



多地加快推进新型工业化

本报记者 诸玲珍

近日,山东、天津、福建、山西等地相继召开推进新型工业化大会。会议深入贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要论述,认真落实全国新型工业化推进大会精神,研究部署各地新型工业化工作,加快推进新型工业化、推动制造业振兴升级,为扎实推进中国式现代化提供有力支撑。

山东：纵深推进先进制造业强省行动 全面加快新型工业化进程

11月30日,山东省新型工业化推进大会在济南召开。会议强调,要扎实做好新型工业化各项工作,全面加快新型工业化进程。

一是聚焦高端化发展,着力调整优化产业结构。要在培育新兴产业上持续发力,聚焦新一代信息技术、高端装备、新能源新材料、现代医药、绿色环保、新能源汽车、安全应急装备等七大重点产业,加快关键核心技术创新应用,促进新兴产业融合集群发展。要在布局未来产业上持续发力,重点瞄准元宇宙、人工智能、生命

科学、未来网络、量子科技、人形机器人、深海空天等七大未来产业。

二是聚焦智能化发展,着力推进数实深度融合。要更大力度推进智改数转,按照抓普及和抓提升“两步走”的思路推进,抓好中小企业转型,用好工业大数据资源,夯实数字设施底座。要更大力度地拓展应用场景,以龙头企业为重点,加快探索基于细分行业的数字化转型模式,形成数字化应用创新示范。要更大力度地促进人工智能应用,统筹布局通用大模型和垂直大模型,丰富

算力资源,培育一批高水平智能技术和产品,大力推进“人工智能+”。

三是聚焦绿色化发展,着力推动清洁低碳转型。要狠抓绿色制造,持续开展绿色工厂建设,加快构建绿色供应链,着力打造绿色园区。

四是聚焦集群化发展,着力打造优良产业生态。要梯度培育企业群体,做强龙头骨干企业,培植优质中小企业,促进企业融通发展。要加快壮大优势集群,构建“省级—国家级—世界级”集群梯次发展格局。要因地制宜加大打造县域特色

集群,加快完善集群公共服务体系,有效破解要素瓶颈。要建强做优经济园区,集中资源力量培育主导产业,盯紧抓牢重点工业项目,深化开发区管理体制变革。

五是聚焦夯实实体经济根基,着力培育壮大先进制造业。要深入实施先进制造业突破行动,抓好制造业创新能力提升,抓好优势制造业培育壮大,抓好制造业运行监测。要深入实施标志性产业链提升行动,突出抓好11条标志性产业链,做好补链、强链、建链文章。要坚持底线思维、极限思维,全面提升产业链供应链韧性和安全水平。要深入实施“云行齐鲁·工赋山东”行动,巩固拓展先发优势,加快行业应用,加速向园区落地。

天津：用好工业基础优势 全力推动新型工业化取得突破进展

11月30日,天津市新型工业化推进大会召开。会议指出,要立足全国先进制造研发基地定位,用好天津工业基础优势,持续推进制造业高质量发展行动,以实干实绩推动自身发展,更好服务强国建设。会议强调,要聚焦智能化、绿色

化、融合化趋势,全力推动新型工业化取得突破进展。要加快工业数字化转型,制定重点行业领域转型方案,大力发展智能制造,打造“信芯器端算”全产业链,超前谋划和加强数字基础设施建设。要加快绿色化转型,推进重点行业绿色化改造,强

化绿色标准,发展绿色产业。要促进融合发展,大力发展科技、金融、物流等生产性服务业,与先进制造业融合互促。要分类推进产业优化升级,改造提升传统产业,做强做大优势产业,大力培育新兴和未来产业。要注重培育产业链竞争新优势,

山西：做到“七个着力统筹” 抓好新型工业化关键环节

12月4日召开的山西省新型工业化推进暨制造业振兴升级大会指出,要以点带面,统筹抓好新型工业化的关键环节,切实增强产业链供应链的韧性和安全水平,做到“七个着力统筹”。

一是在产业体系上,着力统筹推进优势产业改造提升、新兴产业发展壮大、未来产业布局培育“三大任务”。改造提升能源、材料、化工产业,发展壮大高端装备制造、消费品、电子信息、废弃资源综合利用等新兴产

业,前瞻布局高速飞车、绿色氢能、量子信息、前沿材料等未来产业。

二是在产业布局上,着力统筹用好重点产业链、专业镇、开发区“三大抓手”。增强“链主”企业带动能力,强化专业镇梯次培育,打造开发区升级版,推动产业集群集聚发展。

三是在产业创新上,着力统筹推进提升协同创新、数智赋能、绿色转型“三大动能”。强化企业研发投入、成果应用主体地位,打造协同创新平台和科技成果转化高地,加快工业

数字化转型,提升固废资源综合利用水平。

四是在产业组织上,着力统筹发展壮大、中、小企业“三类主体”。支持龙头企业做强做优,整合产业链创新价值链,提高产业集中度,梯次培育中小企业,推进小升规、规改股、股上市。实施国企改革深化提升行动,推动民企高质量发展。

