

一季度我国数字产业收入同比增长12.9%

工业和信息化部运行监测协调局

一季度,我国数字产业实现良好开局,行业利润大幅改善,发展质效进一步提升,人工智能加快融合应用,新赛道新动能加速释放,产业生态不断优化,为稳定经济增长、培育发展新质生产力、赋能千行百业数智转型提供有力支撑。



数字产业收入和利润大幅增长

一季度,数字产业实现收入9.5万亿元,同比增长12.9%,增速较上年同期提升3.5个百分点。在电子信息制造业利润强劲增长拉动下,数字产业实现利润总额7378亿元,同比增长23.6%,增速较上年同期提升16.6个百分点。收入利润率7.8%,较上年同期提升1个百分点。

数字产业集群态势显著

一季度,广东、江苏、北京、上海、

浙江等数字产业收入前十大省份合计完成业务收入7.9万亿元,同比增长13.9%,占全国总量的82.9%,占比较上年同期提升2.2个百分点,对全国数字产业收入增长贡献率达89.1%。

中部地区增速加快。一季度,中部地区实现数字产业收入1.3万亿元,同比增长21.4%,较上年同期加快11.7个百分点,高于全国8.5个百分点,其中安徽、湖北增速领先。多地依托数字产业集群,积极探索数字产业新业态新模式。

数字基础设施能力持续增强

截至3月底,全国建成5G基站495.8万个,具备千兆网络服务能力

的10G PON端口数达3201万个,企业持续推进5G-A(5G演进网络)与万兆光网试点部署,全国86个城市的168个小区、工厂和园区已开展万兆光网试点部署,5G-A已覆盖330个城市。

算力基础设施加快布局,“枢纽-区域-边缘”多层次算力架构进一步优化,截至3月底,我国在用算力中心标准机架达1445万架,智能算力规模达1882EFLOPS(FP16),围绕算力枢纽已建成超70条算力大通道。

数字制造业质效进一步提升

一季度,规模以上电子信息制造

业增加值同比增长13.6%,高于工业增速7.5个百分点,较去年同期加快2.1个百分点。规模以上电子信息制造业实现营业收入4.31万亿元,同比增长14.8%,增速较上年同期提升4.2个百分点。实现利润总额2170亿元,同比增长1.25倍。分行业看,多行业利润增速实现翻倍增长,电子器件制造业增速大幅领先,9个中类行业中有7个利润增速实现正增长。

数字服务业运行平稳

电信行业业务总量保持增长。一季度,按上年不变单价计算的电信业务总量同比增长8.3%,增速较上年同期提高0.6个百分点。软件业务收入稳中有升。一季度,软件业务收入达34920亿元,同比增长11.7%,增速较上年同期加快1.1个百分点。互联网业务呈现较快增长势头。规模以上互联网和相关服务企业完成业务收入5027亿元,同比增长10.6%,增速较上年同期加快9.2个百分点。

注:

1.数字产业是指提供与数字技术相关产品和服务的产业,主要涵盖电子信息制造、通信、软件和信息技术服务、互联网和相关服务等四大行业,是数字经济的重要组成部分,是促进实体经济与数字经济深度融合的基础支撑。

2.以上数据主要来源于工业和信息化部信息通信业(含互联网和相关服务业)、软件和信息技术服务业统计调查,电子信息制造业数据来源于国家统计局。

3.数字产业收入、利润等指标增速均按报告期可比口径计算。即采用与本年度同口径、同企业范围的上年同期数据计算。

一季度我国规上工业中小企业利润同比增长16.0%

本报讯 据工业和信息化部透露,一季度,我国中小企业经济运行势头良好,主要经济指标保持较快增长。

一季度,我国规模以上工业中小企业增加值同比增长7.1%,利润总额同比增长16.0%,生产效益持续改善。

分行业看,在31个制造业大类行业中,17个行业中小企业利润总额保持增长,其中,装备制造、原材料制造业利润增长较快;分地区看,近九成省份中小企业利润保持增长,工业大省支撑作用显著。

