



宜昌数字经济被省政府划重点

最年轻的千亿级“兄弟”，跑得最快



位于三峡坝区右岸的东岳庙数据中心。(宜昌市数据局供图)

湖北日报全媒记者 文凯

推进城市全域数字化转型，湖北如何打造数字经济新高地？

今年的省政府工作报告直接“点题”：实施“人工智能+”行动，建设武汉、宜昌、“襄十”三大算力圈。

两周前的宜昌市两会上，交出一份答卷：算力与大数据产业2025年产值首次突破千亿。这也是宜昌市第4个千亿级产业。

宜昌数字经济踩在了“产业转型焕新提质”的节拍上，成为“完善产业培育体系”的重要一环。

被划上重点后，宜昌如何做到更给“力”？跳出“数字”链接传统优势产业成为新蓝海。

千亿级数字经济，三年达成

数字经济成为宜昌市第4个“千亿级”产业，前面3个是谁呢？

“大哥”现代化工新材料是宜昌当家产业，“二哥”新能源及高端装备在2022年站上千亿级。2024年，生命健康产业产值过千亿，成为“老三”。

“老四”没让大家久等，2025年，算力与大数据产业成功跻身千亿级。

翻阅宜昌市政府历年工作报告发现，“老四”的成长最快，只花了3年时间——2022年将“力争全国一体化算力网络国家枢纽节点获批”作为发展目标；2023年开始“突破性发展数字经济”，同年印发大数据及算力经济产业集中高质量发展实施方案；2024年要求“提升数字经济驱动力”，向“数字经济高地”靠拢，当年产业规模突破700亿元。

2025年，宜昌更是将大数据及算力经济纳入“3+2”主导产业。

数字经济的核心指标——已建成智算规模，也是一路攀升：2024年初为1605P，2025年初达到2000P。截至2025年底，宜昌已建成算力3500P，在建算力规模超10000P。

“跨越千亿规模，只是新的起点。”宜昌市数据局党组书记、局长王巍向湖北日报全媒记者介绍，宜昌正积极争取成为华中地区算力枢纽节点：“宜昌位于国家八大算力枢纽节点几何中心，至各枢纽节点时延均低于10毫秒，向东可有效承接长江经济带及东部地区的中低时延算力需求，向西能够辐射并疏解省内及中部周边省份的紧缺算力需求，具备优越的网络区位优势。”

政府做基建，方便企业“抢”赛道

除了产值上的突破，2026年宜昌市政府工作报告中还有一个数据让人振奋：数字经济核心产业企业突破800家。

数字基建逐步完善的同时，企业在产业发展中的主力军作用也日益凸显。目前，宜昌数字经济核心产业“四上”企业总数已达884家，头部企业约20家，中科曙光、奇安信、阿里云等企业先后采用合作模式落地。

位于三峡坝区右岸的东岳庙数据中心，是中国三峡集团总部回迁湖北后的首个重大新建项目，已建成标准机柜1.1万个。在致力打造数智高地的点军区，国家先进计算产业创新(宜昌)中心、信息高铁华中枢纽站等算力基础设施相继建成投运。去年11月，以“开源平台+孵化器+基金会”三位一体构建开源闭环生态的三峡传神社区在这里上线，整合了超850P规模的绿色高效国产算力。

“社区算力需求持续旺盛，超配率达200%以上。已吸引线上用户约10万，托管模型数量达到数千规模。”1月28日，北京开放传神科技有限公司宜昌负责人田夫告诉记者，社区联合开放传神(OpenCSG)、联想、京东云、360、龙图数据、中科曙光等企业形成了活跃生态，开辟了游戏、政务、文旅等多个专属应用区，服务能力辐射至华中及西南区域。

2026年1月，已深耕宜昌25年的东阳光集团，携手秦准数据集团在宜昌布局零碳智算产研基地，“抢占”绿色算力、人工智能新赛道。

秦准数据集团首席执行官吴华鹏表示，宜昌地理位置得天独厚、水电资源十分丰富、算力产业基础扎实，具有打造调度东西、贯通南北的存算运力支点的良好条件，是布局零碳智算园区的理想承载地。

