

# 中国产业发展为世界送上“中国机遇2.0”

**本报讯** 记者齐旭报道：7月28日，国新办就所谓“产能过剩”问题中方立场有关情况举行新闻发布会。商务部副部长郛东在发布会上强调，有的国家抛出所谓“中国冲击2.0”论调，污蔑中国产业发展威胁了西方国家垄断地位，挤压了南方国家发展空间，这个论调不符合事实，是站不住脚的。

“过去十多年，中国一直是世界经济增长的重要引擎，贡献率保持在30%左右。中国通过发挥市场优势、产业发展、科技进步，为全球提供越来越多的‘市场红利’‘发展红利’‘创新红利’。这些红利交融叠加，给世界带来的是更多的发展机遇、更大的发展空间，也就是国际社会更多理性客观声音提到的‘中国机遇2.0’。”郛东说道。

第一，中国产业发展是全球供应链稳定的压舱石。中国拥有全球规模最大、门类最齐全、体系最完整的工业制造体系，持续高效提供各类工业制成品，有力支撑全球稳定供给，有效对冲保护主义、地缘冲突等带来的局部供给缺口，展现出了中国强大的韧性和担当，在全球产业合作中发挥了稳定锚和重要枢纽作用。中国出口质优价美的生产设备和零部件，为发展中国家降低了制造业进入门槛，2012—2024年，中国向发展中国家出口纺织机械超300亿美元，助力东南亚、南亚一些国家成为重要纺织品生产国和出口国。

第二，中国产业发展是全球创新合作的新引擎。中国坚持创新驱动，走出了一条以科技创新引领产业创新，以产业升级促进科技迭代的有效路径。任何一项有价值的科技成果在中国制造的加持下都能迅速转化为实际产品，可以为各类新产品、新服务提供“0到1”验证和“1



到N”放量的最佳试验场。中国的人工智能大模型等很多创新走开源路线，深受各国青睐，开源大模型全球累计下载量已经突破100亿次，让更多国家特别是发展中国家用得上、用得起新技术。

第三，中国产业发展是全球绿色转型的动力源。中国加快推动全面绿色转型，促进产业绿色低碳发展。到“十五五”末，预计中国的绿色产业规模将突破20万亿元。中国绿色产业快速发展，新能源产品丰富了全球供给，有力推动了全球绿色低碳进程。国际可再生能源署（IRENA）报告称，过去10年间，全球风电和光伏发电项目平均度电成本分别累计下降超过60%和80%，

很大一部分归功于中国制造、中国产能。当前，全球能源紧张和人工智能带动电力需求上升，国际能源署预测，到2030年，全球数据中心耗电量将接近1万亿度，其中40%新增电力将依赖可再生能源。中国在太阳能、储能及电气化领域具备显著规模与技术优势，将更好满足未来全球绿色能源需求和产业发展需要。

第四，中国产业发展是增进各国民生福祉的助推剂。中国产业快速发展，为全球提供了高质量、高效能、高性价比的丰富产品，为各国消费者提供了更稳定、更多元的选择。中国制造提升了各国民众生活质量，降低了生活成本，缓解了全球

通胀压力。比如，近期中国的空调畅销欧洲，为当地民众在酷暑中送去清凉。中国的贸易投资对发展中国家工业化赋能效应显著提升。中国在境外设立了5万多家企业，投资存量超3万亿美元，近九成分布在发展中经济体。中资企业通过本地生产、本地采购、本地用工、上下游配套和区域供应链联通，带动轻工、纺织、家电等领域一大批项目落地，推动了数字、绿色等新领域发展，增强了东道国出口对本地增加值创造的带动作用。据中国科学院测算，2012—2025年，中资企业在24个发展中经济体带动的当地出口增加值，由244亿美元提高至1424亿美元，增幅近5倍。

