

聚焦土耳其强震

千年古迹之殇

羊城晚报特派记者直击：加济安泰普古堡毁于地震

碎片散落于地，裂缝清晰可见……这是烙印在加济安泰普古堡上的强震之殇。据悉，此次7.8级大地震中，这座拥有近两千年历史的古堡严重损毁。当地时间13日下午3时许，羊城晚报特派记者来到加济安泰普市，直击经历重创之后千年古堡的现状。

加济安泰普古堡坐落于土耳其东南部的一座山脊上，是土耳其保存最完好的城堡之一。羊城晚报特派记者围绕古堡行走一圈，看到其在地震中损毁严重，东侧和南侧都出现大面积坍塌。环绕城堡的金属围栏被滚下的石块砸得七零八落，散落在广场上。位于古堡附近、一座建于17世纪的清真寺也在地震中受损，穹顶和东侧墙体部分坍塌。

据了解，加济安泰普古堡始建于公元2世纪到3世纪，最早作为瞭望塔使用，后多次扩建。古堡被视为土耳其堡垒建筑典范之一，也是当地知名历史文化遗迹和热门旅游景点。这座历经沧桑的建筑对土耳其人而言，是见证独立战争的重要文物，仿若一部历史教科书，象征着土耳其人的斗争精神。

古堡所在的加济安泰普市位于两河流域，是世界上最古老的城市之一，建城史可追溯到公元前3000多年。目前，加济安泰普市是幼发拉底河沿岸最大的一座城市，人口达两百多万。

屹立了近两千年的加济安泰普古堡承载着两河文明的历史厚度，在地震中损毁不禁令人痛惜。据报道，此次强震中的受损文物正受到更多关注。联合国教科文组织表示，将向土叙两国受损的世界遗产地提供援助。此外，该组织正编制一份详细的地震受损清单，以帮助迅速保护这些珍贵遗址。

文/图 羊城晚报特派土耳其记者 宋金岭 周巍 后方联动文字整理/羊城晚报记者 郭思琦



几个孩子在加济安泰普古堡广场上嬉戏，他们面前的古堡大面积坍塌，不复往昔模样。

土耳其调查震区建筑倒塌 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，已经下令逮捕建筑承包商等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。

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一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。

（据新华社）

中国救援队已救出6名幸存者

土叙两国逾3.5万人遇难

羊城晚报讯 驻京记者王莉报道：记者13日从应急管理部获悉，当地时间12日下午，经过4个多小时的努力，中国救援队与土方合作营救出6名50多岁的男子。截至目前，中国救援队已累计派出13个批次、206人次救援人员，营救出6名幸存者，找到8名遇难者的遗体。此外，中国救援队积极对接各国救援力量，强化对外交流，并继续完善营区信息通信、后勤和医疗保障工作。救援队协调联络组先后走访了波黑、巴林、阿曼、英国、意大利等救援队营区。此外，协调联络组持续协

助运行联合国第五区域救援队协调中心。

土耳其灾害与应急管理署13日发布的最新统计数据称，地震已造成该国31643人死亡。联合国人道主义事务协调厅13日说，截至12日，地震在叙利亚西北部已造成4300多人死亡，7600多人受伤。

中国蓝天救援队广东队收到求助后全力搜救 被困7天，一名儿童获救



温守绍在土耳其地震救援前线

“我们从废墟中成功营救了一名被困7天的儿童！”北京时间13日傍晚，羊城晚报记者连线了赴土耳其参与救援的佛山蓝天救援队教官温守绍，电话中他难掩激动地与记者分享了这一消息。

据悉，土耳其当地时间12日晚上9时左右，在重灾区卡赫拉曼马拉什市一栋坍塌的建筑中，中国蓝天救援队第二梯队广东队的队员与其他救援队一起，成功营救了一名儿童。该名儿童被困废墟中已长达7天。

“当时我们收到求助：一处坍塌的建筑物内疑似有生命迹象，请求进一步确认。”温守绍说，救援队抵达现场后看到，这是一栋5层居民楼，一侧已完全坍塌为瓦砾，另一侧仍保持着倾斜竖立的状态。

