

# 江西严把“三关”促进专精特新中小企业发展



图为冠英科技集团面向产业集群的共享智造实验室

江西省工业和信息化厅中小企业处处长 曾祥清

党的二十届三中全会强调要“构建促进专精特新中小企业发展壮大机制”，为专精特新中小企业发展带来重大政策机遇。截至今年8月，江西省拥有规模以上工业中小企业18603家、专精特新中小企业4162家。1—8月，实现营业收入达到18905.3亿元、同比增长8.0%，利润总额762.3亿元、同比增长6.5%，营业收入规模居全国第八位、中部第三位。今年以来，江西省深入贯彻落实党的二十届三中全会精神，从严把住专精特新中小企业培育的“入口关”、入库后的“管理关”、提质增效的“发展关”，积极探索构建促进专精特新中小企业发展壮大机制，引领带动全省中小企业高质量发展。

## 严把“入口关” 突出质量优先导向

坚持质量优先、兼顾数量，稳步提高优质中小企业梯度培育质量，全力擦亮专精特新“金字招牌”。与2023年度相比，2024年认定的专精特新中小企业具有四个鲜明特点。

一是认定标准更高。为引导企业真正把重心从创建认定转向创新发展，从达到门槛转向发展壮大，江西严格审核、提高标准，从严审核认定了972家新申请企业、复核通过了485家企业共1457家企业，为2024年度“江西省专精特新中小企业”。

二是支撑作用更大。2024年度认定的专精特新中小企业中，近九成的企业属于“1269”重点产业链，比2023年度认定的企业占比多两成；从事特定细分市场时间户均10.98年，比2023年度认定的企业长3.78年；主营业务收入占营业收入比重

均78.1%，比2023年度认定的企业高2.8个百分点。超七成企业拥有自主品牌、八成以上企业获得相关管理体系认证，近九成企业为国内外知名大企业直接配套。

三是经济效益更好。2024年度认定的专精特新中小企业营业收入户均2.54亿元，比2023年度认定的企业多0.71亿元；净利润总额户均1384.46万元，比2023年度认定的企业多658.96万元。

四是创新能力更强。2024年度认定的专精特新中小企业中近六成建立了市级以上研发机构，比2023年度认定的企业多三成；户均研发经费1165.64万元，比2023年度认定的企业多404.8万元；户均研发人员占比25.67%，比2023年度认定的企业高1.5个百分点。

## 严把“管理关” 建立动态管理机制

为动态监测有效期内企业运行情况，江西每年积极组织企业更新

生产经营数据，并于今年组织对2022年度、2023年度认定的2705家专精特新中小企业生产经营情况，进行全覆盖材料和实地核查，根据核查情况分类提出指导处理意见。

一是针对生产经营正常且2023年度关键生产经营数据符合现行专精特新中小企业认定标准的，给出“正常”提示，并要求各地中小企业主管部门密切关注和支持企业发展，及时回应企业诉求，引导企业不断提高核心竞争力、实现梯度发展壮大。

二是针对生产经营较为正常但2023年度关键生产经营数据低于现行专精特新中小企业认定标准的，给出“预警”提示，并要求各地中小企业主管部门和企业高度重视，认真分析核查发现问题，提出有针对性的改进措施，确保2024年度关键数据恢复正常，力争高质量通过复核。

三是针对生产经营异常或未更新2023年度关键生产经营数据的，慎重给出“取消”提示，并要求各地中小企业主管部门通过上门与企

业负责人沟通确认、联系有关部门确认等办法，核实企业生产经营状态，针对核查反映问题，提出不同帮扶或处理举措，确保专精特新队伍的活力和竞争力。

## 严把“发展关” 促进企业提质升级

企业认定是手段，发展提升才是目的。江西积极研究促进专精特新中小企业发展壮大若干措施，从加强梯度培育、增强创新动能、支持数智化转型、推动大中小企业融通共链等多个方面，全力支持中小企业进入专精特新队伍、专精特新中小企业升级发展。统筹财政资金，探索实施专精特新提质工程，引导推动专精特新中小企业打造新动能、攻坚新技术、开发新产品和强化产业链配套能力，帮助更多专精特新中小企业融入重点行业龙头企业产业链供应链体系，在提质增效中加快成长为“小巨人”企业、制造业单项冠军企业和独角兽企业。

## 重庆发布未来产业培育行动计划

本报讯 12月7日，由重庆市经济信息委、市教委、市科技局、市国资委、市知识产权局联合举办的2024年产业创新大会在渝州宾馆举行。大会以“点燃产业创新引擎 加速培育新质生产力”为主题。

