

习近平会见埃及总统塞西

新华社俄罗斯喀山10月23日电(记者孙奕 史霄萌)当地时间10月23日晚,国家主席习近平在喀山出席金砖国家领导人会晤期间会见埃及总统塞西。

习近平祝贺并欢迎埃及首次作为正式成员参加金砖国家领导人会晤。习近平指出,今年是“中埃伙伴年”和两国建立全面战略伙伴关系10周年。中方坚定支持埃及维护国家主权、安全、发展利益,愿同埃及做守望相助的真诚朋友、携手发展的亲密伙伴。双方要继续坚定相互支持,巩固政治互信,深化务实合作,高质量共建“一带一路”,密切人文交流,推动双边关系朝着构建面向新时代的中海命运共同体目标持续迈进。中方也愿

同埃及加强协调,推动“金砖合作”行稳致远,进一步提升全球南方影响力和发言权,维护发展中国家共同利益。

塞西表示,再次祝贺中华人民共和国成立75周年。埃中全面战略伙伴关系建立10年来,两国各领域合作取得丰硕成果。中国是埃及和非洲国家最真诚的朋友。感谢中方为埃及提供的各种宝贵帮助。埃方坚定恪守一个中国原则,完全理解台湾问题对于中国的极端重要性。埃方愿将自身发展战略同共建“一带一路”倡议深入对接,进一步加强两国各领域务实合作。感谢中方支持埃及正式加入金砖合作机制,愿同中方密切多边协作,共同维护发展中国家和全球

南方共同利益,推动构建更加公正合理的全球治理体系。

双方就当前中东地区局势交换意见。习近平指出,中方对当前中东地区局势深感担忧。地区生战生乱不符合任何一方利益。巴勒斯坦问题是中东问题的核心。当务之急是全面有效执行联合国安理会有关决议,尽快在加沙停火止战。只有把“两国方案”落到实处,才能推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。中方赞赏埃及为推动停火止战所作努力,愿同埃及加强协调配合,共同推动巴以冲突早日平息,地区局势走向缓和。

蔡奇、王毅等参加会见。

习近平会见伊朗总统佩泽希齐扬

新华社俄罗斯喀山10月23日电(记者赵嫣 安淑萍)当地时间10月23日下午,国家主席习近平在喀山出席金砖国家领导人会晤期间会见伊朗总统佩泽希齐扬。

习近平指出,伊朗是具有重要地区和国际影响的国家,也是中国的好朋友、好伙伴。在世界百年变局加速演进背景下,中伊关系的战略意义更加突出。无论国际和地区形势如何变化,中方都将毫不动摇发展同伊朗友好合作。中方支持伊朗维护好国家主权、安全和民族尊严,稳步推进自身经济社会发展,改善并深化同周边国家的睦邻友好关系。中方愿同伊方坚定相互支持,维护不干涉内政

等国际关系基本准则,维护两国的正当权益。中方愿同伊方加强各领域交流合作,推动两国全面战略伙伴关系健康稳定发展,更好造福两国人民。

习近平祝贺并欢迎伊朗首次作为正式成员参加金砖国家领导人会晤,指出中方愿同伊方在金砖等多边框架内加强合作,进一步提升全球南方的影响力和发言权,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

佩泽希齐扬表示,中国是伊朗最重要的合作伙伴,伊中全面战略伙伴关系及各领域合作保持良好发展势头。伊方愿同中方共同努力,落实好两国全面合作计划,推动两国在互联互通、基础设施、清洁能源

等领域深化合作,取得更多成果,这不仅将助力伊朗国家发展,也有助于促进地区和平与稳定。伊方愿同中方继续在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持,共同反对霸权霸凌。感谢中方支持伊朗正式加入金砖合作机制,期待同中方在金砖国家等多边平台密切协作。

双方还就当前中东地区形势交换意见。习近平指出,中方对当前中东地区局势深感忧虑。尽早实现加沙停火止战,是缓和地区局势紧张的关键。国际社会应该形成合力,敦促有关各方切实履行联合国安理会决议,避免地区局势进一步动荡。

蔡奇、王毅等参加会见。

首颗可重复使用返回式卫星上天入地干了啥

新华社记者 宋晨

中国航天在可持续发展路上不断自主创新再突破。

10月24日,国家航天局在京举办实践十九号卫星载荷交付仪式,标志着该卫星工程返回任务圆满完成。此次交付的实践十九号卫星搭载载荷包括主粮作物、经济作物、微生物航天育种载荷以及空间技术试验载荷等20大类。

