



前2个月社会融资规模增量累计9.6万亿元—— 金融总量保持较快增长

◆3月以来企业陆续进入节后开工状态，融资需求加快显现，叠加全国两会后各项政策密集细化落地，“十五五”重大工程项目加速落地开工，预计将带动配套融资需求稳步释放，金融总量有望延续合理增长态势。

权威发布

市场监督管理总局发布《通知》 着力防治平台经济、光伏等重点行业和领域“内卷式”竞争

国家市场监督管理总局3月30日发布《关于进一步贯彻实施〈中华人民共和国反不正当竞争法〉的通知》，对准确把握贯彻实施反不正当竞争法的工作重点、积极推动反不正当竞争法有效实施等内容提出要求。

通知强调，综合整治“内卷式”竞争。着力防治平台经济、光伏、锂电池、新能源汽车等重点行业和领域“内卷式”竞争。精准辨识和依法

查处平台企业无正当理由，利用搜索排名、经营评价等手段，强制或者变相强制平台内经营者以低于成本的价格销售商品。压实平台经营者处置不正当竞争行为的责任义务，督促平台明确平台内公平竞争规则。防止平台经营者借审核管理不当干预平台内经营者的自主经营权。

通知明确，强化网络不正当竞争行为监管。统筹好活力和秩序的关系，完善网络竞争规则，

着力提升对网络不正当竞争行为的常态化监管水平。及时应对各类新型网络不正当竞争行为，有效规制利用数据和算法、技术、平台规则等实施不正当竞争行为。及时总结监管实践经验，推动研究制定《禁止网络不正当竞争条例》。

此外，通知还明确了防治大型企业等经营者拖欠中小企业账款、加强商业秘密保护、探索反不正当竞争领域外执法等工作重点。赵怡宁 戴小河

信息快递

2025年我国居民数字 消费规模达25.3万亿元

记者近日获悉，2025年，我国居民数字消费规模达25.3万亿元，同比增长8.7%，其中数字服务消费增长12.5%，成为拉动数字消费增长主引擎。电商带动下消费更加活跃，线下数字消费增长13.8%。

2025年，商务部等8部门印发《关于大力发展数字消费共创数字时代美好生活的指导意见》。各地各部门协同发力，相关部门出台配套文件及标准规范40余项。数字技术深度融入文旅、医疗、城市服务等领域，沉浸式文旅、智能诊疗、无人机配送等新场景广泛落地，数字治理、数据安全、知识产权等领域制度不断完善，助力构建安全规范、健康包容的数字消费生态。王珂

今年前两个月 我国电子商务稳定发展

记者从商务部了解到，2026年1-2月，我国电子商务稳定发展，数字消费稳中向好，产业电商推动数智化转型，丝路电商提升惠全球品牌效应，高质量发展实现良好开局。

数字消费持续活跃。提振消费系列政策在电子商务领域落地显效。作为“购在中国”全年首场线上活动，全国网上年货节丰富节日市场消费选择。据国家统计局数据，1-2月全国网上商品和服务零售额增长9.2%。商务大数据重点监测平台智能产品增长亮眼，智能眼镜、擦窗机器人网零额分别增长183.5%和130.8%。数字技术赋能旅游、餐饮、住宿等生活性服务业，据商务大数据监测，线上预定线下体验的旅游和餐饮零售额分别增长36.1%和27.3%。

产业电商深入赋能。开展产业电商惠企对接，深化平台数智化赋能产业转型。据商务大数据监测，1-2月农产品网零额增长17.6%，重点监测金属和工业品产业电商交易额分别增长63.8%和8.8%。产业电商带动物流快递、人工智能、云计算等行业快速发展，据国家统计局数据，1月日均快递业务量超5.9亿件，春节后最高突破7亿件。据工业和信息化部数据，我国规模以上制造业企业人工智能技术应用普及率超30%。

丝路电商促进共赢。“丝路电商惠全球”主题活动服务“购在中国”“出口中国”联动，“丝路电商过大年”引入中亚、上合、东盟等伙伴国特色商品，精准打造国别爆款。据商务大数据监测，1-2月重点电商进口平台销售全球商品增长7.6%，其中冰岛三文鱼、泰国榴莲和巴西牛肉分别增长510.9%、443.6%和156%，伙伴国获得感持续提升。央视



探春长安

春日的小雁塔，是长安最具禅意的赏樱秘境。1300年的唐塔矗立其间，青砖灰瓦间，樱花盛放，粉白花瓣层层叠叠，缀满枝头，风吹过，瓣瓣簌簌飘落，铺就一条浪漫花径。



当第一缕春风越过秦岭北麓，拂过明城墙的青砖，漫过曲江池的碧波，西安便从冬日的沉静中苏醒，铺展开一幅“古韵与新绿共生、繁花与烟火交融”的春日长卷。近日，记者以古城为圆心，踏访市区园林、遗址公园、近郊乡村，用镜头定格这场跨越千年的春日之约。本报记者 周生来

大明宫遗址公园内游人在花林间赏花。

西安加快推进重点 水务项目建设

近日，记者从西安市水务局获悉：2025年，西安市共经历29轮降雨过程，西安中心城区市政道路积水点数量较2024年减少42.85%，有力保障了人民群众生命财产安全。

2025年，西安市上半年经历高温干旱天气，下半年遭遇秋霖天气，旱涝持续并存、保障压力增大。面对复杂严峻形势，西安市统筹推进防洪排涝各项工作，构建全链条水灾防御体系，科学管控102个城市易涝点，有效应对29轮降雨过程，全市防洪排涝形势总体平稳。

