

## 2024年地方重点工作解读

广东力争2025年  
超高清视频产业收入破万亿元

**本报讯** 记者卢梦琪报道：日前，广东省工业和信息化厅、发展和改革委员会、科学技术厅、广播电视局、通信管理局联合印发了《广东省发展超高清视频战略性新兴产业集群加快建设超高清视频产业发展试验区行动计划（2023—2025年）》（以下简称《行动计划》），指出到2025年，广东超高清视频产业上下游产业营业收入将超过1万亿元，建成3个以上超高清视频产业集群，创建5个左右超高清视频产业园区，建设100个以上超高清视频应用示范项目，形成完善的超高清视频产业链体系，成为全国超高清视频产业发展先行区、示范区。

超高清视频产业主要包括设备制造、节目制作、传输服务、行业应用等领域和环节。近年来，广东省在全国率先发力4K产业取得显著成效，成功举办了全国超高清视频（4K/8K）产业发展大会，成功开播全国首个省级4K频道，被工业和信息化部和国家广播电视总局联合授予了全国首个“超高清视频产业发展试验区”，2022年全省超高清视频产业集群营业收入约6063亿元，4K电视机产量、机顶盒产量、电视面板产能均位居全国前列。《行动计划》指出，发展超高清视频产业，将有力带动设备生产、内容制作、传输、终端制造、行业应用等产业链各环节的发展，实现多方互惠共赢。

《行动计划》指出，到2025年，广东建设超高清视频产业发展试验区成效明显，形成规模领先、创新引领、结构优化的产业生态体系，打造具有全球竞争力的超高清视频产业集群。超高清视频产业不断发展壮大，上下游产业营业收入超过1万亿元，建成3个以上超高清视频产业集群。4K/8K电视机年产量达5000万台，4K/8K电视终端占比超过80%，超高清节目内容储备超过3万小时，成为全球重要的超高清视频全产业链生产制造基地，超高清视频内容制作交易集散地，超高清视频产业创新体系逐步完善，前端摄录设备、核心芯片、新型显示等关键环节取得突破，前沿新型产品发展活跃，公共服务能力显著增强，产业链协同创新发展。加强国家印刷及柔性显示、超高清视频（共建）创新中心产业创新能力建设，推动省级超高清领域创新平台高质量建设，重点龙头企业研发投入强度超过6%。创建5个左右省超高清视频产业园区，建设100个以上超高清视频应用示范项目，形成完善的超高清视频产业链体系，终端整机制造水平进一步提高，前端设备制造能力提升，配套产业同步完善，视频内容供给丰富，网络传输能力增强，行业应用普遍推广，产业链各环节相互促进、协同发展，建立完善的超高清视频产业生态。

根据《行动计划》，广东省将着力推动六大重点工程。一是补链强链工程。支持4K/8K创新载体，实施重点技术攻关计划，加快超高清视频产业链亟须的新装备、新材料、新工艺、新软件研发，补齐补强产业链。支持喷墨打印设备、巨量转移设备、缺陷检测设备等新型显示制造装备研发及产业化应用。重点突破大尺寸LCD器件工艺技术、低温多晶硅工艺、氧化物背板工艺、新型显示靶材制备大规模生产技术。支持企业和科研机构加快超高清视频SoC芯片、数据传输芯片、高端CMOS图像传感器芯片、操作系统、液晶显示高端材料、音视频编解码、信号传输、终端显示及监测监管等关键技术产品的研发和产业化。二是标准先行工程。打造具有湾区特色的超高清视频产业标准体系，建立具有国际竞争力的行业标

准。实施省4K电视网络应用与产业标准体系与路线图，鼓励企事业单位积极参与超高清视频产业标准制定，加快推动AVS2、AVS3、DRA等国家标准的研发应用，加大国家标准的研究应用，加大国家标准推广普及力度。推动内容提供商、电信及广电运营商提供符合AVS2等国家标准的超高清内容服务专区。支持粤港澳大湾区掌握核心技术的上下游企业组建标准联盟和团体，在超高清音视频编解码、信号传输、产品与服务测试、信息安全与保护等关键环节设立专利池，降低国外超高清专利等知识产权使用成本。