专精特新中小企业表现亮眼。一季度,规模以上工业专精特新“小巨人”企业增加值同比增长10.2%,利润总额增速及营收利润率均高于全部规模以上工业;A

股上市公司中,专精特新中小企业占比超八成,综合竞争力进一步增强。

出口保持强劲势头。3月份,中小企业出口指数为51.9%,连续24个月处于扩张区间。

工业和信息化部中小企业发展促进中心相关负责人表示,一季度,中小企业生产运营持续向好,通过创新链与产业链的深度融合,产业科技创新的溢出效应更加凸显。专精特新“小巨人”企业的领跑作用尤其显著,带动更多中小企业在细分领域精耕细作,围绕关键核心技术,不断突破创新。

下一步,我国将进一步完善全国中小企业服务“一张网”,从市场开拓、融资促进、人才引进、国际合作等方面提供更多优质高效公共服务。(文 编)

4月我国新能源汽车新车销量占有率达53.2%

本报讯 中国汽车工业协会日前发布的数据显示,2026年4月,我国汽车产销分别完成257.5万辆和252.6万辆,同比分别下降1.7%和2.5%。其中,新能源汽车产销分别完成132万辆和134.4万辆,同比分别增长5.5%和9.7%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的53.2%。

从整体来看,前4个月,汽车产销分别完成961.4万辆和957.4万辆,其中新能源汽车产销分别完成428.5万辆和430.4万辆,销量同比增长0.1%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的45%。

在出口方面,4月,汽车整车出口90.1万辆,同比增长74.4%;其中新能源汽车出口43万辆,同比增长1.1倍。前4个月,汽车整车出口312.7万辆,同比增长61.5%;其中,新能源汽车出口138.4万辆,同比增长1.2倍。

中汽协会副秘书长陈士华分析称,4月,我国汽车产销较去年同期小幅下降,累计产销降幅进一步收窄。“近期一系列政策举措释放积极信号,将有助于改善汽车内需市场,巩固外贸优势,推动行业稳定运行与高质量发展。”(祁 讯)

2025年全国IPTV用户超过4亿户

本报讯 5月13日,国家广播电视总局发布了2025年全国广播电视行业统计公报。

公报称,超高清端到端全链条发展开创新局面。全国共开办地级及以上高清电视频道1087个,4K/8K超高清电视频道18个。全年新闻资讯类、综艺益智类电视节目高清超高清制作比例分别达到93.19%和91.61%,分别比2024年提高10.75%和14.63个百分点。

有线电视高清超高清用户1.11亿户,其中,超高清用户0.56亿户,同比增长24.44%。

根据公报,全国有线电视实际用户2.07亿户,其中,有线双向数字电视实际用户1.05亿户;直播卫星用户1.55亿户。交互式网络电视(IPTV)用户超过4亿户,互联网电视(OTT)平均月度活跃用户数2.85亿户。广电5G用户近4200万户。(高 青)

2025年先进计算赋能新质生产力典型应用案例名单公布

本报讯 近日,工业和信息化部办公厅印发通知,公布59项2025年先进计算赋能新质生产力典型应用案例名单。

据悉,2025年先进计算赋能新质生产力典型应用案例是根据《工业和信息化部办公厅关于集中组织开展典型案例征集工作的通知》,经各地工业和信息化主管部门推荐、专家评审、征求意见、网上公示,最终确定的。

本次征集以先进计算赋能新质生产力为核心,围绕“计算技术底座、赋能行业发展、支撑新兴领域”三大方向,面向传统产业、新兴产业、未来产业等领域,遴选一批技术水平先进、创新能力突出、应用效果良好的典型应用案例。

