

美国一架波音客机起飞后掉轮

搭载174名乘客和7名机组人员,所幸平安降落,无人员伤亡

美国联合航空公司8日说,旗下一架波音757-200型客机当天在加利福尼亚州洛杉矶市起飞后,主起落架一个轮子掉落。所幸这起事件没有造成人员伤亡,客机后来平安降落在科罗拉多州丹佛市。

美联社援引美国联合航空公司一份声

明报道,这架客机航班号为1001,搭载174名乘客和7名机组人员。机上人员和地面人员均无伤亡。

声明说:“(掉落的)轮子已在洛杉矶找到,我们正在调查事发原因。”

今年已发生多起涉及美国波音公司客

机的安全事故。其中,在3月7日发生的一起事故中,美国联合航空公司一架波音777-200型客机起飞后主起落架一个轮子掉落,砸中地面停车场的一辆汽车,所幸机上和地面均无人员伤亡。

据新华社

俄指责乌克兰使用非致命性化学武器

俄罗斯武装力量辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫8日指出,乌克兰长期违反《禁止化学武器公约》,在军事行动中大量使用了非致命性化学武器。同日,乌克兰总统泽连斯基在社交媒体发文称,俄军当天发动的导弹袭击造成乌各地至少37人死亡、170余人受伤。

基里洛夫8日在记者会上说,在俄开展特别军事行动期间,俄方记录的乌克兰方面使用非致命性化学武器的案例有400多起。

基里洛夫说,俄军部队在顿涅茨克地区的阿夫杰耶夫卡附近发现了乌军一处配备有化学设备的实验室。在对实验室设备容器中的物质进行分析后发现,该实验室曾被用于生产《禁止化学武器公约》中明令禁止的氢氰酸等有毒物质。

泽连斯基8日晚在社交媒体发文称,俄军当天发动的导弹袭击造成乌各地至少37人死亡、170余人受伤,死者包括3名儿童。据乌克兰国际文传电讯社同日报道,这是冲突爆发以来造成乌民众伤亡人数最多的一次袭击。

另据《乌克兰真理报》8日报道,乌克兰议长斯特凡丘克当天呼吁美西方解除乌方使用援助武器袭击俄本土限制并确保弹药和武器稳定供应。他强调,乌方需要对俄本土25座机场进行打击以阻止俄战机发动空袭。

俄罗斯国防部9日发布通报称,8日夜,乌克兰军队使用无人机对俄境内目标实施袭击,俄防空系统在俄南部和中部多地击落38架乌方无人机;9日,俄防空系统在俄南部阿斯特拉罕州和别尔哥罗德州分别击落3架和1架乌克兰无人机。 据新华社

希腊整治“占沙滩”现象 5天已罚逾35万欧元

随着夏季旅游季到来,希腊沿海地带的餐馆、酒吧争相在沙滩上支起遮阳伞、摆上躺椅和小桌以招揽游客。居民和游客抱怨沙滩拥挤,想下海游泳都费劲!希腊政府为此出手整治,在短短5天内已开出逾35万欧元罚单。

希腊国民经济和财政部长康斯坦丁诺斯·哈齐扎基斯8日在一份声明里说,政府部门近日调查了科孚岛、哈尔基基半岛、阿提卡半岛等热门旅游地的“1000多起”民众对商家违规占用沙滩的投诉。

管理部门利用无人机、卫星等设备监控沙滩情况,民众则可通过手机应用、打电话等多种方式举报商家违规占用沙滩的乱象。短短五天内,希腊政府对违规商家的罚款总额超过35万欧元,其中多数涉及沙滩椅和遮阳伞占地面积过大的乱象。

希腊3月出台新规,对商家在沙滩上支遮阳伞、躺椅等作出限制规定,例如这类设施距离海水应至少4米远。

哈齐扎基斯8日说:“我们的目标是保护环境,保障公民自由享受沙滩的权利,保护我们的旅游产品,保护健康的创业精神。” 据新华社

新闻链接

氧气面罩恐失效? 美国下令检查逾2600架波音737

美国联邦航空局8日要求全面检查美国波音737 MAX系列和737 NG系列客机的氧气发生器,涉及超过2600架在美注册客机。

据联邦航空局通报,这一监管机构收到多份氧气发生器“移位”报告后作出检查决定。这一问题可能导致机舱出现减压等紧急情况时,氧气面罩无法向乘客供氧。

联邦航空局要求各航空运营商自即日起的120天至150天内,对上述两大系列客机的氧气发生器做全面目视检查,如有

必要需采取“纠正措施”。

据路透社报道,一架波音737型客机通常安装61个氧气发生器,每个氧气发生器配有2根固定带。

波音公司今年6月就相关问题解释说,737系列客机的氧气发生器固定带自2019年8月起使用一种新粘合剂,但这种粘合剂在特定情况下会让氧气发生器移动多达约2厘米。波音公司当时要求运营商做目视检查,更新部分氧气发生器固定带。