跳出“数字”，寻找更大的“蓝海”

“算力不仅要服务数字企业，还要赋能传统产业转型升级，让算力技术推动经济社会全方位发展。”在王巍看来，探索“算力+工业”“算力+医药”“算力+农业”等融合应用场景，是宜昌数字经济发展的更大的“蓝海”。

位于点军区的宜昌青葵机器人科技有限公司，是国内领先的AI化学机器人制造商。去年，其产品首次出口新加坡，并参与东南亚地区首个“AI化学实验室”共建。

在算力的加持下，企业有了更大的愿景——从“卖硬件”升级到“卖试验力”。

“以‘AI算法+机器人’为驱动，我们筹建的‘AI化学合成云实验室’即将完工。客户只需将实验需求提交到云端即可，还可远程及时掌握实验进程、调整策略。”青葵智造董事长陈南江向记者表示，“大数据还有一个好处，这家已经‘试错’过的，别家无需再重复，将极大提高药品或化合物的研发速度。”

在产业密集的宜昌高新区，算力和产业链接得越来越紧。

1月22日，宜昌市数字经济产业发展联盟高新区分联盟成立，宜昌数字经济与人工智能产业园同步揭牌。

“园区总投资1.6亿元，建设面积3.4万平方米，提供算法模型、传感器测试验证及标准评测服务，可同时容纳50家数字经济及人工智能企业或团队。”产业园投资方微特智慧谷公司负责人王俐介绍，通过低成本网络、数据服务与算力支撑，将大幅降低企业研发门槛，加速技术产品化进程，让“人工智能+”赋能更多领域。

328万条影像数据“上云端”

宜昌CT结果可“全国漫游”



宜昌大数据集团大数据开放开发创新基地内，宜昌区域医学影像云系统的显示屏上，各项数据正实时跳动。(湖北日报全媒记者 夏晓君 摄)

湖北日报全媒记者 郑岚 通讯员 屈勇 张娟

不用拎着胶片辗转求医，扫脸即可调阅影像报告。1月26日，宜昌市民徐女士体验到“云上调阅影像”带来的便利：打开“卫健通”小程序，扫脸实名认证后，她在宜昌多家医院的影像报告一一跳出，将最新的肺部CT影像转发给武汉医学专家后，很快就收到了专业的复查方案。

“以往看病或者复查，都得拎着片子两头跑。”徐女士家在西陵二路，因工作常年往返宜两地，她直言，CT结果能“全国漫游”，让异地就医省时又省心。

再也不用带着胶片跑，这份就医便利的背后，离不开宜昌大数据的开放与应用。

1月26日，记者在宜昌大数据集团大数据开放开发创新基地看到，医学影像云系统的显示屏上，各项数据正实时跳动。

“近5年的40亿份影像文件，近2000万份影像检查信息及报告，云端集中存储，手机随时调阅。截至2026年1月，平台累计影像存储量达2.1PB，注册用户数398万人，服务患者276.8万人次。”宜昌市卫生健康委相关负责人介绍，目前已有27家市直三级医院和县级人民医院接入宜昌市“区域医学影像云”。

“区域医学影像云实现与医保平台信息索引对接，完成了全市重点医疗机构影像云数据上传至国家局平台328万条，实现了上海、西安等17个城市的跨省远程调阅共享。”宜昌大数据集团有限公司总经理秦威介绍，异地就医时，经患者或医生授权，就诊医院即可快速调阅历史影像，为医生全面研判病情提供支持。

下一步，宜昌计划将影像云接入范围扩大至全市二级以上医院，并逐步完善双向调阅功能，让外地来宜就医的患者也能享受同等便利。

产业链党建对接企业需求 猇亭区新签约亿元以上项目46个

湖北日报讯(记者张泽牧、通讯员葛建华、裴尧)“龙头拉着链条转，链条带着企业跑!”1月23日，宜昌市猇亭区委组织部副部长熊浩介绍，2025年该区以产业链党建为纽带，成功签约46个亿元以上重大项目，总投资额达565.29亿元。

