



# 各地从三方面着力推进新型工业化

本报记者 诸玲珍

工业是综合国力的根基、经济增长的主引擎、技术创新的主战场。近期召开的全国新型工业化推进大会指出,准确把握推进新型工业化的战略定位、阶段性特征及面临环境条件变化,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持走中国特色新型工业化道路,加快建设制造强国,更好服务构建新发展格局、推动高质量发展、实现中国式现代化。近期,各地陆续召开推进新型工业化大会,研究分析当前工业发展形势,探索工业高质量发展路径,促进地方工业经济迈向新阶段。

## 积极打造先进制造业产业集群

新型工业化是强国之路,先进制造业是强国之基,推进新型工业化和先进制造业集群高质量发展事关全局、事关长远。

近日召开的江苏省新型工业化推进会议指出,要统筹推进传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育“三大任务”,聚焦16个先进制造业集群和50条产业链,强化产业集群思维,实施重大技术装备攻关工程、产业基础再造工程,促进先进制造业与现代服务业深度融合,抓好强链补链延链,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。传统产业要推进生产工艺和设备改造升级、更新迭代,加快向产业链上下游延伸、价值链高端迈进、技术工艺高峰攀登。新兴产业要供需两端协同发力,积极扩投资、促创新、拓市场,加快打造一批具有国际竞争力的战略性新兴产业集群。未来产业要瞄准科技最前沿,聚焦创新研发和场景应用,抢占新赛道、厚植新优势。

浙江近日举办的推进新型工业化暨深入推进“415X”先进制造业集群高质量发展大会指出,要深刻把握新时代新征程产业集群发展的基本规律,聚焦绿色石化、新能源

汽车及零部件、智能物联、现代纺织与服装等4个兼具领先优势和规模效应的万亿元级产业集群,集成电路、高端新材料、智能光伏、生物医药与医疗器械等4个兼具高成长性和辐射效应的5000亿元级产业集群,更加精准、更大力度推进先进制造业集群建设,走出一条科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源优势得到充分发挥的新型工业化道路。

重庆紧扣国家重要先进制造业中心目标,深化细化“33618”现代制造业集群体系,加快制造业高端化、智能化、绿色化发展,不断推动新型工业化取得新进展新突破。一要提升产业聚集度,增强产业链韧性。坚持走特色化、专业化道路,持续补链强链、延链成群,加强区域协同、板块联动。二要强化产业创新,释放发展新动能。强化企业科技创新主体地位,完善技术创新平台载体,推动创新链产业链资金链人才链深度融合。三要培育优质企业,夯实工业“底盘”。加大本地企业培育,加强优质企业招引,主动承接产业转移。四要优化产业生态,提高发展质效。“软硬结合”强化产业配套,“产城融合”完

江苏聚焦16个先进制造业集群和50条产业链,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

善功能设施,“要素聚合”增强保障能力。河南分链实施重点细分领域专项攻坚,抓好传统产业提质发展、新兴产业培育壮大、未来产业抢滩占先和产业基础能力建设、生产性服务业发展等,推动制造业链群规模能级跃升。

陕西发挥本省特色优势,聚焦大力发展先进制造业,以优化结构为目标、以科技创新为引领、以骨干企业为承载、以数字赋能为抓手、以绿色低碳为导向,扎实推进陕西省新型工业化建设,力争在重点方向、重点领域、重点环节取得突破,全面提升陕西工业现代化水平,加快构建具有陕西特色的现代化产业体系。

甘肃强调加快转型升级,激发传统产业新活力,推动石化产业提质延链、有色产业提速增效、装备制造产业提档升级,实现“老树发新枝”,努力在初级产品供给保障、工业母机领域攻关等方面作出甘肃贡献;加速成长壮大,培育出新兴产业新动能,大力发展新能源、新材料、生物医药等战略性新兴产业,加快打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地和新材料基地。

浙江全面推进智能制造、企业数字化转型,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

行普惠性“上云、用数、赋智”服务。以数字技术为重要手段,加快工业节能降碳先进技术研发与推广应用,让绿色低碳成为江苏新型工业化的鲜明生态底色。

浙江全面推进智能制造、企业数字化转型,全面推动工业互联网创新发展,着力构建“数字技术+实体经济”深度融合的产业形态。

河南将把握数字化、网络化、智能化融合发展的契机,结合河南实际,发挥比较优势,加快工业数字化转型,推进人工智能创新运用,加快数字基础设施和服务体系建设,提升制造业链群智能化水平。