其中,计算技术底座典型应用案例面向核心芯片、数据存储、新型计算架构、计算设备与系统等主要技术与产品,聚焦智能计算、高性能计算、云边端协同计算等计算模式,关注计算体系性能提升、计算架构革新、软硬件生态适配等技术,征集一批能够体现先进计算技术底座对产业发展的支撑作用,具备创新性和推广价值的典型应用案例。“统信新一代AIOS”“基于燧原万卡集群的先进计算技术底座实践”“无锡蠡湖未来科学城先进计算公共服务平台”等13个案例入选2025年先进计算赋能新质生产力典型应用案例名单。

赋能行业发展典型应用案例面向智能制造、智慧城市、智慧金融、

智慧交通、智慧能源、智慧医疗、低空经济、数字农业等重点领域,聚焦先进计算在数据高效处理、设计仿真优化、技术产品研发、生产精细管理、业务模式创新、风险智能预警等方面的深度应用,征集一批能够体现先进计算技术产品提升生产效率,助力行业智能化、绿色化转型的典型应用案例。“基于多模态+多Agent协同的工业车辆智能运维系统”“基于大小模型联动与知识推理增强的智能贸易金融平台”“基于先进计算技术的智能光学抛光机器人及产业化应用”等34个案例入选2025年先进计算赋能新质生产力典型应用案例名单。

支撑新兴领域典型应用案例面向人工智能、智能汽车、智能机器

人、时空信息、量子信息等新兴技术领域,聚焦利用先进计算技术产品实现复杂感知、智能决策、实时控制等复杂场景,征集一批能够体现先进计算技术产品突破核心技术瓶颈、加速技术应用落地、提升系统可靠性的典型案例。“全栈自主可控的量子—经典混合智算解决方案”“基于先进计算的数字孪生数据协同平台”“无人机AI多场景生态智巡技术及其管控平台应用”等12个案例入选2025年先进计算赋能新质生产力典型应用案例名单。

通知要求,各地结合本地区实际,在技术创新、应用落地、政府服务等方面对入选案例加大支持力度,推动优秀成果规模化应用。(信 文)

我国牵头制定的首个产品碳足迹数字化国际标准成功立项

本报讯 近日,市场监管总局透露,由我国提出的国际标准项目《产品碳足迹(CFP)数字化—第2部分:CFP数据交换格式与指南》在国际电工委员会(IEC)成功立项。这是我国牵头制定的首个产品碳足迹数字化国际标准。

产品碳足迹是衡量产业绿色低碳发展水平的关键指标,实施产品碳足迹管理是落实国家“双碳”战略目标的重要抓手。当前,在贸易全球化的背景下,电子电气产品产业链横跨材料、零部件、组件等多个领域,但是产品碳足迹数据交换核算标准不一、数据

交换方式不同、数据交换格式各异,导致产品碳足迹数据无法有效在产业链上传递,影响产品碳足迹核算结果。本次立项的国际标准项目针对上述问题,将明确产品碳足迹数据的交换格式要求,提出应用指南及相关使用案例,适用于电子电气产品产业链上下游全生命周期碳足迹数据交换场景。

该标准的成功立项,将为全球产品碳足迹数据在产业链上的有效传递提供解决方案,同步提升我国在绿色低碳标准化领域的国际影响力。(晓 文)

工信部部署2026年度工业节能监察工作

本报讯 为强化节能降碳全流程监管,大力推进工业节能降碳,积极稳妥推进和实现碳达峰,工业和信息化部办公厅印发通知,组织开展2026年度工业节能监察工作。

本次工业节能监察工作共有以下四方面工作任务。

重点行业领域能效监察。按照有关行业强制性能耗限额标准以及能效标杆水平、基准水平等要求,对钢铁、合成氨、炼油、乙烯、烧碱、纯碱、甲醇、聚氯乙烯、电解铝、工业硅、水泥、平板玻璃、建筑和卫生陶瓷、算力设施等行业领域企业开展节能监察,原则上于2026—2027年对本地区上述行业企业实现节能监察全覆盖(2026年对电石法聚氯乙烯生产企业实现全覆盖)。