2025年，猇亭区现代化工新材料产业链产值达174.8亿元，占全区规上工业总产值的40.7%左右。新时代产业链发展进程中，猇亭区将党建深度嵌入产业链发展各环节，破解中小配套企业眼界、技术、人才等瓶颈。2025年8月，猇亭区以链主企业为核心，分类组建了7个产业链党建工作协调委员会，进一步筑牢组织根基。

去年10月，产业链党建工作协调委员会精准对接企业需求，依托“宜百链”汽车平台举办产销对接活动，吸引岚图、蔚来、比亚迪等20余家知名企业参与，为链上企业有机硅皮革产品搭建市场桥梁。

“我们构建全链条责任体系，推进‘五个一’行动，即领办一批产业实事、举办一场主题活动、提供一批暖心服务、开展一系列惠企宣讲、定期召开专员例会。”熊浩介绍，通过制定责任清单，责任得以层层压实，高效推动各项举措落地。

在党建引领下，链上企业发展成效显著。7个产业链党建工作协调委员会还累计解决企业难题80多个，为企业引进急需人才600余名。

华康工贸与宜昌汽车行业商会联合党支部书记乐哲说，产业链党建引导企业变“各自为政”为“协同作战”，在精品汽车展期间抱团促销，一举销售车辆401台，成交额超5500万元。

宜昌汽车零部件车身系统有限公司党支部书记韦绍秋表示，在链主企业党建联建、班组共建带动下，企业A55、A79两款车型副车架良品率从87%提升至95.4%，核心竞争力增强。

三宁化工5G智能工厂装上AI大脑

生产指令0.1秒响应 产品质量实时监测

湖北日报讯(记者高伊洛、通讯员吕松峰)曾经需要工人频繁操作的硫酸生产线变成静默运转，中控室大屏上，AI算法实时监控着温度、压力等200余个参数……1月26日，记者走进湖北三宁化工股份有限公司硫酸制酸车间，全程零人工干预，工艺合格率反升2%。

“目前，年产100万吨硫酸装置已实现全天候自主稳定运行，还能通过持续的学习进行迭代。”三宁化工数智化部主任杨文华指着大屏介绍，“智慧大脑”利用AI技术打通识别、评估、决策、执行的关键链路，能自主分析、智慧决策和自动执行。

硫酸装置具有多重复杂特性，长期以来严重依赖操作工人的经验与频繁干预。操作人员常常在纷繁的参数与突发状况间疲于奔命，制约了装置在安全、稳定与效益上的进一步提升。

面对这一行业共性难题，三宁化工与中控技术合作，以工业AI大模型为核心引擎，为装置加上AI算法，实现从“人工驾驶”到“全自动驾驶”的根本转变。

运用该装置后，人工操作频次由过去的每天最高6000余次、日均1600余次降至现在最低0次、日均10次以内。同时，该装置可精准调控提升产品质量稳定性，减少能耗浪费，每年



三宁化工无人值守硫酸制酸装置。(湖北日报通讯员 郑有根 摄)

增收约1700万元。“现在像倒罐、排污这种高强度重复操作

都交给了AI，它不仅能自动完成，还能精准投切控制回路，操作员从‘消防员’变成了‘监督员’，工作强度和报警次数显著下降。”杨文华说。

近年来，三宁化工不断提升智能化、数字化水平，建成全省首个5G智能工厂，其工业互联网平台被省经信厅认定为湖北省“双跨”工业互联网平台，实现5G信号对厂区的全覆盖，让工业设备与控制系统互联互通。

“比如，以前生产调整要层层上报审批，现在通过平台1000条PID控制回路自动调节，AI模型实时监测产品质量，生产指令0.1秒响应。”杨文华说，公司还引入机器人进行无人巡检、人员定位、AI视觉分析、视频成像，效益水平和智能化程度显著提升。

去年，三宁化工牵头联合宜化集团、兴发集团等6家企业，成功入选全国首批制造业数字化转型促进中心建设主体，这也是宜昌首个国家级制造业数字化转型项目。

作为湖北省制造业数字化转型专家咨询委员会委员，杨文华经常带队赴省内外同类企业交流，为石化行业数字化转型提供“枝江样板”。企业的前沿探索，正逐渐成为行业的风向标。