

中国政府援助物资运抵大马士革

土叙两国地震遇难人数逾4.1万

据新华社北京2月16日电 中国政府援助叙利亚抗震救灾人道主义物资15日运抵叙首都大马士革。中国驻叙利亚大使史宏微、叙地方管理与环境部副部长穆阿塔兹等到机场迎接并出席交接仪式。

史宏微在交接仪式上说，此次运抵的中国政府援助物资除急救包、棉服、帐篷、毛毯等紧急救援物资外，还包括呼吸机、麻醉机、制氧机等灾后重建急需的医疗设备，希望这些物资和设备能够帮助叙方克服灾害影响，尽快恢复灾区正常秩序。

穆阿塔兹表示，在中国等友好国家支持下，叙方有信心早日战胜灾害，重建美好家园。

据土耳其和叙利亚政府及救援机构消息，土耳其南部靠近叙利亚边境地区的强震已致两国超过4.1万人遇难。

土耳其总统埃尔多安14日晚在内阁会议后对媒体说，地震已造成该国35418人死亡，另有超过10.5万人受伤。

埃尔多安同一天在一次视频讲话中说，地震造成土耳其10个省份受灾，直接受灾人口达1350万。救援人员从废墟中共救出8000多名幸存者。目前震区废墟清理工作已经在展开。

另据叙利亚卫生部及联合国人道主义事务协调厅方面最新统计数据，该国地震遇难人数已达6400人，另有近万人受伤。

土耳其外长恰武什奥卢15日说，地震发生后，已有76个国家和地区向土灾区派出救援和搜救队伍。土耳其已接收3.6万顶帐篷，另有5.1万顶仍在运往土耳其途中。

恰武什奥卢15日与到访的亚美尼亚外长米拉佐扬举行联合记者会。恰武什奥卢说，土耳其发生地震后，亚美尼亚向土派遣了一支28人的搜救队。此外，亚美尼亚还向土耳其运送了100吨人道主义援助物资。

叙利亚总统巴沙尔15日与约旦外交大臣萨法迪在大马士革举行会晤，这是萨法迪2011年以来首次访问叙利亚。萨法迪表示，约旦将继续向叙利亚提供震后援助，



2月15日，工作人员在叙利亚大马士革国际机场卸载中国政府援助的人道主义物资。新华社发

同时也将为政治解决叙利亚问题给予帮助。世界卫生组织负责突发卫生事件的官员15日表示，反对派控制的叙利亚西北部地区医疗体系异常脆弱，他

对当地灾民状况表示非常担忧。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。

多人被埋超200小时获救 “生命奇迹”还在继续

“今天是星期几？”

——2月15日，在土耳其安塔基亚市一处公寓废墟中，一名女子被救援人员救出后说的第一句话。

此时，距6日地震发生已经过去228个小时。

前一天，在阿迪亚曼市，一名被困212小时的老人获救。理论上的最佳救援时限早已过去，而生命奇迹还在继续。

“今天是星期几？”

据土耳其阿纳多卢通讯社报道，安塔基亚市那名被困228小时后获救的女子叫埃拉，她的一儿一女，一同从废墟中获救。

救援人员穆罕默德·埃耶尔马兹说，埃拉获救后，看见我们非常高兴，她跟我们说的第一句话是：“今天是星期几？”

埃耶尔马兹说，埃拉找他们要水喝，但因为医务人员还未赶来，他们不敢给她任何吃的东西。

土耳其国防部15日在网上发布一段视频，显示现年77岁的法蒂玛·京格尔14日在阿迪亚曼市获救。她被困在废墟中大约212小时，得救后同家人一一拥抱。

土耳其广播电视台报道，45岁的梅莉凯·伊马姆奥卢

在卡赫拉曼马拉什市获救，她在废墟里被困了222小时。14日，在卡赫拉曼马拉什省，一名据信被困约205小时的35岁女子获救。同一天，还有多名成年人和未成年人获救。

美国有线电视新闻网报道，在土耳其南部开展搜救的一些救援人员15日说，他们仍然能听到被困人员的呼救声。

靠喝尿活下来

在梅尔辛市一家医院，路透社记者见到一名靠喝尿活下来的老人。

侯赛因勒·贝尔贝，62岁，糖尿病患者，来自250公里外的安塔基亚，被困187小时后获救。地震发生时，他所在的15层公寓楼坍塌，衣柜和冰箱为他撑起一个安全三角。更幸运的是，他找到了一把扶手椅，一条毛毯，还找到了一瓶水和治疗糖尿病的药。

