

土耳其南部强震



2月7日,救援人员在土耳其南部卡赫拉曼马拉什市地震废墟中搜寻幸存者。
新华社发

土叙超1.1万人遇难 救援推进艰难

据土耳其和叙利亚政府及救援方面8日最新消息,土耳其南部靠近叙利亚边境地区的强震已致两国超过1.1万人遇难,约5.4万人受伤。目前,靠近叙利亚边境的哈塔伊省死亡人数最多。

多国救援队陆续抵达地震灾区。然而,由于道路等基础设施严重受损,灾区天气恶劣,加上当地缺乏大型搜救设备等资源,救援工作艰难推进。

伤亡重

土耳其总统埃尔多安8日到地震震中卡赫拉曼马拉什省的卡赫拉曼马拉什市视察。他说,此次地震已造成土全国8574人死亡、近5万人受伤。据叙利亚卫生部及救援机构方面8日消息,叙境内地震死亡人数已增至约2500人,另有4000多人受伤。

据土耳其国家广播电视台报道,埃尔多安说,地震发生后当天,政府应急处置确实出现一些问题,但目前局面已得到控制。埃尔多安还说,灾民可暂时入住地中海旅游城市安塔利亚、梅尔辛等地的酒店。政府将为每户受

灾家庭发放补贴,未来一年将在受灾的10个省为灾民新建住房。

范围广

这场7.7级地震波及土耳其和叙利亚大片地区。土耳其政府部门说,地震影响范围东西延伸450公里,西抵阿达纳省,东至迪亚巴克尔省;南北纵贯300公里,北至马拉蒂亚省,南到哈塔伊省。在叙利亚,距离震中250公里的哈马省也有人丧生。

