

继今年首次降准正式落地后 外汇存款准备金率将下调至8%

据新华社北京4月25日电记者25日从中国人民银行获悉,为提升金融机构外汇资金运用能力,人民银行决定自2022年5月15日起下调金融机构外汇存款准备金率1个百分点,即外汇存款准备金率由现行的9%下调至8%。

据介绍,外汇存款准备金率是指金融机构交存中国人民银行的外汇存款准备金与其吸收外汇存款的比率。

25日,今年首次降准正式落地,释放长期资金约5300亿元。人民银行15日宣布,决定于2022

年4月25日下调金融机构存款准备金率0.25个百分点。在此基础上,对没有跨省经营的城商行和存款准备金率高于5%的农商行,再额外多降0.25个百分点。

在增加金融机构长期稳定资金来源的同时,此次降准还能降低金融机构资金成本每年约65亿元。

人民银行行长易纲日前表示,货币政策的首要目标是稳价格和稳就业。人民银行将继续加大对中小微企业的普惠金融支持力度,有效帮助中小微企业维护就业稳定。

■ 相关新闻 国务院:切实保障消费品流通不断不乱

国务院办公厅日前印发《关于进一步释放消费潜力促进消费持续恢复的意见》。

《意见》指出,消费是最终需求,是畅通国内大循环的关键环节和重要引擎,对经济具有持久拉动力,事关保障和改善民生。《意见》按照目标导向和问题导向相结合、短期支持和中长期促进相兼顾的要求,提出了五方面二十项重点举措。一是应对疫情影响,促进消费有序恢复发

展。围绕保市场主体加大助企纾困力度,做好基本消费品保供稳价,创新消费业态和模式。二是全面创新提质,着力稳住消费基本盘。积极推进实物消费提质升级,加力促进健康养老托育等服务消费,持续拓展文化和旅游消费,大力发展绿色消费,充分挖掘县乡消费潜力。三是完善支撑体系,不断增强消费发展综合能力。推进消费平台健康发展,加快健全消费品流通

体系,增加就业收入提高消费能力,合理增加公共消费。四是持续深化改革,全力营造安全放心诚信消费环境。破除限制消费障碍壁垒,健全消费标准体系,加强消费领域执法监管,全面加强消费者权益保护。五是强化保障措施,进一步夯实消费高质量发展基础。加强财税支持,优化金融服务,强化用地用房保障,压实各方责任。

据新华社电

未来中国航天将有哪些大动作? 国家航天局剧透来了—— 我国将着手组建近地小行星防御系统

4月24日是中国航天日,也是我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”成功发射52周年纪念日。1970年4月24日,我国首颗人造卫星“东方红一号”成功升空,一曲《东方红》响彻寰宇,宣告我国从此进入了太空时代。今年航天日主题定为“以航天点亮梦想”。过去一年,中国航天创造了一个又一个举世瞩目的成就,未来中国航天将有哪些大动作? 剧透来了!

全年计划发射次数“60+”
探月工程四期启动工程研制

此时此刻,离地近400公里的轨道上,天和核心舱“感觉良好”,已接待两拨“来客”,等待着今年空间站建成那一刻;36000公里,这个轨道高度上,北斗卫星已成为大家生活中的“导航员”;距离地球数亿公里,祝融号火星车还在继续书写“火星历险记”……这就是航天,离我们物理上很远,心理上却很近。航天梦的种子将在神州大地生根、发芽、结果。

国家航天局公布的信息显示,2022年,中国航天依旧“繁忙”,全年计划安排发射任务60余次,如顺利实现,这将再次刷新中国全年航天发射次数的纪录。

国家航天局副局长吴艳华介绍,中国空间站将在轨建造任务,探月工程四期,小行星探测重大任务正式启动工程研制,中国航天行星际探测不断拓展新征程。中国航天将坚持面向世界航天发展前沿、面向国家航天重大战略需求,陆续发射嫦娥六号、嫦娥七号、嫦娥八号探测器,开展任务关键技术攻关和国际月球科研站建设。其中嫦娥六号计划到月球背面采样,并正在论证构建环月球通信导航卫星星座。

