

◆聚焦东盟

中老铁路迎来水果运输旺季 进口榴莲快速进入中国市场

清晨7时，一列满载泰国榴莲的“澜湄快线”国际冷链班列经过约26小时穿山越岭的运行，抵达昆明王家营西站。站旁物流基地内，榴莲验果师们立即忙碌起来，细致查验每一颗榴莲，精准判断其品质和成熟度，确保只有最优质果实进入市场。除少部分供应云南本地外，这批榴莲大部分将通过铁路与公路无缝衔接，在48小时内快速分拨至成都、广州、上海、郑州、沈阳等全国30多个城市。

眼下正值泰国、马来西亚等东南亚国家榴莲集中上市期，中老铁路凭借高效便捷的运输优势，助力泰国榴莲在国内市场热销，让消费者实现“榴莲自由”。记者从中国铁路昆明局集团有限公司获悉，今年1月1日

至4月26日，中老铁路累计运输进口榴莲5.03万吨，同比增长94.2%。其中，4月23日单日入境水果达3661吨，成为中老铁路跨境运输能力提升的有力证明。

为应对榴莲销售旺季，铁路部门将“澜湄快线”国际冷链班列的开行频次从日常的每天2列增加至每天6列左右，并建立榴莲运输“四优先”保障机制。国铁昆明局王家营西营业室工作人员何瑞琪说：“我们为榴莲运输开辟了‘绿色通道’，实行‘优先卸车、优先转运、优先挂运、优先放行’。班列到达后，严格执行90分钟内完成车辆卸卸和集装箱转运的作业标准。”与此同时，铁路部门提前统筹全国冷链集装箱资源，调集超过4000

个专用冷藏集装箱投入榴莲运输，确保旺季冷链运力充足。

今年以来，东南亚榴莲、香蕉等特色农产品对中国出口需求持续旺盛。作为中老铁路国际联运核心枢纽，磨憨铁路口岸持续深化与老挝磨丁口岸协同联动，通过加强沟通协调、优化通关流程等举措，畅通跨境双向物流通道，全力保障东盟国家生鲜货物快速过境、高效中转，助力跨境农产品贸易稳步增长。

国铁昆明局聚焦保通保畅、提质增效目标，积极推进跨境运输数字化升级。自4月1日起，全面推行全品类自动制单模式，对系统功能进行升级优化，并拓展作业覆盖范围。单列制单时间从原来的40分钟大幅缩短至10分钟左右，作业效率提升80%以

上，既精简了流程，也减少了单证差错，以技术革新为跨境物流提速注入了强大动力，让中老铁路跨境运输在数字化方面焕发出新的活力。

为确保东盟进口水果新鲜抵达中国消费者手中，铁路部门联合海关、相关企业等多单位组建鲜果运输专班。专班严格执行“优先进场、优先查验、优先送检”的三优先机制，开通生鲜查验绿色通道，加强跨境口岸的作业衔接与信息共享。实现了货物到站、通关、转运的无缝衔接，大大缩短了水果在口岸的停留时间，充分释放了国际物流通道效能。

云南日报记者 李承韩
通讯员 杨永全
(转自《云南日报》2026年5月17日第二版)

►国际国内

国家发展改革委印发“法治护航民营经济”行动方案

新华社北京5月19日电(记者 魏弘毅 魏玉坤)记者从国家发展改革委获悉，为持续推动民营经济促进法实施见效，国家发展改革委19日印发“法治护航民营经济”行动方案。

记者了解到，“法治护航民营经济”行动开展时间为2026年5月至12月，之后转为常态化工作持续推进。方案提出深入开展法律进企业进园区进机关等活动，扎实推进配套制度建设、切实提高法律实施成效、加强经验成效总结推广、健全法律实施长效机制等重点任务，并提出开展法律