“救援队朝废墟内敲击，听到了微弱的回应。我们通过生命探测仪，确认了该坍塌点有疑似生命迹象，并预估幸存者可能被压在1米多深的废墟下。于是我们立刻和其他救援队展开了联合营救。”温守绍说，孩子被困在一个墙角，该处正好形成了一个狭小的生存空间。救援队首

先用挖掘机清理较坚固、难破拆的混凝土碎片，再通过专业的小型工具，慢慢往废墟里挖掘。在此过程中，队员不断大声呼喊以确认幸存者的状态。

“当时，孩子的母亲焦急地守在废墟前，脸上挂满泪水，向我询问着孩子的情况。我通过肢体语言尽量安抚她的情绪。”温守绍说，经过1个小时的救援，孩子被成功救出，并立刻送医。

据介绍，从事救援工作已近10年的温守绍在此次土耳其地震救援现场主要负责生命探测等搜救工作。他告诉记者：“当地灾情很严重，救援时间早已过了‘黄金72小时’，能在这样一个艰难的时刻把被困7天的孩子营救出来，我们非常激动，不由得感叹生命的伟大。”

据介绍，中国蓝天救援队第二梯队队员于12日凌晨抵达卡赫拉曼马拉什后，马不停蹄投入到救援工作中。截至北京时间13日12时，蓝天救援队累计与其他救援队一起合作搜救出幸存者8人，找到罹难者85人。

文/羊城晚报记者 郭思琦 图/受访者提供

国合署：中方援助土叙物资持续发运

据新华社电 据国家国际发展合作署消息，国合署地区一司副司长郑愿东13日就中方对土耳其和叙利亚抗震救灾紧急人道主义援助回答记者提问。

郑愿东介绍，自土耳其和叙利亚遭受强震以来，中方一直为两国抗震救灾积极提供支持和帮助。首批中国政府援助土耳其救灾物资已于11日和12日分批运抵伊斯坦布尔，其中包括土方急需的毛毯、棉帐篷等，中方援助的心电图机、超声诊断仪、医用转运车、手动病床等物资将于本周内全部发运。

郑愿东表示，中国政府援助叙利亚人道主义物资正加紧实施，包括3万个急救包、2万条毛毯、1万件棉服、300件棉帐篷及呼吸机、麻醉机、制氧机等物资将尽快发运。同时，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本月分批发运。

他介绍，中国红十字会向叙利亚援助的首批医疗物资已运抵大马士革，第二批人道主义援助物资于2月13日从北京启运。该批物资包括棉帐篷、暖手袋、保暖冲锋衣等生活物资以及灾区急需的药品等医疗物资，可使受灾民众1万余人受益。

专家称俄空间站拟2027年开始组建

据新华社电 塔斯社13日援引俄罗斯空间站总设计师弗拉基米尔·科热夫尼科夫的话报道说，俄计划于2027年发射相关舱段并开始组建自己的空间站。

科热夫尼科夫也是俄“能源”火箭航天集团副总设计师。他说，目前包括“能源”火箭航天集团在内，约有30家企业参与俄空间站的初步设计工作，此项工作按计划将于2023年完成，随后相关建设工作也将展开。预计2027年俄将开始组建空间站，并计划于2027年发射相关舱段并开始组建自己的空间站。

科热夫尼科夫也是俄“能源”火箭航天集团副总设计师。他说，目前包括“能源”火箭航天集团在内，约有30家企业参与俄空间站的初步设计工作，此项工作按计划将于2023年完成，随后相关建设工作也将展开。预计2027年俄将开始组建空间站，并计划于2027年发射相关舱段并开始组建自己的空间站。

科热夫尼科夫也是俄“能源”火箭航天集团副总设计师。他说，目前包括“能源”火箭航天集团在内，约有30家企业参与俄空间站的初步设计工作，此项工作按计划将于2023年完成，随后相关建设工作也将展开。预计2027年俄将开始组建空间站，并计划于2027年发射相关舱段并开始组建自己的空间站。

