

# 年内第二次“降息”释放积极政策信号

8月21日,贷款市场报价利率(LPR)迎来年内第二次下降,1年期LPR较上一期下降10个基点。专家认为,近三个月LPR两次下降,逆周期调节力度明显加强,释放出积极的政策信号,有助于推动经济持续回升向好。

## A 政策利率下降带动LPR下行

当日,中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布,1年期LPR为3.45%,5年期以上LPR为4.2%。1年期LPR较上一期下降10个基点,5年期以上LPR保持不变。



8月21日,江苏省一家银行的个人贷款中心工作人员为客户办理个人贷款业务。新华社发

## B 降低融资成本激发企业动能

听说LPR再次下降的利好消息,福建省德化友盛陶瓷公司总经理颜旭东颇为高兴:“我们刚刚从日本接下一批日用陶瓷新订单,如果能获得成本更低的资金,有助于我们进一步降低财务成本,及时采购原材料投入生产。”

市场对于本次LPR下降已有预期。作为LPR报价的重要参考,本月中期借贷便利(MLF)的中标利率较此前下降15个基点至2.50%。除此之外,8月15日,逆周期操作中标利率,以及隔夜期、7天期、1个月

期的常备借贷便利利率,均较此前下降10个基点。

“央行政策利率变动会对LPR变动产生比较直接的影响。”中国民生银行首席经济学家温彬认为,扩大消费和投资需求,贷款利率仍需维持在低位,LPR下降会传导至企业实际贷款利率,有助于降低信贷融资成本。

今年以来,1年期LPR已下降20个基点。6月20日LPR今年首次下降,1年期和5年期以上LPR双双下降10个基点。

另外,今年以来,部分银行主动下调部分期限存款挂牌利率并同步下调内部利率授权上限,银行负债端成本持续改善,也为LPR下降创造了空间。

中国人民银行有关负责人此前表示,在发挥LPR改革效能的同时,要持续发挥存款利率市场化调整机制的重要作用,支持银行合理管控负债成本,增强金融持续支持实体经济的能力。

利率是宏观经济的重要变量。专家认为,三个月内两度降息,释放出加大逆周期调节和稳定市场预期的政策信号。东方金诚首席宏观分析师王青认为,本次1年期LPR下降将引导企业和居民融资成本持续下行,进而提振消费和投资动能,为经济持续回升向好积蓄力量。

回升亟需支持。数据显示,7月份我国人民币贷款增加3459亿元,同比少增3498亿元。

招联首席研究员董希淼认为,7月信贷波动明显,反映出经济恢复的基础还不稳固,实体经济融资需求有待提振。在此情况下,适度降低各类政策工具利率,引导LPR继续下降,具有必要性、紧迫性。伴随企业和居民信贷利率持续下行,实体经济融资需求或将上升,银行信贷投放节奏也将加快。

## C 增强支持实体经济的可持续性

此次LPR出现非对称调整,与1年期LPR下降不同,5年期以上LPR“按兵不动”。

董希淼认为,5年期以上LPR保持不变,有助于商业银行稳定息差水平,增强支持实体经济的持续性和服务高质量发展的稳健性。同时,商业银行要正视存量房贷与新增房贷利率差过大的问题,加速出清存量房贷利率调整方案。

金融管理部门本月18日联合召开电视会议指出,金融支持实体经济力度要够、节奏要稳、结构要优、价格要可持续。要继续推动实体经济融资成本稳中有降,规范贷款利率定价秩序,统筹考虑增量、存量及其他金融产品价格关系。

今年以来,中国人民银行不断优化调整房地产金融政策,支持刚性和改善性购房需求。特别是首套房贷款利率政策动态调整机制加速落地,带动多地房贷利率有所降低。

第二季度中国货币政策执行报告显示,6月末,已有87个城市下调了首套房贷利率下限,较全国下限低10至40个基点,13个城市取消了首套房贷利率下限。6月新发放个人房贷利率4.11%,同比下降0.51个百分点。

