

EN 2024年地方重点工作解读



山东：做好“八个加力提效”，推进新型工业化

本报记者 诸玲珍

2023年1—11月，全省规上工业增加值增长6.9%，高于全国2.6个百分点；全省工业投资增长14.6%，高于全国5.6个百分点；全省利润增速达到15.7%，居全国第二位……1月9日在济南召开的山东省工业和信息化工作会议上，山东工信系统亮出了一份业绩突出的成绩单。

2024年，山东省工业和信息化系统将以建设绿色低碳高质量发展先行区为总抓手，以高端化、智能化、绿色化、集群化为方向，以实施工业经济头号工程为牵引，坚定践行“11266”工信工作体系，提升产业科技创新能力，统筹抓好传统产业转型升级和新型生产力培育发展，提速做强做优做大数字经济，支持中小企业专精特新发展，积极打造更加优良的产业生态，推动工业经济实现质的有效提升和量的合理增长，加快建设以科技创新为引领、先进制造业为骨干的现代化产业体系，努力在推进新型工业化中勇闯新路，勇挑大梁。

会议强调，要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破，做到“八个加力提效”，切实以推进新型工业化的务实成效，为中国式现代化山东实践提供强力支撑。

一是巩固和增强工业回升态势，在扛牢工业大省担当上加力提效。把稳增长摆到更加突出位置，努力为全国工业稳增长提供更加强劲的支撑。强化运行监测，做强做实工业运行指挥部，加强分析，严密监测，做好研判预判和政策储备。加紧谋划一揽子激励措施，组织“开门抢订单”活动，确保今年第一季度“开门红”。突出抓好重点，聚焦重点行业、重点地区、重点企业，强化调度监测，精准制定实施稳增长措施。深入挖掘增量，加强对临规工业企业帮扶指导，逐企建立跟踪培育机制。牢牢抓住项目建设“牛鼻子”，滚动推进重点项目、服务企业。积极扩大需求，聚力提振新能源汽车、电子产品等大宗消费，积极培育智能家居、国货“潮品”等新增长点，以高质量供给引领创造新需求。

二是持续推进新旧动能转换，在聚焦做强先进制造业上加力提效。加快打造具有重要影响力和显著标识度的现代化工业体系，切实立起先进制造业强省的“四梁八柱”，力争制造业占比保持基本稳定并有所提升。优化实施化工专项行动，加强规范化管理，出台园区高质量发展意见，打造更多高能级载体平台。抓紧抓实技改提级行动，聚焦冶金、化工、轻工、建材、纺织服装、机械六大重点产业，“一业一策”完善改造提升方案，推进更高层次的“万项技改、万企转型”，确保全年技改投资增长6.5%以上。扎实推

进新兴产业发展行动，聚焦做强新一代信息技术、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，加快布局风电、光伏、核电等新能源装备产业。紧盯新能源乘用车重点项目，扩大商用车企业领先优势，力争全年产量突破60万辆。积极开展未来产业培育发展行动，前瞻布局元宇宙、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，高标准制定人工智能赋能新型工业化实施方案和具体支持政策，加快培育形成一批特色园区和产业集群。

三是推动科技创新和产业升级有机融合，在促进“五链”融通发展上加力提效。持续强化产学研融合工作机制，不断优化产融合作机制，高质量举办产业投融资大会，为产业创新提供更多资金支持。突出重点，精准指导、梯次培育，力争在国家制造业创新中心认定上实现新突破。深入实施产业基础再造、重大技术装备攻关两大工程，持续推进“揭榜挂帅”核心技术攻关行动。深入实施人才引领型企业工程，整体性做强企业家、经营管理、技术创新、卓越工程师、高技能等产业领域五支人才队伍。

四是加快培强壮大数字经济，在打造数实融合最强省上加力提效。扎实开展数字经济“创新攻坚年”，推动全省数字经济跨越式发展，在全国排名上继续进阶位。推进企业智改数转网联，深入实施制造业数字化转型提标行动，力争规模以上工业企业转型覆盖率达到90%左右。扎实开展工业企业负责人数字化培训，确保实现普及和提升培训全覆盖。推动工业互联网突破发

