



安徽歙县：书记直播 助农增收

2026年1月16日，在安徽省黄山市歙县杞梓里镇西村村，村书记赵军（左）与驻村第一书记方依严（右）通过直播平台，热情地帮助农户销售农产品。

近年来，为拓宽销路、助农增收，歙县杞梓里镇西村村积极探索“党建+电商”模式，由村党总支牵头组建了“书记二人行”直播团队。书记们化身“新农人”，通过直播帮助群众销售农产品，推广镇域特色产品，助农增收，为村集体经济发展注入新活力。

施亚磊 李飞 文/图

安徽发布“人工智能+万物”应用行动方案

到2030年，实现应用落地超万个，普及率超90%

1月16日，安徽省政府新闻办召开新闻发布会，解读《安徽省“人工智能+万物”应用行动方案》（下称《方案》）。该《方案》聚焦“人工智能+”全域赋能，提出通过实施“十百千万”工程，推动我省人工智能应用实现跨越式发展，加速步入智能经济和智能社会。

记者 唐朝

先发优势筑牢发展根基

人工智能作为引领科技革命和产业变革的战略性技术，其“头雁”效应日益凸显。近年来，安徽省紧跟国家战略部署，抢抓“AI+万物”行业风口，已形成显著先发优势：人工智能发展评价跃居全国第5名，全省人工智能规上企业达893家，2025年前三季度营收1673.9亿元，通过大赛招商落地项目1656个、投资超4000亿元。

在底层能力建设上，安徽省建成国内首个支撑万亿参数大模型训练的万卡国产算力平台，星火X1.5对标国外领先水平，智象未来图像生成大模型全面开源登顶全球权威榜单；融合应用方面，AI物质创制中心等高能级平台启动建设，近百个行业模型问世、353个应用场景开放；产业生态持续完善，重点产业园区初具成效，省人工智能母子基金累计投资74.3亿元，62名AI人才入选“江淮英才”计划，为政策出台奠定坚实基础。

“十百千万”工程引领全域赋能

《方案》明确两大阶段目标：到2027年，应用落地突破5000个，新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%；到2030年，实现“百个”重点应用领域全覆盖，应用落地超万个，普及率超90%。

据了解，《方案》核心是实施“十百千万”工程，聚焦十大重点方向——涵盖模型应用体系、算力应用调度等4大应用支撑方向，以及“人工智能+”科学技术、工业、农业等6大应用落地方向，统筹布局物质创制、整车制造等“百个”重点领域，推动“千家”供需主体联动，保障“万项”应用落地。通

过构建“横向协同、纵向贯通”推进体系，健全“清单引领、载体支撑、服务护航”工作体系，实现人工智能与千行百业深度融合。

多部门多领域夯实产业发展支撑

据悉，安徽省发改委将聚焦算力、芯片、模型等核心要素，推动新型基础设施建设。目前，全省累计建成智能算力4.8万P，正谋划建设量子人工智能交叉融合创新中心、“星云”星座，探索算电协同支持举措；芯片领域强化HBM、智驾芯片等攻关，依托制造优势布局先进制程代工；模型领域攻关思维链、跨域协同等技术，在智能网联汽车领域构建高可信世界大模型。

安徽省工信厅推动人工智能与制造业深度融合，培育23个优质工业大模型，形成多元化模型产品体系，实现工艺优化、缺陷识别等功能。在仓储物流环节，AI优化使存储容量提升10倍以上、拣货效率提升3倍以上；质量管控环节成品不良率降低60%，钢铁企业通过大模型实现综合能耗下降20%、年节约成本约2000万元。下一步将重点培育标杆型工业模型、打造高质量示范场景，建设人工智能赋能新型工业化示范区。

在农业方面，“十四五”期间，安徽农业生产信息化率达51.2%、位居全国前列，建成智慧农（牧、渔）场468个，应用场景1592个，综合节本增效达20%。在此基础上，安徽省农业农村厅将进一步推动人工智能与农业全产业链融合，推进“用智种田”“用智强链”“用智助农”，研发农业专用大模型，完善农产品质量安全追溯体系，培育复合型人才，激活智慧农业发展内生动力。

此外，作为国家数据要素综合试验区，安徽省率先开展企业数据产权登记试点，发放221张数据产权登记证书，建成国家（合肥）数据标注基地，2025年年底数据标注总产值累计18.91亿元。截至目前，累计建成行业高质量数据集138个，数据量超7000TB，服务202个大模型性能优化。

明确升级路径与目标 我省三大产业优化升级实施方案落地

星报讯（记者 章沁椽）1月16日，记者从省工信厅召开的新闻发布会上获悉，经安徽省政府同意，省制造强省建设领导小组办公室相继印发《安徽省有色金属产业优化升级实施方案》《安徽省建材产业优化升级实施方案》《安徽省纺织工业优化升级实施方案》（以下简称《实施方案》）三份政策文件，聚焦有色金属、建材、纺织三大传统优势产业，明确了升级路径与目标，以精准施策推动产业向高端化、智能化、绿色化转型，为安徽制造业高质量发展注入强劲动能。

有色金属产业是安徽省重要的支柱性产业之一，也是安徽具有比较优势、极具发展潜力的基础性产业。安徽省有色金属产业位居全国第一方阵，铜陵市成功列入首批国家级战略性新兴产业集群，形成了极具安徽特色的工业标识和竞争优势。《实施方案》提出，力争到2027年，产业营收突破5000亿元，培育铜、铝2个千亿级产业和镁、铅2个百亿级产业，新增4家百亿企业，重点领域关键核心技术持续突破，资源保障能

力显著增强，打造一批具有持续创新能力的优势企业和产业集群，实现质量、效益双提升。

建材产业是安徽省具有竞争优势的传统产业，形成了水泥、玻璃两个千亿级细分产业，水泥熟料、光伏玻璃产量多年稳居全国第1；柔性可折叠玻璃、高世代显示玻璃基板等创新成果实现产业化，国内市场占有率领先。《实施方案》提出，到2027年，全省建材产业营收规模达到2700亿元，培育先进级以上智能工厂20家，省级以上绿色工厂50家。

纺织工业是安徽传统优势产业和重要民生产业。推动纺织工业优化升级，是落实制造强省战略、打造“三地一区”的重要抓手，对促进产业转型升级、增强产业竞争力、培育新的经济增长点具有重要意义。此次印发的《实施方案》明确发展目标，到2027年，全省规模以上纺织工业企业实现营业收入1200亿元左右，培育2-3个中国消费名品，单位工业增加值能耗持续降低，废旧纺织品循环利用质量和规模不断提高。

第四届链博会安徽推介会暨签约仪式举办

星报讯（记者 沈娟娟）1月15日，第四届中国国际供应链促进博览会安徽推介会暨签约仪式在合肥成功举办。推介会现场，科大讯飞股份有限公司、国轩高科股份有限公司、安徽明天氢能科技股份有限公司等25家来自先进制造、数字科技、清洁能源、智能汽车、绿色农业、健康生活等领域的重点企业分别与中展集团现场签署参展协议。

作为全球首个以供应链为主题的国家级展会，链博会不仅是中外工商界深化合作、互利共赢的重要舞台，更是中国以实际行动维护全球产业链供应链稳定畅通的生动实践。

据悉，自2023年首创以来，中国国际供应链促进博览会已成功举办三届，第四届链博会将于2026年6月22日至26日在北京举办。