

### 上合组织秘书长就美击落中国无人飞艇事件答问 美方执意使用武力击落 违反国际法精神和国际惯例

新华社北京2月15日电 上合组织秘书长张明15日就美国击落中国无人飞艇事件答记者问。

有记者问：美国国防部称，在美领空发现了一艘属于中国的无人飞艇，并一口咬定该飞艇为“间谍气球”，后用战机导弹将其击落。秘书长先生对此有何评论？

张明说，他注意到，中国政府已针对此事多次作出说明，表示该无人飞艇属民用性质，用于气象等科研，由于气候因素严重偏离预定航线，是一次不可抗力导致的意外情况。美国国防部此前也表示这个飞艇不会对地面人员构成军事和人身威胁，美方在此情况下却执意使用武力击落，显然反应过度，违反了国际法精神和国际惯例。

张明说，上海合作组织一贯主张，所有国家应恪守《联合国宪章》宗旨和原则，不使用或威胁使用武力，以谈判协商等和平方式解决国际争端。

#### 外交部：

### 中方将对损害中国主权安全的 有关美国实体采取反制措施

新华社北京2月15日电(记者 马卓言 曹嘉玥)外交部发言人汪文斌15日在例行记者会上宣布，中国民用无人飞艇误入美国领空，完全是一起由不可抗力导致的意外偶发事件，中方已多次向美方说明情况。然而，美方滥用武力、过度反应、升级事态，并以此为借口非法制裁中国企业和机构。中方对此坚决反对，将依法对损害中国主权、安全的有关美国实体采取反制措施，坚决维护国家主权和正当权益。

### 国家移民局恢复签发 韩国公民来华口岸签证

新华社北京2月15日电(记者 任沁沁)记者15日从国家移民管理局获悉，鉴于韩国已恢复签发中国公民赴韩短期签证，国家移民管理机构自2月18日起，对韩国公民恢复签发口岸签证，恢复实行72/144小时过境免签政策。

#### 聚焦·土耳其叙利亚地震

### 中国救援队继续在 土耳其地震灾区搜救



2月14日，中国救援队与中国香港特区救援队联合编组在土耳其哈塔伊省安塔基亚市开展救援工作。新华社记者 沙达提 摄

新华社土耳其安塔基亚2月15日电(记者 武思宇 王峰)中国救援队当地时间14日派出3个批次、40名救援队员、2只搜救犬，在土耳其安塔基亚市24小时不间断开展搜救行动。

其间，中国救援队与中国香港特区救援队联合编组，与当地救援力量及重型机械协同作业，搜索评估了12栋建筑。截至目前，中国救援队共营救出6名被困人员，搜寻出11名遇难者，搜索评估建筑82栋。

14日上午，当地居民反映，阿塔图克大街周边疑似存在生命迹象。中国救援队与中国香港特区救援队迅速赶到现场，联合开展区域搜索，利用雷达、视频生命探测仪对3处疑似点位进行排查，搜寻到2名遇难者。

同时，中国救援队与当地救援力量联合编组作业，采取边清理、边支撑、边排查的搜索方式，利用挖掘机等重型机械，对建筑废墟进行层剥离清理和结构支撑，使用技术手段对疑似信号位置重点排查，搜寻到深层埋压的1名遇难者。

此外，根据联合国第五区域救援队伍协调中心要求，中国救援队还派出搜索评估组对安塔基亚市相关区域进行评估。

### 联合国呼吁捐资近4亿 美元援助叙利亚灾民

据新华社联合国2月14日电(记者 毛磊)联合国秘书长古特雷斯14日呼吁国际社会捐资3.97亿美元，为叙利亚地震受灾民众提供急需的人道主义救援。

古特雷斯当天对媒体说，这笔资金将用于在未来三个月中为近500万叙利亚灾民提供急需的临时庇护、医疗卫生服务以及食品救助等。他表示，针对土耳其受灾民众的类似捐资计划也已进入最后准备阶段。

古特雷斯敦促联合国会员国和其他捐助方立即行动，提供所需充足资金。联合国人道主义事务协调厅14日在一份新闻公报中说，叙利亚880万人口受到地震影响，西北部地区遭受的损失相对更加严重。

