

## 工信部多措并举优化营商环境

# 更好发挥信息通信行业赋能作用

本报记者 王俊岭

信息通信行业作为国民经济的战略性、基础性、先导性行业，是推动数字经济和实体经济深度融合的关键力量。近日，工业和信息化部发布《关于创新信息通信行业管理 优化营商环境的意见》（以下简称《意见》），聚焦全面深化行业管理改革创新，进一步完善规则、规范管理、优化服务，优化信息通信企业发展环境。

### 回应诉求，提出12项重点任务

据工信部信息通信管理局负责人介绍，《意见》针对信息通信企业反映的各类政策诉求，经深入研究论证后提出相应举措，旨在进一步破除制约企业经营发展的体制机制性障碍。具体来看，《意见》共提出4方面12项重点任务。

在持续优化高效开放统一的准入环境方面，《意见》提出对于涉及多类电信业务的新技术新应用，加强业务指导，优化审批流程，实现“一次性申请、一站式审批”，有序开展电信设备进网许可自检自证试点等。

在积极营造健康公平有序的竞争环境方面，《意见》提出健全市场公平竞争规则，加强基础电信市场竞争管理，建立校园电信市场等重点领域公平竞争状况监测、巡查和通报机制等。

在进一步打造规范透明可预期的监管环境方面，《意见》提出创新包容审慎监管方式，构建“以管网网”监管能力，严格规范行政执法等。

在着力构建便捷可靠优质的服务环境方面，《意见》明确畅通群众诉求反映直达通道，针对企业在办事过程中遇到的问题，加强数据分析研究，推动破解问题关口前移，实现解决一个诉求、优化一类服务。同时，加快推进电信业务线上办、异地办。

### 优化服务，激发企业内生动力

“截至目前，全国电信和互联网企业数量达16.9万家，民营控股企业超92%，外商投资电信企业数量同比增长超35%。”工信部信息通信管理局负责人说，近年来，工信部推动信息通信行业管理现代化迈出坚实步伐，壮大数字经济新动能，深化行业监管改革创新，国际通信出入口布局持续优化，电信网码号、互联网域名等资源规范化、精细化、高效化管理水平不断提升，电信业务经营许可等行政审批实现“全程网办、一网



江西省抚州市广昌县聚焦做大做强电子信息产业，加快推进元器件制造、智能终端和5G、6G通讯组件等数字产业园发展，不断培育新质生产力，推动区域经济高质量发展。图为该县一家5G电子元器件制造企业内，技术人员在数字车间生产5G网络通讯光纤交换机电源元器件。  
朱海鹏摄  
(人民视觉)

通办”。

据了解，《意见》将通过全面优化行业管理制度、方式、手段，进一步完善支持信息通信企业高质量发展的政策举措，更大激发企业内生动力。比如，《意见》提出加大对民营企业参与移动通信转售等业务和服务创新的支持力度，有序推进卫星互联网业务准入制度改革，更好地支持民营企业发展；《意见》还提出推广行政指导、行政约谈等柔性监管手段，按照合法、科学、审慎的原则，细化信息通信领域“轻微违法不罚”的具体标准，完善配套监管制度，依法给予经营主体容错纠错空间……

“《意见》结合我国信息通信业当前所处的发展阶段和现实问题，从准入、竞争、监管、服务等四个维度全面部署改革创新的具体任务，是十分贴切和及时的。这既有利于更好发挥政府作用，又有助于更好调动全社会的发展积极性。”中国社会科学院工业经济研究所研究员周民良对本报记者说。

### 由点及面，让更多行业从中受益

随着5G、人工智能等信息技术快速发展，信息通信行业正在催生更多新业务、新模式、新体验。比如，在不久前举办的巴黎奥运会上，中国移动就创新推出了不少观赛“黑科技”。“AI中国时刻”精准定位中国队运动员出场、夺牌等精彩瞬间，一键直达

