

8日,政策利率下调0.1个百分点;一周后,降准0.5个百分点 年内首次降息降准“量增价降”支持实体经济

财经聚焦

新华社记者 吴雨 任军

年内首次降息降准来了!8日,政策利率下调0.1个百分点落地。一周后,降准0.5个百分点也将如期而至。降息又降准,充分体现了适度宽松的货币政策立场,从总量、价格、结构等方面发力,为稳就业、稳企业、稳市场、稳预期提供有力支撑。

降息落地

带动企业居民融资成本下降

8日起,公开市场7天期逆回购操作利率由此前的1.50%调整为1.40%,下降0.1个百分点。

中国人民银行行长潘功胜日前在国新办举行的新闻发布会上介绍,下调政策利率0.1个百分点,预计将带动贷款市场报价利率(LPR)同步下行约0.1个百分点。同时,通过利率自律机制引导,商业银行也将相应下调存款利率。

“降息充分体现逆周期调节力度加大。”中国民生银行首席经济学家温彬表示,通过利率传导,实体经济综合融资成本将进一步下降,巩固经济基本面。同时,LPR和存款利率同步下行,有利于保持商业银行净息差的稳定。

今年以来,我国贷款利率保持在历史低位。3月份,新发放企业贷款加权平均利率约为3.3%,同比下降0.45

个百分点;新发放的普惠小微企业贷款利率约为3.6%,同比下降0.55个百分点。

此次下调的不只是政策利率,还有支农支小再贷款利率、住房公积金贷款利率等。这意味着企业和居民融资成本将进一步减少,利息负担会变轻。

根据中国人民银行的公告,自5月8日起,下调个人住房公积金贷款利率0.25个百分点。此次利率调整范围既包括新发放的住房公积金贷款,也包括存量住房公积金贷款。

这次下调将带来多大影响?业内人士测算,以金额100万元、贷款期限30年、等额本息方式还款为例,购房人首套个人住房公积金贷款的总利息支出将减少约4.76万元。

潘功胜表示,个人住房公积金贷款利率调降后,预计每年将节省居民公积金贷款利息支出超过200亿元,有利于支持居民家庭刚性住房需求,促进房地产市场止跌企稳。

全面+定向降准

释放万亿元长期资金

自5月15日起,中国人民银行将下调金融机构存款准备金率0.5个百分点(不含已执行5%存款准备金率的金融机构),预计向金融市场提供长期流动性约1万亿元。

“这意味着金融机构被央行锁定的钱减少了,可使用的钱相应增加了。”东方金诚首席宏观分析师王青认

为,随着中长期流动性供给增加,短期流动性工具的滚动续作也将相应减少,有助于降低银行负债成本,进一步加大对实体经济支持力度。

在全面降准的同时,中国人民银行还阶段性调降了汽车金融公司、金融租赁公司的存款准备金率,从目前的5%降至0%。

“按照我们目前的业务规模,存款准备金率调降为0%,可释放出300多亿元资金。”建信信租公司副总裁密书广介绍,公司将充分发挥“融物”特点,不断提升金融服务设备更新质效,把降准释放的资金积极投放到装备制造、新型基础设施建设、清洁能源等行业。

潘功胜表示,这两类机构直接面向汽车消费、设备更新投资等领域提供金融支持,降低存款准备金率后,将有效增强这两类机构面向特定领域的信贷供给能力。

结构性工具发力

助力挖潜能扩内需

这两天,下调结构性货币政策工具利率的消息,让苏州天顺新能源科技有限公司财务总监陈丽娟格外关注。

“去年我们从工行获得了近千万元贷款,在科技创新和技术改造再贷款政策支持下利率低了不少,相当于每年为企业节省资金成本约10万元,希望今年利用低成本资金进一步提升产能、开拓市场。”陈丽娟说。

此次降息降准的举措中,有不少涉及结构性货币政策工具,特别是中国人民银行首次全面下调结构性货币政策工具利率0.25个百分点,使得专项结构性货币政策工具利率普遍降至1.5%。

“结构性降息有利于强化对商业银行的政策激励作用。”西南财经大学中国金融研究院副院长董青马说,这项举措每年可节约银行资金成本约150亿元至200亿元,进一步激励商业银行加强对重大战略、重点领域和薄弱环节的信贷投放。

与此同时,多项再贷款工具的额度进一步增加,科技创新和技术改造再贷款、支农支小再贷款的额度将分别达到8000亿元和3万亿元;5000亿元服务消费与养老再贷款推出,对前期普惠养老专项再贷款政策进一步扩容升级。

