

## EN 2024年地方重点工作解读



## 河南以“7+28+N”群链支撑新型工业化

本报记者 吴丽琳

“2024年，河南将大力推进新型工业化，聚力打造重点产业链，巩固和增强工业经济回升向好态势，加快传统产业优势再造、新兴产业培育壮大、未来产业换道领跑，构建以科技创新为引领、先进制造为骨干的现代化产业体系，为中国式现代化建设河南实践提供坚实物质技术基础。”河南省工业和信息化厅党组书记、厅长李建涛近日在河南省工业和信息化工作会议上表示。

记者了解到，2024年，河南的主要预期目标是全省规模以上工业增加值增长6.5%，重点做好七个方面的工作。

## 坚持稳中求进

## 集群入链、联动发展

工业稳则经济稳，工业经济平稳增长是推进新型工业化的重要基础。2024年，河南将坚持稳中求进、以进促稳，确保工业运行在合理增长区间。稳重点行业，贯彻落实工信部10个重点行业稳增长方案，结合实际制定河南省促进工业经济回稳增长工作方案；盯重点地区，强化工业运行监测调度，完善全省工业运行监测平台，提高监测、研判、预警、调度的精准性；扩有效投资，加快推进重大产业项目和技改项目建设，力争竣工达产重点产业项目1800个以上、重点技改项目3000个以上，工业投资增长10%以上、技改投资增长20%以上；挖消费潜能，深入开展新能源汽车、绿色建材、智能家电下乡活动和消费品、原材料“三品”行动，深化重点产业链供需对接；拓海外市场，组织企业积极参加国内外知名展会；保韧性安全，健全监测、预警、保障体系。

自主可控、安全可靠的产业体系是新型工业化的前提条件和战略支撑。2024年，河南把“7+28+N”群链作为新型工业化战略支撑。完善产业链群工作机制，以“链长+专班”为指挥部，以“方案+图谱+清单”为作战图，组织各地群链入链、联动发展；健全产业链协同体系，支持龙头企业主导构建产业链发展生态，发挥7个产业联盟作用，强化联盟内部和联

盟之间的资源链接、供需匹配、产销对接；优化产业链支持政策，加强关键要素统筹配置，研究制定针对性扶持措施；夯实产业链发展载体，组织开展制造业集群竞赛，挂牌命名一批省级先进制造业集群，争取在超硬材料、现代农业、电力装备等领域创建1~2个国家先进制造业集群。

提升技术创新能力的基础，是科技创新与产业创新的有效衔接和有机融合。2024年，河南把深化技术创新作为新型工业化主要引擎。加快建设高水平创新平台，力争每条产业链建设或嫁接一个变革性创新载体，争取创建1~2家国家级制造业创新中心；分类开展关键核心技术攻关，统筹推进落实重点产业链1040项技术攻关清单，探索政企点对点技术攻关机制，突出做好“临门一脚”技术的突破和转化；大力培育创新型市场主体，加快推进规上工业企业研发活动全覆盖和主导产业、新兴产业、未来产业优势领域创新联合体全覆盖；持续加强高端化人才引育，制定发布制造业细分领域人才引育指南，建立重点产业链与高水平科研院所定向引才机制。

## 聚焦“六新”突破

## 加快培育新业态

新基建、新技术、新材料、新装备、新产品、新业态等“六新”代表着先进生产力变革趋势，代表着新兴产业、未来产业发展方向。2024年，河南把聚焦“六新”突破作为新型工业化主攻方向。前瞻

布局新基建，聚焦网络基础设施、算力基础设施、新技术基础设施、融合基础设施，加强跨区域跨领域协同推进，夯实数字化转型“底座”；系统突破新技术，增强技术创新持续供给能力，力争到2025年突破推广130项产业基础“卡脖子”技术；大力发展新材料，聚焦先进基础材料、关键战略材料、前沿新材料等领域，推动材料产品高端化、结构合理化、发展绿色化；积极打造新装备，深入推进重大技术装备攻关，力争2024年培育重大技术装备200项左右，认定省级首台（套）600项以上，开展原创性探索性科学仪器设备研制，加强新一代智能仪表研发与产业化；多元开拓新产品，深入实施“三品”战略，扩大高质量产品和服务供给，增强供需适配性，力争到2025年推广应用300项自主创新产品；加快培育新业态，积极发展数字化管理、平台化设计、个性化定制、网络化协同、服务化延伸，培育壮大柔性生产、云制造、共享制造、虚拟制造、智能矿井。

