

中国高新技术产业导报

CHINA HIGH-TECH INDUSTRY HERALD

科学技术部主管 科技日报社主办 国内统一连续出版物号 CN 11-0237 邮发代号 1-206 2026年5月25日 星期一 第18期(总第2670期) 今日16版

国家税务总局最新发票数据发布 前4个月新动能行业发展提速

本报讯(记者叶伟)5月19日,国家税务总局发布的最新发票数据显示,今年1-4月,全国企业销售收入实现稳步增长,高技术产业、数字经济等新动能行业发展加快。

数据显示,今年1-4月,工业销售收入同比增长6.6%,其中制造业、采矿业销售收入同比分别增长6.9%、6.4%,均保持较快增长态势。装备制造业持续发挥“压舱石”作用,销售收入同比增长7.6%,特别是

计算机通信设备、电气机械器材、仪器仪表等制造业销售收入同比分别增长14.7%、10.3%和9.1%。

数据显示,新动能行业正在发展壮大。今年1-4月,高技术产业销售收入同

比增长15.3%,其中高技术制造业销售收入同比增长14.9%,占全部制造业销售收入的比重为18.1%,占比较去年同期提高1.3个百分点。数字产业化活力持续释放。今年1-4月,数字经济核心产业销售收入同比增长9.4%,其中数字产品制造业、数字技术应用业销售收入同比分别增长12.9%和12.3%。

人工智能带动作用显现。今年1-4月,与人工智能生产和应用直接相关的电子专用材料制造、集成电路制造销售收入同比分别增长70%、54.4%;与人工智能终端应用相关的智能车载设备、机器人销售收入同比分别增长50.7%和27.5%。

消费潜力持续释放。今年1-4月,在消费品以旧换新、有奖发票等政策带动下,通信设备零售销售收入同比增长17.4%。同时,服务消费市场热度不减,休闲观光活动、旅行社及相关服务业、文体娱乐业销售收入同比分别增长32%、14.6%和14%;餐饮配送服务、民宿服务销售收入同比分别增长7.7%和14.1%。

国家税务总局税收科学研究所所长黄立新表示,一组组发票数据,反映出今年以来我国经济回升向好基础不断巩固,增长动力不断增强,高质量发展向新向好,有力彰显了我国经济发展的韧性和活力。

近日,第十届中国-俄罗斯博览会在哈尔滨市举办,中国制造的各类智能产业设备、智能大数据系统、特色文化工艺品,凭借“硬核”科技实力与深厚文化底蕴成为全场焦点,吸引多国客商驻足参观、洽谈对接。图为在博览会现场拍摄的国产氢能自行车。

新华社记者 王松摄



“创新引擎培育全国行”首站走进宁波

本报讯(记者张伟)近日,由工业和信息化部组织的高新技术成果产业化“创新引擎培育全国行”首站活动在宁波市举办。此次活动旨在深入贯彻落实党中央、国务院关于加快重大科技成果高效转化应用的决策部署,为供需对接和协同创新搭建良好交流平台,切实推动一批国家重点研发计划成果产业化落地,让更多高新技术成果高效转化为现实生产力。

活动现场公布了2025年度国家重点研发计划高新技术成果产业化试点名单以及试点活动标识和国家重点研发计划成果产业化平台;半导体及新型光电显示、超精密测控装备、特种机器人、高端新材料研发等领域8项高新技术

成果项目集中签约。工业和信息化部高新技术司、科技部新质生产力促进中心分别围绕“国家重点研发计划高新技术成果产业化试点工作”“科技金融”进行政策解读,宁波市科学技术局、西北工业大学分别以“锚定成果产业化 持续培育创新发展引擎”“聚焦高新技术产业化 打造高能级实践基地”为题作专题分享。浙江巨冷科技有限公司、新联超导(上海)科技有限公司对国家重点研发计划高新技术成果进行了推介。

活动期间,70余项国家重点研发计划成果以“展板+实物”形式在现场展出。宁波市科技局、宁波高新区管委会组织两场主题成果路演活动,为企业、高校院所、科技金融机构、试点单位代表搭

建交流对接平台,分享研究成果与产业化经验。

据悉,前期,工业和信息化部一体化推进技术研发、成果转化和产业培育,制定国家重点研发计划高新技术成果产业化试点工作方案,建设产业化信息服务平台,遴选出首批67项试点成果和108个试点单位,取得了积极成效。

据介绍,下一步,工业和信息化部将完善改革举措,扎实推动科技创新和产业创新融合发展,大力推进以产业为导向的科研攻关,谋划实施“十五五”国家重大科技项目;加快建设以企业为主体的创新体系,推动资金、人才、科技项目等各类创新资源向企业集聚;积极推进高新技术成果产业化试点,稳步扩大试点规模,提升试点质量。

本期导读

- 以“耐心科研”夯实基础研究根基 02版
- AI与能源如何实现双向赋能? 04版
- 勇闯“无人区”,
让耳疾患者重获“新声” 09版
- 北斗时空产业产值超1.3万亿元 14版
- 专家:车市运行情况仍处正常状态 15版



微信公众号



中国高新闻