

为稳增长调结构创造良好货币环境

——解读央行货币政策“组合拳”

□新华社记者 李延霞 刘铮

23日晚,中国人民银行宣布下调存贷款基准利率各0.25个百分点、降低存款准备金率0.5个百分点,并同时宣布放开存款利率上限。这是继今年8月25日之后两个多月内央行第二次打出“双降”组合拳。专家表示,央行此次政策出台体现了稳增长、调结构、促改革的综合考量,有利于为我国宏观经济运行创造良好环境。

为稳增长调结构 创造良好货币环境

“此次降低存贷款基准利率,主要是根据整体物价的变化,保持合理的实际利率水平,促进降低社会融资成本,加大金融支持实体经济的力度。”央行有关负责人表示。

进入2015年下半年,我国经济增速有所放缓,三季度GDP从一、二季度的7%回落至6.9%。

“我国PPI连续43个月负增长,创下历史新低,有必要释放流动性,以应对经济下行压力;另一方面CPI同比上涨1.6%,物价整体水平较低,为基准利率下调打开了通道。”中国国际经济交流中心经济

研究部徐洪才表示。
当前我国经济面临较为复杂的国际国内形势。从外部环境看,世界经济仍在调整分化,复苏动力不足。从国内看,当前我国经济正处于结构调整“爬坡过坎”关键阶段。今年以来,长期驱动中国经济增长的投资增速明显放缓。前三季度,我国固定资产投资名义增长10.3%,增速比上半年和去年同期分别回落1.1个和15.8个百分点。

实体经济挑战仍然比较严峻。双降是为稳增长创造良好的货币环境,保证市场的流动性合理充裕,有助于进一步引导金融机构降低实体经济融资成本,对于缓解经济下行,改善企业经营状况有一定的积极作用。”中国社科院金融所银行研究室主任曾刚表示。

央行有关负责人表示,目前国内外形势依然复杂,我国经济增长仍存在一定的下行压力,需要继续灵活运用货币政策工具加强预调微调,为经济结构调整和经济平稳健康发展创造良好的货币金融环境。

“下一步货币政策将保持连贯性和稳定性,加强预调微调,为经济平稳增长和转型升级继续营造松紧适度的货币条件。央行将继续密切监测经济和物价形势变

化,综合运用各种工具组合,保持流动性合理充裕和货币市场稳定运行,引导货币信贷和社会融资规模平稳适度增长,促进经济平稳健康发

促进更多资金投向实体经济薄弱环节

值得关注的是,人民银行调整优化了定向降准的标准。与以往通常额外降低农村金融机构的存款准备金率不同,此次央行宣布“对符合标准的金融机构额外降低存款准备金率0.5个百分点。”

央行有关负责人表示,调整后的定向降准标准主要考虑了金融

机构符合宏观审慎经营的情况、“三农”或小微企业贷款增量及存

量占比的情况,也综合考虑了“三

农”和小微企业贷款总量等情况,

有利于引导金融机构调整优化信

贷结构,加大对“三农”和小微企

业的支持力度,促进更多资金投向实

体经济薄弱环节。

据了解,在此前的6次定向降

准中,按家数计算累计已97%

的金融机构享受了定向降准政策,在

激励金融机构支农支小方面取得

了一定的效果。

央行有关负责人表示,当前,

我国物价涨幅持续处于低位,市场利率呈下行趋势,也为放开存款利率上限提供了较好的外部环境和时间窗口。

此外,放开存款利率上限的市场条件也已成熟。从实际情况看,我国金融机构的自主定价能力已显著提升,存款定价行为总体较为理性,已形成分层有序、差异化竞争的存款定价格局。主要商业银行对放开存款利率上限已有充分预期并做了大量准备工作,“靴子”落地有利于进一步稳定预期。

存款利率放开意味着我国利率市场化走完最后一步。但考虑到当前经济中的现实需要和银行在利率管制取消后可能出现的问题,在一定时期内,央行有可能采取窗口指导等方式,对银行存款定价做一些必要的指导,以求平稳过渡,未来让商业银行可以完全自主定价。

央行强调,取消对利率浮动的行政限制后,并不意味着央行不再对利率进行管理,只是利率调控会更加倚重市场化的货币政策工具和传导机制。为保证实现货币政策调控和利率市场化改革目标,人民银行还将采取综合措施引导金融机构科学合理定价,维护公平定价秩序。(新华社北京10月23日电)

住建部和财政部出台新政策
破解维修资金使用难题

发生电梯故障等紧急情况时 可直接申请使用维修资金

新华社北京10月23日电
(记者 韩洁)住建部和财政部23日发布消息,将出台多项举措鼓励业主使用维修资金对老旧小区和电梯更新改造,破解维修资金使用的诸多难题。

两部门最新印发的《关于进一步发挥住宅专项维修资金在老旧小区和电梯更新改造中支持作用的通知》,明确了维修资金的使用范围和目标重点、细化应急使用制度、创新业主表决规则等方式,旨在探索建立老旧小区和电梯更新改造多方资金筹措机制。

