

# 土耳其调查大量建筑在地震中倒塌一事 下令逮捕承包商等百余人

土耳其副总统福阿德·阿克塔伊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。

阿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。

阿克塔伊还通报，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。

土耳其南部靠近叙利亚边境地区6日发生强烈地震，造成重大人员伤亡。土耳其卫生部长法赫丁·科贾11日晚通报，地震在土已造成22327人死亡、80278人受伤。

土耳其位于地震多发带。1999年8月，土中部和西部地区发生7.4级地震，同年11月土西部又发生7.2级地震。两次大地震造成1.8万人丧生。

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。

据土耳其阿纳多卢通讯社12日

报道，检察机关已要求在阿达纳省逮捕62人，在迪亚巴克尔省逮捕33人。本月10日，警方在伊斯坦布尔机场逮捕一名承包商，后者当时准备登机前往国外。报道称，与他有关的位于哈塔伊省安塔基亚市的12层居民建筑群在地震中倒塌。

据土耳其DHA通讯社报道，警方12日又在伊斯坦布尔机场抓捕两名承包商，据信两人对阿德里亚曼省多栋建筑倒塌负有责任。他们当时正打算前往格鲁吉亚，随身携带大笔现金。

报道称，另有两人在加济安泰普省被捕，他们据信改变建筑结构以腾出更多空间，这栋建筑最终也在地震中倒塌。 新华社专特稿 郑昊宁

## 北大西洋公约组织发言人称 现任秘书长 将如期卸任

北大西洋公约组织发言人11日夜间否认德国媒体关于北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格的任期将延长至明年春季的报道，称斯托尔滕贝格的任期今年10月结束，他无意寻求继续担任这一职务。

北约发言人瓦娜·伦杰斯库说，斯托尔滕贝格的任期已延长3次。他担任北约秘书长一职接近9年，无意在今年任期结束后继续担任这一职务。

斯托尔滕贝格现年63岁，2000年至2001年、2005年至2013年两度担任挪威首相，2014年担任北约秘书长至今。他上一次任期获得延长是在去年3月。

伦杰斯库上述表态前，德国《星期日世界报》报道，斯托尔滕贝格的任期将又一次延长，至明年春季，届时他能主持明年4月北约成立75周年的峰会。

《星期日世界报》援引外交消息人士的话报道，斯托尔滕贝格为北约作出贡献，继续任职有助于北约“确保困难时期领导层的稳定”。他明年卸任后，还可能接替戴维·马尔帕斯，成为下一任世界银行行长。马尔帕斯的任期将于明年4月结束。至于斯托尔滕贝格的继任者，西班牙首相佩德罗·桑切斯和英国国防大臣本·华莱士被视为热门人选。

不过，据德新社报道，一些外交官指出，斯托尔滕贝格一再留任，恐给外界留下北约无法就新领导人选达成一致的印象。

北约成员国预计最晚在今年7月的北约峰会上就秘书长一职确定人选。

斯托尔滕贝格任职期间在协调欧洲防务开支方面发挥作用。前任美国总统唐纳德·特朗普抱怨欧洲盟友没有增加国防开支、承担足够多的北约“份子钱”，一度扬言让美国退出北约，加大美欧嫌隙。去年乌克兰危机升级后，斯托尔滕贝格又着力协调北约成员对俄罗斯立场、推动向乌克兰提供武器。 新华社专特稿 陈立希

## 尼日尔 遭武装分子伏击 10名士兵身亡

尼日尔国防部长阿尔卡苏姆·因达图11日说，该国西南部靠近邻国马里的地区10日夜发生袭击事件，尼日尔军方至少10名士兵死亡、13人受伤。

因达图在一份声明里说，尼日尔军方一队士兵10日晚在蒂拉贝里省巴尼邦古地区巡逻，遭遇一伙武装分子伏击。士兵予以还击，并且空军部队提供支持，最终迫使武装分子逃入马里境内。据统计，另有大约16名士兵下落不明。多名武装分子在交火中被击毙，但军方没有披露具体人数。

蒂拉贝里省地处尼日尔、马里、布基纳法索三国交界地带。近年来，与“伊斯兰国”“基地”有关联的极端组织、恐怖组织在该地区频繁袭击平民、政府官员及军方目标，导致大量人员伤亡。 新华社微特稿 杨舒怡



2月11日，救援人员在土耳其哈塔伊省安塔基亚市参与搜救。新华社记者 沙达提 摄

## 俄罗斯一货运飞船冷却剂泄漏

俄罗斯国家航天集团11日说，目前停泊在国际空间站的“进步MS-21”货运飞船冷却剂泄漏，所幸对国际空间站及驻站宇航员没有构成危险。

据俄罗斯卫星通讯社报道，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，“进步MS-21”货运飞船发生冷却剂泄漏事故，飞船冷却回路失压。飞船通向国际空间站的舱门封闭，冷却剂泄漏未影响空间站其他部分。

### 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的无危险。

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

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。

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。 新华社专特稿 袁原