

我国首季社会融资规模增量超15万亿元

新华社记者 吴雨

金融是经济的镜像,反映着实体经济的需求。

13日中国人民银行发布了主要金融数据,首季社会融资规模增量超15万亿元、新增贷款9.78万亿元、3月末广义货币M2余额同比增长7%……一个个数据展现着金融对实体经济保持稳固支持,也折射出实体经济需求持续回暖。

今年以来,宏观政策持续发力,金融机构也深挖支持实体经济的潜力,带动信贷加快增长,社会融资规模增速有所上行。

数据显示,3月份,人民币各项贷款增加3.64万亿元,同比多增5470亿元;社融规模增量为5.89万亿元,同比多增1.06万亿元。

“在金融体系加大货币信贷投放力度的同时,企业、居民的资金需求出现了更多积极变化。”中国民生银行首席经济学家温彬表示,重大项目建设加速落地,企业有效信贷需求回暖,消费市场亮点涌现,这些都体

现为实实在在的需求。

金融“活水”浇灌到了哪里?

数据显示,一季度企(事)业单位贷款增加8.66万亿元,这意味着八成以上的新增贷款投向了企业。从贷款期限来看,六成以上是中长期贷款,一定程度上反映出企业融资的连续性和稳定性。

具体来看,信贷结构不断优化,普惠小微、制造业中长期贷款增速仍保持在10%左右,科技型中小企业贷款增速超过20%,一些资金需求旺盛的领域活力凸显。

记者从中国人民银行了解到,3月末,普惠小微贷款余额为34.81万亿元,同比增长12.2%;制造业中长期贷款余额为14.8万亿元,同比增长9.3%,均高于同期各项贷款增速。

与此同时,金融系统积极助力提振消费,消费贷款增势向好。截至2月末,工商银行累计投放个人消费贷款超1.7万亿元;农业银行个人消费贷款余额较年初增长169亿元。

今年以来,房地产政策“组合拳”持续落

地显效,房地产市场交易和社会信心出现积极变化,部分城市回暖态势比较明显。

这也从金融领域得到印证,一季度,住户贷款增加1.04万亿元,其中个人住房贷款增长较快。“有的分行3月个人住房贷款发放量较上年同期大体翻了一番,提前还款现象已有明显减少。”一家国有大行相关人士说。

贷款利率关系着企业的融资成本,也影响着个人的贷款负担。一季度贷款利率保持在历史低位,助力企业和居民“轻装上阵”。

记者从中国人民银行了解到,3月份,企业新发放贷款(本外币)加权平均利率约3.3%,比上年同期低约45个基点;个人住房新发放贷款(本外币)加权平均利率约3.1%,比上年同期低约60个基点。

专家表示,在金融助力下,“两重”“两新”政策对需求拉动效果持续显现,提振消费专项行动有序实施,人工智能等新领域实现突破……从“活水”到活力,信贷结构不断优化,为中国经济发展添动力。

下阶段金融将如何发力?

“金融部门正多方施策、加大协同,深挖国内有效需求,稳固支持力度。”温彬表示,今年以来,地方政府债务化解稳步推进,货币政策调控有效性不断增强,我国宏观政策还有空间和余力应对外部不确定性。

3月底,财政部发布公告称,2025年将发行首批特别国债5000亿元,积极支持多家国有大行补充核心一级资本。

东方金诚首席宏观分析师王青认为,打好政策“组合拳”,为国有大行补资本,能够增厚银行资本安全垫,同时进一步增强其服务实体经济能力,预计未来可撬动4万亿元信贷增量。

扩大内需、稳定预期、激发活力,推动经济持续回升向好。日前,中国人民银行货币政策委员会召开的第一季度例会提出,建议加大货币政策调控强度,引导金融机构加大货币信贷投放力度,研究创设新的结构性货币政策工具,重点支持科技创新领域的投融资、促进消费和稳定外贸。

(新华社北京4月13日电)

一季度国家铁路发送货物9.7亿吨

同比增长3.1%

据新华社北京4月13日电(记者樊曦)记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年一季度,国家铁路累计发送货物9.7亿吨,同比增长3.1%,日均装车17.9万车,同比增长4.2%,为畅通国内国际双循环、保障国民经济平稳运行提供了有力支撑。

