

金融机构存款准备金率今下调0.25个百分点

这是年内第二次降准，预计释放中长期流动性超5000亿元

新华社北京9月14日电 中国人民银行14日宣布，决定于2023年9月15日下调金融机构存款准备金率0.25个百分点(不含已执行5%存款准备金率的金融机构)。本次下调后，金融机构加权平均存款准备金率约为7.4%。

中国人民银行有关人士介绍，当前，我国经济运行持续恢复，内生动力持续增强，社会预期持续改善。

此次下调金融机构存款准备金率旨在巩固经济回升向好基础，保持流动性合理充裕。

据介绍，这是年内第二次降准，预计释放中长期流动性超5000亿元。今年首次降准已在3月落地，年内两次降准共降低金融机构存款准备金率0.5个百分点、释放中长期流动性超万亿元。

中国人民银行表示，将精准有力实施好稳健货币政策，保持流动性合理充裕，保持信贷合理增长，保持货币供应量和社会融资规模增速同名义经济增速基本匹配，更好地支持重点领域和薄弱环节，兼顾内外平衡，保持汇率基本稳定，稳固支持实体经济持续恢复向好，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

8月份全社会用电量同比增长3.9%

新华社北京9月14日电 国家能源局14日发布的数据显示，8月份全社会用电量8861亿千瓦时，同比增长3.9%。

分产业看，第一产业用电量142亿千瓦时，同比增长8.6%；第二产业用电量5458亿千瓦时，同比增长7.6%；第三产业用电量1711亿千瓦时，同比增长6.6%。

前8个月，全社会用电量累计60826亿千瓦时，同比增长5.0%。分产业看，第一产业用电量859亿千瓦时，同比增长11.7%；第二产业用电量39511亿千瓦时，同比增长5.0%；第三产业用电量11079亿千瓦时，同比增长9.3%。城乡居民生活用电量9377亿千瓦时，同比下降0.1%。

我市11个品牌入选第二批“好品山东”名单

本报讯（潍坊日报社全媒体记者 刘伟）9月12日，山东省2023年“质量月”活动启动仪式公布第二批“好品山东”品牌名单，涵盖制造业、农业、服务业、地理标志和区域品牌共105个，其中，潍坊市11个品牌上榜。

潍坊此次上榜品牌有：山东豪迈机械制造有限公司的离心式压缩机，山东华特磁电科技股份有限公司的磁选设备，潍坊富源增压器有限公司的涡轮增压器，山东浩信股份有限公司的球墨铸铁轮毂，

山东新和成药业有限公司的覆盆子酮，山东金鸿新材料股份有限公司的碳化硼、碳化硅防弹陶瓷，山东星宇手套有限公司的浸胶手套，山东景芝白酒有限公司的一品景芝芝麻香白酒，山东英轩实业股份有限公司的柠檬酸、柠檬酸钠，山东世纪阳光纸业集团有限公司的涂布白面牛卡纸，青州市博物馆的龙兴寺佛像陈列展览服务。

据了解，截至目前，潍坊共有33个“好品山东”上榜品牌。

我市推行企业首席质量官制度结硕果

本报讯（潍坊日报社全媒体记者 刘伟）9月1日，在四川成都召开的中国质量大会发布了全国企业首席质量官改革创新典型案例20个，潍柴动力《释放企业质量基础设施效能促进产业链质量联动提升》典型案例成功入围，系全省唯一。

9月12日，在淄博举办的山东省2023年“质量月”活动启动仪式发布了第一届山东省企业首席质

量官十大典型名单，山东景芝酒业赵德义、山东天瑞重工李永胜上榜，潍坊独占2席。

企业首席质量官制度是现代企业制度的重要内容，是质量人才队伍建设的有力抓手。此次全国、全省相继举办企业首席质量官典型案例评选，既是对企业推进首席质量官制度成效的全面检阅，更是落实质量强国、质量强省建设的实际举措。

