

事关河南村镇银行事件、降准降息概率……

央行全面回应这些热点

下半年降准降息概率有多大?央行如何看待河南村镇银行取款难问题?为何居民储蓄存款意愿的边际上升?央行如何预判下半年宏观杠杆率? 7月13日,在新加坡举行的2022年上半年金融统计数据发布会上,人民银行新闻发言人、调查统计司司长阮健弘,人民银行货币政策司司长邹澜,人民银行金融稳定局局长孙天琦对上述问题一一回应。

下半年降准降息概率有多大?

目前流动性较合理充裕略偏多,将合理搭配货币政策工具

人民银行货币政策司司长邹澜表示,5月份以来,随着国内疫情形势总体好转,国务院稳经济一揽子措施加快落地,财政政策、货币政策、产业政策均加大实施力度,国民经济运行趋于好转,主要的经济指标边际改善,但恢复的基础还不稳固,下半年经济运行仍然面临较大不确定性和不稳定性,稳经济还需艰苦努力,同时还要关注通胀形势的变化。

“近年来我们一直坚持实施正常的货币政策,为应对超预期的新挑战、新变化留下了充足的政策空间和工具储备。”邹澜表示,下半年,人民银行将继续实施好稳健的货币政策,加快落实已确定的政策措施。

包括:实施好前期出台的各项结构性货币政策工具,引导金融机构按照市场化、法治化原则,增强金融服务实体经济的能力;引导政策性开发性银行落实好新增8000亿元信贷规模和设立3000亿元金融工具,支持基础设施建设;还包括提早完成全年向中央财政上缴存利润,助力稳住经济大盘、稳就业保民生。

关于降准降息计划,邹澜表示,目前,银行间市场存款类机构7天回购加权平均利率(DRO07)在1.6%左右,低于公开市场操作利率,流动性保持在合理充裕略偏多的水平上;1月至6月企业贷款利率为4.32%,同比下降0.31个百分点,继续稳中有降,再创统计以来的新低。

“未来人民银行将按照党中央、国务院部署,综合考虑经济增长、物价形势等基本国情,合理搭配货币政策工具,保持流动性合理充裕,进一步推动金融稳企降成本,为巩固经济恢复创造适宜的货币金融环境。”他说。

邹澜表示,高度关注主要经济体货币政策加速收紧的情况。前期已经采取了调整外汇存款准备金率、加强跨境资本流动宏观审慎管理等措施进行了前瞻性应对,在一定程度上降低了外部环境变化带来的负面外溢冲击。人民币汇率双向波动,处于合理水平,跨境资本流动总体稳定。同时,我国作为超大型经济体,国内货币和金融状况主要由国内因素决定,货币政策会继续坚持以我为主的取向,兼顾内外平衡。



回应河南村镇银行风险事件: 绝大部分中小银行的央行评级均处于安全边界内

人民银行金融稳定局局长孙天琦表示,河南村镇银行风险事件发生以来,人民银行积极配合地方政府和监管部门稳妥应对,指导分支机构履行维护区域金融稳定的责任,做好流动性风险监测和应急保障。

“整体看,我国金融风险收敛,总体可控,99%的银行业资产处在安全边界内。”孙天琦表示。

2021年四季度央行评级结果显示,参评的4398家银行业机构中,在安全边界内的1-7级金融机构有4082家,机构数量占银行业参评机构的93%,资产规模占银行业参评机构的99%。

孙天琦表示,8-D级的高风险机构共316家。高风险机构数量占银行业参评机构的7%,但是资产规模仅占银行业参评机构的1%。绝大部分中小银行的央行评级均处于安全边界内。

“面对当前错综复杂的国际国内经济金融形势,金融管理部门必须对各类金融风险保持高度警惕,进一步打好防范化解金融风险的提前量,牢牢守住不发生系统性金融风险的底线。”他说。

关于下半年的工作重点,他表示,一是进一步提高宏观审慎监管有效性,持续强化金融行为监管,以及消费者和投资者保护工作。

二是分类施策,持续化解重点金融机构风险。三是对人民群众深恶痛绝的各类非法经营活动发现要早、认定要准、下手要坚决。

四是继续通过地方政府专项债等方式多渠道补充中小银行资本,完善公司治理,持续压降高风险金融机构数量,力争“十四五”期末全国高风险金融机构数量压降至200家以内。

为何居民储蓄存款意愿的边际上升?

