

事关消费环境建设、公平竞争等

# 市场监管服务经济高质量发展有这些举措

## 李强签署国务院令 公布《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》

新华社北京2月5日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》，自2026年3月20日起施行。

为全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，落实党和国家机构改革精神，推进政府职能转变，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，着力提升行政法规系统性、整体性、协同性、时效性，国务院对涉及的行政法规进行了清理，决定对9部行政法规的部分条款予以修改，对2部行政法规予以废止。

修改《风景名胜区条例》等行政法规，调整了已变更的机构名称和职责划转涉及的机构名称，更好地适应当前我国行政管理体制实践。

修改《城市绿化条例》等行政法规，调整了已变更的机构名称和职责划转涉及的机构名称，更好地适应当前我国行政管理体制实践。

修改《城市绿化条例》等行政法规，调整了已变更的机构名称和职责划转涉及的机构名称，更好地适应当前我国行政管理体制实践。

修改《城市绿化条例》等行政法规，调整了已变更的机构名称和职责划转涉及的机构名称，更好地适应当前我国行政管理体制实践。

修改《城市绿化条例》等行政法规，调整了已变更的机构名称和职责划转涉及的机构名称，更好地适应当前我国行政管理体制实践。

## 2025年农村网络零售额 首超3万亿元

新华社北京2月5日电(记者 谢希瑶) 记者2月5日从商务部获悉，据商务部大数据监测，2025年农村网络零售额、农产品网络零售额分别为3万亿元、7833.1亿元，同比分别增长6.7%、9.9%。

商品和服务消费持续增长。2025年，县城家电以旧换新及手机等购新补贴实现销量4823万台、销售额1586亿元；据第三方大数据监测，同期县城服务销售额实现9.1万亿元，同比增长5.9%。

农村电商快速发展。2025年，头部电商平台全年开展助农直播超400万场，农特产品销量突破百亿单，日均发货超2000万单。

物流网络日趋完善。2025年支持建设县级物流配送中心348个，乡镇快递物流站点562个。截至目前，全国县级物流配送中心覆盖率达100%。

## 春运火车票已累计 发售超1.1亿张

新华社北京2月5日电(记者 樊曦) 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，截至2月5日8时，铁路12306已累计发售春运火车票1.12亿张。

据统计，2月5日全国铁路预计发送旅客1185万人次，计划加开旅客列车1004列。2月4日，全国铁路发送旅客1117.4万人次，运输安全平稳有序。

## 三部发布海南自由贸易港岛内居民消费的进境商品“零关税”政策 免税额度为每人每年1万元人民币

新华社北京2月5日电(记者 申铨) 为扎实推进海南自由贸易港建设，切实提升岛内居民获得感，财政部、海关总署、税务总局2月5日对外发布通知，明确海南自由贸易港岛内居民消费的进境商品“零关税”政策，自公布之日起实施。

政策规定，对海南自由贸易港岛内居民在指定经营场所购买的进境商品，在免税额度和商品清单范围内免征进口关税、进口环节以及国内环节增值税和消费税。其中，岛内居民包括持有海南省身份证、海南省居住证或海南省社保卡的中国公民，在海南省工作生活并持有居留证件的境外人员。免税额度为每人每年1万元人民币，不限购买次数。免税商品聚焦岛内居民日常生活所需，主要包括部分食品饮料、日化用品、家居百货、母婴用品等。

## 海南发布试行办法 免税店经营资格实行许可管理

新华社海口2月5日电(记者 吴茂辉) 海南省政府2月5日公布《海南自由贸易港岛内居民消费“零关税”进境商品经营主体及免税店管理办法(试行)》，自公布之日起施行。此举旨在规范“零关税”日用消费品经营主体及免税店管理，保障相关政策顺利实施。

办法明确，“零关税”日用消费品经营主体实行许可管理。申请经营资格的主体需具备独立承担民事责任能力、较强管理能力和持续经营能力、健全财务制度、稳定采购渠道、良好信用状况等条件。设立日用消费品免税店的数量和位置，由市县向省政府提出申请，报省政府批准。具有经营资格的主体对“零关税”日用消费品经营主体的持股比例应大于百分之五十。

在经营规范方面，办法要求免税店建立购销存和出入库台账，实时向监管平台推送销售数据，在商品包装上加贴溯源码，并通过人脸识别、人证比对等方式校验购买人身份。免税店还需设置防范走私显著提示，制定防范走私内控管理制度，防范违规销售。

监督管理方面，办法强调相关部门应加强市场流通环节、互联网平台的监管管控，依法查处收购、倒卖等违法行为。任何单位和个人不得以牟利为目的，组织利用他人额度分散购买“零关税”日用消费品后销售，也不得违法提供运输、仓储等服务。除办法规定的日用消费品免税店以及其他经批准开设的各类免税商店外，其他任何经营主体、商业场所等的名称、经营范围等，不得含有“零关税”“免税”等可能使公众误解或者产生误解的字样。

当前我国消费环境建设情况如何?针对地方保护和行政垄断问题，下一步如何精准施治?治理涉企乱收费有哪些举措?2月5日，在新国新办举行的新闻发布会上，市场监管总局有关负责人介绍市场监管服务经济高质量发展情况，回应社会关切。