温彬认为,新发放住房贷款利率已实现大幅下降,居民投资和资产配置也发生了改变,调降存量房贷利率有助于减少居民扎堆提前还款和违规“转贷”行为,规范市场秩序。

中国人民银行有关负责人表示,要科学合理把握利率水平。根据经济金融形势和宏观调控需要,适时适度做好逆周期调节,兼顾把握好增长与风险、内部与外部的平衡,防止资金套利和空转,提升政策传导效率,增强银行经营稳健性。(新华社北京8月21日电)

外交部发言人回应美日韩戴维营会晤涉华消极言论

## 粗暴干涉中国内政 严重违背国际关系基本准则

新华社北京8月21日电 外交部发言人汪文斌21日表示,美日韩三国领导人戴维营会晤在涉台湾、涉海等问题上对中方进行抹黑攻击,粗暴干涉中国内政,蓄意挑拨中国与周边国家关系,严重违背国际关系基本准则,中方表示强烈不满和坚决反对,已向有关方面提出严正交涉。

汪文斌是在当日例行记者会上回答有关提问时作上述表示的。

“我们也注意到美方表示美日韩伙伴关系不针对任何国家。中方敦促美方言行一致,将‘不寻求强化同盟关系反对中国’的表态落到实处,停止抹黑中方形象、损害中方利益,停止制造分裂对抗、损害地区和平稳定。”他说。

汪文斌表示,当前,亚太地区呈现两种趋势。一种是加强团结合作,推动地区经济一体化建设,《区域全面经济伙伴关系协定》《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》就是其中的代表。另一种是煽动分裂、对抗,企图复活冷战思维,美英澳、美日韩、美日印澳等各式封闭排他的“小圈子”就是代表。遗憾的是,前一种趋势看不到美国的身影,后者却都以华盛顿为轴心。

汪文斌说,亚太是和平发展的高地,不应成为大国角力的拳击场,更不应成为冷战、热战的战场。一切在亚太挑动“新冷战”的企图都将遭到地区国家和人民坚决抵制,一切在亚太建立和维护霸权的行径都注定以失败告终。“我们奉劝有关国家不要逆流而动,不要试图在亚太复制阵营对抗模式,不要以牺牲他国战略安全利益与亚太人民福祉为代价维护一己私利。”

汪文斌说,台湾问题纯属中国内政,解决台湾问题是中国自己的事。中方坚持以最大诚意、尽最大努力争取两岸和平统一的前景,但绝不接受任何人、任何势力打着和平的幌子干涉中国内政。当前台海和平的最大威胁是“台独”分裂势力及其分裂活动,对其纵容支持。有关国家如果真关心台海和平稳定,就应该恪守一个中国原则,停止纵容支持“台独”分裂势力及其分裂活动,以实际行动维护地区和平稳定。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志和强大能力。

汪文斌说,中国对南海诸岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中方在本国领土上开展建设活动,中国海警船在中国管辖海域进行维权执法活动,合理合法,无可非议。中国作为《联合国海洋法公约》缔约国,一贯忠实履行包括《公约》在内的国际法,不接受、不承认南海仲裁案非法裁决。

汪文斌表示,近年来,美国极力插手介入南海问题,怂恿、支持个别国家海上侵权,挑拨地区国家关系,是地区秩序的搅局者和破坏者。美国还纠集盟友在包括南海在内的中国周边海域频繁开展军事演习和抵近侦察,耀武扬威,加剧地区紧张局势,已成为地区和平稳定的最大威胁和挑战。

汪文斌说,中方将继续坚定维护自身的主权和安全利益,并同东盟国家一道,全面有效落实《南海各方行为宣言》,积极推进“南海行为准则”磋商,开展涉海务实合作,坚定维护本地区的和平与稳定,努力推动本地区的繁荣与发展。

