

中国救援队抵达土耳其

道路受损天气恶劣给救援造成巨大阻碍

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在土叙两国造成重大人员伤亡,截至8日两国已确认超过11000人遇难,受伤人数逾4万人。

中国救援队8日凌晨抵达土耳其,俄罗斯、德国、法国、伊朗等多国也在协助展开灾后救援。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。



▲2月8日,中国救援队在土耳其阿达纳机场卸运物资。

死亡人数 预计还会上升

土耳其灾害与应急管理署8日上午发布最新消息说,土耳其南部靠近叙利亚边境地区6日发生的强烈地震已导致该国6957人死亡,38224人受伤。中国驻土耳其大使馆向新华社记者确认,目前暂无中国公民在地震中伤亡的报告。

据欧洲-地中海地震中心7日消息,强震发生后的39个小时内,土耳其中部已发生165次有感地震,不过余震频率已开始降低。

此次地震破坏蔓延至南部10个省份,近6000栋建筑被损毁。受雨雪和冰冻天气影响,加上不少公路路面断裂,救援人员难以抵达更多受灾地区,预计死亡人数还会上升。



▲2月7日,人们聚集在叙利亚拉塔基亚省的一处地震废墟。

为悼念地震死难者,土耳其政府已宣布全国哀悼7天,各级学校停课一周。土耳其总统埃尔多安7日宣布,受地震影响的10个省将实施为期3个月的紧急状态,以确保搜救行动和地震相关研究能够迅速展开。



▲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。

联合国报告: 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。” (据新华社)

中国救援队一行82人抵达土耳其

中国救援队一行82人乘坐国航包机于当地时间8日凌晨4时30分抵达土耳其阿达纳机场。救援队抵达后,第一时间启动卸货转运工作,并按土方安排,集体搭乘长途大巴奔赴重灾区哈塔伊省参加救援行动。

中国救援队是通过联合国认证的国际重型城市搜救队伍,人员和资源配备精良,可在两个不同的工作场地同时开展搜救行动。抵达后队员们将携带音视频生命探测仪和医疗设备以及搜救犬,赶往灾区尽快展开搜救工作。

俄罗斯紧急情况部7日说,50余名抵达叙利亚的俄罗斯救援人员已前往灾区。同时,应土耳其方面请求,俄方向该国派遣一架“别-200”水陆两栖飞机用于扑灭伊斯肯德伦港的火灾。

据伊朗迈赫尔通讯社报道,伊朗向土耳其灾区提供的首批人道主义援助物资已从伊朗大不里士机场发出,包括医疗急救和露营设备。此前,伊朗已向土耳其灾区派遣50名救援人员。

德国联邦政府7日说,已向土

其派出由50人组成的救援队,将协助开展被埋人员定位、救援等任务。德国内政部通报说,位于德国杜伊斯堡市的ISAR救援组织派出的40人搜救队已抵达土耳其。

据法国《费加罗报》7日报道,73名法国救援人员当天抵达土耳其。救援队共携带4只搜救犬,计划前往受灾严重的哈塔伊开展救援。此外,瑞典政府7日宣布,将向土叙两国追加3000万瑞典克朗(1美元约合11瑞典克朗)的援助。

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纳·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。

遭遇巨大困难,救援艰难推进

这场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。世卫组织总干事谭德塞说,搜救“是与时间赛跑”。

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

延伸 震区世界遗产受损严重

联合国教科文组织新闻中心7日说,对震区世界遗产地受损情况的初步评估显示,在被列入濒危世界遗产名录的叙利亚阿勒颇古城,城堡遭受重大破坏,老城墙

的西塔已坍塌,集市上多座建筑受损。

教科文组织对土耳其城市迪亚巴克尔多处建筑倒塌深感痛惜,这里是世界遗产“迪亚巴克尔

塞和哈乌塞尔花园文化景观”的所在地。此外,离震中不远的其他世界遗产也可能受到地震波及,如哥贝克力石阵、内姆鲁特山等。 (新华社 综合)

苏和堂灵芝孢子粉0.5元/克
 苏和堂南禅寺店(解放南路701号/朝阳公交停车场旁) 400-102-0026
 ● 遗失洞地利科技实业投资集团 ● 净慧寺低田下65号冯新益酒
 团有限公司管理人银行开户许 失无锡市新区集体土地住宅房屋
 可证,编号:3010-00256464,核 拆迁安置协议书,NO:0002390,
 准号:L3020000318901,账号: 第二联蓝色乙方联声明作废
 614472552398,声明作废 广告热线 82767591