

央行、银保监会、证监会齐发声，引导金融机构更好满足实体经济融资需求——

改善金融供给，助力宏观经济稳定

本报记者 徐佩玉

中国人民银行、银保监会和证监会近日分别召开专题会议，深入传达学习中央政治局会议和习近平总书记在中央政治局第三十八次集体学习时的重要讲话精神，研究部署具体贯彻落实措施。三部委表示，加快推动已经确定的各项政策措施精准落地，引导金融机构更好满足实体经济融资需求，助力宏观经济大盘稳定。

加强纾困保供，稳定经济大盘

今年以来，中国经济运行总体平稳。为延续开局良好势头，“一行两会”推出一系列工作措施，保证宏观经济大盘稳定。

——改善金融供给，满足金融需求。人民银行专题会议指出，要抓紧谋划增量政策工具，支持稳增长、稳就业、稳物价，为统筹疫情防控和经济社会发展营造良好货币金融环境。

银保监会专题会议强调，要抓紧落实已确定的各项金融政策，科学运用信贷、债券、股权、保险等各类金融资源，增加和改善金融供给。鼓励拨备水平较高的大型银行及其他优质上市银行有序降低拨备覆盖率，释放更多信贷资源。加强“新市民”金融服务，支持“新市民”在城镇创业就业、购房安居、教育培训、医疗养老等方面的金融需求。支持发挥有效投资的关键作用，做好“十四五”规划重点领域和重大项目投融资保



近期，浙江省湖州市德清县有针对性地帮助企业解决信贷难题，确保产业链、供应链安全稳定。图为5月5日，在德清县的浙江物产中大线缆有限公司，工人赶制特种线缆订单产品。
谢尚国摄
(人民视觉)

障，支持适度超前开展基础设施投资。

——为受疫情影响行业纾困。人民银行指出，要优化金融服务，支持释放消费潜力，促进消费持续恢复。推动小微企业融资量增、面扩、价降，支持外贸、服务业、民航等困难行业纾困。

证监会专题会议指出，要在助力宏观经济大盘稳定上下更大功夫。科学合理把握IPO和再融资常态化，丰富科技创新公司债、中小企业增信集合债等债券融资工具和品种，研究拓宽基础设施REITs试点范围，适时出台更多支持实体经济发展的政策措施。

支持科技创新，稳定产业链供应链

为强化国家战略科技力量，推进关键核

心技术攻关和自主创新，人民银行日前设立2000亿元科技创新再贷款，引导金融机构加大对科技创新的支持力度，撬动社会资金促进科技创新。

银保监会提出，要加快推进金融支持创新体系建设，支持高水平科技自立自强，推动建设强大而有韧性的国民经济循环体系。推进科技信贷服务能力建设，强化开发性、政策性金融机构服务科技创新作用，增强银行保险机构为承担国家重大科技创新任务企业服务的能力。

保证产业链供应链稳定。人民银行指出，要努力提升供应链金融发展水平，支持粮食、能源生产保供，保障物流畅通和促进产业链供应链稳定。银保监会强调，要全力支持物流畅通保供工作，对承担疫情防控和应急运输任务较重的运输物流企业开辟绿色通道；扎实做好金融支持能源资源保供稳价，助力稳定产业链供应链、抗疫保供企业、关键基础设施正常运转。

用改革的办法解决发展中的问题。证监会指出，要扎实推进资本市场全面深化改革。稳步推进股票发行注册制改革，推出科创板做市交易，丰富期货期权等市场风险管理工具，加快投资端改革步伐，积极引导长期投资者，进一步发挥机构投资者作用，激发市场活力。

推动金融高水平对外开放。银保监会要求，改善进出口贸易金融服务，巩固提升信用保险增信保障作用，扩大承保覆盖面和规

模，支持外贸平稳发展。持续推动银行业保险业高水平对外开放措施落地，积极引入资质优良、具备专业特色的外资金融机构。

管控金融风险，规范平台经济发展

当前，防范化解重大金融风险攻坚战取得重要阶段性成果，金融风险趋于收敛、整体可控。人民银行强调，要科学研判国际国内形势，准确把握可能带来系统性金融风险的重点领域和对象，进一步有效管控金融风险，坚决守住不发生系统性金融风险底线。银保监会提出，要抓紧研究完善相关法规和机制安排，进一步充实金融稳定保障基金，发挥保险保障基金和信托业保障基金在风险处置中的积极作用，筑牢织密金融安全网。证监会明确，坚持不懈抓资本市场风险防范。坚持监管姓监，加强跨境跨市场风险研判，健全资本市场风险防范预警处置问责制度体系，有序化解重点领域风险，牢牢守住不发生系统性风险的底线。

