

## 前5个月我国电子信息制造业生产增长较快

工业和信息化部日前发布数据，1至5月我国电子信息制造业生产增长较快，效益稳步改善，行业整体发展态势良好。

数据显示，1至5月，我国规模以上电子信息制造业增加值同比增长11.1%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.8个和1.6个百分点。主要产品中，手机产量5.7亿台，同比下降6.5%；微型计算机设备产量1.3亿台，同比增长5.5%；集成电路产量1935亿块，同比增长6.8%。

1至5月，规模以上电子信息制造业实现营业收入6.49万亿元，同比增长9.4%；营业成本5.7万亿元，同比增长9.4%；实现利润总额2162亿元，同比增长11.9%。

(周圆 黄昊宇)

## 今年前6个月西部陆海新通道班列运量同比增长76.9%

记者7月3日从国铁南宁局获悉，今年1至6月，西部陆海新通道班列累计运输货物74.6万标箱，同比增长76.9%。

今年以来，西部陆海新通道班列运输呈现出一些新变化。例如，首次采取“铁路JSQ车衔接滚装船”铁海联运模式，实现商品汽车运输。此外，铁路多式联运物流总包，也是今年西部陆海新通道班列运输的新举措，具有“一次委托、一箱到底、一次结算”的特点，还可全程追踪货物去向，提升了运输效率，有效压缩了综合物流成本。

目前，西部陆海新通道班列图定运行线路已达14条，以北部湾港、湛江港为起点，覆盖重庆、成都、贵阳、兰州、怀化、西安等地相关铁路站点。西部陆海新通道班列运输货物品名已增加至1236种，涵盖电子产品、整车及零部件、机械、小家电、食品等数十个大类。

(记者 林凡诗)

## 市场监管总局和中消协提示：防范私域直播间诱导老年人购买药品保健品

为维护老年人合法权益，市场监管总局和中国消费者协会7月2日联合发布消费提示，防范私域直播间诱导老年人购买药品保健品。

据介绍，市场监管总局在全国开展老年人药品、保健品虚假宣传专项整治工作中发现，有商家为规避监管，通过个人微信、企业微信、微信群等私域渠道将顾客引流至线上，在网站、平台、小程序等开设直播间，假借“养生讲堂”“健康咨询”等名义进行夸大、不实宣传，诱导老年人线上线下下单或线下消费。

部分商家以“免费送鸡蛋”“社区义诊”“老年福利会”等线下活动为诱饵，吸引老年人添加微信、加入微信群，随后在直播间通过“伪科学养生课”“专家一对一咨询”等形式，夸大产品“治疗高血压”“抗癌防癌”等功效，利用老年人对健康的关注心理，诱导购买价格虚高的“神药”“神品”。

私域直播间常通过封闭场景实施情感营销，如以“亲情关怀”“健康咨询”“专家讲座”等名义，违规使用“包治百病”“根治慢性病”“替代药物治疗”等用语，或通过宣称“专家推荐”“祖传秘方”“老干部专用”等进行虚假权威背书，利用“限时秒杀”“最后优惠”制造消费焦虑，或以“无效退款”“无毒副作用”等承诺欺骗消费者。

保健食品仅具调节机体功能，不能替代药物治疗疾病；身体不适请至正规医疗机构就诊，勿因轻信直播宣传延误治疗。消费者在购买产品前应查验直播间是否公示营业执照、食品经营许可证或药品经营许可证，核查保健食品是否标注“蓝帽子”标志及批准文号，核查药品是否具备“国药准字”批号。

消费者如遭遇虚假宣传或消费欺诈，可拨打12315热线向市场监管部门投诉举报，或通过全国消协智慧315平台向消协组织投诉。对于金额较大、涉嫌刑事犯罪的案件，应向公安机关报案并提交相关证据。

(赵文君 李令仪)

