美国有毒化学品列车脱轨事件持续发酵

车上不止氯乙烯 还有其他有毒化学品

一列运载有毒化学品的列车本月初在美国俄亥俄州东部脱轨,当地应急部门先前声称对车载有毒气体氯乙烯进行了"受控释放"。然而,美国媒体13日报道,脱轨所涉车厢运载的有毒化学品不止氯乙烯,还包括乙二醇丁醚、丙烯酸异辛酯和异丁烯。

氯乙烯主要用于化工生产,燃烧可产生光气和氯化氢,而光气是一种剧毒气体,在第一次世界大战中曾被用作化学武器。

美国交通部长皮特·布蒂吉格13日 出席活动时,闭口不谈列车脱轨事件。

多种有毒物

涉事货运列车运营商诺福克南方公司13日公布列车车厢所载化学品,显示在列车脱轨起火时排放到大气和土壤环境中的有毒化学物质还包括乙二醇丁醚、丙烯酸异辛酯和异丁烯。

美国广播公司新闻部援引美国疾病控制和预防中心的介绍报道,丙烯酸异辛酯是致癌物,接触可造成皮肤和眼部烧灼疼痛,吸入可引发鼻喉不适、呼吸短促和咳嗽;吸入异丁烯可引发眩晕困倦;接触乙二醇丁醚可引起眼部、皮肤和鼻喉疼痛,以及血尿症、神经系统阻抑、头疼和呕吐。

涉事列车约有50节车厢,本月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。诺福克南方公司先前说10节车厢装载有毒化学品,其中5节装载压缩氯乙烯的车厢因有爆炸风险进行"受控释放"操作,即所谓在可控条件下释放这一有毒致癌气体并让其持续燃烧。

氯乙烯燃烧产生的光气和氯化氢也是有毒气体,随大片烟云排放,促使当地政府强制疏散事发地点方圆1.6公里的居民。

"定心丸"难咽

美国媒体报道,面向东巴勒斯坦城居民的强制疏散令8日撤销,理由是样本监测显示当地空气和水体安全。当天,俄亥俄州长、宾夕法尼亚州长、当地



2月6日美国俄亥俄州东部小镇东巴勒斯坦城列车脱轨事故现场。新华社/路透发

消防部门负责人等各级官员联合宣布, 事故区域及附近居民区空气质量样本中 关注污染物读数低于需要进行安全筛查 的水平,居民"现在可以安全回家"。

官员们给了"定心丸",但不少居民显然咽不下。莫拉·托德打算携家人暂时搬到肯塔基州。过去几天,空气中弥漫着类似洗甲水和轮胎燃烧混合在一起的刺鼻气味,托德家人出现头痛、恶心症状。

居民埃里克·惠特宁形容说,过去几天一到晚上,空气闻起来就像"放了太多氯的泳池",他的眼睛有灼烧感。惠特宁家有5口人,没办法搬家,只能听从当局指令返回自己的房子。"我们不得不信任他们。"惠特宁无奈地说,"我们只能相信他们没说谎。"

过去几天里,小镇还有人报告宠物 和野生动物生病或死亡,河道里出现死 鱼。狐狸养殖户泰勒·霍尔泽说,他养的 所有狐狸都病了,行为异常,一些狐狸面 部浮肿,进食不畅,精神不佳。

霍尔泽认为,罪魁祸首是化学物质排放。"我们被告知这些被排放到空气中的化学品是安全的,但它们对于动物或者人来说绝对不安全。"

