



减税降费！让企业享受实实在在政策红利

■ 新华社记者 刘开雄

实施结构性减税降费政策，是推动经济高质量发展的重要举措。

“十四五”时期，全国预计新增减税降费累计超10万亿元。这些“省”出来的钱，不仅成为各类经营主体持续发展的重要资金来源，也为经济高质量发展持续注入强劲动力。

让更多企业享受更好税费优惠

走进河北英虎农业机械股份有限公司的生产车间，工人们正在吊装流水线上紧张地装配收割机的零部件。这家集自主研发、生产、销售、服务为一体的玉米收获机械专业制造企业，2024年营业收入近7.7亿元，利润总额达1.1亿元，实现了历史性突破。

“税收优惠政策盘活了流动资金，对企业发展起到了重要作用。”企业财务负责人张木水介绍，2024年，该企业已经享受的各类税费优惠累计超过2800万元。此外，预计还可享受企业所得税研发加计扣除及减免税额累计超过1900万元。

一系列税费优惠政策给广大经营主体带来实实在在的“真金白银”。

国家税务总局局长胡静林近期在国新办发布会上介绍，“十四五”时期，国家出台了一系列减税降费政策，全国累计新增减税降费预计达到10.5万亿

元，办理出口退税预计超过9万亿元。

从政策导向看，聚焦支持科技创新和先进制造业发展的优惠政策，新增减税降费3.6万亿元，占比达到36.7%；从受益主体看，包括民营企业和个体工商户在内的民营经济纳税人，新增减税降费7.2万亿元，占比达到72.9%；在各类规模企业中，中小微企业共享享受新增减税降费6.3万亿元，占比达到64.0%……

明确导向、加大力度、扩大范围，从国家税务总局披露的这些数据可以看出，“十四五”期间的减税降费政策让更多经营主体真真切切地享受到政策红利，为我国经济社会高质量发展增强信心、添动力。

减税降费促进经济长远发展

税收数据是经济社会发展的晴雨表。减税降费尽管会影响短期税收收入，但其对经济增长的拉动作用有利于长期税收增长。

作为一家技术密集、重资产投入的生物质能企业，贵州金泽新能源科技有限公司在初创期曾面临巨大的资金压力。

“税务部门的关注与支持至关重要。”公司副总经理王兴凯深有感触地说，公司成立至今累计享受增值税留抵退税等税费优惠超6000万元。这些资金对企业攻克技术难关、扩大生产

规模至关重要。企业的工业尾气生物发酵法制取燃料乙醇项目于2023年4月份正式投产，截至目前实现销售收入2亿余元，发展势头良好。

国家税务总局的数据显示，“十四五”期间，我国研发费用加计扣除政策不断优化、力度不断加大，其中2024年度企业享受研发费用加计扣除3.32万亿元，享受户数61.5万户，较2021年度分别增长25.5%和16.7%。

减下去的是税费，增上来的是国家经济发展的活力与韧性。

从税务登记的数据来看，截止到今年上半年，全国涉税经营主体突破了1亿户，比2020年净增加3000万户。增值税发票数据显示，2021年至2024年，装备制造业和高技术制造业销售收入年均分别增长9.6%和10.4%，今年上半年同比分别增长8.9%和11.9%；民营经济销售收入占全国比重由2020年的68.9%提高至今年上半年的71.7%。

立足长远，一系列减税降费政策加快推动形成企业发展、产业升级与经济增长的良性循环。

让政策红利加快落到企业“账面”

位于江苏的无锡透平叶片有限公司以科技创新为引擎，搭建起国家认定的企业技术中心等研发载体，其特点就是研发密集且跨境业务多。

“税务部门始终是护航企业稳健前行的‘助推器’。”公司财务总监宋扬介绍，当地税务部门根据企业特点提供“量体裁衣”的支持服务，企业不仅享受到研发费用加计扣除1.94亿元，还获得增值税留抵退税、出口退税等税收优惠6800余万元。“这为企业前沿项目的研发注入了强大动力。”

“量体裁衣”的税务服务只是税务部门落实减税降费、服务高质量发展的一个缩影。如今，“税务合规体检”“项目管家”“远程辅导专线”“税宣小分队”等形式多样的税务服务正在各地开展，税务部门加快落实“政策找人、服务上门”，努力让政策红利第一时间转入企业的“账面”。