促进平台经济规范健康发展。人民银行提出，要全面提升资本治理效能，推动完成平台企业金融业务专项整改；要对平台企业金融活动实施常态化金融监管，促进平台经济规范健康发展。银保监会指出，要完成大型平台企业专项整改工作，红灯、绿灯都要设置好，实施常态化监管，支持平台经济规范健康发展。

此外，银保监会强调，建立健全保险资金长周期考核机制，丰富保险资金参与资本市场投资的渠道，鼓励保险资管公司加大组合类保险资管产品发行力度，引导保险机构将更多资产配置于权益类资产。



一季度，全国规模以上互联网企业业务收入超三千二百亿元——互联网业务规模持续扩大

本报北京5月5日电（记者廖睿灵）工业和信息化部日前发布的数据显示，今年一季度，全国互联网业务规模保持扩大，营业成本小幅缩减，研发费用加速增长。细分领域运行呈分化态势，以信息服务和网络销售服务为主的企业平稳较快增长，生活服务的平台企业收入增速有所回落。

一季度，互联网业务收入规模保持扩大。全国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）完成互联网业务收入3236亿元，同比增长1.4%。互联网企业实现利润总额154.5亿元，同比下降10.3%；投入研发经费177.5亿元，同比增长8.4%。

分领域看，信息服务领域企业稳步增长，音视频服务领域企业增势突出。一季度，以信息服务为主的企业（包括新闻资讯、搜索、社交、游戏、音视频等）互联网业务收入同比增长7.1%，高于全行业增速5.7个百分点。

生活服务领域企业收入增速回落，旅游出行等服务平台企业业务收缩。一季度，受3月份国内疫情多地散发影响线下消费，以提供生活服务为主的平台企业（包括本地生活、租车约车、旅游出行、金融服务、汽车、房屋住宅等）互联网业务收入同比下降17.4%。

网络销售领域企业收入较快增长，综合电商类企业带动作用明显。一季度，主要提供网络销售服务的企业（包括大宗商品、农副产品、综合电商、医疗用品、快递等）互联网业务收入同比增长8.5%，高于全行业增速7.1个百分点。其中，综合电商类企业业务收入较快增长。

分地区看，一季度，东部地区完成互联网业务收入2959亿元，同比增长2.3%，高于全国增速0.9个百分点，占全国互联网业务收入的比重为91.4%。西部地区完成互联网业务收入161.6亿元，同比增长2.1%，高于全国增速0.7个百分点。中部地区完成互联网业务收入103.7亿元，同比下降17%。东北地区完成互联网业务收入11.6亿元，同比下降7.7%。

一季度，全国移动应用程序（APP）总量小幅下降。截至3月末，国内市场上监测到的APP数量为230万款，3月份净减5万款。

截至3月末，移动应用规模排在前4位种类的APP数量占比达63.1%，其他社交通讯、办公学习、主题壁纸等10类APP占比为36.9%。其中，游戏类APP数量领先，达68.8万款，占全部APP比重为29.9%。

游戏、日常工具、影音播放、社交通讯类应用下载量居前。截至3月末，全国第三方应用商店在架应用分发总量达到20696亿次。其中，游戏类移动应用的下载量排第一位，下载量达3261亿次；日常工具类、影音播放类、社交通讯类下载量排名第二至四位，分别达2709亿次、2491亿次、2424亿次。



夏收开镰

近期，湖北省当阳市投入15万台（套）农机具，参加“三夏”生产会战，确保夏粮夏油颗粒归仓。图为5月3日，在当阳市草埠湖镇楚湖村，农民正驾驶大型联合收割机进行小麦收获作业。

刘曙光摄
(人民视觉)

