

奋楫前行·十四五话国力①

经济实力：家底更加殷实

2025年是全面完成“十四五”规划目标的收官之年。“十四五”期间，面对国内外风险挑战明显上升的复杂局面，我国迎难而上，经济保持健康发展，创新动能持续释放，软实力进一步增强，抗冲击能力大大提升……高质量完成“十四五”规划目标任务，宏伟蓝图正成为现实图景；接续奋斗，为实现“十五五”良好开局打牢基础。本报即日起推出“奋楫前行·十四五话国力”系列报道，展现“十四五”期间发展成就。



山东港口青岛港前湾集装箱码头塔吊林立，集装箱吞吐繁忙有序。
韩加君摄(中经视觉)

2025年是“十四五”规划收官之年。从1953年开始，我国已经编制实施了14个五年规划(计划)，有力推动了经济社会发展、综合国力提升、人民生活改善，创造了世所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹。

回顾“十四五”这5年，世界之变、时代之变、历史之变以前所未有的方式展开。面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央统揽全局、领航掌舵，全国上下勠力同心、众志成城，集中力量办好自己的事，中国经济顶压前行迎难而上，经济实力显著增强。

风雨征程，书写发展奇迹。“总的来看，在党中央、国务院坚强领导下，这5年取得了新的开创性的进展、突破性的变革、历史性的成就，中国已成为世界发展最稳定、最可靠、最积极的力量。”国家发展改革委主任郑栅洁说。

总量连续跨越

中国经济发展，从来不是短期突进，而是锚定长远目标的持续迈进。“十四五”时期，我国经济总量连续跨越重要关口，稳居世界第二大经济体。2021年、2022年经济总量连续突破110万亿元、120万亿元，2024年超过130万亿元，2025年预计将达到140万亿元左右。2021年至2024年，我国经济增速平均达到5.5%，对于中国这么大体量的经济体而言，能够实现这样的中高速增长难能可贵，在经济发展史上也是前所未有的。

从增量看，“十四五”时期我国经济增量预计超过35万亿元，相当于“再造一个长三角”，相当于广东、江苏、山东三省经济总量之和，也超过了世界排名第三国家的经济总量。从贡献看，我国对世界经济增长的年贡献率基本保持在30%左右，是全球经济增长的最大动力源。

稳定发展的根基愈加坚固。我国是当之无愧的全球制造业第一大国，制造业总体规模连续15年居世界首位，220多种产品产量全球第一。我国还是全球第一货物贸易大国、第一外汇储备大国、第一能源生产大国、第一人力资源大国，拥有全球最大的高速公路网、高铁网、港口网、城市轨道交通网、输配电网、宽带网，以及全球数量最多的5G基站、风电装机、光伏装机、充电桩、快递网点等。



8月12日，湖南省永州市冷水滩区伊塘镇原宏园林绿化有限公司苗木基地，自动化喷灌设备正在作业。近年来，当地大力推广滴灌、喷灌等智能灌溉技术，根据苗木需水情况科学种植、可控化管理，推动苗木产业节水降本、增收增效。
雷中祥摄(中经视觉)

我国在重大科技设施、水利工程、交通枢纽、信息基础设施等方面取得了一批世界领先的成果，基础设施整体水平实现跨越式提升，有力支撑了经济社会高质量发展。

安全发展的基础继续夯实。“十四五”时期，我国更好统筹高质量发展和高水平安全，粮食、能源资源、重要产业链供应链安全水平持续提升，重点领域风险有序化解，为稳定经济运行、应对风险挑战赢得更多主动权。2024年，我国粮食产量在连续9年稳定在1.3万亿斤以上的基础上，首次突破1.4万亿斤，中国人的饭碗牢牢端在自己手中。我国建成了全球规模最大的电力基础设施体系，能源自给率保持在80%以上，2024年油气总产量首次超过4亿吨油当量、发电量达10万亿千瓦时，煤、油、气、核、可再生能源等多轮驱动的能源供应体系，有力保障14亿多人的用能需求。同时，大国储备体系加快构建，物资储备更加充分、应对冲击的底气更足。