韩国初创企业发布AI芯片

韩国初创企业“反叛”公司13日发布人工智能(AI)芯片AT-OM。路透社报道，这是韩国拓展AI技术硬件领域的最新动作。

AT-OM芯片在机器视觉和聊天应用方面性能突出。公司创始人兼首席执行官朴景炫(音译)说，鉴于这款芯片主要执行具体任务，而非通用任务，其功耗仅相当于美国英伟达公司A100芯片的约20%。

AI正处全球信息技术行业话题中心。瑞士联合银行集团说，大语言模型ChatGPT，在发布两个月后已成为用户数量增长最快的消费者应用程序。

路透社报道，韩国政府希望培育本国AI行业，尤其在AI芯片领域，计划今后5年斥资逾8亿美元投入研发，以期到2030年使韩国AI芯片占本国数据中心市场份额从眼下几乎为零提升至80%。

卜晓明(新华社专特稿)

据新华社电 德国柏林12日举行州议会选举重选，总理奥拉夫·朔尔茨所属社会民主党遭遇重挫，20多年来首次在首都地区输给中右翼的基督教民主联盟。

不过，据多家媒体分析，选举胜出并不意味着基民盟可成功牵头组建新政府。现有执政联盟可能保持不变，或仅市长人选有调整。

社民党22年首败

德国共有16个州，柏林是3个城市州之一。据路透社12日深夜援引最新测算结果报道，基民盟得票率28.1%，比2021年结果无效的州议会选举时大涨10个百分点。

社民党2001年起占有柏林市长一职，但此次得票率仅为18.4%，是第二次世界大战结束以来在柏林的最差战绩。

另一个明显输家是社民党在联邦政府的执政伙伴、立场亲商的自由民主党，得票率为4.7%，没有迈过州议会政党得

柏林地方选举 德国执政党遇挫

票率5%的门槛。

社民党在联邦和柏林市政府的执政伙伴绿党得票率从18.4%涨到18.5%。极右翼政党德国选择党的表现基本与2021年持平，得票率从9%涨到9.1%。

照此计算，基民盟有望获得48至50个议席，绿党和社民党各获31至33个议席，极左翼德国左翼党21至22个，德国选择党16个。

柏林2021年9月26日举行州议会选举，因投票日当天出现诸多“严重的系统性缺陷”，如选票不够，已到投票站的关闭时间，首批出口民调已公布

布却还有选民排队投票，被柏林宪法法院裁定无效，因而重选。

执政联盟或照旧

基民盟候选人凯·韦格纳12日称赞选举结果是基民盟“现象级”成功，承诺“组建稳定政府”，称柏林人已“选择改变”。他说，将与绿党、社民党磋商，探寻结盟可能。

现任柏林市长、社民党人弗朗齐丝卡·吉费承认败选，说选民想要“事情变得不一样”。不过，吉费仍致力于留在新政府。

据德新社分析，从12日的开票形势远不能判定新一届市

政府构成。在柏林，各政党历来是靠结盟达到掌控新政府需要的至少66个议席，且结盟方式多样。

本届市政府由社民党、绿党和左翼党组建所谓“红绿”执政联盟。这一执政联盟可能维持现状。如果最终选举结果显示绿党稍微领先于社民党，那么绿党候选人贝蒂娜·雅拉施可能接替吉费出任市长。

绿党成员12日晚接受电视采访时多次强调，愿保持现有执政联盟不变。同时，不排除基民盟与绿党结盟成功，尽管两党在竞选时龃龉不断。

德国逾25万人请愿 呼吁停止加码对乌军援

据新华社电 一个名为“改变”的请愿网站12日发布数据，显示已有超过25万人签名呼吁德国总理奥拉夫·朔尔茨停止增加对乌克兰武器供应并发起调解俄乌冲突的谈判。

据俄罗斯卫星通讯社报道，德国左翼党议员萨赫拉·瓦根内希特和知名女记者爱丽丝·施瓦策尔10日发起“和平宣言”请愿活动。

瓦根内希特在社交媒体推特写道：“已有25万支持者在‘和平宣言’上签名。我方阵营的施压会有成果！”

