



▲7月9日,在美国得克萨斯州休斯敦,民众领取饮用水。新华社发(陈晨摄)

▶7月9日,在美国得克萨斯州休斯敦,工人清理公路上的树枝。新华社发(陈晨摄)

# 飓风“贝丽尔”让得州居民酷暑难耐



新华社北京7月10日电 飓风“贝丽尔”8日登陆美国南部得克萨斯州,导致当地数百万户居民和企业断电,并可能影响当地燃油供应和能源价格。许多居民准备不足,断电少油让他们叫苦不迭,指责政府对这场气象灾害应对不力。

“贝丽尔”8日在得州休斯敦西南方向的马塔戈达地区登陆,强度为一级飓风,最高时速约为130公里,目前已导致得州至少7人死亡。全美停电信息网数据显示,得州目前约200万户居民和企业遭遇断电。美国国家气象局提醒居民,得州9日中午平均气温可达38摄氏度,在没有电力供应情况下,需警惕因高温引发的“危险情况”。

忍受酷暑的同时,许多居民家中因为断电导致冰箱里的食物变质,不得不到尚有电力供应的快餐店购买食物。现年54岁的得州居民德怀特·耶尔在快餐店门前排队间隙向美联社记者抱怨,目前的困境应归咎于当地和得州政府。“政府官员没有在飓

风登陆前充分提醒我们,否则我们会提前把车加满油或者为断电作好准备。”

得州副州长丹·帕特里克9日敦促电力部门尽快抢修电力设施,表示将对电力部门是否应对不力予以评估。负责休斯敦供电的中心点能源公司一名主管9日告诉多家媒体,此次抢修任务动用数千名电工,公司已经为恢复供电“加班加点”。

休斯敦市民雷蒙德·米勒因家中断电、酷热难耐,便想到车里打开空调纳凉,却发现油箱的汽油只剩四分之一了。而休斯敦许多加油站已排起长龙,“现在没法加油,大家的车都没油了”。

综合多家媒体报道,鉴于得州能源基础设施集中,数以千计海上石油钻井位于“贝丽尔”移动路径,预计这场飓风不仅给得州带来“油荒”,可能还会对能源生产、加工领域构成冲击,影响油价走势。2017年8月在得州南部登陆的飓风“哈维”就曾导致当地许多炼油厂停产,仅在一周内每加仑油价

显著攀升。

眼下,壳牌石油公司、雪佛龙石油公司为避免损失,已停止在墨西哥湾的海上钻井平台作业、组织人员撤离。据路透社报道,墨西哥湾作为美国主要油气产区之一,其日均石油产量达180万桶,相当于美国日均产量14%。

自由港液化天然气公司是美国第三大液化天然气企业。该企业连日来持续减产,表示待“贝丽尔”过境后将恢复生产。休斯敦港也因飓风关停码头能源集散站,维修受损设施。

美国国家飓风中心信息显示,“贝丽尔”9日减弱为热带低气压,并向东北方向的内陆移动,但仍可能引发山洪和龙卷风。这场2024年大西洋飓风季的第一场飓风登陆美国得州前一度达到最强的五级强度,在加勒比地区导致至少11人死亡。

(王逸君)

## 美国多家杂货店安装弹药自动售卖机

新华社北京7月10日电 美国多家杂货店日前安装了弹药自动售卖机,让人们在购买日常生活用品的同时能“顺手”购买子弹。这令不少人担心美国的枪支暴力会进一步恶化。

据美联社9日报道,这些弹药售卖机有台式电脑大小,由一家名为“美国朗兹”的企业出产。据该企业介绍,这款售卖机会扫描身份证件并进行人脸识别以确认买家身份,操作起来就像用平板电脑一样“快捷简单”。企业首席执行官格兰特·马格斯说,熟练使用这台机器的买家只要一分多钟就能买到弹药。

