

## 土耳其南部强震 已致该国逾3.5万人死亡



2月14日，在土耳其哈塔伊省安塔基亚市，中国救援队队员在地震废墟中搜救。

据土耳其官方最新消息，6日发生在土耳其南部的强震已造成该国至少35418人死亡，105505人受伤。

新华社记者 沙达提 摄

## 施工挖断光缆 汉莎航空系统瘫痪

德国汉莎航空公司15日发生信息系统故障，导致大量航班被迫取消或延迟，数以千计乘客受到影响。这家德国最大航空运营商说，故障系法兰克福一处火车站施工挖断光缆所致。

法兰克福是汉莎航空公司在德国的客运和货运服务运营中心所在地。汉莎航空公司在社交媒体推特上发文说：“今天上午，汉莎集团航班受到信息系统故障影响，故障因法兰克福地区的施工导致。”

拍摄于德国多地机场的照片和视频显示，数以千计旅客滞留。一些受影响的乘客在社交媒体留言说，汉莎航空公司员工在组织乘客登机时不得不使用纸笔记录核对，行李托运信息无法进行数字化处理。

法兰克福机场官方网站显示，15日大约120趟进出港航班被取消。机场方面表示，在故障排除前，将取消所有入港航班，或者要求相关航班改降其他机场。按照德国电信公司说法，故障当天可完成修复，预计当天晚些时候航班运行可恢复正常。

刘秀玲（新华社微特稿）

## 新研究发现能抑制 新冠感染的细胞受体

据新华社悉尼2月15日电（记者郝亚琳）澳大利亚悉尼大学一项新研究发现，人体内的某种细胞受体能够抑制新冠病毒感染健康细胞，并在体内建立保护屏障。研究人员希望这有助于研发新的抗病毒药物。

研究人员表示，目前已知ACE2是新冠病毒刺突蛋白感染人体细胞的重要受体，但除了ACE2，其他能够影响人体细胞同新冠病毒刺突蛋白相互作用的宿主因素却并不明确。研究人员对其他宿主因素进行研究后发现，一种名为LRRC15的细胞受体能抑制新冠病毒感染人体健康细胞。

研究论文介绍说，LRRC15是一种细胞表面受体，和ACE2一样，它也可以同冠状病毒刺突蛋白相结合。但是不同于ACE2，LRRC15同冠状病毒结合后，反而会像“魔术贴”一样牢牢粘住病毒，从而使病毒很难感染细胞。

参与这一研究的悉尼大学生命与环境科学学院博士卢律斌日前在接受新华社记者采访时表示，LRRC15广泛存在于人体内，比如肺部、皮肤、舌头等，单细胞RNA测序数据显示，健康人肺部成纤维细胞中有LRRC15的存在，但仅存在于一小部分细胞中，而感染了新冠病毒的肺部成纤维细胞中LRRC15显著增加。因此，LRRC15可能是身体对抗感染的自然反应的一部分，它创造了一个“屏障”，物理上将病毒与肺细胞隔离开。研究人员表示，这一发现有助于研发新的抗病毒药物。

## 海地总统遇刺案 又有4名嫌疑人落网



这是2月14日在美国佛罗里达州迈阿密举行的记者会上拍摄的海地总统若弗内尔·莫伊兹的照片。

美国佛罗里达州迈阿密—戴德县联邦官员14日宣布，4名涉嫌在2021年参与刺杀海地总统若弗内尔·莫伊兹的人员在佛罗落网并受到指控。

新华社/美联

## 美国两党就政府债务继续扯皮

# 强硬派叫板拜登，底气何在？

### 起底“自由核心小组”

以国会众议院“自由核心小组”为首的共和党强硬保守派上月初多番阻挠本党同僚凯文·麦卡锡当选众议长。后者在向极端保守派作出多项实质性妥协后才如愿当选。这场历时四天、经过15轮投票才告“谢幕”的众议长选举堪称“闹剧”，就连总统拜登都直呼“尴尬”。

据路透社报道，众议院“自由核心小组”成员至少37人，与其他核心小组不同，他们2015年起不再公布成员名单，加入只能通过邀请。

围绕联邦政府债务上限谈判，“自由核心小组”成员要求限制联邦政府作用，削减联邦政府开支，拜登则反对就提高债务上限附加条件。路易斯安那州联邦众议员、

“自由核心小组”成员克莱·希金斯说，该小组成员只支持“负责任地调整债务上限，同时做有意义、严肃的财政改革”。

据报道，“自由核心小组”如此强硬，是因为他们中一些人的“金主”是小额捐赠者，经济上相对独立，也自认代表更多普通人利益。

美国纽约大学布伦南中心竞选筹资专家伊恩·范德沃克说，小额捐赠有助于议员们“顶住传统权力掮客和企业集团的压力”。不少政治观察人士也认为，小额捐赠的兴起，有助于对抗利益集团向政客和选举施加的影响。