## 工业和信息化部印发《“小快轻准”数字化产品和服务培育指引（2026年版）》

**本报讯** 为深入贯彻党中央、国务院关于加快中小企业数字化转型系列决策部署，落实《中小企业数字化赋能专项行动方案（2025—2027年）》重点任务，持续降低中小企业数字化转型成本、提升转型实效、推动深度转型，工业和信息化部近日印发《“小快轻准”数字化产品和服务培育指引（2026年版）》（以下简称《指引》），主要面向中小企业、数字化服务商和地方各级中小企业主管部门，旨在引导服务商紧密围绕中小企业在创新、提质、降本、增效、绿色、安全等方面数字化转型需求，促进数字化产品与服务供需适配，加快中小企业数字化转型，为各地中小企业主管部门遴选培育“小快轻准”数字化产品和服务提供参考指引。

《指引》围绕“小型化”“快速化”“轻量化”“精准化”“数智化”等5个维度提出15个培育方向。

“小型化”强调场景深耕、知识密集、功能聚焦。数字化产品应专注于细分行业的核心应用场景，避免“大而全”的功能堆砌，依托行业知识积累，为中小企业提供高度适配的产品与解决方案。

“快速化”强调低门槛部署、短周期上线、高效率服务。数字化产品应缩短从采购到投入使用的实施周期，配套完善的培训与售后服务体系，确保中小企业能够快速上手、持续获得及时响应。

“轻量化”强调高兼容、可定制、易迁移。数字化产品应支持与其他平台系统集成对接、数据跨平台迁移，避免“数据孤岛”与“厂商

锁定”，实现灵活扩展与持续升级。

“精准化”强调成效可量化、价值可感知、需求可匹配。数字化产品应精准响应中小企业在创新、提质、降本、增效、绿色、安全等方面的核心诉求，并根据用户满意度反馈持续优化升级。

“数智化”强调数据融合、智能增效。数字化产品应顺应人工智能发展趋势，积极融合人工智能技术，深挖行业数据要素价值，深化人工智能创新应用，切实赋能中小企业智能化升级。

除上述五个维度的培育方向外，《指引》明确指出，“小快轻准”数字化产品和服务还应满足以下要求：

一是安全稳定可靠。产品应具备网络安全、信息安全、数据安全

全防护能力，满足中小企业安全防护基本需求。鼓励通过第三方专业机构安全测试与评估，及时排查并修复安全漏洞，确保产品安全可靠，保障中小企业数据和业务安全。

二是价格合理透明。鼓励服务商综合考虑产品研发成本、后续服务投入以及为企业带来的预期收益，科学制定产品和服务收费标准并主动公示，杜绝隐性收费与捆绑销售，确保质价相符、收费公平合理。

为保障此项工作的顺利实施，《指引》提出三方面具体措施：一是建立标准化遴选培育机制，二是实施分类分级动态管理，三是推动优质资源跨区域共享。

（路轶晨）

## 2025年工业互联网“链网协同”典型案例名单公布

**本报讯** 近日，工业和信息化部公布了2025年工业互联网“链网协同”典型案例名单，共46个案例上榜。

该名单是经过企业申报、地方主管部门推荐、专家评审、征求意见和网上公示等环节，最终由工业和信息化部确定的，共涵盖17个

行业。其中，石化化工行业8个，纺织服装行业、电子信息制造行业、电气机械和器材制造业、采矿业各4个，工程机械行业、汽车制造行业、电力行业各3个，钢铁行业、建材行业、轻工行业、水运行业各2个，农机装备行业、航空制造行业、船舶行业、油气储运行业、物

流行业各1个。

据了解，在电子信息制造行业中，入选的4个案例分别为深圳市三旺通信股份有限公司的基于确定性网络的电子设备数字化智能制造、新华三技术有限公司的网络通信产业链数字化贯通解决方案、苏州华数机器人有限公司的面向消费

