

# 今年宏观政策还有充足空间

## ——国家发展改革委有关负责人谈我国高质量发展扎实推进

新华社北京1月3日电 国新办3日举行“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会。国家发展改革委副主任赵辰昕、副秘书长袁达和副秘书长肖涓明在发布会上介绍2024年扎实推进高质量发展有关情况。

### 经济实力、科技实力、综合国力持续增强

“2024年，我国取得了很不平凡的发展成绩，经济实力、科技实力、综合国力持续增强，中国式现代化迈出新的坚实步伐。”赵辰昕说。

袁达说，从近期的月度数据和高频指标看，随着党中央、国务院各项决策部署加快落地见效，特别是2024年9月26日中央政治局会议部署实施一揽子增量政策后，市场预期有效提振，经济运行明显回升。

创新活力持续激发。赵辰昕表示，2024年，支持全面创新的基础制度加快健全，探月工程、重型燃气轮机等重大创新成果持续涌现，我国全球创新指数排名升至第11位。

京津冀、粤港澳大湾区、长三角三大动力引擎作用持续增强，占全国经济增量的比重保持在40%以上；2024年前3季度地级以上城市细颗粒物(PM2.5)平均浓度同比下降3.6%，预计2024年全年能耗强度下降3%以上，超额完成年度目标任务；2024年版外商投资准入负面清单发布施行，制造业领域限制措施全面取消，2024年我国与23个国家和非盟新签署共建“一带一路”合作规划……协调发展扎实推进，绿色低碳转型加快，开放水平稳步提升。

### 2025年经济增长目标要兼顾需要与可能

2025年是“十四五”规划收官之年。“关于2025年经济增长目标的考虑，既要兼顾需要与可能，也要做好与中长期规划衔接，充分体现推动高质量发展和实现‘十四五’规划目标的需要。”袁达说。

在袁达看来，外部环境更趋复杂严峻，带来的不利影响加深，2025年我国经济运行面临不少新的困难和挑战，但我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，进一步全面深化改革、因地制宜发展新质生产力、畅通国内大循环将有效激发经济发展的内生动力。2024年出台政策的效应将持续显现，2025年宏观政策还有充足的空间，加上宏观调控的手段和经验更加丰富，可以为实现目标提供有力支撑。

### 实施手机等数码产品购新补贴

扩大内需，既是应对外部冲击、稳定经济运行的有效途径，也是增强发展主动性的长久之策。中央经济工作会议将“大力提振消费、提高投资效益，全方位扩大国内需求”摆在2025年9项重点任务之首。

袁达表示，将实施提振消费专项行动，进一步提高投资效益，更大力度支持“两重”建设，加力扩围实施“两新”政策。将设备更新支持范围扩大至电子信息、安全生产、设施农业等领域。实施手机等数码产品购新补贴，对个人消费者购买手机、平板、智能手表手环等3类数码产品给予补贴。加大家装消费品换新支持力度。进一步简化设备更新审批流程，提高经营主体设备更新的便利度。

### 改革是解放和发展社会生产力的关键

肖涓明表示，近期，国家发展改革委将尽快向社会公布全国统一大市场建设指引。抓紧出台《市场准入负面清单(2025年版)》，制定《公平竞争审查条例》实施办法。加快启动实施要素市场化配置综合改革试点，加快推进全国统一电力市场体系建设。推动出台民营经济促进法。

### 开放是国家繁荣发展的必由之路

中央经济工作会议指出，扩大高水平对外开放，稳外贸、稳外资。

### 赵辰昕说，在体制机制方面，将稳步扩大制度型开放，深化外商投资促进体制机制改革

在政策引导方面，将修订扩大鼓励外商投资产业目录，加快推进海南自由贸易港封关准备工作。在服务保障方面，将适时推出新一批重大外资项目，协调解决项目落地涉及的用地、用海、环评、能耗等问题；健全境外投资管理、服务、监管和风险防范体系，加强境外投资促进和保障。

