

平稳向好 加快转型

——透视首季工业经济形势

新华社记者 严赋憬 张辛欣

绍，工业大省大市和重点行业保持稳定增长，31个省份中28个省份工业增加值同比增长。41个工业大类行业中，电子、汽车等37个行业增加值同比增长，增长面较去年扩大22个百分点。

单忠德还表示，工业经济回升向好的积极因素持续累积。工业领域大规模设备更新和消费品以旧换新政策加快释放市场空间。规模以上工业企业利润连续增长，根据一季度对3.6万家重点企业调查问卷显示，76%的企业预计其产值二季度将增长或持平。

专业水平高、服务能力强的智能制造系统解决方案供应商，建成一批具有行业和区域影响力的工业互联网平台。

在工业绿色化发展方面，工业和信息化部运行监测协调局局长陶青说，将落实好大规模设备更新和消费品以旧换新等支持政策，引导企业、园区、重点行业全面实施新一轮绿色低碳技术改造升级；引导数据中心、通信基站等信息技术设施扩大绿色能源利用比例，加快废旧动力电池、光伏组件、风机叶片等新型固废综合利用；培育制造业绿色融合新业态。

力度，加速推进大数据、人工智能等研发应用，开展“人工智能+”行动，持续加快工业互联网的规模化应用。

推动制造业中试发展 取得积极进展

中试是科技成果转化的关键环节。单忠德在会上提出系列目标：到2025年，我国制造业中试发展取得积极进展，重点产业链中试能力基本全覆盖，数字化、网络化、智能化、高端化、绿色化水平显著提升，中试服务体系不断完善，建设具有国际先进水平的中试平台。

对此，单忠德表示，将提升中试验证能力，实施制造业中试能力提升工程，科学规划重点行业的先进中试能力建设，支持布局建设一批具有较强行业带动力的重大中试项目；建设中试验证平台，构建中试服务平台体系，搭建应用场景和试验环境，带动产品研发设计和验证试验；健全中试发展生态，扩大精密测量仪器、高端试验设备、设计仿真软件等产品供给，培养复合型人才队伍和善于解决复杂工程问题的卓越工程师。

(新华社北京4月18日电)

工业经济总体实现良好开局

对于开局工业经济形势，工业和信息化部副部长单忠德说，一季度总体实现良好开局，工业经济运行平稳向好，新型工业化加快推进，信息通信业稳步发展，营商环境持续优化。

据介绍，一季度规模以上工业增加值同比增长6.1%，为8个季度以来的最高值。智能化水平取得新提升，目前已培育421家国家级智能制造示范工厂。“双千兆”网络部署稳步推进，累计建成5G基站364.7万个，5G用户普及率突破60%，千兆城市达到207个。

关于地方和行业情况，单忠德介

制造业智能化、绿色化转型加快推进

智能制造是实现我国制造业由大变强的核心技术和主线。单忠德表示，我国智能制造装备产业规模已经达到3.2万亿元以上，培育了421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂，累计发布国家标准408项、主导制定国际标准48项。

单忠德说，将强化应用牵引，完善供给支撑，健全基础设施，力争到2025年，超70%的规模以上制造业企业基本实现数字化、网络化，建成一批引领产业发展的智能制造示范工厂，培育一批

加快6G、万兆光网研发力度

工业和信息化部总工程师赵志国介绍，我国信息通信业发展取得积极成效，一季度，电信业务收入达到4437亿元，同比增长4.5%，5G手机出货量达到5643万部，占同期手机出货量的83.7%，“5G+工业互联网”项目数超过1万个，移动互联网流量同比增长14.3%。

赵志国说，将推动信息基础设施优化升级，推进算力基础设施协同发展，推动5G与大数据、云计算、人工智能等多种技术融合，加快6G、万兆光网研发

平衡 稳健 净增持

国家外汇局解读我国国际收支发展态势

国际收支保持基本平衡，货物和服务贸易顺差超600亿美元，外资持续净增持人民币债券……如何看待我国一季度国际收支情况？未来发展趋势如何？在4月18日的国新办发布会上，国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英对这些问题给出了答复。

经常账户交易与我国实体经济活动关系密切，货物和服务贸易顺差直接参与国民经济核算，在维护我国国际收支平衡中发挥着重要作用。

“初步统计，一季度，我国货物和服务贸易顺差已经超过600亿美元，处于历史同期较高水平，在此支撑下，一季度我国经常账户延续顺差格局。”王春英表示，今年以来，我国经常账户顺差保持在合理均衡区间。

