

## 央行将于2月5日降准0.5个百分点

中国人民银行行长潘功胜24日宣布，中国人民银行将于2月5日下调存款准备金率0.5个百分点，向市场提供长期流动性约1万亿元；1月25日将下调支农支小再贷款、再贴现利率0.25个百分点，并持续推动社会综合融资成本稳中有降。

潘功胜指出，当前，我国货币政策仍然有足够的空间，央行将平衡好短期和长期、稳增长和防风险、内部均衡和外部均衡的关系，强化逆周期和跨周期调节，为经济运行创造良好的货币金融环境。我国目前法定存款准备金率平均水平为7.4%，与国际上主要经济体央行相比，空间还是比较大的，这是补充银行体系中长期流动性的一个有效工具。央行将于2月5日下调存款准备金率0.5个百分点，向市场提供长期流动性1万亿元。

潘功胜表示，从国际比较看，目前我国政府部门尤其是中央政府总体债务规模并不高，积极的财政政策仍然有较好的空间。2023年第四季度，配合财政增发了1万亿国债，绝大部分会在2024年使用，形成投资和实物工作量。当前政府债券发行成本低，居民持有政府债券比例较低，购买政府债券还有提升的空间。货币政策在保持流动性合理充裕、保障政府债券大规模集中发行、支持项目建设方面有充分条件。

### 国内

#### “春风行动”1月下旬至4月上旬举行 提供就业岗位3000万个



人力资源社会保障部就业促进司副司长运东来在人社部四季度新闻发布会上介绍，根据各类劳动者求职需求和劳动力市场运行规律，2024年继续推出“10+N”公共就业服务系列活动，努力实现月月有招聘、服务不断线。活动服务对象覆盖高校毕业生、农民工、就业困难人员等重点群体和各类用工企业，时间分布于全年每个月，其中，率先开展的是“春风行动”。

运东来称，“春风行动”将于1月下旬至4月上旬持续举行，以“春风送岗促就业、精准服务助发展”为主题，聚焦农村劳动者和有用工需求的用人单位，集中开展引导有序外出、促进就近就业和返乡创业、组织招聘用工等服务，整个活动预计将提供就业岗位3000万个。

#### 江西新余一临街店铺发生火灾 造成39人死亡

24日15时30分许，江西新余市渝水区一临街店铺发生火灾。截至目前，事故造成39人死亡、9人受伤。

记者从江西省新余市渝水区“1·24”火灾处置应急指挥部获悉，24日15时24分，渝水区天工南大道佳乐苑沿街店铺地下一层发生火灾。接警后，应

急、消防、公安、120救援、当地政府相关人员立即赶到现场开展救援。目前事故已造成39人遇难，其余伤者正在医院全力救治。

火情发生后，当地第一时间成立火灾处置应急指挥部，迅速开展事故调查和善后处置等工作。目前，现场搜救工作已结束，事故原因也在同步调查中。

### 国际

#### 美国总统选举共和党初选



#### 特朗普连续赢得两场胜利

据美国多家主流媒体23日报道，前总统唐纳德·特朗普当天赢得2024年美国总统选举第二场共和党初选。另一名共和党总统竞选人妮基·黑利承认落败，但称“比赛远未结束”。

美国媒体和机构预测，特朗普在新罕布什尔州共和党初选中以明显优势战胜黑利，后者是唯一可能对其构成挑战的对手。根据美国有线电视新闻网计算，截至美国东部时间24日1时26分，特朗普得票率为54.6%，黑利为43.2%。

美国媒体认为，在党内初选中连续赢得两场胜利，让特朗普距离再次成为共和党总统候选人更近一步，黑利则面临更大压力。

#### 土耳其终于松口 同意瑞典加入北约

土耳其大国民议会大会23日晚以287票赞成、55票反对的投票结果，批准关于瑞典加入北约议定书的议案。目前，北约成员国中仅剩匈牙利尚未批准瑞典“入约”。

分析人士认为，此次土耳其终于松口同意瑞典“入约”，表明土耳其对瑞典的反恐努力予以认可。瑞典为推动“入约”进程，不断调整本国反恐政策以满

足土耳其的安全关切，包括修改本国宪法和法律以扩大针对库尔德工人党的反恐合作等。

瑞典和芬兰2022年5月同时申请加入北约。按照规程，北约所有成员国必须一致同意才能吸收新成员。芬兰已于去年4月正式获准加入北约。埃尔多安去年10月24日向土耳其大国民议会提交了批准瑞典加入北约议定书的议案，此后审议该议案的日程被推迟。

#### 俄一架伊尔-76运输机坠毁 机上74人全部遇难



24日，俄罗斯别尔哥罗德州州长格拉德科夫称，一架运输机在别尔哥罗德州附近的田野上坠毁，机上74人全部遇难。

据俄新社援引俄罗斯国防部的消息报道，当地时间24日11时许，一架伊尔-76运输机在俄罗斯别尔哥罗德州坠毁。报道称，机上有65名被俘的乌克兰军人，以及6名机组人员和3名护送人员。

据悉，俄罗斯国家杜马将就伊尔-76运输机坠机一事向美国和德国发函，目前正在准备过程中。



### 星空灿烂

正值数九寒天，寒冷寂静的冬夜里星空却很“热闹”，数量众多的亮星、星座出现在天空。冬季天气晴好概率高，星星、星座易于辨认，是不可错过的观赏佳季。

### 边栏

#### p-tau217免疫测定法有助于确诊阿尔茨海默病



由瑞典和英国等多国研究人员组成的团队日前发表研究文章说，一种被称为p-tau217免疫测定法的血液检测方法有助准确诊断阿尔茨海默病。

阿尔茨海默病是最常见的痴呆症类型，通常需要借助腰椎穿刺或正电子发射断层扫描等检查确诊，而类似检查可能存在有创伤、成本高、预约等待时间长等问题。

p-tau217免疫测定法是一种新型的阿尔茨海默病血液检测法，为探究该方法的实用性，研究人员对786名有和没有认知障碍的受试者进行多种方式的检测，结果发现，p-tau217免疫测定法能够“高度准确”地识别出相关异常状态，与使用腰椎穿刺获取脑脊液检测的准确性相当。

#### AIMS望远镜突破太阳磁场测量难题



记者从青海冷湖天文观测基地获悉，世界首台“用于太阳磁场精确测量的中红外观测系统”（简称AIMS望远镜）已实现核心科学目标——将矢量磁场测量精度提高一个量级。

据介绍，AIMS望远镜利用超窄带傅立叶光谱仪，在中红外波段实现了直接测量塞曼裂距得到太阳磁场强度的预期目标，突破了太阳磁场测量百年历史中的瓶颈问题，实现了太阳磁场从“间接测量”到“直接测量”的跨越。

AIMS望远镜是国家自然科学基金委员会支持的重大仪器专项（部委推荐）项目，落户于平均海拔约4000米的青海省海西蒙古族藏族自治州茫崖市冷湖镇赛什腾山D平台。

综合新华社等报道