# 1年期和5年期以上LPR 双双下降25个基点



新华社北京10月21日电(记者 吴雨 任军)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。



10月20日,模型飞机进行单机特技飞行表演。

当日,在吉林省吉林市举行的2024中国·吉林全国航空模型邀请赛上,中国国家航空模型队为观众进行航空模型飞行 新华社记者 颜麟蕴 摄 表演。

# 2025年起职工养老保险增加病残津贴

新华社北京10月18日电(记者 姜 琳)人力资源社会保障部、财政部18日 发布《企业职工基本养老保险病残津贴 暂行办法》。办法明确,自2025年1月1 日起,企业职工基本养老保险参保人员 达到法定退休年龄前,因病或者非因工 致残经鉴定为完全丧失劳动能力的,可 以申请按月领取病残津贴。

病残津贴月标准和支付期限根据 参保人员申领病残津贴时的年龄、累计 缴费年限等确定。病残津贴月标准在 国家统一调整基本养老金水平时同步 调整。

参保人员领取病残津贴,按国家基 本养老保险关系转移接续有关规定确 定待遇领取地。领取病残津贴期间,不 再缴纳基本养老保险费。继续就业并 按国家规定缴费的,自恢复缴费次月 起,停发病残津贴。

办法要求,申请领取病残津贴人员 应持有待遇领取地或最后参保地地级 (设区市)以上劳动能力鉴定机构作出 的完全丧失劳动能力鉴定结论。省级 人社部门建立病残津贴领取人员劳动 能力复查鉴定制度,经复查鉴定不符合 完全丧失劳动能力的,自做出复查鉴定 结论的次月起停发病残津贴。

病残津贴所需资金由基本养老保 险基金支付。以欺诈、伪造证明材料或 者其他手段骗取病残津贴的,由人社部 门责令退回,并按照有关法律规定追究 相关人员责任。

2023年末,全国参加企业职工基本 养老保险人数46044万人,比上年末增 加1642万人。按照相关部署,从2025 年起,男职工、女干部、女工人的法定退 休年龄将逐步延至63周岁、58周岁、55

## 结婚启事



田柏林先生和薛思涵女士于公历 2024年10月22日(农历九月二十)结为夫

特此公告

喜结良缘

敬告亲友,亦作留念。

2024年10月22日

同喜同贺

#### 第32届中国电视金鹰奖揭晓 《三体》获最佳电视剧奖

新华社长沙10月20日电(记者 王 鹏 张玉洁)第32届中国电视金鹰奖20日 晚在湖南长沙揭晓,《三体》获最佳电视剧

演员奖项方面,范伟凭借《漫长的季 节》获评最佳男主角,赵丽颖凭借《风吹半 夏》获评最佳女主角,王景春凭借《警察荣 誉》获评最佳男配角,高叶凭借《狂飙》获评 最佳女配角。

《问苍茫》《风吹半夏》《去有风的地方》 《县委大院》《狂飙》《梦华录》《漫长的季节》 《繁花》获评优秀电视剧。杨磊凭借《三体》 获评最佳电视剧导演,秦雯凭借《繁花》获 评最佳电视剧编剧。

此外,《声生不息·宝岛季》获评最佳电 视综艺(文艺)节目,《巴金》《黄河安澜》获 评最佳电视纪录片,何炅获评最佳电视节 目主持人,《熊出没之小小世界》获评最佳 电视动画片。

游本昌、张绍林获评中国文联终身成 就奖(电视)。

### 论文也要蹭热点 提及AI可让引用率上升

随着人工智能(AI)的普及,越来越多 科研人员开始使用AI工具。近日在英国 《自然·人类行为》杂志上发表的一项研究 发现,与未提及AI的科研论文相比,提及 AI的科研论文引用率更高。

美国西北大学等机构研究人员分析了 1960年至2019年发表的约7500万篇论文, 涵盖19个学科。结果发现,标题或摘要提 及"机器学习""深度神经网络"等AI术语 的论文,更有可能跻身其所在领域引用次 数最多论文的前5%之列,在其他领域往往 也能获得更多引用。

研究还发现,过去20年中,研究所涉 及19个学科的研究人员都加强了对AI工 具的使用,但存在较大差异,计算机科学、 数学和工程学的使用率最高,历史、艺术和 政治学的使用率最低,地质学、物理学、化 学和生物学的使用率则介于两者之间。

这项研究对AI如何改变科研进行了 量化分析。不过,鉴于调查的截止日期,这 项研究没有捕捉到AI的最新进展,例如 ChatGPT 等大型语言模型已经改变了一些 科研人员的研究方式。

该研究结果也引发了担忧。美国耶鲁 大学关注科技领域的人类学副教授莉萨: 梅塞里表示,她担心有些科研人员会为了 增加论文引用率而滥用AI工具。据新华社