



# 震后超 ]5()减



## 中国救援队再次成功营救一名幸存者

当地时间2月12日下午,正在土耳其南 部城市安塔基亚参与搜救的中国救援队,从 一片倒塌楼房的废墟中再次救出一名幸存 的被困人员。

当天上午,中国救援队在距离此前第四 名获救人员位置附近的街区进行排查时,接 到当地居民求助,称现场一处5层居民楼废 墟中可能还存在生命迹象。中国救援队立 刻派出人员携带生命探测仪器前往该地点 展开侦察。当救援队朝废墟内呼喊时,能听 到一名成年男子的应答声,他还通过翻译向 救援队表示自己的左腿被埋压无法动弹,但 从里面能见到光线。救援队确认该名男子 生命体征稳定,随即召集队员使用破拆工具

最终,经过中土双方救援队员4个多小 时的共同努力,于当天下午3点半成功打开 生命通道,将这名被困男子从废墟中救出。 此时,距离地震发生已经超过150个小时。

与此同时,12日早上,新一批中国政府 援助土耳其抗震救助物资从上海浦东机场 启运。这批物资总重量约53吨,是土方急需 的帐篷,并于当日运抵土耳其伊斯坦布尔。

文图综合新华社、央视新闻

当地时间2月11日,土耳其地震发 生数日后,在救援人员的努力下,有数名 儿童在被困超过130小时后成功获救 地震的废墟上,生命奇迹仍在上演

被困超130小时 数名儿童获救





### 强震已致土叙两国超2.8万人遇难

### 100多个国家和地区驰援灾区

北京时间2月12日,据土耳其和叙利亚政 府及救灾机构公布的数据,强震已造成两国超 2.8万人遇难。据土媒体报道,遇难人数仍在 上升。联合国方面表示,地震灾区人道主义需 求激增。震后100多个国家和地区向土耳其

#### 联合国呼吁进行为期3个月 筹款赈灾行动

联合国负责人道主义事务的副秘书长、紧 急救援协调员马丁·格里菲思11日在土耳其表 示,土南部靠近叙利亚边境地区6日发生的强烈 地震是该地区一个世纪以来遭受的最严重灾 害。格里菲思当天在视察土南部地震重灾区卡 赫拉曼马拉什市时说,震后100多个国家和地区 向土耳其派遣了应急救援队,但"我们需要的不 仅仅是这些"。联合国将于12日或13日发布一 项明确计划,呼吁进行为期3个月的筹款赈灾行 动,为土耳其和叙利亚提供人道主义援助。

格里菲思表示,此类规模的自然灾害发生 后,第二阶段的工作重心通常在医疗方面。土 耳其医学协会当地时间11日发表声明,警惕 地震后传染病流行。

世界卫生组织总干事谭德塞当地时间11 日抵达叙利亚阿勒颇。谭德塞表示,30多吨紧 急医疗援助物资随他一同抵达,世卫组织将继

联合国难民署11日发布消息称,土叙地震 灾区人道主义援助需求激增。当务之急是把受 灾民众转移到安全的地方,同时为他们提供避 难住所、食物、清洁用水、药品、保暖衣物等基本 生存物资,因为现在震中地区非常寒冷。

#### 亚美尼亚和土耳其重开陆路 口岸运送救援物资

亚美尼亚外交部发言人胡纳扬11日说, 亚美尼亚当天通过与土耳其的陆路口岸向土 运送了一批人道主义救援物资。

胡纳扬在社交媒体上说,亚美尼亚11日 向土耳其提供了人道主义援助。据亚美尼亚 媒体报道,土耳其南部靠近叙利亚边境地区6 日发生强烈地震后,亚美尼亚已向土耳其地震 灾区派出数十名救援人员。另据土耳其阿纳 多卢通讯社报道,为方便运送人道救援物资, 土耳其11日开放了与亚美尼亚的过境点。

亚美尼亚自1991年独立以来一直没有和土耳 其建立正常外交关系。亚美尼亚与阿塞拜疆在 纳戈尔诺-卡拉巴赫地区有领土争端,土耳其在这 一问题上一直站在阿塞拜疆一边,并因此于1993 年关闭了与亚美尼亚的边境。 文图据新华社 新闻多一点

