太可能是非法猎杀，因为象牙完好无损；死于饥饿的可能性也不大，因为当地可提供给大象的食物充足；从死时状况等情况看，炭疽感染的可能性也被排除。

专家团队呼吁进行全面、快速的流行病学调查，以掌握当地疾病传播动态，同时开展深入的实验室研究。他们指出，如果不找到造成这些大象死亡的真实原因，就很难防止类似情况再次发生，而大量非洲象死亡可能会对非洲大陆上的动物种群产生更深远的影响，且亚洲象也可能受到波及。

韩国8月以来暴雨已致30人死亡

新华社首尔8月9日电（记者陆睿 耿学鹏）由于首都圈和中部地区连日遭受暴雨袭击，韩国自8月1日至9日因暴雨导致的死亡人数累计已达30人，另有12人失踪、8人受伤。

据韩国媒体报道，截至9日，韩国受水灾影响的灾民约6000人，9300余公顷耕地被大水淹没，共发生11起山体滑坡事故，4000多人被转移至体育馆、养老院等临时安置所。

另据韩国中央灾难安全对策本部行政安全部统计，自6月24日韩国进入梅雨季节以来，集中强降雨迄今已造成38人死亡、12人失踪。

7日，韩国总统文在寅宣布将受灾最严重的7个地区指定为特别灾区，包括京畿道安城市、江原道铁原郡等。韩国中央政府将动用财政预算给予特别灾区财政支持，相关地区灾民将享受赈灾补贴和税收优惠。

印度新冠患者收治酒店发生火灾 至少10人死亡



8月9日，在印度安得拉邦火灾现场，救援人员运送遇难者遗体。印度南部安得拉邦一家用于收治新冠患者的酒店9日凌晨发生火灾，造成至少10名患者死亡。 新华社/路透

孩子怕理发？英小伙推出“摩托车发廊”

或许是因为害怕，不少孩子不喜欢理发。英国理发师加里·赫曼特办起“摩托车发廊”，让孩子坐在摩托车车座上理发，以此缓解他们的紧张情绪。

赫曼特住在诺福克郡艾尔舍姆，有4个孩子，当理发师的时间超过7年。英国《都市日报》7日援引他的话报道，他发现不少小客人“痛恨”到理发店理发，决定接受预约、骑摩托车上门给孩子们理发。

赫曼特起初打算提供入户家庭理发服务，以便让孩子在自己熟悉的环境中、在家人或喜爱的玩具陪伴下理发。

后来他发现，孩子们都喜欢坐上他的摩托车，于是干脆把孩子坐在摩托车车座上理发变为服务内容。事实上，无论家长还是孩子都喜欢这个做法。

一组照片显示，赫曼特在住宅外的露天环境下为小客人理发。孩子既可以经由摩托车后视镜看到理发进程，还能摆弄车把，分散注意力，缓解紧张情绪。理发完后，小客人还主动对着后视镜镜头。赫曼特8日在社交媒体脸书上发帖说，他截至9月12日的“移动理发”服务已约满。

乔颖（新华社微特稿）

爱猫人士专属交友应用上架

8日是国际猫咪日。一款专为爱猫及养猫人士打造的约会交友应用值此机会正式推出。用户经由它不仅可以为猫组织活动，还可以交到有共同爱好的朋友甚至找到伴侣。

英国《都市日报》报道，这款应用名为“斑猫”，由莉·艾萨克森和凯茜·艾萨克森两姐妹设计推出。用户除了像使用其他约会交友应用那样上传自己简介，还可以添加关于自家猫的信息，应用则会提供用户地址附近的猫

咪主题活动信息和宠物公司交易信息。依照“斑猫”网站说法，这款应用是“让爱猫和养猫人士完美配对的最佳途径”，用户可以由它了解最新的猫产品，分享以猫为主题的视频、照片和故事等。

“斑猫”代言人之一、美国男演员内森·克恩养了四只猫。克恩说：“养猫是一种生活方式……找到跟你的爱猫方式一样的人非常重要。”

乔颖（新华社微特稿）

日本拟测试全球首辆 自动驾驶水陆两用旅游客车

日本群马县长野原町打算今年冬季开始测试全球首辆自动驾驶水陆两用旅游客车，以期今后加快离岛货物运输及推动旅游业发展。

日本共同社8日报道，这一项目由埼玉工业大学与一家名为“信息技术书”的技术企业利用5G通信技术联合开发。项目获得日本财团支持，预期研究两年，目标是5年内投入运行。

埼玉工大说，研究人员将首先开发系统，2021年2月前在车辆上安装完自动驾驶系统，试行陆上运输。湖面自

主航行预计于2022年2月至3月前后展开。为实现水陆两用，工程师必须开发一款新型传感器，能够感知水陆震荡差异。

研究人员说，如果进展顺利，他们无需转运或换司机就能在偏远岛屿之间运输货物，将运营成本降至较低水平。

长野原町现阶段在八场水库周边运营旅游客车。当地政府希望能引入这种水陆两用大客车，往返于八场水库水面和陆地。

王鑫方（新华社微特稿）