三是摄录设备突破工程。集中力量支持4K/8K摄录机、音视频编解码设备、专业监视器、超高清IP视频切换台设备、VR全景相机、5G摄录背包、4K+5G融媒体制作系统、超高清转播车、4K/8K安防监控摄像头、医用超高清图像采集设备、工业超高清摄像头等重点摄录设备突破。加大超高清视频产业前端企业引进力度，推动摄录设备重点企业落户广东。重点加大超高清摄录设备在广播电视、安防监控、医疗健康、智能交通、工业制造等重点领域的应用，推进摄录设备产业化规模化发展。

四是显示终端提质工程。加快推进维信诺第6代AMOLED模组项目、深圳华星光电第11代TFT-LCD及AMOLED新型显示器件生产线项目、惠州TCL集团整机模组一体化智能制造产业园等重点项目建设。支持发展OLED、AMOLED、Micro LED、印刷显示、量子点、柔性显示、电子纸、平板显示器检测等新型显示技术，推动国家印刷及柔性显示创新中心建设，突破印刷显示关键材料和工艺，开发柔性TFT背板、柔性显示驱动与模组等柔性印刷显示产业共性关键技术，构建完整的印刷及柔性显示技术创新体系。重点支持新型超高清电视、柔性显示终端、超高清投影仪、VR/AR、Mini/Micro LED大屏等高端显示终端产品研发及规模化生产，提升中高端市场竞争力，推进集群高质量发展。

五是节目内容跃升工程。支持广东广播电视台再增加1个频道采取4K超高清方式播出，推动广州、深圳广播电视台各调整1个现有频道采取4K超高清方式播出，鼓励其他广播电视台调整现有频道采取4K超高清方式播出，切实做好4K电视频道入网入户工作。支持地方、互联网企业或4K/8K内容制作企业举办4K/8K视频创作大赛，激发用户创作热情，丰富4K/8K内容供给。加快推动超高清VR/AR游戏、动漫、视听节目的创作生产，支持已有视频、动漫等内容向4K/8K、VR/AR迁移。支持广东广播电视台和相关超高清转播或制作企业打造全国4K/8K内容和版权的集散交易平台，创建面向粤港澳大湾区、面向全球的超高清视频内容库。加强内容版权保护，推动内容版权市场化交易。

六是网络提升工程。加快推动“双千兆”网络建设，积极提升通信网络的接入速率及服务质量，增强光纤传输、无线传输、有线电视等网络承载能力，满足4K和8K视频传输的高带宽需求。开展5G与无线广域网的融合覆盖试验，向国家申请频段，利用广播电视无线覆盖站，推进5G应用于超高清视频传输。支持5G智能移动终端开展超高清视频收视，实现超高清视频业务与5G的协同发展。推进有线网络IP化、光纤化、云化建设，加快有线电视城域网范围内的传输承载和边缘存储分发改造。加快推进HFC（混合光纤同轴电缆网）网络扩容改造和接入网光缆向10G PON（无源光纤网络）、万兆IP广播技术升级，扩大有线电视接入网覆盖。

## 江西：构建体现特色和优势的现代化产业体系

本报记者 吴丽琳

近日，江西省工业和信息化工作会议在南昌召开。记者从会上了解到，2023年1—11月，江西省规上工业增加值同比增长4.9%，高出全国平均0.6个百分点；实现营业收入36487.5亿元，同比增长2.8%，列全国第七位。

2024年是江西全面实施“1269”行动计划的第一个完整年。江西将大力推动传统产业改造升级、战略性新兴产业发展壮大和新兴产业积极培育，持续推动工业经济实现质的有效提升和量的合理增长，扎实推进制造业强省建设和新型工业化，着力构建体现江西特色和优势的现代化产业体系。为实现上述目标，江西将重点实施运行提质增效行动、链式集群提升行动、“智改数转网联”行动、技术改造升级行动、创新绿色融合行动、主体培育壮大行动等“六大行动”。