展，加快打造全省工业互联网平台大生态，建立优质服务商资源池。实施“工赋百景”行动，打造100个左右可复制、易推广的典型场景。积极争创国家级“数字领航”企业、5G工厂等，持续巩固提升全国领跑优势。围绕集成电路、高端软件、锂电光伏等重点领域，加大投入、强链补链。聚焦实施数字产业化“十大工程”培育一批优势企业。开展企业数据要素化试点、工业品主数据标准试点建设，持续做好数据管理能力成熟度评估模型(DCMM)贯标。统筹优化数字基础设施，适度超前建设千兆光网等新型网络，实现工业园区、重点企业5G网络深度全覆盖。

五是深入实施工业领域碳达峰行动，在深化绿色低碳转型上加力提效。突出抓好重点行业降碳，推进钢铁、有色、建材、石化、化工等重点行业绿色化改造。大力构建绿色制造体系，加大绿色产品供给，完善绿色制造标准和服务体系。深化“亩产效益”综合评价改革，推动资源向优质产业、优质区域和优质企业集聚。积极推动节能降耗，严格落实国家工业节能监察任务。

六是积极培育优良产业生态，在推进制造业重点产业链高质量发展行动上加力提效。更高水平用好“链长制”工作机制，扎实推进链链固链，一手抓线下活动提质增效，一手抓线上活动优化完善，组织搭建企业云端对接平台。抓紧抓实600个产业链高质量发展重点项目，持续推进建链、补链、延链、强链。加力做强产业集群，推动轨道交通装备、智能家电、动力装备集群向世界级迈进，积极争创国家级集群，加快构建“3830”集群发展格局。充分发

挥县域产业优势，聚力打造特色产业集群。持续保持国家新型工业化产业示范基地数量领先优势，加紧开展省级新型工业化示范区创建工作。

七是全力帮扶中小企业纾困发展，在增强获得感满意度上加力提效。积极开展纾困帮扶，持续优化“接诉即办”平台，畅通企业诉求“直通车”。深化“一起益企”专项行动，建立贯通各级中小企业服务机构“一张网”，持续开展“山东制造·网行天下”行动。实施“一月一链”中小微企业融资促进行动，持续健全企业应急转贷服务体系。梯度培育优质企业，持续健全梯度培育格局，进一步加大创新型、专精特新、瞪羚独角兽、小巨人、单项冠军等企业的培育力度。高标准建设“专精特新”组织单项冠军、专精特新等高质量企业挂牌培育。加大政策供给力度，全面落实民营经济“38条”等措施，积极谋划工业发展政策包，加强惠企政策兑现落实，为中小企业营造稳定、公平、透明、可预期的发展环境。着力推动内涵发展，全面宣贯民营经济和中小企业两个条例，加快推动先进制造业、数字经济领域立法。深入开展数字化赋能、科技成果赋智、质量标准品牌赋值专项行动，推动中小企业提升专业化水平。

八是不断强化行业治理能力，在提升规范化发展水平上加力提效。深化建章立制，建好桥梁纽带，强化应急保障，健全省市县信息直通、重大灾害救援工程物资调度等机制，做好监测预警、预防防护、处置救援等产品的生产供应。深入实施“工业互联网+安全生产”行动计划，提升本质安全水平。

北京专精特新服务站(试点)启动大会召开

本报讯 近日，北京市专精特新服务站(试点)启动大会召开，会上为首批专精特新服务站进行了授牌。据悉，专精特新服务站将围绕“一核”“四化”的建设路径，即以政策宣贯辅导为核心，以公益化、专业化、便利化、多元化为特色，切实提高对专精特新中小企业的服务能力。北京市经济和信息化局将从加强政策顶层设计、突出政府赋能作用与加大宣传曝光力度三个方面为服务站做好支撑，将服务站打造成北京市专精特新企业服务的又一个“金色名片”。

