

殷殷嘱托润黔山

——习近平总书记考察贵州一周年特别报道

战略性新兴产业加速发展

习近平总书记强调，积极发展战略性新兴产业，做强做优数字经济、新能源等产业。

贵州牢记嘱托，以创新驱动为引领，加速培育新质生产力。在黔南，新能源材料企业快速迭代技术，以“不创新就要被淘汰”的紧迫感抢占市场先机；在贵安，“贵州造”机器人

凭借自主核心技术，成为智能制造转型的“得力助手”；在省政务服务中心，“贵人智办”AI助手以智能技术提升办事效率，推动“人工服务”向“智慧服务”跃升。

从生产线到办事大厅，战略性新兴产业正以前沿科技与深度融合为贵州高质量发展注入强劲动能。



中伟股份铜仁产业基地一排排巨大的反应釜有序运转。在这里，压力、温度、进料浓度等核心参数被精确调控，最终生成高品质的三元前驱体材料，展现了中伟股份在新能源材料领域的先进制造与智能控制实力。贵州日报天眼新闻记者 杨涛 摄

3月24日，贵州省政务服务中心“企业之家”，前来办事的企业员工刘世艳走进“贵人智办”AI体验区，打开电脑找到“贵人智办”AI助手，在对话框输入要办理的业务，就自动弹出需要填报的全部表格。遇到不懂的问题，她就直接问AI。

“边聊边办、边聊边查，很方便！”刘世艳点赞，“以前来办业务，四处找所要填报的表格，遇到不懂的问题还要去找工作人员咨询，累得很……”

政务服务是营商环境和民生福祉的“晴雨表”。群众点赞背后，是我省抢抓人工智能发展机遇，在实现政务服务“一网通办”的基础上，大力探索“人工智能+政务服务”模式，推动政务服务从“好办”向“快办、智办”转变。

为让群众舒心、企业省心，“贵人智办”的幕后推手——贵州大数据集团在“贵人智办”AI助手研发之初，便瞄准企业群众“办事难、流程繁”的痛点，创新运用人工智能技术进行设计，最终构建起“向导办查评”五位一体智能化闭环服务体系，“边聊边办”可办理395个事项和两个“一件事”、100项高频查询服务，平均办理时长从线下30分钟左右缩短至10分钟内。

2025年5月，“贵人智办”AI助手在贵州政务服务网上线，好评如潮。贵州大数据集团又聚焦政务服务主要业务需求，打造“贵人智办”系列全链条智能服务生态。其中，面向审批人员推出的“贵人智办”综窗审批助手，可“一键审核”政务服务申报，有力推动了我省政务服务减负增效。

「贵人智办」AI助手「慧」办事

今年2月，基于“贵人智办”打造的省级12345热线坐席助手上线运行，投入10个话务坐席，支持语音实时转写，日均转写量超6万条。该助手可智能辅助回填22个工单字段，填单效率提升60%，交办场景还可自动推荐派单部门，经人工确认后派单。同时，通过深度融合“贵人智办”问答能力，热线知识检索精度提升80%，省去话务人员二次跳转页面检索，可快速精准回应群众诉求。

贵州大数据集团数智政务军团总指挥陶光钰表示，将以群众需求为导向，以技术赋能提效，不断拓展政务服务新场景应用，持续完善“贵人智办”系列全链条智能服务生态，让数据多跑路、群众少跑腿，让企业群众的获得感、幸福感、安全感，在与AI助手的碰撞中持续升温。



↑群众在“贵人智办”AI体验区办理业务。贵州日报天眼新闻记者 谌思宇 摄

“‘贵安造’机器人，得力！”这是江苏省一家包装公司负责人的点赞。该公司有10台产自贵安的威迈尔AMR潜伏式移动机器人，每天24小时不间断穿梭在各个生产区域，将原料、半成品、成品准时、准确送达指定工位。即使机器人与工人“接踵”而过，交汇作业也十分有序。