美国环境保护局13日傍晚说,"受控释放"完成后,尚未监测到大气环境中关联脱轨事件的毒素达到让人担忧

的水平。美国环保局说,"居民可能仍 会闻到现场散发的臭气",建议有症状 者咨询医生。

部长不作声

另据美联社报道,东巴勒斯坦城两名居民9日起诉诺福克南方公司,要求赔偿事发地点方圆48公里范围内所有人的医疗检查和看护费用等损失。

西弗吉尼亚州长吉姆·贾斯蒂斯8日说,部分有毒物质流入俄亥俄河,邻近西弗吉尼亚州北部狭长地带。当地政府已关闭那里的自来水厂,启用其他水源。贾斯蒂斯强调"这里一切安好",但美国水业公司在西弗吉尼亚州的分部仍继续强化水处理工序,为转换水源,已在盖恩多特河设置一个次要进水口。

据美国《新闻周刊》13日报道,交通部长布蒂吉格当天出席全国县城联合会年会,外界普遍预期他将谈及列车脱轨事件,没想到布蒂吉格只字未提,只称赞总统约瑟夫·拜登政府主推的基础设施投资计划。

布蒂吉格保持沉默引发关注,民主、 共和两党都有人提出批评。

美国交通部数据显示,全美每年经 铁路运输大约450万吨有毒化学品,平 均每天约1.2万节运载有毒化学品的车 厢在城市和村镇间穿行。 据新华社

中国救援队在土耳其震区 采取多种方式开展救援

新华社土耳其安塔基亚2月14日电据中国救援队负责人介绍,中国救援队负责人介绍,中国救援队员和2条搜救犬,采用夜间静默、拉网排查、犬搜索等方式搜索评估土耳其地震灾区17栋建筑。自中国救援队在土展开搜救行动以来,已救出6名幸存者,搜寻出8名遇难者,排查建筑70栋。

据介绍,中国救援队结合夜间噪音少、队伍机动便利等特点,制定"日间+夜间"搜救编成,持续有力开展搜救行动。13日1时许,救援队派出搜救组,根据当地政府和群众提供信息对4处建筑开展夜间搜索。同日8时许,采用"拉网式"排查方法对12栋建筑进行搜索评估。13时左右,派出2条搜救犬对疑似存在被困人员区域进行搜索。

救援队还加大医疗巡诊,加强救援现场医疗保障。

据悉,目前有17支、合计440余 人中国社会应急力量在土耳其地震灾 区持续开展抢险救援工作。

联合国报告: 本·拉丹原安保头子 或成"基地"新头目

联合国一个专家小组新近呈交安理会一份关于恐怖组织"基地"的调查报告,基于多数会员国认可的看法,推断赛义夫-阿德勒已手握"基地"组织领导权,接替去年死于美国无人机袭击的前任头目艾曼·扎瓦希里。

上述报告13日在联合国内部传阅。美联社当晚援引报告内容报道,赛义夫-阿德勒曾负责"基地"组织原头目乌萨马·本·拉丹的安保,并训练日后实施"9·11"恐怖袭击的部分劫机者。

联合国专家小组认为,虽然"基地"组织方面并未公开宣布头目易人消息,"但在去年11月和12月的讨论中,许多联合国会员国都认定,赛义夫—阿德勒已成为该组织无可争议的实际头目"。

联合国自2001年1月起就将赛 义夫-阿德勒等"基地"组织成员列为 制裁对象,标注其真实身份为埃及出 生的穆罕默德·萨拉赫丁·阿卜杜勒· 哈利姆·齐丹。"基地"组织2001年发 动"9·11"恐怖袭击后,美国政府发起 "反恐战争",追杀"基地"组织成员。

据联合国相关文件介绍,在本·拉 丹高级助理之一穆罕默德·阿提夫 2001年11月死于美军袭击后,赛义 夫-阿德勒接手"基地"组织军事指挥 权。本·拉丹2011年5月在巴基斯坦 遭美军特种部队击毙。

报告说,除了负责本·拉丹的安保,赛义夫-阿德勒还负责训练武装分子使用爆炸物,并训练了一部分参与"9·11"恐怖袭击的劫机者,以及1993年在索马里摩加迪沙致18名美国军人死亡的部分索马里人。他还因涉嫌1998年8月美国驻坦桑尼亚、肯尼亚大使馆爆炸袭击事件而位列美方通缉名单。