波音8日说,新交付客机都已用回原

先的粘合剂,确保氧气发生器固定在原位。

近年来,波音客机发生多起安全事故,包括少数737 NG系列客机机身出现裂缝,2018年10月和2019年3月两起737 MAX 8型客机重大空难、今年1月一架737 MAX 9型客机飞行途中门塞脱落。

美国司法部7日晚提交的法院文件显示,波音公司已接受司法部此前提出的一份认罪协议,承认在两起737 MAX空难中密谋欺诈联邦航空局。

据新华社

预算或超支八成 美军继续换代洲际导弹

美国五角大楼8日说,新一代洲际导弹“哨兵”项目成本将超支逾八成,且较计划延迟数年,但仍将继续推进。

“哨兵”洲际导弹由美国诺思罗普-格鲁曼公司研发,旨在取代美军正在老化的“民兵3”型洲际导弹。这是美国三位一体核打击力量陆基部分60多年来首次重大更新换代。

据最新评估,这一项目将耗费1409亿美元,较2020年9月评估成本超出81%。美国防部分管采购与保障的副部长威

廉·拉普兰特告诉记者:“我们深知成本巨大,但也认识到不升级改造我们的核部队、不应对我们所面临非常真实威胁的风险。”

这一项目不仅涉及制造“哨兵”洲际导弹,还涉及对5个州450个发射井及其发射控制中心、三座核导弹基地以及多处其他测试设施的现代化改造。

美联社报道,审查发现,多数成本增加缘于“哨兵”的指挥与发射部分,其庞大的通信和控制基础设施需保证负责发射导弹

的军官在地下发射中心战备值班至少24小时。拉普兰特说,将缩小发射设施的升级改造规模,重新制订更换地下电缆网络的方案,以作出更实惠的选择。

今年1月,美国空军承认,“哨兵”项目成本估计要达到1310亿美元。这促使美国政府监督机构依法要求五角大楼正式审查并向国会报告结果。相关法律规定,新项目推进时成本超出基线25%时,就要接受审查,以确认项目继续还是下马。

据新华社

飓风“贝丽尔”袭得州 近300万户住宅和企业断电

2024年大西洋飓风季的第一场飓风“贝丽尔”8日袭击美国得克萨斯州,破坏供电网络,造成全州近300万户住宅和企业断电。飓风带来强降雨,致多人遭洪水围困。

据美联社报道,尽管“贝丽尔”在得州登陆时强度减弱为一级,但依然破坏力惊人,刮断了10条输电线路,吹倒数百棵树。倒下的树扯断了不少电线。得州最大城市休斯敦及其附近地区有200多万户住宅和企业断电。

“贝丽尔”预计今后几天向美国内陆密苏里州等地进发,可能带来强降雨和大风,甚至引发龙卷风。 据新华社



在美国得克萨斯州瑟夫赛德比奇,飓风损毁当地建筑。

日本手足口病迅速蔓延

36个地区指标超警戒值

日本卫生机构发布的最新数据显示,日本手足口病患者数量近期迅速增加,今年以来已有超过11万人确诊。截至9日,该国已有36个一级行政区相关指标超过警戒值,卫生部门呼吁民众做好预防。

日本媒体9日援引国立感染症研究所的数据报道,6月24日至6月30日一周内,全国新增2.65万名手足口病患者,较前一周新增患者数多出约30%。日本47个一级行政区中,36个行政区的定点医疗机构

收治的手足口病患者人数超过警戒值,较前一周增加3个地区。

今年以来,日本全国手足口病患者累计超过11万人。从各地情况来看,大阪府患者数量最多,累计超过1.15万人,5年来首次发布针对这一传染病的预警;排在其后的分别为兵库县、东京都、爱知县和福冈县。

手足口病是由多种肠道病毒引起的传染病,5岁及以下儿童是高发易感人群。患

者手、足、口腔等部位出现小疱疹或小溃疡,表现为嘴疼、厌食、低热。这种疾病主要经胃肠道,即粪口途径传播,也可经呼吸道,即飞沫、咳嗽、打喷嚏等传播,或因接触患者口鼻分泌物、皮肤或黏膜疱疹液及被污染的手及物品等传播。

手足口病没有特效药,保护易感人群的最好方式是接种疫苗,此外还要做到勤洗手、吃熟食、喝净水、加强锻炼、开窗通风、少去人群密集场所等。 据新华社