# 開 对 实 经济支

### 新闻分析

2018年5月13日

中国人民银行5月11日发布 的4月份金融数据显示,4月末,广 义货币(M<sub>2</sub>)余额173.77万亿元,同 比增长8.3%,增速比上月末高0.1 个百分点。当月人民币贷款增加 1.18万亿元,同比多增797亿元;社 会融资规模增量为1.56万亿元,比 上年同期多1725亿元。

自2017年以来,M2增速出现 下降,多个月份都在9%左右运行, 个别月份跌至9%以下。今年以来, M₂增速在8.5%左右运行,3月份M₂ 增速降至8.2%,4月份M₂增速略升

交通银行金融研究中心高级研 究员陈冀表示,此前导致 M₂增速回 落较快的背景主要是金融去杠杆以 及表外、通道业务监管加强带来的 表外融资收缩。直接的数据表现就 是,金融机构信贷收支表中"股权及 其他投资"一项大幅收缩8000亿 元,进而较大地拖累了M。的整体

"随着4月份央行降准等措施 的出台,市场对于未来流动性的预 期有所改善。同时,接近13%的信 贷投放增速对低于10%的 M₂增速 也起到了正向支撑作用。"陈冀表 示,综合作用下,4月份 M₂增速出 现小幅反弹。

数据显示,4月份新增信贷 1.18万亿元,远高于过去5年同期 均值。中国人民大学重阳金融研究 院高级研究员董希淼表示,这是因 为,一方面,4月份工业生产进一步 恢复,企业信贷需求继续增多,这与 4月份进出口数据显著超预期相印

证;另一方面,随着4月份央行降准政策正式实施,银行对企业 信贷尤其是小微企业贷款可能增多。

具体来看,4月份,住户部门贷款增加5284亿元,其中,短 期贷款增加1741亿元,中长期贷款增加3543亿元;非金融企业 及机关团体贷款增加5726亿元,其中,短期贷款增加737亿元, 中长期贷款增加4668亿元,票据融资增加23亿元;非银行业金 融机构贷款增加685亿元。

"从贷款结构变化上看,不论是同比还是环比,居民新增贷 款均有减少,而企业类贷款则均有所增加,表明金融支持实体经 济的力度进一步加强。"董希淼表示,央行降准有助于企业中长 期贷款的增加,在保持贷款总量稳定增长的情况下,贷款将向企 业,尤其是杠杆率较小的中小企业转移。

作为金融对实体经济资金支持的总量指标,4月份社会融 资规模表现良好,规模增量为1.56万亿元。表外融资中的未贴 现承兑大幅增加是主要原因,当月新增未贴现承兑汇票1454亿 元,比过去5年同期均值高出952.48亿元,而委托和信贷融资则 持续低迷,当月合计减少1575亿元;同时,企业债券融资3776 亿元,较上月再创新高,为连续16个月以来的最高值,债券市场 持续回暖。在去通道、加强表外融资管理的背景下,表外融资出 现分化,但融资回表、非标转标仍是主要趋势。

"总的来看,4月份金融形势继续延续今年初以来的特征, M<sub>2</sub>保持在低位运行,社会融资和信贷对实体经济支持力度不 减,一方面反映实体经济融资需求旺盛,另一方面反映金融部门 继续脱虚向实。"中国民生银行首席研究员温彬认为,当前市场 流动性总体稳定,市场利率有所下行,有利于降低实体部门融资 成本。为了合理引导市场预期,防止金融机构重新过度加杠杆, 预计央行将综合运用多种政策工具组合,保持流动性充足和市 场利率水平稳定;同时,仍有可能进一步采用差别化准备金和差 异化的信贷政策,增强服务实体经济的能力。

### "张衡一号"在轨测试过半

初步结果符合预期

本报成都5月12日电 记者郭静原从汶川地震十周年国 际研讨会上获悉:"张衡一号"电磁监测试验卫星在轨测试期间 完成了全轨道观测周期的电磁场和电离层数据采集,我国首次 获得地球南北纬65°范围内高精度的地球地磁场和电离层模 型,填补了在该领域的空白。

中国地震局科技司(国际合作司)司长胡春峰表示,经初步 分析,"张衡一号"入轨以来已经完成的各项测试功能指标总体 满足工程设计要求,结果符合预期。国家航天局系统工程司副 司长赵坚表示,中国地震局、国家航天局将继续完善卫星在轨性 能指标测试和国内外星地联测,做好数据质量评价,按期完成在 轨交付任务,做好卫星应用、合作研究和数据共享,充分发挥卫 星运行和应用效益。