目前,在亚拉巴马州、俄克拉何马州和得克萨斯州共有6台这样的售卖机投入使用。

该企业坚称,相比实体店和网店,弹药售卖机对买家身份审查更为严格,能够防止未成年人购买弹药,因

此“更安全”。一些出售弹药的网店并不要求买家出示身份证件,而实体店则难免发生盗窃等案件。

不少人担心,这种自动售卖机会让美国的枪支暴力进一步升级。

倡导加强枪支监管的组织“每个城市支持枪支安全”负责人尼克·苏普利纳说,通过人脸识别、序号追踪等技术确保弹药销售安全的手段应该出现在专门售卖枪支的商店,而不是“给孩子买牛奶”的地方。

“在这个充斥着枪支弹药的国度,枪支是造成儿童死亡的主要原因,我们不应该对枪弹进行促销或将其包装成一种普通商品。”苏普利纳说。

据美联社报道,今年7月4日美国“独立日”当天,至少33人死于枪支暴力。今年以来,美国已发生15起涉及枪支的大型杀戮案件,而去年全年共发生39起同类案件。(袁原)

## 欧洲阿丽亚娜6型运载火箭进行首次发射

新华社巴黎7月9日电(记者徐永春 罗毓)欧洲新一代重型运载火箭阿丽亚娜6型火箭9日进行首次发射,标志着欧洲在上一代重型运载火箭退役之后重启太空之路。

阿丽亚娜6型火箭于当地时间9日16时(北京时间10日3时)从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空。该火箭首飞搭载了多颗微型卫星和两个小型返回舱,发射任务持续约3小时。

据媒体报道,为火箭上面级提供动力的发动机因不明原因自行关闭后,未能进行第三次重新启动,导致未成功释放最后一批有效载荷。根据设计,该火箭配备的新型发动机“芬奇”可以在轨道上多次重新启动,从而能够将多颗卫星部署在不同高度的轨道上。

尽管如此,欧洲航天局在社交媒体上宣布,阿丽亚娜6型火箭“成功发射升空、进入轨道和部署卫星,推动欧洲进入太空”。火箭发射任务过程中出现的“意外”,仅影响任务的收尾阶段。

欧航局2014年批准研发阿丽亚娜6型火箭,委托阿丽亚娜集团制造。阿丽亚娜6型火箭原定于2020年首次发射,但由于技术等因素,首飞时间数次推迟。据欧航局官网介绍,阿丽亚娜6型火箭将有两种型号,分别装配两个和四个推进器,起飞重量分别重达540吨和870吨。首飞的阿丽亚娜6型火箭装配两个推进器。

2023年7月,欧洲上一代重型运载火箭阿丽亚娜5型火箭执行最后一次发射任务后,结束了长达27年的服役生涯。

(参与记者:邢建桥)

## 失踪22年 美国登山者遗体被发现

新华社北京7月10日电 两名美国登山者日前在秘鲁一座高山上发现了22年前失踪的一名登山者的遗体。

据美国有线电视新闻网9日报道,瑞安·库珀和韦斯利·瓦伦6月27日在秘鲁安第斯山脉的瓦斯卡兰山登山,下撤到五千多米高度时,发现了一个不明物体,于是前往查看,发现是一具遇难者遗体。

库珀说,由于天气寒冷,遇难者的结婚戒指、头盔、登山靴和夹克都完好无损。他俩还在他身上发现了一个袋子,里面有相机、护照、钱包和眼镜,从而得知此人名叫比尔·斯坦普夫勒,也是美国人。

他们决定找到斯坦普夫勒的亲人。经与多方联系,斯坦普夫勒的遗体于7月5日被救援人员和警方一同运下山,并被送到附近殡仪馆进行尸检。

斯坦普夫勒的女儿说,2002年6月24日,时年58岁的父亲与两个朋友一起登山,遭遇雪崩后全部失踪,只有其中一人的遗体被找到。妻子珍妮弗说:“22年过去了,我已经接受了他留在那里的现实,他已经成为了高山的一部分。”

斯坦普夫勒的儿子约瑟夫说:“我有些震惊,好一会儿才反应过来,现在,是该把他带回家了。”

库珀说,遗体的发现或许与气候变暖导致的冰川融化有关。因为这具遗体在被发现时没有任何冰雪覆盖,完全暴露在外。

联合国政府间气候变化专门委员会一份报告显示,20世纪50年代以来,世界上几乎所有的冰川都在消融。安第斯山脉地区的冰川自20世纪60年代以来平均减少了一半以上。(荆晶)