
[首页](#)

[推荐](#)

[— 亚运会](#)

[关注](#)

[朋友](#)

[我的](#)

[直播](#)

[放映厅](#)

[知识](#)

[热点](#)

[游戏](#)

[娱乐](#)

[二次元](#)

[音乐](#)

[美食](#)

[体育](#)

[时尚](#)

业务合作

2023 © 抖音

[京ICP备16016397号-3](#)

[京公网安备 11000002002046号](#)

[广播电视节目制作经营许可证](#)

[京B2-20170846](#)

[网络文化许可证-京网文-\(2022\)0938-030号](#)

互联网宗教信息服务许可证 京(2022)0000057

药品医疗器械网络信息服务备案(京)网药械信息备(2023)第00318号

[网络谣言曝光台](#)

[网上有害信息举报](#)

违法和不良信息举报 400-140-2108

青少年守护专线 400-9922-556

算法推荐专项举报 sfjubao@bytedance.com

网络内容从业人员违法违规行为举报 feedback@douyin.com

[广告投放](#)

[用户服务协议](#)

[隐私政策](#)

[账号找回](#)

[联系我们](#)

[加入我们](#)

[营业执照](#)

[友情链接](#)

[站点地图](#)

[下载抖音](#)

搜索

投稿

- [发布视频](#)

- [视频管理](#)

- [作品数据](#)

- [直播数据](#)

- [创作者学习中心](#)

- [创作者服务平台](#)

登录

登录后即可观看喜欢、收藏的视频

■ 我的作品

■ 我的喜欢

■ 我的收藏

- 观看历史











0

0

0

分享

[音乐](#)



[愿你我皆安好 \(剪辑版\)](#)

----- [贾晓龙](#) -----

举报

发布时间：20260412 04:15:01

全部评论

请先登录 后发表评论

暂无评论



[梓恺佑信息咨询](#)

[梓恺佑信息咨询工作室官方账号](#)

粉丝 57 获赞 1

关注

（春晚宜宾分会场）万事皆宜，天下为宾。2月16日晚上9点，中央广播电视总台《2026年春节联欢晚会》进入“宜宾时间”，7分27秒贯通古今的光影华章，让全球重新遇见宜宾：“立上游”为魂，一座城市的担当与气象跃然屏前；“请春酒”为脉，一场四川非遗年俗嘉年华尽现蜀地安逸和热辣滚烫；赴“未来”之约，一马当先在“一蓝一绿”产业赛道骐骥驰骋，势不可挡。尤其当魔法原子出产的机器人、机器狗以及机器“熊猫”穿梭街巷、萌动起舞，与亮相总台春晚主舞台的银河通用机器人、追觅系机器人遥相呼应，宜宾“人工智能+”硬核产业的脉络渐次清晰呈现。实际上，从新质生产力的角度看春晚，宜宾篇章不仅勾勒出科技进步下的时代剪影，更照见其从“白酒之都”到“动力电池之都”再到如今AI新城，一路向绿、一路向新的蝶变。而回溯宜宾以“一蓝一绿”重构“一黑一白”的产业升级之路，核心驱动正是宜宾分会场贯穿始终的“汇江向海、逐立上游”城市内核。宜宾人工智能惊艳春晚“秀场”从ChatGPT到Seedance，从人形机器人到无人驾驶，随着科技的进步，人工智能从科幻照进现实，城市间的AI产业

角逐也逐渐明牌。宜宾，或算不上先行者，但是具有结合实际分析透彻后，快准狠的魄力和高位起步的优势。当各大城市高举高打投入通用大模型、芯片技术，卷算法、卷参数、卷产能时，宜宾把目光投向更“务实”的方向——应用。在宜宾看来，受产业基础、创新要素和人才支撑等掣肘，不具备承接算法、芯片两大核心技术的条件，于是其向内求索，聚焦具身智能硬件生态和数据采集、大模型行业应用、算力基础设施（AIDC）标准化制造三个主力赛道。2025年，是具身智能从实验室走向规模化落地的关键一年，也是行业大模型和算力爆发的一年。宜宾的选择，可以说是精准卡位人工智能下半场。而此次春晚，可谓宜宾具身智能硬件生态和数据采集产业方向的一大“秀场”。