据了解,2018年2月2日,我国首颗自主研发建造的电磁监 测试验卫星"张衡一号"在酒泉卫星发射中心发射入轨。卫星计 划在轨测试期6个月,目前在轨测试工作过半。

5月12日,连接云南昆明和四川凉山彝族自治州的金东大桥 建成。中铁十八局集团二公司承建的金东大桥,全长914.1米,桥 面距江面148米,主桥为跨度达730米的悬索桥型,是目前国内 首座在亚热带季风区和高烈度地震带建设的大跨度悬索桥,也

# 改善投资环境 吸引更多外资

#### 访中国宏观经济研究院对外经济研究所副研究员杨长湧

经济日报•中国经济网记者

### 专家访谈

"中国开放的大门不会关闭,只会 越开越大!"随着中国经济转向高质量 发展阶段,如何更好地打造有吸引力的 投资环境?近日,中国宏观经济研究院 对外经济研究所副研究员、综合研究室 副主任杨长湧接受了经济日报•中国经 济网记者采访。

问:过去,中国吸引外资主要靠优 惠政策,现在要更多靠改善投资环境。 对此,该如何理解?

答: 当前, 随着中国经济由高速增 长阶段转向高质量发展阶段,中国利用 外资面临的形势和环境也发生着深刻

国际金融危机爆发后,全球直接投 资流量大幅下降,近年来虽在波动中呈 现恢复性增长,但一直未达到危机前高 点。目前,各国纷纷出台促进投资自由 化便利化的政策,加快签订各类投资协 定,增强对外商投资的吸引力,对有限 投资资源的竞争日趋激烈。

随着国际产业布局深刻变化,主 要发达经济体力促再工业化、力推资 本回流、力争抢占新一轮科技革命和 产业变革制高点,我国在先进制造业 和现代服务业的招商引资中面临发达 经济体的压力。同时,东南亚、南亚 等不少发展中国家利用低要素成本优

势大力承接国际产业转移, 在吸引劳 动密集型产业投资方面也会对我国形

从国内看,我国主要依靠低要素成 本吸引外资的优势已经消失,而广阔市 场空间、良好人力资本和产业配套能力 等三大新优势已初步形成。要让这些 优势充分发挥出来,关键在于加快体制 机制改革,打造更加法治化国际化的规 则体系和制度环境,使其更好地参与国 际分工与竞争。

此外,过去外资企业主要看重我国 的优惠政策,期望享受土地低价供给、 税收优惠等政策红利。随着我国传统 比较优势弱化,外资企业更看重我国营 商环境的法治化、便利化,期望在市场 准入、行业竞争、法律实施等方面与内 资企业享受平等待遇,要求降低制度性 交易成本以更好开拓内需市场。

问:从市场环境和制度环境看,要 改善投资环境,需要实现怎样的转变?

答:从市场环境看,发展经验已经 深刻表明,谁掌握了市场需求,谁就在 吸引投资方面掌握了最大主动权。因 此,我们必须着力推动中国从世界工厂 向世界市场转变。目前,美欧日等发达 经济体的不少跨国公司都将开拓中国 市场作为最重要的战略。这就要求我 国系统设计政策框架,通过提高中低收 入群体收入水平、推进新型城镇化等措 施,打造世界上最庞大的中等收入阶层 消费群体,将内需潜力真正释放出来,

让广阔市场空间成为吸引外资的强大

从制度环境的角度看,随着外资企 业诉求深刻变化,优惠政策在良好营商 环境中的重要性下降,我们应着力从政 策优惠向制度规范转变。这就要求我 国以自由贸易试验区、中国特色自由贸 易港等开放高地建设为主要抓手,对标 国际高标准,形成市场配置资源新机 制、经济运行管理新模式,通过向全国 复制推广相关经验,完善法治化国际化 投资环境,极大降低市场主体面临的制 度性交易成本。

问:创造更有吸引力的投资环境, 具体应该从哪些方面发力?