围绕提升城市韧性，西安加快推进重点水务项目建设，推进城市供水、排水和污水收集处理3个一体化安全能力提升行动，新建输配水管道54.23公里，更新排水管道39公里、泵站15座。

西安市水务局相关负责人介绍，2026年，西安市计划新建改造排水管道32公里，实施排水项目59个，重点推进郭杜片区雨水干管等项目建设，建成后有效解决长安区学府大街等区域积水问题，用工程措施从根本上提升区域排水防涝能力。接下来，西安将继续强化工程建设和管理措施，力争“十五五”末全面构建系统完整的城市排水防涝体系，到2035年总体消除标准内降雨内涝现象。

与此同时，西安将持续加强隐患排查整治，重点盯住低洼路段、下穿通道、桥涵、老旧管网片区等102处易积水区域，建立台账，常态化开展管网清淤疏通，及时维修更换破损井盖等设施，确保排水通道畅通，推动安全隐患动态清零。刘坤

计划实施省级重点项目640个 完成投资3500亿元以上 陕西省2026年重点建设项目清单公布

记者近日从陕西省发展和改革委员会获悉，陕西省2026年重点建设项目清单公布，2026年，陕西计划实施省级重点项目640个，完成投资3500亿元以上。其中续建项目438个，新开工项目202个，涉及现代农业、现代能源化工、先进制造业、传统产业升级、文化旅游、基础设施、现代服务业、民生保障、保障房建设、生态治理等。

值得一提的是，今年202个新开工重点项目中，先进制造业项目最多，有67个。今年基础设施重点项目有60个。分别是西安城市环线临潼经高陵至机场段、桐木至旬阳高速公路、西安都市圈环线周至至

乾县高速公路、秦皇路（渭阳路—吴家堡转盘）提升改造工程、周至县金凤水源至田峪河以东城乡一体化供水工程、咸阳市城区污水处理厂工程等。今年新建的文化旅游项目以咸阳博物院文庙博物馆扩建、咸阳市西北一棉工业遗址文化中心（二期）两大项目为主。

新建民生保障项目有21个，包括山阳县中医医院漫川关分院建设、镇巴县县医共体医疗卫生强基工程、红枫岭西保障房、眉县2026年老旧小区改造、安康市美丽河湖保护与建设等。

随着汽车产业的发展，新能源汽车占比持续攀升，

带动产业向高端化跃迁。清单显示，一批汽车产业链项目将落户各地产业园、工业区、加工基地等。比如西咸新区比亚迪新能源汽车动力电池（一期）、宝鸡比亚迪新能源汽车零部件生产、泾阳县汽车关键零部件及高端装备制造智能制造基地、安康新能源汽车机电产业园等项目。

新建的现代服务业项目有12个，涉及西安浐灞国际港星光里商业综合体、西安未央金融中心（二期）、世纪金花·乾州广场、西安市兵马俑国际旅游购物小镇、安康市汉滨区永源星月市集建设、洋东新城数字医药产业园等。张维

陕西科研团队提出零样本异常检测新方法

助力工业质检与医学影像分析

3月28日，记者从中国科学院西安光机所获悉，该所光谱成像技术研究室研究员王荃团队在计算机视觉领域的零样本异常检测领域取得新突破。他们提出的新方法能在不依赖海量异常样本标注数据的情况下，实现对复杂场景中微小异常的精准检测与定位。相关成果已被第43届计算机视觉与模式识别会议(CVPR 2026)接收。

在工业质检、医学影像分析等应用场景中，自动检测异常（如产品瑕疵或患者病灶）的需求十分迫切。但现实是，异常样本往往稀少且难以提前收集，传统依赖大量异常样本标注数据的方法行不通。

近年来，虽然像基于CLIP这样的视觉—语言模型的零样本异常检测方法提供了有前景的解决方案，但其需要借助大规模预训练知识，在面对更加精细的异常检

测任务时，存在前景目标与复杂背景难以区分、单一文本描述难以准确表达异常类型、图像与文本的语义匹配不够准确等挑战。

“针对上述问题，我们提出了FB-CLIP框架，让模型能更精准地聚焦目标区域、更灵活地理解异常语义，并作出判断。”团队成员胡明介绍，在视觉建模上，该框架通过设计专门机制将图像中的前景目标与背景分离，并抑制背景干扰，使模型更精准专注于异常区域；在文本建模上，综合运用多种不同的策略来提取图像特征，让模型对“什么是异常”理解得更精细、更灵活；在跨模态对齐上，引入语义一致性的训练原则，增强图像与文本之间的匹配可信度，拉开正常与异常样本的判别距离。

实验结果表明，该方法在多个工业检测和医学影像数据集上展现出优异性能，尤其在高精度的异常定位任务中表现突出，达到国际领先水平。

“这意味着，该成果有望在医学影像辅助诊断、工业缺陷检测等领域发挥实际作用。”胡明告诉记者，“下一步，我们计划和武汉大学中南医院开展验证合作，进一步探索其在现实场景中的适用性。”

据悉，王荃团队长期深耕于计算机视觉与生物医学成像、脑机智能等交叉方向，并取得了一系列重要进展，研究成果均发表于相关领域国内外极具影响力的学术会议或期刊上。团队此次研究得到了陕西省技术创新引导计划项目、湖北省自然科学基金资助、中国科学院以及西安市重点实验室支持。孙亚婷