1970年4月24日,我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功,拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。时光荏苒,在“两弹一星”精神的照耀下,实践十九号卫星正书写着我国卫星发展史上新的篇章。

9月27日发射升空,10月11日成功回收,作为我国首颗可重复使用返回式技术试验卫星,实践十九号不但能“上天”,还能“入地”,甚至可以像“孙大圣”一样反复遨游于天地之间。

一来一回的旅途中,该卫星充分发挥了新一代返回式空间试验平台“周期短、搭载效率高”优势,圆满完成了近千个种质资源空间育种试验,为我国种质资源创新提供了重要的技术支撑,也为国产元器件、原材料等提供了珍贵的在轨验证机会,为我国航天技术的自主创新和可持续发展夯实了基础。

同时,卫星还搭载了泰国、巴基斯坦等国家的种质资源和多个科学试验载荷,为打造国际航天合作新生态、推动全球科技创新作出了重要贡献。

实践十九号卫星有这些特点——

首先是“可重复”。早在1975年,我国就完成了首颗返回式卫星成功发射和安全回收,成为当时世界上第三个掌握返回技术的国家。



10月11日,我国在东风着陆场成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星。(资料图片) 新华社发(王衡摄)

实践十九号卫星能荣获“首颗”殊荣,是因回收舱突破了可重复使用技术,卫星平台可以重复使用10次以上,做到了可重复往返天地之间,从而大幅降低了制造成本、提升了使用效率。

此外,该卫星还具备提供更高品质的微重力环境能力,可为高端微重力实验提供更高品质的微重力环境保障。

实践十九号卫星上天入地“干大事”——

在新技术试验方面,卫星在轨开展了微重力氢气制备技术、低频磁通信技术、充气密封舱技术、无线功率传输技术、气动参数测量技术、功能梯度隔热材料、低膨胀系数结构等新技术试验。

在空间科学实验方面,卫星共搭载了合金熔体扩散行为研究、非晶合金结构及表面原子动力学、碳纳米材料与器件、固体催化剂材料、口腔医学材料研

究、手性药物研究、微生物产药分子学机制研究等空间科学实验载荷。

在自主可控元器件方面,共搭载了DSP数字信号处理器、超高速光通信处理器、高可靠双核处理器等27种国产器件。

实践十九号卫星未来可期——

由于新一代返回式卫星平台独特的低阻力、低扰动设计,卫星在轨运行期间,可为有效载荷创造高品质的微重力环境以及真空、空间辐射等综合轨道环境,并且完成试验后可及时携带载荷或者样品返回地球,效率高、灵活性强。

该卫星是一个可实现载荷天地便捷往返、能够提供高品质试验服务的空间试验平台,可广泛服务于空间科学实验、航天新技术验证,以及航天育种、空间制药、空间材料制造等领域,应用与合作前景十分广阔。

(新华社北京10月24日电)

10月21日,中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布,1年期贷款市场报价利率(LPR)为3.1%,5年期以上LPR为3.6%,均较上一期下降25个基点。

近日,记者到北京、广东、湖北、福建等地采访,从一线感知利率传导效果。

给不少企业带来实实在在的益处

一家东部沿海的家具制造企业负责人告诉记者,公司刚申请了一笔400万元的贷款,银行方面表示可按最新LPR下调贷款利率。

“今年以来,贷款利率不断下行,同样一笔400万元的贷款,较去年可每年节省利息支出约2.5万元。”该负责人说,家具制造企业对本企业变化较为敏感,利息支出减少有助于压降四季度财务成本。

看到LPR下降的消息,广东南海启明光大科技有限公司发展战略部负责人黄浩期待重定价日早点到来。

“如果公司贷款利率跟随LPR下调25个基点,至少可为企业节约近10万元利息。”黄浩告诉记者,公司一直专注研发纳米导电材料和柔性传感技术,目前正处于快速发展阶段。今年公司还获得了广东省专精特新中小企业贷款贴息30.77万元,加之融资成本不断下降,企业可以投入更多资金到推进研发、扩大生产和拓展销售上。

