

2025年，更加积极的财政政策持续用力——

中国财政运行平稳有序

本报记者 汪文正



四川省华蓥市不断优化营商环境，实施税收优惠、资金补助等政策措施，持续加大惠企力度。图为华蓥市华蓥山经开区一公司的车间里，工人赶制超柔线订单产品。
邱海鹰摄（人民视觉）

增长14.3%，文化体育娱乐业税收收入增长7.5%。

重点领域支出得到保障

支出方面，各级财政部门加强财政资源统筹，保持支出强度，持续优化支出结构，重点领域支出得到较好保障。

数据显示，2025年全国一般公共预算支出28.74万亿元，同比增长1%。其中，社会保障和就业、教育、卫生健康、科学技术、节能环保、文化旅游体育与传媒支出分别增长6.7%、3.2%、5.7%、4.8%、6.1%、2.2%。

2025年，中国推出育儿补贴政策。财政部社会保障司副司长刘英介绍，2025年全国各级财政共安排约1000亿元用于发放育儿补贴，其中中央财政安排904亿元。截至目前，有关部门已向全国3000多万名婴幼儿发放育儿补贴。

在支持农业生产方面，财政政策持续加力，支持耕地保护、种业振兴、农业机械化等，夯实粮食产量产能基础。财政部农业农村司副司长魏高明介绍，2025年，财政部通过转移支付、超长期特别国债等安排高标准农田建设资金1766亿元，同比增长53%，支持建设高标准农田7568万亩；安排208亿元提升农机高端化、智能化、绿色化水平，推动农作物耕种收综合机械化率达到76.7%。

此外，去年全国政府性基金预算收入5.77万亿元；全国政府性基金预算支出11.29万亿元，比2024年增长11.3%，主要是持续加快债券资金使用，2025年全年超长期特别国债、地方政府专项债券、中央金融机构注资特别国债等资金共支出6.19万亿元，比2024年增加1.69万亿元，增长37.6%。

近九成地区财政收入增长

财政部国库司副司长郑涌介绍，2025年，全国一般公共预算收入21.6万亿元，比2024年下降1.7%。

分中央和地方看，中央一般公共预算收入93963亿元，下降6.5%；地方一般公共预算本级收入122082亿元，增长2.4%。

从累计数据看，地方一般公共预算本级收入2025年全年增幅比上半年、前三季度分别提高0.8个、0.6个百分点，呈稳步回升态势。分地区看，近九成地区收入实现增长。31个省、自治区、直辖市中，除个别地区受煤炭等大宗商品价格下行影响收入有所下降外，27个地区全年财政收入比2024年实现增长。

分税收入和非税收入看，税收收入增长0.8%；非税收入下降11.3%，主要是2024年一次性安排中央单位上缴专项收益抬高基数。郑涌表示，去年税收收入总体呈稳步回升走势，反映出中国经济运行延续了稳中有进的发展态势。

看各税种，国内增值税增长3.4%，全年保持平稳增长；国内消费税增长2%，主要是卷烟、成品油消费税增长带动；企业所得税增长1%，增幅比上半年提高2.9个百分点，主要是制造业企业所得税增长带动。

看各行各业，装备制造业、现代服务业等行业税收表现良好。计算机通信设备制造业税收收入增长13.5%，电气机械器材制造业税收收入增长8%，科学和技术服务业税收收入



加力支持提振消费

去年以来，中国实施更加积极的财政政策，出台了一系列资金政策支持扩大商品消费、优化服务消费供给。

财政部经济建设司副司长吴盖介绍，2025年，财政部先后分四批累计下达超长期特别国债资金3000亿元支持消费品以旧换新，部分地区在提前用完中央资金额度后主动发力，增加安排地方资金，有力释放消费潜力，助力相关产业加快转型升级。

初步统计，2025年消费品以旧换新相关产品销售额超2.6万亿元，惠及超3.6亿人次。其中，汽车以旧换新超1150万台，新能源汽车在汽车以旧换新中的销售占比达到近60%；家电以旧换新近1.3亿台，一级能效（水效）产品占比超90%。