2024年1月1日起全面实施机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度

新华社北京9月14日电 制止餐饮浪费是一项长期任务。国管局、国家发展改革委、商务部、市场监管总局近日联合印发通知，决定自2024年1月1日起，全面实施机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度，督促机关在食堂食品采购、储存、加工、消费以及餐厨垃圾处理等环节做到节约减损，增强干部职工反食品浪费意识。

根据通知，设有食堂的县级及以上机关要组织实施本单位食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度，各地区机关事务管理部门会同有关部门建立实施本地区成效评估和通报制度。评估内容包括：机关食堂反食品浪费制度建设、措施落实、监督管理、宣传教育以及食品浪费情况监测统计等，要注重对不同经营方式、供餐方式、服务方式的机关食堂实施差异化评估。评估方式包括：内部评估和抽查评估等，县级及以上机关每季度实施内部评估；各地区机关事务管理部门会同有关部门，对同级机关食堂全年累计抽查评估比例不低于食堂总数的35%，每三年实现评估全覆盖。

通知指出，各地区、各部门要在评估结束后及时通报评估结果，坚持以正面引导为主、反面警示为辅，重点抓好评估等级为不合格食堂的整改。对整改复查仍不合格的，机关事务管理部门联合市场监管部门对机关、食堂和有关负责人依法严肃处理。

通知强调，各地区机关事务管理部门要重点抓好用餐规模大的机关食堂，鼓励引入第三方机构参与评估。各地区要在2023年11月底前，完成编制成效评估和通报制度实施方案及评估标准。

秋茶采摘加工忙



9月14日，在潍坊诸城市桃林镇，茶农在茶园里采摘秋茶。近日，诸城市迎来秋茶最佳采摘期，当地茶农忙着采摘、加工秋茶，供应市场。近年来，诸城市因地制宜发展茶叶种植业，目前全市茶叶种植面积达3.7万亩，茶产业逐渐发展成为当地富民增收的特色产业。

● 鹰台钟声

这样的科普“网红”多多益善

□本报评论员 邵光耀

度规、引力波……这些听起来高深的物理学专业词汇让她圈粉100多万！近日，靠短视频科普“弦论”走红的周思益传来好消息——她被重庆大学聘为副教授，更为可喜的是，其“科普”事业还获得国家专项基金支持。有媒体发文称“从此，她在网络科普的道路上彻底起飞！”
（据中国青年报）

乍一听，“90后网红”视频博主成为一名大学副教授，许多人可能会疑惑，“网红”也能成副教授？有资历吗？经过正规选拔程序了吗？但当我们慢慢了解周思益，会逐渐打消这种疑虑。

她不只是一个“网红”视频博主，为大家科普宇宙知识那么简单。中国科学技术大学本科、香港科技大学博士，在今年6月入职重庆大学之前，她刚刚结束在日本神户大学的二期博士后，研究方向为宇宙学、弦理论和场论。周思益有着令人眼前一亮的学历，有着专业领域的专业水准，字

宙知识科普只是她深厚学术功底的外化表现，之所以能圈粉100多万，是因为真才实学，而不是只会哗众取宠、现买现卖的“学术骗子”。

我们之所以对“网红”这一概念有所误解，是因为一些视频博主打着科普的旗号，招摇撞骗、不懂装懂，所讲知识经不起专业推敲。

重庆大学物理学院官网显示，周思益已正式成为该院副教授、硕士生导师，研究方向是宇宙对撞机和引力波。周思益说，她是今年6月通过了面试入职的，此前两年做科普的经历在找工作时也为她提供了极大助力。从官网来看，周思益是经过正规程序进入重庆大学，科普经历为她的简历增色不少，而副教授的身份相信也会对她今后的“网红”生涯有所增益。

只要有真才实学，专业功底扎实，经过合规程序，入职大学成为副教授是没有问题的。我们也希望周思益这种科普“网红”能继续给大家带来浅显易懂的科学知识，给更多的人打开一扇通向科学的大门。我们应该向她学习，既做自己，又利他人，而不是带着恶意、惶惶纠结于她怎么就成了大学副教授。

新华社发