

土耳其发生强震，超1900人遇难

目前暂无中国公民伤亡报告

当地时间6日凌晨，土耳其南部发生7.8级强震，此后又发生数十次余震，强震已造成大量楼房坍塌。

土耳其与叙利亚当地时间6日晚发布的官方消息显示，当天凌晨发生在土耳其南部靠近叙边境地区的强烈地震已致两国超过1900人死亡、逾万人受伤。救援工作正紧张开展，但受到当地恶劣天气影响。

据介绍，数百人可能被困在瓦砾下。地震死亡人数还可能继续攀升。此次地震是今年以来全球最强地震。

中国驻土耳其、叙利亚大使馆确认，目前暂无中国公民伤亡报告。

据欧洲-地中海地震中心消息，土耳其中部当地时间6日下午再次发生7.7级地震。据中国地震台网正式测定：2月6日18时24分在土耳其（北纬38.00度，东经37.15度）发生7.8级地震，震源深度20千米。

▶这张视频截图显示，2月6日，人们在土耳其迪亚巴克尔省参与搜救。新华社发

7.8级 今年全球最强地震



这是2月6日在土耳其马拉蒂亚拍摄的一处倒塌的建筑。新华社发

据美国地质勘探局网站最新消息，土耳其当地时间6日凌晨4时许，该国南部发生7.8级地震，震源深度17.9千米。

11分钟后，该国又发生6.7级余震，震源深度12.2千米。

第二次地震发生后8分钟，又发生了第三次地震，地震等级5.6级，震源深度10千米。

中国地震台网速报官方微博消息称，土耳其此次7.8级地震为今年以来全球最大地震。

据了解，今年以来，全球共发生六级以上地震13次，其中6.0级到6.9级9次，7.0级到7.9级4次，8.0级以上0次，最大地震是本次地震。



土耳其叙利亚多地震感强烈

此次地震造成的伤亡数字正不断增加。由于许多建筑物被毁，死亡人数可能会更高。

土耳其副总统福阿德·奥克塔伊6日傍晚说，地震在该国已造成至少1541人死亡，9733人受伤，3471幢建筑被毁。他此前在记者会上说，当地至少发生78次余震。

邻国叙利亚震感强烈。叙利亚卫生

部最新消息显示，地震已致叙境内403人死亡，1284人受伤。伤亡人员主要集中在阿勒颇省、拉塔基亚省、哈马省、塔尔图斯省等叙中北部省份，伤亡数字可能会进一步增加。

此次地震震中距土耳其主要城市和省会加济安泰普约33公里，该市人口超过百万，是土耳其重要的工业和制造中心之一。



2月6日，人们在叙利亚哈马省一处倒塌的建筑上进行救援。新华社发

国合署发言人：中方愿向土耳其和叙利亚提供紧急人道主义援助

2月6日，国家国际发展合作署新闻发言人徐伟表示，中方对土耳其

地震造成土耳其、叙利亚人员伤亡和财产损失表示慰问和关切，正与两国

相关部门保持沟通，愿根据灾民需要提供紧急人道主义援助。

据土耳其紧急事务管理部门消息，土耳其6个省份在6日凌晨有震感，包括哈塔伊省、阿达纳省、奥斯曼尼耶省、迪亚巴克尔省、马拉蒂亚省和尚勒乌尔法省。

一位居住在土耳其加济安泰普的记者还向美国有线电视新闻网(CNN)表示，7.8级强震发生后，在不到一分钟的时间内发生了多达8次强烈余震，导致其家中物品掉落在地。

地震造成大量建筑物倒塌。很多居民跑到白雪皑皑的街道上避难。还有很多人聚集在被毁建筑物周围寻找幸存者。

美联社援引土耳其HaberTurk电视台消息，邻近的迪亚巴克尔省和马拉蒂亚省也出现建筑物倒塌。

马拉蒂亚省省长表示，地震造成130栋建筑物倒塌，已从废墟下找出3人的遗体，超100人受伤。

此外，黎巴嫩和叙利亚也有震感。叙利亚官方媒体称，北部城市阿勒颇和中部城市哈马的一些建筑物倒塌。

黎巴嫩贝鲁特和叙利亚大马士革的建筑物摇晃，许多民众惊恐地走上街头。

土总统埃尔多安在社交媒体上表示，搜救队已被派往受地震影响的地区。他表示，土耳其全国多地有震感，并写道，“希望我们能尽快一起度过这场灾难。”