#### 土耳其调查 震区建筑倒塌

土耳其副总统福阿德·奥克塔伊12日 说,政府将彻底调查大量建筑日前在地震中 倒塌一事,已经下令抓捕建筑承包商等113 名嫌疑人。

奥克塔伊在首都安卡拉召开记者会时 说,政府已在10个受灾省份锁定131名可能 对建筑倒塌负有责任的嫌疑人,下发113张 逮捕令,调查将重点关注严重受损和造成人 员伤亡的建筑。

奥克塔伊还通报,司法部已经在各个受 灾省份成立了地震犯罪调查局,以调查相关情 况。同一天,土耳其环境部长穆拉特·屈吕姆 通报,依据对超过17万栋建筑的评估,目前共 有24921栋建筑在地震中倒塌或严重受损。

据美联社报道,包括专家在内的一些人 认为,虽然6日的地震威力巨大,但土耳其人 员伤亡惨重的部分原因应归咎于建筑质量不 合格。报道称,尽管土耳其国内有建筑质量规 范等文件,但执行不到位情况多见。据新华社

2月11日,救援 人员转移幸存者

### 俄罗斯"进步MS-21"货运飞船发生冷却剂泄漏

宇航员生命健康未受到威胁,泄漏原因正在进一步调查中

即将与国际空间站脱离的"进步MS-21"货运 飞船出现冷却剂泄漏。

俄罗斯国家航天集团11日发布消息说,

消息说,为检查泄漏原因,目前飞船的对 接舱门已关闭,并与国际空间站主体暂时脱 离。空间站内温度和气压均处于正常状态,宇 航员的生命健康没有受到任何威胁。发生泄 漏的原因正在进一步分析调查中。

#### 未危及空间站

俄罗斯国家航天集团当天发表声明,说空 间站温度和压力在正常范围内,对宇航员健康 和安全无危险。

美国国家航空航天局网站发布消息,说工作 人员正监控空间站整个系统,目前未发现其他问 题,空间站上宇航员继续进行各项常规操作。

去年12月19日,与国际空间站对接的俄 罗斯"联盟MS-22"载人飞船也出现冷却剂泄 漏问题,初步检查显示由飞船表面一个直径 0.8毫米的小孔所致。这个小孔或由一次微陨 石撞击产生。

俄罗斯国家航天集团载人航天项目执行 经理谢尔盖·克里卡列夫说,俄方已经开始调 查冷却剂泄漏原因,专家会详细查看制造飞船 所用材料和技术。他说,需要全面分析,确保 今后不会影响类似的部件。

#### 未影响另一艘货运飞船

冷却剂泄漏问题出现以前,"进步MS-21"货 运飞船已经装载空间站产生的废料,预计于2月 18日离开空间站,并在进入地球大气层时焚毁。

俄罗斯国家航天集团说,冷却剂泄漏问题 未影响另外一艘货运飞船对接空间站,也不会 影响今后的空间站项目。就在冷却剂泄漏消息 发布之前,另一艘货运飞船"进步MS-22"于11 日顺利对接空间站,向空间站运送逾2.5吨货 物,包括燃料、饮用水、氮气及各种设备和材料。

国际空间站上目前生活有7名宇航员,其 中3人原计划3月乘"联盟MS-22"载人飞船返 回地球。"联盟MS-22"飞船出现冷却剂泄漏问 题后,俄罗斯国家航天集团决定发射另外一艘 "联盟"号载人飞船前往空间站,预计于本月20 日发射升空。

为加快发射进程,这艘飞船将采用自动飞 行模式,不搭载宇航员。原计划搭乘这艘飞船 前往空间站替换的宇航员行程预计延迟至今年 夏末或秋季。 综合央视新闻客户端、新华社

### 

《成都日报》是成都市委机关报,欢迎刊登各类公告、启事、挂失等分类信息、平面、文字广告。 成都日报便民服务金堂站 028-84922662 地址:金堂县迎宾大道一段388号金堂政务中心 成都日报便民服务大邑站 028-88265223