### “我们对推动今年经济持续回升向好充满信心，对高质量完成‘十四五’规划目标任务充满信心。”袁达说。

人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。袁达说，2024年，累计建设公共实训基地400余个，全年开展职业技能培训突破200万人次。全年新增普通高中学位60万个，新增高校学生宿舍床位40万张。

此外，我国安全保障巩固加强，发展韧性持续提升。2024年粮食产量首次突破1.4万亿斤，迎峰度夏、迎峰度冬能源保障能力不断提升，产业链供应链韧性和安全水平不断增强，重点领域风险化解有序有效。

### 2025年经济增长目标要兼顾需要与可能

2025年是“十四五”规划收官之年。“关于2025年经济增长目标的考虑，既要兼顾需要与可能，也要做好与中长期规划衔接，充分体现推动高质量发展和实现‘十四五’规划目标的需要。”袁达说。

在袁达看来，外部环境更趋复杂严峻，带来的不利影响加深，2025年我国经济运行面临不少新的困难和挑战，但我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，进一步全面深化改革、因地制宜发展新质生产力、畅通国内大循环将有效激发经济发展的内生动力。2024年出台政策的效应将持续显现，2025年宏观政策还有充足的空间，加上宏观调控的手段和经验更加丰富，可以为实现目标提供有力支撑。

### 实施手机等数码产品购新补贴

扩大内需，既是应对外部冲击、稳定经济运行的有效途径，也是增强发展主动性的长久之策。中央经济工作会议将“大力提振消费、提高投资效益，全方位扩大国内需求”摆在2025年9项重点任务之首。

### 袁达表示，将实施提振消费专项行动

进一步提高投资效益，更大力度支持“两重”建设，加力扩围实施“两新”政策。将设备更新支持范围扩大至电子信息、安全生产、设施农业等领域。实施手机等数码产品购新补贴，对个人消费者购买手机、平板、智能手表手环等3类数码产品给予补贴。加大家装消费品换新支持力度。进一步简化设备更新审批流程，提高经营主体设备更新的便利度。

### 改革是解放和发展社会生产力的关键

肖涓明表示，近期，国家发展改革委将尽快向社会公布全国统一大市场建设指引。抓紧出台《市场准入负面清单(2025年版)》，制定《公平竞争审查条例》实施办法。加快启动实施要素市场化配置综合改革试点，加快推进全国统一电力市场体系建设。推动出台民营经济促进法。

### 开放是国家繁荣发展的必由之路

中央经济工作会议指出，扩大高水平对外开放，稳外贸、稳外资。

### 赵辰昕说，在体制机制方面，将稳步扩大制度型开放，深化外商投资促进体制机制改革

在政策引导方面，将修订扩大鼓励外商投资产业目录，加快推进海南自由贸易港封关准备工作。在服务保障方面，将适时推出新一批重大外资项目，协调解决项目落地涉及的用地、用海、环评、能耗等问题；健全境外投资管理、服务、监管和风险防范体系，加强境外投资促进和保障。

### “我们对推动今年经济持续回升向好充满信心，对高质量完成‘十四五’规划目标任务充满信心。”袁达说。

### 绚丽的极光“开年红”

## 地磁暴会给人带来什么？

新华社哈尔滨1月3日电 新年伊始，受地磁暴影响，在黑龙江漠河、新疆阿勒泰等地，夜空被绚丽的红色极光点亮。众多摄影爱好者和游客竞相“打卡”，迎接“开年红”。

“地磁暴，形象地说，就像太阳打了一个‘大喷嚏’，让地球磁场泛起涟漪。”哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院副研究员孙承月说，地磁暴是太阳活动等外部因素扰动地球磁场产生的自然现象。比如，太阳黑子的强大磁场如同一只大手，将数亿吨甚至数万吨吨的日冕物质抛射抛出，这些物质会在1到5天内到达地球，和地球磁场“撞个满怀”，进而引发地磁暴。