市场监管总局副局长、国家标准化管理委员会主任邓志勇介绍，市场监管总局始终把优化消费环境作为提振消费的重要抓手。2025年启动了优化消费环境三年行动，目前已取得了阶段性成效。

在激发消费潜能方面，发布家电、家具、服装等大宗消费品以及体育健身、文化旅游、餐饮等服务消费国家标准210余项，制定和推广养老服务标准体系、旅游服务质量评价体系、汽车维修服务质量评价模型、家政服务信用体系，持续提升服务品质。为破解消费痛点，市场监管总局部署开展守护消费“铁拳”行动。2025年，全国市场监管系统共接投诉举报2646万件，为消费者挽回经济损失43.5亿元，全年共召回消费品823.6万件，统一销毁侵权假冒伪劣商品3683吨。

邓志勇表示，下一步，市场监管总局将以放心消费集聚区建设为载体，出台放心消费标准、放心消费主体培育等政策文件，培育一大批带动面广、显示度高的放心商圈、放心市场、放心景区，让消费者可感可及。

市场监管总局标准技术管理司司长刘洪生介绍，今年

优化实施“两新”政策，市场监管总局将聚焦优化提升传统产业、促进服务业优质高效发展，开展一批新的专项行动。聚焦消费者对安全、质量、绿色、智能、健康等新需求，研究制定加快推进消费品国家标准升级工作方案，着力构建与高质量发展相适应的新型消费品标准体系，为增加消费品供需适配性，激发消费潜力提供坚实的基础支撑。

“将我国超大规模市场优势转化为高质量发展动能，既要搭建好制度规则，更要大力破除地方保护、及时纠正不当干预市场竞争行为，推动打通制约经济循环的堵点卡点。”市场监管总局价格监督检查和反不正当竞争局局长姚雷说。他介绍，2025年，市场监管总局开展整治滥用权力排除、限制竞争专项行动，立案调查、办结案件数量同比分别上升34%和32%。各级市场监管部门对拟由本级人民政府出台的重要政策措施开展审查，修改调整1.2万余件，有力保障相关重大政策措施符合全国统一市场和公平竞争要求，政府行为尺度更加统一规范。

关于治理涉企乱收费，姚雷介绍，2025年，市场监管部门立案查处政府部门、行政审批中介机构、网络平台、行业协会商会以及交通物流等领域违规收费案件5918件，罚没3.47亿元，退还企业13.5亿元；推进涉企收费监测信息化，将5200余家企业纳入价格监测与竞争执法信息系统，线上收集数据2400余条，实时监测企业遇到的各种乱收费问题，及时纠正乱收费行为，有力加强企业合法权益保护。

“经营者集中可以通俗理解为企业之间的合并、收购等行为，市场监管总局负责对该类行为进行反垄断审查。一方面，要支持企业依法整合资源、做大做强，另一方面也要防止形成垄断、破坏竞争秩序。”市场监管总局网络交易监督管理局司长朱剑桥说。

朱剑桥介绍，2025年，市场监管总局坚持“放管结合”开展经营者集中反垄断审查，对合规并购“简案快审”，对存在垄断风险的“要案精审”，推动形成优质优价、良性竞争的市场生态。2025年，依法审结经营者集中706件，同比增长9.8%，83%的案件在30天初步审查阶段结案。特别在汽车、光伏、锂电池等重要领域，坚持“快审不降质、精审不增负”。支持企业通过并购重组整合资源、优化产能，让好的投资并购项目早落地、快见效。同时，为市场守底线、保安全。针对半导体、航运、矿产等关键领域，附条件批准可能损害公平竞争的经营者集中申报5件、禁止1件，有力保障产业链供应链安全。公开查处4起违法实施经营者集中案件，罚款695万元。

朱剑桥表示，今年将持续完善经营者集中审查制度，不断提升审查效率和质量，以“放”激发市场活力，以“管”守护竞争环境，为推进全国统一大市场建设注入持久动能，推动经济高质量发展。

新华社记者 (新华社北京2月5日电)



2月5日，施工人员在输电导线跨国连通处作业(无人机照片)。

2月5日，中老500千伏联网工程中国段和老挝段输电导线在中国云南省磨憨与老挝磨丁交界处实现物理连通，标志着该工程国内外线路全线贯通。该项目是继中老铁路之后，中老两国共建“一带一路”的又一标志性工程。

据介绍，中老500千伏联网工程线路总长177.5千米，其中，中国段长145千米，老挝段长32.5千米，分别由中国南方电网公司和老挝国家电网公司投资建设。工程投运后，预计可具备150万千瓦双向输电能力，年输电清洁能源约30亿千瓦时，将为澜湄区域电力互联互通和清洁能源输送提供一条高效绿色通道。

新华社记者 彭奕凯 摄

## 世界首次 我国科学家发现帕金森病底层功能网络机制

据新华社北京2月5日电(记者 熊琳、王修楠) 昌平实验室科学家刘河生教授团队5日发布，团队发现了帕金森病的底层功能网络机制，并针对这一网络进行直接干预，在临床研究中取得良好成效。此次发现属世界首次。这项突破性成果发表于5日上线的国际学术期刊《自然》。