成都日报便民服务大邑站 028-88265223 地址:大邑县晋原镇大邑大道379号大邑政务中心 成都日报便民服务龙泉驿站 028-88450831 地址:龙泉街道北泉路777号 成都日报便民服务双流站 18161264938 地址:东州节道梁湖北路3号双流政务中心 成都日报便民服务蒲江站 028-88551311 地址:蒲江县鹤山街道工业南路16号蒲江政务中心

成都日报使民服务温江站 028-82718880 地址.温江区东大街118号 成都日报使民服务崇州站 028-82718880 地址.崇州市世纪大道1000号崇州政务中心 雨藩春芽广告 13308064232 13880605967 为您服务广告 86511885 86747811

## ●中宇鼎泰置地(成都)有限公

●四川东诚国翔科技开发有限 | 司遗失法人章(法人:陈俊英) 公司陈迎春法人章编码:51012 | 一枚,编号5101100250558

信年华广场二期1-1-2014 号房的购房收据(编号:00032 67,金额:60076元、编号:001 9276,金额:44000元、编号:

0009890,金额:44000元)均

遗失作发
●张志杰遗失成都建工第八建
筑工程有限公司开具的青羊区
光华大道绿道建设工程项目风
险金收据,票号:8906326,金额:100000元,声明作废
●李晓辉遗失成都建工第八建
筑工程有限公司开具的青羊区
光华大道绿道建设道建设 险金收据,票号:8906327,金 遗失作废

额:100000元,声明作废 ●唐永华(身份证号51010219 4412174063)与成都成华棚户 区惠民改造建设有限责任公司 签订的位于成华区建设路54 号35幢3单元6楼12号搬迁补 偿合同(合同编号:130267合 同备案号:15145170)遗失 金堂县公安局使用的《四川 政府非税收入一般缴款书》

编号:511424832682、51142 4833738,511424834447,51 1424834460,51142483442 5,511424834436,51142479 4015,511424794241,51142 4794252, 511424791528, 51 1424791743、511422412503

### 中国维和多功能工兵分队 出色完成"猛虎-2023"演习

当地时间2月11日,联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)在 位于黎南部辛尼亚村的中国第21批赴黎维和多功能工兵分队营 区举行代号"猛虎-2023"演习,中国维和官兵出色完成联黎部队 雇员及其家属紧急疏散课目演练。

此次演习,以任务区爆发大规模冲突,安全局势严重恶化,中 国维和部队接收、保护、转移联黎部队雇员及其家属为背景,旨在 检验中国维和部队安全保障能力。演习持续3个小时,中国维和 分队出动100余名官兵和10辆车辆装备,圆满完成紧急避险、营 区防卫、武装护送等8个课目演练。 据新华社

#### 中企向葡萄牙 交付首列地铁列车

中国中车唐山公司11日在葡萄牙波尔图市 中心的特林达德地铁站举行首列地铁列车交付 仪式暨"公众开放日"活动。这是中国城轨车辆 首次出口欧盟国家。

葡萄牙环境与气候行动部部长杜阿尔特·科 代罗说,新型地铁列车完全满足了乘客对车辆舒 适、安全和便利的需求,投入使用后,将进一步提 升葡萄牙市民的出行体验。

波尔图地铁公司总裁蒂亚戈·布拉加介绍, 首列车辆在完成相关测试后,计划5月投入运 营,其余车辆将分批于9月底前完成交付。

中国驻葡萄牙大使赵本堂表示,中车唐山公 司为波尔图提供新型地铁列车,是中葡两国高水 平务实合作的典范,为未来两国进一步扩大合作 提供了新样本。

中车唐山公司总经理谭沐介绍,新型地铁列 车由中车唐山公司与波尔图地铁公司联合设计, 采用数字化技术,具有轻量化、低能耗、智能化的 特点,是符合欧洲标准的新一代地铁列车。 2020年初,中车唐山公司与波尔图地铁公