我国将着手组建
近地小行星防御系统

吴艳华说,我国将着手组建近地小行星防御系统,共同应对近地小行星撞击的威胁,为保护地球和人类安全贡献中国力量。

随着功能不同的各类卫星和航天器数量不断增多,所产生的空间碎片为后续发射任务的轨道规划和运行提出了更高的要求。因此,为了能够更好地利用太空空间,我国将建设完善的小行星监测预警系统,确保太空中的航天器安全稳定有序运行。

吴艳华说:“我们要开始完善建立地基天基对小行星的监测预警系统,关键是要分析哪一些是重危型的;第二个就是要研究探索相关的技术和工程,有没有可能解除这些威胁。同时,我国还将着手组建近地小行星防御系统,组织编制近地小行星防御发展规划,开发近地小天体防御仿真推演软件并组织开展基本流程推演。”

吴艳华表示,争取在“十四五”末期或者2025年、2026年,对某一颗有威胁的小行星,既进行抵近观测又实施就近撞击,就改变其轨道进行技术实验,这样为未来人类真正应对小行星地外天体对地球家园的威胁,真正作出中国贡献。

将开启小行星探测
重型运载火箭有望首飞

吴艳华表示,天问一号首次火星探测任务圆满完成,行星探测工程下一步就将开始小行星的探测。

“国家已经批复了行星探测工程,行星探测工程包括天问一号首次火星探测任务,还包括接下来的开展一次小行星的探测,包括取样返回的探测任务。我们还要开展对火星的取样返回,以及对木星星系的探测和穿越宇宙的一些探测。”吴艳华表示,行星探测工程计划在未来10到15年内完成。

此外,目前我国还在进行中长远发展战略规划的论证,比如太阳系边界的探测等。面向更深更远的太空,包括重型火箭在内的多型运载火箭也正在研制阶段,有望在未来几年内完成首飞。

“运载的能力有多大,航天的舞台就能够拓展多宽。重型运载我们是一个俗称,实际上就是指近地轨道能力在百吨级的火箭,囊括了50吨到150吨之间的能力。”吴艳华表示,重型运载火箭未来将满足我国较长时间内的深空探测和载人登月等重大航天任务。

据新华社、央视新闻



2020年7月23日,我国在海南岛东北海岸中国文昌航天发射场,用长征五号遥四运载火箭将我国首次火星探测任务“天问一号”探测器发射升空。 资料照片

手机气象短信好消息

淄博市专业气象台为淄博手机低端客户新开发“气象短信与生活”版手机短信天气预报。

1. 联通手机用户:包月1元,每天下午一条。请编辑短信053301发送到1065581231定制。
2. 移动手机用户:包月2元(早晨或下午)。每天早晨一条,请编辑短信11am发送到10658611定制;每天下午一条,请编辑短信11发送到10658611定制。
3. 电信手机用户:包月2元,下午一条。请编辑短信053301发送到106597218定制。
4. 咨询电话:2772107 2772259

了解最新气象信息 请拨打12121查询

查询淄博各区县的天气预报

- 张店:拨通“12121”后再拨“20”查询
沂源:拨通“12121”后再拨“21”查询
博山:拨通“12121”后再拨“22”查询
淄川:拨通“12121”后再拨“23”查询
临淄:拨通“12121”后再拨“24”查询
周村:拨通“12121”后再拨“25”查询
桓台:拨通“12121”后再拨“26”查询
高青:拨通“12121”后再拨“27”查询

公告

山东临淄农村商业银行股份有限公司(乙方)与山东雷润安防科技有限公司(甲方)于2018年11月1日签订了《ATM户外智慧防护亭租赁合同》,现乙方根据合同第九条第1款、第十条第2款规定,终止对临淄—齐纳影城自助银亭的租赁,特此公告。

山东临淄农村商业银行股份有限公司
2022年4月26日

公告

兹有我单位员工王文文已连续旷工超过15个工作日,其行为严重违反了《中华人民共和国劳动合同法》和公司员工管理规定。限自登报之日起7日内来公司办理相关手续,逾期不归视为自动解除劳动合同。特此公告。

山东伟明物业管理有限公司
2022年4月26日