## 大力促进专精特新企业高质量发展

中小企业是中国经济的“毛细血管”,也是推进新型工业化的重要力量。多地表示,将培育更多专精特新中小企业,促进中小企业高质量发展。

江苏坚持扩增量、提质量,更高水平培育专精特新企业,引导企业聚焦主业、精耕细作,努力成长为“单打冠军”“配套专家”。更有效率培育中小微企业,打通进

阶式成长“快车道”。

浙江促进大中小企业融通创新,大力培育“专精特新”,推动上下游产业链协同,促进产销一体融合,着力构建大中小+上下游“共生共荣”的产业生态。

河南坚持抓大育小、梯度推进,育优做强“链主”企业,大力培育“专精特

新”企业,实现链群企业共生共赢,以深化改革增强市场主体活力,推动制造业链群大中小企业融通发展。

云南实施领航工程,推动数字经济、新材料、先进装备制造、工业创意等新兴产业加快培育壮大;实施先导工程,推动人工智能、生物制造、卫星应用、氢能及储能等未来产业破冰抢滩占先。

河北持续加快数字化绿色化转型,推动信息化和工业化深度融合,数字经济与实体经济深度融合,积极发展数字产业,扎实推进工业绿色发展。

河南坚持抓大育小、梯度推进,育优做强“链主”企业,大力培育“专精特

新”企业,实现链群企业共生共赢,以深化改革增强市场主体活力,推动制造业链群大中小企业融通发展。

云南实施领航工程,推动数字经济、新材料、先进装备制造、工业创意等新兴产业加快培育壮大;实施先导工程,推动人工智能、生物制造、卫星应用、氢能及储能等未来产业破冰抢滩占先。

## 北京2030年将建成数据基础制度先行区

本报讯 记者诸玲珍报道:记者在11月10日上午举办的北京数据基础制度先行区(以下简称“数据先行区”)启动仪式上了解到,到2030年,北京数据基础制度先行区将完全建成。届时,北京将汇聚高价值数据资产总量达到100PB,数据交易额达到100亿元,数据产业规模超过1000亿元。

国家数据局党组书记、局长刘烈宏表示,国家数据局全力推动数字经济发展和数字中国建设,从健全政策顶层设计、推动公共数据授权运营、培育高质量数据要素市场、推动数字基础设施建设等方面重点发力。积极支持北京在数据基础制度综合改革方面先行先试,北京要充分利用其丰富的数据要素资源,继续锚定数字中国的战略目标,在数据要素市场建设方面做深做透,保持引领态势,构建数字经济发展的新格局。

在启动仪式上,北京市经济和信息化局党组书记、局长姜广智发布了《北京数据基础制度先行区创建方案》(以下简称《创建方案》),《创建方案》中明确了数据先行区总体目标,到2025年,基本形成北京数据基础制度先行区框架体系,汇聚高价值数据资产总量达80PB,数据交易额达到50亿元,数据产业规模超过500亿元;到2030年,完全建成北京数据基础制度先行区,打造数据要素市场化配置的政策高地,可信空间和数据工场,汇聚高价值数据资产总量达到100PB,数据交易额达到100亿

元,数据产业规模超过1000亿元。打造“2+5+N”的数据先行区基础架构,其中“2”是数据先行区基础设施层,包含智能算力基础设施和国家区块链网络枢纽;“5”是数据先行区业务中台层,包含数据资产登记平台、数据资产评估平台、数据资产托管平台、数据交易节点、数字资产管理平台等;“N”是数据应用层,即金融数据、政务数据、“三医”数据、自动驾驶数据、航运贸易数据、文旅数据等数据专区与应用。同时方案中规划了五个方面32项具体建设任务。

据介绍,数据先行区空间范围为68平方公里,共有数据要素相关的产业园区18个,4.57万家市场主体,其中数据要素相关企业30家,定位在北京市特定区域,按照适应数据要素和数字经济特征的新型监管方式建立先行先试机制,加快建设数据基础制度综合改革试验田和数据要素集聚区。

记者了解到,在国家数据局、中央网信办、工业和信息化部、北京市政府的共同推动下,北京数据基础制度先行区建设工作办公室、北京公共数据开放创新基地、北京公共数据资产登记中心、北京社会数据资产登记中心、北京数据资产评估服务站、北京数据跨境服务中心等一系列数据服务窗口正式入驻数据先行区,首信云技术有限公司、北京国际算力服务有限公司等10家数据要素市场主体已率先在数据先行区落地。

## 湖北召开新型工业化推进大会

本报讯 11月10日,湖北省新型工业化推进大会召开。会议强调,要加快推进新型工业化,构建现代化产业体系,打造制造强国高地,为加快全国构建新发展格局先行区、加快建成中部地区崛起重要战略支点提供坚实支撑。

会议指出,要完整准确全面贯彻新发展理念,深刻把握推进新型工业化的基本规律,找准工作的切入点和着力点。

一要推动高端化升级。突破性发展光电子信息等五大优势产业,加快打造世界级产业集群。聚焦重点产业加强对外合作,更好发挥在鄂外资外企作用,促进产业转型升级。加快推进国有经济布局优化和结构调整,更大力度布局前瞻性战略性新兴产业。