### ◀◀ (上接1版②)

问：目前，我省有哪些秸秆综合利用主体，下一步如何培育？

**彭晋勇：**经过多年发展，我省在秸秆饲料化、肥料化、能源化、基料化、原料化“五化”利用方面培育了一批经营主体。下一步，将立足湖南地理特征、种植结构、产业基础，构建“三区一圈”特色布局，优化利用路径。在洞庭湖平原区，依托水稻、油菜主产区优势，推进饲料化、基料化和能源化利用；在湘中丘陵区，围绕养殖、水果等产业，推广秸秆饲料化、养殖垫料和秸秆沼肥联产等循环利用；在湘西和湘南山区，发展秸秆养畜、秸秆栽培食用菌等饲料化、基料化利用；在长株潭地区，培育秸秆原料化加工企业，搭建秸秆高值化利用产业基地。

问：有哪些政策措施对农机装备优化配置？

**彭晋勇：**聚焦秸秆利用全程机械化，我省就农机装备配备了3个方面的措施。

一是强化政策激励，提升群众参与度。将秸秆捡拾、打捆、加工等秸秆作业农机纳入农机购置和作业补贴，实行“应补尽补、优机优补”，对技术创新性强、适用性广的机具和秸秆还田、离田等关键作业环节实施差异化补贴。

二是开展供需对接，提升保障能力。协调农机具生产企业、经销商与农机合作社、农机大户开展供需对接，指导各区县根据秸秆还田面积调配机具。支持推进作业机具安装北斗定位终端，实现“一机一档”全程追溯。组织调动省内牵引式打捆机、自走式打捆机、水稻收获打捆一体机积极开展打捆作业服务。

三是培育作业组织，提升作业质效。鼓励各县（市、区）利用农机购置、作业补贴等政策，支持秸秆收储加工企业、农机合作社、农机大户成立专业化秸秆打捆服务组织。明确机具要求、作业质量标准，开展实操培训，推动秸秆打捆专业化、规模化发展。

问：在科技创新和财政奖补方面有哪些利好政策？

**彭晋勇：**在科技支撑方面，通过省重大科技攻关“揭榜挂帅”项目，重点向秸秆快腐、节肥和土壤提质还田技术等方面倾斜，推动开发出可发酵糖、低聚木糖、生物基多元醇等高值产品。在财政奖补政策方面，今年省财政安排秸秆综合利用奖补资金5.023亿元，用于秸秆综合利用全链条、各环节的补贴。

### ◀◀ (上接1版①)

每到关键节点，习近平同志都为厦门改革发展指明方向。

2002年6月，时任福建省省长习近平同志到厦门调研，为厦门擘画“提升本岛、跨岛发展”战略，促进海岛型城市向海湾型城市转变。

2021年12月，厦门经济特区建设40周年之际，习近平总书记发来贺信，鼓励厦门“勇立潮头、勇毅前行，全面深化改革开放，推动高质量发展，促进两岸融合发展，努力率先实现社会主义现代化”。

在历史的大潮中搏击，乘着时代的东风奋进，东海之滨、鹭江之畔，演绎着中国特色社会主义的精彩故事。

1985年至2024年，厦门地区生产总值年均增长13.8%，逐步形成了涵盖经济特区、保税区、保税港区、自由贸易试验区、金砖创新基地、海上合作战略支点城市等开放载体的多层次、全方位、综合性经济开放格局，闽南经济中心、东南沿海门户地位愈加彰显。

“习近平同志在领导编制发展战略时，秉持开放、前瞻、把握历史趋势的大局观，科学谋划，明确厦门发展的战略定位、指导思想、战略目标，这为当下全国和地方层面谋划‘十五五’时期经济社会发展提供了珍贵启示。”厦门大学经济学院教授张兴祥说。

厦门改革发展的实践充分证明，只有胸怀“两个大局”，发扬历史主动精神，从全局谋划一域、以一域服务全局，自觉把工作融入党和国家事业大局，善于发现机遇、创造机遇、把握和用好机遇，在服务国家战略中探索试验、探路先行，才能实现既为一域争光、更为全局添彩。

