

近6千亿元!

# 我国卫星导航产业产值创新高

我国北斗系统持续赋能千行百业,应用取得新进展,发展取得新突破。

5月18日在京发布的《2025中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》显示,2024年我国卫星导航与位置服务产业总产值达5758亿元人民币,同比增长7.39%;卫星导航专利申请总量累计突破12.9万件,继续保持全球领先地位。

交通运输、通信授时、救灾减灾、低空经济……卫星导航与位置服务是国计民生的重要战略支点。作为我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统,北斗系统自1994年立项国家重大科技工程以来,完成了从无到有、从有源到无源、从区域到全球的跨越。

中国卫星导航定位协会会长于贤成在白皮书发布会现场介绍,2024年,我国卫星导航与位置服务产业直接相关的芯片、算法、终端设备等核心产值达1699亿元,衍生带动形成的关联产值达4059亿元,相关领域企事业单位总数量已接近2万家,从业人员总数近百万。

天上建好,地面用好。产业产值持续扩大的背后,是北斗系统规模应用在我国大众消费领域“大展身手”。截至2024年末,全国有约2.88亿部智能手机支持北斗定位功能;高精度车道级导航覆盖全国99%以上的城市和乡镇道路,日均提供位置服务超1万亿次、日均导航服务总里程超40亿公里;赋能全国50多个城市开展智能网联汽车道路测试,保障智能辅助驾驶等应用。

“不仅满足国内需求,北斗让全世界任何人在任何地方,都能够享受到来自中国的高质量导航公共服务。”中位协北斗时空技术研究院院长李冬航说,北斗系统正加快国际化步伐,相关服务及产品目前已出口到140余个国家和地区。

据悉,作为联合国认可的全球卫星导航系统核心供应商,北斗系统全面进入民航、海事、移动通信等11个国际组织的标准体系,持续扩大国际“朋友圈”。尼日利亚、突尼斯、塞内加尔、喀麦隆、吉布提等30多个非洲国家已建设北斗CORS站,为当地水利、交通、农业、气象监测等领域提供高精度位置服务。在南美洲,秘鲁钱凯港成为首个应用“5G+北斗高精度定位+AI”的智慧港口。

据专业机构测算,目前我国低空经济规模已超过5000亿元,到2030年有望达到2万亿元。于贤成表示,高精度定位与导航服务是低空经济的核心支撑。下一步,北斗系统将加速与5G通信、人工智能等前沿技术融合,在低空交通、低空物流、低空文旅、城市管理等领域发挥更大效能。

据新华社

## 一季度末普惠型小微企业贷款余额超35万亿元

金融监管总局近日发布的数据显示,今年一季度末,银行业金融机构普惠型小微企业贷款余额35.3万亿元,同比增长12.5%。

今年一季度,银行业和保险业金融服务持续加强。一季度末,普惠型涉农贷款余额13.7万亿元,较年初增加7955亿元。一季度,保险公司原保险保费收入2.2万亿元,同比增长0.8%;赔款与给付支出8274亿元,同比增长12.2%;新增保单件数249亿件,同比增长20.7%。

商业银行信贷资产质量总体稳定,风险抵补能力整体充足。一季度末,商业银行不良贷款余额3.4万亿元,较上季末增加1574亿元;不良贷款率1.51%,较上季末上升0.01个百分点。一季度末,商业银行贷款损失准备余额为7.2万亿元,较上季末增加2273亿元;拨备覆盖率为208.13%,较上季末下降3.06个百分点。

数据显示,一季度末,我国银行业金融机构本外币资产总额458.3万亿元,同比增长6.7%。保险业金融机构(不含专业保险中介机构)总资产37.8万亿元,较年初增加1.9万亿元,增长5.4%。

据新华社

14.6亿人次

## 1至4月全国铁路旅客发送量创新高

记者近日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至4月,全国铁路发送旅客14.6亿人次,同比增长5.9%,创历史新高。

今年前4个月,铁路部门统筹用好线路、车站、装备资源,发挥高铁成网运营优势,全国铁路日均开行旅客列车11224列,同比增长7.1%;紧密对接旅游观光、生态康养、红色研学等市场需求,精心设计旅行线路,推动“火车向着景区开”,累计开行旅游列车367列,同比增长23%,有效助力旅游经济、银发经济发展。