对经常账户的未来趋势，王春英认为，我国经常账户有基础有条件保持一定规模的合理顺差。

——货物贸易方面，出口有望得到结构性和周期性因素的共同支撑。

我国出口结构将更加优化，新的出口增长点、新的外贸发展模式、新的出口市场都将为我国出口增添新动能。同时，周期性带动因素增多，海外主要发达经济体补库存需求逐步显现，全球电子产品消费周期逐渐走出低谷，这些都带动我国相关产品出口继续增多。

——服务贸易方面，结构更趋优化，生产性服务贸易的作用更加突出。

一方面，随着居民跨境活动有序恢复，跨境旅行支出将继续向常态水平回归；同时，受签证便利化和优化外籍人员来华服务等政策措施影响，我国旅行收入有望继续保持良好增长势头。

另一方面，我国服务贸易高质量发展，生产性服务贸易出口稳步增加，将有助于服务贸易顺差更趋均衡。例如，2023年，我国电信、计算机和信息服务以及咨询、广告等其他商业服务顺差合计572亿美元，处于历史高位，2024年一季度继续保持增长态势。

“决定经常账户中长期发展趋势的是一国经济结构和制造业水平。”王春英说，我国制造业的持续转型升级和高质量发展，将逐步提升我国产品竞争力，有助于优化出口结构，降低对部分进口产品依赖度，支撑包括货物贸易在内的经常账户在中长期维持相对稳定的格局。

如果说“稳健”是我国经常账户的关键词，那么“净增持”则是我国资本账户变化的亮点。

从国家外汇管理局的数据看，2023年，外资净增持我国债券230亿美元，今年一季度净增持规模进一步升至416亿美元。截至2024年3月末，外资在我国债券市场持仓量超5700亿美元，占境内债券托管总量的2.6%左右，较2023年末上升0.2个百分点。

在投资规模持续扩大的同时，外资的投资结构延续合理。从去年10月至今年3月，外资投资一年期以上债券占比56%。“从持有主体看，境外央行和银行等金融机构有序增持境内债券，并且多投资于国债、政策性金融债等中长期债券。”王春英说。

在当前国际金融市场环境下，人民币资产的投资收益保持稳定。在王春英看来，宏观环境有支撑、投资价值有保障、全球配置有需求三方面因素，将是外资持续投资人民币债券的重要原因。

王春英分析，国内经济回升向好，为境外投资者提供良好、稳定的宏观环境；人民币汇率相对稳定，人民币资产在全球范围内拥有比较独立的资产收益表现，有助于境外投资者分散风险；人民币在全球跨境交易使用中的占比稳步提升，人民币的国际影响力在逐步增强，人民币资产成为境外机构全球投资布局的重要选择。

“总的来看，中国持续提升金融市场制度型开放水平，改善投资环境和完善优化服务，外资投资我国债券市场具有稳定、可持续的提升空间。”王春英说。

(新华社北京4月18日电)

谷雨时节百花香 雨泽万物种希望



谷雨将至，各地抢抓农时开展农业生产，田间地头一派生机勃勃的忙碌景象。

上图：4月17日，四川省眉山市东坡区太和镇永丰村农民在田间劳作(无人机照片)。新华社发(姚永亮摄)

左图：4月17日，河北省唐山市丰南区大新庄镇一家花卉基地的花农在采收鲜花。新华社发(李秀清摄)

右图：4月17日，村民在贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县贯洞镇宰门村田间管护玉米。新华社发(卢忠南摄)



社会广角

北京九部门联合发文

推动创新医药高质量发展

据新华社北京4月18日电(陈旭张馨予)北京市医疗保障局、市卫生健康委等九部门日前联合出台《北京市支持创新医药高质量发展若干措施(2024)》，推进创新链、产业链和政策链深度融合，加强创新药械研、产、审、用全链条政策支持，助力发展新质生产力。

若干措施以人民健康需求和经济社会发展为出发点，从创新药械研发、临床试验、审评审批、生产制造、流通贸易、临床应用等方面共提出32条举措，明确提出多项具体量化工作，如组建10家以上区域或专科、专病临床研究联合体，药品临床试验审批时限压缩至三十日，在北京天竺综合保税区建立罕见病药品保障先行区，创新药