答:首先,要打造充满活力的市场 需求环境。我国应多措并举提高居民 收入特别是中低收入群体收入,完善让 居民安心放心消费的政策环境;建立健 全居民收入增长和经济增长同步机制; 适应性提高社会保障水平,建立养老、 医疗等基本保障随经济发展动态调整 的机制;坚决打击各类侵害消费者权益 的行为,净化消费环境。

其次,要打造不断开放的市场准入 环境。开放的市场准入环境,是良好营 商环境的第一块"金字招牌"。我国应 将大幅放宽市场准入作为创造更有吸 引力投资环境的重要任务,确保银行、 证券、保险、汽车等行业的开放措施尽 快落地;对金融、保险等行业在设立形 式、股东资质、业务范围等方面给予外

资企业更大空间;全面落实准入前国民 待遇加负面清单的管理制度,修订外商 投资负面清单,加快自贸试验区改革创 新的复制推广。

再次,要打造规范高效的知识产权 保护环境。党的十九大报告指出,倡导 创新文化,强化知识产权创造、保护、运 用。因此,应以重新组建国家知识产权 局为契机,积极指导专利商标的综合执 法,更有力地打击各类知识产权侵权行 为;以《专利法》修订为契机,加快建立 知识产权侵权惩罚性赔偿制度,显著提 升违法成本;深化知识产权国际合作, 推动构建更加开放包容、平衡有效的知 识产权国际规则;进一步完善知识产权 保护中心布局,加快建立更加便捷、高 效、低成本的维权渠道。

此外,要继续推进自贸试验区和中 国特色自由贸易港建设。党的十九大 报告指出,赋予自由贸易试验区更大改 革自主权,探索建设自由贸易港。因 此,要鼓励地方大胆试、大胆闯、自主 改,强化改革举措系统集成,在自贸试 验区创造极简极优的营商环境;要按照 党中央部署,逐步探索、稳步推进海南 自由贸易港建设,着眼于推动货物、资 本、技术、人才等优质生产要素自由高 效流动,探索更加灵活的政策体系、监 管模式和管理体制,同时加强风险防控 体系建设,为全国其他地方全面深化改 革开放、进一步改善营商环境积累新经 验、探索新路径。

人社部有关负责人介绍,根据部 署,2009年我国开展新型农村社会养 老保险制度试点,2011年开展城镇居 民社会养老保险制度试点,2014年将 两项制度合并实施,建立统一的城乡居 民基本养老保险(下称"城乡居保")制 度。各级党委、政府将此作为重要惠民 工作积极推动,截至2017年12月底,城 乡居保参保人数51255万人,其中,领 取待遇人数15598万人,月人均待遇 125元。城乡居保制度已成为我国社会 保障体系的重要组成部分,在改善城乡 老年居民生活、调节城乡收入分配、促 进城乡经济社会发展等方面发挥了积

## 城乡居民基础养老金最低标准上调

#### 提高至每人每月88元

本报讯 记者韩秉志报道:人力资 源和社会保障部、财政部近日印发《关 于2018年提高全国城乡居民基本养老 保险基础养老金最低标准的通知》,启 动今年统一提高全国城乡居民基础养 老金工作。此举标志着我国城乡居民 养老保险基础养老金正常调整机制开

《通知》明确, 统筹考虑近年来城 乡居民收入增长、物价变动和职工基 本养老保险等保障标准调整情况,决 定自2018年1月1日起,全国城乡居 民基本养老保险基础养老金最低标准 提高至每人每月88元,即在原每人每 月70元的基础上增加18元。提高标准 所需资金,中央财政对中西部地区给

予全额补助,对东部地区给予50%的

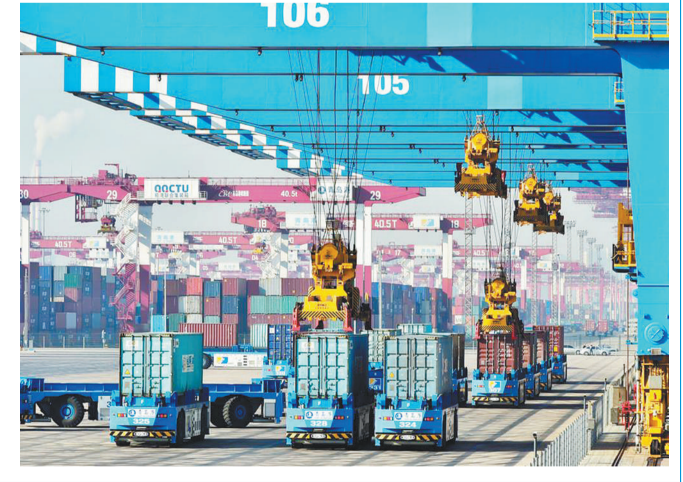
《通知》要求,各地应当根据当地实 际提高基础养老金标准,进一步健全参 保缴费激励机制,积极引导参保居民选 择更高档次缴费,增加个人账户积累, 逐步提高养老保障水平,促进城乡居民 基本养老保险制度可持续发展。