二要推动数字化赋能。全面提升领导干部数字思维能力和专业素质,增强发展数字经济本领。学习借鉴互联网模式,运用信息化手段搭建重点产业供应链平台,汇聚生产服务要素,促进供需对接,实现现代服务业与先进制造业融合发展,建设现代化产业体系。

三要推动绿色化转型。扎实推进小流域综合治理,打造绿色低碳发展“底板”。坚持节约集约发展要求,找准主导产业和产业链主攻方向,推进城镇和产业集中高质量发展。因地制宜建设小型化、分布式、生态化基础设施,推动形成绿色低碳生产生活方式。

会议强调,要坚持党的全面领导,进一步完善党委(党组)统一领导、政府负责落实、企业发挥主体作用、社会力量广泛参与的工作格局,凝聚推进新型工业化的强大合力。要深入开展党员干部“下基层、察民情、解民忧、暖民心”实践活动和“解难题、稳增长、促发展”企业帮扶活动,将湖北建

设成综合成本“洼地”和营商环境“高地”。要将新型工业化纳入高质量发展和先行区建设综合评价考核体系,推进新型工业化各项工作落实落地。

会议指出,推进新型工业化,是大势所趋、使命所系、机遇所在。湖北作为工业大省,综合优势明显,要切实增强责任感使命感紧迫感,胸怀大局、勇毅担当,为推进新型工业化贡献力量。

要顺应规律、主动作为,坚持以绿色低碳为新路径、以科技创新为新动力、以安全韧性为新要求、以数据资源为新要素、以链群协同为新模式,全力推动湖北省制造业总量倍增、质效跃升、主体壮大,加快打造制造强国高地、全国新型工业化示范区、全国产业创新引领区、世界先进制造业集聚区、世界制造业数字化转型先导区。

要发挥“链长+链主+链创”机制作用,推动支柱产业加速成长、优势产业突破性发展、新兴特色产业和未来产业发展壮大,建好用好供应链平台,加快构建“51020”现代产业集群;抓紧转型升级,加快实施技改提能制造焕新,着力推动汽车产业向新能源与智能网联、钢铁产业向高端化、化工产业向精细化转型;激活创新驱动,在关键核心技术、高端装备制造、构建创新联合体、科技成果转化上加速突破,不断塑造新动能新优势;坚持集中集聚,提升都市圈产业协作水平,实施工业强县“赛马”机制,提高产业园区亩均产出,加快实现协同融通发展;做优产业生态,解放思想转变观念,强化资金支持 and 人才服务保障,加快构建全生命周期服务体系,推动湖北省新型工业化走深走实、见功见效。

(晓文)

## 江苏大力推进行政村“村村有5G”

本报讯 近日,记者从江苏省通信管理局了解到,江苏始终坚持以人民为中心的发展理念,大力推进“实现全省所有行政村5G信号覆盖”民生实事项目,取得了积极成效。截至今年第三季度末,新增开通行政村5G基站5749个,全省1.37万个行政村范围内已累计建成开通5G基站5.6万个。

一是强化组织领导。成立由江苏省通信管理局主要负责人、行业各公司总经理组成的全行业民生实事项目领导小组,印发了《关于扎实做好2023年全省信息通信行业民生实事实施方案》,将项目建设任务进一步细化分解,责任到企业、到地市。

二是加强督导检查。多次赴徐州贾汪区柳新镇东城村、薛桥村开展专题调研,听取相关承建企业主要负责人情况汇报,查验现场5G信号覆盖情况,走访了村委会了解5G网络使用体验。

三是深入监测分析。在同步推进工业和信息化要求的行政村5G“点亮”、“擦亮”工作基础上,基于全省通信行业大数据平台进一步开发行政村5G基站建设监测分析系统,通过GIS地图和通信大数据进

行综合监测分析,排查可能存在无站址或5G信号弱覆盖的行政村,进行针对性补盲建设。

四是规范数据核查。制定民生实事质量抽查标准,明确抽查标准,并组织13个设区市通信行业管理办公室多轮次赴行政村进行实地抽查和信号测试,确保项目保质保量完成。

目前,江苏省1.3万个行政村已进入“村村有5G”的收尾阶段,根据查验情况,已经完成的行政村村委会及周边5G信号稳定,信号强度和实际下载速率均符合有关标准。

据了解,《江苏省“十四五”信息通信业发展规划》提出,到“十四五”末,江苏省建成5G基站数超过25.5万,5G用户普及率达到70%,用户数超过6000万;5G网络实现城市、乡镇全面覆盖,行政村5G通达率大于90%。重点工作是推进城乡网络服务一体化协同发展,加大农村地区信息通信基础设施投入和支持力度,推动低频5G网络向农村及偏远地区延伸,面向有条件、有需求的农村及偏远地区,逐步推动5G、千兆光纤网络建设和应用。(文编)