

央行决定降准0.25个百分点 释放中长期流动性超5000亿元

新华社北京9月14日电(记者吴雨)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。

三部门发布通知要求 进一步加强车载音视频管理

新华社电 记者9月14日从国家广播电视总局获悉,国家广播电视总局、工业和信息化部、国家市场监督管理总局近日发布通知,要求规范车载无线广播接收终端管理,加大无线广播接收终端普及力度,积极引导推动在国内市场生产、销售的所有国产汽车和进口汽车的车载终端设备配置无线广播接收模块。

通知要求,要加大主流媒体优质内容生产。鼓励各级广播电视台、融媒体中心,提升主流媒体传播力、影响力,聚焦中国式现代化、新发展理念、社会主义核心价值观等,做好主题主线宣传,制作生产更多优质

精良、人民群众喜爱、符合车载音视频特点的视听节目,巩固和壮大主流声音。

通知指出,广播电视、工业和信息化主管部门加强对车载网络音视频的监督管理,只有取得相应资质的车载网络音视频应用软件方可加装至车载系统。持续清理非法应用、非法节目,严厉打击违法擅自冠名“电台”等名称的行为,遏制有害内容传播,整治违规开展车载网络音视频服务的行为,推动主流广播电视节目在车辆空间广泛传播,确保车载网络音视频健康有序发展。

(记者王鹏)

我国积极推进构建第三代风云气象卫星观测系统

新华社上海9月14日电(记者张建松)记者14日从此间召开的第十届航天技术创新国际会议获悉,我国正积极推进构建第三代风云气象卫星观测系统。

截至目前,我国已发射2代4型21颗风云气象卫星,目前有9颗星在轨,提供稳定的业务服务。我国风云气象卫星全部由中国航天科技集团有限公司上海航天技术研究院抓总研制。

“在现有风云气象卫星观测系统基础上,我国已在谋划未来第三代风云卫星的宏伟蓝图。”中国航天科技集团有限公司上海航天技术研究院总设计师董瑶海介绍,我国第三代风云气象卫星观测系统将通过“三个建立”实现“三个提升”。

第一是观测能力提升,建立星地一体、互联互通的智慧观测体系,通过高低轨卫星智能协同、智能处理、智能决策、智能响应,实现对气象灾害快速机动响应。

第二是体系效能提升,建立开放、包容的风云卫星标准体系,允许具备不同规模和能力、符合标准门槛的卫星观测系统接入,实现体系综合观测效能不断

补充完善。

第三是服务效益提升,建立覆盖卫星上下游的风云生态系统,围绕卫星数据处理、数据高效分发和产品应用,集合用户单位、科研院所和各类公用平台资源,实现卫星“点对点”定制服务能力和灾害信息实时送达能力,推动风云卫星更广泛、更便捷、更高效益的应用服务。

“风云气象卫星的发展历程是中国航天事业由弱到强、由跟跑并跑到局部领跑的缩影。”董瑶海说,“目前风云气象卫星拥有三个世界唯一:唯一拥有上午、下午、晨昏和倾斜4条近地轨道气象卫星序列;唯一拥有高轨红外光谱大气垂直廓线探测能力;唯一具备250米空间分辨率、区域1分钟连续观测能力。”

第十届航天技术创新国际会议由国际宇航科学院、中国宇航学会、中国航天科技集团有限公司上海航天技术研究院共同主办。本届大会以“航天向未来”为主题,设置一个主论坛和五个分论坛,共有来自我国和英国、法国、意大利、韩国、新加坡等国家和地区航天领域的300余名专家学者参加。

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(记者戴小河)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%。

中国最北城市漠河 正式开栓供暖



9月14日,工人在锅炉房内作业。(漠河市委宣传统战部供图)

新华社电 近日,地处我国最北方的黑龙江省漠河市再度迎来降温天气,最低气温跌至0℃以下。为确保百姓住上暖屋子,漠河市抢抓抓早,于9月14日正式开栓供暖。

漠河市是中国最北、纬度最高的县级市。这里冬季漫长,全年平均气温约-3.5℃,最低气温曾达-53℃,每年无霜期仅有80多天。

在漠河市的供热车间,工人们有条不紊地监控和调试供热锅炉。“供热期间,我们会根据天气变化及时调整供热参数。”漠河市供热部门车间主任忻海麒说,已经配备了应急指挥中心和专职抢修队伍,24小时值班值守,全力保障市民温暖过冬。

“感觉屋里特别暖和,我一摸暖气,果然供暖了。”漠河市西林吉镇居民朱坤霞回家一开门,就感受到暖意扑面而来,谈起供暖,她告诉记者,漠河供热很及时,“每年天一凉,暖气很快就供上来了。”

据了解,漠河市供暖期长达8个月,供暖时间将持续到明年5月中旬。(记者徐凯鑫、王鹤)

文明健康 绿色环保 公益广告

敬畏自然 拒绝野味



爱我
茂名
茂名市文明办 宣