为运动健儿加油助威；“AI赛点识别”智能打点比赛时间轴，即使回看也能快速定位关键节点。

《意见》明确提出，加快建设与数字化发展相适应的现代化行业监管和服务体系，助力构建市场化、法治化、国际化一流营商环境，更好地发挥“一业带百业”的赋能作用，为推进新型工业化，建设制造强国、网络强国和数字中国，促进经济社会高质量发展提供坚实支撑。

“如今，信息通信业已经渗透到国民经济的每一个角落，深刻影响着每一个行业的数字化、市场化、全球化步伐。《意见》提出的一系列支持举措，不仅将帮助信息通信业在加快创新的过程中实现有序化、规范化、健康化发展，更将让更多行业从中受益，最终获得‘由点及面’的赋能效果。”周民良说。

工信部信息通信管理局负责人表示，下一步将完善优化营商环境工作机制、畅通政企沟通渠道、做好典型案例宣传推广，有序推进优化营商环境各项工作落实落地。“我们将及时听取社会各界关于优化行业营商环境工作的意见建议，有序开展政策实施效果评估，不断提升行业管理的精准性、科学性、有效性。”该负责人说。



山东港口蓬莱港是中国北方重要风电设备作业母港。2022年以来，蓬莱港结合当地海工装备产业快速发展需求，逐步形成了涵盖塔筒、叶片、主机及相关配件的风电产业链全产品一站式配舱出海业态。目前，该港区服务国内风电设备客户逾10家，产品出口到意大利、巴西等20多个国家和地区。图为在山东港口烟台港蓬莱港公司码头堆放的风电设备。  
新华社记者  
李紫恒摄

## 前7月，我国人民币贷款增加13.53万亿元——

# 金融持续发力支持实体经济

本报北京8月13日电（记者徐佩玉、吴秋余）中国人民银行发布的最新数据显示，今年前7个月，我国人民币贷款增加13.53万亿元。截至7月末，我国本外币贷款余额255.43万亿元，同比增长8.3%，人民币贷款余额251.11万亿元，同比增长8.7%。

分部门看，住户贷款增加1.25万

亿元，其中，短期贷款增加608亿元，中长期贷款增加1.19万亿元；企（事）业单位贷款增加11.13万亿元，其中，短期贷款增加2.56万亿元，中长期贷款增加8.21万亿元，票据融资增加2146亿元；非银行业金融机构贷款增加5946亿元。

据初步统计，今年前七个月，我

国社会融资规模增量累计为18.87万亿元，其中，对实体经济发放的人民币贷款增加12.38万亿元。截至7月末，我国社会融资规模存量为395.72万亿元，同比增长8.2%，其中，对实体经济发放的人民币贷款余额为247.85万亿元，同比增长8.3%。

在货币供应量方面，截至7月末，我国广义货币（M2）余额303.31万亿元，同比增长6.3%。狭义货币（M1）余额63.23万亿元，同比下降6.6%。前七个月净投放现金5396亿元。

此外，7月份，经常项下跨境人民币结算金额为1.42万亿元，其中货物贸易、服务贸易及其他经常项目分别为1.04万亿元、0.38万亿元；直接投资跨境人民币结算金额为0.61万

江苏省连云港市赣榆区不断丰富“专精特新”中小企业培育服务举措，通过产业政策扶持、人才引进、金融服务等措施，帮助企业降低成本，提升竞争力，为当地经济发展增添活力。图为该区班庄镇一家婴儿用品企业，工人在生产线上忙碌。  
司 伟摄（人民视觉）



## “创新积分制”扩展到全国试行

据新华社北京8月13日电 记者13日从科技部获悉，为推动“创新积分制”提质扩面、规范实施，科技部近日印发《“创新积分制”工作指引（全国试行版）》，“创新积分制”从国家高新区进一步扩展到全国试行，助力更多“硬科技”“好苗子”企业脱颖而出。

作为一种新型科技金融政策工具，“创新积分制”依据创新积分对企业进行创新能力量化评价，打通财税政策、科技资源、产业资源、金融资源支持企业创新的直接通道，精准引导技术、资金、人