内容宣传解读、建立健全配套政策体系、建立问题线索收集机制等18项具体举措。

方案要求，各地发展改革部门要高度重视，充分认识贯彻落实民营经济促进法的重大意义，将其作为民营经济工作的重中之重，贯穿民营经济工作的全过程、各环节；要发挥统筹协调作用，加强部门协同、上下联动，形成工作合力；要注重工作实效，结合树立和践行正确政绩观学习教育，聚焦企业关切，通过务实举措，进一步优化民营经济发展环境，让民营企业有感有得。

今年前四月国家铁路发送货物超13亿吨

新华社北京5月20日电(记者 王优玲 樊曦)记者20日从中国铁路集团有限公司获悉，今年1至4月份，国家铁路累计发送货物13.1亿吨，同比增长0.9%；日均装车18.38万车，同比增长2%，呈现量质齐升的良好态势。

据介绍，国铁集团加快发展客车化班列和集装箱运输，大力开行城际班列和专精特新、冷链定制化班列，进一步丰富铁路物流产品体系，为客户提供多样化选择，1至4月份国家铁路集装箱运量同比增长10.4%。

在国计民生重点物资运输保障方面，国铁集团充分发挥我国铁路全国一张网、运输集中统一

指挥优势，对国计民生重点物资运输实行运力倾斜、优先保障，确保快速高效送达。1至4月份国家铁路发送煤炭6.79亿吨，其中电煤4.54亿吨，全国铁路直供电厂存煤保持较高水平；粮食、化肥、冶炼物资运量同比分别增长11.3%、11.1%、2.7%。

此外，中欧(亚)班列发展水平稳步提升。1至4月份中欧(亚)班列开行12213列，同比增长13.4%，其中中欧班列开行7366列，同比增长22%；中亚班列开行4847列，同比增长2.6%，与中老铁路跨境货物列车、西部陆海新通道有机衔接，促进了国际经贸往来，有效助力高水平对外开放。

►图片新闻



“中国造”亮相中俄博览会

5月19日，在第十届中国博览会展会现场，中国制造的各类智能产业设备、智能大数据系统、特色文化工艺品集中亮相，凭借“硬核”科技实力与深厚文化底蕴成为全场焦点，吸引多国客商驻足参观、洽谈对接。图为国产氢能自行车。

新华社记者 王松 摄

时隔22年 中国U17男足再次闯入亚洲杯决赛

当地时间5月19日晚，在沙特阿拉伯吉达举办的2026年U17男足亚洲杯半决赛中，中国队2比0战胜澳大利亚队，时隔22年再次闯入该赛事决赛。图为中国队球员谢晋(右)在比赛中庆祝进球。

新华社记者 王海洲 摄



►经济观察

经济运行稳中有进 高质量发展向新向优 ——透视前4个月我国经济数据

●新华社记者 王雨萧

今年前4个月我国主要经济指标运行情况如何?国民经济运行呈现哪些趋势特点?如何看待下阶段经济走势?在国新办18日举行的新闻发布会上，国家统计局新闻发言人就相关情况介绍。

国民经济保持稳中有进发展态势

国家统计局新闻发言人、总经济师付凌晖介绍，1至4月份，我国有效实施更加积极的宏观政策，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，国民经济保持稳中有进发展态势。

从生产端看，1至4月份，规模以上工业增加值同比增长5.6%，继续保持较快增长；服务业生产指数同比增长4.9%，保持总体平稳。

从需求端看，1至4月份，社会消费品零售总额同比增长1.9%；货物进出口总额同比增长14.9%，其中进口增长20.0%。1至4月份，全国固定资产投资(不含农户)同比下降1.6%。

就业物价总体稳定。4月份全国城镇调查失业率为5.2%，比上月下降0.2个百分点。1至4月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%，其中4月上涨1.2%，涨幅比上月扩大0.2个百分点，保持温和上涨态势。

“4月份部分指标增速有所回

落，属于月度间的正常波动，从累计增速和一些结构性指标来看，中国经济“稳”的主基调没有变。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司副司长王冠华说。

