

前三季度，相关领域减税降费退税超2万亿元——

增添“税动力” 助企创新发展

本报记者 汪文正

今年以来，全国税务部门聚焦落实结构性减税降费政策，推动政策红利精准快速直达经营主体，有效助推新质生产力和制造业发展。

根据国家税务总局日前发布的数据，今年前三季度，现行政策中支持科技创新和制造业发展的主要政策减税降费及退税20868亿元。“真金白银”的减税降费红利，对科技创新和制造业高端化、智能化、绿色化发展的支持作用明显。

创新投入资金更足

企业研发费用加计扣除比例由75%统一提高到100%；集成电路企业和工业母机企业研发费用加计扣除比例进一步提高至120%……近年来，中国持续加大税费优惠政策对科技创新的支持力度，为激励企业创新发展营造良好税收环境。税务总局数据显示，今年前三季度，研发费用加计扣除等支持加大科技投入、成果转化和科技人才引进及培养的政策减税降费及退税8937亿元。

近9000亿元研发费用加计扣除等税费优惠落地，让企业创新投入资金更足。

广东惠州是广东重要的新型PCB(印制电路板)制造基地，全市有各类新型PCB企业超100家。胜宏科技(惠州)股份有限公司作为当地龙头企业之一，2024年上半年实现营业收入48.55亿元，同比增长32.29%。“公司持续加大研发投入，在算力和AI服务器领域取得重大突破。”胜宏科技董事长陈涛介绍，2024年度上半年，胜宏科技研发费用加计扣除总额1.36亿元，享受高新技术企业税收优惠减免金额1200多万元。公司将这笔资金用于研发创新、数字工厂建设等方面，实现扩产增效良性循环。

从整体发展看，A股上市公司近日交出一份关于研发投入的“成绩单”。中国上市公司协会披露的数据显示，2024年前三季度，上市公司研发投入达1.1万亿元，同比增长3.9%。

创新主体活力更强

企业是重要的科技创新主体。为支持企业创新发展，除了研发费用加计扣除优惠政策，税务部门还积极落实高新技术企业减按15%税率征收企业所得税政策，精准落实先进制造业企业增值税加计抵减和留抵退税等政策，进一步助力制造业高质量发展，营造有利于先进制造业发展的良好生态。

税务总局发布的数据显示，今年前三季度，高新技术企业减按15%税率征收企业所得税、新



为落实好结构性减税降费政策，将研发费用加计扣除、先进制造业企业增值税加计抵减、科技成果转化税收减免等政策落实到位，国家税务总局包头稀土高新技术产业开发区税务局对高新技术企业开展“一对一送政策”走访活动，帮助企业解决涉税难题，充分享受各类税费优惠。图为税务工作人员在内蒙古北方重型汽车股份有限公司开展税费政策辅导。

韩红霞摄
(人民视觉)

能源汽车免征车辆购置税等支持培育发展高新技术企业和新兴产业的政策减税3025亿元。

税费优惠政策充分激发企业创新活力，一批具有国际竞争力的创新型领军企业队伍不断壮大。工业和信息化部发布的数据显示，截至今年8月底，全国规模以上工业企业数量已超过50万家，较2023年末增加4.4%；累计培育制造业单项冠军企业1557家、专精特新中小企业超14万家、专精特新“小巨人”企业1.46万家，有效期内的高新技术企业达46.3万家。

从企业生产经营情况看，今年1—10月，高技术产业销售收入同比增长11.4%，其中科技成果转化服务、信息技术服务销售收入同比分别增长27%和12.3%，反映创新要素加快转化、信息化进程提速。数字经济核心产业销售收入同比增长7.4%，其中，数字技术应用业、数字内容与媒体销售收入同比分别增长11%和14.8%，反映数字产业化稳步推进。

助力制造业高质量发展

今年，中国大力推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动，制造业重点行业新购固定资产加速折旧政策、先进制造业企业增值税加计抵减政策等落实落细，推动制造业加快迈向价值链中高端。

在东北地区重要的钢管集散地吉林省磐石市，众多钢铁生产企业形成了集聚发展格局。吉林省税

务部门全面梳理企业购进设备、器具加速折旧、购置环境保护、节能节水、安全生产等专用设备投资额抵免等相关政策，针对重点行业、重点企业发放《支持大规模设备更新税收优惠政策汇编》，为企业设备升级、加速发展提供精准政策辅导。