设立专精特新服务站是促进中小企业专精特新发展的有益探索。北京市经济和信息化局党组成员、

副局长苏国斌表示，北京市专精特新企业整体呈现出高精尖、高质量和科技创新强、独门绝技强的“三高两强”特征。专精特新服务站是构建专精特新中小企业“培育、服务、提升”全周期、全要素保障工作体系的重要组成部分。下一步，北京市经济和信息化局将以专精特新服务站启动为契机，持续推动政策精准触达，不断升级服务能力，围绕构建梯度培育根基，优政策、优服务，助融资、助上市、助宣传，“一基二优三助”框架支持专精特新企业快速发展壮大，推动实现2024年专精特新中小企业数量突破1万家、营收总额突破1万亿元的目标。(徐文)

四川宜宾集中签约35个新型储能项目

本报讯 1月10日，宜宾市举行新型储能项目集中签约仪式。中车时代电动、大唐四川等35个项目集中签约，总投资132亿元，项目涵盖锂电、全钒液流、压缩空气等多种技术路线，涉及储能产业链多个核心环节。签约仪式上，宜宾市还发布了新型储能场景需求清单，并启动2024宜宾市招商引资百日攻坚行动。

据了解，此次集中签约的项目，有宜宾中车时代新能源储能基地及其配套项目、中车时代电动宜宾项目6个，拟投资额10.5亿元；宜宾储能产业园关联项目13个，总投资额67.6亿元。此外，还有四川能投发展、四川化工集团全钒液流储能电站及电池生产集成一体化基地项目，总投资额19.9亿元。

签约仪式上，宜宾市发布了2024年第一批新型储能场景需求清单，涵盖39个场景，总装机量3.06GWh，总投资额96亿元。下一步，宜宾市将从企业培育、场景打造、推广应用、人才培养、研发创新等5个维度支持新型储能产业发展，争取到2025年，全市储能产值达到500亿元，2027年达到1000亿元。

目前，宜宾市动力电池产业年产值已突破1000亿元，光伏产业正在冲刺千亿产值目标，为宜宾储能产业光储充一体化发展奠定了产业基础。宜宾市还新规划了面积3.89平方公里的储能产业园，建立了总规模超300亿元的基金群服务体系，并依托在宜高校、院士(专家)工作站等资源，强化资金保障和智力支撑。(伊川)

湖南召开传统行业绿色低碳转型技术研讨会

本报讯 近日，湖南省工业通信业节能监察中心组织湖南省电子信息产业研究院、湖南省联合产权交易所、河钢数字技术股份有限公司湖南分公司等单位召开传统行业绿色低碳转型技术研讨会，就推动传统行业绿色低碳转型、促进工业企业高质量发展等相关内容进行了座谈研讨。

会上，大家针对工信部最新出台的《关于加快传统制造业转型升级的指导意见》进行了专题学习，就传统行业绿色低碳转型升级的相关前沿技术、政策措施、方法路径等进行了交流，并结合各单位职能和技术优势，就如何在推动传统行业绿色低碳转型过程中发挥作用、强化合作、建立支撑等方面进行了探讨。大家一致认为，推动传统制造

业转型升级，是主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革的战略选择，是提高产业链供应链韧性和安全水平的重要举措，是推进新型工业化、加快制造强国建设的必然要求。

大家在研讨过程中提出，目前湖南省传统行业转型升级面临的痛点主要集中在企业在节能降碳意识不够，对双碳目标的紧迫性和价值认识不足，数字化技术力量缺乏、基础薄弱，人才相对匮乏等方面，企业面临生存、减排、环保等多重约束，金融支持传统产业转型的力度和地方配套政策的支持还需要进一步加强。大家表示，将进一步拓宽工作思路，强化技术交流，加强协同合作，更好地为促进传统行业高端化、智能化、绿色化融合发展贡献力量。(湘颜)

