



证监会主席：全力维护资本市场平稳运行

近期召开的中央金融工作会议指出，更好发挥资本市场枢纽功能，推动股票发行注册制走深走实。证监会如何贯彻落实中央金融工作会议的相关部署？如何促进资本市场的平稳健康运行？记者近日专访了证监会党委书记、主席易会满。

易会满表示，加强监管、防范风险是金融高质量发展的重要保障。一是全力维护资本市场稳定运行。风平浪静好行船。我们将加强对股市交易行为、资金流向的监测，建立健全风险综合研判和预警机制。完善一二级市场逆周期调节机制，鼓励和引导上市公司回购、股东增持，发挥好各类经营主体在稳市作用；二是落实监管主责主业。坚持早识别、早预警、早暴露、早处置，着力提升抓早抓小的能力，强化对大股东资金占用、过度杠杆、产业资本与金融资本缺乏隔离等潜在风险隐患的源头治理。健全资本市场防假打假机制，完善行政、民事、刑事立体追责体系，“零容忍”打击欺诈发行、财务造假、操纵市场等违法行为；三是坚决消除监管真空。加强监管协同，依法将各类证券活动全部纳入监管，严厉打击“伪私募”，清理整顿金交所、“伪金交所”。协同有关部门加强对大型企业集团债务风险的监测监管。

国内

距今5100年 湖北屈家岭遗址发现史前水坝



记者4日从湖北荆门举办的屈家岭遗址考古工作专家现场会上了解到，经过近3年的全面调查和系统发掘，屈家岭遗址新发现多组规模庞大、因势而建的水利系统，为考察史前水利社会的形成和发展提供了重要证据。

屈家岭遗址是屈家岭文化的发现地和命名地，地处大洪山南麓向江汉平原的过渡地带，是实证长江中游文明起源的重要大遗址。新发现的水利系统包括水坝、蓄水区、灌溉区和溢洪道等构成要素。出土遗物、测年数据表明，早期坝的年代范围为距今5100年至4900年，是我国迄今为止发现最早且明确的水利设施。

湖南一教师长期强奸5名女学生 被执行死刑

近日，湖南省邵阳市中级人民法院发布布告称，强奸、猥亵儿童、强制猥亵犯龙佩柱已被执行死刑。

龙佩柱，1963年9月21日出生于湖南省隆回县，大专文化，系隆回县某中学教师。2016年4月至2020年10月，龙佩柱利用担任该校两届初中班主任的地位，在该校教学楼其办公室兼宿舍、新宿舍楼、其家中等处，采用暴力、胁迫、利诱等手段，长期强奸女学生肖某（时年13岁）、孙某1（时年14岁）、孙某2（时

年12岁）、刘某（时年14岁）、杨某某（时年13岁），造成3名被害人罹患精神疾病，其中1名被害人自杀自残、2名被害人自残等严重后果。龙佩柱还强制猥亵女学生孙某2、曾某某（时年13岁）、王某某（时年14岁）。经邵阳市中级人民法院一审、湖南省高级人民法院二审，对龙佩柱以犯强奸罪、猥亵儿童罪和强制猥亵罪数罪并罚，决定执行死刑，剥夺政治权利终身。

国际

以军扩大地面攻势 已在加沙南部展开作战行动



以色列军方3日说，以军在加沙地带扩大地面攻势，已在加沙地带南部展开作战行动。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）说，正与以军在南部重镇汗尤尼斯附近交火。

以色列国防军总参谋长赫齐·哈莱维当天前往加沙地带视察作战部队。他说，以军两天来在加沙地带北部打死多名哈马斯指挥官，2日晨开始在加沙地带南部展开“同样行动”，投入兵力、打击强度和战果相比北部行动都不“逊色”。

以军发言人丹尼尔·哈加里3日晚在新闻发布会上说，以军地面攻势正扩大到“加沙地带所有地区”。

菲律宾大学爆炸案 两名相关人员接受调查

菲律宾安全部门4日说，已找到棉兰老岛国立大学爆炸案的两名相关人员，正在进行进一步调查。

菲南部南拉瑙省马拉维市棉兰老岛国立大学体育馆3日上午发生爆炸，造成至少4人死亡、大约50人受伤。菲律宾国家情报协调机构负责人里卡多·德莱昂对当地媒体说，安全部门已找到两名可能涉及爆炸案的本土人员。

菲武装部队总参谋长罗密欧·布劳纳认为，爆炸案可能与军方近期针对极端组织开展的军事行动相关，属报复性袭击。

菲律宾南部安全形势不稳，多个反政府武装和极端组织盘踞在此，袭击频发。本月1日，菲律宾军方对南马京达瑙省的一个极端组织据点发起进攻，打死11名极端分子。

印尼马拉皮火山喷发 致11名登山者遇难

印度尼西亚西苏门答腊省的马拉皮火山3日喷发，造成11名登山者遇难，12人下落不明。

路透社援引当地救援队发言人约迪·哈里亚万的话报道，火山喷发时有75人在山上。截至4日早晨，救援人员救出49人，新找到3人，同时发现11具登山者遗体。目前仍有12人下落不明。由于火山4日继续小规模喷发，救援行动被迫中断。哈里亚万说：“继续搜寻太危险。”

马拉皮火山3日喷出大量火山灰，灰白色火山灰冲到3000米以上高空，飘到几公里外。美联社援引印尼国家抗灾署发言人阿卜杜勒·穆哈里的话报道，多个村庄被遮天蔽日的火山灰覆盖。政府机构向村民发放口罩，并建议他们戴上眼镜。



便民生活“幸福圈”

为进一步便利社区居民生活，商务部组织开展的“2023全国一刻钟便民生活节”正火热进行中。记者在采访中了解到，生活节期间组织的系列便民服务主题活动“圈”出城市幸福体验，各地一刻钟便民生活圈的创建，正让老百姓日常生活愈发高效便捷。

边栏

柔性智能抗冲击材料 让防弹衣性能提升



中国研究人员开发出一种新型柔性智能抗冲击材料，能在受到冲击时更好地吸收和分散动能，有望用于提升多种防护装备的性能。该研究成果最近发表在国际学术期刊《防务技术》上。

防弹衣等防护装备对特殊环境下保护生命至关重要，但一些传统防护材料在遭受高速瞬态冲击时仍会出现剧烈的局部变形，从而对其下的人体造成钝性伤害。

中国科学院力学研究所魏延鹏研究团队在论文中报告说，他们开发出一种名为FIAM的柔性智能抗冲击材料，将其与乙烯-醋酸乙烯酯类共聚物（EVA）低密度泡沫进行共混复合，制作出的新型防弹衣的性能有明显提升。

脑机接口技术 可用于脑中风治疗



记者日前从中国科学院长春应用化学研究所了解到，该所研究员张强率领团队聚焦前沿脑机接口技术，在脑中风治疗领域取得进展。

张强介绍，脑中风是目前导致偏瘫、半身不遂、运动失能的主要原因之一，新兴的脑机接口技术有望实现对神经元放电行为、突触功能、脑神经回路的调控，促进大脑受损神经元与脑神经回路恢复。

张强与合作者研制了新型植入式水凝胶神经电极，该水凝胶神经电极可以在单细胞水平上，原位获取脑神经信息与调控。