付凌晖表示，面对国际能源市场波动，我国积极加大能源保供，实施价格临时调控，加大民生投入，保障了国内生产生活稳定，取得积极成效。这些情况充分表明我国经济具有较强应对外部风险冲击的能力。

“当然也要看到，国际环境不稳定不确定因素较多，地缘政治冲突影响持续发酵，国内供需矛盾仍比较突出，部分企业经营困难，经济持续稳中向好的基础还需要巩固。”付凌晖说。

高质量发展向新向优

今年以来，创新引领作用持续显现，数字化和绿色化转型深入推进，经济发展新动能快速成长。

看含“新”量——1至4月份，规模以上高技术制造业增加值同比增长12.6%，继续保持快速增长。消费新业态新场景不断涌现，即时零售等新业态新模式快速增长。

看含“智”量——1至4月份，机器人减速器、工业机器人产量分别增长73.3%和25.7%。4月份，电子元器件及设备制造、智能设备制造增加值分别增长16.4%和14.3%。

看含“绿”量——4月份，水轮发电机组、锂离子电池产量分别增长47.4%和31%；新能源车销量同比增长9.7%，在去年较高基数情况下实现快速增长。

“新动能和新优势的培育壮大，为高质量发展开拓了空间、积蓄了力量。”王冠华说。

今年以来，受国内外因素共同影响，工业品价格回升，企业效益改善。1至3月份，规模以上工业企业利润同比增长15.5%。综合整治“内卷式”竞争，市场环境优化，企业利润增加，带来了企业信心预期向好。4月份，制造业采购经理指数(PMI)为50.3%，连续两个月处在景气区间。

“尽管中东地缘冲突影响持续发酵，国际能源市场波动加大，全球产业链供应链稳定受到冲击，但我国依靠完整产业体系和强大配套能力，以及国内能源绿色转型支持，工业生产总体保持平稳，转型升级态势持续，创新发展活力释放，展现出强大的韧性。”付凌晖说。

推动经济稳中向好具有较好基础和条件

展望下阶段经济走势，王冠华表示，既要看到经济运行中存在的内外部压力和挑战，更要看到经济稳中向好的内在驱动力没有改变也不会改变，推动经济稳中向好发展具有较好的基础和条件。

“经过这么多年发展，我们积

累了更加雄厚的物质技术基础、更加有韧性的产业体系、更加广阔的内需市场，抗压能力、回旋余地都在拓展。这些既是中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大的体现，也是下阶段经济继续保持平稳运行的底气 and 信心所在。”王冠华说。

宏观政策组合效应持续发挥，也将为经济运行保驾护航。

王冠华表示，近期聚焦高质量发展出台了推动服务业扩能提质、产业链供应链安全、深化投资审批制度改革、行业秩序规范等一系列政策，有的已经开始发挥作用，有的政策效果还将陆续显现。

4月底召开的中央政治局会议对下阶段经济工作作出全面部署，各地区各部门正在加快落实落地，强化政策协同。王冠华分析，整体来看，我国宏观政策工具箱丰富，跨周期和逆周期调节的手段和空间比较充足，政策实施精准性、有效性不断提高，有条件、有能力应对风险挑战。

“我们也清醒地看到，当前经济运行当中还存在一些新情况、老问题，这些困难和挑战既有国际环境变乱交织的影响，也是国内经济转型升级的过程中需要持续破解的重点难点。下一步，要用好用好宏观政策，靶向施策、精准发力，增强经济发展的内生动能。”王冠华说。

明晰主体责任 网络食品销售新规施行

新华社北京5月20日电(记者 赵怡宁)国家市场监督管理总局出台的《网络食品销售经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》20日起施行。新规从平台提供者、入网食品销售者、监管部门三方面入手，围绕“责任”“协同”“执法”三个关键词，进一步压紧压实食品安全主体责任。