### 世卫组织：土叙地震造成 2600万灾民需人道援助

世界卫生组织官员14日说，土耳其与叙利亚边境地震造成两国2600万人需要人道主义援助。

据德新社报道，世卫组织欧洲区域主任汉斯·克吕热14日在一场线上新闻发布会上说，此次地震是这一地区一个世纪以来最严重的自然灾害，土耳其估计有100万人流离失所。他说，呼吁国际社会伸出援手。土耳其总统埃尔多安14日晚说，地震已造成该国逾3.5万人死亡，超过1.3万人入院接受治疗。据德新社报道，土叙两国累计遇难人数已超过4万人。 新华社特稿

### 毒死3500条鱼

## 美国化学品列车脱轨泄漏持续引发忧虑

美国俄亥俄州政府官员14日说，本月初发生的运载危险化学品货运列车脱轨事故造成水体污染，估计导致大约3500条鱼死亡。

尽管地方政府宣布附近居民可以“安全回家”，浮在水面的死鱼，刺激眼睛的烟雾，主河道上大片的污渍……依然让当地居民忧心忡忡。

#### 动物死亡

俄亥俄州自然资源部主管玛丽·默茨14日在州政府一场新闻发布会上说，2月3日在东北俄亥俄州发生的脱轨事故导致附近水体污染。

她说：“根据我们的样本和模型，我们估计约有3500条鱼死亡，散布于各溪流、支流和水渠。”死的绝大多数是鲦鱼、鳊鱼等小鱼，受影响水道总长度大约11.2公里。

默茨补充说，鱼类死亡大致发生在“列车脱轨后几天”，之后“鱼类或其他水生生物死亡似乎未见增加”。

然而，生活在事故现场附近的一些居

民担心，自家养的动物可能通过空气、水和土壤接触泄漏出来的有毒化学物质。

在东北俄亥俄州西北方向大约16公里的北利马镇，一名居民告诉俄亥俄州的WKBN电视台，她养的5只母鸡和公鸡7日突然死亡。而就在前一天，涉事列车运营商诺福克南方铁路公司引燃运载有毒化学品氯乙烯的脱轨车厢，开始所谓“受控释放”。

“别告诉我已经安全了。如果死鱼浮在小溪上，说明有什么事正在发生。”尼格利镇居民凯茜·里斯上周告诉全国广播公司旗下WPXI电视台，她看到从自家后院流过的一条小溪出现死鱼。尼格利镇位于东北俄亥俄州以南大约5.4公里处。

美国国家运输安全委员会说，涉事列车共3个车头、150节车厢，从伊利诺伊州开往宾夕法尼亚州，3日晚驶经东北俄亥俄州时因机械故障发生事故，38节车厢完全脱轨，另有12节车厢起火烧毁。其中10节脱轨车厢运载氯乙烯等危险化学品。

#### 咳嗽不停

消费者新闻与商业频道14日报道，在东北俄亥俄州西北方向大约24公里的博德曼镇，现年39岁的婚礼摄影师詹娜·

吉安尼奥斯说，她过去一个多月以来一直咳嗽，她现在只敢喝瓶装水，但用浴室的自来水洗澡时仍感觉不舒服。

“他们只疏散了事发生方圆1英里(约合1.6公里)的人，我觉得荒唐。”吉安尼奥斯一边咳嗽一边说，“我担心此事对人的长期健康影响。”

在距离事故现场大约6.4公里的宾州达灵顿，动物保护团体“同道拯救牧场”抓紧撤离包括一头牦牛和一头瘤牛在内的77头大型动物到安全地点暂时躲避两天。

该团体创始人莉萨·玛丽·索普科说：“我们可以看到大团烟雾朝我们飘过来，我们的眼睛有灼伤感，我的脸也有感觉。”

俄亥俄州和宾州州长、东北俄亥俄州消防部门负责人等各级官员8日联合宣布，事故现场所在区域及周边居民区采集的空气质量样本中，相关污染物读数一直低于需要作安全筛查的水平，东北俄亥俄州镇及周边区域居民“现在可以安全回家”。

普渡大学环境和生态工程教授安德鲁·惠尔顿说，泄漏的化学品燃烧时会产生其他化合物，“问题是到底产生了什么”，美国环保局可能没有做这方面的监测。而且，列车运载的一些其他化学品同样可以引起头疼、恶心、呕吐或皮肤刺激。

