

“毒列车”脱轨事件

美国政府要求运营商负全责

美国环境保护局局长和俄亥俄、宾夕法尼亚两州州长21日现身有毒化学品运载列车脱轨事故发生地——俄亥俄州小镇东巴勒斯坦，向“毒列车”运营商诺福克南方公司施压，要求其善后并为之埋单。

联邦、地方两级政府官员当天公布多项措施，称司法部可能就此一事件作刑事调查，另外将推动铁路业监管改革。

只是，东巴勒斯坦镇长一天前说，总统约瑟夫·拜登去乌克兰访问也不来视察现场，依然让人感觉“打脸”。

要求刑事评估

宾夕法尼亚州州长乔希·夏皮罗21日在记者会上宣布，已向州代理总检察长米歇尔·亨利建议以刑事案件标准就事故展开调查。亨利办公室同日确认，“将迅速调查，收集事实、评估证据并按州法律做出判断”。

夏皮罗说，诺福克南方公司“管理失败”，其“贪婪、无能和缺乏对居民的关心绝对无法接受”。“在应对事故初期，他们给了我们不准确信息、自相矛盾的模型数据，而且拒绝探寻或明确其他可能的行动方案。”

俄亥俄州州长迈克·德瓦恩在同一场记者会上表示，州总检察长戴夫·约斯特“肯定会采取恰当行动”。德瓦恩先前的说，脱轨列车并未标注运载“高度危险”物品，

意味着运营商无需告知俄州相关部门列车运载危险物品。

本月3日，诺福克南方公司一列货运列车驶经东巴勒斯坦镇时发生事故，共50节车厢脱轨或损坏；20节运载危险品的车厢中有11节脱轨，其中5节载有氯乙烯。应急人员6日以避免大规模爆炸为由，对脱轨氯乙烯罐车进行“受控释放”，燃烧产生的滚滚黑烟在东巴勒斯坦镇上空弥漫。

事发近三周末，当局不断声称对当地空气和水的检测没有发现有毒物质达到危险水平，然而不少民众出现头疼、皮肤灼伤等症状，也担忧致癌等长期影响。

承诺长期善后

俄亥俄州州长德瓦恩21日安抚事地居民，称不会让他们自行应对事故后果。“大家有长期忧虑，我们会尽力保持（对事件的关注）。”

为了让诺福克南方公司承担应尽责任，一同出席发布会的美国环保局局长迈克尔·里根宣布多项措施，包括责成诺福克南方公司确认并清理受污染土壤和水体；承担环保局处理这起事故的全部费用，包括为受影响居民和企业提供的清理服务；应环保局要求参加相关公开会议；及时在线公布信息。

里根警告，如果诺福克南方公司未能遵守指令，环保局将自行展开清理作业，

并向公司提出三倍于清理费用的索赔。据美联社报道，上述命令意味着这起脱轨事故“紧急处理”阶段结束，转入长期整治。

德瓦恩说，尽管大量受污染土壤和水已被清除，但诺福克南方公司在恢复涉事铁路运营前没有及时清理铁轨下的受污染土壤，必须及时予以清理。

里根声称，环保局已检测550处民宅的室内空气，同时监测室外空气质量。然而，他不知道环保局是否在检测二噁英水平。一些议员和环保人士先前要求当局检测这种可能在事故及后续处理中产生的严重毒害物质。

推动行业改革

诺福克南方公司首席执行官艾伦·肖21日也现身东巴勒斯坦镇，表示将采取必要行动，“长期持续监测空气和水”，确保居民长期健康，并让铁路“更安全”。

诺福克南方公司正面临多项居民集体诉讼。

官方数据显示，美国去年发生1049起列车脱轨事故。据美联社报道，交通部长皮特·布蒂吉格21日公布一揽子行业改革措施，称将尽力避免类似事故再次发生。

上述措施包括：铁路运营商和罐车所有者应在2025年前升级罐车，早于国会先前批准的2029年期限；货运商为避免员工

疲劳应允许职工带薪病假。

此外，联邦铁路局正拟定规则，要求货运列车配备2名驾驶员。

布蒂吉格同时呼吁制定监管新规，要求运载易燃液体的列车加装先进的电控制动系统，并考虑扩大标注“高度危险”列车的范围。

镇长直呼“打脸”

布蒂吉格在事故发生后多日保持沉默，广受诟病。他迄今没有前往事故现场，本周刚宣布近期有视察计划。

总统拜登同样一直“缺席”。20日是公共假期“总统日”，拜登却“闪现”乌克兰，招致东巴勒斯坦镇长特伦特·科纳韦不满。

科纳韦20日告诉福克斯新闻：“那是最大的‘打脸’，他不关心我们……但我今早发现他在乌克兰给那里的人数亿美元却不给我们……还是在咱们的‘总统日’，我气死了！”

据福克斯新闻台报道，拜登政府先前拒绝联邦紧急事务管理署宣布这起脱轨事故为灾害，理由是“飓风或龙卷风”等法定自然灾害宣布条件。当地居民则一直呼吁联邦政府出资援助。

拜登21日在社交媒体发文，也把责任推给诺福克南方公司，称“理应由涉事企业善后”。

新华社特稿



“憨人”参加狂欢节

2月21日，在比利时南部小镇班什，当地居民装扮成“憨人”形象参加班什狂欢节。

今年的班什狂欢节于2月21日迎来高潮。起源于中世纪的班什狂欢节寓意辞旧迎新，并于2003年11月被列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录。