在大会的成果发布环节，发布了《重庆市未来产业培育行动计划》(以下简称《计划》)《重庆市产

业创新综合建设方案》《重庆市产业技术创新发展报告》等三项重要内容。

重庆市经信委党组成员、副主任吴涛在发布《计划》时表示，重庆将结合产业发展实际，优先发展空天信息、生物制造、前沿新材料、氢能核能及新型储能、人工智能、低空经济等6个高成长未来产业，探索发展脑机

接口及脑科学、光子与量子技术、沉浸技术等3个高潜力未来产业。

根据《计划》，到2027年，全市未来产业发展将取得实质性突破，重点引育未来产业领军人才(团队)30个，突破30项前沿关键核心技术，形成50个标志性产品，孵化培育未来产业领域百家高新技术企业、百家专精特新企业，打造8-10个特色鲜明

的市级未来产业先导区，高水平建设国家未来产业先导区。

此外，《重庆市产业创新综合建设方案》也于大会上公布，该方案将创新综合体定位为：产业技术攻关的“集团军”，创新资源配置的“枢纽站”，产业创新活动的“服务器”以及产业创新生态的“凝聚核”。

(渝文)

## 辽宁开展“算力强基 注智赋能”行动

本报讯 为深入推动辽宁省算力基础设施高质量发展，加快算力注智赋能产业数字化，更好助力推进新型工业化，近日，辽宁省通信管理局等十个部门联合印发《辽宁省“算力强基 注智赋能”行动计划(2024-2026年)》(以下简称《行动计划》)。

《行动计划》着眼深入推进辽宁新型工业化和数字经济发展，筑牢数字经济支撑底座，打造高质量发展核心引擎，确定了完善算力综合供给体

系、提升算力高效运载能力、强化算力高效灵活保障、深化算力应用赋能水平、促进绿色低碳算力发展、加强安全保障能力建设等6个方面主要任务，部署了加强统筹协调、加大政策支持、深化交流合作、强化应用推广等4项保障措施。

《行动计划》提出，到2026年，全省算力基础设施空间布局科学合理，算力、运载力、存储力及应用赋能等方面与辽宁经济社会数字化

发展需要相适应，绿色低碳和自主可控水平显著提升的先进算力基础设施布局基本形成，打造东北区域算力高地。

算力方面，打造具有地方特色、规模适度的算力服务，逐步提高智能算力占比。

运载力方面，优化扩容骨干网、城域网、接入网布局，打造城市内算力时延小于1ms，全省各地市算力时延小于5ms、省际到京津冀等算力枢

纽时延小于20ms的算网格局。

存储力方面，加大先进存力技术应用，加速全闪存、蓝光存储、硬件高密等技术应用和设备部署。

辽宁将充分发挥算力对传统行业数字化转型的赋能作用，重点推动算力在工业、教育、金融、交通、医疗、能源、政务等领域的融合应用创新，打造行业典型应用场景，推动算力渗透率和普惠服务水平大幅提升。

(辽讯)

## 陕西构建传感器与物联网产业链标准体系框架

本报讯 近日，陕西省工信厅与陕西省市场监管局联合印发《陕西省传感器与物联网产业链标准体系建设指南》(以下简称《指南》)，旨在统筹推进陕西传感器与物联网产业链标准化工作，发挥好标准对传感器与物联网产业链的支撑和引领作用。

《指南》系统构建了传感器与物联网产业链标准体系框架，基于陕

西产业发展现状及产业链提升需求提出基础通用、感知识别、网络通信、平台技术与集成应用5项建设重点，涵盖参考架构、传感器、射频识别、位置定位等23个子类、总计341项标准(含重点领域待制定标准54项)。

《指南》明确，到2027年年底，标准创新体系进一步完善，推动陕西构建完整的传感器与物联网产业

链标准体系；标准话语权进一步提升，争取传感器与物联网领域全国专业标准化技术委员会、分技术委员会或工作组秘书处落户陕西；标准化示范效应进一步释放，培育一批掌握标准话语权的传感器与物联网“强链”企业；标准引领作用进一步加强，助力陕西打造国家级传感器与物联网产业集群。

接下来，陕西将持续聚焦产业

发展需求，推动科技创新与标准联动发展、融合发展，实现科研成果、知识产权、标准转化“三同步”；深化交流合作，鼓励支持企业参与国际标准化制定和标准化活动；完善陕西产学研用协同创新的标准化组织体系，健全标准化专家库，常态化组织培训活动，为产业发展提供技术支撑和服务。

(陕文)

## 四川首次发布 数字四川发展报告

本报讯 近日，以“数据赋能 向新求质”为主题的2024天府数字经济大会在四川成都举行。

本次会上，四川省发展改革委、省数据局首次发布数字四川发展年度报告——《数字四川发展报告(2023年)》。

数据显示，四川已建成西部地区规模最大、技术领先的信息通信网络，全省已建在建数据中心规模39万标准机架，同时拥有国家级超算、智算中心，开放数据资源超21万个，综合算力指数居全国前列。

