

2024年地方重点工作解读



重庆：以数字化推动工业经济提质增效

本报记者 吴丽琳

记者从日前召开的2024年重庆市工业和信息化工作会议上了解到，2024年，重庆将以数字重庆建设撬动工业经济全方位、系统性、重塑性变革，推动高水平科技自立自强，持续推动工业经济实现质的有效提升和量的合理增长。力争全年规上工业增加值增长8%，制造业增加值占地区生产总值比重提高至26%；工业投资增长14%；数字经济核心产业增加值增长5%。

加快打造“33618”现代制造业集群体系

2023年，重庆提出着力打造“33618”现代制造业集群体系，迭代升级制造业产业结构，全力打造国家重要先进制造业中心。在这一进程中，加快建设具有完整性、先进性、安全性的现代制造业集群体系是“关键一招”。2024年，重庆将围绕集群建设“提能级”，迭代“专项方案+专班推进”体系。

一是补齐专项方案。聚焦国家所需、重庆所能、未来所向，加快打造“33618”现代制造业集群体系，贯通培育主导产业、支柱产业、特色优势产业和“新星”产业，狠抓关键项目招引和优质项目生成，加快构建以科技创新为引领的现代化产业体系。实施重点产业链高质量发展行

动，一体推进稳链强链、基础再造、能级跃升、提质增效，推动集群标准提档、质量升级、品牌增效。实施未来产业和高成长性产业发展行动，制定出台未来产业、工业母机、无人机及通航装备、氢能等专项行动方案，细化明确全市新质生产力培育方向。

二是健全工作专班。按照“集群化打造、专班化推进”方式，强化“集群事、专班办”思维，联动市级部门、有关区县、科研机构、产业园区、重点企业等各方资源，建立跨部门、跨层级、跨地域的工作专班，一体推进运行调度、科技创新、招商投资、优质企业、产业生态等，实现“一个集群、一个专班、一套方案、一抓到底”，推动企业集聚、

构建“产业大脑+未来工厂”核心场景

当前，以5G、人工智能、大数据、工业互联网为代表的数字技术成为引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量，不断催生新业态新模式新产业。2024年，重庆将围绕数字变革“促重塑”，迭代“产业大脑+未来工厂”体系。

一方面，推动产业数字化“增效”。坚持以数字化变革引领制造业系统性重塑，构建“产业大脑+未来工厂”核心场景，推进人工智能赋能新型工业化。按照数据库、知识库、能力中心“三位一体”思路建设产业大脑，贯通融合政府、行业、企业数据，助力产业链智能化协同发展。按照“单体示范、链式联动、跨界协同”路径，梯度建设AI领航工厂、链网平台工厂、超级无界工厂3种形态未来工厂。深化“一链一网一

平台”部署，构建“智改数转网联”公共服务平台体系。全年打造5个行业产业大脑，建设5个未来工厂、10个智能工厂、100个数字化车间。建立健全企业技术改造目标体系、工作体系、政策体系和考评体系，构建基于绿色工厂、绿色园区、绿色设计示范企业等的绿色制造体系。新实施技改项目1500个。

另一方面，推动数字产业化“提质”。统筹推进数字产业补链成群，持续壮大数字经济核心产业规模，数字经济核心产业增加值增长5%。协同推进软件信息服务业“满天星2.0”“北斗星”“启明星”计划，新增软件企业4000家，新增软件从业人员10万人，软件产业规模突破4000亿元。深化实施场景驱动人工智能产业高质量发展行

迭代优化产业空间布局“一张图”

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，重庆将围绕韧性安全“优布局”，迭代“产业图谱+产业地图”体系。

首先，助力国家战略腹地建设。以落实成渝地区双城经济圈建设“一号工程”为总牵引，主动服务战略性新兴产业基地建设，强化战略领域与关键环节“备份”功能。聚焦基础零部件、基础元器件、基础材料、基础软件、基础工艺和产业技术基础等领域，推动制造业领域央地合作向更宽领域、更深层次迈进。围绕“产业链发展全景图”中16条标志性产业链、470项关键环节中尚处空白和发展不足环节，积极承接争

取大型成套装备、集成电路等领域重大项目布局，助力当好国家战略腹地建设的“排头兵”。推动成渝“氢走廊”向西部陆海新通道沿线延伸。

其次，按因素驱动优化空间布局。按照全市产业地图逐一明确的“2个主导产业+4个特色产业”功能定位，引导产业集聚入园，强化专业协作、发挥集群优势，统筹各区县产业项目空间布局，协调各区县产业差异化、特色化和协同化发展，减少同质化竞争，迭代优化产业空间布局“一张图”。积极承接东部地区、沿江地区产业转移，对接争取重大项目落地，推动区域产业协同走深走实。最后，聚势发展促进区域协同。深入

