

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20日 星期一 第14期(总第2666期) 今日16版

高端化 智能化 绿色化 新型化

一季度新质生产力培育取得新成效

本报讯(记者叶伟)今年一季度,国内生产总值33.4193万亿元,按不变价格计算,同比增长5.0%;规模以上工业增加值同比增长6.1%;高技术制造业增加值增长更加抢眼,同比增长12.5%……

“总体看,今年一季度主要宏观指标增速回升,新动能快速增长,国民经济实

现良好开局。”4月16日,国家统计局副局长毛盛勇在国务院新闻办公室举行的2026年一季度国民经济运行情况新闻发布会上表示,今年一季度经济表现可圈可点,充分体现了我国经济的强大韧性和旺盛活力。新产业、新经济日益成为推动经济增长的骨干力量。

“推动高质量发展,就必须因地制宜发展新质生产力。”毛盛勇说,今年一季度,新质生产力培育取得新成效,可以用“四个化”概括:高端化、智能化、绿色化、新型化。

具体看,高端制造业和现代服务业快速发展。今年一季度,规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比

重提高到16.9%,拉动规模以上工业增长2个百分点。比如,科技含量高的航空航天器及设备制造业增加值增长17.7%,飞机制造增长27.3%。从现代服务业看,今年一季度,信息传输软件和信息技术服务业、租赁和商务服务业增加值同比分别增长10.6%和12.2%,对经济增长的贡献率合计接近25%。

智能化发展引领作用不断增强。我国人工智能商业化规模化应用取得阶段性突破,到今年3月份,日均词元调用量突破140万亿,比上年末增长超40%。今年一季度,规模以上数字产品制造业增加值同比增长11.2%,与人工智能生产和应用直接相关的电子专用材料制造、集成电路制造行业增加值分别增长32.5%和49.4%,人工智能带动作用、拉动作用不断显现。

绿色转型催生新增长点。今年一季度,锂离子电池、风力发电机组产量同比分别增长40.8%、30.1%。“新三样”产品出口高速增长,其中电动汽车出口增长77.5%,为全球绿色低碳转型贡献更多中国力量。

传统产业焕发新活力。我国传统产业改造升级稳步推进,设备更新与技术改造步伐加快。今年一季度,设备工器具购置投资同比增长13.9%。规模以上化纤行业中,生物基材料制造行业增加值增长的贡献率同比提高14.4个百分点,规模以上石油加工行业中,生物质燃料加工行业增加值增长的贡献率提高1.4个百分点。



第139届中国进出口商品交易会(广交会)4月15日在广州市开幕。本届广交会设立服务机器人专区,汇聚46家行业优质企业,集中呈现中国服务机器人领域的技术创新与全场景应用能力。

图为小朋友在广交会上和机器狗握手。

新华社记者
卢汉欣/摄

首批科技型企业孵化器名单公布

本报讯(记者邓淑华)近日,工业和信息化部发布首批科技型企业孵化器名单,其中标准级孵化器402家、卓越级孵化器14家。

孵化器认定工作根据《工业和信息化部科技型企业孵化器管理办法》要求,按照“做优存量、做强增量、分类培育、提升能级”的思路开展,旨在通过精准赋能推动孵化器高质量发展,促进科技成果转化和企业孵化,助力传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育。

具体分为标准级、卓越级两类孵化器,分别实行达标认定和对标国际一流择优认定。标准级孵化器夯实创新创业服务能级,卓越级孵化器深度赋能科技成果转化,两类孵化器共同构筑科技创新和产业创

新深度融合的生态体系。

首批402家标准级孵化器覆盖生物医药、人工智能、集成电路、新材料等多个新兴产业方向和综合孵化服务,满足主体资质、孵化场地、运营团队、在孵企业等多个维度要求,旨在为初创企业提供全周期、专业化孵化服务,推动科技成果转化和产业化。

首批14家卓越级孵化器突出“强产业属性、强服务功能、强人才牵引、强投资赋能、强加速效应”特征,在高校科技成果孵化、前沿技术孵化、投资孵化、产业孵化等方面具有鲜明特色和显著优势,旨在对标国际一流,打造引领科技创新和产业创新融合的标杆载体,为全国孵化器发展提供引领示范。

经过多年的培育发展,目前,我国已构建覆盖全国、链接全球的孵化服务网络,全国95%的县级以上地区建设有孵化器,全球50多个国家和地区布局孵化器分支机构;孵化器创新策源能力不断增强,在孵企业研发强度高达7.8%,拥有知识产权112万件,承担国家科技计划超过900项;累计孵化上市企业810家,科创板上市企业中超过1/3经过孵化器培育。

据介绍,下一步,工业和信息化部将从政策支持、梯度培育、标准引领、金融协同等方面加力推进,打造更多高水平、专业化孵化器,促进更多先进成果在孵化器内转化,为加快实现高水平科技自立自强、推进新型工业化注入更多创新动能。

本期导读

- 国家高新区培育新赛道要因地制宜 02版
- 给孩子一张走向未来的通行证 03版
- 国家高新区如何建好管好绿色工厂 04版
- 具身智能如何迈过高质量数据“卡点” 11版
- 算电协同 筑牢数字经济发展“绿色底座” 13版
- 四部门联合发文 为航运业装上“智能大脑” 14版



微信公众号



中国高新网