与此同时，为了不让政策“红包”落入不法分子“腰包”，税务部门依法严厉打击违规享受、恶意骗取税费优惠等违法行为。

“十四五”期间，税务部门累计查处骗取和违规享受税费优惠案件2.18万起，查补税款269亿元。今年以来，税务部门已连续曝光31起骗享税费优惠的偷税案件。

“打击违法就是保护合法。”福州大学经济与管理学院教授许萍表示，随着税收大数据的深入应用和纳税信用体系的不断完善，税收监管与纳税信用管理水平也在持续提升，这将更好地将减税降费红利落到实处。

智能无人快递车亮相街头

前不久，一批科技感十足的“小萌车”在江苏省如皋市一家快递公司“上岗”，主要用于物流快件包裹收发驿站点对点之间运送，装载空间有3立方米，续航100公里，能够准确识别红绿灯、行道线、行人等，做到“持证”上岗、依规行驶，为当地智慧物流注入新活力。

中新社供图



破除壁垒 统一规则

全国统一电力市场建设按下“加速键”

■ 新华社记者 魏玉坤

建设全国统一电力市场是深化电力体制改革的关键任务，也是构建新型电力系统的重要支撑。

记者从国家发展改革委了解到，2024年，我国市场化交易电量6.18万亿千瓦时，占全社会用电量的63%左右。今年以来，全国统一电力市场体系建设取得一系列重大标志性成果。

国家发展改革委体制改革综合司司长王任飞介绍，电力资源在更大范围优化配置的市场机制实现突破：

一是国网、南网建立跨电网经营区常态化交易机制，在网间通道“硬联通”基础上，实现两网电力交易“软联通”。根据国家发展改革委、国家能源局近期印发的《关于跨电网经营区常态化电力交易机制方案的复函》，国家电网公司、南方电网公司要在2025年迎峰度夏期间，依托跨电网常态化交易机制实现电力资源优化配置，更好支撑电力保供。年底前，进一步统一市场规则、交易品种和交易时序，实现跨电网交易常态化开市。

二是南方区域电力市场开展连续

结算运行，5省区发用两侧主体实现“统一交易、同合竞价”。

三是省间现货市场更加成熟，国网经营区26个省份实现常态化余缺互济。今年上半年，我国跨省区交易电量超过6700亿千瓦时，也就是说，电力市场每交易4度电，就有1度通过跨省区交易实现。

“现货市场有助于精准发现价格、实时反映和调节供需，既是电力市场体系的关键环节，也是难点所在。近年来，我们除了风电、光伏发电以外，还存在开发更多其他清洁能源的可能性。”

国家发展改革委国土开发与地区经济研究所副研究员金田林认为，利用海洋潮流能进行发电，可以验证经济可行性，探索技术可行性，也是一种清洁能源技术创新发展的方向。“这提示我们除了风电、光伏发电以外，还存在开发更多其他清洁能源的可能性。”

潮流能机组要持续发电并网、实现规模化运营，是世界各国面临的技术难题。据统计，自2016年8月26日正式并网发电以来，截至目前，浙江LHD海

基本全覆盖。”王任飞说，目前，25个省内市场均已开展现货交易，其中6个实现正式运行，6个实现连续结算运行，其他10余个省份也将在年内实现连续结算运行。

健全市场体系基础制度是市场体系高效运行的根本。王任飞表示，统一的电力市场基础规则体系基本建立。目前，已经形成以电力市场运行基本规则为基础，中长期、现货、辅助服务交易规则为主干，市场注册、计量结算、信息披露为支撑的“1+6”规则体系，未来还会根据市场的发展不断丰富完善。

国家海洋环境监测中心研究员李方表示，潮流能作为一种绿色环保的清洁能源，是非常有发展前景的产业。随着技术探索发展和产业规模扩大，未来各类潮流能发电设施的建设会更加注重科学和环保。