云南2023年智能制造重点项目进展良好

本报讯 为促进智能制造水平提升，加快推进全省工业转型升级，云南省工信厅遴选出20个项目作为2023年云南省智能制造重点项目。项目涵盖先进装备制造、电子信息、新材料等重点产业，涉及流程型、离散型、智能装备、智能服务和管理等四类制造模式，打造一批示范智能工厂和数字化车间。20个项目总投资95亿元，2023年计划投资31.8亿元，截至2023年年底已累计完成投资57.3亿元，进展良好。

据了解，截至目前，11个项目已建成投产，其中，能投硅材建成supOS工业互联网平台及安防管理、生产管理、资产设备管理、质量管理、供应链系统，实现生产运营互联互通、信息共享、智能处理的业务协同制造，促进管理精细化，形成装置自动化、工厂智能化、园区智慧化。众合硅基智能监控系统、DCS系统、ERP系统、GDS系统等智能化系统已投入使用，有机硅生产线生产效率提升50%，智能

化水平从50%提升至90%。曲靖隆基硅材料10GW单晶硅棒和切片实现从拉晶到切片一体化全方位的自动调度和交互管理，率先使用智能立库配备国产化的高精度点胶设备引领行业粘胶工艺往智能自动化方向发展，生产效率提高18%，运营成本降低12%。

9个项目按计划有序推进，其中德方纳磷酸铁锂智能提升改造项目智能化设备基本进场，供应商正在进行技术攻关，建成后将在行业内具有较好的示范作用；玉昆钢铁数字化智能平台项目MES、EMS、备件云等系统正在逐步调整完善，5G仓储、废钢间无线设备管理等安装调试基本结束，建成后数字化设备率达70%以上，关键工序数控化率达100%。

下一步，云南省工信厅将在重点领域遴选一批智能制造标杆企业，形成一批可推广、可复制的行业整体改造提升成功案例，带动相关企业实施智能化升级改造。(云纹)

福建举行2024年全省工业和信息化工作会议

本报讯 近日，福建省工业和信息化工作会议在榕召开。会议总结2023年工作，布置2024年重点任务。会议指出，2024年要着力抓好8个方面工作。

一要着力推进新型工业化各项部署落地见效。深刻认识推进新型工业化的战略定位，全面实施推进新型工业化各项工作任务，持续健全政策体系，加大投入，进一步集聚要素保障，不断开创新型工业化新局面。

二要着力保持工业稳定增长。把工业稳增长放在更加突出位置，加强工业运行监测调度，加强政策

供给，确保工业运行在合理区间。抓实抓牢“开门红”“开门红”政策落实，指导企业用足用好政策。鼓励企业春节期间连续生产，推进节后复工复产，加大市场促销开拓。

三要着力提升产业集群发展能级。深入实施先进制造业集群发展工程，推动县域重点产业链高质量发展，深化工业园区标准化建设，合理布局县域经济、产业集群、产业园区，走好合理分工、优化发展路子。

四要着力推动产业结构优化升级。坚持新老并举，加快构建具有福建特色的现代化工业体系。提升万亿元级支柱产业，深入实施制造

业竞争力提升行动；巩固优势产业领先地位，深入实施技术改造升级工程，推动新兴产业加速发展、扩面提速。

五要着力增强产业创新能力。把科技自立自强摆在最突出的位置，强化企业创新主体地位，强化高水平创新协同平台，强化重点领域关键核心技术攻关，促进创新链产业链资金链人才链深度融合。

六要着力推动产业数字化智能化绿色化发展。推动数字化转型由“点上培育”向“面上推进”迈进；支持建设一批省级智能制造优秀场景和示范工厂；落实省工业领域碳达峰

实施方案，制定钢铁、有色金属、建材和石化等重点行业碳达峰方案。

七要着力强化市场主体培育。深入落实新时代民营经济强省战略，优化产业发展环境，深化闽台产业融合发展，支持金砖创新基地建设，推进国际产能合作，坚持开放发展。

八要着力提升产业链供应链韧性和安全水平。抓好产业链安全、无线电安全和工业企业安全生产。做好行业预警和风险监测提示，争取国家重大产业规划布局支持，做好拟外迁企业跟踪协调，稳定产业链供应链。(吴丽琳)