



江西：力争两年内推进1万家企业数字化改造

本报记者 吴丽琳

制造业数字化转型将成为扎实推进新型工业化的重要支撑。为加快数智化建设，全方位纵深推进制造业数字化转型，助力江西省制造业高质量发展，江西日前出台了《江西省制造业数字化转型行动计划（2024—2025年）》（以下简称《行动计划》）。

《行动计划》明确实施“数智化工厂”改造示范引领、产业链数字化能力提升、产业集群数字化转型扩面等三大行动，力争用两年左右时间，培育打造数字化转型标杆企业2000家，推进数字化改造企业1万家以上，实现重点产业集群工业互联网赋能全覆盖、重点行业“产业大脑”全覆盖、规模以上工业企业“智改数转网联”全覆盖，全省制造业数字化水平明显提升。

建设“数智工厂”500家以上

有序高效的数字化、智能化是工业数字化转型的关键。根据《行动计划》，江西省将以智能制造为牵引，通过三条路径实现“数智化工厂”改造示范引领行动。

一是强化龙头企业引领带动。支持龙头企业和“链主”企业对标国家级“数字领航”企业标准，率先开展集成应用创新，建设工业

互联网平台，牵头或参与制定制造业数字化转型国家、行业和团体标准，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，建设“数智工厂”500家以上，打造“数字领航”企业20家左右。

二是打造中小企业数字化转型“小灯塔”。以专精特新中小企业为

重点加快打造“小灯塔”企业，制定“小灯塔”企业建设指南，分行业分场景打造400家左右“小灯塔”企业，引领中小企业“看样学样”。

三是培育制造业“智改数转网联”示范标杆。深入推进新一代信息技术与制造业融合发展，推动5G、工业互联网、人工智能等数字技术在企业的深度应用，建设智能

江西将建设“数智工厂”500家以上，打造“数字领航”企业20家左右。

制造单元、智能产业、智能车间（数字车间），引导企业综合集成应用数字化装备和云化软件产品等，分行业分类型培育一批5G工厂、“5G+工业互联网”、两化融合、智能制造等数字化转型标杆，培育省级智能工厂、数字车间2000个以上，数字化转型标杆企业2000家以上、国家级标杆示范100家左右。

江西将运用“揭榜挂帅”等方式建成30个左右“产业大脑”，推动产业链关键企业数智化改造。

离、合资合作等方式成立平台运营新主体，向产业链上下游企业输出数字化转型解决方案。建立“链主”企业与上下游企业对接机制，每年开展10场左右“链主”企业与中小企业数字化转型供需对接专场活动，推动中小企业广泛实施数字化转型，促进产业链大中小企业融通发展。

分类实施“一链一场景”。对电子信息、有色、装备制造等上下游依

存度高的产业，按照“一链一策、一企一策”，选取“链主”企业和“关键节点”企业为突破口，以拉动上下游企业数字化转型和企业数字工厂建设双轮驱动，推进“链式”数字化转型。对纺织服装、医药、现代家具等离散型生产及产业链依存度较低的产业，以提升单体企业数字化程度为重点，推动机器换人、设备换芯和生产换线，打造数字化产线、数字化车间和智能工厂。

江西将建成工业互联网园区标杆30个左右、省级以上开发区全部实现数字化管理。

业集群，大力发展中央工厂、协同制造、共享制造、众创众创、集采集销等新模式，建设一批功能完备的工业互联网园区。建成工业互联网园区标杆30个左右、省级以上开发区全部实现数字化管理。

完善数字化转型支撑体系。聚焦重点行业领域，遴选一批转型需求迫切、示范带动作用突出的企业，常态化推进数字化转型企业诊断工作，对8000家左右规模以上企业开展入企深度问诊。常态化开展制造业数