## 九部门发文加强科技金融领域数据开发利用

**本报讯** 为加强科技金融领域数据共建共享，近日，中国人民银行、国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、海关总署、市场监管总局、金融监管总局、国家知识产权局、国家数据局联合印发《关于加强科技金融领域数据开发利用的通知》（以下简称《通知》）。

《通知》协同推进科技金融领域数据开发利用目录1.0版，涵盖企业名单与科创属性、进出口、投融资、经营、研发投入、知识产权、创新能力评价、企业需求等8大类、26个

数据指标。支持各地形成具有区域特色的科技金融数据开发利用清单，建设省级科技金融领域数据开发利用配套信息设施，加强现有信息系统资源互联互通，促进数据信息归集共享。坚持统筹发展与安全，规范科技公共数据开发利用，加强全过程安全管理，切实防范各种数据风险。

《通知》坚持加强科技金融领域数据开放共享和融合运用，支持科技信息使用机构规范运用科技公共数据，鼓励地方向科技型企业提供授权开放信息渠道，推

广信息查询、联合建模等模式。开展科技金融可信数据空间创新发展试点，鼓励有条件的地区加强企业收支流水数据开放利用，搭建行业研究信息交流平台，实现科技金融领域数据资源跨域共享和高效对接。支持市场化征信机构建设科技型企业数据库，丰富征信产品和服务供给。

《通知》围绕完善数据赋能科技金融全链条，聚焦融资对接、智能风控、产品创新等环节，引导金融机构依托科技金融领域数据库，构建科技型企业数字信用画像，打造特色

的科技型企业风控投研模型，开发契合细分行业企业融资需求的科技金融产品。鼓励金融机构与相关部门合作，运用交易集中度、交易对手分布、交易对手稳定性等数据，开展产业链资金流动分析，绘制重点产业链图谱，“一链一策”精准匹配金融资源。下一步，中国人民银行将加强与有关部门的工作协同，推动《通知》各项举措落实落地，加强科技公共信息共享，提升科技金融资源配置效率，为加快高水平科技自立自强提供更有力的数据支撑和金融支持。

（任 迅）

## 工业和信息化领域创新任务揭榜挂帅工作启动

**本报讯** 为加快推动科技创新与产业创新深度融合，以关键技术攻关推动产业高质量发展，工业和信息化部、应急管理部、中国人民银行、国家金融监管总局、中国证监会、中国科学院、国家文物局等七部门近日联合印发通知，部署开展2026年工业和信息化领域创新任务揭榜挂帅工作。

本批揭榜挂帅围绕未来产业、装备制造、信息技术、通信、人工智能、消费品六个方向，系统布局24个专题。

未来产业方向设置人形机器人与具身智能技术、原子级制造技术、生物制造高性能分离纯化装备、类脑智能、激光制造前沿技术5个专题。

装备制造方向设置节水技术装备、智能制造系统解决方案、文物保护装备、先进电力装备技术、汽车行业绿色制冷剂装备5个专题。

信息技术方向设置工业专用软件、大数据技术、元宇宙技术、金融信息技术、虚拟现实技术5个专题。

通信方向设置通信设备、算力高质量发展技术、信息通信业数据要素利用技术、基础电信网络安全科技创新技术4个专题。

人工智能方向设置基础底座技术、赋能应用技术、智能产品装备、共性基础支撑技术4个专题。

消费品方向设置化纤油剂技术

1个专题。

通知要求，申报主体应在所申报专题领域具有较好的研发积累和技术基础，具备支撑任务攻关的场地、设备、人员等要素以及技术研发、实验验证、仿真测试、硬件开发、系统集成等条件。涉及应用示范的项目，应具有明确的用户单位或市场前景。各地工业和信息化主管部门，中央企业等推荐单位按照“英雄不问出处，谁有本事谁就揭榜”的原则，通过政府引导、企业自愿的方式，优先推荐创新能力突出、产业化前景好、行业带动作用明显的项目，避免简单以企业规模、知识产权数量、人才“帽子”数量等评价项目质量。此外，对于每个专题，每个申报主体申报不超过3项任务，每个任务最多提交1项申报。鼓励企业、科技服务机构、高校、科研院所及新型研发机构等以联合体方式申报。牵头单位为1家，联合参与单位不超过4家。

