



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、数字化诊断、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、数字化诊断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。

理方式和商业发展模式，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。上海市经济和信息化委员会印发了《关于组织开展2024年度上海市未来产业试验场“揭榜挂帅”工作的通知》（以下简称《通知》），旨在加快技术转化，降低创新成果应用成本，培育发展新动能。

《通知》指出，根据工业和信息化部及上海未来产业的重点领域部署，实施未来产业试验场“揭榜挂帅”。以应用场景为牵引，重点聚焦核心基础、重点产品、公共支撑、示范应用等任务，鼓励企业、金融机构、高校、科研院所、新型研发机构及用户单位等以联合体方式申报，发掘一批掌握关键核心技术、具备较强创新能力的优势单位，突破一批标志性技术产品，加速新技术、新产品落地应用。

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，聚焦传感一体、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

而加快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）

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。

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

为积极推进全省工业互联网标识体系建设，推动贵州省工业企业数字化转型升级。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，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数字化转型升级。