据介绍，“十四五”规划纲要各项主要指标中，经济增长、全员劳动生产率、全社会研发经费投入等指标进展符合预期；常住人口城镇化率，人均预期寿命，粮食、能源综合生产能力等8项指标进展超过预期；规划确定的战略任务全面落地，部署的102项重大工程顺利推进。

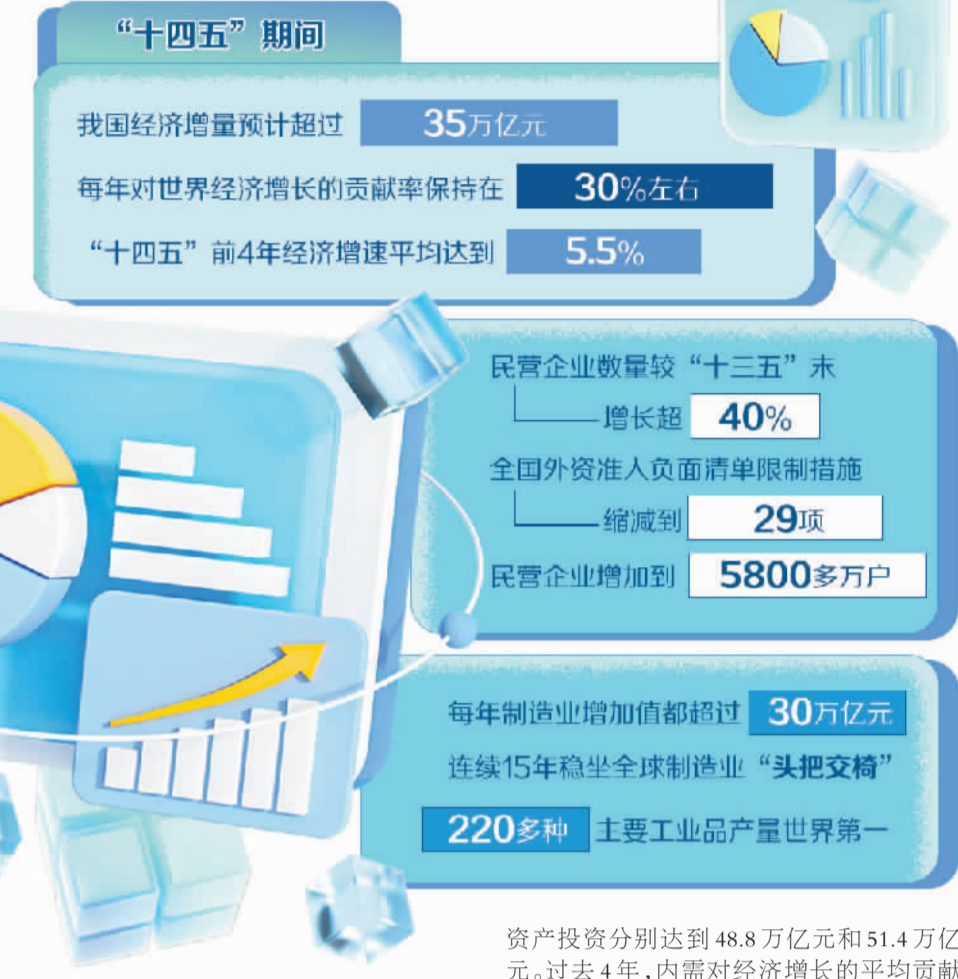
动能不断蓄积

观察向高质量发展迈进的中国经济，既要看“体量”，更要看“体质”。

“十四五”时期，各地区各部门锚定高质量发展首要任务不动摇，完整、准确、全面贯彻新发展理念，因地制宜发展新质生产力，创新“势能”向经济“动能”持续转化。

创新能力不断增强。我国人才资源总量、科技人力资源、研发人员总量均居全球首位，全球百强科技创新集群数量达到26个，高新技术企业超过46万家。2024年，全社会研发经费投入规模比“十三五”末增长近50%，增量达到1.2万亿元；研发投入强度提高到2.68%，接近OECD国家平均水平。目前，我国国内拥有有效发明专利的企业达到52.4万家，拥有的有效发明专利数量达372.7万件，占国内有效发明专利总量的74.4%，较“十三五”末提升6.1个百分点，企业技术创新主体地位持续提升。