### (二) 开门问策 集思广益

“面对这样艰巨的研究任务，我们的理论知识和工作经验都显得很不足。为此，专门班子要努力学习、勇于探索。”

2025年5月20日起，“十五五”规划编制工作网络征求意见活动开展。人民日报、新华社、中央广播电视台总台所属官网、新闻客户端及“学习强国”学习平台同步推出了专栏——“我为‘十五五’规划献一策”。为期一个月的时间，群众积极建言献策，社会反响热烈，为做好“十五五”规划编制工作提供了有益参考。

习近平总书记对“十五五”规划编制工作作出重要指示，强调要坚持科学决策、民主决策，依法决策，把顶层设计和问计于民统一起来，加强调研论证，广泛凝聚共识，以多种方式听取人民群众和社会各界的意见建议，充分吸收干部群众在实践中创造的新鲜经验，注重目标任务和政策举措的系统性整体性协同性，高质量完成规划编制工作。

1986年10月，一场征文活动——“2000年——我心目中的厦门”在《厦门日报》展开，公开征集对《1985年—2000年厦门经济社会发展战略》的意见，引发全市大讨论，从专家学者、基层干部到普通群众，大家踊跃献策，投稿纷至沓来。《厦门日报》刊载了14篇来自一线的建议，涉及城市规划、港口开发、海洋研究开发、金融中心建设等议题，来稿的作者既有科研院所专家学者，也有党政干部、媒体记者、工程师等，在社会上引发热烈反响。

彼时，从国家到地方，五年计划、年度安排是常见的，为一座城市制定15年的发展战略，却是头一回。

习近平同志有着清醒认识：“面对这样艰巨的研究任务，我们的理论知识和工作经验都显得很不足。为此，专门班子要努力学习、勇于探索。”

于是，习近平同志带着厦门市战略办成员到北京，登门拜访著名经济学家于光远。

“近平，你又来了！”一见面，于光远就亲切地招呼。习近平同志向老谈了厦门要做发展战略的思路，请他指导，聊了一整个下午，气氛热烈。”对当年场景，郑金沐历历在目。

拜访完老人之后，习近平同志又带大家来到中国社会科学院，向刘国光、董辅礽等专家请教，厦门制定中长期发展战略的想法得到他们的肯定和支持。刘国光还专门推荐中国社会科学院经济研究所和厦门合作搞研究。

题定纲成，谋定启动。

习近平同志亲自审定了发展战略涉及的各个具体项目，分21个专题进行全面规划，由中国科学院、中国社会科学院和厦门大学等有关院校专家学者，厦门党政部门工作人员等100多人承担。

“发展战略编制是庞大的系统工程，既借助相关领域高层次专家力量，也把理论工作者和实际工作者各自优势发挥出来。”发展战略课题组成员徐楚铉说。

一线调查，摸清底数。

当年骑着自行车走街串巷，“跑”数据、摸家底的日子，时任厦门大学经济学系教师、课题组成员刘连支至今记忆犹新。

“厦门但凡百人以上的厂子，哪怕在小巷子里，我们都挨家挨户走了个遍。”刘连支说，课题组成员常常骑着自行车搞调研，没有自行车的就坐着公交车满大街跑。

“当时还没有数据信息系统，我们就一家一家收集、核对、整理。”刘连支说，发展战略通过大量一手得到的真实数据，摸清了厦门的底，也看到未来发展的可能性。

在数字化、信息化浪潮还未到来的时代，发展战略的编制就使用了数学模型进行分析预测。

翻开发展战略，各项数据图表、函数公式密密麻麻。在“厦门市2000年经济社会发展战略目标的预测报告”章节，农

业、工业、建筑业、商业……10多张图表将各项数据的产出投入比值详细罗列，一项项方程分析计算，描绘出15年后厦门面貌的精准画像。

组建不久的厦门大学计算机系承担了建模分析重任。在一年半左右的时间里，时任厦大计算机系副主任辜建德带领学生深入收集各项历史数据，用数学建模、定量计算的方法，进行前景预测，指出主要制约因素和必备条件。