实施未来产业和高成长性产业发展行动，细化明确全市新质生产力培育方向。

项目集合、产业集群、要素集约、创新集成，建立完善跨界融合、高效协同的现代制造业集群培育工作机制。

三是落实闭环机制。细化年度工作目标体系、政策体系、工作体系和评价体系，制定任务、责任、措施、时限“四合一”名单，做到节点明确、任务到岗、责任到人。建立责任落实、问题协调、督查督办等全方位、常态化推进机制，实行“挂号建账、对号结账、销号下账”管理模式，推动问题化解“见底清仓、销号清零”，确保目标任务“事事有着落，件件有回音”。利用工业经济“五色图”等工作机制，定期晾晒成绩，适时开展最佳实践分析和典型案例复盘，推动比学赶超、争先进位。

统筹推进数字产业补链成群，持续壮大数字经济核心产业规模，数字经济核心产业增加值增长5%。

动，推动场景数字化、网络化、智能化、平台化。高水平筹办2024智博会，深度参与数字经济国际合作。

此外，推动数字化治理“加速”。围绕“加快构建现代化产业体系”战略目标，迭代完善数字经济系统，推进工业企业技术改造、产业链治理现代化改造、制造业亩均论英雄等重大改革。推进核心业务梳理、数据归集、“一件事”谋划等核心绩效工作。稳扎稳打推进应用能力集成，建设上线产业大脑能力中心，打造3个线下赋能中心。不断丰富天然气供用、电力运行等“一件事”，上线投用重大应用5个以上。通过有为政府和有效市场共同发力，加快构建数字赋能应用体系。

积极承接东部地区、沿江地区产业转移，对接争取重大项目落地，推动区域产业协同走深走实。

实施先进制造业发展“渝西跨越计划”和智能网联新能源汽车零部件产业发展倍增行动计划，力争2024年渝西地区规上工业营业收入增长17%以上。优化中心城区制造业功能，稳步提高中心城区产业准入门槛，推动高端产业与价值链高端环节向中心城区集聚，突出在确保制造业规模总体稳定的基础上显著提高发展质量和效益。鼓励其他区县立足特色资源和产业基础，主动承接中心城区特色产业有序转移和功能疏解，推动“两群”地区构建以食品及农产品加工为支撑，以特色装备、清洁能源、绿色建材等为补充的产业体系，加快打造制造业绿色发展示范区。

北京将建设具有全球影响力的商业航天创新发展高地

本报讯 记者齐旭报道：1月24日，北京市人民政府印发《北京市加快商业航天创新发展行动方案（2024—2028年）》（以下简称《方案》），绘就了一幅北京商业航天的发展路线图。

《方案》明确，到2028年，北京商业航天创新能力显著增强，产业能级明显提升。关键核心技术取得突破，在全国率先实现可重复使用火箭轨道回收复用，形成低成本高可靠火箭产品研制能力和大规模星座建设运营能力。产业规模持续壮大，引进和培育500家以上高新技术企业、100家以上专精特新企业和10家以上独角兽企业，上市企业数量超过20家。“南箭北星”产业空间格局进一步深化，建成2个特色产业聚集区和若干特色产业园，壮大商业航天千亿级产业集群。此后，再用5年时间，形成可重复使用火箭常态发射能力，建成天地一体通导遥巨型星座体系，空天信息与经济社会发展深度融合，建成具有全球影响力的商业航天创新发展高地。

《方案》从关键技术攻关、产品示范应用、政策先行先试以及创新生态营造等多个维度提出了23条重点任务。

其中，火箭的可重复使用，是降低发射成本的最重要手段，也是商业航天关键核心技术之一。《方案》明确，将围绕可重复使用火箭，突破发动机变推力、再入返回高精度导航定位等一批关键核心技术，力争3年内完成百公里级亚轨道火箭回收飞行验证，5年内在全国率先实现火箭入轨回收复用，并探索航班化发射服务模式。

同时，根据《方案》，北京将以大规模星座建设为牵引，夯实整星研制、地面终端、星座运营管理等基础能力，加快巨型星座组网

运营，构建空间基础设施。

为推动空间科学、空间应用与空间技术融合发展，《方案》提出，每年资助10个以上空间科学领域基金项目，每年发布10个以上通导遥应用场景，以产品创新应用为引领，加快形成空天经济新模式新业态。北京还将推进卫星互联网在偏远地区通信、应急等领域的示范应用，发布应用一批遥感大模型，并开展新型空间动力、航天器在轨服务与维护等新技术验证和工程化应用，探索空间碎片监测、空间环境治理商业模式，发展太空旅游、太空制造以及太空资源开发利用，形成新的产品服务形态，拓展商业航天活动领域。

根据《方案》，北京在探索太空“无人区”的进程中，将发挥航天基础设施资源丰富的优势，结合商业航天企业共性需求，新建一批关键共性技术平台，形成央地协同、校企联动的航天基础设施公共服务体系。围绕大推力、可变推力发动机和可重复使用火箭等研制的全过程测试和验证需求，打造火箭试验验证平台；聚焦整星和关键部组件所需的抗辐射试验需求，建设全球领先的抗辐射试验平台，提供快速、低成本的抗辐射试验服务，推动低成本工业化货架产品在商业航天领域应用。

北京市“南箭北星”的空天产业空间布局将继续深化。《方案》提出，未来将推动“南箭”产业聚集区聚焦关键设备，打造先进制造产业带。经开区将以“北京火箭大街”为引领，辐射形成火箭研制与发射服务特色园区。大兴区将以北京商业航天产业基地为依托，加速火箭及地面终端制造应用能力集聚，建设高端制造和创新应用标杆园区。