土耳其政府部门说,这场强震影响大约1350万人口;世界卫生组织警告,土叙灾区最多有2300万人受到波及。

德国救援队成员约翰内斯·古斯特在土耳其阿达纳机场告诉路透社记者,此次地震波及区域之大,他“前所未见”。

联合国儿童基金会发言人詹姆斯·埃尔德说,地震“可能造成数以千计儿童死亡”,身在叙利亚西北部和土耳其的叙难民遭受地震严重冲击。

难度大

土耳其灾害与应急管理署说,5775栋建筑在地震中损毁。叙利亚同样报告大量建筑坍塌。世卫组织总干事谭德塞说,搜救“是与时间赛跑”。

土耳其灾害与应急管理署说,超过7.9万人参与救援。包括中国在内,多国救援队伍陆续抵达灾区。

搜救工作面临巨大难度。一方面,灾区范围庞大导致搜救力量无法完全覆盖;另一方面,当地雨雪天气、设备短缺和道路受损情况也给救援造成阻碍。

联合国秘书长发言人斯特凡诺·迪雅里克说,联合国救援物资进入叙反政府武装控制地区的唯一通道在地震中受损,物资输送受到影响。

另外,灾区近期出现的雨雪天气严重影响通行,部分地区拥堵数公里,一些道路几乎无法通行。低温也考验着仍被掩埋的幸存者以及在外避难的民众。

在救援人员无法抵达的地区,受灾民众尝试徒手清理废墟寻找幸存者。
新华社专稿

救援队员震中日记

新华社记者加入中国救援队 随队抵达重灾区哈塔伊市

当地时间8日下午1时30分,经过4个多小时的艰难行程,中国救援队一行82人抵达土耳其地震重灾区哈塔伊省的哈塔伊市。

这是我们抵达土耳其的第一天。当天凌晨4时30分,中国救援队抵达土耳其阿达纳机场。

6时20分,救援队前往联合国人道主义救援协调接待中心报到,与土耳其当地政府协调获取中国救援队搜救区域、交通和营地等信息。

8时50分,我们在机场集合完毕后,携带救援设备和物资,从阿达纳机场搭乘两辆长途客车和3辆卡车,直接赶赴哈塔伊省灾区。

我是中国救援队82名成员之一。向导告诉我,从机场到哈塔伊省灾区约需4小时。

开始道路还算平坦,没有看到路面开裂的现象。从机场出发一个多小时后,车越来越多,路越来越堵,周围车辆鸣笛持续不断。感觉越靠近灾区,情况越不乐观。

向着灾区艰难行进,路上救护车鸣笛声渐渐此起彼伏,残垣断壁随处可见。去往哈塔伊的公路处于半瘫痪状态。

手机信号时断时续,我用手机记录路上的场景。

抵达哈塔伊市后,中国救援队在体育场的停车场安营扎寨,并同当地灾害与应急管理署官员对接,得到两块搜救区域,准备开始实施搜救行动。

新华社记者 武思宇
据新华社土耳其哈塔伊2月8日电

国合署负责人会见土叙大使

尽快落实中方紧急援助

新华社北京2月8日电 2月7日和8日,国家国际发展合作署副署长邓波清分别会见土耳其驻华大使约南和叙利亚驻华大使哈桑内,通报对土耳其和叙利亚紧急人道主义援助举措。

邓波清表示,2月6日凌晨,土耳其发生强震,造成土耳其和叙利亚两国重大人员伤亡和财产损失。国家主席习近平分别向土耳其总统埃尔多安、叙利亚总统巴沙尔致慰问电。中国政府第一时间启动紧急人道主义援助机制,决定分别向土耳其和叙利亚提供紧急援助。

他表示,中方将向土耳其提供价值4000万元人民币的紧急援助,包括派遣重型城市救援队和医疗队,提供土

方急需的救灾物资;向叙利亚提供价值3000万元人民币的紧急人道主义援助,包括200万美元现汇援助和叙方急需的救援物资,并加快落实正在实施的粮食援助项目,其中220吨小麦正在运抵叙途中,余下3000余吨大米和小麦将于近期分两批发运。

邓波清说,国合署将同土、叙两国相关部门密切配合,确保上述援助尽快落实,救助灾民。中方将根据灾情和实际需要,继续向土耳其和叙利亚提供力所能及的帮助。

约南和哈桑内代表两国政府和人民感谢中方提供的紧急人道援助,表示中国率先伸出援手,雪中送炭,为抗震救灾发挥重要作用,将铭记中国人民的深情厚谊。

我外交部:叙利亚面临严重人道主义危机

美国应立即解除对叙单边制裁

据新华社北京2月8日电(记者 冯歆然 温馨)外交部发言人毛宁8日说,叙利亚经历多年战乱动荡,近日又遭遇强震,大灾当前,美国应当放下地缘政治执念,立即解除对叙利亚的单边制裁,为人道主义救援敞开大门。

当日例行记者会上,有记者问:土耳其和叙利亚发生强烈地震后,美国—阿拉伯反对种族歧视委员会呼吁美方“立即取消对叙利亚的制裁”,从而为向叙利亚提供援助提供便利。但美方表示,不会直接与叙利亚政府打交道。中方对此有何评论?

毛宁说,叙利亚经历多年战乱动荡,近日又遭遇强震,面临严重人道主义危机。联合国、国际红十字会与新月会联合会均呼吁为叙利亚灾民提供紧急援助,避免当地人道主义局势进一步恶化。

毛宁说,美国长期介入叙利亚危机,频繁进行军事干预,施加严酷经济制裁,造成叙利亚大量平民伤亡,人民难以获得基本生活保障,经济发展和重建进程面临重重困难。时至今日,美军仍然霸占着叙利亚主要产区,搜刮掠夺八成以上的产油量,走私烧毁叙利亚粮食库存,使人道主义危机雪上加霜。

美总统发表国情咨文 现场气氛凸显美国国会两院党争愈演愈烈

拜登:别斗了 麦卡锡:不撕他讲稿

带动台下的民主党议员一起“捧场”。麦卡锡则端坐不动,面无表情。

不过,在美国媒体看来,比起拜登政府及民主党与共和党在国会日益激烈的争斗,这场演讲的整体气氛相对“和谐”。拜登进入会场时,经常批评拜登政府的共和党极端保守派议员、“特朗普铁杆”马特·盖茨还倾身与他握手。