“一个小时后，我拿过瓶子，开始喝水。对不起，我随后朝瓶子里撒尿，放在一边，等它凉下来我就喝。我通过这种方式活了下来。”

医生说，贝尔贝没有骨折，“以一个非常好的状态脱困”。不过，外科专家莫哈娜·阿米尔萨拉贾赫并不推荐靠

喝尿求生。“确实有一些人通过这种方式活了下来，但是随着时间推移，你会发现脱水会越来越严重，你的尿液会越来越浓，尿液中的水分越来越少。”

寒冷或有助延长生命

土耳其医疗救援队内科专家德尼兹·盖泽尔说，普通人们在废墟之下最多只能存活5天，“任何被埋超过5天的幸存者都是奇迹”。

盖泽尔说，幸存者求生面临的困难是寒冷，“但是，一些人被困在封闭环境下，因此可以在建筑下面一些小的封闭空间存活”。

在地震重灾区哈塔伊省采访的美国有线电视新闻网首席医学记者桑杰伊·古普塔说，绝大多数获救者在震后24小时内脱困，而在废墟中被困超过100小时仍能活下来的情况已属罕见。

古普塔认为，灾区寒冷的天气或许有助于延长被困人员的生命。“一方面，它让幸存者非常艰难……另一方面，这种天气或许会减少幸存者对水的需求。”

(据新华社专特稿)

天文学家研究发现，两颗致密的中子星合并时引发了一场巨大且呈球形的“完美爆炸”，推翻了先前关于这类爆炸轮廓的推测。研究人员在15日出版的英国《自然》杂志上发表论文，介绍这超罕见的天文现象。

引发“完美”爆炸

爆炸发生在长蛇座方向，距离地球1.4亿至1.5亿光年的NGC 4993星系。引发爆炸的双中子星由一个双星系统中的两颗恒星演化而来，两颗恒星绕着彼此运行了数十亿年，寿命将尽时分别爆炸坍缩形成致密的中子星。中子星每颗直径约20千米，合并质量是太阳的2.7倍。

受彼此引力吸引，两颗中子星越来越接近，彼此快速绕行并最终合并。合并前的最后几秒内，两颗中子星均被拉扯、撕裂，双星的内部最后以四分之一光速的速度撞击，产生宇宙中最强的磁场。爆炸产生约10亿个太阳的亮度，持续数天。

研究报告主要作者、丹麦天文机构宇宙黎明中心天体物理学家阿尔伯特·斯内彭说，无论是从爆炸的球形轮廓，还是物理学意义来说，这都是一次“完美爆炸”。他说，这次爆炸温度高达数十亿摄氏度，产生的磁场强到可使原子变形，其中一定蕴含人类尚未所知的基础物理学原理。

推翻先前理论

研究报告另一作者、丹麦尼尔斯·玻尔研究所副教授达拉奇·沃森说，没人料到这次爆炸呈球形。

研究人员用欧洲南方天文台在智利建造的甚大望远镜进行研究，通过计算发现这次爆炸呈球形，但是他们无法解释其中原因。先前研究推测，这种爆炸或呈扁平的碟状，可能向外喷射物质。

在天文学上，双中子星合并爆炸被称为“千新星事件”。天文学家在1974年提出理论，推测存在这种暂现天文事件，2013年证实其存在。在2017年探测到这次千新星事件之前，研究人员一直不知道千新星爆炸的样子。

双星合并后短暂地形成一颗大中子星，之后坍缩形成一个黑洞。两颗中子星外部的一些物质会在合并过程中喷射到太空。合并过程的密度和温度极高，一些重元素因此形成，包括金、铂、铀和碘。

(新华社专特稿)

微特稿

波兰七娃母亲再生五胞胎

波兰一名已生育7个孩子的母亲日前产下五胞胎。五胞胎均早产，但没有大碍。

据美联社14日报道，这位母亲名叫多米妮卡·克拉克，现年37岁。12日，怀孕28周的克拉克在波兰南部城市克拉科夫市的大学医院以剖宫产方式迎来五胞胎，为两个男孩和三个女孩。