宁夏规上工业增加值十年来首次实现两位数增长

本报讯 近日，宁夏回族自治区工业和信息化工作会议在银川召开。会议指出，2023年全区全年规模以上工业增加值同比增长12.4%，十年来首次实现两位数增长，高于全国7.8个百分点，位居全国第二；工业对经济增长的贡献率达到了54%以上，为全区经济社会高质量发展起到了“压舱石”作用；工业投资增长15.5%；规上工业研发投入增长15.4%；两化融合水平达到53.5%，数字化研发设计工具普及率和关键工序数控化率分别达到61%和62%以上。

会议强调，2024年全区工信系统要坚持“稳中求进、以进促稳、先立后破”，完整、准确、全面贯彻新发展理念，更好统筹发展和安全、发展和环保，以铸牢中华民族共同体意识为主线，以加快建设先行区为使命任务，以构建现代化产业体系为主攻方向，深入推进稳增长、转方式、调结构、提质量、增效益，全面落实“1234”重点任务，夯实稳增长这个基础，抓好数字经济和产业集群两个重点，实施高端化、智能化、绿色化转型三大工程，开展招商引资扩容、园区改革创新、企业服务增效、安全基础提升四项行动。努力走出一条产业结构优、创新能力强、生态底色好、安全水平高的新型工业化之路，为全区经济社会发展构筑强大的物质技术基础。

会议要求，一要讲政治，锚定目标抓落实。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要论述，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，建设模范机关，走好“第一方阵”。要坚持党对

工业经济的绝对领导，稳中求进、以进促稳、先立后破，坚决维护政治安全和社会大局和谐稳定，把各项工作放在推进新型工业化大背景下思考、去谋划、去推进，坚决做到党中央有部署、自治区有要求，工信系统第一时间抓落实、见成效。二要讲实干，敢于担当抓落实。各级工信干部职工要坚定信心，全力以赴促发展。要坚持求真务实的工作作风，真抓实干。要严肃工作纪律，加强过程管控，树立结果导向，对工作不力、不敢担当的干部严肃问责，切实解决干部“不在岗、不在行、不在状态”的问题。深入落实“挂图作战”工作机制，做到具体工作项目化、项目管理责任化、责任落实高效化，在全系统上下形成用心想事、用心干事、用心抓落实的良好氛围。三要讲服务，满怀热忱抓落实。各级工信干部职工要严格落实包抓机制，充分发挥专班作用，当好企业的娘家人，着力解决企业运行、项目建设过程中的突出问题，做到支持有力度、服务有温度。要加强学习，提高工作本领，使干部职工成为抓新型工业化的行家里手。四要讲统筹，凝聚合力抓落实。各级工信干部职工要坚持合心、合力、合拍，心往一处想、劲往一处使，做到思路统筹、目标统筹、政策统筹、任务统筹、精力统筹，全力推动各项工作落实。特别是要统筹高质量发展和高水平安全，统筹高质量发展和高颜值生态，统筹抓好传统产业转型升级、新兴产业发展壮大和未来产业前瞻布局。要汇聚发改、科技、财政、统计等各方力量，形成推动高质量发展的强大合力，奋力开创新型工业化发展新局面。（宁文）

四川进一步加大发展光伏产业力度

本报讯 1月22日，四川省召开光伏产业高质量发展座谈会。会上，全省光伏全产业链重点企业、行业专家就当前企业生产经营情况、产业发展风险研判、产业链协同发展、困难和问题、意见建议等进行充分交流；四川省经济和信息化厅就近期出台的《促进光伏产业高质量发展》进行政策解读；省级相关部门、经济和信息化厅有关处室就企业诉求建议、政策举措分别作了详细答复。

会议指出，光伏产业作为绿色低碳优势产业，是推动绿色转型发展的重要引擎，也是四川省构建富有四川特色和优势现代化产业体系的主攻方向。四川省委省政府高度重视光伏产业发展，将其纳入六大优势产业提质增效行动的重点领域。光伏产业在经历高速发展后，逐渐进入结构性调整期，行业风险挑战和发展机遇并存。随着全球对可再生能源的需求持续增长和光伏技术加快迭代，光伏

产业发展空间仍然巨大。四川将进一步加大发展光伏产业的力度。

一是加大技术创新和技术改造投资力度，加快推动研发机构本地化，加大中试熟化及检验检测等科技创新与成果转化平台投入；二是推动产业链供应链体系建设，2024年将召开先进材料产业系列推进大会，持续推动产业链供应链合作对接，提升光伏产业链供应链韧性和安全水平，推动光伏产业链上下游协同配套发展；三是积极推动市场主体多元参与新能源开发，支持我省清洁能源产品生产企业参与新能源开发，推动新能源开发主体多元化发展，不断提升光伏应用水平；四是进一步加强行业自律和产品质量提升，支持相关企业结合行业规范条件、行业自律公约和相关的标准，不断提升产品质量，打造一批在全球有影响力的“四川造”卓越品牌。（川音）