

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6月30日 星期一 第23期(总第2627期) 今日24版

推动成果转化与产业孵化率双提升

新规引导孵化器行业传承创新

▶ 本报记者 邓淑华

近日,《工业和信息化部科技型企业孵化器管理办法》(以下简称《管理办法》)发布。这是我国孵化器管理职责划转至工业和信息化部后首次修订的孵化器《管理办法》,将于2025年7月10日起生效实施。

“新版《管理办法》既注重传承又锐

意创新,既照顾现实又指明方向,将清晰地引导全国孵化器转型升级。”北京创业孵化协会理事长颜振军表示。

这一想法代表了同行业很多人的感受。

提出更高要求

经过一年多的调研论证和公开征求

意见,新版《管理办法》正式发布。

“此次工信部发布的《管理办法》,不仅是孵化器行业发展的内在需求,更是服务中国式现代化、应对内外环境变化的必然举措。”南通大学副教授沈风雷介绍说,“从宏观背景看,我国要在科技成果转化和新兴产业孵化上下更大

功夫;从行业层面看,产业变革对孵化器的服务能力提出了更高要求;从孵化器自身看,经过多年发展,行业已从规模扩张转向质量提升,亟需新的规范指引方向。”

“自1987年我国首家孵化器成立以来,经过30多年的发展,我国孵化器数量已跃居全球首位,形成了完整的创新创业服务体系。”上海社会科学院创新创业经济研究中心主任、上海交策源科技企业孵化器董事长李湛表示,“目前,我国孵化器行业存在的‘二房东’现象仍然突出,科技资源整合不足、专业服务能力欠缺、科技型企业培育成效不显著等问题依然存在。《管理办法》针对孵化器行业长期存在这些核心问题,提出了相应的解决方案。”

激励苦练内功

《管理办法》的诸多亮点,给业内人士留下了深刻印象。

“《管理办法》把工信部孵化器划分成标准级孵化器和卓越级孵化器。”河北省科技企业孵化协会秘书长李靖表示,“这为不同发展阶段和水平的孵化器提供了清晰的发展路径,有利于行业整体高质量发展。”

武汉东湖新技术创业中心主任龚伟认为,《管理办法》通过科学设置指标,引导孵化器苦练内功,实现高质量发展。

▼▼下转第4版

6月26日,以“共商亚欧合作 共享丝路繁荣”为主题的2025(中国)亚欧商品贸易博览会在新疆国际会展中心举行。本届商博会为期5天,将举办60余场境内外贸易投资促进专项活动,涉及产业对接洽谈及成果发布、招商引资推介等。图为观众在博览会上与一款通用智能机器人互动。

新华社记者
辛悦卫/摄



我国创新驱动发展成效日益显现

据新华社电 国务院关于新质生产力发展情况的报告6月24日提请全国人大常委会会议审议。报告显示,我国创新驱动发展成效日益显现。

国家发展改革委副主任相里斌受国务院委托作报告时表示,北京、上海、粤港澳大湾区国际科技创新中心建设成效显著,在2024年全球科技集群排名中均居前5位。集成电路设计、制造、封测全产业链实力进一步增强,2024年集成电路产量增长22.2%,出口额超过1.1万亿元,创历史新高。大马力无级变速拖拉机、大型液化天然气(LNG)运输船

等一批国产高端装备投入应用。C919大飞机实现三大航全面运营,累计承运旅客超200万人次。

报告显示,科技创新和产业创新深度融合,现代化产业体系加快构建。工业机器人年新增装机量占全球比重超50%,农作物耕种收综合机械化率超75%,新能源汽车年产量突破1300万辆,在研新药和上市新药数量排名全球前列,算力总规模居全球第二。2024年,我国数字经济核心产业增加值占国内生产总值(GDP)比重达到10%左右。

报告介绍,绿色低碳发展纵深推进,经济社会发展方式加快转

型。截至2025年4月,全国碳排放权交易市场碳排放配额累计成交量6.4亿吨,累计成交额440.5亿元。2024年,单位GDP能耗降幅超过3%,特高压直流输电通道输送绿电超4000亿千瓦时,为全球提供了80%的光伏组件和70%的风电关键零部件。

相里斌表示,我国发展新质生产力具备良好基础和诸多有利条件。下一步,将全方位推进科技创新、产业创新、发展方式创新、体制机制创新和人才工作机制创新,推动新质生产力加快发展。

(记者 魏玉坤)

本期导读

中美“科技战”一场无法回避的实力博弈 02版

国家高新区开展丰富多样“七一”主题党日活动 09版

一图读懂

《工业和信息化部科技型企业孵化器管理办法》 11版

智能三维感知让机器人看得懂记得住认得清 15版

清华大学“神秘高科技组织”,为啥头戴“神奇发帽” 17版



微信公众号



中国高新网