税务总局发布的数据显示，今年前三季度，先进制造业企业增值税加计抵减和留抵退税等支持制造业高质量发展的政策减税降费及退税8107亿元；购买500万元以下设备器具一次性税前扣除等支持设备更新和技术改造的政策减税800亿元。

各项税费优惠政策支持制造业发展向好。税务总局发布的增值税发票数据显示，今年1—10月，制造业销售收入同比增长3.6%，其中装备制造业、数字产品制造业、高技术制造业销售收入同比分别增长5.3%、8.5%和8.7%。值得注意的是，计算机制造、通讯及雷达设备制造、智能设备制造等先进制造业销售收入均实现两位数增长，同比分别增长16.4%、21.6%和11.2%，反映出制造业高端化、智能化稳步推进。

国家税务总局有关负责人表示，税务部门将进一步落实好研发费用加计扣除等各项税费支持政策，全力护航各类企业创新发展，更好培育和壮大新质生产力，助力制造业高质量发展。



全国苹果总产量达4960.17万吨

本报北京11月12日电(记者常钦)记者从中国苹果产业协会获悉，近日，中国苹果产业协会联合国家苹果产业技术体系，共同组织编写的《2023年度中国苹果产业发展报告》对外发布。数据显示，2023年度全国苹果总产量为4960.17万吨，同比增长4.27%。

据介绍，新品种秦脆、瑞雪被农业农村部列为主导品种；华硕、鲁丽等早熟品种在主产区效益凸

显。构建了脱毒矮化自根砧苗木繁育技术体系，形成了年产量逾6000万株矮化自根砧产能，居世界第一位。我国在苹果采后商品化处理全流程自动化领域取得了显著进步，实现从自动化分拣、瑕疵剔除及包装等全链条的自动化。

截至去年底，国内现行标准中与苹果相关的标准共计740项，其中国家标准34项，行业标准93项，地方标准424项，团体标准189项。



11月12日，2024中国环卫博览会在北京中国国际展览中心(朝阳馆)举行。此次博览会以“加快发展新质生产力 推进中国环卫现代化”为主题，参展单位逾150家，展出环卫领域前沿产品装备、实用技术和解决方案，并举办新品发布、行业论坛等活动。图为参观者在博览会上了解无人驾驶智能清扫机。

陈晓根摄(人民视觉)

土壤污染源头防控行动计划发布

本报北京11月12日电(记者寇江泽)生态环境部等七部门近日联合印发《土壤污染源头防控行动计划》(以下简称《行动计划》)，按照“防新增、去存量、控风险”的总体思路，从源头上减少土壤污染和受污染土壤的环境影响，全面管控土壤污染风险，促进土壤健康和永续利用。

《行动计划》总体目标是到2027年土壤污染源头防控取得明显成效，同时针对工矿企业和已污

染土壤设定3项指标，具体是指：土壤污染重点监管单位隐患排查整改合格率达到90%以上，受污染耕地安全利用率达到94%以上，建设用地安全利用得到有效保障。

《行动计划》从源头预防、源头减量、源头治理三方面发力，协同治理、降本增效。《行动计划》提出4个方面15项重点任务，包括完善土壤污染源头预防政策体系、严格落实污染防治措施、解决长期积累的严重污染问题、健全体制机制等。

民航客运服务将推广使用电子发票

本报北京11月12日电(记者汪文正)继铁路客运领域推广使用全面数字化的电子发票后，国家税务总局、财政部、民航局日前发布公告明确，自2024年12月1日起，在民航旅客运输服务领域推广使用全面数字化的电子发票——航空运输电子客票行程单(以下简称“电子行程单”)。

该举措是落实《关于进一步深化税收征管改革的意见》关于“有序推进铁路、民航等领域发票电子化”的部署要求的重要内容。电子

行程单全面推广使用后，旅客通过电子行程单自动化、智能化开具及交付服务，满足不同类型的需求，无需再获取纸质行程单；单位财务人员可通过电子行程单开展无纸化报销、入账、归档、存储等业务；单位可通过登录电子发票服务平台，查询电子行程单对应的增值税税额并按规定勾选抵扣，免去按照总价进行换算的计算程序。未来随着纸质行程单的使用大幅减少，行程单的印制、发放、作废回收、打印系统维护、邮寄等成本将大幅降低。

