

# 国务院国资委印发《企业国有资产交易操作规则》 进一步规范企业国有资产交易行为

新华社北京3月3日电 记者3日从国务院国资委获悉,为进一步完善企业国有资产交易制度,提升国有资产流转配置效率和规范性,近日,国务院国资委修订印发了《企业国有资产交易操作规则》。

此次规则修订完善了企业国

有资产交易操作规范内容,新增国有企业增资、国有企业实物资产转让的规范性操作流程及原则,填补了相关制度空白,促进各类资产规范交易,有效防范国有资产流失。

聚焦全面提高资源流转配置效率,规则充分发挥市场在资源

配置中的决定性作用,进一步优化交易流程、压缩交易周期、降低交易成本。例如,规则明确企业增资过程中投资方遴选要点,细化明确交易项目降价方式、缩短相关项目信息披露时间等,促进企业国有资产顺畅流动、优化配置。在有效保障交易相关各方权

益方面,规则充分体现公开、公平、公正交易的原则,明确了企业国有资产交易行为从决策批准、信息发布到交易完成过户的主要流程,交易合同条款的基本内容,以及交易过程中涉及的关联人回避、名称字号使用、保密义务、档案留存等相关要求,明晰交易各

方权利义务,提高操作的规范性与效率,确保各方合法权益得到有效保障。

据了解,规则自印发之日起施行。下一步,国务院国资委将加强对规则的解读宣贯,促进企业国有资产规范顺畅流转、资源配置效率持续提升。

## 多家民营银行开启降息

密集下调存款利率,未来利率或进一步走低

### 19家民营银行中 至少已有7家下调

2月26日,中关村银行正式下调整存整取二年期存款产品利率至2.20%,较当前同期限利率下调了20个基点。2月24日,锡商银行下调多款手机银行存款产品利率。其中,定期三个月存款利率从1.6%下调至1.4%、六个月存款利率从1.8%下调至1.7%、一年期存款利率从1.9%下调至1.8%、二年期存款利率从2.5%下调至2.0%、三年期存款利率从2.85%下调至2.6%。新安银行于2月21日起对手机银行、微信小程序、微信公众号在售的储蓄存款产品利率进行调整。其中,三年期存款利率从2.9%降至2.8%。

根据各银行公示信息,进入2月以来,19家民营银行中,至少已有7家下调或正在下调存款利率。上海金融与法律研究院研究员杨海平表示,民营银行本轮下调存款利率主要考量是应对资产端利率下行趋势,压降存款付息成本,逐步调整资产负债配比模式。下一阶段,包括民营银行在内的中小银行将积极提升存款利率定价的精细化程度,实施



以“高息存款”吸引客户的民营银行开启“降息潮”。 资料片

更灵活更专业的资产负债配置策略。

### 调整存款利率 是市场化行为

尽管下调定期存款利率已成民营银行的普遍趋势,但也有银行逆势上调部分定期存款产品利率。2月13日,蓝海银行公告称,自2月14日起将金额小于1万元、大于等于1万元的2年期定期

产品利率分别调整至2.6%、2.65%,将5年期定期产品利率调整至2.45%。此前的2024年8月,上述产品利率分别被调整为2.1%、2.15%、2.6%。以此计算,蓝海银行上调2年期定期产品利率0.5个百分点,下调5年期定期产品利率0.15个百分点。

“调整存款利率是市场化行为,不过目前上调存款利率的情况并不普遍。”中国邮政储蓄银行研究员娄飞鹏表示,通过调整

不同期限存款利率来引导客户存款,从而调整和优化自身的存款期限结构,也是市场化行为。

### 存款利率跟随贷款利率 下调可能性较大

国家金融监督管理总局最新公布的2024年四季度商业银行主要监管指标数据显示,2024年第四季度,商业银行净息差为1.52%,环比下降0.01个百分点。其中,城商行、民营银行这两类银行的净息差降幅高于行业平均水平。与此同时,城商行、民营银行、农商行等中小银行全年的净利润增长有所承压。

中国银行研究院研究员叶银丹分析称,2025年,银行存款利率预计将继续呈现下降趋势。未来不排除民营银行进一步下调存款利率的可能。从定价机制看,存款利率与十年期国债、一年期LPR挂钩,结合货币政策适度宽松的基调,以及十年期国债利率低位运行态势来看,存款利率跟随贷款利率下调的可能性较大。此外,随着金融市场竞争加剧,各银行在权衡成本与收益后,存款利率可能逐渐趋同,向合理区间靠拢。