记者了解到，同时发布的申报指南明确了相关攻关任务的预期目标，包括到2028年，具身智能多模态大模型实现视觉、语言、力触觉、本体状态等不少于四类模态协同融合，多场景感知识别准确率达96%以上；研制具有自主知识产权的端侧世界模型系统，形成1套完整的端侧世界模型开发与部署工具链等。

（吴丽琳）

## 20家媒体记者受邀担任汽车行业账期问题监督员

**本报讯** 7月27日，工业和信息化部办公厅、装备工业一司组织召开媒体座谈会，通报推动重点汽车企业缩短供应商账期有关情况，邀请20家中央媒体、财经媒体和相关行业媒体记者担任首批“汽车行业账期问题监督员”。

会议指出，2025年6月以来，工业和信息化部推动17家重点车企积极落实《保障中小企业款项支付条例》并发布“60天账期承诺”，指导汽车工业协会发布《汽车整车企业供应商账款规范支付倡议》，开通“重点车企践行账期承诺线上问题（建议）反映窗口”，多措并举推动缩短供应商账期。但少数车企仍存在延后起算时间、过程管理不规范等

变相延长账期问题，需进一步督促改进。

为充分发挥媒体监督作用，推动车企有效改善供应商账期，工业和信息化部办公厅、装备工业一司邀请20家媒体记者担任首批“汽车行业账期问题监督员”，及时发现问题线索、客观反映行业情况，共同推动构建高效协同、合作共赢的良好产业生态。

下一步，工业和信息化部将会同相关部门加快编制发布汽车企业供应商货款支付规范指引，并对变相延长账期的车企加强督促整改，对涉嫌违规违法的加大监管执法力度，切实维护供应链企业特别是中小企业的合法权益。

（布 轩）

## L2级组合驾驶辅助功能乘用车渗透率达70.5%

**本报讯** 记者齐旭报道：7月27日，2026世界智能网联汽车大会媒体圆桌会在北京举行。记者从圆桌上获悉，今年以来，L2级组合驾驶辅助功能乘用车渗透率达到70.5%，领航驾驶辅助（NOA）功能乘用车渗透率达到34.2%，首批L3级有条件自动驾驶车型开始在特定区域上路通行。

据工业和信息化部装备工业一司司长郭守刚介绍，近年来，我国不断完善智能网联汽车政策法规和标准体系，加快推进技术创新、产品准入、示范应用和产业生态建设，推动智能网联汽车产业发展取得积极成效，在全球范围内形成一定优势。

据介绍，大算力智驾芯片、舱驾融合芯片加快迭代升级，高性能激光雷达、智能线控底盘等核心零部件批量装车，中央集中式电子电气架构正加速从研发走向量产应用。

全国各地累计发放测试示范牌照超过2万张，开放测试示范道路超5.7万公里，累计测试超过2.2亿公里；20个“车路云一体化”应用试点城市部署各类智能化设备超6万套，服务各类车辆超过10万台。

交通运输部科技司副司长翁优灵表示，将坚持以场景创新为核心牵引，持续拓展应用场景广度深度、优化配套政策制度供给，以真实交通运输场景验证技术成熟度，带动技术迭代升级、催生新业态新模式，推动智能网联汽车与交通运输融合发展不断取得新成效。

工业和信息化部装备工业发展中心主任、世界智能网联汽车大会组委会秘书长瞿国春介绍，2026世界智能网联汽车大会拟于10月21日至23日在北京亦庄举办，将围绕自动驾驶技术演进、标准法规体系、商业化应用路径等核心议题，集中发布行业观点、展示创新成果。