讲稿可以不撕,党派“对撕”难止

在开场白中,拜登对两党在国会两院的新老领导人说了一通“好话”,比如,夸奖参议院少数党领袖、共和党人米奇·麦康奈尔是“任职最长的党团领袖”,祝贺参议院多数党领袖查克·舒默让民主党议席优势扩大了一点,又强调众议院新任民主党领袖哈基姆·杰弗里斯是坐上这一位置的首名非洲裔美国人。

拜登政府想要推出任何重大决策,众议院是要过的第一道关。在共和党占据小议席优势、美国政治极化对立日益尖锐的情况下,这道关卡越来越紧。

“老人问我今晚有没有打算撕掉拜登总统的讲稿。我不相信撕讲稿的戏剧效果。我尊重对方。”麦卡锡当天早

些时候在社交媒体上写道。美国媒体和公众对3年前特朗普发表国情咨文时的一幕印象深刻:演讲接近尾声,特朗普身后的时任众议长南希·佩洛西“慢动作”撕掉了手中的演讲稿副本,成功“抢镜”。她事后解释称,这么做是因为特朗普的讲稿“满纸谎言”,让她“听不下去”。

这些天,麦卡锡正带领共和党议员与拜登政府就提高政府债务上限议题奋力拉扯。前者要求“先砍支出再举债”,后者认为顺序应该调过来。拜登演讲结束后,双方又将进入新一轮讨价还价。

拜登演讲一结束,共和党人马上泼冷水、打差评。阿肯色州新当选州长、曾在特朗普任内当白宫发言人的萨拉·桑德斯对民众说:“拜登和民主党人辜负了你们的期望。他们再次吐明,你们也知道这一点,是时候改变了。”她还说,特朗普政府给美国带来了“稳定”,而民主党人“摧毁”了这一成就。

5日完成的路透社与益普索集团联合民调结果显示,拜登的民众支持率为41%,接近他上任以来最低点。65%的受调查对象认为国家走在错误道路上,比一年前比例58%更高。这与2020年秋特朗普执政末期的民意相当,当时65%的注册选民认为治国方向错误。

新华社专稿

我外交部:

美方应树立客观理性对华认知

新华社北京2月8日电(记者 冯歆然)外交部发言人毛宁8日说,宽广的地球完全容得下中美各自发展、共同繁荣。美方应该树立客观理性的对华认知,奉行积极务实的对华政策,与中方一道,推动中美关系重回健康稳定发展的轨道。

毛宁是在例行记者会上就美国总统拜登国情咨文演讲涉华内容答问时作出上述表示的。

毛宁说,中方一向认为,中美关系不是你输我赢、你兴我衰的零和博弈,中美各自取得成功对彼此是机遇而不是挑战。宽广的地球完全容得下中美各自发展、共同繁荣。

“中方不回避也不惧怕竞争,但反对以竞争来定义整个中美关系。毛宁说,打着竞争旗号,对一国进行污蔑抹黑,限制别国正当发展权利甚至不惜损害全球产业链供应链,这不是一个负责任国家的所为。”

毛宁强调,一个健康稳定的中美关系符合两国人民根本利益也是国际社会的普遍期待。中方将按照习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢三原则来处理中美关系,同时也将坚定捍卫中国的主权安全发展利益。

“美方应该树立客观理性的对华认知,奉行积极务实的对华政策,与中方一道,推动中美关系重回健康稳定发展的轨道。”她说。

伊朗实施加入上合组织的法律

新华社德黑兰2月7日电(记者 高文成)伊朗总统莱希7日签署命令,要求实施有关伊朗加入上海合作组织(上合组织)的法律。

据伊朗总统网站发布的声明,莱希当天将伊朗加入上合组织的法律交由伊朗外交部实施。声明说,上合组织在经济等诸多领域积极开展活动,伊朗正式加入后能够更有效地维护其在相关领域的利益。此外,伊朗成为上合组织成员国的重要性之一是促进伊朗参与“一带一路”倡议。

2022年9月在乌兹别克斯坦撒马尔罕举行的上合组织成员国元首理事会第二十二次会议签署了关于伊朗加入上合组织义务的备忘录。伊朗议会去年11月27日高票通过伊朗成为上合组织成员国法案。今年1月28日,伊朗宪法监护委员会发布消息说,该委员会已批准这一法案。