抵制食品过度包装

十家协会联合一百四十八家企业承诺

本报北京5月5日电（记者孔德晨）国家市场监督管理总局日前在线组织开展“践行绿色发展理念 抵制食品过度包装”公开承诺活动。中国食品工业协会、中国酒业协会、中国茶叶流通协会、中国焙烤食品糖制品工业协会、中国乳制品工业协会、中国饮料工业协会、中国肉类协会、中国蜂产品协会、中国植物油行业协会、中国粮食行业协会等10家食品行业协会联合148家食品生产企业，向食品行业发出倡议并向社会公开承诺抵制食品过度包装。

上述食品行业协会和食品生产企业倡议：严格遵守《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《限制商品过度包装要求食品和化妆品》国家标准的规定，认真开展自查，率先执行国家强制性标准，做抵制食品过度包装的先行者、实践者和倡导者。

倡议提出，食品行业应树立“安全实用、节约资源、绿色简约、消费友好”的食品包装理念，加强标准宣传贯彻，优化产品包装设计，提升新型包装和简约包装比例，倡导使用可循环、易回收、可降解的包装材料，降低包装体积重量，节约食品包装成本，让利于消费者。

中国海油参建巨型盐下超深水油田投产

本报北京5月5日电（记者李婕）中国海洋石油集团有限公司日前宣布，由该公司参与建设并拥有权益的全球巨型盐下超深水油田——梅罗一期在巴西顺利投产。

梅罗油田是巴西巨型海上油田里拉区块的重要组成部分，水深约1930米，是全球第三大盐下超深水油田。中国海油巴西公司总经理黄业华表示，梅罗油田采用“水下生产系统+浮式生产储卸油装置”的全海式开发模式，共分四期开发，总投资超200亿美元。一期

项目投产后，原油日产能18万桶。目前中国海油持有梅罗油田9.65%权益。

据介绍，盐下超深水油田是全球石油行业的新兴领域和未来发展的重要趋势，占全球石油储量的1/3，具有超深水、深储层、难开发和高产量等特点。巴西盐下超深水油田产量居全球前列。梅罗油田投产是中巴能源合作的重要成果，对当地经济和社会可持续发展、推动“一带一路”建设具有重要意义。

西安咸阳国际机场三期扩建工程进展顺利

本报电（聂传清、马文杰）日前，由中建八局西北公司承建的西安咸阳国际机场三期扩建工程东航站楼主体结构全面冲出正负零，部分区段一层结构已施工，北指廊主体结构全面封顶，这为西安咸阳国际机场三期扩建工程顺利建成投运打下坚实基础。

平方米，总投资概算116.17亿元。作为西北地区目前最大的民航单体建设项目，东航站楼建成投运后，将有效带动人流、物流等生产要素集聚。扩建工程入场以来，中建八局西北公司协调各方资源，先后成立安全监管、疫情防控、物资供应专项保障专班，确保项目建设安全平稳高效推进。

据悉，东航站楼项目建筑面积70.03万

（上接第一版）

时隔13年，作为中国首位出舱航天员，在这次空间站任务中完成了两次出舱活动，成为目前“太空漫步”次数最多的中国航天员。

翟志刚风趣幽默，和他打过交道的科研人员说，有他在的场合都充满欢乐。但他又不失沉稳，经验丰富。从翟志刚这里不仅能得到快乐，还能收获信心和正能量。

执行神舟十三号任务的翟志刚，航天生理功能始终保持在优良等级。和所有航天员一样，支撑翟志刚日复一日训练的就是“热爱”二字。

“最难的不是训练有多难、工作有多难、学习有多难，而是如何能够把一件简单的事，用最高的标准和热情十遍百遍地做好。”翟志刚说。

他把自己定义为一个参加新任务的新航天员，先按照要求把训练完成，再去和航天员教员沟通自己的想法，结合自己的太空经验，提高训练的针对性。翟志刚认为，这才是一名老航天员该做的，才能在未来的飞行任务中发挥主观能动性，引导飞行。