五个婴儿体重从710克到1400克不等，出生后均放进育婴箱中看护，并接受呼吸支持。不过医生说，他们没有大碍。

克拉克14日在新闻发布会上说，情况比她预想的“好得多”。

克拉克与英国籍丈夫此前已生育7个孩子，最小的10个月大，最大的12岁，其中有两对双胞胎。

偷20万颗巧克力蛋 英国男子被捕

英国一名男子日前从一家巧克力工厂偷走20万颗巧克力蛋，已被警察逮捕。

据英国广播公司15日报道，这名窃贼名叫乔希·普尔，现年32岁。他的11日在英格兰中部特福德撬开一座工业园区的大门，把园中一辆装有巧克力蛋等巧克力产品的拖车挂在一辆偷来的卡车上开走。那些巧克力市值超过3.1万英镑(约合25.6万元人民币)。

不过，他离开没多久，就在公路上被警察注意到。当地警方在推特上打趣说，巡逻警察看到装满巧克力的拖车，还以为开车的是只“复活节兔子”。兔子是西方复活节的吉祥物。每年3月至4月复活节来临时，人们有藏巧克力蛋的传统。

普尔意识到被警察盯上后在一个路口停下车，举起双手自首，随后被逮捕。

马斯克预期年底考虑卸任推特CEO

美国社交媒体巨头推特首席执行官、亿万富翁埃隆·马斯克预期到今年年底才会考虑卸任，他本人给出的理由是希望推特能“稳定”。

据英国《泰晤士报》16日报道，马斯克去年10月以440亿美元收购推特，之后大幅裁员近75%，推特现有员工仅约2000人。他同时整顿公司业务，并公开自己收购推特之前该公司多年未披露的内部文件。

马斯克15日在阿拉伯联合酋长国迪拜举行的世界政府峰会上作视频致辞，说他需要让推特稳定下来，确保自己去职前公司“财务健康，产品路线图清晰”。马斯克还说，今年底可能是物色继任者的良好时机，届时公司应当“境况稳定”。

马斯克去年12月在推特上发起投票，请网民决定是否留任推特首席执行官。共1750万人参与投票，其中57.5%支持他卸任。马斯克当时开玩笑称，“只要找到‘够傻’的人愿意接手这份工作”，他就辞职。而且，他仍要掌管推特的软件和服务团队。

(均据新华社)

双中子星合并引发『完美』球形爆炸

世卫组织表示 猴痘仍是“国际关注的突发公共卫生事件”

据新华社日内瓦2月15日电(记者刘曲)世界卫生组织15日表示，多国猴痘疫情仍构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

世卫组织于去年7月宣布，在全球多国传播的猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”，这是世卫组织目前可以发布的最高级别警报。

在15日发布的一份声明中，世卫组织专家委员会认为，全球应对猴痘的工作取得了进展，过去几个月中全球报告的病例数进一步下降。然而，少数国家持续出现病例，其他一些地区则可能存在检测和确诊病例报告不足的情况。因此，专家委员会和世卫组织总干事谭德塞都认为，多国猴痘疫情仍构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

世卫组织评估认为，目前猴痘疫情在全球的总体风险仍为中级，在世卫组织划分的全球6个区域中，美洲地区、欧洲地区、东地中海地区、非洲地区的风险仍为中级，东南亚地区从中级降至低级，西太平洋地区仍为低级。

在此次猴痘疫情中，美洲地区和欧洲地区报告的猴痘病例数较多。世卫组织这份声明显示，美洲地区在过去6个星期内新报告的病例数保持稳定，欧洲地区截至2月3日的3个月内已有43个国家和地区没有报告新病例。



2月15日，在法国尼斯狂欢节“鲜花大战”活动中，表演者与观众互动。第138届法国尼斯狂欢节2月10日至26日举行。在狂欢节15日举办的“鲜花大战”活动中，表演者站在鲜花装饰的彩车上将鲜花抛向观众。新华社发

美国密歇根州校园枪击事件幸存者称

“我们这代人从没安全地上过学”

13日晚8时刚过，美国密歇根州立大学学生收到校园发生枪击的警报短信，不少人迅速反应：找个藏身地，锁上门并用重物抵住，关灯，安静等待，直到几小时后警方宣布找到枪手、警报解除。

