

美国载有毒气体列车脱轨

疏散居民后“受控释放”

一列运载有毒化学品的列车日前在美国俄亥俄州东部脱轨后出现爆炸风险，当地应急部门6日对车载有毒气体进行“受控释放”操作，方圆数公里内居民因面临致命气体威胁而紧急疏散。

出事货运列车约有50节车厢，3日晚在俄亥俄州东部邻近宾夕法尼亚州的小镇东巴勒斯坦城脱轨，引发大火。据运营商诺福克南方公司介绍，10节车厢装载有毒化学品，工作人员5日发现其中5节装载压缩氯乙烯的车厢释压装置停止工作，其中一节车厢内出现“急速温度变化”，显现爆炸风险。

氯乙烯为无色易燃气体，具致癌性。美联社援引美国国家癌症研究所资料报道，氯乙烯可增加人患肝癌等癌症风险。

为避免“灾难性”后果，诺福克南方公司6日决定在专家和应急人员协助下对上述5节车厢进行“受控释放”操作，把

氯乙烯排入一个事先准备好的坑道内引爆并使其持续燃烧，避免这种有毒气体扩散到空中。

按照诺福克南方公司的说法，排出并燃尽列车所载氯乙烯需要数小时。

“受控释放”操作当天下午开始。当地媒体拍摄的视频显示，现场冒出火光，黑色的烟柱向上空升腾。

氯乙烯燃烧可产生光气和氯化氢，也是有毒气体。据美联社报道，光气具有较高毒性，可致人呕吐和呼吸困难，在第一次世界大战中曾用作化学武器。

列车脱轨后，东巴勒斯坦城进入紧急状态，大约4800名居民已有半数紧急疏散。“受控释放”决定做出后，俄亥俄州和宾州州长分别下令将疏散范围扩大至事发地点方圆1至2英里(1英里合1.6公里)范围内居民。警员挨家挨户敲门，确保居民在释放操作开始前撤离。

俄亥俄州州长办公室警告居民，吸

入氯乙烯燃烧产生的烟气“可致命”，身处当地政府划定的“红色”区域内人群面临“重大死亡风险”，身处“黄色”区域则面临“严重伤害风险，包括皮肤灼伤和严重肺部损伤”。

俄亥俄州州长迈克·德温本人也在场新闻发布会上亲口敦促居民：“你们必须离开。这关乎生死。”他说，家有未成年人的居民如不遵守疏散令，可能遭逮捕。

宾州疏散令覆盖区域人口相对稀少，涉及大约20户家庭。州长乔希·夏皮罗也警告当地居民，情况“非常严重”，“我希望你们明白，如果我现在在那里，如果我的妻子和孩子在那里，我们会撤离……太危险了”。

俄亥俄州应急管理局发言人桑迪·麦基当天晚些时候通过电话告诉路透社记者，“受控释放”操作按计划完成，没有人员受伤报告。

英国

首相或小规模改组内阁

据知情人士透露，英国首相苏纳克最早或于7日宣布小规模改组内阁，并考虑将部分政府部门拆分重组。

据英国《太阳报》报道，苏纳克可能会拆分商务、能源与产业战略部，将商务与贸易部门合并，能源部门“另立门户”；将数字化部门从数字化、文化、媒体与体育部中分离出来，单独成立科学和数字化部门。