财政部还会同有关部门启动消费新业态新模式新场景和国际化消费环境建设两项试点工作，下达首批资金96亿元；支持50个地市级及以上城市开展有奖发票试点，试点城市地区生产总值和社会消费品零售总额占全国44%。

在海南自由贸易港，“零关税”等政策推动消费热度持续攀升。财政部关税司副司长吴京芳介绍，全岛封关以来，截至2026年1月27日，海南自贸港“零关税”货物进口货值8.57亿元，同比增长2.43倍；减免税款约1.29亿元，同比增长2倍。

“财政部将会同相关部门抓好政策落实，加强资金监管，更好地营造消费氛围，提升消费意愿，加大优质供给。”吴盖说。



春节临近，广西壮族自治区贺州市富川瑶族自治县农产品电商产业园持续加大人力、设备投入，依托当地发达的物流网络，将新鲜的脐橙、沃柑、砂糖橘等水果销往全国各地。图为产业园工人驾驶叉车转运水果。
黎豪图摄（人民视觉）

商务联动，这些都能通过人工智能技术实现。

另一方面，是“+”出更多业态。

站在全岛封关运作的新起点上，如何用好人工智能技术，构建海南现代化产业体系，成为海南两会热议的话题。

“我们已经建成国内A级、国际T3级数据中心和人工智能算力平台，目前链接全球94个数据中心节点，服务国内外上百个数据和算力用户。”海南省人大代表、文昌航天超算智慧科技有限公司董事长叶世阳说，2026年，文昌航天超算中心将投资15亿元，进一步推动航天大数据和人工智能大模型的深度融合。

此外，浙江等地还提出大力发展“人工智能+消费”，促进多业态聚合、多场景交融。

针对人工智能背景下如何跨越教育资源“鸿沟”，广东省政协委员、华南理工大学软件学院院长蔡毅建议，用AI构建动态“学习者画像”，让不同地域、不同年龄段、不同职业背景的学习者都能便捷获取优质教育资源。

拼发展、谋落地、善治理……2026年，人工智能将继续成为我国经济社会发展的热词。促进人工智能技术创新与应用拓展双向赋能，也将持续为各行业高质量发展注入新动能。

（据新华社北京1月30日电 记者张晓、余佩璇、张璇）

各地拓展“人工智能+”有何新动向？

提升创新体系效能被摆在关键位置。北京提出，支持中关村科学城建设人工智能集聚区，推动大规模国产算力集群、模型语言语料中心建设。浙江提出，着力营造最优开源开放生态，统筹实施算力、数据、大模型基础设施工程。

“提升基础研发能力，是大国科技自立自强、参与全球竞争的真正底气所在。”浙江省人大代表、之江实验室主任王坚说，地方政府更加重视产学研资源统筹利用、攻坚突破，这将为产业发展提供恒久的“高质量燃料”。

解决产业链发展“卡脖子”问题同样关键。中试是实验室试制产品迈向产业化应用的关键一环。河南明确，加快国家医疗、农业领域人工智能应用中试基地建设。北京提出，建设国家人工智能应用中试基地。

“北京科创资源丰富，但一些中试资源还散落在高校院所里。政府部门正在集中部署把中试平台做强，把测试成本降低。”北京市政协委员、民建石景山区工委主委汪礼俊说，这

将更大范围解决中小型科创企业“不敢试、试不起”的行业痛点，帮助更多原创技术、产品从实验室里“跑出来”。

既要加强技术攻关，也要推动应用落地。记者梳理发现，2026年各地布局人工智能产业发展，都聚焦深拓“人工智能+”。

一方面，是“+”出更多场景。

河南提出，布局建设人工智能创新生态社区，支持工业、文旅、能源等领域大模型建设，推进人工智能全域全时全行业高水平应用。广东提出，在公共服务领域充分挖掘所有可能的应用场景，在商业应用领域加大促进推动力度，支持人工智能深度赋能千行百业、造福千家万户。

“AI在提升养老服务品质方面大有可为。”广东省人大代表、深圳市联创科技集团党委书记王海说，针对老人容易跌倒、走失等问题，可以通过AI视频监控、行为识别等技术实现风险自动预警。在居家养老方面，为高龄、失能老人配备智能监测床垫、健康手环等设备，与社区卫生服