字化综合发展水平评价，大力推动企业开展数字化转型、两化融合管理体系、数据管理能力成熟度、智能制造成熟度和中小企业数字化水平等贯标（评测）。加快构建“数字化转型促进中心、数字化诊所、数字专员”三级服务体系，分类建立数字化转型服务商资源池，培育数字化转型促进中心30家左右、数字化诊所100家左右，遴选数字化服务商300家左右，形成面向制造业数字化转型服务的产业和技术支撑能力。

理方式和商业模式，不断增加服务要素在投入和产出中的比重，从以加工组装为主向“制造+服务”转型，从单纯出售产品向出售“产品+服务”转变，延伸和提升价值链，提高全要素生产率、产品附加值和市场占有率。主要面向工业设计服务、定制化服务、供应链管理、共享制造、检验检测认证服务、全生命周期管理、系统集成总包、绿色制造服务、生产性金融服务和其他创新模式等10个方向。（文 编）

广东印发服务型制造示范行动工作方案

为积极推动服务型制造发展，促进生产性服务业与制造业深度融合，近日，广东省工业和信息化厅印发了《广东省服务型制造示范行动工作方案》（以下简称《工作方案》）。

《工作方案》提出，广东将围绕

高质量建设制造强省总目标，落实生产性服务业十年倍增计划，到2027年培育省级服务型制造示范单位约160家，其中示范企业约80家，示范平台约80家，到2030年培育200家省级服务型制造示范单位，推动全省服务型制造模式深入应用、整体水

平显著提高，服务提升制造业创新能力和竞争力的作用显著增强，促进制造业在全球产业分工和价值链中的地位显著提升，服务型制造成为制造强省建设的有力支撑。

《工作方案》指出，鼓励企业通过创新优化生产组织形式、运营管

上海启动2024年未来产业试验场“揭榜挂帅”工作

为加快6G发展。在量子科技方面，推动量子信息技术在人工智能、生物医药、金融、通信传输、教育、材料等重点领域创新场景应用落地。推进量子计算和经典计算的平台级应用级融合，开展“量子+”融合应用试点，支持量子人工智能平台、量子智算中心等新质算力基础设施建设。加速后量子密码、量子安全加密、保密通信等方向产业链完善，扩大应用范围。推进量子传感、导航、时间测量等领域关键器件、产品在工业领域的实际应用。

在新型储能方面，推动新型储能技术在源、网、荷三侧领域创新场景应用落地。聚焦工业园区、数据中心、通信基站、大型储能电站、光储充一体化充电站、海上风电和氢能等一批应用场景，建设功能多样、经济性好、安全灵活的新型储能设施，探索储能新模式新业态，形成一批可复制可借鉴的成果并推广应用。

对于本次揭榜优胜单位，上海将提供包括行业资源对接、技术协同攻关、政府政策支持、创新成果宣传等多方面的支持。（路轶晨）

根据《通知》，上海将在生物制造、量子科技、6G技术、新型储能、商业航天、低空经济、深海探采、绿色材料、非硅基芯材料等九大重点领域实施未来产业试验场“揭榜挂帅”。

其中，在6G技术方面，聚焦通感一体、智能超表面、测试验证、卫星互联网等领域，推动6G技术产品研发设计、生产制造、应用试点，从

四川加大新能源与智能网联汽车重点项目引育力度

为加快新能源汽车推广应用方面，《措施》提出，鼓励培育壮大战略性新兴产业和前瞻布局未来产业。支持申报国家智能网联汽车“车路云一体化”应用试点，在公共、工地、矿场作业、车路协同及绿色供能等领域，打造一批智能网联汽车开放道路测试与商业化运营、换电模式、氢能多场景应用等标杆场景。四川将进一步加大氢能燃料电池汽车示范应用，支持在化工园区外探索开展制氢加氢一体站试点。