在发展基础方面，近年来，四川发布并实施《四川省数据条例》等多项政策文件，以及系列公共数据管理的技术规范和地方标准，积极推进公共数据开放利用。

四川工业互联网标识解析国家顶级节点(成都托管与灾备节点)标识注册量和解析量分别居全国第五位和第六位，数据中心规模达到39万标准机架，同时拥有国家级超算、智算中心，开放数据资源超21万个。

(川讯)

## 湖北第四季度 集中新开工项目总投资1.1万亿元

本报讯 12月5日，2024年第四季度湖北重大项目集中开工活动举行，湖北今年第四次集中“上新”万亿项目。

此次集中新开工亿元以上重大项目2311个、总投资1.1万亿元，项目个数、投资规模均超过了去年同期。

今年，在大抓项目、抓大项目的同时，湖北始终坚持统筹推进高水平保护和高质量发展。

在第四季度集中开工项目中，向“绿”向“新”特色凸显。华润怡宝天然饮用水生产基地位于十堰丹江口经济开发区，计划建设7条饮用水和饮料生产线。预计项目建成后，可年产300万吨饮用水和饮料，实现产值120亿元。

在孝感市高新区，总投资52亿元的华工正源智能制造产业园正式开工，项目建成后可年产智能终端设备2000万台以上，达产后预计可实现年产值50亿元。

湖北协同推进降碳、减污、扩绿、增长，第四季度开工洪河流域截污控污、府河及支流生态治理、丹江口库区水环境综合治理等生态环保项目458个、总投资1655亿元。

十堰华润怡宝、武汉小米智

能家电、襄阳航泰航空动力等557个、总投资3468亿元的绿色和新兴产业项目加快实施，塑造湖北发展新动能新优势。

此次集中开工的另一个显著特点是民间投资占比较高，一大批民营企业投资的百亿级项目凸显民间投资主力军作用。

湖北知名专汽企业程力集团在襄阳市东津新区投资105亿元，开工建设高端专用车产业链超级工厂，将打造完备的高端专用车产业链体系，主要生产物流车、应急车、高端旅居车等车型及配套产品。多氟多新材料股份有限公司在宜昌开工的宜华中氟硅产业园，总投资96亿元，重点发展氟硅材料产业。

据统计，第四季度，湖北共开工阳逻港西港区多式联运等政府和国企投资重大项目763个、总投资4734亿元；开工咸宁维达力四期等民间投资项目1548个、总投资6374亿元，民间投资占比达到6成。

据了解，在前三个季度的全省重大项目集中开工活动，集中开工项目的总投资额分别为1.58万亿元、1.1万亿元和1.02万亿元。

(鄂文)

## 安徽正式施行 企业技术改造促进条例

本报讯 近日，《安徽省企业技术改造促进条例》(以下简称《条例》)正式施行。

《条例》共4章31条，主要包括企业技术改造的总体要求、重点任务、推动实施、服务保障等内容，将促进企业技术改造好的经验、做法制度化、规范化，为有效推动“老树发新芽”提供良好的制度供给和法治保障。

《条例》明确了企业技术改造的10项重点任务，包括：推动企业技术创新和科技成果转化应用；实施数字化、网络化、智能化改造；更新改造生产工艺、技术、装备和配套设施，推动大规模设备更新；实施增品种、提品质、创品牌提升改造；实施产业基础能力提升改造；推动传统产业转型升级和产业结构调整；实施分散产能优化布局改造；实施节能减排降碳改造；实施安全设施改造；国家和省鼓励的其他技术改造活动。

《条例》明确，技术改造实施应当推进应用工业互联网、云

计算、大数据、人工智能、虚拟现实、区块链等新一代信息技术与生产经营全过程、全要素深度融合，推动智能装备和软件更新替代，加快研发、设计、生产、管理、营销、服务、供应、仓储、物流等各个环节业务的数字化转型，推进技术升级、装备更新、产品迭代和工艺流程改造等，培育发展新模式、新业态。

《条例》提出，安徽省人民政府及其有关部门应当系统推进工业互联网平台推广工程建设，完善工业互联网平台体系，加快工业互联网平台融合应用，组织开展平台监测分析，完善企业技术改造的新型信息基础设施。

此外，《条例》还提出，技术改造实施应当聚焦基础零部件、基础元器件、基础材料、基础软件、基础工艺、产业技术基础等关键薄弱领域，加快攻关突破和产业化应用，提升产业链供应链韧性和安全水平。

(徽文)