



学习贯彻习近平总书记河南考察重要讲话精神  
奋力做践行“两高四着力”的标杆模范

# “头雁”领航 “群雁”竞飞 河南实施五大行动 加快建设制造业强省

深入实施五大行动,加快建设制造业强省,全面提升现代化产业体系对高质量发展的支撑能力……昨日,记者从河南省政府新闻办召开的河南省加快数字化转型推动制造业高质量发展新闻发布会了解到,面对新一轮科技革命和产业变革带来的新机遇、新挑战,为落实全省加快数字化转型推动制造业高质量发展,我省聚焦“两高四着力”,作出安排部署。



郑州日产中牟工厂自动化生产线



郑东新区超聚变研发中心及总部基地

## 现状

工业经济总量稳居中西部省份第一位

河南作为全国重要的制造业大省,拥有门类齐全的现代工业体系,截至今年5月,已拥有41个工业大类、197个中类,工业经济总量稳居中西部省份第一位,是众多产业循环的发起点、支撑点和结合点。近年来,我省以数字化转型为引领,有力推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,为新质生产力发展注入新动能。

### ●数字化转型成效显著

全面推动规模以上工业企业数字化转型诊断全覆盖和智能应用场景全覆盖,累计诊断服务企业1.8万家,智能应用场景覆盖率达到87%,建设省级智能车间、工厂1362个,打造数字领航企业24个、中小企业数字化转型标杆194个;建成省级工业互联网平台43个,接入设备产品2093万台(套),部署工业应用软件、解决方案5300多个,服务企业超过15万家,构建了上下游企业“链式”转型格局;建设数字化转型示范区33个,推动560多家企业开展新一轮智能化改造、4000多家企业“上云上平台”,园区能耗管控、安全监测、协同制造等能力明显增强。

### ●产业结构进一步优化

传统产业提质发展成效明显,2024年,传统支柱产业增加值增长6.7%,比上年加快5.2个百分点。新兴产业倍增发展态势强劲,2024年,全省工业战略性新兴产业、高技术制造业增加值分别同比增长9.2%、12.0%,分别高于规模以上工业增加值增速1.1、3.9个百分点,新质生产力推动全省工业经济新旧动能加速转换。未

来产业前瞻布局初见成效,围绕未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间和未来健康六大方向,组建嵩山实验室、省柔性电子产业技术研究院等33家省实验室和产业技术研究院,构筑未来产业创新“策源地”;建设中原科技城等20个省级未来产业先导区,聚焦重点领域推动企业集聚发展;打造未来产业跨界融合场景,加快前沿技术和产品试点应用,全省未来产业呈现出多点布局、局部突破的发展态势。

### ●产业链现代化水平稳步提升

链群建设全面起势,郑南商许超硬材料集群、洛阳现代农机装备集群成功创建国家先进制造业集群,取得标志性突破。长垣市门桥式起重机械、襄城县碳硅新材料等9个集群被认定为国家级中小企业特色产业集群。2024年,全省“7+28+N”产业链群规上工业增加值同比增长9.5%,高于全省规上工业1.4个百分点,占全省规上工业增加值的63.2%,对全省规上工业增长的贡献率达72.4%,先进计算、新能源汽车、尼龙新材料产业链分别同比增长71.3%、46.1%、29.5%。

### ●企业实力不断增强

主动融入和服务制造强国战略,24家企业入选“中国制造业企业500强”,分级分链建立企业培育库,专精特新“小巨人”企业、国家制造业单项冠军分别达到414家、51家。大力推动“小升规”,全省规上工业企业达到2.66万家,形成了“头雁”领航、“群雁”竞飞的发展格局。

## 部署

深入实施五大行动,加快建设制造业强省

### ●实施数字化转型全覆盖行动

对尚未实施数字化改造的企业,加快诊断服务,“一企一策”制定转型方案,聚焦研发、生产、销售等全流程,部署标准化、可推广的智能应用场景;对已实现智能应用场景覆盖的企业,推动建设智能车间和智能工厂。加快编制重点产业链数字化转型“一图四清单”,依托链主企业建设工业互联网平台,推动供应链协同、数据链联动、产业链协作,实现“链式转型”;抢抓生成式人工智能创新发展机遇,以应用场景为牵引,加快工业大模型建设,打造人工智能产业赋能中心、软硬件适配中心,全面赋能制造业数字化转型。

### ●实施传统产业提质升级行动

聚焦钢铁、有色、化工、建材、食品等传统制造业,分行业实施提质升级,提升全产业链竞争优势。支持传统制造业深耕细分领域,孵化新技术、开拓新赛道、培育新产业。推动传统制造业标准提档升级,用先进标准体系倒逼企业质量提升、产品升级。推动郑州、洛阳国家制造业新型技术改造城市建设,组织开展省级试点县建设。推动企业发展“制造+服务”“产品+服务”的服务型制造,开放创新研发、检验检测等平台,完善共享服务生态,赋能上下游企业服务化转型。

### ●实施先进制造业集群培育提升行动

进一步提升超硬材料、现代农机装备集群两个国家级集群的产业规模和技术水平,加快向世界级先进制造业集群迈进。以科技、人才、金融赋能为着力点,大力支持新型电力装备、现代食品、智能终端等领

域创建国家先进制造业集群。围绕“7+28+N”产业链群,参照国家级先进制造业集群遴选模式,筛选基础好、潜力大、成长性强的细分领域,开展省级集群认定工作,为争创国家级集群奠定良好基础。

### ●实施开发区能级提升行动

以园聚链,积极招引产业链上下游企业和配套服务机构,构建主导产业明确、链条完整的产业集群。引导开发区结合产业基础和资源禀赋,围绕全省链群体系选准产业、细分赛道,优化产业功能定位空间布局,避免“内卷式”竞争。提高开发区管理服务效能,深化开发区改革创新,优化开发区运营模式,提高公共服务和市场化运作水平。提升产品认证、检验检测、成果转化等综合公共服务能力,加快集聚科研院所、科技服务机构、金融机构等多元主体,构建功能完备、协同有力的产业配套体系。

### ●实施优质企业梯次培育行动

做强做优龙头企业,提升企业整合配置资源能力,强化专项资金、技改提升、市场开拓等方面支持,推动开展跨区域兼并重组、加快全链条垂直整合,打造一批国家级链主企业、领航企业。支持龙头企业加大研发投入力度,创新生产模式和产业组织方式,加强标准、品牌建设,不断提高经营质量效益。建设专精特新企业分级培育库,引导企业在细分领域“深耕细作”,专注技术和工艺优化、产品质量和性能迭代升级,形成“独门绝技”,提高细分领域的掌控力和话语权。

本报记者 徐刚领/文  
王秀清 李新华/图