#### 水体污染

俄亥俄州农会联合会敦促会员农户尽快检测井水。这一行业团体的管理人员尼克·肯尼迪说，现在最让人担心的是地下水在多大程度上遭到泄漏化学品污染，一些农户感到沮丧，“他们只是想要答案，他们的生计可能岌岌可危”。

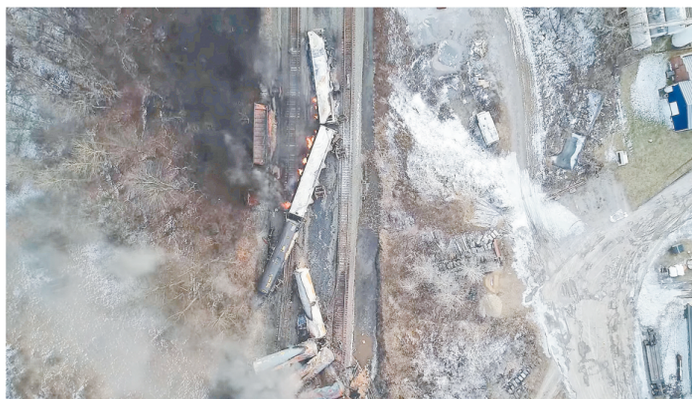
不光是地下水，事故发生后，美国中东部主要河流之一俄亥俄河出现一大团受污染物质。俄亥俄州环保局主管地表水事务的官员蒂法妮·卡瓦莱茨14日在新闻发布会上说，那团污染物包含丙烯酸丁酯等物质，正以每小时1.6公里的速度向美国最长河流密西西比河缓慢移动。

按照俄亥俄州州长迈克·德温的说法，那团污染物不会对以俄亥俄河为饮用水源的大约500万民众构成严重威胁。只是，他和多名州政府卫生、环保官员提醒，在事发地附近使用私人水井的居民应当只饮用瓶装水。

据路透社报道，一些居民说觉得头疼，担心政府或铁路运营商隐瞒了关于污染及潜在危害的部分真相。

博德曼镇居民吉安尼奥斯说，她和其他居民的疑问没有完全得到解答。

新华社特稿



这是2月6日在美国俄亥俄州东北俄亥俄州镇拍摄的有毒化学品运载列车脱轨事故现场(视频截图)。新华社发



2月6日，在美国俄亥俄州东北俄亥俄州镇，工作人员在河中捕捞死鱼。新华社发

### 美国专家：俄亥俄州有毒 化学品泄漏将造成长期危害

新华社洛杉矶2月14日电(记者 黄恒 谭晶晶)美国生态和化学领域专家14日接受新华社记者采访时表示，近日发生在俄亥俄州的有毒化学品泄漏事件，将对当地居民健康和生态环境造成长期危害。

本月3日晚，美国诺福克南方铁路公司一辆货运列车驶经俄亥俄州东北俄亥俄州镇时因机械故障发生事故，导致约50节车厢脱轨。10节车厢运载有毒化学品，其中5节运载易燃且致病的氯乙烯。应急人员6日对这些氯乙烯进行了“受控释放”和燃烧，以防发生大规模爆炸。

曾在美国环境保护局任职的生态战略专家埃瓦耶洛斯·瓦利亚

纳托斯表示，这一事件会对当地环境造成长期破坏，甚至可能导致“慢性生态死亡”。他指出，泄漏化学品包括氯乙烯、丙烯酸丁酯、丙烯酸乙基酯等，“这些物质已经并将继续被释放到空气、地表土壤和地表水中”。

据介绍，氯乙烯会致癌，大量吸入会导致死亡，而且其燃烧可能产生另外两种危险有毒物质：光气和氯化氢。其中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。

瓦利亚纳托斯质问：“谁来资助他们(受影响社区居民)得到防护而免受有毒物质侵害？谁来支付他们的医疗保健和治疗费用？那么自然

界呢？所有(受影响区域的)昆虫、青蛙、蜜蜂、鸟类和鱼类，要么立即死亡，要么在充满有毒污染物的退化生态系统中幸存下来。谁来清理它们生存的水域和栖息地？”

美国拉弗尼大学生物学和生物化学教授杰伊·琼斯说，毫无疑问当地居民的健康风险增加了，因为泄漏的物质会留在土壤中并被长期吸收。所谓“受控释放”和燃烧依然会将大量黑碳经由未充分燃烧的烟雾排放到空气中，“从事故现场照片中可以看出，氯乙烯(燃烧)产生大量烟雾，还会产生氯化氢，它与水接触时会形成盐酸，包括与人们呼吸系统中的水接触”。

