

# 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11月24日 星期一 第43期(总第2647期) 今日24版

## 全国工业和信息化高新技术及产业发展工作座谈会在合肥召开 谋划“十五五” 推动高新技术产业高质量发展

**本报讯** 11月21日,全国工业和信息化高新技术及产业发展工作座谈会在安徽省合肥市召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于高新技术及产业发展的重要指示精神,全面贯彻党的二十届四中全会精神,系统总结“十四五”高新技术及产业发展工作成效经验,研究部署下一阶段重点工作任务。工业和信息化部总

工程师谢少锋出席会议并讲话。

会议指出,“十四五”时期,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国高新技术及产业发展迈上新台阶,取得新成效。国家科技重大项目取得丰硕成果,有力推动科技破卡突围,有力引领战略长板锻造,有力保障重大工程实施,有力支撑产业转型升级。高新技术企业实力显著

提升,全国有效期内高新技术企业达50.4万家,产业特色鲜明,创新能力突出,经济贡献巨大,企业创新主体地位显著增强。未来产业加速发展,因地制宜建设省级未来产业先导区,推动量子科技、生物制造、具身智能等细分赛道快速发展,未来产业关键技术突破、标志性产品打造、典型应用场景建设深入推进。

会议强调,要深刻把握高新技术及产业发展的战略定位、重点目标、方法路径、形势要求,系统谋划“十五五”规划部署,着力推动高新技术产业高质量发展。要坚决贯彻落实科技体制改革部署要求,系统谋划“十五五”规划部署,加快职能划转,强化顶层设计,完善创新机制。要加快关键核心技术攻关,强化高质量科技供给,抓好项目布局实施,健全攻关机制,深化成果转化应用。要推动高新技术企业高质量发展,优化高企认定管理,完善企业梯度培育体系,提升产业集群化发展水平。要前瞻布局未来产业,深入开展未来产业战略研究和产业链分析,聚焦量子科技、生物制造、6G等重点领域推进关键技术攻关,构建产业生态,抢占科技发展制高点,不断催生新质生产力。要加强协同配合,深化跨部门交流合作,围绕共性问题同题共答,协力推动科技创新和产业创新深度融合。

会上,北京、辽宁、浙江、安徽、广东、重庆等省市有关部门负责同志作交流发言。教育部、科技部、财政部、中国科学院、中国工程院、国家国防科工局有关司局,各省(区、市)工业和信息化主管部门、高新技术及产业发展主管部门,工业和信息化部相关司局、部属单位、部属高校以及相关行业协会负责同志参加会议。 姚雯



11月20日,2025世界计算大会在湖南省长沙市举办。本届大会以“计算万物,湘约未来——智算驱动新质生产力”为主题,由工业和信息化部与湖南省政府共同主办。图为参会代表在2025世界计算大会创新成果展上参观。

新华社记者  
丁春雨/摄

## 到2027年建成200个左右高标准数字园区

**本报讯** (记者 张伟) 11月18日,工业和信息化部办公厅印发《高标准数字园区建设指南》(以下简称《指南》),提出到2027年,建成200个左右高标准数字园区,实现园区规模以上工业企业数字化改造全覆盖,园区管理、服务数字化水平明显提升,形成一批可复制可推广的数智赋能园区发展的典型模式,园区发展质量和效益显著提升。

据介绍,建设高标准数字园区是促进园区高质量发展的关键举措,是推动制造业数字化转型的重要抓手。《指南》旨在加快打造一批高标准数字园区,引领带动各类园区加快数字化转型步伐,为加快推进新型工业化、建设现代化产业体系提供有力支撑。

《指南》明确高标准数字园区建设期满后,应满足产业数字化水平高、专业服务品质高、运营管理效率高、基础设施能级高等标准。具体包括:工业

互联网应用覆盖园区全部行业,规模以上工业企业数字化改造覆盖率达100%;在生产、生活、政务等方面提供高质量的数字化公共服务,园区数字化生产性服务应用覆盖规模以上工业企业比例达100%;建成覆盖园区资产管理、经济运行监测、绿色低碳发展、安全应急管控等主要环节的数字化运营管理系统,园区运营管理效率显著提升;数字基础设施支撑作用显著增强,双千兆网络覆盖率达100%,算力基础设施实现有效部署和应用,数据开放共享、安全保障水平显著提升。

《指南》明确推进产业数字化转型、加强园区数字化服务、完善园区数字化管理、夯实数字化支撑能力等4个方面建设任务,并细化为13条具体部署。

具体看,打造企业数字化转型标杆,积极开展“人工智能+制造”应用探索,支持企业开展智能工厂梯度建设,

推进工业机器人等智能制造装备规模化部署;开展链式数字化改造,支持龙头企业实施供应链协同数字化改造,面向上下游企业开放应用场景、共享技术能力;强化中小企业数字化转型服务,聚焦重点场景实施深度改造,支持中小企业探索人工智能创新应用;健全数字化基础设施;构筑数据开发利用平台,探索建设可信数据空间,破除多主体数据共享共用信任壁垒,强化“人工智能+可信数据空间”应用,推动园区数据服务创新等。

此外,《指南》还提出,工业和信息化部将结合大规模设备更新、中小企业数字化转型城市试点等工作,加大对高标准数字园区建设支持力度,加快推动园区产业数字化转型供需对接、融合应用等;地方工业和信息化主管部门等加强园区数字化建设要素保障和政策支持,引导社会资本参与高标准数字园区建设。

### 本期导读

- 中试平台深刻影响未来制造业竞争格局 02版
- 做大做强做优 看现代化产业体系“湖南样本” 04版
- 国家高新区跨区域协同创新“淮河”模式 05版
- 人工智能立法浪潮下的数据权益保护 12版
- 动力电池需向产业智能化升级 20版
- 前10个月汽车产销再创新高 21版
- 方磊:架“梯”破局有机材料性能瓶颈 22版



微信公众号



中国高新网