北京助力高科技民企“出海”

本报北京11月12日电(记者王洲)近日，北京市贸促会出台《关于服务支持民营企业 拓展海外市场行动方案》。该方案旨在全力支持民营企业拓展海外市场，共提出5项任务、16项具体措施，明确发展目标、保障措施，细化服务事项，完善助推高科技民企加速“出海”的全链条服务体系。

行动方案提出，要拓宽国际经贸往来渠道，扩大友好商协会网络，引导民营企业制定参与境外行业展会活动策略，推荐更多民营企业代表参加“一带一路”企业家大会等重要经贸活动。要提升经贸平台效能，支持企业加强品牌建设，充分利用境外高端商务团组访华机会，促进企业与海外政府“面对面”交流，实现高效合作。



重庆市黔江区是该市第一大蚕桑种植基地，当地近年积极延伸蚕桑产业链，发展丝绸产品加工业，产品远销海外，有效拓宽了农民增收渠道，赋能乡村振兴。图为11月12日，工人在黔江区工业园区一丝绸公司生产车间纺丝。

杨敏摄(人民视觉)



2014年12月，南水北调中线一期工程正式通水。南水北调中线工程全长1432公里，其中河北段全长596公里。通水10年来，南水北调中线一期工程累计向河北省供水超217亿立方米，供水水质始终保持在地表水Ⅱ类及以上标准，有效保障了南水北调工程沿线河湖生态安全，助力华北地区地下水超采综合治理，推动了滹沱河、白洋淀等一大批河湖重现生机，直接受益人口超过5100万人。图为滹沱河一景。

新华社记者
牟宇摄

国际可再生能源署总干事点赞中国可再生能源发展成绩——

为全球能源转型作出突出贡献

本报记者 廖睿灵

作为世界上最大的能源生产国和消费国，中国近年加快能源转型发展，建成全球最大、最完整的新能源产业链，这受到了国际社会广泛关注。在日前举办的2024国际水电发展大会上，国际可再生能源署(IRENA)总干事弗朗西斯科·拉·卡梅拉在接受本报记者采访时表示，中国可再生能源发展



成绩瞩目，为全球能源转型作出了突出贡献。

根据最新发布的《中国的能源转型》白皮书，2023年，中国清洁能源消费比重达到26.4%，较2013年提高10.9个百分点，煤炭消费比重累计下降12.1个百分点。与此同时，10年来，中国向全球提供优质的清洁能源产品和服务，持续加大科技创新力度，不断推动新能源技术快速迭代，有力促进全球风电、光伏成本大幅下降。

国际可再生能源署报告显示，过去10年间，全球风电和光伏发电项目平均度电成本分别累计下降超过了60%和80%。弗朗西斯科·拉·卡梅拉认为，这一成果是显而易见的事实。“观察可再生能源发电成本下降的数

日前，新疆维吾尔自治区首批陆上10兆瓦风力发电机组在新疆哈密陆续下线。新产品投入运营后，将推动相关风场综合成本降低2%以上。

蔡增乐摄(人民视觉)

据不难发现，中国的确在其中作出了巨大贡献。近年来，中国一直在向世界提供更经济的可再生能源新技术，这是推动全球新能源发电成本下降的原因之一。”弗朗西斯科·拉·卡梅拉说。

伴随着能源转型发展的持续推进，中国在越来越多方面取得突破：可再生能源发电装机规模全球最大、发展速度全球最快，截至2024年8月底，装机规模超过17亿千瓦，在中国发电总装机中占比达到54.4%；新能源汽车年销量从2012年的1.3万辆快速提升到2023年的949.5万辆，产销量连续9年位居全球第一，保有量占全球一半以上；截至2023年底，累计建成充电基础设施近860万台，建成世界上数量最多、服务范围最大、品种类型最全的充电基础设施体系。

对于这些领域的发展，弗朗西斯科·拉·卡梅拉印象深刻。“我去年到访中国时，看到了‘一秒钟充电一公里’的电动车快速充电技术，这意味着只需要充电五六分钟就可以实现长途旅行。”弗朗西斯科·拉·卡梅拉认为，交通领域是碳排放大户，而推广应用电动汽车是正确的降碳方向。“如果电动汽车快速充电技术能在路网中推广，将很大程度上改变电动汽车充电格局，这是一项值得全球推广的新技术。”