为何近期地磁暴频繁登场？孙承月解释说，太阳活动具有11年的周期性特征，而本轮太阳活动周的峰值预计在2024年至2025年强势来袭。

“地磁暴也能被预测，就像天气预报一样。”哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院副研究员毛傲华说，地磁暴分为强、中、弱三个级别，警报有相应的红、橙、黄之分。一个太阳活动周内，弱地磁暴大约发生2000次，中等地磁暴约300次，强地磁暴则寥寥数次。根据提前量的差异，地磁暴预报又分为警报、短期预报和中期预报，分别对应未来几小时、1至3天、几天到几个月。

早在2021年，我国成功发射首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”，它如同太空中的“火眼金睛”，观测太阳活动特征和空间等离子体状态。中国科学院空间环境预报中心发布太阳活动和地磁活动的预报信息，所以说，“追极光”并非全靠运气，而是有规律可循。

地磁暴是否会给人们的身体健康带来困扰？哈尔滨医科大学附属第二医院癫痫及睡眠障碍中心负责人朱延梅说，地磁暴会扰乱部分生物的生物钟，但总体来说，对人体健康的直接影响相对微弱。那些对电磁环境敏感的人群，可能会出现焦虑、失眠、睡眠质量下降等情况。

除了献上一场视觉盛宴，地磁暴还是个“捣蛋鬼”，会对通讯、导航、电力、卫星等领域带来影响。比如，手机、汽车、飞机、轮船等导航精度可能会被干扰；磁场的变化会让卫星姿态“乱了阵脚”，像卫星天线角度偏转，进而影响正常通信。

然而，地磁暴也为科学家递上一把开启新知的钥匙，创造了研究太阳活动与地球磁场相互作用的契机。“每一次地磁暴的发生，都如同一次宏大的自然实验，其规模和影响力远超任何模拟实验。”长期专注空间等离子体研究的金成刚说，地磁暴期间，科学家可以更深入地探究太阳风、日冕物质抛射等太阳活动如何改变地球环境。

在哈尔滨，有一座被称为“地面空间站”的大科学装置，其中的空间等离子体环境模拟与研究系统，构建了一个空间等离子体的物理模型。哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院副院长郭鹏说，它的设计原理就是将地球与太阳之间的地球磁场装到一个“真空罐”，可以实现从磁层顶、辐射带到极区、磁尾等关键物理过程的跨尺度模拟研究。

浩瀚星海，广袤无垠，人类探索宇宙的征程恰似一叶扁舟，从未停止。

1月1日夜晚在齐齐哈尔市拍摄的极光。新华社发

然而，地磁暴也为科学家递上一把开启新知的钥匙，创造了研究太阳活动与地球磁场相互作用的契机。“每一次地磁暴的发生，都如同一次宏大的自然实验，其规模和影响力远超任何模拟实验。”长期专注空间等离子体研究的金成刚说，地磁暴期间，科学家可以更深入地探究太阳风、日冕物质抛射等太阳活动如何改变地球环境。

## 个人所得税综合所得汇算清缴管理办法公开征求意见

新华社北京1月3日电 记者3日从国家税务总局获悉，为更好推进个人所得税综合所得汇算清缴工作常态化、规范化、法治化，国家税务总局研究起草了《个人所得税综合所得汇算清缴管理办法(征求意见稿)》，于1月3日起正式向社会公开征求意见。

国家税务总局所得税司有关负责人介绍，2019年起，我国开始实施综合与分类相结合的新个人所得税制。办法更加重视保护纳税人的合法权益，更为清晰界定汇算各方权利义务关系。比如，要求税务机关和工作人员应当依法为个人相关涉税信息保密，并列示了纳税人合法权益受到侵犯时的法律救济渠道。

办法注重指引纳税人更好做好各项汇算准备。比如，汇算开始前及时确认在个人所得税App中填报的联系方式、银行账户等基础信息的有效性；通过个人所得税App或者扣缴义务人查阅确认综合所得、相关扣除、已缴税额等信息的准确性等。2024年度个人所得税综合所得汇算将于2025年3月1日开始，在3月1日至20日期间办理汇算需求的纳税人，从2月21日起，即可通过个人所得税App进行预约。