前任不管大臣兼执政党保守党主席纳齐姆·扎哈维上月因税务问题遭解职。据英国《旗帜晚报》报道，苏纳克或将任命新的保守党主席。

英国《泰晤士报》援引政府消息人士的话报道，可能发生的变动“相对有限”。英国首相府拒绝就内阁改组一事置评。

据路透社报道，一些保守党议员对内阁即将改组的消息感到惊讶，质疑改组时机。

苏纳克去年10月就任英国首相，其领导班子多名成员近期曝出问题。反对党和部分保守党成员正要求副首相多米尼克·拉布辞职，他因涉嫌霸凌正在接受调查。

秘鲁

暴雨引发泥石流 造成至少36人死亡

秘鲁南部阿雷基帕省部分地区5日开始的持续暴雨引发泥石流和山体滑坡。秘鲁官方消息6日说，已造成至少36人死亡、5人失踪，500多座房屋受损。

据秘鲁安第斯通讯社报道，连续降雨引发的地质灾害主要受灾区为阿雷基帕省卡马纳地区的5个城镇。

当地民防部门负责人说，随着救援工作的开展，不排除发现更多遇难者。受降雨影响，救援和清理行动一度中断。暴雨造成道路中断，秘鲁军方已派出飞机向灾区运送救援物资。

阿雷基帕省省长桑切斯表示，他已搭乘运送人道救援物资的军方飞机抵达灾区指挥救援，并积极与中央政府协调救灾行动。

日本

耗时十余年 国产“大飞机”研发失败

日本三菱重工公司7日宣布，将终结日本首款国产喷气式客机SpaceJet研发项目。这意味着，经历十余年曲折后，这一项目最终宣告失败。

三菱重工2008年启动SpaceJet研发，同年3月成立三菱飞机公司。SpaceJet原名MRJ，意为“三菱支线喷气客机”，采用双发动机，单通道，设计座位不超过100个，主要面向中短途航空客运市场，迄今累计耗资大约1万亿日元(按现行汇率约合513亿元人民币)。

SpaceJet研发过程一波三折，原定2013年交付首批飞机，因技术问题一再推迟。三菱飞机公司成立以来多次出现巨额亏损，甚至资不抵债。研发经费一砍再砍，直到2020年10月项目暂停。

作为日本首款国产喷气式客机，SpaceJet在研发之初备受瞩目，获得日本政府资助。订单最多时一度达到大约450架，客户包括日本两大航空运营商全日空控股公司和日本航空公司。

共同社7日援引航空业界人士的话报道，在一些业内人士和消费者看来，SpaceJet研发项目“注定失败”。在这家媒体看来，三菱重工一味闭门研发、轻视利用外部资源的企业文化或许要为项目失败承担部分责任。

本版文图据新华社



新加坡

迎来首批中国旅游团

◀ 2月7日，中国游客在新加坡维多利亚剧院及音乐厅外合影。

自中国重启出境团队游以来，新加坡迎来首批中国旅游团。

新西兰

举行“怀唐伊条约日”纪念活动

▶ 2月6日，在新西兰首都惠灵顿，人们在纪念活动上划毛利独木舟。

当日，新西兰举行“怀唐伊条约日”(新西兰建国文献签署日)纪念活动，人们划动着一艘大型毛利传统独木舟“瓦卡”，行进在惠灵顿市中心水域。



两个人密谋“摧毁一座城”

美国新纳粹分子被捕

美国司法部6日说，执法人员3日逮捕一名新纳粹组织头目以及一名同伙。两人密谋破坏马里兰州最大城市巴尔的摩多座变电站，意图“摧毁整个城市”。

嫌疑人分别为27岁男子布兰登·拉塞尔和34岁女子萨拉·克伦丹尼尔，两人受到“密谋破坏能源设施”指控。据调查，拉塞尔来自佛罗里达州，创建一个新纳粹组织，曾因非法持有破坏装置和储存爆炸物获判5年监禁。克伦丹尼尔来自马里兰州，先前因武装抢劫等罪名被捕。

据美联社报道，司法部未说明拉塞尔与克伦丹尼尔如何相识以及两人的关系，但是刑事起诉书内容显示两人曾讨论一起养育子女。

美国分管国家安全事务的助理司法部长马修·奥尔森说，两名被告受种族主义仇恨思想驱使，计划攻击地方电网设施。

美国人口普查数据显示，巴尔的摩约62%人口是黑人。

司法部说，拉塞尔至少从2022年6月开始密谋攻击巴尔的摩关键基础设施，特别是变电站。他密谋在电网负荷量达到最大时发动攻击，比如“当家家户户用电取暖或开空调时”。

拉塞尔在与联邦调查局线人的交流中谈到如何通过破坏少数变压器制造一连串故障。为尽可能扩大破坏影响，他还企图同时对多座变电站发动攻击。

克伦丹尼尔对线人说，想用步枪破坏变电站，而若能在同一天破坏多座变

电站，“将彻底摧毁整个城市”。

联邦调查局反恐部门主管罗伯特·韦尔斯说：“被告据信采取了具体步骤实施他们的计划，包括选定目标和企图非法获取步枪。”

如果定罪，两人将分别面临最高20年监禁。

据路透社报道，美国多地变电站去年12月遭蓄意破坏，有的地方因此出现大面积停电。

北卡罗来纳州两座变电站去年12月初遭枪击，导致4.5万人停电。几天后，有人在南卡罗来纳州里奇韦镇一座变电站附近开枪。华盛顿州塔科马市4座变电站去年圣诞节期间被蓄意破坏，逾1.4万人停电。