“通过划定一个合理的范围，提前选址以避开海洋生态敏感区、海上重要航道等，把对海洋环境的潜在影响降至最低，真正做到绿色可持续发展。”李方说。



吉林总队开展综合统计工作业务提升培训

本报讯 近日，国家统计局吉林调查总队在长春举办综合统计工作暨分析研究与文稿写作人才库成员培训班，传达落实2025年全国综合统计暨新闻宣传工作会议精神，全面总结综合统计工作取得的积极成效，对进一步推动综合统计工作高质量发展提出具体要求。

培训班强调，要以高度的责任感和使命感、高质量服务不断推动综合统计工作再上新台阶。一是聚焦主责主业，推进分析研究“向深”。以年度立项课题和重点调研为主线，加强专题约稿统筹，持续开展理论和实践研究，强化分析研究的深度，拓展分析研判的广度，加大统计科研投入的力度，为党委政府科学决策提供智力支撑。二是突出主题主线，推进新闻宣传“向新”。重点围绕提高宣传推介技能和服务发展本领、消除误读误解、提升舆情监测及应对能力等用力发力，以提升宣传能力赋能统计改革创新。三是聚力提标提能，推进数据服务“向优”。有效发挥信息化建设保障数据生产、维护数据安全的重要基础性作用，处理好数据生产、管理与应用之间的关系，加大信息技术在综合统计工作中的运用。

培训班上，吉林省政府办公厅、吉林省统计局、长春工业大学、吉林日报社有关专家围绕政务信息、国民经济核算、统计分析报告撰写、新闻摄影等进行授课，开展统计新闻宣传和统计舆情工作培训，部分市县调查队作工作情况交流。

路野

海南总队做好劳动力调查大样本轮换筹备工作

本报讯 日前，国家统计局海南调查总队开展劳动力调查大样本轮换各项前期准备工作，为未来5年全省劳动力调查数据质量筑牢坚实基础。

海南总队党组将劳动力调查大样本轮换列为年度重点任务，按照国家统计局有关工作要求，召开专题会议听取汇报。要求将大样本轮换作为强化基层基础、夯实源头数据质量的重点来抓，提高站位、压实责任，全力以赴做好组织协调、人员调配、物资经费等方面的保障工作。同时，组织人员深入学习全国劳动力调查业务培训工作要求，研究大样本轮换抽样和组织实施工作，安排专人负责，确保前期工作起步稳、推进实。

近日，海南总队联合海南省统计局、海南省人力资源和社会保障厅共同印发了《关于做好2025年全省劳动力调查大样本轮换工作的通知》，标志着省级层面协同推进大样本轮换工作机制正式建立。该通知重点在调查组织协调、经费物资保障、数据共享应用等方面作出安排，强调必须严格执行国家抽样方案 and 实施细则，坚决防治统计造假、弄虚作假，从源头上守护统计数据质量的生命线。

海南总队强调，要深入开展市县级劳动力调查工作基本情况摸底，摸清各市县业务人员和调查员数量、PAD配备和使用情况、业务培训支出等，为做好数据质量控制、经费测算提供基础支撑。要开展全省劳动力调查调查员队伍状况调研，深入分析队伍人员结构和调查工作存在的问题，提出调查员选聘标准，为轮换工作把好人员“入口关”。认真落实工作经费，积极争取支持，结合实际工作量和保障能力，努力减轻基层负担。

叶吉辰



三部门:进一步发挥行政复议监督职能

本报讯 日前从司法部获悉，司法部会同国家发展改革委、全国工商联近日印发《关于进一步发挥行政复议监督职能 规范涉企行政执法的指导意见》，旨在充分发挥行政复议规范涉企执法的监督职能和化解涉企行政争议主渠道作用，巩固拓展行政复议服务企业高质量发展工作成效，助力营造市场化、法治化、国际化营商环境，服务保障经济社会高质量发展。

据介绍，开展规范涉企行政执法专项行动是党中央、国务院作出的重大决策部署。意见结合规范涉企行政执法专项行动和贯彻落实民营经济促进法有关部署要求，全面总结行政复议服务企业高质量发展工作经验，从总体要求、明确行政复议监督涉企执法重点、提升行政复议吸纳涉企行政争议能力、做深做实涉企行政争议实质化解、深化涉企行政复议办案规范效能、强化涉企行政复议以案促治，凝聚规范涉企执法工作合力七个方面提出了22项具体举措，为加强涉企行政复议工作、推动提升涉企行政执法水平作出明确指引。

