

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 2025年8月18日 星期一 第30期(总第2634期) 今日24版

回眸十四五

我国加快建设数据要素统一大市场

▶ 本报记者 李争粉

8月14日,国家发展改革委党组成员、国家数据局局长刘烈宏,在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍说,“十四五”时期,我国数据产业规模快速增长,已成为数字经济发展的新增长点。2024年,我国数据生产量达到41.06泽字节,比“十三五”末翻一番还多;全国数据企业数量超过40万家,

数据产业规模达5.86万亿元,较“十三五”末增长117%。

刘烈宏表示,数据产业是促进数据要素市场化价值化的新兴产业。作为首个把数据作为生产要素的国家,我国体系化推进数据要素市场化配置改革,数据要素价值加快释放,数据产业链加速形成,全国一体化数据市场正在加快构建。

培育数据要素统一大市场

“‘十四五’期间,我国在数据要素统一大市场建设上迈出关键步伐,核心突破体现在制度框架搭建、基础设施完善和行业应用深化等层面。”知名经济学家、国研新经济研究院创始院长朱克力接受记者采访时表示。

2022年12月,中共中央、国务院印发《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》,明确数据要素市场制度建设的基本框架和工作重点。“这种顶层设计打破过去数据管理碎片化的局面,如同为低空经济划定空域管理规则一样,数据流通的空域被逐步打开。”朱克力表示,在地方层面,上海、浙江、贵州等省份率先开展数据交易试点,形成场内交易与场外协商并行模式,场内交易平台通过标准化合约降低交易成本,场外协商则保留灵活定制的空间。

数据基础设施不断完善。今年1月,国家发展改革委等三部门印发《国家数据基础设施建设指引》,开启新一轮以数据为中心的数字经济基础设施布局。聚焦数据可信流通和高效算力供给,我国数据基础设施建设和运营水平显著提升。数据流通设施通过建立统一目录标识、统一身份登记、统一接口要求的技术框架,打造开放普惠的数据流通环境。“东数西算”工程取得突破性进展,内蒙古、贵州、甘肃、宁夏等西部枢纽节点承接东部非实时算力需求,利用当地丰富的绿色电力资源显著降低算力成本,算力集聚效应初步显现。

“当前正在谋划构建横向联通、纵向贯通,协调有力的数据基础设施体系,到2029年要基本建成国家数据基础设施主体结构。”刘烈宏在今年5月举行的2025数据安全发展大会上表示。

▼▼下转第2版



8月13日,第七届中国(克拉玛依)国际石油天然气及石化技术装备展览会在新疆维吾尔自治区克拉玛依市举行。本届展会以“新驱动、新制造、新效能”为主题,设置油气及化工、新能源及新材料、智能算力及科技创新等特色展区,吸引多个国家的知名企业和采购商参展。

图为观众在展览会上参观油气生产区域模拟沙盘。

新华社记者 顾煜/摄

7月份全国规上工业增加值增长5.7%

本报讯(记者 叶伟)8月15日,国家统计局新闻发言人、总经济师、国民经济综合统计司司长付凌晖在国新办举行的新闻发布会上表示,今年7月份,全国工业生产较快增长,装备制造业和高技术制造业发展较好,发展新动能稳步成长。

国家统计局发布的数据显示,今年7月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.7%。分三大门类看,采矿业增加值同比增长5.0%,制造业增长6.2%,电力、热力、燃气及水生产和供应业增长3.3%;装备制造业增加值同比增长8.4%,高技术制造业增加值增长9.3%,分别快于全部规模以上工业增加值2.7和3.6个百分点。分经济类型看,国有

控股企业增加值同比增长5.4%;股份制企业增长6.5%,外商及港澳台投资企业增长2.8%;私营企业增长5.0%。分产品看,3D打印设备、工业机器人、新能源汽车产品产量分别增长24.2%、24.0%、17.1%。1-7月份,全国规模以上工业增加值同比增长6.3%,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.5%,其中电子及通信设备制造业、航空航天器及设备制造业分别增长12.8%和8.6%。

付凌晖说,现代服务业较快增长,今年7月份,信息传输软件和信息技术服务业、租赁和商务服务业生产指数分别增长11.9%和8%;智能绿色新产业快速增长,7月份集成电路制造增加值同比增长26.9%,新能

源汽车产量增长17.1%;网上消费较快发展,1-7月份,实物商品网上零售额同比增长6.3%,比1-6月份加快0.3个百分点。今年7月份,各地区各部门积极作为、攻坚克难,加紧实施更加积极有为的宏观政策,纵深推进全国统一大市场建设,国民经济保持稳中有进发展态势,生产需求持续增长,新质生产力培育壮大,高质量发展取得新成效。

付凌晖表示,下一阶段,要坚持稳中求进工作总基调,全面贯彻党中央、国务院决策部署,推动各项政策落实落细,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,有效释放内需潜力,有力促进国内国际双循环,推动经济平稳健康发展。

本期导读

- 脑机接口产业创新发展有了“施工图” 02版
- 深圳宽容失败为科技创新“撑腰” 04版
- 产业数字化人才培养亟需破局“数量缺”与“对不上” 11版
- 机器人打擂:“赛事是最好的练兵场” 16版
- 透明屏市场竞争格局将逐渐多元化 20版
- 中国氢能企业“出海”渐成趋势 21版



微信公众号



中国高新网