

培育新产业、新业态和新模式

# 工信部:加快数字经济和实体经济融合



视觉中国图片

●本报记者 杨洁

联网应用方面继续保持领先。

此外,推进绿色制造,实施工业领域碳达峰行动。“低碳、绿色是带动制造业转型升级、创新发展的重要拉动力。”田玉龙说。

## 数字经济发展进入快车道

对于发展数字经济,田玉龙表示,2021年我国数字经济发展进入快车道,在关键技术创新、产业经济规模、发展生态等方面都取得喜人成绩。

在数字经济核心技术领域,我国已取得一系列突破。田玉龙介绍:“我国在大数据、云计算、区块链领域创新发展,目前处于世界第一梯队;5G移动通信技术、设备和应用,在全球居于领先地位,智能手机进入世界先进行列,集成电路、软件作为数字经济基础,也取得了标志性成果。”

我国已建成全球规模最大的光纤网络和5G网络。田玉龙表示,2021年全国5G基站已经开通142.5万个,5G网络已覆盖全部地级市、超过98%的县城城区和80%的乡镇镇区。2021年我国5G手机出货量达到2.66亿部,同比增长63.5%,5G手机终端连接数达到5.18亿户。

## 142.5万个

2021年全国5G基站已经开通142.5万个,5G网络已覆盖全部地级市、超过98%的县城城区和80%的乡镇镇区。

田玉龙介绍,2021年我国软件信息技术服务业收入增长17.7%,领先于行业平均水平。“疫情带来的宅经济、线上经济以及信息化发展进入快车道以后,对行业的带动性、需求的拉动性显现出来。”田玉龙说。

同时,制造业数字化加快。田玉龙表示,2021年,我国智能制造装备产业快速发展,有全国影响力的工业互联网平台已超过150个,“5G+工业互联网”在建项目超过2000个。

“我国数字经济发展态势喜人,后续将落实国务院发布的《‘十四五’数字经济发展规划》,加快数字经济和实体经济融合,加强数字信息基础设施建设,完善数字经济治理体系,协同推进数字产业化和产业数字化,将新一代信息技术赋能传统产业,培育新产业、新业态和新模式,扎实推动数字经济快速平稳发展。”田玉龙说。

田玉龙称,将从三个方面形成制造业发展亮点。专精特新要大批发展,着重发展,通过减费降税等一系列政策,使专精特新企业快速发展起来成为制造业核心竞争力。

大幅提升智能制造水平。田玉龙强调,智能制造会是一个突破口和发力点,将利用数字化技术、信息赋能技术,加快制造业数字化转型升级,使装备制造、高技术制造业,在一些高水平的零部件、5G+工业互

## 提升制造业核心竞争力

工信部总工程师田玉龙表示,提升制造业核心竞争力将是今后一段时间工信部的一项主要任务。

产业链供应链稳定安全是制造业核心竞争力的关键。田玉龙说:“将下大力气对制约制造业核心竞争力提升的关键技术,实施专项攻关工程。创建一批制造业创新中心,特别是和地方共建一批中心,促进产业集群和产业链聚集,使制造业上下游形成联动效应、协同发展。”

田玉龙称,将从三个方面形成制造业发展亮点。专精特新要大批发展,着重发展,通过减费降税等一系列政策,使专精特新企业快速发展起来成为制造业核心竞争力。

大幅提升智能制造水平。田玉龙强调,智能制造会是一个突破口和发力点,将利用数字化技术、信息赋能技术,加快制造业数字化转型升级,使装备制造、高技术制造业,在一些高水平的零部件、5G+工业互

能能要素保障协调。罗俊杰强调,精准打通产业链供应链堵点卡点,着力解决企业“缺芯”、“缺柜”、“缺工”等问题,加强能源、物流、用工等要素保障协调,优先保障重点产业链供应链稳定运行,特别是要着力解决汽车等领域芯片短缺问题,畅通关键零部件供应渠道。

加速发挥新动能引擎作用。罗俊杰表示,将以传统产业数字化智能化转型和做大做强新兴产业激发经济发展新动能,完善多层次工业互联网平台体系,深化5G、千兆光网在制造、矿山、能源、农业、交通等领域融合应用,助力产业数字化转型。积极拓展虚拟现实、智慧健康养老产品应用,培育大数据、人工智能、车联网等新兴产业。

做好能源要素保障协调。罗俊杰强调,精准打通产业链供应链堵点卡点,着力解决企业“缺芯”、“缺柜”、“缺工”等问题,加强能源、物流、用工等要素保障协调,优先保障重点产业链供应链稳定运行,特别是要着力解决汽车等领域芯片短缺问题,畅通关键零部件供应渠道。

加速发挥新动能引擎作用。罗俊杰表示,将以传统产业数字化智能化转型和做

大做强新兴产业激发经济发展新动能,完善多层次工业互联网平台体系,深化5G、千兆光网在制造、矿山、能源、农业、交通等领域融合应用,助力产业数字化转型。积极拓

展虚拟现实、智慧健康养老产品应用,培育大数据、人工智能、车联网等新兴产业。

做好能源要素保障协调。罗俊杰强调,精准打通产业链供应链堵点卡点,着力解决企

业“缺芯”、“缺柜”、“缺工”等问题,加强能

源、物流、用工等要素保障协调,优先保

障重点产业链供应链稳定运行,特别是要

着力解决汽车等领域芯片短缺问题,畅

通关键零部件供应渠道。

做好能源要素保障协调。罗俊杰强调,精

准打通产业链供应链堵点卡点,着力解决企

业“缺芯”、“缺柜”、“缺工”等问题,加强能

源、物流、用工等要素保障协调,优先保

障重点产业链供应链稳定运行,特别是要

着力解决汽车等领域芯片短缺问题,畅

通关键零部件供应渠道。

做好能源要素保障协调。罗俊杰强调,精

准打通产业链供应链堵点卡点,