一次性补助资金 24 亿元

## 财政部支持北方地区开展“一喷多促”工作

新华社北京8月21日电 记者21日从财政部了解到,财政部日前安排一次性补助资金24亿元,支持北方重点地区开展玉米大豆“一喷多促”工作。资金主要用于对玉米、大豆等主要秋粮作物喷施叶面肥、调节剂、抗逆剂、杀虫杀菌剂等,增强作物抗逆性减损失,促进壮苗稳产,确保秋粮丰收提供有力支撑。

财政部要求各地及时下拨资金,切实加强资金使用管理,确保专款专用,积极发挥乡镇政府、村委会、国有农场等职能作用,重点支持符合条件的各类农业社会化服务组织,采取“统防统治”方式推进统一喷施作业,确保“一喷多促”措施保质保量、如期完成。

## 让中南友好合作的巨轮扬帆远航

(上接第一版)

我这次来到南非的另一项重要议程是出席金砖国家领导人会晤,这是金砖峰会第三次走进非洲这片充满活力和希望的大陆。我清晰地记得,在风光旖旎的海南三亚,南非首次以正式成员身份参加金砖大家庭聚会。12年来,南非为金砖合作机制发展作出重要贡献,推动金砖合作成果更丰硕、影响更大。现在,越来越多的国家希望叩开“金砖之门”,参与金砖合作,充分展现金砖合作机制的强大生命力和影响力。中方愿同金砖伙伴一道,秉持开放包容、合作共赢的金砖精神,凝聚在重大问题上的共识,发扬独立自主的外交传统,坚定捍卫国际公平正义,推动国际社会重新聚焦发展问题,引领金砖合作机制在全球治理体系中发挥更加重要的作用,发出更加响亮的金砖之声。

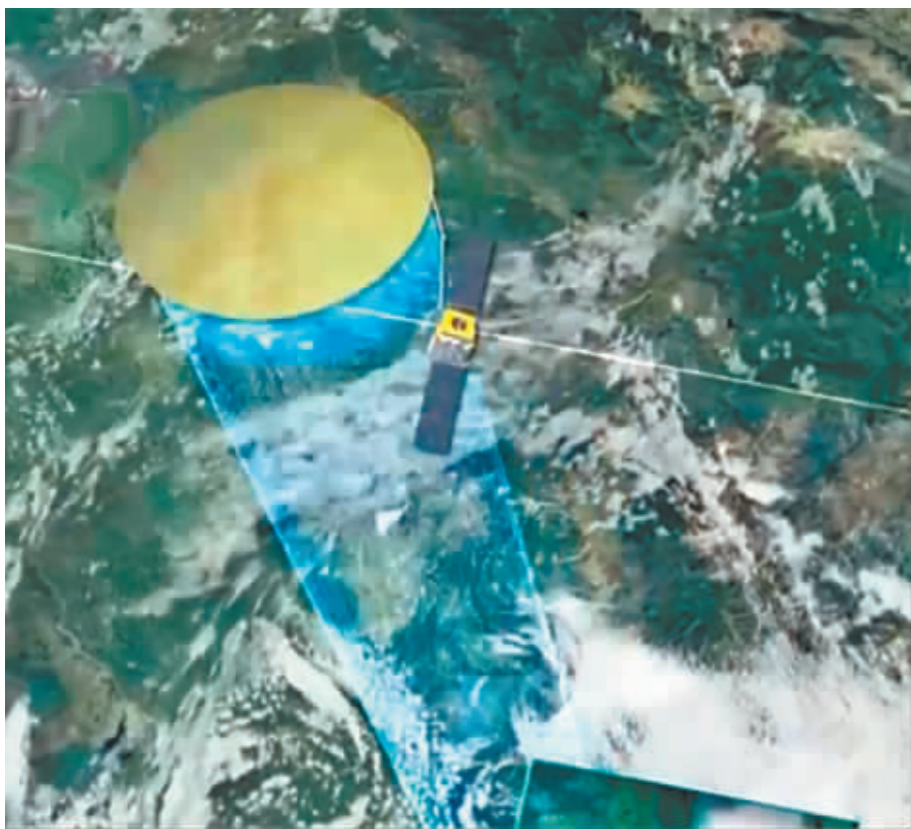
今年是提出真实亲诚对非政策理念10周年。10年来,中非双方在构建新时代中非命运共同体的道路上携手同行,非洲疾控中心、塞内加尔方久尼大桥、肯尼亚机场快速路、蒙内铁路等一批重大项目竣工移交,中非友好的声音回荡在中非广袤大地和山水之间。