械在指定医疗机构根据临床需求“随批随进”，取消医疗机构药品数量限制等。若干措施自4月17日起执行。

北京市医保局相关负责人介绍，措施的实施将减少创新药械项目的审批环节，优化审批流程，缩短受理周期；并在优化药品阳光采购挂网流程、完善创新医疗器械绿色通道机制、实现快速挂网等方面持续发力。推进京津冀药品、医用耗材集中采购挂网信息协同共享，持续推动京津冀“3+N”药品、医用耗材集中带量采购合作，支持创新药械在京津冀地区使用。打通产业创新循环堵点，加速产品研发、临床试验、审评审批、生产制造、上市应用的全链条创新周期，助力创新医药企业快速健康成长。

山西发布倡议书

鼓励优化预包装食品生产日期标识

据新华社太原4月14日电(记者王飞航)“见瓶身”“见包装背部”“见封口处”……日前，市场上一些食品包装袋上印的生产日期不是在犄角旮旯，就是模糊不清、字号过小，让消费者找起来就像玩捉迷藏。针对这种情况，山西省市场监督管理局近日联合山西省食品工业协会、山西醋业协会发布倡议书，鼓励食品企业优化预包装食品生产日期和保质期标识标注。

记者日前走访了太原多家超市，发现许多瓶装厨房调料等产品虽在瓶身、瓶盖、瓶底、包装纸等处都有打印或刻印生产日期，但每家企业打印的具体位置、字体大小都不统一。在深色的瓶子上，近乎透明的生产日期模糊不清、难以辨认，还有个别企业对生产日期印刻的具体位置没有任

何提示和说明。

对于生产日期的标注，《中华人民共和国产品质量法》有明确规定：限期使用的产品，应当在显著位置清晰地标明生产日期和安全使用期或者失效日期。我国《预包装食品标签通则》中也明确规定，预包装食品包装物或包装容器最大表面积大于35平方厘米时，强制标示内容的文字、符号、数字的高度不得小于1.8毫米，应清晰、醒目、持久，应使消费者购买时易于辨认和识读。不过，对于生产日期标识的颜色、区域及方式等，没有详细规定。

山西省市场监督管理局倡议，企业应当采取措施，让生产日期、安全使用期或失效日期等重要信息，以更醒目的方式呈现给消费者。

时速400公里！

CR450动车组样车年内下线

新华社记者 樊曦

高铁，我国自主创新成功的一个范例，在领跑世界的同时将如何书写更快的“中国速度”？

记者18日从中国国家铁路集团有限公司了解到，由国铁集团牵头实施的CR450科技创新工程目前正全面推进，其中CR450动车组样车正在加紧研制，将于年内下线。

据国铁集团科技和信息化部负责人介绍，CR450科技创新工程主要包括CR450动车组和时速400公里高铁线路、桥梁、隧道等基础设施技术创新。CR450动车组的研制是在2017年下线

的复兴号中国标准动车组CR400的基础上又一次技术突破，列车运行时速将从350公里提升到400公里。

提速50公里，意味着什么？50公里，不仅仅是一个数字，更是一种时空距离的重构。研究表明，乘坐时速200公里以上的动车组，最佳旅行距离在800公里以内；时速300公里的高铁，最佳旅行距离在1200公里左右；时速400公里等级，最佳旅行距离将延长到1600公里。

50公里，意味着整个高铁产业链的提质升级。一列复兴号动车组大概由

50多万零件组成，涵盖了机械、冶金、材料、电力电子、化工、信息控制、计算机、精密仪器等众多技术领域。CR450动车组列车在时速提高的同时，噪音和能耗等环保指标都不超过CR400复兴号列车。这就为轻质高效的新材料、新技术提供了广泛的应用空间，也带动了高铁产业链不断提质升级。

根据已知的试验数据，CR450车体的重量比既有的CR400复兴号列车减少12%左右，同时运行阻力、能耗指标各降低20%；制动性能和牵引效率分别提升20%和3%，让列车在制动距离、噪音、

能耗指标不变的情况下，实现运营时速提高50公里。

目前，时速400公里基础设施技术创新和更高速综合试验段建设取得重要进展。CR450动车组已完成顶层指标和总体方案制定，进入施工设计和样车研制阶段，样车将在年内下线，并将开展一系列行车试验。

回望中国高铁发展历程，依靠自主创新，中国高铁基础设施和移动装备水平不断提升，一步一个台阶，经历了时速200公里、250公里、300公里、350公里。

如今，中国高铁已经形成全球最大的运营网络，国内通车里程超过4.5万公里，复兴号通达31个省市区。

未来，CR450科技创新工程取得的相关科研成果将广泛运用于铁路建设和运营领域，进一步提升铁路科技自立自强能力，巩固扩大我国高铁技术世界领跑优势。让我们一起期待。

(新华社北京4月18日电)