在研发创新方面，《措施》从项目引育、智改数转、技术攻关等多个方面进行鼓励。《措施》提出，支持加大新能源汽车与智能网联汽车重点项目引育力度，引导整车企业在四川设立研发、销售和结算中心并实体化运营，对符合条件的产业重大项目，省级财政给予项目所在市（州）资金支持。推进新能源汽车产业规模以上工业企业智能化改造、数字化转型全覆盖，鼓励研发导入新能源车型及关键核心零部件产品。支持电机电控、传感器、智能网联、动力电池、燃料电池等关键零部件企业增强配套能力和竞争力。支持推进产业集群化发展。支持围绕新能源汽车与智能网联整车及关键零部件等领域加强技术攻关。落实企业研发投入后补助政策，引导重点企业加大研发投入力度。鼓励有关单位积极参与换电、智能网联、氢能及燃料电池汽车等领域相关标准的制（修）订工作。

在生产流通方面，《措施》提出，支持扩大新能源汽车产量，每年年初由四川各市（州）向经济和信

息化厅报备当年新能源汽车年度产量目标，对完成目标的市（州）给予奖励。支持整车及关键零部件企业研发生产适合国际市场的产品，完善国际营销服务体系，持续开展

“四川整车贸易全球化”系列活动。鼓励企业充分利用“走出去”涉外风险统保平台政策，降低对外贸易风险。

在加快新能源汽车推广应用方面，《措施》提出，鼓励培育壮大战略性新兴产业和前瞻布局未来产业。支持申报国家智能网联汽车“车路云一体化”应用试点，在公共、工地、矿场作业、车路协同及绿色供能等领域，打造一批智能网联汽车开放道路测试与商业化运营、换电模式、氢能多场景应用等标杆场景。四川将进一步加大氢能燃料电池汽车示范应用，支持在化工园区外探索开展制氢加氢一体站试点。

四川还将在全省范围开展公共领域车辆全面电动化、大力推动中重型商用车新能源化。四川各级行政机关、国有企事业单位新增及更新车辆能采尽采新能源汽车。支持四川各市（州）布局发展新能源汽车再制造再利用、动力电池梯次利用等循环经济。在全省范围内落实新能源汽车出行不受尾号限行限制的规定。

四川将进一步加快充换电基础设施建设，加快在城际高速建设快（超）充和换电基础设施、在公共停车场加装充电基础设施，推进加油站进行综合能源站改造。因地制宜提升农村地区充电基础设施建设水平，实现适宜使用新能源汽车的地区“充电站县县全覆盖，充电桩乡乡全覆盖”。严格落实居住小区充电基础设施配建要求，鼓励充电运营企业等接受业主委托，开展居住区公共充电基础设施“统建统服”，统一提供建设、运营、维护等服务。（路轶晨）

贵州出台工业互联网标识解析体系建设实施方案

为统筹推进全省工业互联网标识体系建设，推动贵州省工业企业智能化转型升级。记者了解到，下一步，贵州省通信管理局将进一步完善全省标识解析体系建设，按照工业和信息化部《工业互联网标识管理暂行办法》要求，对标服务实施许可、管理和网络安全监管，指导开展工业互联网标识注册服务的企业规范运营。同时，联合有关单位加强对二级节点、优秀应用案例的宣传推广，引导更多企业主体申报二级节点建设，促进数字经济与实体经济深度融合，加快发展新质生产力，共同营造健康有序的工业互联网产业生态，为推进全省新型工业化及数字经济高质量发展提供有力支撑。（晓 文）

本 报 讯 贵州省通信管理局、贵州省工业和信息化厅近日联合印发《贵州省工业互联网标识解析体系建设实施方案（2024—2027年）》（以下简称《实施方案》）。提出到2025年，贵州省累计建成5个标识解析二级节点，打造一批重点行业标识解析二级节点示范。到2027年，围绕贵州省“六大产业基地”建设，基本构建功能完善、设施先进的标识解析体系，全省累计建成10个标识解析二级节点，全省工业互联网标识解析规模化应用效果凸显。

《实施方案》围绕发展目标，从加快标识解析基础设施布局、加快标识解析二级节点建设、提升标识解析规模化应用能力、构建标识解析体系服务生态提出11项重点任务。