董青马说,此次再贷款工具量价结合,力度大,支持面广,使用也更为便利,发挥好货币政策工具总量和结构双重功能,有利于推动银行加力支持经济结构转型。

据悉,截至4月末,存续的结构性货币政策工具共9项,存量余额约5.9万亿元,占中国人民银行资产负债表规模的13%。

“结构性货币政策工具有助于推动解决一些结构性的矛盾和问题。”潘功胜说,未来,根据经济金融运行情况和各项工具使用效果,还可扩大工具规模、完善工具政策要素,或创设新的政策工具。

(新华社北京5月8日电)

国防部新闻发言人 就近期涉军问题发布消息并答记者问

新华社北京5月8日电(记者刘艺)国防部新闻发言人张晓刚8日就近期涉军问题发布消息并答记者问。

张晓刚首先发布两条消息:5月中下旬,中柬两军在柬举行“金龙-2025”联合演习;5月13日至14日,中国国防部将在西安举办2025年上海合作组织军事医学研讨会。

“文明之鹰-2025”联训深化中埃两军互信合作

有记者问,据报道,中国与埃及“文明之鹰-2025”空军联合训练已于近日结束,请介绍此次联训的特点及总体情况。

张晓刚介绍,4月17日至5月4日,中埃两国空军在埃及空军某基地首次举行“文明之鹰-2025”联训。中国空军派出歼-10C、空警-500、运油-20等参训,这是首次派出体系力量赴非洲开展联训。其间,双方进行制空作战、压制防空、战场搜救、混合编组等课目训练,围绕组训模式、空战战术、空中加油等进行研讨交流。

他说,此次联训是中埃两军合作的新起点,有力提升参训部队战术水平,进一步深化两军友谊互信和务实合作,也是中国空军远程投送、敏捷部署和体系作战能力的有效检验。

敦促北约多检视自身问题

有记者问,北约近日发布年度报告称,中国已成为北约“系统性挑战”,并快速扩大核武库,有关政策威胁北约成员国的利益、安全和价值观。请问对此有何评论?

张晓刚说,北约有关报告充满冷战思维,渲染所谓“中国威胁”,完全是罔顾事实、找替罪对象。中国无意挑战谁,也从不成胁谁。中国的核政策具有高度的稳定性、延续性和可预测性,始终奉行自卫防御的核战略,把核力量维持在国家安全需要的最低水平。

“反观北约,近年来越界扩权、染指亚太,严重破坏地区和平稳定。北约通过核共享安排拥有全球最大规模核武库,部分成员国斥巨资升级战略力量,

还计划开展涉及向无核武器国家大量扩散武器级核材料的核潜艇合作。”张晓刚说,“有关做法严重违反《不扩散核武器条约》,严重破坏国际核不扩散体系,严重冲击全球战略安全稳定。我们敦促北约多检视自身问题,而不是无中生有、甩锅推责。”

正告菲方停止以任何方式冲撞中方核心利益

有记者问,据报道,菲美“肩并肩”军演期间,中国山东舰航母现身菲北部海域,有分析认为这可能是对菲美军演的回应,或是对菲巡逻舰进入黄岩岛水域的回应。此外,菲海军发言人声称,菲军方与台湾方面目前距联合演训仅一步之遥。请问对此有何评论?

张晓刚介绍,山东舰航母编队在相关海域执行年度训练任务,进一步检验提升航母编队体系作战能力,符合国际法和国际惯例,不针对特定国家和目标。

他表示,菲律宾某些人自私自利“倚外闹海”,拉拢美国等域外势力壮胆打气,破坏南海和平稳定,还妄图在台湾问题上玩火滋事。

张晓刚说:“我们正告菲方停止侵权挑衅,停止以任何方式冲撞中方核心利益。中方将继续采取坚决有力措施,捍卫国家领土主权和海洋权益。”

美国妄图把亚太变成“火药桶”严重损害地区安全福祉

有记者问,据报道,美防长要求制定2025年版国防战略,强调在亚太地区威慑中国。美军还计划2026年前在菲律宾苏比克湾建立大型预置战备仓库,用于储存武器装备和后勤物资。请问有何评论?