针对维修资金信息不够公开透明的问题,通知要求各地充分利用移动互联网、大数据和云计算等现代网络信息技术,建设业主共同决策电子平台,便于业主通过计算机和手机等电子工具参与小区共同事务决策,并推进维修资金信息公开。

维修资金用于维修、更换运行时间超过15年的老旧电梯,在未配备电梯的老旧小区加装电梯以及助老设施等。

针对维修资金使用事项业主“双三分之二”表决难的问题,通知创造性地提出了四种表决方式。同时明确,当发生电梯故障、消防设施故障、屋面外墙渗漏、排水设施堵塞爆裂、楼体外立面存在脱落危险等紧急情况时,可不经过业主“双三分之二”表决同意,直接申请使用维修资金。

而针对维修资金信息不够公开透明的问题,通知要求各地充分利用移动互联网、大数据和云计算等现代网络信息技术,建设业主共同决策电子平台,便于业主通过计算机和手机等电子工具参与小区共同事务决策,并推进维修资金信息公开。

北京推进科技成果转化收益分配改革 七成以上归科研人员

新华社北京10月23日电
(记者 梁天韵)北京市政府近日出台《关于大力推进大众创业万众创新的实施意见》,明确赋予高等学校、科研院所科技成果转化自主处置使用权,科技成果转化所获收益可按70%及以上的比例,划归科研人员所有。

据悉,北京市政府早在2014年已相继发布《加快推进高等学校科技成果转化和科技协同创新若干意见(试行)》和《加快推进科研院所科技成果转化和产业化的若干意见(试行)》,将科技成果转化收益中对科研人员的奖励比例下限,由20%提高至70%。

根据《实施意见》,鼓励科研人员创办科技型企业并持有股权,对高等学校、科研院所等事业单位以科技成果作价入股的企业,放宽股权转让、股权出售对企业设立年限和盈利水平的限制。鼓励北京市属科研院所、企业主动承接中央在京高等学校、科研院所的知识产权和科技成果转化转移,并通过引入社会资本等方式,积极发展混合所有制创新平台。

受访专家指出,提高高等学校、科研院所科技成果转化给予科技人员的奖励比例,能够进一步调动科研人员开展创新研发、参与科技成果转化的积极性。

中车研制出我国最高电压等级高铁“中国芯”

新华社北京10月23日电
(记者 樊曦)记者23日从中车永济电机公司了解到,中国中车永济电机公司已自主研制出我国最高电压等级的高铁“中国芯”——6500V/200AIGBT模块。该模块的诞生,标志着我国拥有了完全自主知识产权的世界最高电压等级IGBT模块设计和制造技术。

据了解,作为新一代电力半导体器件,IGBT(绝缘栅双极型晶体管)广泛应用于新能源、轨道交通、电动汽车、智能电网等领域。作为高铁列车牵引传动系统的核心部

件,IGBT模块直接影响着高铁列车能否瞬间起跑、舒适飞驰和稳定停车。简单来说,就是不同功率等级的电力设备,需要采用IGBT芯片及其封装而成的IGBT模块进行电能的转换和控制。比如在高铁列车上,电网2.5万伏的高压交流电经过降压、整流、逆变等方式转换成三相交流电,驱动列车奔跑。

我国是世界上最大的IGBT消费国,然而,我国目前还没有形成独立自主的、完整的、强大的IGBT产业链,高压大功率IGBT芯片一直被国外企业垄断。

河北2名厅级干部 严重违纪被双开

据新华社石家庄10月23日电
(记者 齐雷杰)河北省纪委22日通报称,唐山市人大常委会原副主任刘桂东、秦皇岛市原副市长张学军因严重违纪问题被立案审查,开除党籍。

通报称,日前,经河北省委批准,河北省委对唐山市人大常委会原副主任刘桂东严重违纪问题进行了立案审查。经查,刘桂东利用职务上的便利,在干部选拔任用、企业经营等方面为他人谋取利益、收受财物,其中利用职务之便为他人谋取利益、收受财物问题涉嫌犯罪。

等方面为他人谋取利益、收受财物。其中利用职务之便为他人谋取私利、收受财物问题涉嫌犯罪。

通报还表示,日前,经河北省委批准,河北省委对秦皇岛市原副市长张学军严重违纪问题进行了立案审查。经查,张学军违反廉洁自律规定,收受礼金;利用职务上的便利,在干部选拔任用、企业经营等方面为他人谋取利益、收受财物,其中利用职务之便为他人谋取利益、收受财物问题涉嫌犯罪。

鹤壁市社会救助监督电话

为畅通为民服务渠道,受理群众的社会救助举报投诉,现公布鹤壁市各县(区)社会救助监督电话。社会救助监督业务:城市低保、农村低保、五保、医疗救助、临时救助。

鹤壁市	4000392995
浚 县	5530411
淇 县	7138392
鹤山区	2921890
淇滨区	3229992
山城区	2624509
开发区	3206587