由于二季度新冠肺炎疫情在我国局部地区有所反复,居民对流动性的偏好有所上升

7月12日,“上半年住户存款增加10.33万亿元”登上热搜。根据人民银行发布的城镇储户问卷调查报告,今年二季度,对于消费、储蓄和投资,倾向于“更多储蓄”的居民占58.3%,比上季度上升了3.6个百分点,倾向于“更多投资”的居民占17.9%,比上季度下降了3.7个百分点。

人民银行调查统计司司长、新闻发言人阮健弘认为,居民储蓄存款意愿的边际上升,投资意愿的边际下降,主要是由于二季度新冠肺炎疫情在我国局部地区有所反复,居民对流动性的偏好有所上升。同时,资本市场波动加大,居民的风险偏好有所降低,预计随着疫情的逐步缓解,居民的投资意愿将逐步恢复,消费意愿将稳步回归。

“今年以来,我国的住户存款、企业存款规模都增加比较多,存款利率小幅回落。”阮健弘分析,一方面,金融机构通过贷款、债券投资等形式,加强对实体经济的支持力度,相应的派生存款有所增加;另一方面,上半年我国实施大规模增值税留抵退税政策,增加了实体部门的存款。

阮健弘透露,6月份,新吸收的定期存款利率明显下降,为2.5%,比上年同期低16个基点。存款利率的下降,有利于降低金融机构负债成本,增强对实体经济支持的可持续性。

“未来,预计居民和企业部门的存款将平稳增长。同时,人民银行将继续深化利率市场化改革,完善市场化利率形成和传导机制,优化央行的政策利率体系,推动降低企业综合融资成本。”她说。

我国宏观杠杆率的情况如何?

2020年四季度以来,我国宏观杠杆率连续五个季度净下降

中国人民银行调查统计司司长、新闻发言人阮健弘表示,2020年四季度以来,我国宏观杠杆率取得显著成效,宏观杠杆率连续五个季度净下降,为后续应对各种复杂局面创造了宝贵的政策空间。

2022年一季度,我国的宏观杠杆率是277.1%,比上年末高4.6个百分点。阮健弘介绍称,今年以来,受国际局势变化和新一轮疫情的超预期影响,经济下行压力进一步加大。宏观杠杆率是总债务与GDP的比率,经济增速放缓会推动宏观杠杆率上升。同时,为应对下行压力,着力稳定宏观经济大盘,进一步部署了稳经济的一揽子措施。这些逆周期的调控政策对债务增长的影响会在当期体现,但对产出的影响相对滞后,因此宏观杠杆率会出现阶段性上升。这既是外部冲击的客观反映,也是逆周期调控政策助力稳定宏观经济大盘的体现。

他表示,虽然今年以来我国经济发展面临的风险挑战明显增多,不过我国经济向好的基本面没有改变。随着国内疫情防控形势持续向好,稳经济一揽子政策措施加快落地生效,我国经济已经呈现明显的复苏势头。这也为未来保持合理的宏观杠杆率水平创造了条件。

(据中新网 新浪财经 上海证券报)

时事·社会

专访中国探月工程三期总师:

嫦娥六号如何在月球背面“挖土”?

