

1万亿元超长期特别国债已全部安排到项目

新华社北京12月7日电 记者7日从国家发展改革委获悉，截至目前，用于“两重”建设的7000亿元超长期特别国债已分三批全部安排到项目，另安排3000亿元用于加力支持“两新”工作。至此，全年1万亿元超长期特别国债已全部安排完毕，正在加快推进实施。

国家发展改革委投资司有关负责人表示，近一段时间以来，各地区、各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，统筹推进“硬投资”和“软建设”，把项目建设和配套改

革结合起来，集中力量支持办好一批国家重大战略实施和重点领域安全能力建设中的大事要事。

在“硬投资”方面，国家发展改革委联合有关部门，按照自上而下的原则，对项目进行严格筛选，优先选取跨区域、跨流域重大标志性工程，努力确保所有项目都体现“两重”性质和国家意志。“两重”建设重点支持了长江沿线铁路、干线公路、机场建设，西部陆海新通道建设，东北黑土地高标准农田建设，“三

北”工程建设，农业转移人口市民化公共服务体系建设，高等教育提质升级等领域建设。

在“软建设”方面，坚持项目建设和配套改革相结合，不断完善相关政策、规划和体制机制，进一步完善投入机制，提高投入效率。如在政策制定和规划编制上，印发实施长江干线港口铁水联运设施规划，研究制定加强高标准农田建设全流程管理全方位监管工作指引等。又如，在体制机制改革上，深化户籍制度改革，加快建设分级诊疗体系，持续优化制

度供给。

上述负责人表示，下一步，国家发展改革委将积极会同有关方面，自上而下组织谋划，扎实推进“两重”建设各项任务，认真做好项目后续实施工作，加强在线监测和总结评估，督促项目尽快开工建设，推动形成更多实物工作量。同时，紧密结合项目投资，会同相关部门和地方抓紧制定出台相关配套政策和改革举措，加强动态监测和定期评估，推动各项政策尽早落地见效。

国际聚焦

韩国总统尹锡悦弹劾动议案未通过

新华社首尔12月7日电 韩国国会议长禹元植7日晚宣布，因参加弹劾总统尹锡悦动议案投票的议员人数不足，该动议案未获通过。

禹元植在国会全体会议上说，截至当地时间晚9时20分（北京时间晚8时20分），参与弹劾总统动议案投票的议员共195人，未达到所需的200人。

按照相关程序，弹劾动议案若要在国会通过，需在国会总共300个议席中获得至少三分之二议员支持，即200张赞成票。

韩国最大在野党共同民主党院内代表朴赞大7日表示，将于11日召开临时国会，重新推进弹劾总统尹锡悦。韩国总统尹锡悦7日通过电视直播就紧急戒严风波向国民道歉。韩国执政党国民力量党党首韩东勋表示，当前状况下，尹锡悦已不可能正常履职。韩国最大在野党党首李在明说，尹锡悦要么主动辞职，要么接受弹劾。

尹锡悦当天上午发表对国民谈话表示，此次宣布紧急戒严令源于作为国政最终负责人总统的迫切感，但此过程给国民带来不安与不便，向受到惊吓的各位国民表示诚挚歉意，“我不会回避关于此次戒严的法律和政治责任问题”。

他表示，将不会有第二次戒严。对于今后的总统任期和政局稳定方案，将全权委托给执政党，今后的国政运营将由执政党和政府共同负责。

叙政府军在叙南部德拉省和苏韦达省“重新部署”

新华社大马士革12月7日电 叙利亚军方7日发表声明称，叙政府军已在叙南部德拉省和苏韦达省进行了“重新部署”，已在这两个地区建立起防御工事和安全警戒线。

另据叙军方7日的消息，政府军当日动用地面火力对在哈马省和霍姆斯省乡村地区的反对派武装和极端组织人员驻地补给线进行了猛烈打击。此外，叙利亚空军和俄罗斯空军还对霍姆斯省东北部地区的反对派武装据点实施了空中打击，打死数十名反对派武装和极端组织人员，摧毁了一些车辆和武器装备。

叙利亚局势演变迅速。仅大约一周时间，反对派武装及极端组织先后攻下叙利亚北部重镇阿勒颇、第四大城市哈马。叙南部德拉省、东部代尔祖尔省也情势危急。总部设在英国的“叙利亚人权观察组织”6日晚些时候说，地方武装控制了德拉省更多地区，包括首府德拉市。