“执行‘神七’任务，我准备了10年时间，执行‘神十三’任务，我又准备了13

年。与其说经历了漫长的等待，不如说经历了长久的准备。两次飞行，不一样的是任务的内容和时间，一样的初心和使命和永远不变的对祖国航天事业的热爱。”翟志刚说。

王亚平：

不怕吃苦，永不屈服

“神十三”任务归来，王亚平迈出了中国女性舱外太空行走第一步。

王亚平因“太空教师”的身份为大众熟知。完成6个月的太空驻留，她成为中国首位进驻空间站的航天员、太空驻留时间最长的中国航天员，以及首位出舱的中国女航天员。

2013年神舟十号任务的太空授课结束后，王亚平收到很多孩子的来信，信中洋溢着求知热情。不少人问：“什么时候再有太空授课？”

带着孩子们的期待，经过8年不懈努力，王亚平再次追梦成功，登上“天宫课堂”的“讲台”。在神舟十三号任务中，她和翟志刚、叶光富完成了两次太空授课活动，内容更丰富，科学设备更加先进。

对王亚平来说，“神十”任务是她实现飞天梦的开始。从成为航天员开始，就是一个不断求知的过程。进入航天员大队的第一年，王亚平就要系统学习空气动力学、天文学、高等数学、航天医学等30多门课程。白天排满课程，晚上写作业、预习、复习，她书桌上的台灯从深夜12点前熄灭过。

重返太空，面对空间站任务，王亚平再次表现出不怕吃苦、永不屈服的个性。空间站任务中，出舱活动是超负荷的活动。在重达百公斤的舱外服中工作五六个小时，手抖得拿不住笔。为了提高自己的能力，王亚平加大训练强度，甚至放弃了很多假期。她的体质训练教员提到，每次王亚平都要针对出舱任务加练臂力，抓握铅球、俯卧撑、举杠铃等。体质训练中，她总走得很晚。每次完成水下训练，王亚平都觉得很很有成就感。

空间站任务归来，除了创造新的航天纪录，王亚平也实现了飞行前的愿望：再次在太空回望美丽的地球，在中国空间站过一个不一样的除夕，到舱外去见识太空……“我依然渴望带着孩子们的科学梦再次飞向太空，完成新的探索，用知识点亮浩瀚星空。”王亚平期待着下一次飞天。

叶光富：

满怀信心，努力拼搏

首度飞天就要飞行6个月，80后的叶光富既感到自豪，也感到考验。但他满怀信心，“信心来自于一代代航天人的接续奋斗，来自于飞行乘组的团结协作，也来自于自己11年的努力拼搏。”

“我也实现了飞天梦想，可以自豪地向祖国报到！”神舟十三号任务中，叶光富顺利完成各项任务，也充分感受到太空的浩瀚，并用太空视角好好欣赏了美丽的地球，饱览了祖国的大好河山。

作为中国第二批航天员，叶光富是第一次执行太空任务，但并不是首次在公众面前亮相。

几年前，在意大利撒丁岛，6名满身泥土的航天员从探险六天六夜的洞穴中欢呼着走出。其中一张中国面孔就是叶光富。他作为中国航天员代表，与来自美国、俄罗斯、西班牙、日本的5名航天员共同参加了欧洲航天局组织的为期15天的洞穴训练。洞穴训练的目的是让人类在未来踏上其

他星球时，具备适应陌生环境的能力。叶光富作为关键项目勘探组负责人，在小组成员的共同协助下完成了勘测任务，获得了团队的信任。凭着出色的能力，叶光富最后带领团队安全顺利走出迷宫一样的洞穴。同行的国际航天员说：“让叶光富执行这项任务，我非常放心。”

在担任飞行员期间，叶光富就展现出过硬的心理素质和精湛的飞行技能。有一次，他驾驶战斗机返回过程中遭遇浓雾，加上当时是逆光方向着陆，几乎看不见跑道。他沉着冷静应对紧急情况，最终让飞机不偏不倚落在跑道上。

与飞行员经常飞的状态不同，航天员在职业生涯中只有两种状态——飞行和准备飞行，而绝大部分时间都是在准备。叶光富认为，这个过程也是一种历练，人生的精彩体现在漫长而又艰辛的奋斗过程中。因此，他总是用最好的状态去迎接训练。

神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功，标志着空间站关键技术验证阶段任务圆满完成，中国空间站即将进入建造阶段。

飞天逐梦，筑梦太空，航天员们有一个共同的感受：“只要有梦想、只要去奋斗，就一定会心想事成！”