据介绍，此次征求意见稿将持续到2月2日，税务部门将认真梳理研究可行性意见建议，进一步优化完善办法。

## 2025全国网上年货节将于1月7日启动

新华社北京1月3日电 记者3日从商务部获悉，商务部会同中央网信办、工业和信息化部、市场监管总局、国家邮政局和中国消费者协会，将于1月7日(腊月初八)至2月5日(正月初八)，共同指导举办2025全国网上年货节。这是商务部2025年首场线上重点活动，也是春节申遗成功后的首场全国性网络促消费活动。

据介绍，本届年货节将以满足群众节日消费需求、传播春节传统文化、推动电商合作互利共赢为重点，线上线下融合，国内国外联动，举办“3+N”系列活动。2025全国网上年货节将于1月7日在江西九江举办启动仪式。活动期间，江西将积极联动中部分省份、电商平台进行配套活动集中发布，开展年货展览和非遗展示。各地、各电商平台也将围绕春节期间餐饮购物、文旅旅游等消费热点举办各具特色的配套活动。

“丝路电商过大年”活动将于1月22日在上海举办启动仪式。活动将推出国际特色旅游线路、文化体验活动等产品，吸引国际游客来华过年；在电商平台海外版设置年货专区，满足海外华人华侨和外国消费者的年货需求；开展“丝路电商”伙伴国优质特色商品促销活动，更好满足国内消费者需求。

## 全国在田蔬菜面积达8300多万亩 “菜篮子”拎稳有保障

新华社北京1月3日电 记者从农业农村部了解到，据农业农村部农情调度，目前全国在田蔬菜面积达8300多万亩，同比增加80多万亩，2024年12月中旬蔬菜产量2170万吨。随着北方设施蔬菜产量稳步增加，南方露地蔬菜大量上市，加之冬储蔬菜数量充足，预计全国蔬菜生产将持续保持好势头，能够有效保障春节等重要节点供应。

在田蔬菜面积指某一时间点在田间生长的蔬菜面积，也就是某一特定时间点的蔬菜实际生产面积。中国农业科学院蔬菜花卉研究所成果转化处处长李衍宏告诉记者：“比如一块菜地总面积是两亩，但是刨去田埂、垄沟等，只有一亩六分地在种菜。这个一亩六分就是这块菜地的蔬菜实际生产面积，也就是在田蔬菜面积。”

除了产量有保障，包括蔬菜在内的农产品质量安全形势也稳中向好。据了解，2024年农业农村部对31个省份的蔬菜、水果、茶叶、畜禽产品和水产品5大类“菜篮子”产品进行抽检，总体合格率达到98%。

压紧压实“菜篮子”市长负责制，强化重要时点期间稳产保供工作；完善农产品滞销卖难应急处置机制，及时组织开展产销对接，拓展销售渠道，让农产品卖得了、卖得好；做好大中城市主要批发市场鲜活农产品价格监测，发布“菜篮子”产品批发价格指数……下一步，农业农村部将会同有关部门从压实属地责任、稳定生产供给、促进产销对接、抓好信息监测等4方面采取若干措施，确保老百姓“菜篮子”拎得稳、拎得舒心。

### 紧接 A01版

经县级以上政府或者实行垂直管理的上一级行政机关批准后按照规定备案。

《意见》要求，国务院行政执法监督机构要加快完成全国行政执法监督信息系统建设，有关主管部门要积极配合，打通平台，破除壁垒。各级行政执法监督机构对各类执法检查要发现一起查处一起，及时责令改正；对行政执法主体负责人或者相关责任人，进行公开约谈；对企业反映强烈、社会影响恶劣的，直接督办并予以通报曝光。

《意见》强调，各地区、各部门要按照中央统筹、省负主责、市县抓落实的要求，加强部门协同配合，大力推进工作落实，将规范管理涉企行政执法作为政府督查和行政执法监督工作的重要内容，既要防止检查过多和执法扰企，又要保证必要的检查有效开展，并及时总结经验做法，将重要情况和问题报送国务院行政执法监督机构。

