

# 多项高频数据显示一季度经济开局良好

线下消费热度指数一季度同比增长14.2%，截至3月末全国工程机械开工率较春节低点提升近35个百分点，工业园区生产热度指数一季度同比增长11.3%，初创企业经营活力指数一季度同比增长20.0%……记者4月10日从国家信息中心大数据发展部获悉，今年一季度，消费、投资、工业生产、企业经营等多领域高频数据现增长之势，折射出我国经济运行呈现向好向新的态势。

数据显示，一季度，我国消费市场亮点纷呈，呈现向好态势。

从线下消费来看，国家信息中心线下消费热度指数一季度同比增长14.2%，较上季度升高9.1个百分点。其中，3月同比增长20.0%，比前两个月高出4.7个百分点，增速持续攀升。

“尤其是与居民生活最为贴近的小商品销售持续保持旺盛活力，显示出民生消费需求正在加速释放。”国家发展改革委国家信息中心大数据发展部大数据分析处处长杨道玲表示。数据显示，一季度，小商品市场经营热度指数同比增长16.3%，这一指数在3月更是同比增长21.6%。

居民生活服务消费同样呈现改善向好态势。国家信息中心生活服务消费热度指数一季度同比增长18.3%，较上季度提高7.4个百分点，其中3月同比增长14.5%。分行业看，休闲娱乐业、餐饮业、住宿业、旅游业同比分别增长67.6%、14.5%、4.0%、3.1%。“这组数据生动展现了居民生活服务消费的复苏态势，让消费市场的‘春天’更加生机勃勃。”杨道玲说。

消费市场的恢复离不开政策的支持作用。随着消费品以旧换新政策加力扩围，政策红利加速释放，汽车、家电等“大件消费”今年以来迎来新一轮增长。国家信息中心监测主要家电品类网络零售数据显示，一季度相关家电网络零售额同比上升9.0%，延续了前两个季度快速增长的良好势头；其中3月同比增长32.3%，显示春季家装旺季带动家电换新需求加快释放。

消费市场加速释放潜力的同时，内需的另一个引擎——投资也不断刷新进度条。

国家信息中心通过对招中标数据监测分析显示，一季度全国项目投资中标金额同比增长10.7%，3月同比增长11.6%，其中市政设施、医疗卫生、交通工程等

增速较快。

工程建设强度也从侧面印证了投资的日渐活跃。国家信息中心监测数据显示，2月挖掘机销售台数同比增长52.8%，其中国内同比增长99.4%，为4年来最大单月涨幅。3月水泥磨机运转率较去年同期提升3.0个百分点，螺纹钢和线材等钢材的表观消费量同比增长10.4%。全国工程机械开工率春节后持续回升，截至3月末开工率较春节低点提升近35个百分点。

值得注意的是，“挑大梁”的经济大省正继续发挥投资“主力军”作用，重大项目落地进展不断，项目资金加快落地。其中，广东、浙江、山东、江苏、四川等省项目中标金额占全国的比重合计近四成。

投资消费持续改善的同时，从生产端看，工业生产、企业经营

也逐渐回暖，尤其是初创类和创新型企业发展活力持续向好。

国家信息中心工业园区生产热度指数显示，一季度该指数同比增长11.3%，其中3月同比增长14.9%，增速较前两个月进一步提升。“工业生产回暖态势明显，这表明相关生产活动愈发活跃，发展势头良好。”杨道玲说。

数据还显示，创新型企业发展活力指数一季度同比增长20.0%，增速较上季度大幅提升13.8个百分点，其中3月同比增长21.9%。技术创新型企业人流热度指数一季度同比增长18.4%，增速较上季度提升10.7个百分点，其中3月同比增长21.4%，增速持续上扬。

(来源：新华社)

## 【政策速递】

# 工信部：开展生成式人工智能等未来产业标准研究

据工业和信息化部官网消息，《2025年工业和信息化标准工作要点》(以下简称《工作要点》)于日前印发，其中提出将开展元宇宙、人形机器人、生成式人工智能等未来产业标准研究。

《工作要点》公布2025年工业和信息化标准工作总体目标：围绕健全构建现代化产业体系，实施《新产业标准化领航工程实施方案(2023—2035年)》，持续完善新兴产业标准体系建设，前

瞻布局未来产业标准研究，制定行业标准1800项以上，组建5个以上新兴产业和未来产业标准化技术组织。围绕筑牢产业发展安全底线，编制工业和信息化强制性国家标准体系建设指南，组织编制强制性国家标准100项以上。围绕推动产业全球化发展，支持100项以上由我国企事业单位牵头制定的国际标准，全行业国际标准转化率达到88%。提升行业治理能力现代化水平，

为推进新型工业化，加快建设制造强国和网络强国提供坚强保障。

《工作要点》共提出六个方面26条工作要点。在以标准引领现代化产业体系建设方面，《工作要点》提出，要加强新兴产业标准建设。优化完善云计算、大数据、区块链、北斗导航等新一代信息技术标准，统筹推进新一代信息技术基础通用、关键技术、产品服务、行业应用、安全治

理等标准制定，助力突破一批面向融合应用的新一代信息技术应用产品。加快构建新型信息基础设施标准体系，推进5G—A、低空信息基础设施、6G、量子保密通信等标准研究。开展先进金属、先进非金属、先进高分子等新材料，关键零部件、智能化网联化技术、全生命周期管理等新能源汽车，特殊行业应用等机器人，高档数控机床、医疗装备、安全应急装备等高端装备，

绿色智能船舶、深海极地装备等船舶与海洋工程装备，低空产业、大飞机等民用航空标准体系建设，加快基础共性、关键技术、先进工艺、试验方法、重点产品、典型应用、安全等标准研制。

同时，要加强未来产业标准建设。开展元宇宙、脑机接口、量子信息、人形机器人、生成式人工智能、生物制造、先进计算、未来显示、未来网络、新型储能等标准研究。

(来源：人民网)

广告