规定要求，平台提供者应当对入网食品销售者进行实名登记。登记信息包括入网食品销售者的名称(姓名)、统一社会信用代码(身份证件号码)、实际经营地址、法定代表人或者负责人、联系方式、食品生产经营许可证、仅销售预包装食品备案等。平台提供者应当至少每六个月核验更新一

次，保证上述信息与实际情况相符。

按照规定，入网食品销售者应当在其主页面显著位置，依法持续公示真实、有效的食品生产经营许可、仅销售预包装食品备案等信息。入网食品销售者销售有温度、湿度等特殊要求的食品，应当采取相应措施，保证贮存、运输、配送等条件符合食品安全要求。

此外，规定还强化严惩重处，重点加大对平台提供者违法违规行为的处罚力度。明确违法行为发生在平台提供者住所地以外区域的，可以由违法行为发生地的省级市场监管部门实施管辖，着力解决平台外溢性和属地监管局限性的矛盾。

中欧联合研制“微笑”卫星成功发射

新华社法属圭亚那库鲁5月19日电 中国和欧洲联合研制的太阳风-磁层相互作用全景成像卫星(“微笑”卫星)19日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空并顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

当地时间19日00时52分(北京时间11时52分)，搭载“微笑”卫星的欧洲“织女星-C”火箭发射升空，卫星随后被送入预定轨道。据中国科学院国家空间科学中心介绍，卫星状态正常，太阳翼展开到位。

据介绍，“微笑”卫星任务

是中国科学院与欧洲航天局首次开展任务级、全方位深度合作的空间科学探测任务，旨在实现对太阳风与地球磁层相互作用的整体成像观测，揭示太阳风与地球磁层相互作用的奥秘。

按计划，卫星将在入轨约42天后抵达目标科学观测轨道，并开展为期2个月的在轨测试，随后进入为期3年的常规科学观测阶段。卫星在轨运行期间，中欧双方的科学家将联合开展数据处理与分析，相关科学数据面向全球科研机构开放共享。

世界杯临近 墨西哥推出官方纪念邮票和纪念币

新华社墨西哥城5月19日电(记者 刘宇辰 吴昊)随着2026年美加墨世界杯日益临近，东道主墨西哥日前推出官方纪念邮票和纪念币，以方寸之间的体育叙事，展现本国历史文化与城市风貌。

墨西哥邮政局日前在墨西哥城邮政官发布2026年世界杯纪念邮票系列，共推出三版主题邮票，发行150万枚。整套邮票围绕“古代球戏”“街头足球”和“世界杯举办城市”三大主题展开设计。其中，第一组以墨西哥古代球类运动为主题，画面融合特奇蒂特兰古城球员形象、现代足球运动员及金字塔等元素，突出墨西哥悠久的体育与文明传统；第二组聚焦民间足球文化，展现男女球员在街头踢球的场景，并以墨西哥国家官为背景，体现足球在民众生活中的普及与热情；第三组则围绕墨西哥城、瓜达拉哈拉和蒙特雷三座城市展开，画面包含当地地标及承办比赛的三

座球场。墨西哥邮政局局长比奥莱塔·阿布雷乌在发布仪式上表示，这套邮票旨在通过世界杯展示墨西哥文化遗产和国家形象，希望为赛事留下长期文化遗产。

墨西哥银行联合造币厂日前发行世界杯纪念币，兼具流通与收藏功能，涵盖20比索双金属币、10比索银币和25比索金币(1比索约合人民币0.39元)。画面图案取材于墨西哥城、瓜达拉哈拉和蒙特雷三座世界杯举办城市，融入多项标志性文化元素：墨西哥城主题采用独立天使纪念碑等形象，瓜达拉哈拉主题呈现龙舌兰收割工等形象，蒙特雷主题则勾勒出当地自然风光马鞍山的独特轮廓。

2026年美加墨世界杯将于6月11日在墨西哥揭幕，由墨西哥队对阵南非队。这是世界杯历史上首次由三国联合举办，也是墨西哥继1970年、1986年后第三次承办这一赛事。