2025年

对外非金融类直接投资增长1.3%

据新华社北京1月30日电（记者谢希瑶）商务部30日对外发布数据显示，2025年，我国对外非金融类直接投资1456.6亿美元，较上年增长1.3%。

同期，我国在“一带一路”共建国家非金融类直接投资396.7亿美元，较上年增长17.6%，对外承包工程新签合同额2579.8亿美元，完成营业额1526.3亿美元。

两部门：

完善发电侧容量电价机制

本报北京1月30日电（记者邱海峰、廖睿灵）记者30日从国家发展改革委获悉，近日，国家发展改革委、国家能源局联合印发《关于完善发电侧容量电价机制的通知》（以下简称《通知》），引导调节性电源平稳有序建设，保障电力系统安全稳定运行，助力能源绿色低碳转型。

《通知》提出，适应新型电力系统和电力市场体系建设需要，分类完善煤电、气电、抽水蓄能、新型储能容量电价机制。一是各地结合实际提高煤电容量电价标准，可参照煤电建立气电容量电价机制；二

是对近年新开工的抽水蓄能电站，按照弥补平均成本的原则制定当地统一的容量电价；三是建立电网侧独立新型储能容量电价机制，结合放电时长和顶峰时贡献等因素确定容量电价标准。

《通知》明确，各地电力现货市场连续运行后，有序建立发电侧可靠容量补偿机制，对各类机组根据可提供的顶峰能力按统一原则进行补偿，并结合电力市场建设和电价市场化改革等情况逐步扩展补偿范围，公平反映不同机组对电力系统顶峰贡献。



1月30日，第九届内蒙古（呼和浩特）年货博览会开幕。本届博览会设有700余个展位，汇集粮油副食、休闲零食、生鲜酒饮、节日礼盒及非遗文创等数千种特色年货，吸引市民前来采购。图为参展商向顾客推介特色农产品。
丁根厚摄（人民视觉）

2025年税收数据显示：

科技创新与产业创新融合发展加快

本报北京1月30日电（记者汪文正）记者从国家税务总局获悉，税收数据显示，2025年，中国科技创新与产业创新融合加快，战略性新兴产业茁壮成长。根据发票数据，2025年中国高技术产业销售收入同比增长13.9%，其中高技术制造业、高技术服务业同比分别增长10.1%和16.6%。特别是重点领域持续突破，表现亮眼，锂离子电池制造业、服务消费机器人制造业、工业机器人制造业和生物医药制造业销售收入分别同比增长25.1%、60.7%、17.4%和7.7%。

科技成果转化力度持续提升。发票数据显示，2025年，中国科研技术服务业销售收入同比增长20.4%，科技含量较高的知识产权（专利）密集型产业销售收入同比增长10.7%，反映科技成果转化应用力度加大。

数字技术与实体经济融合加深。发票数据显示，2025年，数字经济核心产业销售收入同比增长9.4%，其中与数实融合相关的数字产品制造业、数字技术应用业同比分别增长9.4%和13.8%，反映数字产业化快速发展。

2026新国标电动自行车投放超165万辆

据新华社北京电（记者叶昊鸣、戴锦锐）截至目前，中国自行车协会31家重点会员企业已获得748张电动自行车新国标CCC证书，新车型投放超165万辆，目前已有多款新车型面向消费者销售。

这是中国自行车协会副理事长兼秘书长郭文玉在近日举行的“2026新国标电动自行车宣传推广活动”上作出的表述。他表示，到2026年一季度末，新国标电动自行车产量预计将达到755万辆，行业供给能力持续增强。



2025年9月，新修订的强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》正式实施；同年11月30日，旧标准车辆销售过渡期结束。此次活动展示的33款新车型已获CCC认证的车型严格遵循新国标限速、限重、防火阻燃等安全要求，同时在智能化、轻量化、长续航、时尚设计、舒适性等方面实现突破。多家电动自行车企业代表表示，目前已全面完成产线升级，正加速扩大合规产品产能，主动引导消费者从追求“极致性能”转向重视“安全与体验”。

新华社记者 王 曦 摄