

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12月29日 星期一 第48期(总第2652期) 今日24版

工信部部署2026年十大重点工作

本报讯(记者 张伟)12月25-26日,全国工业和信息化工作会议在北京召开,总结2025年和“十四五”时期工作,分析把握新形势,研究“十五五”时期重点任务,部署2026年重点工作。

会议强调,2026年要围绕实现“十五五”良好开局,聚焦重点、抓住关键,突出抓好10个方面重点工作:全力巩固工业经济稳中向好态势、持续提升产业链韧性和安全水平、加快提升产业科技创新能力、

优化提升传统产业、培育壮大新兴产业和未来产业、推动信息化和工业化深度融合、推动工业绿色低碳发展、推动信息通信业高质量发展、加强优质企业培育、提高行业治理效能。

其中,在全力巩固工业经济稳中向好态势方面,深入实施新一轮十大重点行业稳增长工作方案,支持工业大省挑大梁。

在持续提升产业链韧性和安全水平方面,实施新一轮重点产业链高质量发展

行动,推动特色优势矿产资源产业高质量发展。深入实施产业基础再造工程,办好产业转移发展对接活动。

在加快提升产业科技创新能力方面,攻克一批带动产业发展的核心技术,做强一批高水平制造业中试平台,打造全国制造业中试服务网络。加快培育全国一体化技术市场,推进科技成果“先使用后付费”改革试点。实施国家高新区新赛道培育行动,推动国家新型工业化示范区建设。

在优化提升传统产业方面,强化标准引领,推动设备更新、工艺升级、数智赋能、管理创新。深入实施制造业卓越质量工程。打造一批服务型制造领军品牌。促进工业与文旅融合发展。深入实施安全生产治本攻坚3年行动。

在培育壮大新兴产业和未来产业方面,打造集成电路、新型显示、新材料、航空航天、低空经济、生物医药等新兴支柱产业。支持人工智能攻关。有序开展卫星物联网等新业务商用试验。创建首批国家新兴产业发展示范基地,建设一批创新型产业集群。开展未来产业重点细分赛道创新任务揭榜挂帅,完善具身智能、元宇宙等创新发展政策。加强6G技术研发。

在推动信息化和工业化深度融合方面,建设一批高质量行业数据集,形成一批重点行业数字化转型场景图谱,创建高标准数字园区,深化中小企业数字化赋能专项行动。推进“人工智能+制造”专项行动,培育一批重点行业智能体、智能原生企业。支持新一代智能制造系统和装备攻关,实施工业互联网和人工智能融合赋能行动,壮大工业互联网平台体系。做强开源基础设施、重点开源社区。

在加强优质企业培育方面,新培育一批“小巨人”企业、制造业单项冠军企业和国家级中小企业特色产业集群。加紧清理拖欠企业账款,坚决遏制新增拖欠。修订中小企业划型标准。创建一批国家中小企业公共服务示范平台(基地),提升中国中小企业服务网功能。

2025年12月26日,西安至延安高铁开通运营,革命老区延安迈入“高铁时代”。至此,中国高铁运营里程突破5万公里,高铁发展再上新台阶。图为在延安站,西延高铁首发列车工作人员在车内合影。

新华社记者
张博文/摄



我国科技成果转化实现量质齐升

本报讯 12月22日,国务院关于促进科技成果转化工作情况的报告提请十四届全国人大常委会第十九次会议审议。报告显示,“十四五”以来,我国科技成果转化实现量质齐升,有效推动科技成果向现实生产力转化。

报告显示,2020-2024年,全国技术合同成交金额从2.83万亿元增长到6.84万亿元,增长幅度达到141.7%。新技术应用支撑传统产业优化提升,战略性新兴产业规模不断壮大,2024年规模以上高技术制造业增加值较2020年增长42%,人工智能、生物科技等前沿领域正在形成新的经济增长点。

报告指出,科技成果转化制度框架基本建立。科技成果转化相关法律法规不断完善,促进科技成果转化的政策体系基本建立,各地方纷纷出

台促进科技成果转化相关条例,因地制宜制定实施相关政策规定200余项,开展一系列专项行动,央地协同推动科技成果转化的工作体系基本建立。

科技创新和产业创新加速融合。2024年,企业研发经费投入占全社会比重超过77%,企业有效发明专利占国内有效发明专利总量的73.7%。

与此同时,我国加快推进体制机制改革,高校院所科技成果“不想转、不敢转、不会转”难题逐步破解。截至2024年年底,高校院所累计建设技术转移机构达2364家,较2020年的1953家增长21%。完善科技成果转化服务体系,科技成果转化生态进一步优化。截至2024年年底,全国孵化机构数量超1.5万家,在孵企业和团队超50万家,累计培育上市(挂

牌)企业近6000家。加快构建与科技创新相适应的科技金融体制,赋能科技成果转化取得积极成效。

报告也指出我国科技成果转化工作存在的问题,包括高质量科技成果供给不足、企业科技成果转化主体作用发挥不够、科技成果转化体制机制还存在障碍、科技成果转化专业化服务能力不强、科技金融支持成果转化效能亟待加强。

报告提出,下一步,我国将加快制定相关政策措施,加强原始创新和关键技术攻关,推动科技创新和产业创新深度融合,进一步深化科技成果转化机制改革,提升科技成果转化服务能力,构建覆盖科技成果转化全链条的金融服务体系,推动我国科技成果转化工作再上新台阶,有力支撑新质生产力发展。

姚雯

本期导读

- 这5年高新技术企业活力奔涌 02版
- 高阶智驾时代大幕开启 03版
- 东北地区国家高新区共谋区域协同发展 05版
- 空间计算:虚实共生,开启下一代计算新纪元 13版
- 2026攻坚年,光伏行业如何告别“内卷” 21版
- “十四五”我国建材行业科技创新结硕果 23版



微信公众号



中国高新网