2024年，江西力争电子信息产业链实现营业收入1.1万亿元、新能源5000亿元。

## 构建梯次发展的先进制造业集群培育体系

大力实施运行提质增效行动。江西将聚焦重点市县、重点行业、重点企业、重点产品，加强工业运行穿透分析、监测预警，“一产一策”“一行一计”，多措并举保持工业向好势头。大力推进工业领域重大项目建设，力争全年调度投资亿元以上项目3000个左右，带动全省完成工业固投5000亿元左右。实施产业链项目分类管理，会同有关部门推动目标清单化精准招商，开展重大项目“赛马”比拼，促进更多项目建成见效，形成更多新增长点。丰富5G网络和千兆光网应用场景，积极开展信息消费示范区和“三品”战略示范城市创建，因地制宜布局“源网荷储一体化”示范项目，提振

新能源汽车、电子产品、智能家居、绿色建材等大宗消费，培育工业旅游消费、生态康养消费等新业态新模式。加强产业政策有效供给，打好政策“组合拳”。

大力实施链式集群提升行动。江西将强化省、市、县、园区互动，支持各地依托比较优势，项目化、清单式提出任务，厅局联动攻坚，力争在若干重点细分领域实现突破。加大工作模式创新力度，建立完善链长与链主常态化对话互动机制，支持龙头骨干企业加强资源整合、完善产业链供应链，强化产业链链长制问题办理。分行业分领域筹办一批产销、产融、技术、人才等对接活动，畅通不同产业链之

间、大中小企业之间的对接合作。开展先进制造业集群攻坚，争创1~2个国家先进制造业集群，开展省级先进制造业集群复赛，构建国家级、省级、市级梯次发展的先进制造业集群培育体系。力争电子信息产业链实现营业收入1.1万亿元、装备制造业7000亿元、新能源5000亿元。以大力建设更多应用场景为牵引，加快发展5G、工业互联网、大数据、人工智能等新兴数字产业。

大力实施“智改数转网联”行动。一是破点。以龙头企业数智化改造为示范引领，面向行业开放先进技术、应用场景，形成引领产业数字化转型的标杆示范，促进先进数

字技术在企业中的深度应用。二是协链。运用“揭榜挂帅”方式，分行业分领域建设一批“产业大脑”、工业互联网平台，推动产业链关键企业数智化改造，带动上下游整体推进数字化转型。“一链一场景”分类推进产业链上下游协同数字化改造。三是扩面。建立完善数字化转型服务体系，在全省60%的县（市、区）开展产业集群数字化转型试点。深入开展开发区数字化转型评估，积极创建国家级“5G+工业互联网”先导区。制定企业首席数据官制度建设指南、全省工业领域数据安全三年行动计划，提升数据安全管理能力。优化频谱资源管理，维护空中电波秩序。

2024年，江西将大力实施技术改造升级行动，支持1万家以上产业链优质企业开展技改升级。

## 促进传统产业价值链迈向中高端

大力实施技术改造升级行动。出台加快传统产业改造升级政策措施，支持企业设备更新、工艺升级、产品迭代，促进传统产业价值链迈向中高端。实施制造业重点产业链“千项技改、万企升级”计划，支持1万家以上产业链优质企业开展技改升级。推出技改升级“政策包”，放大专项资金引导作用，促进产业与资本协同。推动产业基础再造，实施一批基础再造项目，大幅提高江西省核心基础零部件

（元器件）、关键基础材料、先进制造工艺等产业基础实力。

大力实施创新绿色融合行动。鼓励龙头企业以市场化方式吸纳或整合创新资源，加强产业链内、链间、链群技术攻关，提升创新成果产业化水平。开展重大关键技术攻关揭榜挂帅，推动“临门一脚”关键技术产业化。加大“赣出精品”推广应用力度。制定未来产业培育三年行动计划，创建一批未来产业先导试

验区和未来技术产业研究院。研究出台加快制造业绿色发展实施方案，深入推进工业领域碳达峰，强化用能监察，加强用能和碳足迹管理。实施服务型制造创新发展行动计划，大力发展工业设计、检验检测、物流配送等生产性服务业，促进先进制造业与现代服务业融合发展。

大力实施主体培育壮大行动。培育一批龙头骨干企业，支持大企业积极发挥引领支撑作用，开放协

作配套链和供应链，促进大中小企业融通发展。围绕“1269”重点产业链群，进一步梳理完善中小企业梯次培育体系，培育新增一批创新型中小企业、专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军企业，培育一批小微企业、双创示范基地和中小企业公共服务示范平台。推动实施一批普惠性帮扶政策，常态化帮助企业稳生产、拓市场、育人才、强预期。

