

# 年内首次降准落地!释放长期流动性约1万亿元

**新华社消息** 年内首次降准5月15日落地。中国人民银行近日发布消息,自5月15日起,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),下调汽车金融公司和金融租赁公司存款准备金率5个百分点。

5月7日,中国人民银行行长潘功胜在国新办发布会上宣布,降低存款准备金率0.5个百分点,预计将向市场提供长期流动性约1万

亿元。汽车金融公司、金融租赁公司的存款准备金率将从5%调降为0,增强这两类机构面向汽车消费、设备更新投资的信贷供给能力。

降低法定存款准备金率,意味着商业银行被央行依法锁定的钱减少了,可以自由使用的钱相应增加了。银河证券首席经济学家章俊介绍,降准还将调整市场流动性结构,适当减少短期流动性工具的滚动续作,加大中长期流动性供给。

此次调整同步完善了汽车金

融公司、金融租赁公司的存款准备金制度。

清华大学经济管理学院金融系主任朱英姿表示,经过定向调降,增强了两类机构面向特定领域的信贷供给能力。一方面可支持汽车金融公司扩大新能源汽车等绿色金融产品供给,激活汽车消费潜力;另一方面可助力金融租赁公司提升金融服务设备更新质效,赋能产业技术升级。

除了降准,中国人民银行此前

宣布的下调政策利率0.1个百分点、下调结构性货币政策工具利率0.25个百分点等措施也已于日前落地。

“5月降息降准落地,表明适度宽松的货币政策在稳增长方向上进一步发力。”东方金诚首席宏观分析师王青说,向市场提供规模可观的、低成本的中长期资金,有利于激发实体经济融资需求,促消费、扩投资,提振市场信心。

(任军 吴雨)



## 小龙虾 大产业

5月15日,在蚌埠市五河县沱湖乡大岗村,工作人员在搬运小龙虾。

立夏过后,小龙虾消费市场日渐火热。在安徽省蚌埠市五河县沱湖乡大岗村,养殖户们忙着捕捞、分拣小龙虾,供应市场。近年来,五河县依托当地优质水域资源,大力发展小龙虾养殖业,养殖面积约6万亩,年产量达8000吨。 摄影/新华社记者 黄博涵

## 中央明确城市更新“路线图”:宜居 韧性 智慧

**新华社消息** 中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于持续推进城市更新行动的意见》,为打造宜居、韧性、智慧城市提供指引。

由外延扩张转向内涵提质,从“有没有”转向“好不好”,当前我国城市发展正经历深刻转型。实施城市更新行动,是转变城市发展模式的必然之举,是城市现代化建设的重要抓手。

意见提出,坚持以人民为中心,全面践行人民城市理念,建设好房子、好小区、好社区、好城区。

围绕人民关切,意见部署了八项主要任务:加强既有建筑改造利用,推进城镇老旧小区整治改造,

开展完整社区建设,推进老旧小区、老旧厂区、城中村等更新改造,完善城市功能,加强城市基础设施建设改造,修复城市生态系统,保护传承城市历史文化。

“这些任务紧密围绕新时期人民需求,立足关键领域精准发力。各地应准确把握现阶段实施城市更新的主要目标,基于自身实际,抓住主要矛盾和工作重点,尽力而为、量力而行,因地制宜推进城市更新。”中国城市规划设计研究院院长王凯说。

此外,意见还提出加强支撑保障,包括:建立健全城市更新实施机制,完善用地政策,建立房屋使用全生命周期安全管理制度,健全多元

化投融资方式,建立政府引导、市场运作、公众参与的城市更新可持续模式,健全法规标准。

中国城市规划学会理事长杨保军说,中央确定城市更新大方向后,地方是更新实施责任主体,落实深化改革要求,激发地方能动性,鼓励各地结合实际需求积极探索创新,通过改革破解制度政策性障碍,建立一整套适用于城市更新的制度政策体系。

城市更新,既是发展方式的转变,更关系到民生福祉的提升。加力实施城市更新行动,解决好人民群众最关心的现实问题,让人民群众在城市生活得更方便、更舒心、更美好。 (王优玲)

## 韦布望远镜首次确认系外恒星系统存在水冰

**新华社消息** 天文学家借助美国航天局的詹姆斯·韦布空间望远镜,在距离地球155光年的一颗年轻恒星周围的碎片盘中,首次确认结晶水冰的存在。这项发表于英国《自然》杂志的研究成果证实了科学家持续数十年的猜想——其他恒星系统中确实散布着与太阳系类似的冰冻水资源。

据美国航天局5月14日发布的一份新闻公报,来自约翰斯·霍普金斯大学的研究人员指出,韦布望远镜此次在类太阳恒星HD 181327周围的碎片盘中确认了结晶水冰的存在。此前,天文学家在太阳系的土星环、柯伊伯带天体中也发现过结晶水冰。

碎片盘泛指恒星周围由尘埃、冰粒和行星碰撞残留物等组成的盘状结构。韦布望远镜探测到的这颗恒星中的所有水冰均与尘埃颗粒混合,形成极小的“脏雪球”结构。观测数据显示,这些水冰的分布并不均匀,大部分分布在离恒星最远、最冷的区域。

这颗系外恒星的年龄约为2300万年,比超过46亿年的太阳年轻得多。但它的质量比太阳略大,温度也更高,其周围形成一个存在持续碰撞的碎片盘,结构类似太阳系早期的柯伊伯带。