数据显示,大宗货物“公转铁”成效明显。针对疆煤外运实施64个“公转铁”项目,一季度疆煤外运完成2201万吨。针对晋南地区8家钢铁企业的原材料和产成品运输需求,组织北京、太原、郑州、济南、上海局集团公司制定物流总包服务方案,促进城域大宗货物“公转铁”运输。同时,精心组织种子、化肥、农药等春耕物资运输,开辟绿色通道,实行优先承运,强化全程盯控,确保不误农时。

数据还显示,货运班列开行强劲增长。一季度累计开行跨铁路局集团公司货运班列1.26万列、日均装车5000车,同比分别增长135%、154%,较好地服务了国内大循环和全国统一大市场建设。在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝等主要经济区域间开好快捷物流示范班列,实行“客车化”开行和网上订舱,确保运输时限,助力区域经济交流互动和畅通国内大循环。精心组织跨境货物运输,中欧班列保持稳定开行,中亚班列累计开行3582列,同比增长25.5%,中老铁路累计发送跨境货物151.3万吨,同比增长10%,有力促进了国际经贸往来。

我国植物新品种年申请量连续八年居世界首位

美国政府相关网络平台11日晚悄然发布信息,对智能手机、笔记本电脑、芯片等电子产品豁免所谓“对等关税”。与此前高调宣布一系列加征关税政策不同,这一引发舆论广泛关注的“重磅新闻”是在周末深夜发布,官网不见链接,记者求证无果,文件内容绕口……当局的一系列“神操作”值得玩味。

美国海关与边境保护局并未在其官网上发布这一信息,而是通过一个信息发布平台,该平台后被确认是供美国政府机构使用的平台。相关文件显示的信息发布时间为美国东部时间11日晚10时36分,为周五深夜。新华社记者12日早些时候拨打官方信息时发现,白宫方面并未就此公开表态,此后向白宫、海关与边境保护局方面求证,也未能得到回应。

不起眼的平台,不起眼的平台,再加上绕口的公文表述,这仿佛是一则“故意低调”的信息发布。

一名资深贸易专家私下对新华社记者表示,美国政府这种做法非常反常,用非常低调、非常隐晦的方式,宣布了影响非常广



这是第五届中国国际消费品博览会国货特色潮品展区。近日,第五届中国国际消费品博览会在海南举办。本届消博会有全球70多个国家和地区的1700余家企业、4100余个品牌参展。

新华社发

国家电网全力应对极端天气 20省份主网平稳运行

据新华社北京4月13日电(记者戴小河)针对全国大范围极端天气,国家电网第一时间启动应急响应,设备管理部门统筹协调抢修力量物资,全力以赴保障电网安全稳定运行和可靠供电。截至13日9时,共投入9.4万人、2.2万台车辆开展应急响应,配置发电机9417台、发电车2412台。目前本轮大风强对流天气主要影响的20个省份主网总体运行平稳。

在保障民生用电最前线,各地电力公

司迅速行动。4月12日,北京平原地区阵风风力持续加大,延庆、昌平、门头沟、房山、怀柔等部分地区阵风11至13级。国网北京电力安排4300余名应急抢修人员携270多台中低压发电车、350多台小型发电机在全市分区驻扎,调派4支300余人的综合应急救援队伍携带照明灯塔、充电方舱、油锯等应急装备,提前驻点布防。

国网冀北电力依托输电可视化、微气象监测、覆冰舞动监测等装置,开展可视化不间断巡逻,组织552支抢修队伍和56支应急救援骨干分队,总计5200多名专业抢修人员奋战在应急抢险一线。

科技力量在此次应急响应中发挥了关键作用。国网石家庄供电公司依托无人机飞巡、超声波局放检测等技术手段,提前对需要重点防范的289条输电线路开展特巡,合理预置激光炮、带电作业等装备力量,及时消除风刮异物等各类隐患。

化不间断巡逻,组织552支抢修队伍和56支应急救援骨干分队,总计5200多名专业抢修人员奋战在应急抢险一线。

科技力量在此次应急响应中发挥了关键作用。国网石家庄供电公司依托无人机飞巡、超声波局放检测等技术手段,提前对需要重点防范的289条输电线路开展特巡,合理预置激光炮、带电作业等装备力量,及时消除风刮异物等各类隐患。

北方大风持续 18个省份将有扬沙或浮尘天气

据新华社北京4月13日电(记者刘诗平)中央气象台13日6时发布大风橙色预警和沙尘暴蓝色预警。13日长江以北地区仍多大风天气,长江以南大部地区仍将受到沙尘侵扰。北到新疆和内蒙古、南到广东和海南,全国18个省份将有扬沙或浮尘天气,公众外出时需注意防护。

