

美国巴尔的摩枪击致1死5伤

# 一伙枪手街头开枪行凶

美国马里兰州巴尔的摩市警务专员迈克尔·哈里森说,一伙枪手16日在街头开枪行凶,导致1人死亡、5人受伤。枪手随后逃离。按照哈里森的说法,警方当天下午2时接到报案,事发于巴尔的摩西部一处居民区,至少两三名枪手在街头十字路口朝受害者开枪。警方赶到现场后发现2名伤员并将其送医治疗。另有4人由私人车辆送至医院。



6月16日,人们聚集在巴尔的摩市的枪击案现场。新华社发

美国福克斯新闻频道报道,上述6人均为男性,年龄16岁至44岁,其中1人送医后不治身亡。

哈里森说,5名伤者情况从严重到危急不等。调查人员目前得知,6名受害者案发时一同走在街上。警方正仔细搜查、收集证据。哈里森谴责枪击是“非常无耻和懦弱”的行径,敦促民众向警方提供有关信息。

美联社援引巴尔的摩市长布兰登·斯科特的话报道,斯科特和警方走访了

事发地区,与居民讨论在枪击案调查中的合作。“我们知道,这是发生在巴尔的摩西部地区的不幸事件,”斯科特说,“我们不会也不能接受这种情况。”

巴尔的摩警方报告,截至16日上午,这座城市今年已发生151起凶杀案,去年同期为144起;今年以来,全市发生310起非致命枪击事件,去年同期为269起。

自11日以来,美国伊利诺伊州芝加哥市、得克萨斯州奥斯汀市和佐治亚州萨凡纳市等接连发生一系列枪击事件。

根据警方16日提交的证词,12日在奥斯汀著名娱乐区发生的群体性枪击事件由两群青少年之间的争执引发。那场枪击事件致使1人死亡、13人受伤。一名17岁高中生涉案,14日在学校被捕。

美联社报道,近期发生的枪击事件引发民众对美国枪支暴力激增的担忧。由于全美大部分地区放宽新冠防控限制措施,枪支暴力可能持续。据美国枪支暴力档案网站早前统计,全美今年已有超过8700人死于枪支暴力。新华社特稿

## 欧洲城市空气质量最新排名出炉

欧洲环境局16日发布欧洲城市空气质量排名,主要依据是过去两年内相关城市每立方米空气中直径不超过2.5微米细颗粒物(PM2.5)浓度年平均值。排在前三位的是瑞典城市于默奥、芬兰城市坦佩雷和葡萄牙城市丰沙尔。

欧洲环境局基于2019年和2020年欧洲323座城市中400多个空气监测站提交的地面监测数据,得出每座城市每立方米空气中PM2.5浓度年平均值。英国《卫报》援引相关报告报道,城市空气质量被划分为良好、一般、差和非常差四个级别。所有受调查城市中,约四成空气质量良好;波兰的新奇奇底,意大利的克雷莫纳排在倒数第二,克罗地亚的斯拉沃尼亚布罗德排名倒数第三。

欧洲环境局说,为遏制新冠疫情蔓延,欧洲各国普遍实施“封城”措施,二氧化氮水平得以大幅减少,但空气中颗粒物含量降幅不大,仍处于较高水平,原因在于除交通外颗粒物还有许多其他来源,比如燃油采暖、燃烧木材、工业生产和农业生产。欧洲环境局空气污染、环境和健康部门负责人凯瑟琳·甘兹莱本说,新冠疫情引发的生活方式变化今后可能对空气质量产生影响。新华社特稿

## 窃贼盯上催化转化器 澳警方提醒车主小心

由于越来越多以贵金属为目标的窃贼盯上汽车催化转化器,澳大利亚南澳大利亚州警方16日提醒车主多加小心。

催化转化器是汽车尾气净化装置,在催化剂作用下可将尾气中的有害气体转化为对人体无害的气体和水。人们可以从催化剂中回收贵金属铂和钯。

路透社援引南澳州警方声明报道,由于今年以来当地铂和钯价格涨至历史高位,“窃贼出现在住宅车道、公共停车场和主干道”,对汽车下手。失窃的催化转化器会在二手市场出售。数据显示,与一年前相比,今年铂价格上涨38%,钯价上涨43%。

逮捕数名涉案人员后,南澳州警方建议车主们在催化转化器标记上代表汽车“身份”的数字,或给转化器做加固处理。其他防盗措施包括将车停在有较好安保措施或光线好的地方,以及注意停放车辆位置,让窃贼难以下手。新华社特稿

## 按年龄性别划分 虎鲸也有“朋友圈”

人们常说“物以类聚,人以群分”。英国主导的一项研究显示,虎鲸也有“朋友圈”,在鲸群内部,年龄和性别会影响成员社交偏好。

英国埃克塞特大学与鲸研究中心合作,借助无人机拍摄在太平洋活动的虎鲸。研究人员分析10天内获得的时长651分钟影像资料,发现虎鲸群体社会结构复杂,虎鲸在鲸群中与特定个体互动时间会更多,更喜欢与自己性别相同、年龄相仿的同类互动,这表明虎鲸有自己的“朋友圈”。另外,年轻虎鲸和雌性虎鲸通常会成为“朋友圈”中心;随着虎鲸逐渐变老,它们的社会联系随之减少,逐渐让出中心角色。