五是在产业素质上,着力统筹实施增品种、提品质、创品牌“三大工程”。提升传统产品竞争优势,丰

福建：聚焦痛点难点问题 扎实推进新型工业化

12月4日召开的福建省新型工业化推进大会指出,要从六个方面着力,扎实抓好当前和今后一段时期福建省推进新型工业化重点工作。

一要着力提升产业集群发展能力。实施先进制造业集群发展工程,推动县域重点产业链发展,构建大中小企业融通发展生态,引导企业走专精特新发展道路,大力推进企业上市,鼓励大型企业将优质中小企业纳入产业链供应链体系,强化上下游协同发展,切实提升产业链韧性和竞争力。

二要着力推动产业结构优化升级。巩固提升支柱产业,“一业一

策”实施高质量发展行动计划,不断拓展电子信息、先进装备制造等产业优势;积极培育新产业新赛道,推动发展新兴产业,前瞻布局未来产业,深入实施“电动福建”提升行动计划。

三要着力提升产业创新能力。深入实施创新驱动发展战略,突出“强主体”,强化企业创新主体地位,促进企业协同创新,有效提升产业基础能力;突出“活机制”,深化科技管理体制改革,鼓励政产学研用融通创新;突出“优平台”,加快建设高水平产业科技创新平台体系,优化产业科技创新服务;突出“聚人才”,建强企业、科研人才、产业工

人队伍,鼓励勇于创新、争创一流。

四要着力推动产业数字化智能化绿色化发展。深入实施中小企业数字化赋能专项行动,强化数字基础设施建设,提升数字化转型服务水平,推动新一代信息技术在各行各业广泛应用。促进人工智能产业发展,支持建设一批省级智能制造示范工厂,引领带动更多企业机器换工、设备换芯、生产换线。统筹推进重点行业碳达峰,加快节能降碳技术应用,建设绿色工厂、绿色园区和绿色供应链。

五要着力激发产业发展动力活力。以改革开放为强大动力,坚持有效市场和有为政府相结合,聚焦

富消费品种,实施标准提档升级,强化质量安全追溯,做强做大“山西精品”,培育“山西制造”品牌。

六是在产业保障上,着力统筹强化资金、土地、人才“三大支撑”。用好技改资金,加强财政资金统筹支持,拓宽制造业融资渠道。精准配置土地资源,保障制造业用地需求。实施企业家素质提升工程,强化产业人才队伍建设。

七是在产业生态上,着力统筹优化营商环境、对外开放、招商引资“三大支柱”。深化“放管服”改革,推进“两不一欠”问题专项整治,建设高标准市场体系。承接东部地区产业转移,提升开放平台能级,培育壮大外贸主体,多维度扩大招商引资。

福建省推进新型工业化中的痛点难点问题,在优化营商环境、提升产业园区功能、扩大对外开放合作和深化国企产业融合上下功夫,让国企敢干、民企敢闯、外企敢投,积极招引高质量产业项目,发展外贸新业态新模式,吸引更多华侨华人来闽创新创业,不断增添发展新动能。

六要着力提升产业链供应链韧性和安全水平。统筹好产业发展和产业安全,提高协同处置能力,把好科技安全关、投资安全关、能源资源安全关、工业企业安全生产关,大力实施产业基础再造和重大技术装备攻关等工程,加强规划引领和政策指导,加强重点产业风险监测,完善能源产供储销体系,提升能源安全保障能力,压紧压实安全生产责任链条,坚决遏制重特大事故发生,推动福建工业发展行稳致远。

安徽举办重点用能企业 节能降碳培训暨“四新”推介会

本报讯 近日,由安徽省经信厅主办,安徽省节能监察中心、安徽省节能减排促进会协办的2023年安徽省重点用能企业节能降碳培训暨“四新”推介会在合肥市举办。

会议强调,要充分认识新发展阶段推行绿色制造的重要意义,指出近年来全省工业领域坚定不移贯彻新发展理念,大力推进实施绿色制造工程,安徽省绿色低碳发展水平持续提升、绿色制造体系建设初具规模,为省国民经济高质量发展 and 生态环境高水平保护做出了积极贡献。

会议要求,安徽省工业领域要抢抓“十四五”时期绿色低碳转型、推进新型工业化的关键机遇,继续大力推行绿色制造,抓好工业领域

节能“降碳”,强化全生命周期系统“减污”,推动节能环保产品服务“扩绿”,引领制造业绿色底色提质“增长”,以制造模式的深度变革推动传统产业转型升级,引领新兴产业高起点绿色发展,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,奋力建设智能绿色的制造强省。

会上安徽省经信厅对2023年安徽省绿色工厂代表进行了授牌,上海市节能中心与安徽省节能监察中心以“绿色节能,助力双碳”为主题签署合作备忘录,围绕重点工作政策解读、能源管理、绿色制造动态管理等内容开展了重点用能企业节能降碳培训,20余家节能环保企业进行了“四新”推介展示和对接交流。(安然)