数字化、智能化、绿色化是新型工业化的鲜明特征、制造业转型升级的重要方向。2024年，河南把“一转带三化”作为新型工业化关键抓手。做强数字核心产业，聚焦专用芯、高端屏、智能端、传感器和新算力，持续推进“补芯”“引屏”“固网”“强端”，深化人工智能创新应用，打造一批深度应用场景；深化数字应用赋能，制定发布重点产业链数字化转型指南，打造10家数字领航企业、150个智能车间和工厂、200个5G应用标

杆、10个数字化转型示范开发区；深入实施绿色制造工程，打造一批“超级能效”和“零碳”工厂，做好循环再生工业园培育和工业资源综合利用基地建设，加快发展可降解塑料产业。

企业是推进新型工业化的主体力量。2024年，河南把打造企业雁阵作为新型工业化力量载体。加强世界一流企业培育，制定实施打造3家左右世界一流企业方案，遴选培育5家左右具有较强竞争力的世界一流企业后备梯队；加强产业链领航企业培育，力争到2025年培育国家级领航企业10家；加强专精特新企业培育，力争每年培育省级专精特新中小企业1000家、专精特新“小巨人”100家、国家级单项冠军10家左右；加强中小微企业培育，2024年新培育规上工业企业2500家、股份制企业100家；加强企业家培育，面向全省企业家组织开展全覆盖、差异化培训，每年培训1000人次以上；加强拖欠民营企业账款清理工作。

此外，会议还指出，把提升治理管理能力作为新型工业化强力保障。统筹发展与安全，压实“三管三必须”安全监管责任，启动新一轮煤矿数字化智能化三年行动，紧贴行业做好无线电频谱资源统筹规划；统筹服务与管理，探索建立重点产业链跨区跨区域合作机制，支持企业拓展国际市场，加快海外布局；统筹政策制定与落实，推动产业政策与金融、财税、创新、投资、环保、人才等政策协同发力。

数字经济成山东经济  
高质量发展最大新增长点

近年来，山东省始终把数字经济作为牵一发而动全身的最强引擎，特别是2023年高规格召开全省性会议，高层级出台了多个重要文件，推动数字经济开启新一轮大跨越大提升。

近日，山东省政府新闻办举行发布会解读《关于加快数字经济高质量发展的意见》《关于加快实施“十大工程”推动新一代信息技术产业高质量发展的指导意见》。记者在会上了解到，以新一代信息技术产业为核心的数字经济，已成为促进经济高质量发展潜力最大的新增长点。

本报记者 诸玲珍

## 数字经济

## 扛起全省经济的半壁江山

山东省工业和信息化厅党组书记、厅长张海波表示，山东省工业和信息化厅全面拓展数字产业化、产业数字化发展空间，努力以“数字变量”撬动经济发展的“最大增量”，走出了一条属于自己的数字化发展之路。预计2023年全省数字经济总量占GDP比重将提升2个百分点、超过47%，数字经济正在扛起全省经济的半壁江山。

首先，核心产业持续保持高速增长。2023年1—11月全省信息技术产业营收1.83万亿元，增长14.9%。其中，电子信息制造业增长12.4%、软件业增长16.2%，分别高于全国10.9个、2.3个百分点。4家企业进入全国电子百强前15位，7家企业被评为全国软件百强。在集成电路、锂电光伏等重点领域建设投产了一批引领性重大项目，产业发展动力持续增强，预计2023年数字经济核心产业增加值占全省GDP的比重将达到8.5%。

其次，数实融合水平走在全国前列。高标准建设山东半岛工业互联网示范区，济南、青岛入选全国首批中小企业数字化转型试点城市，实施工赋山东行动，2023年新培育3个国家“双跨”平台、11个特色专业型平台，新增数量均居全国第一位，产业数字化、制造业数字化转型指数均居全国前茅。获批创建全国首个功能性中小企业数字化转型促进中心，累计405家企业通过数据管理能力成熟度贯标评估，建设国家级智能工厂35家，数量均居全国首位。

最后，基础设施建设取得显著成效。山东省深入开展5G建设攻坚行动，累计开通基站20.2万个，全面覆盖所有乡镇镇区。2023年新入选国家级5G工厂名录32个、数量居全国第二位。成功落地建设“星火·链网”济南超级节点。加快推动工业互联网标识解析体系建设，累计接入国家顶级节点29个。

## 聚力打造

## 全国领先的数字经济发展新高地

实践证明，数字经济是推进新型工业化的泛在动能和最大增量，必须奋力抢占赛道、潜心打造特色优势。张海波表示，下一步，山东省工业和信息化厅将以做强新一代信息技术产业链为总抓手，充分发挥“链长制”高位统筹引领的作用，聚力打造全国领先的数字经济发展新高地，重点抓好“四个加力突破”。