这一经过深入调研、深思熟虑的战略蓝图，系统深刻回答了厦门经济特区朝什么方向发展、怎样发展等重大理论和实践问题，至今依然闪耀着穿越时空的思想光芒——

突出重点，明确“厦门经济特区逐步实行自由港某些政策的构想”“厦门港的发展与布局”，指明“厦门市的发展与对内对外辐射作用”；

全面系统，针对厦门市到2000年的工业、农业、对外贸易、旅游、财税与金融、教育等问题都分章一一作了战略规划；

守正创新，前瞻性地将厦门市的“人才开发战略”“城镇体系与生态环境问题”单设一章纳入发展战略推动实施，突出强调“必须把发展科学技术放在首要位置”……

正如经济学家马洪在发展战略序言中所说：“这个发展战略，对厦门经济特区制定长远规划、近期实施策略，具有指导意义。同时也为其它地区制定区域性发展战略提供了有益的经验。”

开门问策、集思广益，吸纳民意、汇聚民智，这种自觉的意识和工作方法，贯穿于从地方到中央的为政实践。

“正确的道路从哪里来？从群众中来。我们要眼睛向下，把顶层设计同问计于民统一起来。”习近平总书记多次强调。

2020年，“十四五”规划编制通过互联网向全社会征求意见和建议。同年，习近平总书记3个月内先后主持召开7场覆盖各领域各阶层人士的专题座谈会。

2022年，党的二十大相关工作网络征求意见活动开展。这是我们党历史上第一次将党的全国代表大会相关工作面向全党全社会公开征求意见。

基层百姓的所思所想，社会各界的智慧力量，融入党和国家的顶层设计，这是全过程人民民主的生动实践，这是中国之治的独特优势。

### (三) 改革创新 勇立潮头

“经济特区的任务就是改革，经济特区应改革而生，我们要承担起这个责任。”

厦门港海沧港区远海全自动码头，一个个白色的储能集装箱整齐列在冷危货物堆场，降温喷淋系统、防爆电源插座、可燃气体探测报警系统等设施，组成锂电池存放的“超大保险柜”，无人集卡往来穿梭，一批批锂电池从这里装船出海。

近年来，我国锂电池畅销海外，成为外贸出口“新三样”之一。由于锂电池化学特性和海运适用规则等问题，锂电池海运一度面临没有港口和船东敢接的困境。

2024年以来，厦门创新出台《厦门港集装箱式锂电池储能系统海上安全运输指南》，率先树立运输标准，得到国际认可，解决了企业出口锂电池的后顾之忧。目前，福建全省90%以上锂电池通过厦门港出口。

2024年12月，国家发展改革委公布《关于推广借鉴上海浦东新区、深圳、厦门综合改革试点创新举措和典型经验的通知》，包括“以标准创新推动集装箱式锂电池储能系统出海”等13项厦门的综合改革试点经验向全国推广。

经济特区应改革而生，担当起改革重任不仅责无旁贷，而且具有极大的示范效应。

对于上世纪80年代的厦门乃至中国而言，“逐步实行自由港的某些政策”，这是一个全新的改革课题。

“什么是自由港，可以实行哪些政策，国内没有先例可循。”时任厦门市计划委员会干部董群回忆，“面对特区改革重大任务，制定发展战略时，习近平同志多次强调，一定要解放思想，解除禁锢，大胆闯、大胆试。”

在一次厦门市委会会议上，习近平同志语气坚定：“改革，先走一步有风险，但国家需要有人去蹚路子，搞好了，为国家以后的改革提供经验，起纲举目张的作用。”