广东省工信厅启动 送政策下基层巡回宣讲活动

本报讯 为贯彻落实党中央、国务院关于推进新型工业化的战略部署,以及全省“加快推进新型工业化 高质量建设制造强省”大会精神,广东省工信厅近日启动送政策下基层巡回宣讲活动。宣讲活动以“宣传政策、落实政策、纾困解难、促进发展”为目标,送政策进企业、进园区、进集群,帮助企业知晓政策、理解政策、享受政策,进一步提升企业获得感,提振企业发展信心,助力广东省制造业高质量发展。

首期宣讲活动聚焦最新发布的《广东省新形势下推动工业企业加

快实施技术改造若干措施》《广东省降低制造业成本推动制造业高质量发展的若干措施》,分别在湛江、珠海、揭阳、清远开设四场线上宣讲会,结合视频方式同步覆盖全省21个地市。宣讲团队成员以广东省工信厅为主,联合交通、金融、医保、税务等职能部门共同组成,同时邀请国家和省相关媒体对宣讲活动全程跟踪报道,实现多部门联手推介、多政策集中供给,进一步降低企业获取政策信息和享受政策红利的成本,进一步扩大政策覆盖范围,提高政策宣贯精准度。(跃言)

2023年数字湖南 十大应用场景建设示范项目出炉

本报讯 12月4日,湖南省工信厅公布2023年数字湖南十大应用场景建设示范项目名单,中车株洲电力机车研究所有限公司“风电智能远程运维管理数字化应用”等46个项目入选。

数字湖南十大应用场景包括智能交通、智慧能源、智能制造、智慧农业及水利、智慧教育、智慧医疗、智慧文旅、智慧社区、智慧家居、智慧政务。当天公布的46个示范项目均已建成投产,项目总投资超过14亿元,涉及智能制造应用场景数量最多,为12个。

本次入选项目具备良好的创新

性和示范引领效应。如五阳塑胶建设数字化工厂对注塑设备进行智能化管控,实现废品率降低21%,生产效率提升13%,有效用电比由68%提升到85%,生产成本降低15%,每年节省电费超150万元。

一批项目建设成效显著,亮点突出,验收结果被评为优秀。如中车株洲所的“风电智能远程运维管理数字化应用”项目实现提前3个月发现风电场机组齿轮箱异常,提前半个月监测到风电场12台风机温控阀异常,提前1周发现风电场风机联轴器打滑问题等技术突破,广泛服务于国内各大风电场。(王静)

2023中国(四川)先进材料 产业合作推进会在成都举行

本报讯 11月30日,2023中国(四川)先进材料产业合作推进会在成都举行,聚力加强先进材料产业上下游协作,引育壮大龙头企业和配套企业,加快建设具有国际影响力的先进材料产业基地。

作为“2023中外知名企业四川行”专题活动之一,本次会议由四川省人民政府主办,四川省经济合作局、经济和信息化厅、省政府驻京办承办,以“赋能新材料·共享新机遇”为主题,邀请到中国有色金属工业协会、中国节能环保集团有限公司、雅保公司、瑞柏集团有限公司等80余家知名企业、行业协会及四川省

内相关市州与会,大家充分交流、增强互信、共谋发展。

近年来,四川坚持把发展特色优势产业和战略性新兴产业作为主攻方向,将先进材料产业作为构建现代化产业体系的重要组成部分,出台实施系列支持政策,持续拓展先进材料产业发展新空间。已建成全球第一的钒制品生产基地、全球重要的光伏材料生产基地、全国最大的钛原料基地,锂电材料等特色产业规模国内领先,拥有材料领域国家级创新平台25家、省级创新平台63家。(新川)

辽宁省5G工厂上榜总数 居全国第八位

本报讯 近日,工信部公布了2023年5G工厂名录,辽宁省共有8家单位上榜,总数居全国第八位。

当前,“5G+工业互联网”蓬勃发展,全国项目数量已超过8000个,5G已由生产外围辅助环节深入至核心控制环节。为加快“5G+工业互联网”在工业生产各领域、各环节全面应用,工信部在各地报送基础上,最终遴选形成2023年5G工厂名录。该名录收录的工厂目前已覆盖26个省份、24个国民经济大类,应用企业均实现了降本、增效、提质、绿色发展。

本次入围的辽宁省项目为:齐

大山铁矿5G智慧采矿建设项目、嘉里粮油(营口)5G工厂、鞍山钢铁炼钢5G工厂、鞍钢蒂森克虏伯汽车5G工厂、本溪工具5G工厂、大连冰山嘉德自动化5G工厂、光子器件5G工厂、大连集装箱码头5G智慧港口。入围企业将成为辽宁省在5G应用方面的典范,为其他企业深入应用新一代信息技术提供经验。

未来,辽宁省将深入开展产业链协同攻关,推进工业互联网与工业软件、工控系统等重点领域融合应用,发挥丰富场景优势,加快5G在工业领域的应用和推广,培育更多典型场景和标杆企业。(孙大卫)