鹤壁市民政局
2015年10月21日

上海一男子 “过度维权”被刑拘

据新华社上海10月23日电
(记者 潘旭)上海一男子投资失败在商场楼顶扬言跳楼,与警方僵持36小时,经疏导后下楼。记者23日从上海市公安局闵行分局了解到,该男子涉嫌聚众扰乱公共场所秩序、交通秩序罪被刑事拘留。

今年8月25日,在闵行区一商场天台,熊某某等4人打出横幅并扬言跳楼。消防方面设置气垫,120出动两辆救护车,警方请来心理咨询专家现场开导,整个过程持续36小时。被警戒的部分商户正常营业受到影响,经济损失巨大。办案民警说,临时抽调两辆救护车后,闵行区120正常工作受到冲击。

据了解,4人都是某电子科技企业的加盟经销商,销售企业产品,后发现公司存在虚假宣传、产品滞销,在欲向公司要求退回加盟费时遭拒绝,其间多次上访。

警方会同信访等多部门审查后认定,这起事件为民间经济纠纷,至于企业虚假宣传,闵行区市场监督管理部门此前已对企业进行行政处罚,如今企业已搬离上海。因此警方决定联系相关方,为熊某某等申请公益法律援助。

但另一方面,警方认为根据刑法第291条,将熊某某以涉嫌聚众扰乱公共场所秩序、交通秩序罪刑事拘留,其余人分别受到7至9天的行政拘留。目前案件已移送闵行区检察院。

证监会拟处罚12宗操纵证券市场案件 罚没款金额总计超过20亿元

据新华社北京10月23日电
(记者 赵晓辉 陈文仙)中国证监会23日发布消息称,日前已对“证监法网”第七批专项行动中的12宗操纵证券市场案件调查、审理完毕,12宗案件拟罚没款金额总计超过20亿元。

证监会新闻发言人邓舸说,12宗操纵案件主要发生在股市异常波动期间,包括5种类型。

第一类为3宗操纵ETF案件,系某境外企业涉嫌操纵“银华恒生H股B”价格案。

第四类为1宗特定时间段操

纵案件,系广州某投资管理有限公司涉嫌操纵50ETF案、北京某投资有限公司和深圳某投资有限公司涉嫌操纵50ETF案。

第二类为2宗利用融券机制操纵市场案件,包括陈某宇涉嫌操纵“西部证券”股票价格案、江某涉嫌操纵“国元证券”“吉林敖东”股票价格案。

第三类为1宗境外企业利用QFII操纵B基金案件,系某境外企业涉嫌操纵“恒源煤电”“中科英华”“东风汽车”“安阳钢铁”等4支股票价格案。

第五类为5宗采取混合方式操纵案件,包括肖某东涉嫌操纵“通光线缆”“永贵电器”“汉得信息”“司尔特”“力源信息”“宜安科技”“国祯环保”“快乐购”“云海金属”“万邦达”“凯发电气”“卫士通”等12支股票价格案,吴某乐、深圳市某基金管理有限公司涉嫌合谋操纵“特力A”“得利斯”股票价格案,唐某涉嫌操纵“渤海活塞”股票价格案,彭某涉嫌操纵“美都能源”“石英股份”等2支股票价格案,瞿某涉嫌操纵“恒源煤电”“中科英华”“东风汽车”“安阳钢铁”等4支股票价格案。

证监会拟对上述违法主体及

相关责任人员分别作出行政

处罚,没收相关违法所得,并处

相应的罚款。12宗案件拟罚没

金额总计超过20亿元。

日本自卫队士兵抗议被要求写遗书 不愿被强制成为战争机器

据日本《西日本新闻》22日报道,部分日本自卫队部队要求士兵写遗书,作为海外执行任务时可能身亡的“必要准备”,对此有士兵十分抗拒,表示“不愿被强制成为战争机器”。

《西日本新闻》称,一部分此前经常被派往海外执行任务的自卫队部队内已在实行一项“事前遗书”制度。例如在2012年至

2015年期间,驻扎在鹿儿岛基地的陆上自卫队西部方面队第12普通科联队军官,要求下级士兵预先写好“给家人的信”,锁在各自的储物柜中,以备阵亡后作为遗物交给其家人。陆上自卫队总

监部承认该项制度存在,但称其

为士兵自愿的“服务指导”。

许多自卫队士兵对写遗书的命

令“十分震惊”。有自卫队官

兵人权辩护律师表示,以“为了

国家”和“为了公务”要求自卫队员远赴海外,冒着生命危险卷入冲突,“这让士兵们心里充满疑惑”。有士兵表示,自卫队通过要

求士兵“以大义之言”写下遗书,

参与海外行动,以“为国捐躯”的

名义将海外派兵正当化,“实际

上把留下遗书的士兵当成战争

机器”,这让不少人难以接受。

(据10月23日《环球时报》)