据悉，三部门同时联合发布10件典型案例，反映了各地认真开展行政复议服务企业高质量发展工作取得的突出成效，为各地行政复议机构、涉企行政管理部门和工商联继续强化协同配合，共同推动高质效办理涉企行政复议案件，妥善化解涉企行政争议，依法平等保护各类经营主体合法权益，促进提升涉企行政执法水平提供了示范指引。

七部门:到2027年脑机接口关键技术取得突破

本报讯 工业和信息化部、国家发展改革委、教育部等七部门日前联合印发《关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见》，其中提出到2027年，脑机接口关键技术取得突破，初步建立先进的技术体系、产业体系和标准体系。

脑机接口通过在脑与机器之间建立信息通道，实现生物智能与机器智能的协同交互，是生命科学与信息科学融合发展的前沿技术。当前，脑机接口创新成果持续涌现，产业加速壮大，正孕育颠覆性突破，已成为科技创新和产业创新深度融合的重要领域。意见以提升脑机接口产业创新能力为主攻方向，加强前瞻谋划和政策引导，加快培育形成未来产业新赛道。

意见提出，到2027年，脑机接口产品在工业制造、医疗健康、生活消费等加快应用；产业规模不断壮大，打造2至3个产业发展集聚区，开拓一批新场景、新模式、新业态。到2030年，脑机接口产业创新能力显著提升，形成安全可靠的技术体系、产业体系，培育2至3家有全球影响力的领军企业和一批专精特新中小企业。

意见还部署了一系列重点任务，包括加强基础软硬件攻关；打通行业应用壁垒，加快创新成果落地；加强试验验证平台建设，提升产品应用检测能力；发展壮大脑机接口领域领军企业，促进脑机接口中小企业创新供给；建立脑机接口技术标准体系，布局标准化发展路线图等。



“潮涌”变“绿电” 浙江舟山兆瓦级潮流能发电工程稳定运行超八年

■ 新华社记者 许舜达 解益坤

在浙江省舟山市岱山县秀山岛附近海域，涌动的海流之下，一组组巨大的“水下风车”正稳定旋转。这里便是我国自主研发的兆瓦级潮流能发电工程——浙江LHD海洋潮流能发电工程。记者日前随“活力中国调研行”主题采访活动到浙江调研发现，作为我国海洋能开发利用领域的“探路先锋”，眼前这座由我国科学家团队攻坚打造的电站，正将永不停歇的海流，转化为点亮海岛风景、驱动产业发展的绿色电能。

“潮流能发电工程利用海水涨潮和退潮形成的动能来发电，就像海底

的风力发电机。”项目总工程师林东告诉记者，自2016年首批机组下海以来，电站已持续稳定运行超过8年，源源不断地将清洁电力输入电网。

广阔的海洋里蕴藏着巨大的动力资源，海洋能包括波浪能、潮汐能、潮流能和盐差能等各种清洁可再生能源。开发海洋潮流能，犹如在惊涛骇浪中“捕获”无形的力量，尤其在强腐蚀、高流速、复杂的海况下，要如何保障机械设备长期稳定运行？

林东介绍，团队历时8年，攻克高效涡轮设计、海洋防腐等多项核心技术难题，反复试验后成功研发了3.4兆瓦LHD模块化大型海洋潮流能发电机组系统群，让机组在双向高速海流

冲击下“立得住”“转得稳”，从而实现持续高效稳定发电。

我国海岸线长，海洋能资源待开发潜力大。地处沿海的浙江是海洋潮流能资源大省。

国家发展改革委国土开发与地区经济研究所副研究员金田林认为，利用海洋潮流能进行发电，可以验证经济可行性，探索技术可行性，也是一种清洁能源技术创新发展的方向。“这提示我们除了风电、光伏发电以外，还存在开发更多其他清洁能源的可能性。”

潮流能机组要持续发电并网、实现规模化运营，是世界各国面临的技术难题。据统计，自2016年8月26日正式并网发电以来，截至目前，浙江LHD海