张晓刚表示,美方为维系自身霸权私利,一再拿中国说事,妄图把亚太变成“火药桶”,把个别国家变成“炮灰”,这严重损害地区国家人民的安全福祉。

他说:“事实反复证明,做美国的敌人是危险的,但做美国的朋友可能是致命的。我们奉劝有关国家不要引狼入室、甘当棋子,破坏亚太来之不易的和平安定。”

欧盟将对美国关税准备反制措施 并向世贸组织提出诉讼

新华社布鲁塞尔5月8日电(记者康逸 丁英华)欧盟委员会8日就反制美国关税的商品清单启动公众咨询。与此同时,针对美国的“对等关税”以及对汽车整车和零部件的关税政策,欧盟将向世贸组织提起诉讼。

欧盟指出,如果与美国进行的谈判未能达成互利结果,促使美方取消关税,欧盟可能对这些美国进口商品采取反制措施。

欧盟公布的新闻公告显示,此次咨询旨在应对美国征收的“普遍性关税”以及针对汽车整车及零部件的关税。咨询将开放至6月10日,涉及从美国进口的价值950亿欧元(1欧元约合1.13美元)产品,主要涵盖工业和农产品领域。

在此基础上,欧盟委员会将确定实施反制措施的建议并与成员国协商,该

过程完成后,会准备好实施反制措施的相关法律文件,以便在与美方谈判未达成满意结果时使用。

欧盟表示,美国加征关税公然违反了世贸组织的基本规则。欧盟的目标是重申国际公认的规则的重要性,包括美国在内的任何世贸组织成员都不能单方面无视这些规则。

欧盟委员会主席冯德莱恩表示,美国关税政策已经对全球经济造成负面影响。欧盟始终致力于与美国通过谈判达成解决方案,同时“我们也在为各种可能性做准备,今天启动的咨询将为此一必要工作提供指导”。

欧盟委员会负责贸易和经济安全等事务的委员马罗什·谢夫乔维奇表示:“我们正在向世贸贸易组织提出诉讼,挑战我们认为不合理且明显违反全球贸易规则的美国关税。”

渝昆高铁最长隧道 彝良隧道出口段顺利贯通

5月8日拍摄的渝昆高铁彝良隧道出口(无人机照片)。

当日,记者从京昆高速铁路西昆有限公司获悉,历经1254天攻坚战,渝昆高铁最长隧道彝良隧道出口段顺利贯通,为全线建成通车打下坚实基础。彝良隧道位于云南省昭通市境内,全长24.8公里。

渝昆高铁是我国“八纵八横”高铁网京昆通道的重要组成部分,线路全长约700公里,设计时速350公里。全线建成通车后,将大幅压缩重庆至昆明的铁路旅行时间。

新华社发



职业上新! 42个新工种亮相

新华社记者 姜琳

又有一批新职业、新工种上新!

人力资源社会保障部5月8日发布公示,拟新增跨境电商运营经理、无人机群飞行规划师、电子电路设计师、装修管家、咖啡加工师等17个新职业。

拟增加42个新工种,包括黄金鉴定估价师、旅拍定制师、智慧仓运维员、睡眠健康管理师、服务犬驯养师、生成式人工智能系统测试员、保鲜花制作工等。

如同一面镜子,这些新职业、新工种,清晰映射产业变革的新趋势、社会发展的新需要,同时也为劳动者就业开辟新赛道。

当前,在数智技术引领下,在高品质生活带动下,创新技术应用方案、场

景竞相推出,各种岗位更替明显加速。及时从国家层面对这些职业进行规范认定,有益于提升从业者职业归属感,扩大劳动者的就业选择。

“这次面向社会公开征求意见的17个新职业和42个新工种,是从社会征集的近400份建议中层层筛选,并经过专家评审论证、书面征求中央和国家机关有关部门意见得出。”人力资源社会保障部职业能力建设司相关负责人介绍。

“与前两年相比,这次公示的新职业数量保持稳定,但新工种明显增加,多达42个,是近年来数量最多的一次。”这位负责人介绍,这说明前些年认证的新职业比较准确,呈现了良好发展的趋势。同时随着新技术得到更广泛深入的应用,原有职业的内涵更加丰富,职业之下的分工更加细

化。

例如,去年以来,随着人工智能大模型持续迭代升级并加速赋能千行百业,从业人员规模迅速增加,岗位需求更为多样。为顺应新趋势,此次在“生成式人工智能系统应用员”职业下增设“生成式人工智能系统测试员”工种,在“动画制作员”职业下增设“生成式人工智能动画制作员”工种。