中国红十字会向土耳其和叙利亚提供紧急人道主义援助

记者6日从中国红十字会总会获悉，中国红十字会决定向土耳其红新月会和叙利亚红新月会各提供20万美元紧急人道主义现汇援助，支持其

开展灾害救援救助。

2月6日，土耳其、叙利亚发生强烈地震，造成严重人员伤亡和财产损失。中国红十字会会长陈竺

分别向两国红新月会致函慰问。中国红十字会将持续关注灾情进展，并视需求提供进一步的人道主义援助。

(综合新华社、央视网、中新网电)

中共中央国务院印发《质量强国建设纲要》

专栏：质量监督航摄工程

一完善产品质量监督抽查制度。加大质量抽查集中产地、质量同属产品的抽查力度，聚焦网络交易平台、农村和城乡结合部薄弱环节，突出流通领域产品监督抽查，推行“即拍、即检、即报告、即处罚”工作模式，及时发现，精准查处质量安全隐患。开展国家与地方联动抽查、地方跨区域联防联控。推动产品质量监督抽查与企业一体化建设，实现全国质量监督抽查数据互联互通。信息共享，形成高效快捷抽查机制。

大力开展快检技术研究储备。实行产品质量责任追溯双轨追查制度，严查不合格产品流向，开展新技术、新产品质量追溯结果评价。

——加强产品伤害监测。健全全国统一产品伤害监测系统，完善产品伤害信息直报制度，扩充数据来源，提升伤害监测数据质量。

——加强质量安全监管。健全全国统一产品伤害监测系统，完善产品伤害监测数据质量。

——完善产品质量事故报告与调查制度。实施汽车、电动自行车、电子电器、儿童和学生用品、家用医疗器械产品召回制度，健全产品事故报告制度，建立健全缺陷产品召回制度。开展重大产品质量事故调查。在全国部署一批产品质量安全风险评估实验室，建立全国统一的产品质量安全隐患排查治理体系。

——严惩重罚质量违法犯制行为。建立全国统一的产品质量安全隐患排查治理体系，健全质量违法犯制举报奖励制度，加强产品质量违法行为查处、质量监督与损害赔偿机制衔接，开展联合执法，严肃高质

量性危害研究评估，制定产品质量安全风险评估技术规则，建立风险评

估模型，强化风险隐患研判。综合运用监督检查、影响、约谈等手段，分

类实施预警、下架、召回等措施。

十一、组织保障

(三十)加强党的领导。坚持党对质量工作的全面领导，把党的领导贯彻到质量工作的各领域各方面各环节，确保党中央决策部署落到实处。建立质量强国建设统筹协调工作机制，健全质量监督管理体制，强化部门协同、上下联动，整体有序推进质量强国战略实施。

(三十一)狠抓工作落实。各级党委和政府要将质量

强国建设列入重要议事日程，纳入国民经济和社会发展规划、专项规划、区域规划。各地区各有关部门要结合实际，将纲要主要任务与国民经济和社会发展规划有效衔接、同步推进，促进产业、财政、金融、科技、贸易、环境、人才等方面政策与质量政策协同，确保各项任务落地见效。

(三十二)开展督察评估。加强中央质量督察工作，形成有效的督促检查和整改落实机制。深化质量工作考核，将考核结果纳入各级党政领导班子和领导干部政绩考核内容。

对纲要实施中作出突出贡献的单位和个人，按照国家有关规定予以表彰。建立纲要实施评估机制，市场监管总局会同有关部门加强跟踪分析和督促指导，重大事项及时向党中央、国务院请示报告。

十一、组织保障

(三十)加强党的领导。坚持党对质量工作的全面领导，把党的领导贯彻到质量工作的各领域各方面各环节，确保党中央决策部署落到实处。建立质量强国建设统筹协调工作机制，健全质量监督管理体制，强化部门协同、上下联动，整体有序推进质量强国战略实施。

(三十一)狠抓工作落实。各级党委和政府要将质量

强国建设列入重要议事日程，纳入国民经济和社会发展规划、专项规划、区域规划。各地区各有关部门要结合实际，将纲要主要任务与国民经济和社会发展规划有效衔接、同步推进，促进产业、财政、金融、科技、贸易、环境、人才等方面政策与质量政策协同，确保各项任务落地见效。

(三十二)开展督察评估。加强中央质量督察工作，形成有效的督促检查和整改落实机制。深化质量工作考核，将考核结果纳入各级党政领导班子和领导干部政绩考核内容。

对纲要实施中作出突出贡献的单位和个人，按照国家有关规定予以表彰。建立纲要实施评估机制，市场监管总局会同有关部门加强跟踪分析和督促指导，重大事项及时向党中央、国务院请示报告。

