

李尚福被免去国务委员、国防部部长职务 秦刚被免去国务委员职务

十四届全国人大常委会第六次会议24日下午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决，通过了新修订的海洋环境保护法、爱国主义教育法；决定免去李尚福的国务委员、国防部部长职务，免去秦刚的国务委员职务，免去王志刚的科学技术部部长职务、任命阴和俊为科学技术部部长，免去刘昆的财政部部长职务、任命蓝佛安为财政部部长。

会议经表决，免去李尚福的中央军事委员会委员职务。

会议经表决，任命刘少云为中国人民解放军军事法院院长。

会议还表决通过了其他任免案。

国内

民政部等11部门发文 老年助餐网络到2025年底形成规模

记者23日从民政部获悉，民政部、国家发展改革委、财政部等11部门联合印发《积极发展老年助餐服务行动方案》，计划到2025年底全国城乡社区老年助餐服务覆盖率实现较大幅度提升，服务网络形成一定规模。

记者了解到，方案对扩大和优化服务供给进行部署，要求各地综合考虑辖区内老年人口规模、助餐服务需求、服务半径等因素，坚持统筹利用现有资源和适度新建相结合，完善老年食堂、老年餐桌、

老年助餐点等老年助餐服务设施配置，优化功能布局，将老年助餐服务设施纳入城市一刻钟居家养老服务圈、一刻钟便民生活圈建设，促进服务便利可及。同时，支持餐饮企业提供老年餐食配送服务，采取倾斜性措施支持农村地区扩大服务供给，引导公益慈善力量积极参与。方案要求，各地建立健全党委领导、政府负责、部门协同、社会参与、家庭尽责的老年助餐服务工作机制，把发展老年助餐服务作为为民办实事重要内容。

11月1日起 故宫博物院优化预约入院时间



故宫博物院10月24日发布公告，将于2023年11月1日起优化分时段预约及检票措施。根据公告，故宫博物院每日预约分为上午、下午两个时段。预约上午时段的观众最迟检票时间为当日12:00，预约下午时段的观众最早检票时间为当日11:00。

故宫博物院数字与信息部智慧服务组工作人员介绍，据统计，在上午、下午门票数量相同的情况下，有将近65%至75%的观众集中在上午入场，每日8:30至10:30会出现入院排队和院内参观扎堆的现象。调整后，观众入院将有较为充裕的缓冲时间，也让预约下午时段的观众获得足够的参观时间。

此外，故宫博物院提醒，未能如期参观的观众可在参观当日20:00前在小程序中申请退票，但会记录一次爽约，超过20:00无法退票。

国际

多国经济学家认为 美国高利率政策拖累世界经济

近日，美国联邦储备委员会主席鲍威尔在纽约经济俱乐部发表讲话时表示，虽然美国通胀水平已明显下降，但仍显著高于美联储2%的长期目标，美联储仍将保留进一步加息的选项。此前美联储公布的最新季度预测显示，利率在2024年全年将维持在明显高于先前预期的水平。

自去年3月开启本轮加息周期以来，美联储已

将联邦基金利率目标区间从接近于零的水平上调到5.25%至5.5%之间。尽管美联储今年6月和9月两次暂停加息，但市场预期美联储可能在年底前再次加息。多国经济学家认为，美国高利率政策导致美国国债收益率飙升、美元走强，造成不少国家和地区资金外流、通胀高企、货币贬值、融资成本上升，甚至面临债务违约等风险，严重拖累世界经济复苏。

孟加拉国两列火车相撞致16人死亡100余人受伤

孟加拉国警方23日确认，该国吉绍雷甘杰地区当天发生一起两列火车相撞事故，已造成至少16人死亡、100余人受伤。

吉绍雷甘杰地区一名警官告诉记者，事故发生在当地时间15时30分许，事发时，一辆开往吉大港的货运集装箱列车与一辆开往首都达卡的特快列车相撞。事故发生后，当地政府迅速组织救援力量前往现场，展开搜救工作。救援人员使用切割机等工具破拆车体，并使用担架将受伤人员救出。据初步调查，此次火车相撞事故的原因主要是由于铁路信号故障和驾驶员操作不当所致。当地铁路部门表示，事发时，两列火车均未按照规定速度行驶，导致在交汇处未能避免相撞。此外，据目击者称，事发现场曾有人发现铁路信号灯出现故障，但并未引起足够重视。

接到匿名炸弹威胁 法国凡尔赛宫紧急疏散人群

据报道，由于接到匿名炸弹威胁，法国凡尔赛宫23日再次疏散人群。

报道称，这个位于巴黎附近的著名景点在八天内第七次因为炸弹威胁而关闭。尽管警方逮捕了一名嫌疑人，炸弹威胁仍然持续出现，而这些炸弹威胁都被证明是恶作剧。

据报道，在最近几天里，类似的威胁也影响了法

国境内数以百计的学校，一些机场也受到了影响。法国警方称，许多虚假威胁都是年轻人的恶作剧。

据法新社此前报道，自10月13日阿拉斯一所高中的一名教师被害以来，法国将反恐安全警戒级别提升至最高。在收到恐吓邮件后，法国警方疏散了所有疑似受到炸弹威胁的地方。卢浮宫和凡尔赛宫等旅游标志性建筑都曾因炸弹威胁而紧急疏散人群。



严打偷渡出境参赌涉诈活动

针对跨境电信诈骗等违法犯罪活动高发情况，国家移民管理局近日要求严查严打有组织偷渡出境参赌涉诈活动，严格出境安全审查、强化边境查堵防控、强化群防群治，全力织密筑牢管控屏障。

边栏

土耳其利用纳米石灰修复遗址雕像裂缝



土耳其文物修复专家23日表示，其团队成功利用纳米石灰修复内姆鲁特山遗址雕像裂缝。

土耳其文物修复和保护专家乔尔巴希及其团队在内姆鲁特山遗址开展了利用纳米石灰填充雕像裂缝的实验，经过一年观察研究，填充的纳米石灰在暴晒和雨雪等自然气象条件下与雕像融合效果很好，实验获得成功。纳米石灰是一种修复石质文物的新材料，和普通熟石灰成分一样，但纳米尺度的石灰颗粒可以更深入地渗透到石材的劣化区域，实现良好的加固效果。

内姆鲁特山遗址位于土耳其东南部的阿德亚曼省，海拔2100多米，是2000多年前卡美琴尼王朝国王安条克一世的陵墓遗址。

月岩分析显示 月球或形成于44.6亿年前



美国宇航员1972年12月执行登月任务时，把110多公斤重的月壤和月岩样本带回地球。如今，50多年过去后，研究人员利用新技术分析其中一块月岩中的锆石晶体，发现月球或形成于约44.6亿年前，比先前研究结果早4000万年。研究报告23日由《地球化学展望通讯》杂志刊载。

研究报告主要作者、芝加哥大学教授赫克表示，这些晶体是导致月球形成的天体大碰撞以来已知的最古老的固体，在月球年代学上具有重要意义。

目前关于月球起源普遍接受的一种猜想认为，一个火星大小的天体40多亿年前撞击了地球，碰撞中飞溅的岩浆在太空中围绕地球运行，最终形成月球。