新华社发

纽约市抗疫物资卖出废铁价

美国媒体21日报道，美国纽约市官员拍卖价值将近2.25亿美元的新冠防疫设备和防疫装备，仅卖得50万美元。

据美国“城市”网站报道，上述抗疫物资包括将近3000台医用呼吸机，花费纳税人1200万美元，但现在按照“丧失功能的医疗设备”像废铁一样卖掉。这些呼吸机1月24日卖出2.46万美元，暂不清楚它们能否正常使用。

报道说，新冠疫情大范围暴发后，德布拉斯西奥领导的纽约市政府同样溢价买入一些防疫装备，包括以每只6.7美元的价格买入5万个防护面罩。这一价格

在疫情初期为每个3.67美元。然而，纽约市现政府上周拍卖70.1万个防护面罩，公开竞标总价为1000美元，相当于每个0.14美分。

纽约市是美国最大城市，人口约900万，一度是美国新冠疫情重灾区。

据新华社电

英国实验“每周工作4天”

员工既“高兴”又“高产”

英国60余家企业参加为期半年的“每周工作4天”实验后发现，与每周5天工作制相比，每周工作4天让员工身心更健康、工作效率更高。大多参与实验的企业打算继续实施这一工作制度。

据美联社22日报道，负责对参与实验员工面采工作的剑桥大学助理研究员戴维·弗雷恩说，实验结果“鼓舞人心”，显示每周4天工作制“从梦想变成现实”给企业带来的诸多好处。

实验结果显示，每周工作时长减到4天后，71%的员工说自己疲惫感降低，39%说压力减轻了，48%说对工作更满意。60%的员工说平衡工作与家庭责任变得更容易，73%说生活满意度上升。另外，员工睡眠时长普遍增加，精神健康得到改善。

实验发现，实验期间参与企业收入没有太大变化，甚至有24家企业的收入同比增幅超过34%。所有参与企业员工辞

职和请假比例对比上年同期都出现下降。

92%的参与企业打算继续实行每周4天工作制，约三成，即18家企业打算把这一工作制度永久固定下来。

解除防疫限制后，不少人有意寻求更灵活的工作方式。一些国家和地区陆续开展每周4天工作制相关研究，包括欧洲多国以及美国、加拿大、澳大利亚和新西兰，但规模不及英国这次实验大。

据新华社电

日本推出乘气球观太空项目

日本一家企业21日说，计划开展乘坐气球的商业太空观光项目，无需接受特别训练的普通人也能展开“太空之旅”。

据美联社报道，日本企业家岩谷圭介当天介绍这个项目，并展示了项目所用座舱——一个直径1.5米的球形塑料舱室。舱内并排放置两张座椅，并设有多扇窗户方便乘客观光。

按照计划，这个舱室将与一个巨大的氦气球连接，搭载一名驾驶员和一名乘客从北海道升空，用时2小时上升至25

千米高空，在此停留1小时，然后花1小时降落。

距地面25千米的高空仍属地球大气层平流层中部，算不上进入太空，但已超过客机飞行高度。在这一高度，游客下可俯瞰地球轮廓，上可观赏外太空。

岩谷技研公司工作人员介绍，这种气球旅行将严格限制在日本领空。该公司21日已开通网上申请渠道，将在今年10月选出首批5名乘客。

据新华社电

秘鲁逾700头海狮死于禽流感

秘鲁生态保护机构数据显示，过去一个多月来，秘鲁已有700多头海狮死于禽流感病毒。

路透社21日援引秘鲁国家自然保护区管理局主管罗伯特·古铁雷斯的说法报道，从今年1月中旬首次发现大量海狮非正常死亡至今，秘鲁已在7个沿海自然保护区发现至少716头死亡海狮。

过去几周来，秘鲁国家森林和野生生物管理局工作人员穿戴防护装备，在秘鲁中部多处海滩收捡并掩埋数以百计海狮尸体。供职于这一机构的兽医哈维尔·哈拉说：“去年始于鸬鹚的疫情眼下正影响这些海洋哺乳动物。”

秘鲁去年11月首次在北部地区的鸟类中发现H5N1禽流感病例。官方数据显示，这波疫情迄今已导致6.3万只鸟类死亡，其中大部分为鸬鹚。

世界动物卫生组织数据显示，2021年初以来，禽流感疫情席卷世界多地，已有超过2亿只鸟类病死或被扑杀。

在南美洲，除了秘鲁，厄瓜多尔、玻利维亚、智利、巴拉圭、阿根廷和乌拉圭等国均已发现禽流感病例。智利卫生部门上周在该国北部海滩发现一只感染禽流感病毒的海狮，是该国首个海洋哺乳动物禽流感病例。

新华社微特稿

塞纳河中“钓”出一战炮弹

法国媒体21日报道，巴黎市郊一名少年把从塞纳河中“钓鱼”的收获带回家后，其家人和邻居们被紧急疏散。原来，少年钓上来的是一枚第一次世界大战时期遗留的未爆炮弹。

《巴黎人报》援引执法机构消息人士的话报道，这名13岁男孩居住在巴黎西郊市镇吕埃-马迈松。他20日在塞纳河边“钓鱼”，用的不是鱼钩，而是一块磁铁，结果钓上一个包裹着水藻的椭圆形物件。

这种“磁铁钓鱼”是近年来流行的一种户外活动，有的是

出于环保目的，即清除水下金属物垃圾，有的则当作一种“水下寻宝”活动。

男孩把那物件带回家，放进浴缸中清洗。他的父母看见后，意识到这可能是一枚炮弹，随即报警。拆弹人员到场后确认，这是一枚一战时期的73毫米口径炮弹。按照报道中那名消息人士的说法，炮弹并未引爆，“仍具杀伤力”。

拆弹人员对炮弹做了排爆处理。在此期间，男孩所住两层楼房的大约15名居民紧急疏散。

新华社微特稿