重大创新成果加速涌现。第一座中国空



间站“天宫”全面建成运营，“嫦娥六号”实现全球第一次月球背面无人采样返回，国产大飞机C919实现商业飞行，国产大型邮轮“爱达·魔都号”建成运营，全球第一座第四代核电站石岛湾基地投入商业运行……关键核心技术攻关加速突破，我国站上了一个又一个“大国重器”的创新制高点。2024年，我国集成电路年产量比“十三五”末增长72.6%，增加约1900亿块，越来越多产品装上了“中国芯”；核电、高铁、船舶与海洋工程等装备取得新突破，人工智能、量子科技、载人航天、深空探测等领域创造了多个全球“首次”和“第一”。

新动能持续壮大。各地区各部门加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，推动科技创新和产业创新深度融合，统筹推进传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育，制造业高端化、智能化、绿色化发展的势头愈加明显。今天的中国，高速铁路跨越千山万水、电动汽车驶入千家万户、人工智能赋能千行百业，科技创新这个“关键变量”成为推动高质量发展的“最大增量”。

2024年，我国高技术制造业增加值比“十三五”末增长42%；数字经济核心产业增加值增长73.8%，占GDP比重达到10.4%，提高2.6个百分点。国家统计局发布的最新数据显示，2024年我国“三新”经济增加值为242908亿元，比上年增长6.7%；占GDP的比重为18.01%，比上年提高0.43个百分点。

底气持续增强

没有强大的国内市场，就没有稳定向好的中国经济。世界百年未有之大变局加速演进，外部不稳定不确定因素增多，雄厚的经济基础、超大规模市场的优势和完整的产业体系，始终是我们应对风险挑战的最大底气。

我国拥有14亿多人口、4亿多中等收入群体，是全球超大规模且最有增长潜力市场。2024年，我国社会消费品零售总额、固定

资产投资分别达到48.8万亿元和51.4万亿元。过去4年，内需对经济增长的平均贡献率为86.4%，经济增长主动力作用持续发挥。

消费市场持续扩容提质。我国市场规模稳居全球第二，过去4年社会消费品零售总额年均增长5.5%，今年有望突破50万亿元。服务消费保持较快增长，居民服务性消费支出占比提升3.5个百分点，达到46.1%。新型消费蓬勃发展，新产品、新业态、新模式层出不穷。过去4年，最终消费对中国经济增长的平均贡献率达到56.2%，比“十三五”期间提高8.6个百分点。

投资关键作用充分发挥。更加注重补短板利长远，聚焦强国建设和民族复兴进程中的大事难事，着力解决影响中国式现代化建设的突出问题，高质量推进“两重”建设；更加注重增强发展后劲，高技术产业投资增速持续多年快于整体投资增速，一大批国家重大科研基础设施纷纷落成；更加注重增进民生福祉，过去4年累计开工建设筹集各类保障性住房约780万套；社会民生领域投资保持较快增长，基本公共服务水平不断提升；更加注重调动民间资本积极性，核电、铁路等领域推出了一批重大项目吸引民资入股。

高水平对外开放步伐加快。我国积极融入国际循环，更大范围、更宽领域、更深层次的全面开放深入实施，规则、规制、管理、标准等制度型开放不断推进。外资准入负面清单条目持续缩减，制造业领域准入限制已全部“清零”，增值电信、生物技术等服务业领域开放试点有序开展。“十四五”以来累计吸收外资已超过7000亿美元预期目标，“投资中国”金字招牌持续擦亮。2024年货物进口规模达到2.6万亿美元，中国大市场为各国开放合作提供了新机遇。

“回望过去5年，我们深刻体会到，越是困难大、挑战多，越能体现我国制度优势、庞大市场和完备产业体系优势，越能展现我国经济的广阔潜力、强大韧性和强劲活力，越能彰显我国负责任大国的责任担当。”商务部部长王文涛说。

千亿镇产业向新再出发

本报记者 喻剑

狮山镇实体经济发展的坚实支撑。目前，狮山镇有市场经营主体超15万户，其中工业企业约1.74万户，规上工业企业约2000家，布局形成了汽车整车及零部件制造、有色金属、高端装备制造、光电显示及照明、智能家居、生物医药和新材料7个支柱产业群，其中汽车整车及零部件制造、有色金属为超千亿元产业集群。

