

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 2026年4月27日 星期一 第15期(总第2667期) 今日16版

一季度工业和信息化发展开局良好

本报讯(记者 张伟)全球首款侵入式脑机接口医疗器械获批上市,填补世界临床空白;国产点焊工业机器人在汽车焊装线首次实现批量应用;全球首台可实现五轴联动的中走丝线切割机床成功研制,加工效率显著提升……4月21日,记者从国务院新闻办公室举行的新闻发布会上获悉,2026年一季度工业和信息化发展亮点满满。

“一季度,工业和信息化发展总体实现

良好开局。”工业和信息化部副部长张云明在新闻发布会上表示。

工业经济运行稳中有进,发展动力进一步增强。一季度,规模以上工业增加值同比增长6.1%,31个省份全部实现正增长,行业增长面超八成,工业对经济增长的贡献率近四成。推进数字产业发展壮大,加快新型信息基础设施布局建设,电信业务总量一季度同比增长8.3%、增速较去年同期提高0.6个百分点,软件和信息技术服务

业务收入1-2月同比增长11.7%、增速较去年同期提高1.8个百分点。

产业科技创新走深走实,增长潜力进一步激发。截至目前,已遴选首批国家级制造业中试平台21家、卓越级科技型企业孵化器14家,搭建起从“实验室”到“生产线”的畅通桥梁。一季度,面向传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业布局,发布行业标准304项,规模以上高技术制造业增加值同比增长12.5%。人工智能(AI)等

新技术在电子、消费品行业应用加速拓展,无人机、AI眼镜等终端产品日益丰富,工业机器人、集成电路等产品产量同比分别增长33.2%、24.3%。

先进制造业步伐加快,产业活力进一步释放。持续推进产业结构优化,规模以上装备制造业占工业增加值比重较去年同期提高1.4个百分点。发布首批16个创建国家新型工业化示范区城市名单,国家高新区总数达179家。加力推动制造业智能化升级,完成37个智能制造系统解决方案“揭榜挂帅”项目验收,新发布智能制造国家标准7项、行业标准2项。着力引导工业领域节能降碳,开展氢能综合应用试点,新发布绿色工厂2038家、绿色工业园区128家。

惠企服务提质增效,企业实力进一步壮大。完善优质企业梯度培育体系,印发《优质中小企业梯度培育管理办法》,开展“优企进校 招才引智”、中小企业人才服务等专项行动。持续规范重点产业竞争秩序,深入整治汽车行业网络乱象,督促企业严格落实60天账期承诺。持续深入推进产能预警调控、规范价格竞争、加强产品质量监管等工作,新能源汽车、光伏等行业竞争秩序持续改善。

张云明表示,下一步,工业和信息化部将坚持稳中求进工作总基调,着力稳增长、强创新、促融合、优治理、防风险,不断提升工业经济运行质效,实现“十五五”良好开局。



在第11个“中国航天日”来临之际,4月23日,国内首个以月背探索为主题的沉浸式航天科普展《星辰足迹——月背之约》主题展在中国科学技术馆开幕。本次展览以“月背探秘 星辰启航”为主题,是2026年“中国航天日”重磅科普活动,也是国内首次将珍贵航天实物与大空间VR(虚拟现实)科幻体验深度融合的创新科普工程。

因为工作人员协助体验者在主题展上体验VR科普科幻剧。

新华社记者
陈晔华/摄

国家高新区专题辅导研讨会召开

本报讯(记者 张伟)近日,工业和信息化部规划司、火炬中心组织召开国家高新区专题辅导研讨会,来自13个省份主管部门、所在市领导及26家国家高新区代表参加了会议。

与会代表讲实绩、剖问题、谋发展、明方向、促提升。

做实做好“高”和“新”两篇文章。江苏省科技厅公布的数据显示,江苏省18家国家高新区以5.8%的占地面积创造了该省33.5%的地区生产总值(GDP)和超1/2的高新技术产业产值;高新区亩均GDP达738.5万元/公顷,是该省平均水平的5.8倍;高新区全员劳动生产率62万元/年,是该省平均水平的2.2倍。

发挥高质量发展先行示范

作用。广东省科技厅的数据显示,广东省14家国家高新区实现地区生产总值2.63万亿元,创造了该省18%的GDP,实现工业增加值1.64万亿元、税收总额超3600亿元,占该省比重均超1/3,发展质效同步跃升。

尽管当前发展形势整体向好,但不容忽视的是,推动国家高新区高质量发展面临的突出问题,依然是发展不平衡不充分。

与会代表结合实际分析指出,高新区工作是一项系统工程,改革发展涉及面广,政策集成性高。目前,高新区存在的问题和不足主要体现在体制机制改革需持续深化,改革成效与高质量发展需求尚不匹配;部分国家高新区新动能培育滞后,创新

发展水平有待提升等。

研讨会上,江阴高新区、宝鸡高新区作了高质量发展经验分享。工业和信息化部规划司相关处室介绍了专题辅导活动背景情况及2026年国家高新区重点工作思考。工业和信息化部火炬中心相关处室通报了2025年国家高新区评价情况和加强国家高新区管理的有关思考,并突出问题导向,从创新资源、创新主体、集群化发展、体制机制等方面“把脉问诊”,对有关国家高新区进行了针对性辅导。

穿透问题本质补短板、强弱项、提质效。会议指出,推动新时期国家高新区高质量发展要提高政治站位,深刻认识新时代推动国家高新区高质量发展的重

要意义;要聚焦关键核心问题,全面提升国家高新区又“高”又“新”发展;要深化改革,充分激发国家高新区发展的内生动力。

会议强调,要以发展新质生产力为主线,以促进科技创新和产业创新深度融合为路径,全面推动国家高新区提质升级,加快打造新赛道策源地和产业科技创新高地,将国家高新区建设成为创新驱动发展示范区、新质生产力引领区

和高质量发展先行区。

研讨会结束后,与会代表参观了中关村东升科技园,交流借鉴先进园区的发展经验。大家表示,此次研讨会别开生面,既学习了先进典型,又在沟通交流中相互启发;主管部门倡导学习先进,崇尚先进,争当先进,一园一策,精准把脉,为有关国家高新区“对症下药”,“我们有信心打开高质量发展新局面!”

启事

因“五一”国际劳动节放假,本报2026年5月4日休刊一期。特此敬告读者。

中国高新技术产业导报
2026年4月27日