

今年上半年，一批国家级专项规划将陆续出台——

# 巩固拓展经济稳中向好态势

本报记者 邱海峰

4月17日，国新办举行首场“开局起步‘十五五’”主题新闻发布会，介绍“十五五”时期推动经济社会高质量发展有关情况。国家发展改革委副主任王昌林在会上表示，“十五五”首季我国经济起步平稳、稳中有进、开局良好。下一步，要深入实施“十五五”规划纲要，推动国家级专项规划出台，加快推进109项重大工程实施，不断巩固拓展经济稳中向好的态势，确保顺利完成经济社会发展主要目标任务。

## 更好发挥了全球经济稳定器作用

“今年以来，中国经济彰显了强大韧性和底气。”王昌林说，经济运行呈现积极变化，供需两侧均有明显改善，更好发挥了全球经济稳定器作用，好于国内外许多机构和专家学者预期。

看主要指标，今年一季度国内生产总值同比增长5%，改变了去年二季度以来的下行态势，在主要经济领域中处于前列。有3个指标明显改善：固定资产投资由降转增，服务消费较快增长，价格总水平温和上涨，3月份工业生产者出厂价格上涨0.5%，结束下跌态势。

看经济韧性，王昌林介绍，最主要是3个方面的韧性：外贸韧性持续显现，一季度我国出口额增长11.9%，特别是出口新动能持续发力；产业韧性持续增强，一季度规模以上工业增加值增长6.1%，连续多年保持较快增长；安全韧性不断提升，能源、粮食、产供应链安全进一步巩固。

看发展动能，新动能不断累积增强，集成电路快速增长，新兴产业加快壮大。一季度高技术制造业增加值同比增长12.5%，前2个月规模以上工业企业利润同比增长15.2%。

“取得这样的成绩实属不易。”王昌林说，下一步，要突出抓好5个方面的工作：一是打好宏观政策“组合拳”，提前储备一批综合性政策措施，根据形势需要及时出台。二是着力扩大国内有效需求，制定2026—2030年扩大内需战略实施方案，推



在山东省东营市广饶县大王镇的一家橡胶轮胎企业生产车间内，工人赶制订单产品。  
刘云杰摄（人民视觉）

动符合条件的重大工程项目尽早开工建设。继续推动“两重”建设，更好发挥政府投资的带动放大作用，激发民间投资活力。稳步实施消费品以旧换新，加快清理消费领域不合理限制性措施。三是加强科技创新，加快新兴产业发展，深入实施“人工智能+”行动，打造智能经济新形态；深入贯彻落实全国服务业大会精神，推进服务业扩能提质。四是加力稳就业促增收，实施好稳岗扩容提质行动，制定实施城乡居民增收计划，加强普惠性兜底性民生建设，加强困难群众社会救助。五是夯实安全发展基础，全力做好能源资源和粮食等重要民生商品保供稳价，加快构建新型能源体系，着力稳定房地产市场。

## 加快落实一揽子稳增长政策举措

扩大有效投资是稳增长、增动能、惠民生、保安全的关键之举。王昌林表示，受多重因素影响，去年投资有所下滑。今年以来，各地区各部门切实推动投资止跌回稳。一季度，固定资产投资由降转增，增长了1.7%。

“总的看，稳增长政策加速显效，新质生产力激活新动能，重大工程靠前发力，这3方面工作起到了关键支撑作用。”王昌林说，国家发展改革委将会同各地区和有关部门，加快落实一揽子稳增长政策举措，重点从加大力度、提高效益两方面入手，持续发挥有效投资对优化供给结构的关键作用。

充分发挥政府投资带动作用，进一步激发民间投资活力。政府投资方面，推动今年7550亿元中央预算内投资、1万亿元超长期特别国债于6月底前基本下达完毕，进一步提高地方政府专项债券中用于项目建设的比重，加快有序投放8000亿元新型政策性金融工具资金。民间投资方面，进一步完善民营企业参与重大项目建设长效机制，聚焦数字经济、人工智能、商业航天等成长性领域，推出一系列促进民间投资的政策和改革举措，鼓励中央企业与民营企业协同推进关键核心技术攻关等重点项目。

通过精准发力、创新机制，不断提升投资效益。发力方向上，今年将重点在“人工智能+”基础设施、城市更新、国家水网、新型能源体系等领域，开展一系列扩大有效投资行动。体制机制创新上，将在中央投资

项目中全面开展“软建设”工作，促进形成项目建设实施和运营维护的长效机制。

## 确保各项目标任务落地见效

“十五五”规划纲要已经出台，如何确保相关目标任务顺利实施？国家发展改革委发展战略和规划司司长陈雷介绍，近期，抓紧推进的主要有3件事。

抓规划体系支撑，加快编制实施一批专项规划。当前，各方面围绕细化落实“十五五”规划纲要的重点领域任务，正在加紧编制一批国家级专项规划，预计今年上半年将陆续出台，编制过程中各项规划将加强统筹协调，同时注重精简数量、提高质量，有效形成统一规划体系的合力。