自2018年启动新职业征集工作以来,相关机构和单位申报的新职业数量快速攀升,但从国家认定的标准来看,不是所有的新生岗位都能算新职业。

“我们认定的新职业,是指国家职业分类大典中未收录,但已有一定规模从业人员且具有相对独立成熟的专业和技能要求的职业,需在社会性、稳定性、独特性等多方面满足条件。”这

位负责人表示。

经公示征求意见、修改完善后,这些职业最终将被纳入国家职业分类大典,相关从业者将能够按规定享受国家有关政策待遇。接下来人社部门还将开发制定相应的国家职业标准,为企业、培训机构等开展职业教育和人才评价提供指导。

自2019年以来,人社部已向社会发布6批93个新职业。数据显示,民宿管家、网络主播、机器人工程技术人员等一批新职业已吸引诸多劳动者加入,特别是受到年轻人的青睐。

层出不穷的技术新应用、消费新需求、市场新变化,正让职业二字拥有无限可能。越来越多有韧性、有干劲的人,正敏锐捕捉新的市场需求,努力寻找自己的职业新路径。

(新华社北京5月8日电)

巴基斯坦军方: 已击落25架印度无人机



五月八日,在巴基斯坦卡拉奇,调查人员查看疑似印度无人机残骸。新华社发

新华社伊斯兰堡5月8日电(记者蒋超)巴基斯坦三军新闻局8日发表声明说,来自印度的无人机持续侵入巴基斯坦境内,巴方已击落25架无人机。该事件已造成至少1名平民死亡、5人受伤。

巴基斯坦三军新闻局局长乔杜里当天在巴基斯坦陆军总部举行的新闻发布会上说,印度无人机自8日凌晨起持续侵入巴基斯坦境内,巴方在东部旁遮普省首府拉合尔市和拉瓦尔品第等地区以及南部信德省首府卡拉奇等地击落了12架印度无人机。另有一架侵入巴方的无人机在旁遮普省击中了巴军事目标,造成至少4名军人受伤,军事设施受损。无人机还在信德省米亚

诺地区造成平民1死1伤。

乔杜里说,目前仍有印度无人机持续侵入巴领土,巴军队现处于“高度戒备状态”。乔杜里在此前举行的新闻发布会上表示,印度军队7日对巴基斯坦的一系列袭击已造成巴方31人死亡、57人受伤。

当地目击者8日凌晨告诉新华社记者,在拉合尔市区多地听到爆炸声,经巴基斯坦声源源于印度无人机入侵后被巴军方击落,或击中军事基地目标后发出的巨大声响。

巴基斯坦民航局8日上午发布公告说,出于安全原因,首都伊斯兰堡以及拉合尔、卡拉奇和锡亚尔科特的机场临时关闭至当地时间8日晚6时。

我国首个“风光火储一体化”外送特高压工程投产

新华社济南5月8日电(记者戴小河 王铭禹)国家电网8日在济南、兰州同时宣布,陇东—山东±800千伏特高压直流工程竣工投产,标志着我国首个“风光火储一体化”大型综合能源基地外送工程建设投产。这条特高压输送的电能超一半是风能、光伏、储能等纯绿色电能。

陇东—山东工程,是我国又一条“西电东送”能源大动脉,起于甘肃庆阳,止于山东泰安,采用±800千伏额

定电压、800万千瓦额定容量的“双八百”特高压直流输电技术,输电距离915公里,投资202亿元。工程每年可向山东输送电能360亿千瓦时,保障山东用电需求。

国家电网董事长张智刚表示,作为电力传输的“超级动脉”,特高压能实现电能的高效率、远距离、大容量传输,这对优化我国能源资源配置,缓解东部能源短缺与西部资源富集的矛盾具有重要意义。工程投产将有力支撑

“沙戈荒”大基地建设和新能源大规模开发利用,有力服务山东甘肃两省和黄河流域高质量发展。

中国华能董事长温枢刚说,工程是东西部协作、区域协调发展的重要体现,充分彰显了我国集中力量办大事的制度优势。

作为我国首个“风光火储一体化”大型综合能源基地的外送工程,配套电源装机1450万千瓦,其中新能源1050万千瓦。在主要电源点中国华

能陇东能源基地,还建有全球规模最大、能耗最低的燃煤电厂碳捕集工程,被誉为“碳捕快”,每年可捕集二氧化碳达150万吨,相当于处理了60万辆汽车一年的碳排放量。

截至目前,国家电网已建成投运“22交17直”共39项特高压工程,线路总里程可绕地球赤道一圈以上,形成全球最大规模的特高压输电网络,为保障电力安全可靠供应、促进绿色低碳发展提供了坚强支撑。