

结构性“降息”来了！ 重点领域信贷投放迎来利好

新华社北京1月15日电 (记者 吴雨) 中国人民银行1月15日宣布,自2026年1月19日起,下调再贷款、再贴现利率0.25个百分点。这意味着,银行从中国人民银行“借钱”将更便宜,有助于提升重点领域信贷投放的积极性,进一步助力经济结构转型优化。

这种结构性“降息”与全面降息有很大区别,不是通过下调

政策利率带动贷款市场报价利率(LPR)下行。再贷款是央行对银行的贷款,不是央行直接向企业发放贷款。下调再贷款、再贴现利率后,拿到更低成本资金的银行,或以更低利率向小微企业、科技创新、绿色转型等重点领域发放贷款,降低实体经济综合融资成本。

记者了解到,下调后,3个月、6个月和1年期支农支小再贷款

利率分别为0.95%、1.15%和1.25%,再贴现利率为1.5%,抵押补充贷款利率为1.75%,专项结构性货币政策工具利率为1.25%。

能否拿到更便宜的资金,取决于银行的资金投向。

科技创新和技术改造再贷款、服务消费与养老再贷款、普惠小微贷款支持工具、碳减排支持工具……近年来,结构性货币政策工具箱不断“上新”,实现对金融

“五篇大文章”的全覆盖,并支持了房地产、资本市场等重点领域。

专家介绍,中国人民银行的结构性货币政策工具,主要是引导金融机构加大对重大战略、重点领域和薄弱环节的支持力度。这些领域,初期社会资金进入意愿比较低,需要央行资金先期进入,发挥引导作用。

“结构性‘降息’有利于强化对商业银行的政策激励作用,更

传递出明确的政策信号,吸引更多社会资本进入相关行业和产业。”上海金融与发展实验室副主任董希淼说。

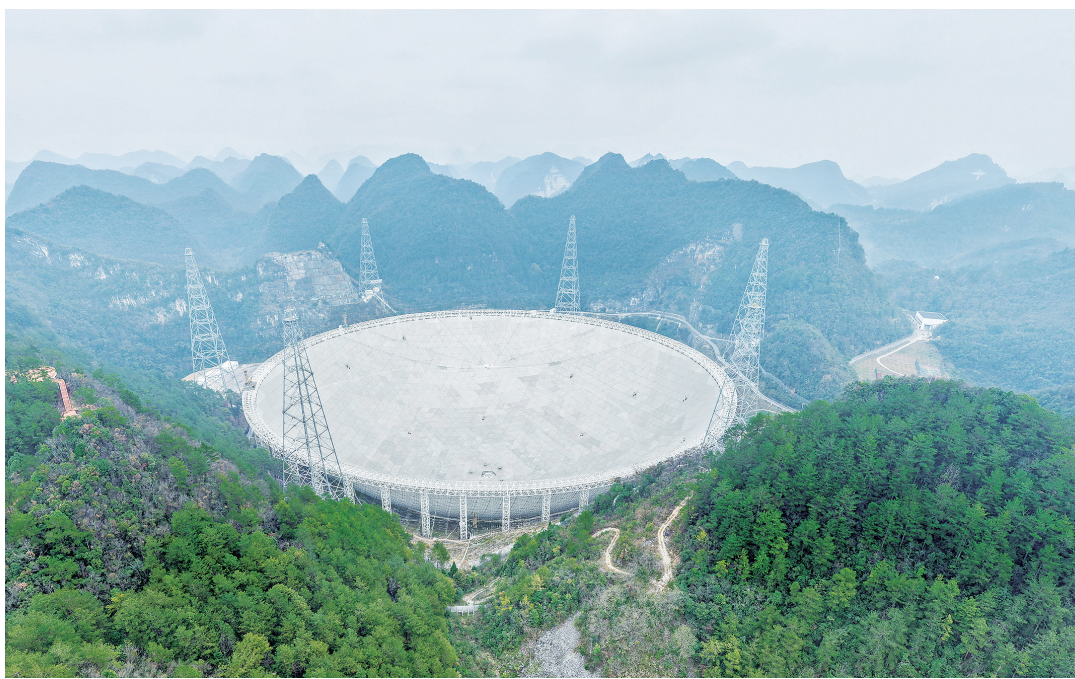
中国人民银行副行长邹澜1月15日在国新办新闻发布会上表示,今年降准降息还有一定空间。中国人民银行下调各项再贷款利率有助于降低银行付息成本、稳定净息差,为降息创造一定空间。

“中国天眼”找到快速射电暴起源关键证据

1月16日拍摄的“中国天眼”(无人机照片,维护保养期间拍摄)。

1月16日,由中国科学院紫金山天文台牵头,联合中国科学院国家天文台等国内外多家研究机构组成的研究团队在贵州平塘宣布,利用我国500米口径球面射电望远镜(“中国天眼”)FAST首次捕捉到重复快速射电暴(FRB)的法拉第旋转量(RM)发生剧烈跃变并随后回落的详细演化过程,为“快速射电暴起源于双星系统”的假说提供了关键观测证据。相关研究成果已在线发表于国际学术期刊《科学》。

新华社记者 欧东衢 摄



市场监管领域违法所得认定新规出台

新华社北京1月16日电 (记者 赵文君) 记者16日从市场监管总局获悉,《市场监督管理行政处罚案件违法所得认定办法》近日出台,自2026年3月20日起施行。办法对市场监管领域行政处罚案件违法所得的认定作出统一规定,有利于精准落实过罚相当原则,营造法治化营商环境。