重点产业链能效监察。按照有关行业强制性能耗限额标准,聚焦光伏组件、风电机组、动力和储能电池、水电解制氢装备等重点产业链,对原材料、生产制造、终端组装等环节重点企业开展专项节能监察,重

点核查企业生产过程能耗情况、主要产品能效情况等。

重点用能设备能效监察。按照产品设备强制性能效标准以及能效先进水平、节能水平和准入水平等要求,对纳入重点行业领域、重点产业链能效监察的企业开展电机、变压器、风机、泵、空压机、工业锅炉等用能设备节能监察,会同有关部门依法督促企业淘汰达不到强制性能效标准限定值的低效设备。

2025年度违规企业整改落实情况“回头看”监察。对2025年度工业节能监察中发现的违法违规企业开展“回头看”。对未按照要求整改或整改不到位的,依法依规予以处理。

为保障本次工业节能监察工作顺利实施,通知提出以下四点要求。

一是严格规范执法。贯彻落实《国务院办公厅关于严格规范涉企行政检查的意见》,进一步规范工业节能监察程序措施,切实减轻企业负担。加强与本地区有关部门协调配合,健全跨部门联动的工业节能监察工作机制,推动建立联合惩戒机制。

及时向社会公开工业节能监察情况,依法公布违规企业名单,主动接受社会监督。

二是加强能力建设。利用好“全国工业节能监察培训”线上平台,组织本地区工业节能监察人员参加培训,持续提升执法人员专业能力水平。推广工业企业数字化能碳管理中心、工业节能监察结果在线填报等技术手段,确保工业节能监察精准高效。鼓励采用省市县联动执法、引入第三方专业机构支撑协助等方式,提升工业节能监察效能。

三是强化结果应用。对工业节能监察中发现存在不合理用能行为、能源管理基础薄弱的企业,督促其加快实施节能降碳改造。探索将工业节能监察结果应用于企业碳排放、产品碳足迹等核算管理,推动数据共享。统筹推进工业节能监察与工业节能降碳诊断服务、重点行业节能降碳改造等工作,形成工业节能降碳合力。

四是做好日常节能监察。加

强日常节能监察工作,主要内容包括:国家专项工业节能监察未覆盖行业企业执行行业强制性能耗限额标准、产品设备强制性能效标准等情况;重点用能企业能源管理体系建立、能源管理岗位设立和能源管理负责人履职等能源管理制度落实情况;能源计量、能源消费统计和能源利用状况报告制度执行情况;以及节能教育培训开展情况等。鼓励对暂未纳入监察范围,但能耗、碳排放增长较快的行业领域开展摸底调研,为碳排放双控制度落实夯实数据基础。日常节能监察应及时公布结果,跟踪督促整改落实。

根据通知,工业和信息化部将适时组织有关机构,对各地工业节能监察工作开展情况,以及机构设置、职责要求、能力建设等开展专题调研,听取进一步提升节能降碳监管效能的意见建议,推动强化各地工业节能降碳管理和监察执法能力建设。视情对工业节能监察开展情况以及专项调研有关情况通报。(跃 文)

“千帆星座”第八批组网卫星成功发射

本报讯 5月12日,我国在太原卫星发射中心使用长征六号甲运载火箭,以一箭18星方式,成功将上海垣信卫星科技有限公司(以下简称“垣信卫星”)“千帆星座”第八批组网卫星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

“千帆星座”是垣信卫星自主研发建设、商业化运营的低轨卫星互联网星座,使用Ku、Q/V等频段,主要提供宽带通信、互联网接

人等服务。执行本次任务的长征六号甲运载火箭由中国航天科技集团有限公司八院抓总研制,是我国新一代固液捆绑中型运载火箭,可满足多样化密集发射需求。

前期,工业和信息化部指导完成了相关卫星的国内频率协调,批量颁发了空间无线电台执照和无线电频率使用许可,为“千帆星座”项目的顺利实施提供了有力支撑。(伍 观)