一是在全面提升数字产业上加力突破。深入实施数字产业化“十大工程”，科学施策、精准发力，加快提升核心竞争力。聚力“提规模”，在数字终端、先进计算等山东省优势领域，做强品牌、扩大市场，推动产业加速向高端迈进。聚力“固根基”，在集成电路、高端软件、锂电光伏等重点关键领域，加大投入、强链补链，努力把数字经济发展的“底座”夯得更实。聚力“拓空间”，在人工智能、元宇宙、空天信息等新兴未来领域，培育典型场景、强化应用牵引，加快打造一批新增长点。

二是在持续深化赋能应用上加力突破。扎实开展产业数字化八大行动，瞄准制造业数字化转型主战场，分类开展工业企业负责人数字

化转型普及和提升培训，全面提高工业企业数字化转型覆盖率。加快建设国家中小企业数字化转型促进中心，进一步发挥好工业互联网平台赋能作用，推出一批“小快轻准”解决方案，助力中小企业“智改数转网联”，深度激发广大企业内在活力。

三是在充分释放数据价值上加力突破。开展企业数据要素化试点、工业品种数据标准试点建设，推动工业企业在更广范围、更深层级开展数据采集、传输、存算、管理及应用。创新数实融合新模式，以建设数据资源丰富、数据价值显著的“产业大脑”为突破口，培育一批数据驱动型“晨星工厂”，增强工业大数据对制造业资源优化配置的驱动力。

四是在全面筑牢基础支撑上加力突破。聚焦事关发展和安全的战略需求，全面实施制造业重点产业链高质量发展行动，发挥国家制造业创新中心等“国字号”平台作用，找准关键芯片、基础软件等“卡脖子”薄弱环节，加强技术攻关，加快靶向突破，全力培育自主可控产业生态，努力为中国式现代化山东实践贡献更大的数字力量。

## 南昌召开虚拟现实与行业应用融合发展行动计划政策宣贯会

本报讯 记者赵晨报道：为进一步巩固世界VR产业大会成果，加快虚实融合创新应用，推动虚拟现实技术赋能千行百业，近日，由南昌市新兴产业发展推进中心主办的虚拟现实与行业应用融合发展行动计划政策宣贯会召开。

宣贯会就《虚拟现实与行业应用融合发展行动计划（2022—2026年）》（以下简称《行动计划》）进行了宣贯解读，对政策背景、内容框架、总体要求、重点任务和保障措施等方面进行了详细介绍。通过宣传讲解，与会人员充分认识了《行动计划》的背景及意义，理解了政策要求及目标，了解了VR产业未来发展趋势，明确了技术应用的重点领域

及方向。代表一致认为，此次解读内容清晰、通俗易懂，为企业更加明确了发展方向，引导企业用好各项惠企政策，为企业发展排忧解难、保驾护航。

在会上，江西慧航、领跑科技、快语科技等企业代表进行了推介发言，详细介绍了行业应用产品、优秀应用案例及公司核心技术，并分享了虚拟现实技术与物联网、大数据、人工智能等新技术融合应用发展的相关经验。南昌市疾控中心、江西省科技馆、南昌八一起义纪念馆及南昌市规划馆展示中心作为行业应用单位代表围绕虚拟现实技术实践应用现状及经验、创新场景应用的痛点及难点、行业应用的紧缺需求、虚拟现实技术与新一代信息

技术融合应用方向等内容进行了交流分享。

在沟通交流环节中，代表们畅所欲言，紧紧围绕VR行业多元融合发展、虚实融合赋能行业、供需对接合作、创新应用场景等话题进行深入交流研讨，共同探索产业协同赋能道路，促进了多领域多产业交流合作。

据悉，发展虚拟现实产业是南昌市抢占新一轮科技革命的制高点、培育经济发展新动能的重要基础，后续南昌将进一步贯彻落实《行动计划》的相关要求，结合《南昌市制造业重点产业链现代化建设“8810”行动计划（2023—2026年）》《江西省未来产业发展中长期规划（2023—2035年）》，充分发挥南昌

VR产业先发优势，推动虚拟现实集约化发展，加快新一代信息技术与制造业深度融合和集成应用，推进实体经济与数字经济融合发展，打造以VR为代表的数字产业、未来产业体系，构建起数字经济新引擎，加快形成特色鲜明、优势突出、结构合理、集约高效的现代化新型工业体系，为南昌高质量发展蓄势聚能。

南昌市工信局、中小企业局、疾病预防控制中心、红谷滩区、高新区、小蓝经开区等省市区有关部门同志，江西省虚拟现实产业联盟、省科技馆、南昌广电等相关行业机构，中国电信江西分公司、江西慧航等一批优秀企业等近50余位代表出席了会议。