与此同时,铁路部门精心组织跨境旅客运输,广深港高铁发送跨境旅客1017.2万人次,同比增长14.7%;中老铁路发送跨境旅客10.5万人次,同比增长32.5%;开好中蒙、中俄国际旅客列车,促进跨境人员往来和经贸交流。据统计,今年1至4月全国铁路发送外籍旅客568.7万人次,同比增长32.1%。 据新华社

## 福建莆田鲍鱼“出海”忙



近日,在位于莆田市涵江区的福建省新膳海洋食品有限公司,工人展示刚采收的超大规格活鲍鱼。

福建省莆田市南日岛海域是中国优质的鲍鱼养殖基地,全市鲍鱼深加工出口企业达10多家。

新华社发

## 算力互联网试验网建设正式启动

5月17日,2025世界电信与信息社会日纪念活动暨国际电信联盟160周年活动在江西南昌举行。其间,中国电信、中国移动、中国联通联合中国信息通信研究院正式启动算力互联网试验网建设。

中国信通院副院长王志勤介绍,算力互联网是落实国家关于加快形成全国一体化算力体系重点任务要求,推动我国算力产业提质增效、加快培育新质生产力的具体实践。建设运行算力互联网试验网,将持续优化全国算力资源布局,助力人工智能等领域科技创新,促进数字经济与实体经济深度融合,为我国高质量发展注入新动能。

据悉,中国信通院联合30余家产学研单位,依据“先互联、再成网、同步建市场”的总体思路,以“技术试验+生态共建”为核心,开展算力互联网体系架构研究,同时会同中国电信、中国移动、中国联通率先启动试验网建设,面向通算、智算、超算,以及云、边、端等公共算力资源,开展三家运营商自有算力和全国分散社会算力的互联,实现用户便捷地“找调用”算力。

王志勤表示,未来将加快算力互联网试验网在重点区域与行业部署,强化互联能力,攻关关键技术,完善标准体系,拓展行业应用,形成示范效应,提升全行业普惠用算水平。

据新华社

## 舟山国际沙雕节开园



5月17日,游客在第二十六届中国舟山国际沙雕节展区观赏音乐主题沙雕。

5月17日,第二十六届中国舟山国际沙雕节在浙江舟山朱家尖南沙景区开园,展出超50组音乐主题沙雕作品。 新华社发

## 上海启动数字公共服务体系建设

为更好满足企业新需求,上海市数据局日前正式启动数字公共服务体系建设,旨在依托各大产业园,为有需要的企业提供数字化“套餐式”服务。

“就像过去企业开张要通水通电通网,数字经济时代,企业更需要数据、算力、模型、软件等数字基础设施和新型数字服务。”上海市数据局城市数字化转型处二级主任科员薛威说,上海作为数字经济最为活跃的城市之一,将通过相关改革进一步降低技术与应用门槛,构建平等、活跃的技术服务生态,推动企业数字化智能化绿色化转型升级。

记者了解到,相关“套餐式”服务主要面向企业提供高可用、高可信、低成本的数字产品和服务。据悉,首批落地数字公共服务的有漕河泾新兴技术开发区、市北高新区、南大智慧城、马桥人工智能试验区、北斗产业技术创新西虹桥基地等园区。

根据上海市数据局的相关调研,当前,80%以上的数字原生企业在初创期就启动数字化进程,然而,在实际操作中,企业普遍反映数字服务碎片化、供需对接难,技术供给水平低、整合适配难,算力和数据成本高、专业服务生态弱等问题。

初创企业三稻智能相关负责人告诉记者,公司业务主要服务于报关数字化,涉及进出口、航空等数据,需要安全可信的算力和数据处理环境,然而目前公司接触的算力供给不足,难以满足数据处理、模型训练等需求,期待能有可信的供应商提供专业服务。

“从2023年开始,我们发现引入的中小企业有越来越多的数据类需求,包括算力、模型服务等,如果能有上游的供应商提供一些‘半成品’给他们,将极大降低初创企业运营成本。”漕河泾管理公司总经理助理、园区发展中心总监孙唯介绍,数字经济对园区的转型发展也提出了新需要,当前漕河泾也正基于这一新趋势布局数字公共服务板块。

作为项目的“先手棋”和首批合作商,上海电信也于近日发布“智云上海”计划,宣布将进行专属投资,为园区提供高水平、一站式数字服务。

据新华社

## 朱雀二号改进型遥二运载火箭发射成功

5月17日12时12分,朱雀二号改进型遥二运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的天仪29星、天仪34星、天仪35星、天仪42星、天仪45星、天仪46星共6颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

据新华社