### 两党中间派或妥协

债务上限指美国国会为联邦政府设定为履行已产生的支付义务而

举债的最高额度。触及这条“红线”，意味着美国财政部借款授权用尽。自1985年以来，美国财政部已十余次采取特别措施避免债务违约，而共和、民主两党在联邦政府濒临违约时就债务上限问题展开恶斗的场景更是频频上演。

2011年，美国联邦政府触及债务上限，险些债务违约。评级机构标准普尔当时首次下调美国主权信用评级，标普500种股票指数市值几乎蒸发15%。2018年底至2019年初，债务上限和预算问题迫使联邦政府一度“停摆”35天。

美国国会多年来一再上调债务上限，目前已调至31.4万亿美元。联邦政府眼下已触及这一“红线”，迫使财政部年初即发警告，如果两党不能在6月初以前通过法案进一步提高债务上限或设置临时暂停债务上

限生效，联邦政府将难以避免债务违约。经济学界担忧，债务违约恐引发美国经济衰退。

据路透社分析，共和党在众议院对民主党的议席优势只有10席，导致“自由核心小组”手握过度膨胀的权力。尽管麦卡锡誓言不会让联邦政府债务违约情况发生，但是共和党强硬保守派一定会给他与拜登的债务上限问题谈判制造麻烦。

美国商会副会长尼尔·布拉德利等人预估，解决债务上限问题的关键是集结共和党中间派和掌控国会参议院的民主党人，一种可能的方案“倾向于从中间突破”。俄亥俄州商会主席史蒂夫·斯蒂弗斯则认为，谈判之路难言平坦，“我不会假装在任何最终期限或全面压力来临前，（达成妥协）会魔法般发生”。

海洋（新华社专特稿）

## 毒死3500条鱼

# 美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。



日前，在美国俄亥俄州东巴勒斯坦镇，工作人员在河中捕捞死鱼。

新华社/路透

### 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日在东巴勒斯坦镇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。”死的绝大多数是鲈鱼、鳟鱼等小鱼，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“列车脱轨后头几天”，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品。

在东巴勒斯坦镇西北方向大约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。尼格利镇位于东巴勒斯坦镇以南大约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日晚驶经东巴勒斯坦镇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，在东巴勒斯坦镇西北方向大约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，她过去一个多礼拜以来一直咳嗽，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。

“他们只疏散了事发地方圆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。现在是一团糟。”

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

### 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。

胡若愚（新华社专特稿）

## 美国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。

一列运载多种有毒化学品的列车本月3日在美国俄亥俄州东部脱轨后出现爆炸风险，应急部门6日对车载致癌化学物质氯乙烯进行“受控释放”操作，数以千计居民因面临氯乙烯燃烧产生的有毒气体威胁而紧急疏散。此后，当地居民闻到刺鼻气味，部分人出现身体不适，还有不少宠物和野生动物生病或死亡的报告，引发公众对残留有毒物质长期危害的忧虑。

邵婕（新华社微特稿）



2月14日，消防人员在美国亚利桑那州发生危险品运输事故的道路现场工作。

新华社/路透

## 专题 | 健康人生 绿色无毒——海南禁毒进行时

为进一步推动毒品预防教育工作，提高中小學生自觉抵制毒品的意识和能力，筑牢校园禁毒防线，最大限度预防和减少未成年人违法犯罪，2月13日，由儋州市禁毒委员会办公室、儋州市关心下一代工作委员会、省琼山强制隔离戒毒所驻儋州市社区戒毒(康复)工作指导中心、儋州市白马井镇政府联合举办的2023年春季“开学第一课”禁毒教育暨“护苗”专项行动启动仪式在白马井中学拉开帷幕。

启动仪式上，儋州市公安局禁毒支

队政委邵玉宝通过深入浅出的讲解，向师生们介绍毒品的危害，并告诫学生们要树立正确的人生观、价值观，以时不我待、必定有我的青年担当，做禁毒理念的践行者、禁毒知识的宣传者、禁毒工作的参与者。省琼山强制隔离戒毒所驻儋州市社区戒毒(康复)工作指导

## 儋州市2023年春季“开学第一课”禁毒教育暨“护苗”专项行动启动

# 共建无毒校园 护苗健康成长

中心禁毒民警何宝根给学生们上了一堂生动有趣的禁毒教育课，用通俗易懂的语言向学生们详细讲解了毒品的特征以及如何防范毒品等，同时引导学生们要保持干净的交友圈子，恪守洁身自好的本色，远离毒品，珍爱生命。

活动中，禁毒民警还带领学生们

参观布置在校园内的禁毒知识展板，并耐心向学生们讲解禁毒知识。有学生不时提出疑问，禁毒民警一一作答。

下一步，儋州市将大范围内启动春季校园青少年毒品预防教育工作，进一步深入开展“春季禁毒流动课堂”“禁毒宣传进校园”等系列活动，全面贯

彻落实《海南省未成年人“护苗”专项行动方案》的要求，为打造无毒自贸港和儋州洋浦一体化发展贡献力量。

白马井中学全体师生及白马井镇中心学校、白马井实验小学2300余名师生代表参加启动仪式。

（撰文/朗小团）



活动启动仪式现场。（主办方供图）