据新华社 由中国国家航天局和中国科协联合出品的《神奇的嫦娥五号》科普纪录片7月12日在北京发布,再现嫦娥五号探月之路。嫦娥五号实现月面“挖土”“起飞”背后有哪些“花絮”?嫦娥六号如何实现月球背面采样?目前研制进展如何?中国探月工程三期总设计师胡浩当天接受中新社记者采访作出专业解读。

向地质学家“取经”“挖土”

为实现月球采样,胡浩带领科研团队走访了许多地质学家和相关研究单位,学习在地球上“挖土”的经验,包括挖土方法、设备等。在他看来,前往月球要靠航天技术,但更熟悉“挖土”的是地质研究者。

研制月球采样设备需要攻关不少难题,比如如何保持月壤样品罐子的真空状态、采样设备如何适应月球表面的高温工作环境等。胡浩指出,由于着月面积很小,嫦娥五号究竟会落在岩石上还是土坑中,很难预知,因此,月壤采集器需要适应更为宽泛的采样环境,确保即使着陆在地质坚硬处,也能采集到样品。

据悉,嫦娥五号任务采用了表取和钻取两种“挖土”模式。胡浩透露,科研团队其实设计了“铲”和“抓”两种表取采样方法,由于铲取顺

利,团队没有再用抓取模式,钻取主要针对较硬的地质,需保证“钻得进去,兜得上来”。

月面“起飞”打通月地往返通道

嫦娥五号任务是中国首次实现从地外天体返回。谈及相比在地面发射火箭,从月球起飞有何难度,胡浩解释称,月球上没有像地面一样完整的航天发射保障系统,需要以月球着陆器为平台发射上升器,后者相当于火箭,将月壤罐子送回地球。

“从火箭发射的角度看,上升器和发射平台之间的距离越大越好,以避免发射时火焰反射到箭体,但距离过大,又容易导致重心不稳。”胡浩说,“这些都是全新环节,需要充分论证,这也是我们为什么要用10年时间来进行研制攻关。”

探索月球之旅如此漫长艰辛,为何要一直坚持?胡浩表示,作为距离地球最近的地外天体,月球的特殊环境及资源可为人类所用。他举例说,月球其中一面始终面向地球,人类可以利用这一特点,在月球上架设探测器等,实现长期稳定地观测地球,特别是针对地球上的板块运动、磁层变化等大尺度观测,月球是非常好的观测平台,它就像地球的一面“镜子”。

嫦娥六号“挖土”难在哪?

据中国国家航天局此前公布的消息,探月工程四期今年正式启动工程研制,其中包括嫦娥六号从月球背面采样返回任务。

相比嫦娥五号在月球正面采样,嫦娥六号任务面临通信难题。胡浩指出,在月球背面无法实现电波传输,需要借助中继卫星,这意味着信息传输要“拐个弯”才能到达地球,传输环节增加,可能会导致一定误差。

另外,嫦娥五号约48小时的“挖土”“打包”过程中,月地通信始终畅通,地面可以实时监测探测器情况。胡浩称,这在月球背面难以实现,中继卫星不可能始终位于上方将信息传回,地面科研人员无法每时每刻掌握嫦娥六号的执行情况,这些都可能会给任务带来风险。

嫦娥六号国产化率又提高

据悉,中国探月工程的国产化率如今已经十分可观。胡浩曾做过统计,嫦娥一号任务的国产化率超80%,但进口器件所占经费也超80%。嫦娥五号任务中,国产化率达95%以上,进口器件所占经费大幅下降,约20%左右。

胡浩指出,这十几年的研制过程中,中国电子器件发展很快,对进口器件的替代效果明显,

嫦娥六号虽然是嫦娥五号的备份,已形成产品,但从目前情况看,国产化率又有进一步提高。

他强调,航天虽然是高技术高风险的复杂系统,但它终究是制造业,必须有器件、有材料、有设备,需要各方面的大国工匠,同时也能为国家带来实质性发展。

所谓“中国很可能占领月球”是无稽之谈

美国国家航空航天局局长尼尔森此前接受媒体采访时声称,中国的大空计划是一个军事太空计划,很可能占领月球。对此,胡浩表示,这是无稽之谈,中国的月球探测计划从最开始就是以科学问题为导向的航天系统工程,所有探索月球的设想都是基于预先设定的科学目标。

“从嫦娥一号到嫦娥五号,我们的科学目标、在月球上的工作、取得的成果一直在不断向外发布,这完全是一个科学探索工程。”胡浩说,“美国国家航空航天局局长的表述是没有依据的。”