司签署合作项目,为波尔图地铁公司生产编组地 铁列车,并提供5年维保服务。 波尔图是葡萄牙第二大城市。目前波尔图

地铁共有六条路线,81个车站,总长度67公里, 服务范围包括波尔图及其郊区。

#### 芬兰总统预计芬兰和瑞典 7月前正式加入北约

芬兰总统绍利·尼尼斯托11日预计,芬兰和 瑞典将在北大西洋公约组织7月召开峰会以前 被正式接纳为成员。

尼尼斯托告诉芬兰通讯社,北约曾承诺让芬 兰和瑞典快速加入,但这一进程因土耳其方面的 阻碍而意外停滞。按照他的说法,两国能否正式 加入北约,关键得看土耳其总统雷杰普·塔伊普· 埃尔多安的最终决定。

尼尼斯托说,他不认为埃尔多安会屈服于外 界压力,不过土耳其与美国之间的谈判"可能会 (对埃尔多安)产生影响"。

芬兰和瑞典去年5月申请加入北约,但遭土 耳其反对。按照规程,北约必须在30个成员国 "一致同意"前提下才能吸纳新成员。三国为此 举行多轮谈判,去年6月签署备忘录。然而,多 场针对土耳其的示威活动近来在瑞典举行,土耳 其提出强烈抗议,原定于2月举行的三方会谈 "无限期推迟"。芬兰近来多次表示,坚持与瑞典 共同加入北约。

美国国会参议院数十名议员本月2日威胁, 除非土耳其批准瑞典和芬兰加入北约,否则国会 不会支持向土耳其出售一批价值200亿美元的 F-16型战斗机。

北约峰会将于7月11日至12日召开。尼尼斯 托说,如果芬兰和瑞典没能在今年夏天加入北约, 两国人约进程将出现更多不确定性。

约翰·霍普金斯大学:

#### 3月10日起将停止 搜集报告新冠疫情数据

当地时间2月10日,美国约翰·霍普金斯大 学的"新冠资源中心"(The Johns Hopkins Coronavirus Resource Center)宣布,该中心将于 今年3月10日起停止搜集和报告新冠疫情数据。

这意味着,这个曾经为人们了解世界各地的 新冠疫情形势提供了很大帮助的机构,以及该机 构最为知名的新冠疫情世界地图,将成为历史。

不过,该声明表示,约翰·霍普金斯大学将持 续通过其他途径为人们提供疫情资讯。 在美国全国公共广播电台(NPR)对于约翰·

霍普金斯大学"新冠资源中心"的一篇题为"随着 疫情的退潮,一个很有影响力的新冠追踪网站关 闭了"的报道中,NPR介绍说,虽然约翰·霍普金 斯大学"新冠资源中心"知名的新冠疫情地图,最 初是于2020年3月由该校的副教授劳伦·加德纳 (Lauren Gardner)和来自中国陕西的中国留学 生董恩盛发起的,但这个很快得到了新闻记者和 学者们支持的项目,不仅极大地填补了当时美国 和全球疫情信息缺失,更令从普通人到决策者都 有了做出判断、制定相关政策的依据——包括 NPR 在内的诸多美国和西方主流媒体,也都在不 断引用该数据,为受众提供实时的疫情信息。

在NPR的采访中,一名曾在美国疾病控制 与预防中心(CDC)工作过的前官员还表示,由 于当时CDC并没有做好疫情信息的搜集和报告 工作,约翰·霍普金斯大学的疫情地图不仅及时 地填补了信息的空白,而且为人们认识疫情提供 了"无价"的帮助。 据人民日报客户端

#### 日本拟让 邮局存放、运送救灾物资

日本政府正考虑利用邮政系统四通八达的 优势,让邮局存放救灾物资并在需要时运送到避 难场所。

日本共同社12日援引政府消息人士的话报 道,日本政府打算将遍布各地的邮局作为存放食 品、水、床具等救灾物资的仓库,发生灾难时用邮 车将物资运送到避难场所。

日本有约2.4万家邮局,邮政网络延伸到很 多人口稀少的地区。

位于神奈川县的一家邮局2021年与当地政 府签署协议,同意政府使用邮政运输网络运送救 灾物资。日本政府打算让这家邮局与其他具备 仓储条件的邮局分享救灾经验,增强各地邮局与 地方政府在救灾工作中的协调。 据新华社