### 青岛港自动化码头 作业效率全球领先

**本报讯** 记者对成、进讯员对春 修报道:5月11日,青岛港全自动化集 装箱码头迎来了运营一周年的日子。 一年来,该码头各类指标持续优化,作 业效率稳步提升,多次刷新全自动化 集装箱码头作业世界纪录,完成船舶 装卸作业663艘次,完成集装箱吞吐 量79.48万标准箱,船舶保班率达 100%,实现了"低成本、短周期、高效 率、全智能、更安全、零排放"的卓越性 能,作业效率全球领先。

据了解,青岛港目前正在释放自 动化码头"孵化器"效能,带动青岛港 传统码头全面转型升级;继续关注大 数据、云计算、模糊控制、生物感知和 人工智能等前沿技术,推动自动化码 头早日成为自学习、自组织、自完善的 智能化码头。

右图 青岛港自动化码头上,无 人驾驶集装箱车正在装卸货物。



### 为了民族复兴 英雄烈士谱



江苏省常州市清凉路上,坐落着一 座二进三开间江南老式居民建筑,这就

### 张太雷:愿化作震碎旧世界惊雷

是英烈张太雷纪念馆。

张太雷原名张曾让,1898年6月 生,江苏武进人。1915年考入北京大 学,同年冬转入天津北洋大学(现天津 大学)法科学习。因立志化作"惊雷", 冲散阴霾,改造旧社会,后将名字改为 张太雷以铭志。

1919年五四爱国运动爆发,张太 雷积极投身其中,成为天津地区爱国运 动的骨干之一。在运动中,张太雷与景 仰已久的李大钊建立了联系。在李大 钊影响下,张太雷开始接触和信仰马克 思主义,并参加了李大钊组织的北京大 学马克思学说研究会,协助其开展创建 中国共产党的工作。1920年10月,张 太雷和邓中夏等一起加入李大钊发起 成立的北京的中国共产党早期组织,成 为中国共产党最早的党员之一。

此后,他与邓中夏一起积极开展工 人运动,到长辛店组建劳动补习学校, 培养了北方铁路工人运动的第一批骨 干。从1921年春开始,张太雷先后赴 苏联工作、学习,任共产国际远东处中 国科书记,并多次陪同共产国际派到中 国的代表会见李大钊、陈独秀等,参与 创建中国共产党的活动。

1924年春,张太雷按党的要求回 国,担任团中央总书记,出席党的四大 并当选为中央候补执行委员,同时兼任 中共广东区委委员、宣传部长等职。

1927年4月至5月,张太雷出席中 共五大,尖锐地批评陈独秀右倾错误;7 月中共中央改组,任中央临时政治局五 名常委之一;八七会议后,被派往广东 工作,担任中共广东省委书记兼广东省 委军委书记、中央南方局书记兼南方

张太雷一到广东,立即研究制定广 东全省的暴动计划,并发起组建了广州 起义指挥机构——革命军事委员会,担 任委员长。正当准备工作紧张进行时, 起义消息泄露。张太雷当机立断,广州 起义的枪声于1927年12月11日凌晨 提前打响。在张太雷主持下,成立广州 苏维埃政府,并任代理主席、人民海陆 军委员。

12月12日,广州起义的第二天,敌 军攻占了起义军的重要阵地,并分兵直 扑起义军总指挥部。张太雷闻讯,立即 乘车赶赴前线指挥战斗。车在行驶中 遭到敌人伏击,张太雷身中三弹倒在插 着红旗的敞篷汽车中,壮烈牺牲。临终 前,他向战友们嘱托:要和敌人战斗到 底,完成党交给的任务! 他用自己短短 29年的生命历程践行了"愿化作震碎旧 世界惊雷"的铮铮誓言。

斯人已逝,英魂永存。

文/新华社记者 邱冰清 (据新华社南京5月12日电)

### 金沙江上最大跨度悬索桥建成



是金沙江上跨度最大的悬索桥。 王忠霞摄