在宜宾分会场，魔法原子生产的机器“大熊猫”穿梭街巷，憨态可掬；万象宜宾天地里，该公司生产的机器狗沿预设路线静默巡检，兢兢业业；互动体验区内，银河通用的“无人售卖太空舱”前排起长队，机械臂精准抓取饮品，引来阵阵欢呼。据悉，魔法原子已落地宜宾高新区。（银河通用机器人登上春晚）同样，亮相总台春晚主舞台的银河通用机器人、追觅系机器人，也均与宜宾深度绑定。由宜宾市与北京银河通用机器人有限公司合作共建的西南具身智能训练中心已于2025年9月正式投入运营。据介绍，该中心不仅快速实现了市场化数据订单的承接，更在全国同类城市中率先跑通了从需求对接到服务交付的市场化运营闭环；目前，该中心已构建起“数据采集-模型训练-场景落地”的一体化能力闭环。（西南具身智能机器人训练中心）

根据规划，2026年其专业数据采集运营团队将突破500人规模，部署各类数据采集机器人超过250台，目标产出超过20万小时的高质量、多模态机器人交互数据集。且就在春晚启幕前几天，2月10日，宜宾高新区MOVA制造基地首台产品顺利下线。该基地涵盖智能清洁机器人、工业自动化等项目，这意味着，未来将有更多智能产品从宜宾走向全国、走向世界。（MOVA产品登上春晚）春晚亮相的“表演型机器人”固然吸引眼球，但产业的远景必须回归实用性智能——不追求炫技，不沉迷于预编程动作，而是让机器人和AI真正解决制造、政务、医疗、能源等行业真实痛点，实现能用、好用、管用及可规模化。宜宾人工智能产业的第二个赛道，即瞄准“实用性智能”。

根据宜宾相关负责人介绍，宜宾全面实施“人工智能+”行动，开发了44个行业大模型应用。其中，“宜文智答”大模型开发智能问答、智能审校等18个智能体，累计调用超10万次，政务处理效率提升30%以上；与清华大学共研的“宜医智脑”集成智能预问诊、辅助诊断、多模态导诊等功能，已在市级医院示范应用，单次问诊时间平均缩短20%，患者满意度提升15%；“智审云析”平台及“宜小审”智能助手，围绕数据智审、方法智荐等五大核心功能形成智能化审计闭环，审计项目50余个，推动效率提升40%，得到国家审计署认可。而作为人工智能底座，智能算力正在从“比拼单芯片算力”转向“追求系统整合效率”，标准化与模块化集成制造已成为下一代AIDC建设的发展方向。锚定产业新风向，宜宾精准布局第三个赛道——AIDC。目前，宜宾正与世纪互联、秦淮数据等头部算力运营企业和博康、青松等头部资本协同，探索开发100-200P分布式超节点算力机柜，在产业园区、特色楼宇等企业聚集区灵活部署，提供“标准化产品+定制化适配+全场景落地”的解决方案，后续通过产品规模化生产和系统集成部署落地，牵引光互联、电子元件、液冷组件、高端PCB等关键零部件企业落地，实现宜宾算力建设与产业培育的协同。

顺势而为的“无中生有”在产业变革的大潮中，宜宾向来有“无中生有”的能力。从动力电池、晶硅光伏到新型储能、智能网联新能源汽车，每一次产业布局背后，都是宜宾洞悉并顺应产业发展规律、逐立上游的结果。宜宾的新能源故事，始于全球双碳叙事风起云涌时。彼时，碳中和从气候议题开始上升为国家战略与产业竞争主线，宜宾顺应全球能源变革趋势，成功引进宁德时代落子，规划产能295GWh，并以此为轴心，陆续招引来电芯、正/负极材料、隔膜、电解液等核心产业配套，链上的科达利、中科锂膜、德方纳米等120余家企业在“长江第一城”汇聚。当动力电池起势，宜宾又向晶硅光伏、新型储能等更多赛道复制，向更开阔的绿色新能源版图突进。2022年布下光伏新棋局后，1年时间即将“光伏F4”招引落地，随后39家产业链企业陆续集聚，逐渐形成覆盖硅棒、硅片、组件及配套环节的完整产业生态圈；2023年6月，宜宾再按下发展新型储能起始键，次年1月首批57个项目集中开工，到目前已基本完成从研发、集成到储能变流器、电池管理系统、能量管理系统等关键环节布局。通过近年的发展，宜宾绿色新能源产业蔚然成势：2025年，宜宾动力电池板块已跃上千亿级台阶，年度产量176GWh、同比增长37.5%，产销量约占全国15%、全球11%，全产业链规模1250亿元、增长18.1%。晶硅光伏领域，英发德耀16GW HPBC电池片一期等重点项目已投产，光伏产业出口持续拓展