抓关键任务带动，分类推进主要指标和重大工程项目。主要指标方面，将区分约束性指标和预期性指标，分类推进。重大工程项目方面，将在109项重大工程项目基础上，进一步细化建设项目清单，根据完工建成、接续推进、新建开工、前期工作、研究论证等5类，分类有序推进实施。“近期广州新机场、鄂鄂电力互济工程等一批项目已经开工，下一步，将加强资源要素保障和调度协调，推动具备条件的项目尽早开工建设。”陈雷说。

抓实施情况跟踪，加强动态监测和定期评估。日常开展动态监测，加强对形势变化的跟踪研判，并做好及时研究、解决应对；开展中期评估，分析各项目标任务进展，提出后半程加强规划实施的有效举措；开展总结评估，全面盘点实施情况，为下一个五年规划编制奠定基础。

“我们将加快健全‘十五五’规划纲要实施的推进机制，坚持全面推进和重点突破相结合，确保各项目标任务落地见效。”陈雷说。



## 中央财政今年继续支持城市更新

本报北京4月17日电（记者汪文正）财政部、住房城乡建设部日前发布通知明确，今年中央财政继续支持部分城市实施城市更新行动，开展相对集中联片的重点样板片区建设和可持续的城市更新机制建设。

据了解，今年中央财政支持实施城市更新工作的范围为地级以上城市，共评选不超过15个城市。财政部、住房城乡建设部通过竞争性选拔，确定部分基础条件好、积极性高、特色突出的城市，在城市层面整合各类资源，探索建立资金、用地、金融等各类要素保障机制，形成工作合力。

通知明确，中央财政对入围城市给予定额补助。其中东部地区每个城市补助总额不超过8亿元，中部地区每个城市补助总额不超过10亿元，西部地区每个城市补助总额不超过12亿元。入围城市制定城市更新工作方案，统筹使用中央和地方资金，明显提升城市基础设施水平，改善老旧小区人居环境，完善法规制度、规划标准、投融资机制及相关配套政策，探索城市更新可复制、可推广的机制和模式。



湖北省宜昌市秭归县是脐橙生产大县。眼下，当地的春季脐橙成熟上市，果农利用新技术、新手段采摘、清洗、装运脐橙，有效提高农业生产效率。图为秭归县茅坪镇的一家企业使用配备多功能保鲜定时水槽的分拣线清洗脐橙。  
周仕伟摄（人民视觉）

## 首批科技型企业孵化器名单公布

据新华社北京4月16日电（记者周圆）工业和信息化部16日公布首批科技型企业孵化器名单，其中北京创业中心等402家孵化器入选标准级孵化器，北航天汇等14家孵化器入选卓越级孵化器。

工业和信息化部科技司有关负责人介绍，孵化器认定工作旨在通过精准赋能推动孵化器高质量发展，促进科技成果转化和企业孵化，助力传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育。具体分为标准级和卓越级两类孵化器，分别实行达标认定和对标国际一流择优认定。

标准级孵化器方面，入选的402家孵化器覆盖生物医药、人工智能、集成电路、新材料等多个新兴产业方向和综合孵化服务，旨在为初创企业提供全周期、专业化孵化服务，推动科技成果转化和产业化。

卓越级孵化器方面，入选的14家孵化器突出“强产业属性、强服

务功能、强人才牵引、强投资赋能、强加速效应”特征，在高校科技成果转化、前沿技术孵化、投资孵化、产业孵化等方面具有鲜明特色和显著优势，旨在对标国际一流，打造引领科技创新和产业创新融合的标杆载体，为全国孵化器发展提供引领示范。

下一步，工业和信息化部将围绕推动科技创新和产业创新深度融合，从政策支持、梯度培育、标准引领、金融协同等方面加力推进，打造更多高水平、专业化孵化器，促进更多先进成果在孵化器内转化。

据悉，经过培育发展，我国孵化器从无到有、从小到大，孵化了一大批具有影响力的高新技术企业和专精特新企业。目前，全国95%的县级以上地区建设有孵化器，在全球50多个国家和地区布局孵化器分支机构；在孵企业研发强度高达7.8%，拥有知识产权112万件；累计孵化上市企业约810家；在孵企业和团队超42万家，吸纳就业310万人。

## 一季度广东进出口增长19.4%

本报广州4月17日电（记者李刚）记者17日从广东省人民政府新闻办公室举行的新闻发布会上获悉，广东外贸历史季度规模新高，一季度进出口2.54万亿元人民币，增长19.4%。其中，出口1.53万亿元，增长14.3%；进口1.01万亿元，增长27.8%。