面对百年变局,中非关系行得稳、中非合作搞得越好,全球发展就有更多新动能,世界就有更多稳定性。这是28亿中非人民肩负的国际责任和使命。我们将举办中非领导人对话会。我愿同非洲领导人一道,推动更多积极、有效、可持续的发展举措在非洲落地,拓展在农业、制造业、新能源、数字经济等领域合作,助力非洲实现经济一体化、工业化和农业现代化。中方将继续推动非盟加入二十国集团在今年取得实质性进展,期待非洲国家和非盟在国际和地区事务中发挥更大作用。

“潮平两岸阔,风正一帆悬。”展望中南关系下一个25年,双方友好合作的巨轮将扬帆远航,构建新时代中非命运共同体和人类命运共同体的事业必将取得更大成就。

## 即将“上岗”

陆地探测四号01星进入工作轨道



卫星工作模拟画面。央视网发

央视网消息 国家航天局21日发布消息,世界首颗高轨合成孔径雷达卫星——陆地探测四号01星于近日顺利进入工作轨道,合成孔径雷达天线成功展开,卫星工况正常、状态良好,后续将继续开展在轨测试等工作。

陆地探测四号01星8月13日在西昌卫星发射中心由长征三号乙运载火箭托举升空,发射后顺利进入预定的转移轨道。

据国家航天局对地观测与数据中心工程副总设计师孟令杰介绍,经过了4次变轨,陆地探测四号01星现在已经准确进入到预定轨道,然后把它上边大型的环形合成孔径雷达天线展开,因为这是一个很关

键的动作,展开以后才能开展下一步非常详细的在轨测试工作。等在轨测试完全完成以后,这颗星才能使用。

据了解,这颗卫星是世界首颗高轨合成孔径雷达卫星,创新突破多项关键技术,能够对我国本土及周边区域进行全天候、全天时的观测,服务防灾减灾与地震监测、国土资源勘查以及海洋、水利、气象、农业、环保、林业等行业应用需求。据介绍,该卫星将为国家防灾减灾的综合防治提供很好的、高时效性SAR(合成孔径雷达)数据,提高减灾、防灾、救灾的综合防治水平;另一个方面,可以为“一带一路”沿线部分国家和有关国家的交往提供数据共享。

## 顺利入轨

我国成功发射高分十二号04星



发射现场。新华社发

据新华社电 8月21日凌晨,长征四号丙运载火箭在酒泉卫星发射中心点火升空,成功将高分十二号04星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。卫星火箭均由中国航天科技集团有限公司第八研究院抓总研制。

执行本次发射任务的长征四号丙运载火箭是常温液体三级运载火箭,性能优良、用途广泛,具备发射多种类型、不同轨道要求卫星的能力,可实施一箭单星或多星发射,其太阳同步轨道运载能力可达3吨(轨道高度700公里)。高分十二号04星主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。

在圆满完成长征四号系列运载火箭第100次发射任务后,研制团队便重整行装,再次投入到本次发射场工作中。在研制团队负责人带领和发射场工作人员配合下,全体队员顺利完成了火箭一二三级夜间转场起竖、星箭组合体清晨转场上塔工作。面对转场当天的复杂风况,队员们密切关注,严阵以待,直至夜幕降临、风速逐渐稳定后,顺利完成了子级上塔对接等工作。

本次发射是长征四号系列运载火箭第101次发射,是八院抓总研制的长征系列运载火箭第192次发射,也是长征系列运载火箭第484次发射。