

## 央行:7天逆回购操作“降息”10个基点

为维护银行体系流动性合理充裕,中国人民银行6月13日以利率招标方式开展了20亿元7天逆回购操作,中标利率1.9%,较此前下降了10个基点。这是央行自2022年8月15日以来首次调整7天逆回购利率,实现“降息”。

市场人士认为,本次公开市场逆回购操作中标利率下降10个基点,幅度适中,传递出政策利率有松动的迹象,将有助于进一步降低银行资金成本,有利于兼顾保持物价稳定、金融稳定和支持实体经济等。

东方金诚首席宏观分析师王青表示,本次7天期逆回购操作利率下降,叠加近期银行存款利率调降,将有效带动企业和居民实际贷款利率下行,进而刺激信贷需求,推动消费和投资提速。王青认为,“更为重要的是,本次政策利率下调,释放了明确的稳增长信号,将有效提振消费和投资信心,推动房地产行业尽快实现软着陆。”

央行行长易纲近日曾表示,中国经济韧性强、潜力大,政策空间充足,对中国经济持续稳定增长要有信心和耐心。下一步,央行将继续精准有力实施稳健的货币政策,加强逆周期调节,全力支持实体经济,促进充分就业,维护币值稳定和金融稳定。

### 国内

## 强制退市名单“扩容” A股市场生态不断改善

上海证券交易所相关负责人近日介绍,在全面注册制改革落地的背景下,上交所将继续坚守监管主责主业,畅通企业退市“出口关”。目前强制退市名单“扩容”,A股市场生态不断改善。

据报道,疏通“出口”、促进优胜劣汰、形成良性循环的制度成效正逐步显现。\*ST紫鑫、\*ST弘高、\*ST天润3家公司6月12日提示,将因股价连续20个

交易日低于1元而面临强制退市。据统计,截至6月12日,2023年以来有43家上市公司被锁定强制退市。

专家指出,在全面注册制环境中,壳资源稀缺性下降,市场尾部公司出清速度有望加快,退市企业还会进一步增多,“有进有出、优胜劣汰”的资本市场生态将不断完善。

## 山西一女生遭多名学生掌掴 校长停职、副校长免职



近日,山西省襄垣三中女生郎某某遭多名学生掌掴。目前,经过调查核实,公安机关已对违法行为人按照《中华人民共和国治安管理处罚法》依法作出处罚。

据报道,襄垣县教育局已对县三中校长、副校长等相关责任人分别作出停职检查、免职处理,第一时间成立工作组进驻县三中,对学校日常管理、安全工作进行全面整顿,对被打学生进行心理疏导,关怀慰藉。同时,深刻汲取教训,在全县教育系统开展警示教育,梳理排查校园安全隐患,以零容忍的态度坚决杜绝类似情况发生。

## 与女干部不雅聊天记录曝光 陕西一县领导被免职

近日,有网友在短视频平台发布视频信息,举报陕西宁强县委常委、高寨子街道党工委书记付某与一名女干部存在不正当关系。12日晚,宁强县委发布通报称,针对网上反映付某有关生活作风问题,县委立即组织核查。经研究,免去付某宁强县委常委、高寨子街道党工委书记职务。目前已对付某

### 立案调查。

据此前报道,有网友在短视频平台发布视频信息,举报宁强县委常委、高寨子街道党工委书记付某与该县县委办信息科女干部存在不正当关系。发布人自称“宁强县委办信息科女干部丈夫”,视频里还附上了有多条不雅聊天记录的截图。

### 国际

## 也门“萨菲尔”号储油巨轮获得保险 将转移船上110万桶原油



联合国开发计划署12日表示,已成功协助停泊在也门红海海域的“萨菲尔”号储油巨轮获得保险,向最终实现船上原油转移迈出重要一步。

“萨菲尔”号长362米,宽70米,载重量逾40万吨,归属也门国家石油公司。该油轮自2015年3月被也门胡塞武装控制后,一直处于无人检修状态,目前油轮上仍有约110万桶原油。联合国多次警告,“萨菲尔”号油轮存在原油泄漏、爆炸或起火的风险,一旦发生事故,将造成环境和人道灾难。

据报道,一艘联合国工程船已于近期抵达“萨菲尔”号油轮附近,为转移油轮上的原油做前期准备工作。

## 刚果(金)一流离失所者营地遭袭 造成至少45人死亡

联合国刚果(金)稳定特派团(联刚稳定团)12日发布公报说,位于刚果(金)东部伊图里省的一座境内流离失所者营地当天遭遇武装袭击,造成至少45人死亡、十余人受伤。

公报说,根据初步消息,距离伊图里省首府布尼亞75公里的一座境内流离失所者营地12日凌晨遭到疑似“刚果发展合作组织”武装人员袭击。联合国难民署发布的公报说,遇难者多为营地内的妇女和儿

童,至少12人在睡梦中葬身火海。

联刚稳定团团长宾图·凯塔表示,联刚稳定团已增加遭袭营地周边地区的部署,并敦促刚果(金)政府启动调查,将凶手绳之以法。

据报道,刚果(金)东部安全形势严峻,多支地方武装和外国反政府武装在当地活动。刚果(金)政府自2021年4月底起在北基伍省和伊图里省实施戒严。



## 老年旅客可优先选下铺

近日,中国国家铁路集团有限公司在12306网站(含手机客户端)试行在线选铺服务,选择通达全国各区域的230趟高铁、普速旅客列车作为试点,对普速列车软卧、硬卧和动车组软卧、一等卧、二等卧等铺别提供在线自主选铺服务,同时,继续实行对60岁以上老人等重点旅客优先分配下铺的服务。

### 边栏

## 顽固性高血压发病原因可能是“黏附分子基因突变”



原发性醛固酮增多症会导致顽固性高血压,但醛固酮分泌过剩的原因一直不明。日本研究人员近日参与的一项国际研究发现,一种黏附分子的基因突变是导致醛固酮分泌过剩的原因。新发现将为解开顽固性高血压的发病机制提供新视角。

醛固酮是人体肾上腺皮质细胞分泌的一种类固醇激素,对调节血压和钠平衡起重要作用,如分泌过多可导致高血压。原发性醛固酮增多症导致的高血压约占全部高血压患者的十分之一,约占顽固性高血压的五分之一。

## 动物研究显示牛磺酸可帮助对抗衰老



一个国际科研团队发现,动物体内一种常见的氨基酸——牛磺酸有着抗衰老作用。该研究由美国哥伦比亚大学、印度国家免疫学研究所等机构参与,他们研究发现,人体缺乏牛磺酸与一些老年疾病存在相关性,体育锻炼可提高牛磺酸水平,但服用牛磺酸补充剂对人类是否有类似的益处还有待验证。

牛磺酸是动物体内的一种含硫氨基酸,不参与组成蛋白质,以游离形式存在于器官和组织中,调节多种生理过程。研究发现,随着年龄增长,小鼠、猕猴和人体血液中的牛磺酸含量会下降,60岁老人的牛磺酸水平仅为5岁儿童的三分之一。