截至目前，广东外贸连续11个季度保持同比增长；从月度趋势看，1月、2月、3月增速均超过两位数，连续14个月保持同比增长。

一季度，广东与主要市场的贸易保持较强韧性，东盟、中国香港、欧盟为广东前三大贸易伙伴，进出口分别为3944.7亿、3826.1亿、2826.8亿元，分别增长13%、43.7%、14.2%。同期，广东对非洲、中亚5国、巴西、印度等新兴市场开拓成效显著，进出口增长均超两成，分别增长29.7%、24.6%、22.3%、20.7%。

一季度，广东进出口机电产品1.74万亿元，增长19.4%，其中集成电路、锂电池、船舶出口分别增长63.4%、65.5%、70.7%，集成电路、电脑及其零部件进口分别增长36.5%、30.3%。广东持续推动产业科技互促双强，不断发展新质生产力，3D打印机、无人机、数码相机出口分别增长136.9%、51.2%、60.2%。自主品牌产品出口规模逐年增长，占比不断走高，一季度继续增长38%，占出口总值的比重进一步提升至26.6%。

陕西省西安市积极打造美食文化街区，融合浓郁的市井烟火气与特色文化氛围，吸引了众多市民与游客前来打卡消费。图为4月16日，游客在西安市美食文化街区的商店内购物。  
薛刚摄（人民视觉）

聚焦11个重点方向、列举126个解决方案——

# 工业产品绿色设计迎来新指南

本报记者 王俊岭

绿色设计旨在从源头设计阶段减少或控制全生命周期的资源消耗和环境影响。为贯彻落实国务院办公厅《制造业绿色低碳发展行动方案（2025—2027年）》等要求，全面推行工业产品绿色设计，提高绿色产品供给能力，促进绿色消费，增强绿色发展动能，工业和信息化部等5部门日前联合印发了《工业产品绿色设计指南（2026年版）》（以下简称《指南》）。在重点方向上，《指南》总结了11个绿色设计方向和主要内容，分别是长寿命设计、无害化设计、轻量化设计、节能设计、节水设计、节材设计、降噪设计、节空间设计、易回收再生设计、可重复使用设计、零碳设计。

“研究表明，产品生命周期80%的资源消耗和环境影响取决于设计阶段。”工业和信息化部节能与综合利用司相关负责人介绍，中国绿色设计推行工作起步于2013年，累计培育451家工业产品绿色设计示范企业，涌现出一批典型的绿色设计技术、模式和标志性产品，形成了近200项绿色设计产品评价标准。为适应国内外绿色低碳发展形势新变化新要求，推动工业产品绿色设计工作由示范引领向全面推广转变，有关部门系统梳理总结前期试点示范中的典型经验做法，凝聚行业绿色设计共识，研究制定《指南》，为经济社会发展全面绿色转型提供有力支撑。

工业产品绿色设计迎来新指南，将会产生哪些影响？

中国电子信息产业发展研究院总工程师秦海林说，《指南》聚焦11个绿色设计重点方向、覆盖15个行业126个解决方案，将源头绿色设计方案开发推广落到实处，为工业领域绿色转型提供了关键指引。比如，面对产品迭代加速、环境要求趋严的挑战，传统设计手段难以及时精准测算全生命周期影响。《指南》引导企业依托三维建模、模拟仿真、数字孪生等技术搭建覆盖产品全生命周期的数据库与绿色设计知识库，同时借助数字化绿色设计平台，对产品性能、结构与生产工艺进行持续迭代优化，推

动绿色设计完成从经验驱动向智能驱动的深刻转型。

“产品使用阶段是能源使用和碳排放的重点环节之一。传统产品设计通常基于静态工况，对复杂多变工况的自适应能力较弱，无法根据实时工况自主调节运行策略。在产品设计中融入人工智能硬件与算法，使产品具备使用阶段的用能自主优化能力，是实现产品节能设计的关键举措。”中国信息通信研究院副院长敖立说，《指南》针对氢能装备、家用电器等重点产品，提出利用人工智能技术支持节能设计的相关举措。可以说，《指南》对推动绿色制造、实现新型工业化具有重要意义。

工业和信息化部表示，将会同国家发展改革委、教育部、生态环境部、市场监管总局等部门做好《指南》宣贯实施，加强统筹协调和政策保障，协同各行业主管部门结合本领域实际，高质量推进工业产品绿色设计，为推动重点领域绿色低碳转型提供有力支撑。



陕西省西安市积极打造美食文化街区，融合浓郁的市井烟火气与特色文化氛围，吸引了众多市民与游客前来打卡消费。图为4月16日，游客在西安市美食文化街区的商店内购物。  
薛刚摄（人民视觉）