对于这一套“就地避险”操作，不少美国学生早已熟稔于心。1999年科罗拉多州哥伦拜恩高中发生致13死24伤的枪击案后，不少学校陆续推出应对校园枪击的演练。2012年康涅狄格州桑迪胡克小学发生致20多名师生的美国最惨重小学枪击案后，校园枪击防范演练逐渐推广到全美各地。如今在校学生大多数参与过这种演练，舆论称他们是生活在美国校园枪击阴影下的“锁门一代”。

据美联社15日报道，美国校园目前普遍采用的枪击演练内容简称“ALICE”，字母依次对应英文单词“报警、锁门、告知、反击、疏散”。其中，“反击”是最后选项，训练师生在直面枪手、别无选择的情况下，以剪刀、笔、书本、灭火器等身边能够找到的物品充当武器自卫。

“我们学到的首先是安静、逃跑，然后是，如果被枪手发现，设法反击。”密歇根州立大学大三学生詹姆斯·卡梅伦说，他第一次“实际运用”演练所学内容是在上小学时，当时学校附近发生枪击，他和其他师生锁门避险。

像卡梅伦这样“经验丰富”的学生不在少数。密歇根州立大学学生15日在州议会大厦前集会，抗议枪支暴力、呼吁加强校园安全。据美联社报道，集会组织者马亚·曼努埃尔请“体验过锁门演练”的人举手时，在场

“几乎所有人”都举起了手。

学生雅各布·图米现场分享了自己高中时参与枪击演练的感受。他说：“我们这代人从没安全地上过学或安全地参与庆祝活动。”

13日晚发生的枪击造成3人死亡、5人受伤。死者均为学生。事发后，警方要求在校学生和教职员工“就地避险”，派出大量警力在校园各处搜寻枪手，大约4小时后才在校外找到已经自杀身亡的嫌疑人。截至15日，警方还未确定这名43岁男子的行凶动机。

密歇根州立大学学生中，一些人甚至不是第一次亲历群体性枪击事件。2021年11月，距离该校100多公里的奥克兰县牛津镇中学发生枪击案，导致4死7伤。一些当年就读于那所中学、经历过那次枪击的孩子，如今升入这所大学。马修·里德尔的女儿就是其中之一。

里德尔在接受美国全国广播公司采访时回忆，牛津镇中学枪击案发生后，他曾安慰女儿：“闪电不会两次击中同一个人。这种事发生过一次，就不会再次发生在你身上。”如今他说：“坦白讲，事实并非如此。”

密歇根州立大学建筑专业学生克莱·格里菲思说，美国人已经对群体性枪击事件频繁发生“不再震惊”，对孩子们为应对校园枪击接受训练也见怪不怪。

然而，这种见怪不怪掩饰不住亲历者承受的恐惧，也难以消除枪支暴力顽疾带给一代人的阴影。

(据新华社专特稿)

逾六成美国民众不满现行控枪法律及政策

国际民意调查机构盖洛普公司15日发布的民调结果显示，在美国，对本国现行枪支管控法律及政策不满的民众占比达63%，创盖洛普2001年开始做此项民调以来最高水平。

此次民调于1月2日至22日展开。这一期间，美国国内枪支暴力事件频发。民调以1011人为对象，误差率为正负4个百分点。民调结果显示，对美国现行控枪法律及政策，63%的受调查者表示不满，较一年前增加7%，为2001年以来最高水平；34%表示满意，较一年前下降7%，与2001年以来最低水平持平。

民调结果凸显党派立场分野。84%的民主党籍及

支持民主党的无党派人士对控枪法律及政策不满；54%的共和党籍及支持共和党的无党派人士表示满意，与一年前相比，这一数字也下降了5个百分点。

枪支泛滥导致美国国内涉枪暴力事件频发。据“枪支暴力档案”网站15日更新的数据，今年以来，美国国内已发生72起造成至少4人死伤的群体性枪击事件，逾5340人在各类涉枪暴力事件中丧生。

枪支痼疾难解牵涉诸多因素。民主、共和两党在控枪问题上分歧严重，致使美国国会20多年来未能通过任何重大的联邦控枪法律，而地方层面控枪立法努力也因党争极化、利益集团阻挠而推进艰难。

(据新华社)