；全年晶硅光伏产业规模全省第一，其中硅片、电池片全国第三；工业总产值逆势增长，达 370 亿元，同比增长 28.5%。新型储能签约产能 18GWh，新增 27GWh 电芯产线，产值从 50 亿元跃升至百亿级。步入新时代，人工智能正成为引领产业变革的关键力量。宜宾再一次顺势而上，布局人工智能新赛道。这是依托城市禀赋的又一次“无中生有”

，更是站在白酒、新能源两大产业基石上的顺势跃升。一方面，龙头山下，宜宾有 14 所高校、11 万在校大学生等提供充沛的人才供给；丰富低价的绿电资源，对算力企业有着极大吸引力；另一方面，作为中等规模城市，宜宾有统筹全域场景资源发展新能源产业的经验，复制于 AI 产业，同样有场景应用的比较优势。根据规划，宜宾聚焦白酒、动力电池、晶硅光伏等优势产业和文旅、教育、应急等政务高频应用，全域挖掘“高价值小切口”特色场景，催生首台（套）产品验证并逐步推广，带动生产制造和销售就地转化。有产业、有场景，就有驱动。在宜宾，AI 不必“拿着锤子找钉子”

，而是在产业需求的牵引下，以真实场景促创新。上述的银河通用“无人售卖太空舱”，就诞生于宜宾生态科技创新园 E·PARK 公园，现已推广至北京、成都等地，预计今年部署超 1000 台。（银河通用“无人售卖太空舱”）四川时代（宁德时代宜宾基地）也是 AI

最佳试验场。该基地是全球锂电行业唯一集齐“全球灯塔工厂+可持续灯塔+零碳工厂”三重认证的基地，在这里，4IR（第四次工业革命）技术被深度应用于锂电制造的每个环节：AI 中控系统精准掌控涂布精度，极限质量管理体系确保产品一致性，智能化安全管理防患于未然，CFMS 系统智慧运维助推碳中和目标，5G 与无人驾驶技术则重塑了内部物流生态……由宜宾新能源新材料数智创新中心全程支撑、深势科技研发的“AI for Science 电解液干湿闭环研发智能体”

，亦是一个生动的实践。2024 年 12 月 31 日，深势科技与宜宾正式达成深度合作，宣布共同建设“新能源新材料数智创新中心”，依托宜宾动力电池“研发-生产-应用”全生态优势，仅用 3 个月就建成 1000 平方米干湿闭环实验室，形成“电池材料研发中心+新材料数据库+高通量实验线”

一体化平台。该平台将电解液开发周期从 12 个月大幅压缩至 3 个月，研发成本下降 80%；已累计为本地产业链企业输出 10 套 AI 研发工具包、3 组实验数据模型，直接服务企业超 5 家，真正破解产业痛点，形成可复制、可推广的价值模式。2025 年，这款研发智能体成功斩获第三届“集群清新奖”标杆技术奖。值得一提的是，具身智能产业需兼顾硬件制造，动力电池和新能源汽车核心零部件是机器人的关键部件，宜宾作为“动力电池之都”，天生具备承接和发展的基础。这意味着，在强手如林的人工智能产业竞速中，宜宾已经找到了属于自己的独特生态位。可复制的产业进阶方法论

实际上，新能源产业的不断进阶也为人工智能产业发展提供了可复制的崛起路径。多年深耕，宜宾三大新能源产业产值占全市规上工业近一半，成为“一黑一白”之后新的产业支柱，实现从“白酒之都”向“新能源高地”的转向。复盘其发展，底层逻辑是整个政府自上而下、从内向外对企业家的尊重和对产业落地的渴望，底气乃三江汇流、势牵滇黔带来的资源禀赋，核心驱动则是这座历史古城在时间和气候浸润下酿就的慕义求真、融酝和美、汇江向海、逐立上游的精神。具体到打法，首先是建圈强链，龙头撬动产业链是手段，基金招商是强催化剂。复制于 AI 产业，该方法论的正确性再次验证。以

机器人整机和关键零部件制造领域的招引举例，宜宾与中移资本、金沙江联合资本等机构组建 8 支人工智能专项基金，总规模 30 亿元，已投资落地追觅科技、西井科技、意优智控等 20 余家机器人整机和零部件企业，今年还计划招引同类项目 40 个以上，逐步形成“机器人本体+关键零部件+系统集成”完整产业链生态。数据采集方面，宜宾已招引落地文德数慧等 25 家人工智能数据服务企业，聚集数据产业人员超 5000 人，为华为、腾讯等头部大厂提供模型训练服务，推动数据服务产业从标注、审核等中低阶业务向大模型训练等高阶服务转变。创新招引机制和良好营商环境则是宜宾招引的标配，落到人工智能产业，仍一以贯之。以宜宾人工智能科技园（AI-Park）所在的高铁南片区为例，作为宜宾人工智能产业主要承载地，该片区率先成立招商公司，创新实施“