据介绍,办法确立了认定违法所得时扣除合法必要支出及直接相关税款的原则,既体现了“禁止不法获益”的原则,即“任何人不得从其不法行为中获得利益”,使当事人恢复至违法前的利益状态;又符合过罚相当原则,避免对主观过错较轻、社会危害程度较小的当事人没收全部相关款项。对于食品药品等相关领域严重危害人民群众身体健康和生命安全的违法行为的惩戒,可通过法律法规规定的高额罚款、吊销许可证件、从业禁止等处罚种类来实现。

一句话新闻

◆“十四五”时期,我国国有企业质量效益全面提升,国资系统监管企业资产总额从235万亿元增长到387万亿元,年均增长10.5%,有力支撑了我国经济社会持续健康发展。(据新华社)

新能源汽车废旧动力电池回收利用将开启全生命周期监管

新华社北京1月16日电 (记者 唐诗凝 周圆) 报废新能源汽车时必须“车电一体”,每块新能源汽车动力电池都将拥有数字身份证……工业和信息化部等6部门16日联合发布《新能源汽车废旧动力电池回收和综合利用管理暂行办法》,遵循“全渠道、全链条、全生命周期”管理思路,自2026年4月1日起施行。

近年来我国新能源汽车产业发展快速,2025年新能源汽

车产销量均超1600万辆,国内新车销量中新能源汽车占比超过一半。随着销售使用的新能源汽车动力电池容量衰减步入退役期,废旧动力电池产生量不断增长,我国即将进入动力电池规模化退役阶段。据测算,2030年当年的废旧动力电池产生量将超过100万吨。

业内人士指出,在这一背景下,管理办法的出台恰逢其时,用法治化手段加强动力电池回收利用管理,将有效规范

各环节参与主体行为。

全渠道抓好电池生产、车辆报废、换电运营、维修更换等各类废旧动力电池产生源头的规范管理,管理办法重点设计“车电一体报废”等制度,明确“报废新能源汽车,动力电池缺失的,应当认定为车辆缺失,具体办法另行规定”,从而防止出现废旧动力电池流向难以掌握的情况。

聚焦全生命周期加强信息溯源管理,管理办法提出,建立

全国新能源汽车动力电池溯源信息平台,建立新能源汽车动力电池数字身份证管理制度,明确动力电池编码、信息报送等要求,运用数字化技术加强动力电池流向监测。

与此同时,管理办法对未按要求交售废旧动力电池、不履行回收责任、违反编码和信息报送要求等行为,设定了责令改正、警告、罚款等行政处罚措施,并明确了行政处罚的实施主体,增强制度的刚性约束。

新举措! 2026届高校毕业生新增2次单程学生优惠票

新华社北京1月16日电 (记者 樊曦) 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路部门加强学生旅客出行服务保障,为2026届高校毕业生新增2次单程学生优惠票,本学年可享受6次优惠购票次数,方便前往异地求职,助力稳就业。

为进一步方便高校毕业生跨地区求职出行,国铁集团与教育部、人力资源社会保障部、共青团中央联合印发《关于开展高校毕业生异地求职“双惠”行动的通知》,明确对2026届高校毕业生额外增加2次单程学生优

惠票。2026届普通高等学校毕业生可通过铁路12306客户端优惠资质专区申请办理毕业生优惠资质核验,未在“学信网”核验的部分高校和军事院校、宗教院校的2026届毕业生,可到车站窗口凭毕业生证明线下办理资质采集核验,完成核验后本学年可享受的单程学生优惠票购票次数增至6次。

国铁集团自去年以来推出一系列学生优惠措施,学生旅客每学年(10月1日至次年9月30日)4次单程优惠票可随使用,优惠区间可根据家庭实际居

住地至学校所在地灵活调整设置,动车组列车学生优惠票适用范围扩大至二等座、一等座和卧铺各席位,按“执行票价7.5折且不高于公布票价4折”的方式计价;在校学生已通过优惠资质核验的,出行时铁路部门将不再查验学生证,学生旅客购票出行更加灵活方便,得到更多实惠。

2026年春运期间,铁路12306客户端学生预约购票功能继续常态化运行,切实保障学生旅客春运出行需求,在铁路12306完成实名注册和优惠资质核验且有剩余优惠乘车次数的在校学

生,可直接在专区办理预约购票,在开车前第20天5时至第17天23时提报预约需求,同一账户最多可同时提交3个订单,每个订单可提交同一乘车日期的5个“车次+席位”的组合,可选席位为硬座、硬卧、二等座等。在校学生最多可为包含本人在内的19名学生旅客预约。提交的预约订单将在开车前第16天兑现,系统将兑现情况通过手机短信通知购票人,兑现成功后购票人须在当日23时前支付票款;逾期未支付的,订单自动取消。

中国福利彩票3D游戏新疆开奖公告			
第2026016期中奖号码			
	5	8	2
奖等	中奖注数	单注奖额	中奖金额
单选	4773注	1040元	4963920元
组选三	0注	346元	0元
组选六	6711注	173元	1161003元
新疆销售总额11170824元。			
中国福利彩票“七乐彩”新疆开奖公告			
第2026007期			
	04	06	14
	19	20	25
	27	特别号码	29
奖等	全国中奖注数	新疆中奖注数	每注金额
一等奖	1注	0注	1772342元
二等奖	6注	0注	26412元
三等奖	171注	4注	1853元
四等奖	423注	15注	200元
五等奖	5292注	122注	50元
六等奖	8303注	218注	10元
七等奖	61047注	1467注	5元
本期新疆销售总额为112504元,奖池累计金额0元。			
新疆福利彩票发行中心 2026年1月16日			