贵安新区威迈尔科技有限公司是蓝芯机器人的第二总部，2025年正式投产，已累计生产机器人2000多台，广泛应用于国内汽车制造、3C电子等行业，是制造业智能化转型的一个“得力助手”。

3月24日，记者参观威迈尔科技生产车间测试区，一台台潜伏式移动机器人沿着预设轨迹，载重移动，平稳完成转运全流程。“每一台机器人投入工厂应用前，都要经历很多多次协同训练。”威迈尔科技公共事务部负责人吴霖介

“贵安造”机器人，得力！

贵州日报天眼新闻记者 陈玲



威迈尔科技生产的机器人在江苏某包装公司大展身手。贵州日报天眼新闻记者 陈玲 摄

绍，这些训练包含行驶路径、对接精度、多设备调度等测试。

“深耕机器人领域九年，蓝芯机器人拥有模态环境感知、高精度运动控制等核心技术优势，已构建起包括人形机器人、潜伏搬运、移栽、叉取系列的完

整产品体系。”吴霖介绍，支撑机器人应用的前端导航算法、机器人控制器、机器人集成调度系统均为该公司自主研发。以自研机器人调度系统为例，目前可调度1500台机器人与电梯、提升机、堆垛机、辊筒线、电子门等不同设备同频。

此外，搭载蓝芯自研3D视觉传感器和多级安全防护方案的机器人，能快速识别工人和其他设备，实施不同避障策略，为机器人作业保驾护航。以江苏省这家包装公司为例，10台威迈尔AMR潜伏式移动机器人替代了该包装公司90%的人工搬运，大幅提升了生产效率，减少了用工成本和工伤风险。

眼下，威迈尔科技4条智能生产线正开足马力赶订单，一台台“贵安造”机器人接续下线。“今年计划生产1万台。”吴霖表示，威迈尔科技计划三年内实现总产值超5亿元的目标。

“迭代速度快，不创新就要被淘汰”

贵州日报天眼新闻记者 方亚丽



贵州雅友技术人员在调试生产设备。肖伟 摄

3月25日，走进贵州雅友新材料有限公司生产控制中心，10余块高清屏幕上实时跳动着数百个工艺参数。操作员轻点鼠标即可远程调控反应釜等设备的运行状态。透过监控还可看见白色磷酸铁粉末沿密闭管道输送，发往下游电池厂商。偌大的车间里，工人仅承担辅助性工作。

贵州雅友是华友控股集团旗下磷酸铁材料生产基地，2021年12月在瓮安经济开发区成立，是落地该区的首家新能源材料企业，2022年启动年产30万吨磷酸铁一体化项目建设。其中，一期项目设计年产能10万吨，当年实现投产。后经技术改造，产能提升20%，单日产能达360吨。

“我们的高压实前驱体产品去年升级完毕，已量产，可满足下游主流的第四代高压实磷酸铁锂需求。”贵州雅友相关负责人吴高松介绍，当前动力电池正极材料已普遍迭代至第四代产品，对前驱体的压实密度、比容量和加工性能提出了更高要求。

今年1月上海有色网发布2026年

友生产的磷酸铁产品60%用于集团内部配套，剩余外销，主要面向国轩高科、中航锂电等头部电池企业，形成了稳固的下游客户结构。

“新能源材料行业迭代速度快，不创新就要被淘汰。”吴高松介绍，贵州雅友的创新得到了黔南州的大力支持。同时，依托华友控股在浙江桐乡的总院与长沙分院共计370余人的研发团队，贵州雅友生产的产品已从投产初期的第二代快速迭代至目前的第四代，并仍在持续提升。比如，面对第四代产品供需偏紧的市场窗口，将根据原材料价格波动情况优化生产工艺，探索从钨法工艺向铁法工艺的转换，以提升核心竞争力。同时，贵州雅友还获得了出口国际市场的权威认证，正与韩国等海外市场接触。

近年来，黔南州持续强化科技创新体系建设，鼓励招商引资企业建立研发机构，支持企业与高校平台合作，并通过“揭榜挂帅”机制攻关制约产业发展的关键技术。