环球时报

就去年首尔踩踏事件

韩国在野党将弹劾行政安全部长官



2022年10月30日，在韩国首尔市梨泰院洞一带发生踩踏事故，图为救护人员在现场工作。新华社发

新华社北京2月6日电 韩国最大在野党共同民主党6日对行政安全部长官李祥敏发起弹劾动议，认为他应当为首尔梨泰院踩踏事件“承担责任”。

据韩联社报道，共同民主党超过八成议员支持对李祥敏发起弹劾动议。党鞭朴洪根说，梨泰院踩踏事件导致“159人无辜丧命”，政府中却无人“以负责任的态度辞职”。

朴洪根认为，踩踏事件调查现已结束，“唯一剩下的事就是让李长官担起责任”。

去年10月29日晚，首尔龙山区梨泰院洞万圣节庆祝活动发生严重踩踏，造成159人死亡。舆论批评政府部门应对不力、警方反应迟缓。

共同民主党去年11月下旬要求李祥敏就踩踏事件承担责任，敦促总统尹锡悦将其解职，理由是如果李祥敏继续充任监管警方的行政安全部长官，真相就无法查明。这一要求遭尹锡悦拒绝。李祥敏本人也拒绝辞职。

韩国警方上月结束踩踏事件调查后决定不追究行政安全部、首尔市政府和国家警察厅任何官员的责任，认定这些机构在法律上对人群管理不负有责任。

共同民主党发起的弹劾动议需获得国会三分之一议员赞成才能付诸表决，需超过半数议员投票支持才能获得通过。共同民主党在国会控制多数议席，打算借此优势于8日促成弹劾动议通过。

弹劾决定可能加剧共同民主党和执政党国民力量党的紧张关系。国民力量党谴责弹劾动议意在保护受腐败调查的共同民主党党首李在明。

连续新发现12颗卫星

木星卫星增至92颗 太阳系数它卫星最多

新华社北京2月6日电 天文学家日前报告发现12颗木星卫星，使这颗气状行星的已知卫星增至92颗。木星因此成为太阳系中拥有最多卫星的行星。

据美联社4日报道，参与研究的美国卡内基科学学会研究人员斯科特·谢波德说，国际天文学联合会小行星观测中心自去年12月20日开始发布上述卫星的运行轨迹。

研究人员2021年至2022年期间通过位于智利和美国夏威夷的望远镜观测发现了上述新卫星。不过，研究人员只有在观测过它们绕行木星的完整轨道后，才能确认它们是木星卫星，因此宣布发现这些卫星消息的时间有所滞后。相关研究报告刊载于最新一期美国杂志《天空与望远镜》。

小行星观测中心已把这12颗天体列入木星卫星列表，宣告木星卫星总数增至92颗。

新发现的12颗卫星中，有9颗距离木星非常遥远，沿轨道运行一周超过550天，属于木星最外围的卫星。

这9颗卫星均沿逆行轨道环绕木星运行，即运行轨道方向与木星自转方向相反。研究人员据此推测，这些卫星可能由较大天体撞击产生的碎片形成，被木星引力捕捉成为其卫星。

另外3颗新发现的卫星距离木星最近，介于最外层逆行轨道卫星与环绕在木星附近的4颗伽利略卫星之间。先前已在这一区域发现了13颗卫星。

上述16颗近居层中的卫星均沿顺行轨道运行，比最外层逆行轨道卫星更难被发现。这是因为它们距离木星更近，在观测中更容易被木星反射的光遮蔽。

所有新发现的木星卫星尚未命名。谢波德说，其中只有半数卫星体积达到足够获得命名的标准，即直径至少1.5千米。

太阳系先前已知卫星数目最多的行星是土星，共有83颗卫星。研究人员说，在土星周围运行着不少直径不到3千米的天体，但其运行轨迹尚未得到确认。一旦确认这些天体绕行土星的轨迹，土星的卫星数目将可能超过木星。

公 告

根据哈政办规〔2018〕41号文件精神：

本人所洪海，现为坐落于哈西民主家园B5栋一单元2502室房屋的受让人，该房屋用途为住宅，建筑面积77.44平方米。该房屋原所有人已将该房屋实际交付本人，由本人实际占有，原房屋拆迁协议书号01090214328。本人自愿承诺该不动产产权属无争议，申请办理不动产权登记所提供的申请材料均真实有效，并自愿承担由此产生的一切相应

后果和法律责任。

如有异议，请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料共同分别送达哈尔滨市哈西新区房地产开发有限公司，哈西民主家园B5栋一单元2502室房屋登记机关。

异议书面材料送达地址：

哈尔滨市哈西新区哈西大道7号，联系

电话：0451-51871905

哈尔滨市不动产登记交易服务中心

道里一分中心，道里区经纬七道街3号，联系电话：0451-30562943。

房屋出租 房屋出租 房屋出租 房屋出租

房屋出租 房屋出租 房屋出租 房屋出租