中央气象台专家表示,12日,我国中东部地区出现大风降温和沙尘天气,沙尘最南进入了广西、广东境内,是今年以来影响我国范围最广的一次沙尘天气过程。13日,长江以南大部地区仍将受到

沙尘侵扰,最南可影响到海南岛。

监测结果显示,强劲大风12日席卷北方地区,平均风力达到5级以上,阵风风力普遍达到8级至10级,内蒙古赤峰、宁夏银川、山西长治、北京门头沟、天津蓟州、河北丰宁和承德、河南安阳、吉林延边局地风力达到13级至14级。

大风影响下,沙尘由北向南蔓延,跨过长江,抵达华南两广地区,南方大部地区出现浮尘天气。

根据中央气象台发布的大风橙色预警,13日北方地区多地仍有5级至7级

大风,阵风8级至10级。其中,内蒙古中部偏南地区、山西中北部、河北北部、北京西部山区等地局地阵风可达到11级以上。

受地面大风和沙尘传输影响,13日8时至14日8时,新疆南部、内蒙古中西部、甘肃东部、宁夏大部、陕西北部 and 南部、山西西部、河北西北部、四川盆地、重庆、贵州中部、湖北中部、湖南大部、江西中南部、浙江西部、福建西北部、广东北部和西南部、广西东部、海南北部和西部等地有扬沙或浮尘天气。

大张旗鼓加税 偷偷摸摸豁免

——起底美国政府的“神操作”

泛的关税豁免,涉及金额或高达数以亿计美元。文件措辞不清晰、不明确,政策发布可谓“拐弯抹角”。

与之相比,美国2日高调宣布所谓“对等关税”,有白宫的精心布景,有铺垫的长篇讲话,有各级官员的“宣介”,可谓大张旗鼓,可还没到10天就悄然让步。一个显而易见的原因为,美国各界对关税政策的强烈反对声浪,已对政府形成巨大压力。

根据贸易逆差随意计算的所谓“对等关税”,已引发金融市场剧烈震荡。股市遭遇暴跌,美债遭到抛售,凸显投资者对于美债和美元作为“避风港”地位的质疑。

此外,包括联邦参议员特德·克鲁兹、兰德·保罗和前副总统彭斯在内的共和党内重

量级人物公开批评关税政策,反映美国国内正形成强烈的反对声浪。

美国民众对物价可能飞涨、衰退阴云笼罩的担忧加深。弗吉尼亚州阿灵顿郡居民帕克斯顿·贝克此前告诉记者,他担心关税会引发经济衰退。如果人们担心涨价,就会减少消费,企业销售下滑就会减产,进而裁员,最终可能拖累整个经济。“照这个趋势下去,恐怕真的会迎来一段非常黑暗的时期。”他说。

最新的豁免措施又引发更大质疑。共和党前联邦众议员乔·沃尔什在社交媒体发文反问,“如果提高关税这么好,为什么要有这么多豁免?”

《纽约时报》报道认为,如果这一“重大

关税豁免”措施得以持续,苹果、英伟达等美国科技巨头将基本避开原本可能大幅压缩利润的惩罚性关税,而一些已开始抢购的消费者也将免于承受智能手机、笔记本电脑等电子产品大幅涨价的压力。此外,这些豁免措施还有助于缓解通胀压力、稳定市场预期,一定程度上减轻经济衰退风险。

分析人士指出,智能手机、笔记本电脑等电子产品的产业链早已深植于亚洲,要想将制造工厂转移回美国,除了时间挑战,还面临着政策不确定、成本高昂和技术工人不足等问题。

美国政府的这次“偷偷摸摸豁免”,或许能够反映出其搬起的石头确实砸到了自己的脚。

(新华社华盛顿4月12日电)



4月13日,冠军中国组合刘圣书(左)/谭宁在颁奖仪式上庆祝。

新华社发

羽毛球亚锦赛

陈雨菲女单夺冠 国羽双金收官

据新华社宁波4月13日电(记者杨博毅 许仕豪)2025亚洲羽毛球锦标赛13日收官,中国选手陈雨菲夺得女单冠军,刘圣书/谭宁获得女双冠军。

女单决赛上演“中国德比”。陈雨菲以11:21、21:14、21:9逆转战胜韩悦夺冠,中国队包揽金、银牌。从年初回归到亚锦赛夺冠,陈雨菲认为自己的复出之路比较顺利,但还有很多提升空间,面对接下来的苏迪曼杯,更要“沉下心来好好去加强自己”。