俄要求美使馆停止干涉俄内政

据知情人士透露,俄罗斯外交部7日照会美国驻俄大使馆,要求美方停止干涉俄内政。

俄罗斯卫星通讯社以一名与俄罗斯外交部高层关系密切的知情人士为消息源报道:“美国驻俄罗斯大使馆7日收到一份正式照会,要求停止与外交使团身份不符的行为,这些行为构成干涉俄罗斯内政。”

这名知情人士说:“俄外交部表示,尽管多次发出警告……美国外交使团仍在信息领域开展恶意活动,对驻在国领导层发表不当声明,并传播关于俄军方的虚假信息,这些都是应受刑事处罚的行为。”

俄方警告美方外交人员不要试图从事破坏性活动,招募“有影响力的特工”在俄社会中制造纷争或发表反俄煽动性言论。俄方将采取一切可能的手段阻止上述企图,参与这些活动的美方外交人员“将被驱逐出境,无论其职位如何”。

这名知情人士说,俄方已向新任美国驻俄大使琳恩·特雷西发出强硬信息,要求严格遵守俄罗斯法律,停止开展违反俄方要求和《维也纳外交关系公约》规定的活动。
新华社专稿

韩国会通过行政安全部长官弹劾动议

新华社首尔2月8日电(记者 陆睿 孙一然)韩国国会8日通过在野党发起的对行政安全部长官李祥敏的弹劾动议案。

韩国国会当天在全体会议上对李祥敏弹劾动议案进行不记名表决,最终以179票赞成、109票反对、5票无效的结果通过弹劾案。之后,此案将提交宪法法院审理,根据韩国法律,宪法法院需在180天内作出最终裁决。在最终裁决作出前,李祥敏将被暂停职权。

韩国在野党共同民主党、正义党和基本所得党本月6日共同向国会提交李祥敏弹劾动议案,旨在追究李祥敏在首尔梨泰院踩踏事故中应对不力的责任。

2022年10月29日晚,首尔龙山区梨泰院一带发生严重踩踏事故,事故共造成159人死亡。

气候变化将导致“超级细菌”增加

联合国环境规划署7日发布的一份报告认为,气候变化及其他环境因素可能使细菌增强对抗生素的耐药性,产生更多“超级细菌”。

根据这份报告,2019年,全球大约500万人的死亡与微生物耐药性相关联。如果不采取措施遏制微生物耐药性增强趋势,预计到2050年,每年相关死亡人数将上升至1000万人。

按照美国有线电视新闻网的说法,细菌耐药性可以自然产生,但人类过度使用抗生素加快了这一进程。那些幸存下来的“超级细菌”耐药性、传播性更强,而且能够横向传递“耐药基因”。

国际社会对耐药性的关注点主要在于过度使用抗生素,但越来越多证据显示,环境因素也起了重要作用。环境规划署报告指出,气候变化可以从几个方面加剧微生物的耐药性,比如,气温升高会加快细菌的生长速度,从而加快微生物对抗生素的耐药基因传递速度。

报告作者之一、英国纽卡斯尔大学生态系统工程教授戴维·格雷厄姆在新闻发布会上说:“随着气候变得更加极端,特别是气候变暖,耐药性的进化速度真的会加快。”

专家们举例说,气候变化引发更多严重洪灾,可能导致居住环境过度拥挤、卫生条件恶化和污染加剧,水中的人体排泄物、重金属和其他污染物将为微生物耐药性进化创造有利条件。

联合国环境规划署执行主任英格·安德森说:“一些引发环境退化的因素也在加剧微生物耐药性问题,这可能会破坏我们的卫生和粮食系统。”

美国耶鲁大学医学院传染病专家斯科特·罗伯特说:“气候变化、污染、天气模式变化、降雨增加、城市和城镇化地区人口更密集——所有这些都促进微生物耐药性传递。我确信,除非我们采取相对严厉的遏制措施,这种现象只会随着时间推移而加剧。”

这份报告题为《准备迎接超级细菌》,当天发布于在加勒比海岛巴巴多斯举行的抗菌素耐药性问题全球领导人小组第六次会议。
新华社专稿