习近平同志带队到新加坡等地学习自由港经验，并组织“出口加工区和自由港”厦门国际研讨会，广泛听取国内外专家意见。

“我们要立足中国的实际、厦门的实际，不能全搬新加坡的模式，更不能搬用香港的模式，可以把它们作为重要参考。”习近平同志要求课题组的同志根据厦门的实际情况研究厦门自由港发展模式，争取探索出一条中国特色的发展自由港的路子。

在学习借鉴境外自由港建设经验，对厦门发展历史、家庭、有利条件和制约因素进行深入研究基础上，发展战略对厦门实行自由港的某些政策提出“三步走”路径——

实施保税政策，建保税区；保税区范围扩大到全岛，扩展功能为自由贸易区，实施自由贸易区政策；有限度地在全岛放开的自由港。

“新时代以来，我国自由贸易试验区建设的实践印证了发展战略擘画‘三步走’路径的前瞻性、科学性，探索出一条中国特色的推进高水平对外开放道路。”厦门自贸委法规局处长邓光雄说。

翻开发展战略，各项数据图表、函数公式密密麻麻。在“厦门市2000年经济社会发展战略目标的预测报告”章节，农

业区，到在新时代奋楫争先的自由贸易试验区，改革的精神气质早已融入这座城市的血脉。

在厦门工作期间，习近平同志亲自推动一系列重要改革，凭一股闯劲，蹚出了一条双向辐射的开放发展之路。

发展战略率先提出，按照“小政府、大社会”的原则，建立精简高效的特区行政管理机构。

作为全国第一批机构改革试点城市，1987年，厦门工业系统的8个专业局全部撤销，简化企业审批、放权给企业。“这一刀下去，很多人哇哇叫，但就是要逼着大家解放思想尽快上路，融入市场经济。”厦门市原副市长负责同志回忆道。

在全国率先出台税利分流措施，率先建立经济特区金融体系，率先借外债搞基础设施建设，率先成立外汇调剂中心，成立我国第一家合资经营、企业化运作的航空空公司——厦门航空，设立第一家中外合资银行——厦门国际银行……一项项敢为人先的改革实践，彰显“勇立潮头、勇毅前行”的智慧和勇气。

改革未有穷期，百尺竿头更进一步。

2023年6月，中办、国办印发厦门综合改革试点实施方案，以清单批量授权方式赋予厦门在重点领域和关键环节改革上更大自主权，开启了厦门新一轮改革开放新征程。

锚定制度创新、高水平开放和两岸融合“三大功能”，厦门自贸区挂牌以来，大胆试、大胆闯、自主改，累计推出600多项创新举措，31项改革试点经验向全国推广。

纵观厦门改革发展实践，创新始终被置于战略性的关键地位。

发展战略旗帜鲜明指出：“特区经济、社会要迅速发展，必须把发展科学技术放在首要位置。”

适应经济长期发展的需要，致力于形成以具有较高技术起点行业为主导行业和支柱行业的工业结构，发展战略将计算机应用技术、信息处理技术、生物工程、海洋开发、新材料作为优先发展产业，将电子、纺织、机械等作为重点发展领域。

“1990年启动建设火炬高新区，2012年打造厦门生物医药港，2020年谋划推出厦门科学城……30多年来，厦门科技创新工作始终按照发展战略指引，不断探索新机制、开拓新阵地。”厦门市科技局负责人说。

进入新时代，厦门着力增强基于科技创新的内生驱动力，实施科技创新引领工程，制定了先进制造业倍增计划，积极构建“4+4+6”现代化产业体系，培育出光电显示、集成电路、生物医药三大千亿级产业集群，加速向“创新海湾型”城市跃升。

八闽大地，孕育了“敢为人先、爱拼会赢”的开拓创新精神。改革开放，是“当代中国最显著的特征、最壮丽的气象”。

惟改革者进，惟创新者强，惟改革者新者胜。

2024年10月，在中国（福建）自由贸易