女双组合刘圣书/谭宁大比分2:0击败日本选手松山奈未/志田千阳,为国羽夺得本届亚锦赛第二枚金牌。第一次在主场拿到亚锦赛冠军,两人向现场球迷表达了感谢之情,并表示会尽快投入到苏杯的备战中。“‘走下领奖台从零开始’这句话不再是口号,而是真正落在细节中。”

男单方面,中国选手陆光祖在首局失利的情况下,第二局腰部急性拉伤,被迫退赛。比分最终定格在12:21、6:11,泰国选手昆拉武特获得冠军。

WTT常规挑战赛太原站

徐瑛彬/向鹏获男双冠军

新华社太原4月13日电(记者樊欣阳 刘扬涛)13日,世界乒乓球职业大联盟(WTT)常规挑战赛太原站迎来最后一个比赛日,中国队徐瑛彬/向鹏3:1战胜中国香港组合黄镇廷/陈颢桦,获得男双冠军。

在当日举行的女双决赛中,陈熠/徐奕2:3惜败于韩国组合金娜英/柳韩娜。前一天的混双决赛中,中国队薛飞/钱天一1:3输给韩国组合林仲勋

/金娜英,获得亚军。中国队在本站取得一冠两亚的成绩。

赛后向鹏说:“尽管昨天单打失利,但我还是快速调整,积极准备了今天的男双比赛,之后会好好总结这次出现的问题。”

单打方面,日本选手桥本帆乃香4:0战胜中国澳门队朱雨玲获得女单冠军,日本选手松岛辉空4:3战胜韩国选手李宰贤获得男单冠军。

金融监管总局发文加强保险集团并表监管

新华社北京电(记者张千千 李延霞)国家金融监督管理总局11日对外发布《保险集团并表监督管理办法》,加强保险集团并表监管。办法要求保险集团聚焦主业,简化股权层级,防止无序扩张。

办法明确,保险集团公司应当对整个集团实施并表管理。据了解,并表管理是指保险集团公司对成员公司的公司治理、资本、财务、风险等进行全面持续的管控,有效识别、计量、监测和控制保险集团总体风险状况。

国家金融监督管理总局有关司局负责人表示,近年来保险集团多元化发展,经营范围不断拓展,结构层次逐渐增多,内部交易和风险关联传染问题日益复杂。保险集团公司自身发展水平和外部环境发生了很大变化,有必要对原保监会《保险集团并表监管指

引》进行修订。

此次对外发布的办法要求保险集团遵循实质重于形式原则,以控制为基础,兼顾风险相关性,确定并表管理范围。同时,由保险集团依据监管规定确定自身并表管理范围,厘清集团公司和子公司之间的责任,建立清晰的并表管理责任体系。保险集团公司董事会承担并表管理的最终责任,强化审计监督,加强内部治理约束。

在风险防范方面,办法要求保险集团强化全面风险管理,重点防范集团特有的风险集中、风险传染与隐匿。建立健全集中度风险指标体系,加强内部交易管理,建立健全风险隔离机制。建立健全涵盖各成员公司、各类风险的监测评估体系,制定有效应对方案。加强资产负债联动管理,防止资本重复计算,减少过度杠杆的风险。

国际能源署发布报告

2030年全球数据中心电力需求预计将翻倍

新华社巴黎电(记者罗毓)国际能源署近日发布报告说,到2030年,全球数据中心的电力需求预计将增长一倍以上,人工智能将成为推动这一用电激增的最主要动力。

据这份名为《能源与人工智能》的报告介绍,到2030年,全球数据中心的电力需求将达到约945太瓦时,略高于当前日本的总用电量,到2030年全球总电力消耗的不到3%。

报告认为,为满足数据中心高速增长的电力需求,全球各地将利用多种能源,而可再生能源和天然气凭借经

济性和供应便利度,将占据主要地位。

报告说,人工智能对于能源行业具有双重影响,一方面人工智能可能会带来一些能源安全层面的压力;另一方面人工智能在帮助能源行业实现技术创新和减排方面也潜力巨大。

报告指出,想要从人工智能的潜力中获益的国家需要迅速加快对发电和电网的新投资,提高数据中心的效率和灵活性,并加强政策制定者、技术部门和能源行业之间的对话。