在经济发展的数量和质量上作出先行示范，创新与应变必不可少。以产业数智化转型为例，狮山镇持续推动“智改数转网联”，以新型工业化提速传统产业转型升级。

过去，坚美集团以建筑铝材闻名，面对市场变化，这家老牌企业选择“二次创业”——投资1.8亿元打造智能化生产线，将铝材加工精度提升至0.1毫米，电池箱体产能从年产10万台跃升至50万台。“铝材从‘按吨卖’变成‘论克卖’，产品附加值翻了数番。”坚美新材销售总经理廖端标说。位于狮山镇的医疗器械龙头企业广东大洋医疗科技股份有限公司，建成数字化智能化示范车间后，生产周期缩短了35%，减少纸质图纸约95%，减少数据工作约67%，企业发展信心大增，正在扩大规模建设总部项目。

郑浩洪介绍，以新型工业化带动传统产业转型升级的发展思路，在推动狮山镇制造业高

近年来，家具更

新换代的周期明显

缩短，居民二手家具

处理难题愈加突

显。废弃家具处理，

关乎居民生活品质，

也影响着消费升级

意愿。只有先解决

旧家具“没人收、没

地扔”的难题，新家

具才会来得更容易、

更顺畅。

郎竞宁

无论是租户退租或是住户装修，想必都遇到过废旧家具的处理难题：当年花尽心思购置的家具挂在二手交易平台上鲜有人问津，回收公司拒绝付费回收，只能作为建筑垃圾清理掉，还要支付一笔不小的清运费。老旧家具怎么就成了烫手山芋？

面对“扔不掉还要倒贴钱”局面，有人将老旧家具随意扔至小区的垃圾站，或堆在楼道，既占用公共空间，还埋下安全隐患；有人选择“化整为零”，自己动手，将大型家具拆成小块，每天扔掉一部分；还有人索性不换了，将就一下继续使用。

家具回收处理难，与“本大利微”的行业特性有关。在成本投入方面，从源头的住户到终端的消纳中心，既需要大型运输车辆，也需要宽阔的堆放空间，前期搬运或是后期拆解，都需要大量劳动力。至于收益方面，二手家具往往售卖周期长，品相好的实木类家具虽有一定流通性，但毕竟是少数，多数家具产品的使用痕迹较为明显，因此售价并不高，利润有限。高投入、低产出的模式，让很多企业对回收大件家具望而却步。

老旧家具回收难可以说是家装领域的陈年旧疾。近年来，随着人们生活水平提高，叠加各类补贴出台，家具更新换代的周期明显缩短，居民二手家具处理难题愈加突显。

去年，商务部等部门已经印发相关通知，提出健全废旧家电家具回收体系。但相较于家用电器、电子产品等品类的以旧换新，老旧家具的换新路径明显不畅，需要相关方积极打通堵点，充分调动回收体系中各环节参与者的积极性。

当前收费不统一、估值标准缺失，在很大程度上削弱了消费者的回收意愿。应尽快规范服务流程，明确收费标准，搭建对废旧家具的残值评估体系，避免清运商随意开价。

目前，个体经营者仍是废旧家具回收的主力军，这就导致货品来源分散，碎片化收购加大了各方成本。应进一步增加回收点位，完善回收网络，扩大覆盖范围。如今已有不少地区将废旧家具等再生资源回收点、中转站、分拣中心等纳入公共基础设施范围。比如一些住宅小区设置了废旧家电家具临时存放点，鼓励居民集中投放，同时每隔一段时间定期清理，这样分摊了清运成本，还满足了居民搬家、装修时暂时存放家具的需求。此外，还可搭建网络回收平台，匹配消费者需求与企业回收业务，提升对接效率。

废弃家具处理，关乎居民生活品质，也影响着消费升级意愿。只有先解决旧家具“没人收、没地扔”的难题，新家具才会来得更容易、更顺畅。

本版编辑 孟飞 辛自强 美编 倪梦婷
来稿邮箱 jrbgzb@163.com