今年以来,1年期LPR已累计下降35个基点,5年期以上LPR已累计下降60个基点。在LPR下降的带动下,企业贷款利率进一步下行。9月,新发放企业贷款加权平均利率约为3.63%,比上年同期低约21个基点,处于历史低位。

在湖北省天门市茂丰农产品种植专业合作社,秋粮收购正在紧锣密鼓进行。“10月初银行给我们的贷款利率不到3.3%,较去年下降了50个基点,财务压力减轻不少。后续再贷续贷,农行天门分行还会根据LPR情况为我们下调贷款利率。”合作社负责人倪茂盛说。

农行湖北省分行农户金融部总经理孔爱平告诉记者,年内LPR已下降三次,可有效降低农业经营主体的生产经营成本,目前该行新增农户1年期贷款利率较年初下降35个基点。

减轻居民住房消费负担

新发放的商业性个人住房贷款利率与5年期以上LPR挂钩。记者采访发现,不少银行已参考新的LPR调整各期贷款利率。

LPR下降加速传导,惠企利民效果如何?

新华社记者 吴雨 王浩明 王自宸

上海易居房地产研究院副院长严跃进表示,本次LPR下降后,除北京、上海和深圳等城市的房贷利率可能还停留在“3”字头,越来越多的城市新发放房贷利率已进入“2”字头行列。

“开发商给的价格比较优惠,加上利率降到3%以下,我准备买下工作后的首套房产。”广州市民黄小姐告诉记者,她打算贷款200万元买房,以30年等额本息的还款方式计算,利率下降25个基点,月供可减少260多元,总利息减少约9.62万元。

在广州,各大银行此前主流的首套房贷利率为LPR减85个基点,即约3%左右。此次LPR下降后,当地新发放的首套房贷利率将继续下行。

招联首席研究员董希淼表示,本次LPR下降后,存量和新增房贷利率进一步下行,减轻居民住房消费负担,提振居民住房消费的意愿和能力。

10月23日,记者在武汉市青山区联投燕语光年售楼部看到,有不少市民前来看房。

“LPR下降后,这两天客户来访量上升了约50%,成交量也有所增加。”售楼部营销负责人廖梦琦表示,之前有客户因还款压力而犹豫不决,在得知利率下降后果断购房,130万元的贷款可节省6万多元利息。

稳增长的政策效果正逐步显现

LPR下行,不仅有助于减轻居民的住房消费负担,还有利于降低大宗消费成本。

“降低消费者的融资成本,有助于促进消费,特别是包括购车、装修等在内的大宗消费,这也给银行带来拓展分期业务的机遇。”建设银行福建省分行信用卡业务部相关负责人介绍,伴随LPR下行,该行推出分期支付满减等优惠活动,目前该行大额消费信贷产品分期通的手续费率较年初下降17%。

当前,做好四季度经济工作对于确保实现全年经济社会发展预期目标任务至关重要。

“年内三次LPR下降可激发信贷需求,稳增长的政策效果正逐步显现。”上海金融与发展实验室主任曾刚表示,本次LPR下降后,将带动企业和居民贷款利率更大幅度下调,进而激发实体经济融资需求,促消费、扩投资,提振经济增长动能,为顺利完成全年经济社会发展目标任务提供重要支撑。

(新华社北京10月24日电)



2024东亚海洋博览会在青岛举行

10月24日,2024东亚海洋博览会在山东省青岛市开幕。本届展会以“从蔚蓝到未来——蓝色·海洋·科技”为主题,总展览面积约60000平方米,设立海洋新材料、海工装备与海洋科技、海洋应急与救援产业和山东海洋发展成果四大展区,吸引了国内外500余家相关机构参展。图为参观者在2024东亚海洋博览会上观看北斗卫星导航系统工作模型。

新华社记者 李紫恒 摄

关于《洞口县超美水库除险加固工程建设项目环境影响报告书》征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》要求,现对洞口县超美水库除险加固工程建设项目环境影响报告书征求意见稿全文进行公示,公示内容如下:

13973989790。电子版链接:https://pan.baidu.com/s/1-9A3leC7UKAK-IM5OVcf_fw 提取码:e9m7
二、征求意见的公众范围:可能受项目影响的周围公众及团体。
三、公众意见表的网络链接:同电

子版,反馈邮箱:604330553@qq.com。

四、公众提出意见的方式和途径:填写意见表发送至邮箱。

五、公众提出意见的起止时间:即日起10个工作日内。