

1年期和5年期以上LPR均下降25个基点

21日,中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布,1年期LPR为3.1%,5年期以上LPR为3.6%,均较上一期下降25个基点。这是LPR年内第三次调整。今年2月,5年期以上LPR下降25个基点;7月,1年期和5年期以上LPR双双下降10个基点。今年以来,1年期LPR已累计下降35个基点,5年期以上LPR已累计下降60个基点。

中国民生银行首席经济学家温彬表示,此次两个期限LPR均下降25个基点,降幅较大,预计将带动企业和居民贷款利率下降,有助于促进社会融资成本稳中有降,扩大宏观经济总需求,支持物价合理回升,带动实体经济稳定增长。

目前,公开市场7天期逆回购操作利率已成为中国人民银行的主要政策利率。中国人民银行9月27日宣布,将7天期逆回购操作利率调降至1.5%,较前次下降20个基点。“这带动此次LPR跟随下行,有效反映了央行政策利率变化。”招联首席研究员董希淼表示,这表明由短及长的利率传导关系在逐步理顺,货币政策传导效率不断提升。

中国人民银行行长潘功胜日前在2024金融街论坛年会上表示,进一步健全货币政策框架,将把促进物价合理回升作为重要考量,更加注重发挥利率等价格型调控工具的作用。

国内

潍烟高铁开通运营 胶东半岛实现高铁成环



21日,潍坊至烟台高铁开通运营,胶东半岛实现高铁成环。潍烟高铁起自潍坊市昌邑站,经青岛市,至烟台市芝罘站,线路全长237公里,设计时速350公里,是我国“八纵八横”高铁网沿海高铁通道的重要组成部分,也是山东省北部沿海地区对外客运交流的主要通道。

据悉,该线路设昌邑、灰埠、莱州、招远、龙口、蓬莱、烟台西、福山、芝罘9座车站。铁路部门将按照日常线、高峰线安排旅客列车开行,每日开行动车组列车最高达20列。

据悉,潍烟高铁东接青岛至荣成城际铁路,西连潍坊至荣成高铁,至此,胶东半岛实现高铁成环。

高空抛物致人死亡 长春一男子被核准死刑

21日,最高人民法院对“长春高空抛物致死案”被告人周某(抛砖男子)死刑复核依法作出裁定,核准周某死刑,立即执行。遵照最高法下发的死刑裁定,周某21日被执行死刑。据悉,这是公开报道中,高空抛物案首个被告人被判死刑的案例。

2023年6月,28岁女子小姜在吉林省长春市一

夜市小吃街被周某从高空抛下的砖头砸中,不幸离世。周某此前还曾在高楼向外投掷两桶5升桶装水、三罐未开封可乐,砸到另外二人。同年12月13日,长春市中级人民法院判处周某死刑,剥夺政治权利终身;赔偿被害人家属丧葬费等四万余元。

国际

联黎部队指责以军 蓄意拆除一处瞭望塔



联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)20日发表声明,指责以色列军队当天蓄意拆除联黎部队在黎南部边境的一处瞭望塔。

声明说,当天早些时候,以色列国防军出动推土机,蓄意拆毁位于黎巴嫩南部马尔瓦辛村的联黎部队营地一处瞭望塔和周边围栏。声明再次提醒以色列国防军和所有行为体,有责任确保联合国人员和财产的安全,并在任何时候都尊重联合国场所的不可侵犯性。

声明重申,侵犯联合国营地和破坏联合国资产是对国际法和安理会第1701号决议的公然违反。以军此举不仅违反国际人道法,还危及维和人员安全。

韩国最新民调显示 尹锡悦支持率跌至新低

韩国民意调查机构21日发布最新民调结果显示,总统尹锡悦的支持率继续下滑,跌至上任以来新低。

“真实计量器”公司14日至18日对2500多名成年人所做民调显示,尹锡悦的支持率比上周下滑1.7个百分点,降至24.1%,为就任以来最低;不支持率上升1个百分点,达到72.3%,创下新高。

尹锡悦2022年5月就任韩国总统,他的支持率同年7月首次跌破40%。近期,他的支持率徘徊在30%以下的低位。另外,“真实计量器”公司的最新政党支持率民调显示,执政党国民力量党支持率为31.3%,比上周微升0.5个百分点;最大在野党共同民主党支持率为44.2%,上升0.3个百分点。

在加沙遭炸弹伏击 以军一名上校旅长被炸死



以色列军方20日晚宣布,以军401装甲旅上校旅长伊赫桑·达克萨当天在加沙地带北部杰巴利耶地区死于巴勒斯坦武装人员炸弹伏击。

据《以色列时报》报道,达克萨是以军去年10月开始对加沙地带实施地面进攻以来,阵亡的最高级别军官之一。本轮巴以冲突爆发至今,以军已经损失6名上校军官,其中4人在去年10月7日巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)袭击以色列时被打死。

按照以色列军方和媒体的说法,达克萨、401旅52营营长和另外两名军官乘坐坦克抵达杰巴利耶地区,几人从坦克出来后步行数米到观察点,此时一枚巴方武装人员预先布设的炸弹爆炸。41岁的达克萨当场身亡,52营营长受重伤,另外两名军官伤势较轻。



理性辨识商品“第三方测评”

中消协近日发布消费提示,商品“第三方测评”可提供参考,也可能因“跑偏”“变味”而误导消费者,应理性看待互联网促销活动和商品测评类营销信息。

边栏

中国“慧眼”系统 助力智能监测预警病虫害



记者从中国科学院空天信息创新研究院获悉,我国自主研发的“慧眼”天空地植物病虫害智能监测预警系统日前在杭州发布。该系统将人工智能技术、空天信息和植物保护理论深度融合,助力我国病虫害监测预警数字化、智能化发展。

据介绍,“慧眼”系统团队自主研发了芯片级病虫害智能检测装置,开发了低空病虫害巡检专用无人机遥感整体解决方案,构建了基于遥感、气象、植保等信息的多尺度病虫害监测与预警技术体系,为传统植保测报工作赋能。借助“慧眼”系统,可有效解决传统植保测报技术田间调查识别难、低空监测精度低、区域预警能力弱等痛点。

全球林火排放的二氧化碳 20多年激增60%



一个国际研究团队在新一期美国《科学》杂志上发表论文说,在2001年至2023年期间,全球由森林火灾产生的二氧化碳排放量激增了60%。在一些对气候最敏感的北方森林中,排放量几乎增加了两倍。

英国东安格利亚大学牵头的这个团队介绍,他们将世界各地的森林分为12个组,每组的森林火灾模式都受到相似的环境、人为和气候控制因素影响。在2001年至2023年期间,全球森林野火的范围和严重程度都出现了“令人担忧的增长”。在全球最大的森林分组之一——横跨欧亚大陆和北美的北方森林,2001年至2023年期间,火灾的二氧化碳排放量几乎增加了两倍。

综合新华社等报道