虎鲸是哺乳纲、海豚科中体型最大的物种,是食肉动物,性情凶猛,有时会袭击其它鲸类,堪称海中霸王。研究报告主要作者迈克尔·韦斯说,以往对虎鲸社会关系的研究,主要是“趁它们浮出海面时观察它们”。此次借助无人机的研究让“我们得以看到鲸个体间接触的细节”。按照韦斯说法,即使在相对固定的鲸群中,“虎鲸更喜欢与特定个体互动。这就像是小时候妈妈把你带到一个聚会,你不能选择聚会,但可以选择在那里跟谁一起玩儿”。新华社特稿

## 日本将解除东京都等9地紧急状态

日本首相菅义伟17日宣布,东京都、大阪府等9个都道府县将从本月21日零时起解除紧急状态,只有冲绳县的紧急状态将维持到7月11日,不过大部分地区解除紧急状态后还将实施管控力度稍小的“蔓延防止等重点措施”。

目前,日本东京都、大阪府、北海道、福冈县、冲绳县等10个都道府县处于紧急状态。鉴于5月中旬以来多地新增新冠确诊病例数持续下降,且医疗资源紧张有所缓解,菅义伟17日在新冠疫情对策

总部会议上宣布,除了医疗资源较紧张的冲绳县将维持紧急状态到7月11日外,其他9个都道府县的紧急状态到期后即解除。

东京都、大阪府、京都府、北海道、爱知县、兵库县、福冈县7地解除紧急状态后,将实施“蔓延防止等重点措施”到7月11日。冈山县和广岛县两地届时将直接解除紧急状态。此轮紧急状态从4月25日开始,从东京都、大阪府等4地逐渐扩大到了10地。菅义伟在新冠疫情对策

总部会议上还表示,在做好防疫对策的同时还将推进新冠疫苗接种,本月底总接种量将超过4000万剂。

据日本厚生劳动省统计,截至16日,日本累计接种新冠疫苗约2766万剂,约763万人已完成两剂接种。日本今年2月启动疫苗接种,此前只供应医护人员和65岁及以上老年人。17日起,日本自卫队在东京都和大阪府设置的大规模接种中心开始接受65岁以下人群预约接种。新华社特稿

## 喜鹊被狗收养 竟然学会狗叫

据英国《每日邮报》6月16日报道,近日,澳大利亚昆士兰州库默拉,45岁的朱丽叶·威尔斯分享了一只喜鹊像狗一样吠叫的有趣视频。

这只喜鹊莫莉去年9月被父母遗弃,朱丽叶和宠物狗佩吉散步时发现了它并带回家。朱丽叶从一位野生动物专家那里学到了如何护理喜鹊,莫莉在一周内就康复了。佩吉则像照顾自己的小狗一样照顾莫莉,因此莫莉养成了一些狗的习惯,甚至开始像狗一样吠叫。朱丽叶说:“我们第一次注意到莫莉叫是在今年4月。我们以为是佩吉在叫,但它已经睡着了。”现在尽管朱丽叶夫妇多次劝莫莉飞回大自然,但它每天都和佩吉在一起不想离开。据《国际在线》



## 国际空间站首次安装新太阳能电池板失败

国际空间站原计划16日首次安装新太阳能电池板,但两名出舱宇航员因故障耽误不少时间,最终未能按计划装上新电池板。

美国国家航空航天局介绍,法国宇航员托马斯·佩斯基和美国宇航员沙恩·金布罗于美国东部夏令时间16日8时许开始太空行走,主要任务是安装两块新太阳能电池板。但是,两人安装第一块新电池板时遇到麻烦。

太空行走大约3小时后,金布罗宇航服的数据显示单元提示故障,他不得不返回舱内重启系统,然后继续出舱执行任务。后来,他的宇航服温度控制系统压力读数升高,他又不得不暂停任务,在经过地面人员分析处理后,他继续太

空行走,但因此耽误不少时间。

当两人把太阳能电池板搬至固定支架,电池板展开时无法对准支架。由于时间有限,他们无法完成最后步骤,即安装电缆和最后两个螺栓,只好拍下照片供地面人员评估,后来按地面人员指令重新折叠电池板,“固定在一个安全位置”,留给以后太空行走时处理。

这次太空行走持续大约7小时15分。这两名宇航员定于20日继续出舱升级太阳能电池板系统。为避免在太阳能电池板产生电力时工作,宇航员需在空间站进入地球阴影区后开始行动,那时空间站会依靠电池供电,宇航员安装新太阳能电池板的安全风险得以降低。

金布罗16日出舱前说,安装新电

板“非常有挑战,非常复杂,我们必须确保两人每个动作同步”。

国际空间站现有8块太阳能电池板,最初设计寿命为15年。其中,第一对电池板已工作20余年。由于长期暴露于太空环境,这些电池板出现老化迹象。工程师打算今年起升级太阳能电池板系统,安装6块新电池板。新电池板本月5日抵达空间站,比老电池板更轻、更小、功率更大,折叠后外形似瑜伽垫,每块宽3米,重340千克。如果完全展开,每块新电池板长约19米,宽约6米。按照美国有线电视新闻网说法,新电池板将安装在旧电池板前方,有望将空间站可用总功率由眼下的160千瓦增至215千瓦。新版预期寿命同样在15年左右。新华社特稿