胡浩表示,后续中国在月球探测方面依然会秉持公开开放态度,目前中国已向国外征集嫦娥六号任务载荷搭载,此外,已有外国科学家参与研究嫦娥五号带回的月壤,中国获取的月壤后续也会逐渐向国外开放。

国家气候中心: 中国高温事件已持续30天 影响超过9亿人

据新华社 记者7月13日从国家气候中心获悉,我国高温事件已持续30天,影响人口超过9亿人。

今年夏季以来,我国多地陷入持续酷热天气。国家气候中心监测显示,今年6月以来(截至7月12日),我国平均高温日数5.3天,较常年同期偏多2.4天,为1961年以来历史同期最多。陕西、河南、河北、山东、安徽、江苏、浙江、湖北、重庆、新疆、内蒙古等地多地高温日数与常年同期相比偏多5—10天,其中河南大部、湖北北部、陕西西南部、安徽中部和北部、山东南部、江苏西北部等地偏多10天以上。

受高温天气影响,6月13日以来,河北、山东、河南、陕西、甘肃、宁夏、新疆等7个省级电网以及西北电网用电负荷均创历史新高。因高温少雨,浙江东部、河南西部、陕西南部、甘肃南部、四川北部等地土壤墒情偏差,部分地区旱情持续或发展。

国家气候中心称,我国目前正在持续的拉尼娜事件为6月以来南方高温的发生发展提供了重要的气候背景条件,尤其是7月中纬度暖高压发展加强,导致出现大范围高温天气。

昨起乘火车离兰抵兰均需持24小时核酸检测阴性证明

新华社兰州7月13日电 记者从中国铁路兰州局集团有限公司获悉,按照兰州市新冠肺炎疫情联防联控领导小组通知要求,自13日零时起,所有离开兰州或抵达兰州旅客,均需持24小时核酸检测阴性证明。

截至7月13日10时,本次疫情兰州市累计报告本土确诊病例24例,无症状感染者119例,共有高风险地区20个,中风险区4个。

中国铁路兰州局集团有限公司兰州车站相关负责人介绍,结合当前疫情防控形势,按照兰州市要求,自13日零时起,所有确需离兰的旅客,须严格落实“一扫三查”,即注册扫描“小兰帮办”,查验健康码绿码、行程卡和体温,并持24小时核酸检测阴性证明(纸质、电子均可)以及所在单位(学校)证明或居住地所属社区证明方可进入车站候车、乘车区域。

同时,来兰旅客,需持24小时核酸检测阴性证明,在抵达车站后实行“落地采”一次,并遵守兰州市疫情防控规定,中高风险地区所在县区入兰人员管理和服务措施不变。

江苏一男生收到2.7公斤录取通知书

据中国网 近日,江苏一男生收到2.7公斤录取通知书的事情,引起了很多人的关注。

江苏常州一男生的录取通知书终于到了,妈妈过来一看居然重达2.7公斤。外观是一个方形盒子,拆开一看里面的物品让人意外,除了录取通知书外,里面还用盒子装着各种小礼品。

妈妈说儿子考了629分,被南方科技大学录取了,仪式感不能少,愿所有美好如约而至,希望儿子前程似锦。

对此网友表示:很重量的录取通知书,孩子加油。

“超级月亮”现身

继6月14日之后,又有“超级月亮”在7月14日现身夜空啦!这轮“超级月亮”来头可不小,它是今年诸多满月当中最大的那一个。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,月球绕地球运转的轨道是个椭圆,月球有时离地球近,有时离地球远,离地球最近点称为近地点,反之称为远地点。从天文学的角度来讲,“超级月亮”可以简单称为“近地点满月”,即满月正好出现在近地点附近,此时,月亮看起来特别大。天文预报显示,7月14日(农历六月十六)2时38分为“望(满月)”,此时月亮“最圆”;7月13日17时06分,月球过近地点,是一年中距离地球最近的时刻,视直径自然最大。

图为7月13日在武汉黄鹤楼附近拍摄的“超级月亮”。
新华社发