瓦根内希特鼓励德国民众25日参加首都柏林市中心一场集会，支持这项请愿。

“和平宣言”请愿获得不少德国知名政界人物、作家、记者以及文艺与科学领域人士的签名。

俄罗斯去年2月在乌克兰发起特别军事行动以来，朔尔茨政府在美国等西方盟友压力下，不断打破第二次世界大战结束以来德国在防务政策领域的谨慎立场，逐渐加大对乌克兰军事援助力度，提供防空导弹、自行火炮和高射炮等多种类型武器装备。今年1月，德国政府承诺向乌克兰提供可以装备两个营的不同型号“豹”式主战坦克。



当地时间2月7日，乌克兰基辅，泽连斯基会见了到访的德国国防部长皮斯托留斯。双方讨论了进一步加强乌克兰防御能力的举措。视觉中国供图

观点 破坏“北溪”天然气管道的幕后元凶 究竟是谁

西方主流媒体为何对此“惊人沉默”？

据新华社电 联合国秘书长前特别顾问、美国哥伦比亚大学经济学教授杰弗里·萨克斯日前在接受书面采访时指出，美国知名记者西摩·赫什近日对美国和挪威军队共同破坏“北溪”天然气管道的爆料内容“非常可信”。他也留意到西方主流媒体对此保持“惊人的沉默”，可能是因为它们不愿在“北溪”事件报道中违背美国政府的说法。

美国专家罗列11项“已知事实”

萨克斯告诉记者，他一直怀疑美方是破坏“北溪”的幕后元凶，赫什的爆料更增加了这一推断的可能性。

为何要怀疑美方是元凶？萨克斯详细列出了11项他留意到的“已知事实”：

- 美国长期以来强烈反对“北溪”项目；
- 存在美国针对其他国家基础设施采取过秘密行动的大量记录；
- 美国总统拜登2022年2月公开警告称，如果俄罗斯采取军事行动，美国将终止“北溪”管道，且保证能做到；
- 美国副国务卿多利安·纽兰在2022年1月底一份报告中警告称，如果俄罗斯采取军事行动，“北溪”项目将“不再推进”；
- 除了美国自己，很少有国家有技术能力在不被美国立即发现的情况下发动这类攻击；
- 西方情报机构已承认没有任何证据显示俄罗斯实施了这一行动；
- 瑞典方面不愿透露其调查结果；

——美国国务卿布林肯曾称“北溪”管道被毁是欧洲摆脱对俄罗斯天然气依赖的“巨大机会”；

——纽兰曾称拜登政府对“北溪”管道“成了海底一大块金属”感到满意；

——除了个别细节，赫什爆料内容整体上“非常可信”；

——西方主流媒体对“北溪”遭到破坏、尤其是赫什爆料保持了“惊人的沉默”。

“最有可能的肇事者是美国”

早在去年“北溪”管道遭破坏事发之后，萨克斯接受采访时就直言，种种迹象表明“最有可能的肇事者是美国”。美国当时把矛头对准俄罗斯的说法没有说服力，因为这起事件的“最大赢家是俄罗斯和德国”，欧洲“在很多层面上遭到严重打击”。

“该事件令欧洲更易受到能源危机所引发的经济严重衰退的影响，使其更依赖美国。”他说，“也令俄罗斯失去了一个谈判筹码。”

当时，萨克斯在接受美国彭博社采访时也表达了自己对美国的质疑。当被主持人问及为何怀疑美方时，萨克斯一口气给出了多个线索。他特别提到美国国务卿布林肯把“北溪”天然气管道泄漏描述成“巨大机会”一事，“倘若他真担忧国际重要基础设施的安全问题，如此表态未免太奇怪了”。

2022年9月30日，布林肯在记者会上针对“北溪”管道泄漏事件说，“无论如何，这件事也算是一个巨大的机会”，这有利于欧洲“一次性彻底摆脱对俄罗斯能源的依赖”。此番公开表态使舆论哗然。

背景链接

2022年9月底，“北溪-1”和“北溪-2”管道位于瑞典和丹麦附近海域的部分出现四处泄漏点。瑞典测量站曾在管道发生泄漏海域探测到强烈的水下爆炸，各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。俄罗斯曾多次呼吁共同调查，但遭西方国家拒绝。