自11月27日起，叙政府军与反对派武装及极端组织人员在叙西北部等地区持续发生大规模交火。

汉代复合鱼鳞甲首现海昏侯墓 最小甲片宽仅1厘米

新华社南昌12月7日电 记者12月7日从江西省文物考古研究院获悉，海昏侯刘贺墓出土的甲片堆积物初步整理完成，文保人员提取甲片约6000片，经初步复原认为其为铁漆、铜漆、皮漆复合材质编缀的鱼鳞甲组成部分，其中最小甲片宽仅1厘米，厚0.2厘米左右。专家认为，上述复合形制的铠甲是汉代考古中首次发现，代表着汉代制甲工艺的最高水平。

江西省文物考古研究院研究员、海昏侯墓考古发掘领队杨军介绍，这批甲片被发现于刘贺墓西藏椁器库，与刀剑伴随出土，据现场漆皮痕迹推测，当时被装在漆箱中。出土时漆箱已腐烂，铠甲、刀剑呈堆砌状，“海昏侯墓先后经历地震、鄱阳湖水南侵造成的地下水位上升，埋藏环境导致甲片质地轻薄脆弱，我们决定对文物进行整体套箱提取，再通过实验室考古进行保护研究。”

“最小甲片宽仅1厘米，厚0.2厘米左右，是迄今汉代考古出土的最小鱼鳞甲片。”拥有50余年甲冑修复经验的中国社会科学院考古所研究员白荣金说，鱼鳞甲多出土于汉墓，一般甲片宽在4—10厘米，即便是西汉中山靖王刘胜墓中出土的精巧铁甲片也有2—3厘米。甲片越小，意味着打造铠甲所需的甲片数量就越多，锻造加工工艺也越精致。

海昏侯铠甲甲片的材质和样式也颇为特殊。白荣金说，通常汉代铠甲为单一材质构成，海昏侯铠甲却有铁质、铜质、皮质三种材质，这种复合形制为汉代考古中首次发现。此外，甲片样式可分为9大类，如有的中间鼓起，有的运用了髹漆工艺，甲片上的孔数也分6、7、8三种。

专家认为，铠甲作为古代重要的防护武器，伴随着古代科技的进步而不断改进，迄今已经有几千年的历史。海昏侯铠甲的发现为研究汉代制甲工艺提供了重要实物资料。专家介绍，铠甲实物的研究价值取决于复原工作的准确性和完整性。这些甲片的锻造工艺和铠甲的编缀方式如何？铠甲的等级是否与刘贺下葬时的身份相符？都有待进一步保护研究。

U型场地技巧世界杯崇礼站：谷爱凌获冠军



12月7日，谷爱凌在资格赛中。新华社记者 雒圆 摄

据新华社河北崇礼12月7日电 12月7日，2024—2025赛季国际雪联单板滑雪和自由式滑雪U型场地技巧世界杯崇礼站继续进行。中国队选手谷爱凌、李芳慧包揽自由式滑雪U型场地技巧女子组冠军亚军。

决赛首轮，李芳慧高质量完成了六个动作，以82.75分领跑全场，谷爱凌在比赛中摔倒，久久没能起身。决赛第二轮，谷爱凌顶住压力，一套动作拿到90.00分，锁定冠军。

赛后谷爱凌说：“之前的伤病没有完全恢复，决赛第一轮摔倒了，有些吓着了。心理障碍让我没那么敢拼，但这项运动50%是技巧、50%是心理，我看到很多观众在支持我，这激励到了我，很开心夺冠。”

2025年《株洲日报》征订季开启，欢迎订阅！

看不完的手机，走不出的“信息茧房”
您需要一份报纸
为您提供真实、客观、全面的资讯
《株洲日报》，主流媒体
权威平台，关注热点，服务群众
更真实、更客观
更全面，更接株洲地气！



征订热线
0731-28823900

“三·一”在株
我市发布地质灾害黄色预警
我市社会各界向烈士敬献花篮
第三届中国（湖南）国际茶业博览会株洲市分会场
打造内容更实层次更高影响力更大
市党机关举行开国
庆祝中华人民共和国
75周年招待会
李强主持 赵乐际王沪宁
李希韩正出席
铭记英烈丰功伟绩 同心谱写时代新篇
烈士纪念日向人民英雄
敬献花篮仪式在京隆重举行
习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥
李希韩正出席

以高水平党建引领
做强优势产业 做优主导产
毛伟明在株洲调研
《株洲日报》