### 江门市江联机动车检测有限公司生态环境公开道歉承诺书

2024年10月，我公司在江门市江海区四大工业园通用一号、三号厂房从事机动车尾气检测过程中，在9份报告所对应车辆的仪表盘照片、测试过程等数据中发现受检车辆的最高设计速度均超过100km/h且采用加载减速法进行检测，但在实际检测过程中，9辆车的最高车速仅在42-50km/h区间内，未达到最接近70km/h的要求，不符合《柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)》(GB 3847-2018)中“B.3.2.1 b)使用前进档驱动被检车辆，选择合适的挡位，使油门踏板处于全开位置时，测功机指示的车速最接近70km/h但不能超过100km/h……”的规定。存在出具虚假排放检验报告的违法行为，对环境造成了不良的影响。出现此违法行为的原因在于工作人员工作不够严谨，法律法规意识不强。事后我公司全力整改，对照深入学习相关标准，加强员工岗位培训。对以上违法行为我公司及法定代表人深感愧疚，对生态环境主管部门认定的违法事实没有异议，并诚恳接受和严格执行相关生态环境行政处罚决定，在此就本公司的违法行为向社会诚恳作出公开道歉，郑重作出如下承诺：

- 一、严格遵守各项生态环境法律法规，履行企业生态环境法定义务，主动执行生态环境处罚决定；
- 二、公司自上而下全面落实生态环境主体责任，高标准实行规范化环境管理，正常运转各类污染治理设施，确保各类污染物稳定达标排放；
- 三、履行生态环境社会责任，在守法达标基础上进一步削减污染物排放，做保护环境的良心企业。以上承诺请全社会监督！

法定代表人：江安源  
江门市江联机动车检测有限公司  
2025年1月4日

### 通知

致公司全体股东：  
决定于2025年1月20日上午8:30至9:30在本公司办公室召开全体股东会议，地点在“广东省江门市江海区金瓯路233号高新创智城7号楼B203”。会议内容：1.公司股权调整。请所有股东按时参加股东会，若未能按时参会，根据公司法及公司章程有关规定处理此次决议事项，特此通知。  
广东嘉莲欣威新能源有限公司  
2025年1月3日

### YISHI · SHENGMING · GONGGAO

## 遗失·声明·公告

3502688  
直接办理：华南中路25号经营大楼一楼  
营业时间：周一至周五  
上午9:30-12:00 下午2:30-5:30  
各地服务电话：  
江门：3502688 新会：6780499 台山：5516622  
江门：2229100 鹤山：8830622 恩平：7728182

### 江门市红楼教育培训中心拟注销公告

江门市红楼教育培训中心是2009年5月25日依法在江门市民政局登记成立的民办非企业单位，统一社会信用代码：52440700688680832E，法定代表人：王兰仙，住所：江门市蓬江区潮连大道108号141-143号。因单位已无法继续正常运作，现拟开展相关清算工作，向登记机关江门市民政局申请注销登记，请债权人自公告登报之日起45日内向本机构申报债权，逾期视为自动放弃权利。并同意将机构剩余资产捐赠给同类型的非营利性组织或社会公益事业。机构联系人：黄仲藤，电话13427126991。  
特此公告。  
江门市红楼教育培训中心  
2025年01月03日

### 声明

■江门市蓬江区消防救援大队工会委员会遗失公章一枚，号码：4407033036822，现声明作废。  
■黄英豪申请江门市蓬江区东观路30之一601室房屋，并已付清房款，产权归本人所有。现本人向市不动产登记局申请办理上述房屋所有权登记。如有异议者，请于登报之日起三十日内以书面形式向江门市住房和城乡建设局反馈(地址：江海一路83号住建大厦14楼。联系电话：3831630)。

## 市区旺街200个灯箱广告位招租

每个5平方米 50个起租  
招租电话：13902886183

### 江门日报水店

昆仑山泉	20元/桶 买10送1	华山泉	20元/桶 买10送1
加伦加	20元/桶 买10送1		

电话：3517777 3555666 6780701 6780702