报告指出,"基地""伊斯兰国"两大极端组织及其分支对冲突地区和邻近国家仍构成高度威胁,而近年来,非洲成为"恐怖主义危害扩散最快、最广的大陆"。

报告还说,"伊斯兰国"去年11月 30日宣布其首领阿布·哈桑·哈希米· 库莱希同年10月战死,这一极端组织 由谁掌控也成疑。"'伊斯兰国'宣布新 头目叫阿布·侯赛因·侯赛尼·库拉希, 其人真实身份仍未知。" 据新华社

弹药生产赶不上乌克兰消耗 北约急了

北大西洋公约组织秘书长延斯·斯 托尔滕贝格13日承认,乌克兰军队炮弹 消耗速度远超西方国家炮弹生产速度, 令北约国家库存见底,军工企业直呼吃 不消。

承认"问题"

"乌克兰眼下弹药消耗速度是我们生产速度的好几倍。这让我们的国防工业承受压力。"斯托尔滕贝格承认,北约对乌克兰军援正面临一个"问题":现阶段,北约供应乌克兰的大口径炮弹生产时间从12个月增加到28个月,需要加快生产。

俄罗斯去年2月对乌克兰发起特别军事行动以来,西方承诺向乌克兰提供价值数以百亿计美元的军火。按照路透社报道说法,随着对乌军援不断加码,北约国家库存慢慢耗尽,生产效率、生产速度和供应链人力等方面漏洞不断暴露。

美国国务院数据显示,近一年来,美国向乌克兰提供1600枚"毒刺"单兵防空导弹、8500枚"标枪"单兵反坦克导弹。美国军火商雷神技术公司董事长兼首席执行官格雷格·海耶斯去年12月警

告,这相当于"毒刺"13年的产量、"标枪"5年的产量;即便跟另一大军工巨头洛克希德-马丁公司合作,也只能每月生产400枚"标枪"。

法国内克斯特系统公司每年能够生产数以万计155毫米口径炮弹,但法国军方一名高级官员告诉法新社记者,这家军工企业"几乎已经达到产能上限"。

一名欧洲国家外交官说:"假如欧洲 现在跟俄罗斯开战,一些国家几天之内 就会打光所有弹药。"

欲增库存

俄乌冲突升级前,许多北约成员国 弹药库存未能达到北约要求的下限,缘 由是这些国家的官员认定,需要大规模 炮战的消耗战早已成为"过去时"。

然而,俄乌双方在乌克兰的战线长度以百公里计,炮兵成为主角,且俄军炮兵在数量上占优势。路透社报道,乌克兰军队每天消耗多达1万发各种口径炮避

一名法国军方消息人士告诉法新社记者,去年7月,俄军每天打出将近5万发炮弹,乌军只有大约6000发。8月底,

乌军在多条战线发起反击,弹药需求大幅增加。随着战事持续,预计今年乌军炮弹需求将越来越大。

北约定于本月14日至15日在比利 时首都布鲁塞尔举行成员国防长会议。

路透社以一名北约官员为消息源报道,本次会议将讨论提高弹药库存目标,相应地将要求一些成员国尽快达到国防开支占国内生产总值2%的目标。另一些成员国甚至主张进一步提高占比标

斯托尔滕贝格说,北约已经完成对成员国弹药库存摸底调查。如果北约要确保可持续地援助乌克兰,就要增加弹药供应。他说,俄军正展开新的攻势,试图"以量补质"。"显然,我们正处于一场后勤比赛中。弹药、燃料、零部件等必须赶在俄罗斯能够取得战场主动权前运抵乌克兰。"

爱沙尼亚智库国际防务与安全研究中心研究员伊万·克雷什切说,北约正在从韩国、摩洛哥、约旦等国订购弹药,"短期解决方案将不得不从国外寻找,其他所有东西都会需要好几个月。"

据新华社