据新华社、经济参考报

新华社合肥3月3

日电 记者从中国科学技术大学获悉,近期该校潘建伟、朱晓波、彭承志等成功构建105比特超导量子计算原型机“祖冲之三号”,处理量子随机线路采样问题的速度比目前国际最快的超级计算机快千万亿倍,再次打破超导体系量子计算优越性世界纪录。3日,国际知名学术期刊《物理评论快报》发表了这一成果,审稿人认为其“构建了目前最高水准的超导量子计算机”。

量子计算被认为是下一代信息革命的关键技术,量子计算优越性像个门槛,验证了量子计算机超越传统计算机的可行性,是量子计算具备应用价值的前提条件,也是一个国家量子计算研究实力的体现。

2021年,潘建伟团队成功构建66比特的超导量子计算原型机“祖冲之二号”,求解量子随机线路采样问题比当时全球最快的超级计算机快1000万倍以上。经过三年多聚力攻关,他们新研制的“祖冲之三号”包含105个可读取比特和182个耦合比特,多项关键性能指标大幅提升。

经测试,“祖冲之三号”完成83比特32层的随机线路采样,以目前最优经典算法为比较标准,计算速度比当前最快的超级计算机快千万亿倍,也比2024年10月谷歌公开发表的最新成果快百万倍,为目前国际超导体系中最强的量子计算优越性。

国际学界主流观点认为,量子计算发展需经历“三步走”:第一步是实现量子计算优越性;第二步是研制可操纵数百个量子比特的量子模拟机,解决一些超级计算机无法胜任、具有重大实用价值的问题;第三步是大幅提高量子比特的操纵精度、集成数量和容错能力,研制可编程的通用量子计算机。

据悉,“祖冲之三号”科研团队正在量子纠错、量子纠缠、量子模拟、量子化学等多方面加快探索。

“我们正在开展码距为7的表面码纠错研究,取得进展后再扩展到9和11,为实现大规模量子比特的集成和操纵铺平道路。”朱晓波说。

## 我国科学家成功研制『祖冲之三号』量子计算原型机

## 前2个月全国电动自行车以旧换新突破100万辆

记者3日从商务部获悉,全国电动自行车以旧换新工作平稳有序实施,今年1至2月,交售旧车、换购新车各101.9万辆,带动新车销售26.6亿元。电动自行车以旧换新自去年实施以来,累计交售旧车、换购新车各240万辆,带动新车销售约64亿元。

2025年1月,商务部等5部门联合印发《关于做好2025年度电动自行车以旧换新工作的通知》,明确从1月1日起延续开展以旧换新。

通知提出,2025年电动自行车以旧换新补贴标准由商务部指导各地结合实际合理制定,与上年补贴标准相衔接,保持工作平稳过渡。对个人消费者交售报废老旧电动自行车并换购合格新车的,给予以旧换新补贴。交售报废老旧锂离子蓄电池电动自行车并

换购铅酸蓄电池电动自行车的,可适当加大补贴力度。

通知进一步明确优化补贴流程及方式。鼓励简化门店参加以旧换新活动的资格审核和准入程序,扩充参加以旧换新活动的门店数量。鼓励进一步简化补贴发放流程,在确保资金安全的情况下,取消补贴申请、审核、拨付中的非必要环节,加快审批进度,尽量缩短补贴到账时间。补贴发放可不与新车上牌挂钩。鼓励采用支付立减等方式,补贴优惠直达消费者。鼓励以销售门店为场景,提供售旧、换新、辅助上牌等“一站式”服务,便利消费者。

通知要求规范销售环节,优化收旧环节,加强政策宣传等。参加活动的销售企业或门店要承诺不得先涨价再补贴,参与以

旧换新补贴车型的销售价格,不高于参加活动前1个月内同款产品的平均成交价格。推动增加回收企业数量,合理提高交售旧车的价格,激励消费者选择正规渠道交售报废旧车。

从销售端看,目前已有超过4万家销售门店参与以旧换新工作,绝大多数为个体工商户和中小微企业,市场参与积极性进一步提高。从销售进度看,2月份置换量达到86.3万辆,超过上年的月销售最高峰值(73.2万辆),各地进度明显提速。

商务部表示,下一步,各级商务部门将加快推动电动自行车以旧换新工作,切实把这项既利当下、又利长远,既保安全、又促消费,既助企业、又惠民生的工作落实好。

据新华社