才、数据、土地等各类生产要素向科技型企业有效集聚。

科技部自2020年起在国家高新区以试点形式探索建立“创新积分制”。截至2023年底，试点高新区已达133家，覆盖全国25个省份。实践证明，“创新积分制”在引导金融资源、促进精准施策等方面起到了显著作用，成为推动科技金融工作的重要政策工具。

此次发布的工作指引主要包括指标权重、数据规范、应用场景等内容，为全国范围内的“创新积分制”实施提供统一指导和规范。

## 有力支持科技创新和制造业发展 上半年减税降费退税超1.6万亿元

本报北京8月13日电（记者王观）国家税务总局最新发布的数据显示，今年上半年，在支持科技创新和制造业发展的主要政策方面，减税降费及退税16526亿元。

其中，研发费用加计扣除等支持加大科技投入和成果转让的政策

减税降费及退税7972亿元；高新技术企业减按15%税率征收企业所得税、新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1916亿元，为科技创新和制造业发展提供有力支持。



近期，广西北海市旅游持续升温。国家税务总局北海市海城区税务局以精准落实税费优惠政策为抓手，为涠洲岛商户提供“一对一”上门服务，及时宣讲税费优惠政策，解决涉税难题，为北海市文旅经济高质量发展助力添彩。图为8月12日，涠洲岛民宿从业者向税务干部介绍民宿经营情况。  
尹思钊摄（人民视觉）

## 广东前7月外贸进出口增长13.9%

本报广州8月13日电（记者李刚）记者从海关总署广东分署获悉：今年前7个月广东外贸进出口5.17万亿元，较去年同期（下同）增长13.9%，高于全国平均水平7.7个百分点，占全国比重20.8%。其中，出口3.36万亿元，增长12.6%；进口1.81万亿元，增长16.5%。

7月份，广东进出口8000.3亿元，增长15.5%，连续4个月保持两位数增长。其中，出口5195.7亿元，增长16.5%；进口2804.6亿

元，增长13.8%。

前7个月，广东一般贸易进出口3.06万亿元，增长16.2%，占广东外贸总值的比重较去年同期提升1.2个百分点至59.3%；前7个月，广东机电产品出口增长10.9%，占广东出口总值的64.6%；前7个月，广东进口集成电路6231.5亿元，增长19.1%，占广东进口总值的34.6%；进口自动数据处理设备及零部件、半导体制造设备1383.3亿元和332.8亿元，分别增长1.4倍和1.7倍。

## 内蒙古启动林草湿地荒漠化普查工作

本报呼和浩特8月13日电（记者张彬）记者日前从在呼和浩特市召开的内蒙古全区林草湿荒漠化普查工作推进会上获悉，内蒙古启动森林草原湿地荒漠化普查工作，将全面摸清资源底数，助力打好“三北”工程攻坚战。

据悉，此次普查工作涉及内蒙古全区103个旗县基层单位及内蒙古大兴安岭林区19个森工公司，涉及不一致图斑224.84万个，林草湿荒漠化样地1.17万块，精准精确摸清底数，并针对查出的问题，要及时纠正整改。所有任务要在2025年6月

底前全面完成，其中地类对接核实要于今年9月底前完成。

此次普查工作由内蒙古林草、自然资源等部门联合开展，摸清林草湿荒漠化资源底数，实现“一套数”“一张图”，支撑山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。

内蒙古是全国治理荒漠化的主战场、防御沙尘暴的主防线。“三北”工程攻坚战包括黄河“几字弯”攻坚战，科尔沁、浑善达克沙地歼灭战，河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战三大标志性战役，其中“两个半”的战役在内蒙古，60%以上的工作量在内蒙古。



8月13日，第18届CIMC中国智能制造挑战赛总决赛进入技能竞赛日，来自全国298所高校的2000多名参赛选手分别进行离散行业运动控制、流程行业自动化、智能装备设计与数字孪生制造等多个赛项的角逐。图为在浙江省湖州市市长三角人才服务中心，参赛选手正在总决赛中比拼。  
伊 凡摄（人民视觉）