



多人被埋超200小时获救 “生命奇迹”还在继续



■2月15日，在位于土耳其哈塔伊省哈塔伊体育馆外的中国救援队营地，救援队员分发食物。

新华社记者 沙达提 摄

“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，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，在阿德亚曼市，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。土耳其阿纳多卢通讯社报道，埃拉是外国人，但未透露她的国籍。

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日在阿德亚曼市获救。她被困在废墟中大约212小时，得救后同家人一拥抱。

土耳其广播电视台总台报道，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日早些时候说，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液活下来的老人。

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。”

贝尔贝回忆说，获救时，“我在这边，他们在另一边。我爬到衣柜旁边，伸出手去够天花板，但够不着。我的儿子叫来了三个人。他们边挖，我边敲天花板。我看见了一个小洞，我听见了声音，我向他们呼救。”

“有人向我伸出了手，他们把我拉了出来。我出

来的洞口很小，我有些害怕。”贝尔贝说，“被拉出来之后的事我已经不记得了。我获救了，我想要吃的和喝的，特别是水。”

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，通常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，幸存者求生面临的最大困难是寒冷，“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，而人在废墟中被困超过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。”

土耳其灾害与应急管理署16日说，地震死亡人数已经升至3.61万人。按照路透社的说法，地震救援的重心正从搜救幸存者转向赈济灾民。不少灾民安置点卫生状况堪忧，疾病传播风险持续增加。

(杨晟江)(新华社专特稿)

新闻链接

中国救援队结束救援任务回国

据新华社土耳其阿达纳2月16日电(记者武思宇)中国赴土耳其开展国际救援的82名队员16日从阿达纳省阿达纳国际机场乘坐国航包机回国。中国香港特区救援队同机返回。

当地时间16日12时许，中国救援队从重灾区哈塔伊省的哈塔伊体育场营地撤离。在撤离营地前，救援队将食品、饮用水、部分帐篷等生活物资和全部医疗物资留给灾区，作为对灾区民众的又一份心意。随后，中国救援队与前来送别的土方官员和中国驻土耳其大使馆人员告别，离开哈塔伊体育场营地，经由阿达纳国际机场返回北京。

中国救援队队长赵明说，自2月8日到达当地灾区后，根据土方提出的范围，救援队到地震重灾区哈塔伊省执行搜救任务。

中国救援队的工作获得土方高度肯定。

科学家发现2.5亿年前正在“睡觉”的植物化石

新华社昆明2月16日电(记者岳冉冉)我国古生物学家从距今2.5亿年的化石中发现了植物爱“睡觉”的秘密。成果于北京时间2月16日在线发表在国际知名期刊《当代生物学》上。

在自然界，有些植物拥有一种类似“睡觉”的现象，它们的叶片在白天展开，在夜晚会合拢或下垂，学界称之为“植物的感夜性”。叶片的这种周期性运动规律一直备受学界关注，但由于缺乏化石证据，学界至今对植物“睡觉”行为的起源与演化知之甚少。

近日，云南大学古生物研究院冯卓团队从植物化石身上，首次证实了远古时期的植物也具有感夜性。

这种化石是大羽羊齿类植物，距今2.5亿年，在云南曲靖出土。团队观察到，在植物的叶片上，有一种新型的昆虫咬蚀结构，这些咬痕呈对称状排列于叶片中脉的两侧。从形态与大小看，叶片中脉一侧的咬痕总与另一侧的咬痕存在略微差异，而离中脉越近或离叶片基部越近时，两侧的咬痕差异越明显。

与大量现生植物进行对比研究后，团队发现，这些化石上的“虫眼”结构竟然与现生植物叶片在夜晚合拢后被昆虫取食留下的结构一致。“因此我们推断，有昆虫咬蚀了正在‘睡觉’、叶片合拢的大羽羊齿类植物。难得的是，这一植物化石被完好地保存至今。”冯卓说。

这一发现，把植物感夜性的起源时间推到了2.5亿年前。

受累禽流感 日本鸡蛋价格创新高

由于多地持续暴发禽流感导致大量蛋鸡被扑杀，日本鸡蛋价格数月以来持续上涨。行业数据显示，截至16日，日本鸡蛋批发价格达到自1993年有相关记录以来最高，相比去年同期几乎翻一番。

在东京墨田区的“泉”超市，一盒10枚装中号鸡蛋15日售价338日元(100日元约合5.1元人民币)。按这家超市的说法，这比去年12月涨价大约50日元，而且不包含原价10%的消费税。

日本大型销售公司“JA全农鸡蛋”发布的数据显示，东京地区16日中号鸡蛋批发价为每公斤335日元，为1993年有相关记录以来最高，与去年2月平均批发价相比几乎翻了一番。

一边是价格不停上涨，另一边做菜、糕点又少不了鸡蛋。眼下，小小的鸡蛋正令日本食品店和消费者叫苦不迭，一些店铺甚至不得不暂停销售以鸡蛋为原料的产品。

在东京大田区经营一家点心店的森下令治告诉日本广播协会(NHK)网站记者，他的店每周购买大约80公斤鸡蛋。受去年小麦和食用油涨价影响，这家店去年秋季已经上调部分商品的价格，但鸡蛋价格大幅上涨让他们不得不考虑再次涨价。

日本去年通货膨胀率连续多月上升，大量商品提价，激增的生活成本迫使日本民众削减其他开支。

日本鸡蛋为何持续涨价？除了用作鸡饲料的玉米涨价外，肆虐日本多地的禽流感是主要因素。

日本农林水产省汇总的数据显示，去年10月以来，日本已累计扑杀1478万只家禽，创下单个禽流感流行季内扑杀禽类数量的最高纪录。日本上一轮最严重的禽流感疫情发生在2020年秋季至2021年春季，当时累计扑杀987万只家禽。

另外，日本本轮禽流感疫情发生时间更早，波及范围更广。山形县、冲绳县等6个此前没有发生过禽流感疫情的地区也暴发疫情。

“泉”超市老板五味卫说，由于鸡蛋价格大涨，眼下鸡蛋的销量只有往常的一半。“只能等着天气暖和，禽流感结束之后，进货量恢复吧！”

据NHK网站报道，考虑到蛋鸡的养殖周期，日本鸡蛋供应要恢复正常仍需一段时间，今后蛋价走势尚不清晰。

(刘秀玲)(新华社专特稿)