

甘肃省地震救援工作已基本结束

记者20日从甘肃省抗震救灾指挥部获悉，截至19日下午3时，甘肃省救援工作已基本结束，工作重点将转为伤员救治和受灾群众生活安置。甘肃省将持续做好抗震救灾各项工作，确保群众生命和财产安全。

甘肃省应急厅20日公布：积石山6.2级地震以来，省州县共派出医疗救助队伍19支667人、救护车99辆开展检伤分类、转运救治工作。目前，受伤人员已全部收治到临夏州、积石山县人民医院、中医院、妇幼保健院和乡镇卫生院等医院。

记者20日从甘肃省抗震救灾指挥部了解到，地震发生后，周边矿山全部紧急停产撤人，水库大坝、水电站、重要河段堤防等水利工程及化工企业运行安全，暂未造成次生灾害。

据了解，地震发生后，相关自然资源、水利、交通运输、生态环境等部门开展“拉网式”“地毯式”全覆盖震后地灾隐患排查。经全力排查，地震影响区域内10座非煤露天矿山、5座煤矿、2座非煤地下矿山、5座尾矿库已全部紧急停产撤人。震中100公里内有22家化工企业，未发生因地震衍生的环境污染和突发环境事件，均无人员伤亡情况报告。此外，89座水库水电站、重要河段堤防、水库大坝等水利工程运行正常。

国内

神舟十七号航天员乘组 将择机实施第一次出舱活动

据中国载人航天工程办公室消息，自北京时间10月26日顺利进驻空间站组合体以来，神舟十七号航天员乘组已在轨工作生活54天，为期6个月的飞天之旅已完成近三分之一，将于近日择机实施第一次出舱活动。

神舟十七号航天员乘组入驻空间站以来，先后完成了与神舟十六号乘组轮换、空间站平台维护照

料、生活和健康保障、舱外航天服巡检测试、天舟六号设备巡检、出舱活动准备等工作，进行了机械臂操作在轨训练、应急救生演练、医疗救护演练、全系统压力应急演练等在轨训练项目，承担的各项空间科学实验任务扎实推进。

目前，神舟十七号航天员乘组状态良好，空间站组合体运行稳定，具备开展出舱活动条件。

河南朱丘寺遗址考古 发现4000年前夏代“粮仓”



记者20日从2023年度河南考古工作交流成果发布会上获悉，河南周口市朱丘寺遗址考古发现距今约4000年夏代粮食仓储建筑，该发现为研究我国古代北方地区旱作农业的发展水平、粮食存储技术和建仓史提供了崭新材料和考古实证。

朱丘寺遗址位于河南周口市淮阳区四通镇，总面积约85万平方米，是一处以龙山晚期堆积为主的聚落遗址，遗址绝对年代为公元前2250至公元前1700年。朱丘寺遗址考古发掘现场负责人方利霞介绍，2022年以来，经国家文物局批准，对朱丘寺遗址进行主动性发掘。目前，已清理出包括建筑、灰坑、灰沟、外围墙等在内的龙山晚期至夏代遗迹百余处。

国际

乌克兰军方欲征兵数十万 泽连斯基称“慎重考虑”

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基19日表示，乌军领导层寻求再征召45万至50万名士兵，他将慎重考虑。

泽连斯基在乌克兰首都基辅举行的年度记者会上说，这是“极大的数字”，征兵是“高度敏感问题”。泽连斯基说，征兵首先是事关民众的问题，其次关乎公平，还牵涉国防能力和财政。军方和政府需要讨论后再决定是否向议会提交相关提案。泽连斯基

还排除了动员女性参军的可能性，但同意将男性征兵年龄下限下调至25岁。

俄罗斯去年2月对乌克兰发起特别军事行动，眼下双方战场形势陷入胶着。乌方目前对士兵伤亡人数和剩余兵力三缄其口，不过先前透露服役人数约100万。法新社援引多名乌军军官的说法报道，部分乌军官兵已疲惫不堪、需要轮换休整，替代伤亡士兵的新兵少之又少。

自民党“黑金”丑闻发酵 日本检方搜查“安倍派”办公室



日本执政党自由民主党派系政治“黑金”丑闻持续发酵，东京地方检察院特搜部19日以涉嫌违反《政治资金规正法》为由，对位于东京都千代田区的“安倍派”和“二阶派”办公室展开搜查。

“安倍派”正式名称为“清和政策研究会”，先前由已故前首相安倍晋三领导，是自民党内最大派系，有99名国会议员；“二阶派”则由自民党前干事长二阶俊博领导。

据共同社报道，检方强制搜查无疑将进一步打击首相岸田文雄领导的政府。受自民党“黑金”丑闻影响，岸田文雄领导的内阁支持率已跌至16%，刷新岸田就任首相以来的最低纪录。

在冲突地区 今年已有至少38名记者遇难

联合国教科文组织19日发表新闻公报说，今年已有至少38名记者和媒体工作者在冲突地区遇难，这一数字与前两年相比大幅增加。

教科文组织公布的数据显示，去年在冲突地区遇难的记者人数为28人，前年为20人，今年至今这一数字已增至38人。公报说，今年大多数发生在冲突地区的记者遇难事件与中东地区持续的冲突相关。今年最后三个月已有27名记者在冲突地区死亡，是

自2007年以来在冲突地区遇难的记者人数最多的一个季度。

教科文组织总干事阿祖莱在公报中呼吁各方采取一切必要手段，按照国际法规定，保障记者作为平民受到保护。教科文组织还表示，媒体基础设施和办公室在冲突地区遭到广泛破坏。大量记者逃离或无法工作，导致许多冲突地区沦为“无声区”，严重影响当地居民和全世界的信息获取。



共赏美丽“星月童话”

22日，2023年最后一场美丽的“星月童话”将上演，太阳系八大行星中体积最大的木星会与一轮盈凸月相合。我国天文爱好者22日晚面向东南方天空裸眼就能欣赏到这幕“大个子”与“月姑娘”浪漫约会、共谱一曲“冬日恋歌”的美丽画面。

边栏

冰岛西南部一座火山喷发 岩浆沿着山脊喷涌而出



冰岛气象局18日说，在连续数周监测到密集的地震活动后，该国西南部雷克雅内斯半岛上的一座火山当天晚间喷出熔岩和烟尘，映红夜幕下的天空。

现场的网络摄像头视频显示，岩浆和半熔化的岩石沿着山脊喷涌而出。冰岛国家广播局发布的图片和现场直播显示，熔岩从地面裂缝中喷出。

冰岛地处大西洋中脊火山活跃带，火山多，地震活动频繁。2010年4月，冰岛南部埃亚菲亚德拉冰盖下一座火山喷发，喷出大量火山灰。因担心火山灰损害飞机发动机，欧洲航空部门关闭欧洲空域长达5天。

美“新谢泼德”飞行器 完成不载人亚轨道飞行



在停飞15个月后，美国蓝色起源公司的“新谢泼德”飞行器19日完成不载人太空飞行，携带33件载荷进入亚轨道。

“新谢泼德”飞行器是可重复使用的运载火箭和太空舱组合体，其设计目标是将宇航员和科研载荷送入太空，飞行高度可达约107千米，超过距地表100千米的“卡门线”，这是国际航天界定义的地球大气层与太空的边界。

据介绍，迄今“新谢泼德”已完成6次载人太空飞行任务，将31名宇航员送至超过“卡门线”的轨道高度。该飞行器上次执行任务是在2022年9月进行不载人太空飞行，但发射后出现故障并坠毁，没有造成人员伤亡。