### 美又发危险品运输事故 剧毒高腐蚀性硝酸泄漏

美国亚利桑那州政府证实，一辆运送危险化学品的罐车14日下午在美国10号州际公路亚利桑那州境内路段侧翻，车上剧毒高腐蚀性硝酸泄漏，导致这条东西向交通动脉暂时关闭。

亚利桑那州公共安全部发言人劳尔·加西亚说，这辆罐车在10号州际公路图森市附近路段发生碰撞后侧翻，车上液态硝酸泄漏。加西亚并未说明此次事故是否牵涉其他车辆，以及是否有人受伤。

亚利桑那州公共安全部说，应急人员已疏散事发地点附近人员。州警预计10号州际公路将关闭数小时。图森市消防部门说，事发地点出现“涉危险品和灌木起火事件”，消防部门正协助控制险情。

据美联社报道，暂时没有消息指有人因接触泄漏硝酸受伤入院。

硝酸为具有强氧化性和强腐蚀性的无机酸，可用于制造化肥、染料等。硝酸不稳定，达到一定浓度易挥发，人吸入后会致肺部严重损伤，皮肤和眼部接触后会被灼伤。 新华社特稿

### 印度航空大手笔采购470架飞机 空客波音两大对手“皆大欢喜”

印度航空公司14日宣布将向欧洲空中客车公司和美国波音公司订购合计470架飞机，总数超过以往任何单家航企一次性采购飞机数量。

消息传出后，波音和空客的股价均有所上升。

新订单包含250架空客飞机和220架波音飞机，让互为竞争对手的两大飞机制造商以及欧美双方“皆大欢喜”。按照路透社说法，人口大国印度的民航市场需求巨大，为通常是“赢家通吃”的

航空产业提供了“罕见富矿”。

在空客总部所在地法国，法国总统埃马纽埃尔·马克龙和印度总理纳伦德拉·莫迪在视频通话中将这笔交易称作法印两国加深合作的一项“成就”。在与莫迪的通话中，美国总统约瑟夫·拜登也称这笔交易为“历史性交易”。

10多年前，美国航空公司曾一次性订购合计460架空客和波音飞机。

印度航空公司说，新采购的

飞机首批预定今年年中投入运营，其余将在2025年中期以后交付。

印度航空公司成立于1932年，原名塔塔航空公司，1953年被印度政府国有化。由于经营不善，近年来公司负债规模不断扩大，印度政府多次尝试出售其股份，最终于2021年宣布由印度塔塔集团旗下的塔塔子公司收购印度航空公司全部股份，并承担其部分债务，使这一印度旗舰航空企业回归私有化。

新华社特稿

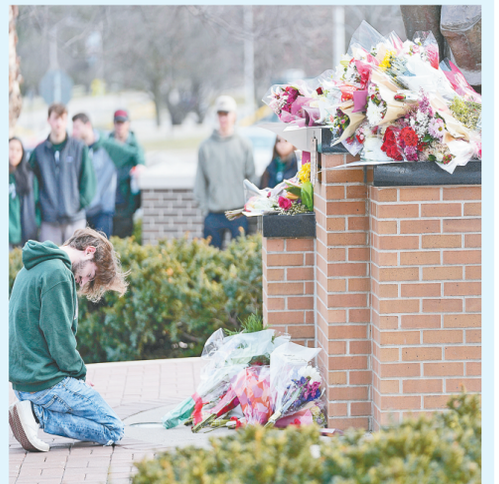


### 新西兰飓风过境 至少4人死亡

这是2月15日在新西兰内皮尔附近拍摄的损毁的桥梁(航拍照片)。

新西兰官员15日说，飓风“加布丽埃尔”在新西兰多地引发洪水、山体滑坡，至少4人死亡。飓风已于当天减弱并离开新西兰，灾后恢复需要较长一段时间。 新华社发

### 悼念美国密歇根州立 大学枪击事件遇难者



2月14日，在位于美国密歇根州东兰辛的密歇根州立大学，学生在校内悼念枪击事件遇难者。

美国密歇根州立大学13日晚发生枪击，一名枪手在校园内两处地点开枪，导致至少3人死亡、5人受伤。嫌疑人被找到时已经死亡，警方推断为自杀。 新华社发