公开招募合伙人”机制，倒逼招商公司从“单一招商”职能向集“产业投资、载体运营、培育服务”于一体的产业发展服务商转变。“一切为了企业、一切为了项目、一切为了发展”

兑现比承诺更重要、效率比笑脸更重要、解决比解释更重要”

两句口号的含金量仍在上升。该片区不断优化惠企政策和招商策略，精准出击，吸引了 10 余家数据服务企业快速落地，提供就业席位超 4000 个，招商格局逐步实现从“上门找企业”到“企业找上门”转变；不断健全以人为本的配套服务，如针对高端商务群体，推出全市首个整体社区化运营的高品质人才公寓产城·星寓，600 余套公寓 4 个月内入住率达 95% 以上；针对青年就

WhatsApp网页版全新上线，快速扫码，随时消息畅聊，沟通无界！

随着互联网技术的飞速发展，移动通讯工具在我们的日常生活中扮演着越来越重要的角色。WhatsApp作为全球最受欢迎的即时通讯应用之一，其网页版近日正式上线，为广大用户提供了一款全新的沟通方式——“快速扫码，随时消息畅聊”。这款网页版WhatsApp不仅方便了用户在电脑上使用WhatsApp，还让沟通变得更加无界。

一、WhatsApp网页版简介 WhatsApp网页版是基于WhatsApp手机应用的一款全新版本，用户只需在电脑上打开网页版，扫描手机上的二维码，即可实现手机与电脑之间的无缝连接。这样一来，用户在电脑上就可以轻松收发消息、拨打电话、发送语音和视频等，享受与手机应用相同的便捷体验。

二、快速扫码，畅享沟通 相较于传统的电脑版WhatsApp，网页版最大的优势在于“快速扫码”。用户只需打开电脑浏览器，输入WhatsApp网页版的网址，即可进入登录界面。在手机上打开WhatsApp应用，点击右上角的三个点，选择“网页版”，扫描电脑屏幕上的二维码，即可完成登录。整个过程简单快捷，无需繁琐的操作步骤。

三、随时消息畅聊，沟通无界 WhatsApp网页版支持与手机应用同步消息，用户在电脑上收到的消息，手机上也会同步显示。这样一来，无论用户身处何地，都可以随时查看和回复消息，确保沟通无障碍。此外，网页版还支持发送图片、视频、语音和文件等，满足用户多样化的沟通需求。

四、隐私保护，安全可靠 WhatsApp网页版在保障用户隐私方面同样严格。用户在电脑上登录网页版时，需要使用手机验证码进行身份验证，确保只有本人才能登录。此外，WhatsApp网页版还采用了端到端加密技术，保障用户消息传输过程中的安全。

五、总结 WhatsApp网页版的上线，为用户带来了全新的沟通体验。通过快速扫码，用户可以随时随地与好友畅聊，沟通无界。这款网页版WhatsApp不仅方便了用户在电脑上使用WhatsApp，还让沟通变得更加便捷、高效。相信在未来的日子里，WhatsApp网页版将会成为越来越多用户的首选沟通工具。

TA的作品

[更多作品](#)

[广告投放](#)

[用户服务协议](#)

[隐私政策](#)

[账号找回](#)

[联系我们](#)

[加入我们](#)

[营业执照](#)

[友情链接](#)

[站点地图](#)

[下载抖音](#)

[抖音电商《最准凤凰网推荐公式规律大全》](#) | [《内部王中王特肖公式规律内容》](#) | [《资料三期必开精准推荐大全网》](#) | [《2026特码预测必中公式公式》](#) | [《新版免费资料精选精准推荐大全》](#) | [《免费管家婆资料预测公开入口》](#) | [《新版特码必中预测公开大全网》](#)

[网络谣言曝光台](#) |

[网上有害信息举报](#)

| 违法和不良信息举报：400-140-2108 | 青少年守护专线：400-9922-556 |
算法推荐专项举报：sfjubao@bytedance.com |
网络内容从业人员违法违规行为举报：feedback@douyin.com

[京ICP备16016397号-3](#)

| [广播电视节目制作经营许可证](#)

| [京B2-20170846](#)

| [网络文化许可证-京网文-\(2022\)0938-030号](#) |

[京公网安备 11000002002046号](#)