据介绍，帕金森病是一种常见的神经退行性疾病，患者常表现出震颤、动作迟缓、肌肉僵硬等症状，其治疗面临诸多挑战。

研究团队发现，帕金森病的核心问题是脑中一个关键的脑网络——躯体认知网络发生严重功能异常。这一网络主要参与行动规划和协调，且和内脏活动等自主神经功能关系密切。在对超800例人脑影像数据的综合

分析中发现，躯体认知网络与多个脑深部核团存在紧密连接，而这些连接在患者大脑中出现病态增强，这个环路的失调是患者出现各种复杂症状的重要原因。据悉，当前所有有效的帕金森病临床治疗手段，包括深部脑刺激手术和口服药物治疗，都是通过改善这个环路发挥作用。

“这一发现将更新我们对帕金森病的了解，同时为开辟新的治疗方法提供了思路。”刘河生表示，环路的发现能够揭示更多的潜在治疗靶点，并催生新的治疗方式。

根据这一机制，刘河生团队自主研发出新一代精准脑环路刺激系统，实现了帕金森病治疗靶点的精准定位与无创治疗，设备已获国家医疗器械注册证。临床结果显示，在治疗2周后，躯体认知靶点组的治疗有效率高达55.5%，而刺激传统的大脑运动区有效率为22.2%。



成德敏是一名“95后”外卖女骑手，出生于安徽六安，16岁跟随父亲到山西太原生活。她进过厂、做过买卖，于2024年成为一名外卖骑手。刚开始送外卖时，成德敏花了半年时间才逐渐熟悉配送路线和工作节奏。经历过多次被催单却找不到准确位置的焦虑，她一次次向老骑手请教，利用空闲时间走街串巷、探索最优路线。“现在只要一接单，马上就会在脑海里自动生成最快路线图，比导航软件都靠谱”，成德敏说。

临近春节，订单增多，成德敏和同事们冒着严寒，将一份份美食准时送达。成为外卖骑手近两年，成德敏的配送总里程已达3万多公里。成德敏说，作为一名骑手，她的职责就是守护好一份份被等待的温暖。

新华社记者 杨晨光 摄

新禧电动车

与家人视频通话

## 「人工智能+教育」系统推进 教什么 怎么教

当前，随着人工智能深度融入千行百业，教育领域也在经历深刻转型。如何面向未来培育人才?怎样让“AI+教育”更好落地?在日前举办的2026中国自动化与人工智能科普大会上，记者向专家学者和一线教师寻找答案。

在人大附中开设的“AI+药物研发”课程中，老师指导学生用大模型进行模拟药物筛选；在清华大学附属小学，新形式、新模式的语文课，正在把沉淀数十年的主题教学与AI技术深度融合。

“根据国家最新部署，从青少年时期就学习掌握驾驭AI的能力，培养科技创新后备力量。”人大附中三义学校校长袁中果说。从教育部部署探索中小学人工智能教育实施途径，到全国500余所中小学成为人工智能教育基地，再到全国中小学人工智能教育联盟正式成立……我国“人工智能+教育”正从分散探索迈向系统推进新阶段。

从校内到校外，更多元的力量在集聚。中国自动化学会、中国人工智能学会等单位发挥资源优势，面向全国中小学生联合开展人工智能探究性学习训练营公益项目。

在人工智能技术飞速迭代的今天，知识获取的门槛大幅降低，“教什么”“怎么教”面临新挑战。

“单纯的知识传授已不足以应对未来需求，教育的重心必须转向对学生逻辑思维、计算思维及创新素养的培养。”北京师范大学人工智能学院院长黄华说。

中国科学院院士、中国科学院国家天文台研究员武向平认为，中小学亟需建立系统性的科学教育理论体系，拓展涵盖物质科学、生命科学、信息科学、地球与宇宙科学等全领域的综合视野。

面对科技变革，构建系统化、跨学科的人才培养体系，成为专家学者的共识。

取消普通物理课，开设“现代物理与人工智能”课程……近年来，西安交通大学创新人工智能本科专业课程设置，以人工智能为核心，以问题为导向组织教学。

“大学不在于多开几门AI课程，而要对学科结构、人才培养理念进行系统性重构，培养具备综合能力的复合型创新人才。”中国工程院院士、西安交通大学教授郑南宁说。

同时，部分老师、学生被技术裹挟“跑偏”的现象也值得警惕。“老师没有进行正确引导，一些孩子在学习中过分依赖AI，影响了独立思考。”复旦大学计算与智能创新学院教授张军平说，一方面要帮助老师更好适应师生与AI协同下的角色转变，另一方面也要加大对师范生AI素养的培育与考察，优化未来师资队伍结构。

此外，中国科学技术大学科技传播系研究员王挺表示，不能忽视对未成年人的AI伦理教育，“这一代孩子是‘AI原住民’，更应该在成长中知晓AI的规则和边界，更好面对人机共生”。 温竞华 章宇珊(据新华社北京2月5日电)