（上接第1版）

金壮龙强调，要坚定不移走好践行“两个维护”的第一方阵，深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，坚决落实中央巡视整改任务，贯彻落实党中央关于推进新型工业化的重大战略部署，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂，巩固拓展主题教育成果，深学细悟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，加强理论研究阐释，促进理论学习不断走深走实。要持续加强高素质专业化干部队伍建设，牢固树立鲜明用人导向，着力提高干部能力素质，坚持抓好后继有人这个根本大计，加强干部管理监督，不断强化人才队伍建设。要锻造坚强有力的基层党组织，坚持分类施策，补强薄弱环节，夯实工作基础，推动党建业

务融合互促，持续增强基层党组织政治功能和组织功能，使每个党组织都成为坚强战斗堡垒，使每名党员都成为一面鲜红的旗帜。要深入推进正风肃纪反腐，加强政治监督，大力弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神、工匠精神和“哈军工”优良传统，倡导严谨细致、雷厉风行、团结协作、敬业规范的工作作风，开展集中性纪律教育，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去。各级党组织要扛稳担牢全面从严治党政治责任，党组书记要履行好“第一责任人”职责，班子其他成员要履行好“一岗双责”，加强统筹协调，层层压实责任，守住廉洁、保密、安全“三条红线”，推进纪律、巡视、审计、组织人事等监督深度融合、高效联动，全面提升合法合规管理水平。

叶民强调，部系统各级党组织和广大党员干部要把“两个维护”作为履职之要，深刻领悟“两个确立”

的决定性意义，时刻心系“国之大事”，时刻与党中央决策部署对标对表，紧紧围绕推进中国式现代化履职尽责、真抓实干。要深化拓展主题教育和教育整顿成果，健全并严格执行“第一议题”制度、集体学习制度，大兴调查研究，落实“四下基层”制度，切实把党的创新理论熔铸于心、践之于行。要坚决抓好中央巡视反馈问题整改，压紧压实整改责任，把巡视整改与贯彻落实党的二十大精神、推进改革发展结合起来，以实打实的整改成效向组织和人民交出一份合格的整改“答卷”。要坚持一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，深化标本兼治、系统施治，针对性开展以案促改、以案促治，持之以恒净化政治生态，推动防范和治理腐败问题常态化、长效化。要全面加强纪律建设，把集中性纪律教育作为一项严肃的政治任务来抓，突出常态长效深化落实中央八项规定精神，持续纠治形式主义、官僚主

义，督促党员干部时刻紧绷纪律规矩之弦。

会上，办公厅党总支、装备工业二司党支部、中国工业互联网研究院党委、中国工信出版传媒集团党委、北京市通信管理局党组、浙江省通信管理局党组、哈尔滨工程大学党委主要负责同志作交流发言。中央纪委国家监委驻工业和信息化部纪检监察组负责同志，国家国防科技工业局、国家烟草专卖局机关党委、纪委负责同志，部机关各司局级干部，在京直属单位、部代管基金公司党政主要负责同志、党委（总支、支部）副书记、纪委书记（纪检委员），在京部属高校党委书记、分管党务工作的副书记、纪委书记在主持会议参加会议。各省、自治区、直辖市通信管理局领导、自拟区、直轄市、纪检监察部门负责人，京外部属高校、部属单位党委书记、分管党务工作的副书记、纪委书记在分会场以视频方式参加会议。（耀文）

## 《中国电子报》通过2023年度新闻记者证核验人员名单公示

根据国家新闻出版署关于《开展2023年度新闻记者证核验工作的通知》要求，《中国电子报》对持有新闻记者证人员的资格进行严格审核，现将通过人员名单进行公示，接受社会各界监督，公示期为2024年1月26日—2月5日，举报电话为：010-83138953，010-64081702。

2023年度通过新闻记者证核

验人员名单如下：刘东、胡春民、连晓东、诸玲珍、张心怡、徐恒、吴丽琳、李玉峰、邱江勇、王伟、赵晨、赵旭、卢梦琪、宋倩、谷月、沈丛、许子皓、姬晓婷、杨鹏岳、张维佳、史晨、刘晶。

中国电子报  
2024年1月26日