

## 出海的步伐

贵州航天成功汽车制造有限公司产品装车。  
(汇川区融媒体中心供图)

## “不仅有成本优势，更有创新实力和开放胸襟” 5万辆成功汽车在海外驰骋

贵州日报天眼新闻记者 王其伦

日前，记者从贵州航天成功汽车制造有限公司获悉，公司经典车型“角马”成功汽车于7月18日从遵义出口海外，其中105辆驶向沙特阿拉伯、74辆发往阿联酋。公司海外平台出口业务总经理李欣介绍，1月至7月，成功汽车累计出口1000余辆。

今年4月26日，成功汽车举办海外合作伙伴大会，吸引东南亚、中东以及巴西等50多个国家和地区的300多位客商前来考察、洽谈、采购。7月下旬，成功汽车电动小卡成功星马T3E推介发布引来全国各地经销商关注，这是一款由公司自主研发的新一代适

合城市短途配送的电动小卡。

“星马T3E是我们新能源征途上的重要里程碑。”李欣表示，“它凝聚了前沿科技与创新设计，承载着品牌向高端化、智能化迈进的决心。”目前，依托全国32家直营店及200余家经销商，成功汽车正加速将这款新能源小卡推向用户。

据了解，遵义成功汽车前身是原贵州航天汽车。企业重组后，历经10余年发展，如今成为拥有全车系生产和出口资质的整车制造企业，以生产轻微型小卡车为主，产能扩大至年产5万辆商用车、15万辆乘用车及20万台

发动机，拥有完全自主知识产权的整车控制器、电机控制器、电池集成开发技术。产品线从单一拓展至涵盖柴油、汽油、电动三种动力，在优化燃油车性能的同时，全面拥抱智能网联新能源，产品使用场景更加丰富。

“让世界看到，贵州制造不仅有成本优势，更有创新实力和开放胸襟。”李欣说。早在10年前，成功汽车乘着“一带一路”东风布局海外市场，加速构建全球本土化供应链，在巴西、缅甸、越南、埃及、阿联酋建设5个海外KD工厂（散件组装工厂），迪拜、巴西办事处成为辐射亚非拉市场的战略支点，还

将在墨西哥、土耳其和印度尼西亚建设本地工厂。先后获得巴西、俄罗斯等多个国家相关认证，在海外50多个国家建立销售服务网络，产品远销欧洲、东南亚、中东、非洲和拉丁美洲等，目前在巴西、乌拉圭、沙特、阿联酋市场同类产品销量中排名第一。

从单一产品出海到产品矩阵出海，从产品出海到制造出海，以及全系列整体解决方案出海，成功汽车的国际化道路越走越宽。近三年来，企业国内外销量各占“半壁江山”，累计出口突破5万辆，覆盖全球50余个国家和地区，创下销售额15亿元的佳绩。



中航电梯生产车间。贵州日报天眼新闻记者 程佩佩 摄

7月31日，记者从中航电梯有限责任公司获悉，今年该公司首次出口埃及的56台电梯已发运两批，剩余16台计划于8月6日开始排产。

作为集电梯设计、生产、销售、安装、改造、维保为一体的先进装备制造企业，中航电梯不仅在国内市场深耕细作，还抢抓共建“一带一路”机遇，将电梯出口多个国家和地区。

中航电梯总经理朱洁介绍：“截至6月，电梯排产量比去年上半年同比增长18%，出货量同比增长12%。今年预计完成产值5.5亿元，出货量4000台左右。”

## 贵州众磷山公司完成第一笔外贸订单 水溶肥出口伊朗

本报讯（记者 何美）7月27日，位于遵义市绥阳县的贵州众磷山生物肥料有限公司门口，工人们正忙着向几辆大型货车装载肥料。公司负责人何江海介绍：“我们公司生产的1155吨大量元素水溶肥正在装箱，将通过海运发往伊朗，这是我们公司产品的第一次出口。”

据了解，该公司专注于农业生产资料生产领域，产品线丰富多样，涵盖复合肥料、水溶

肥料、有机无机复混肥料、生物有机肥料等多个品类。“之前，我们的产品主要销往西南地区。公司每年可生产6万吨至8万吨肥料，去年总产值达到2300余万元。截至7月，今年产值已突破1100多万元。”何江海表示，在报检过程中，遵义海关、绥阳县工业能源和科学技术局等部门给予了细致指导。“这次外贸订单给公司带来了极大的信心，我们将以此为契机，驶向更加广阔的市场。”

## 科技特派员支招，果园量质齐升

贵州日报天眼新闻记者 刘振梁

7月29日，遵义市红花岗区深溪镇果园里，省级科技特派员、遵义师范学院教授颜雄俯身察看桃树，向农户传授修剪与水肥管理技术。为打通农业科技服务“最后一公里”，颜雄联合遵义师范学院、遵义职业技术学院、遵义市农科院等单位专家，组建扎根一线的技术攻关团队。

“以前靠老经验，果子少口感差。如今科技特派员手把手指导，产量品质都上去了！”遵义桃李人家公司经理程骏感慨。

团队首先进行了土壤改良，指导科学施用有机肥和复合微生物菌肥，优化土壤结构和肥力。同时，配套推广水肥一体化技术，

并系统指导桃树、李树整形修剪，显著改善果园通风透光条件，从而提升水果品质。目前，公司80亩桃园（香脆桃、水蜜桃）亩产稳定在2500至3000斤，16亩李园（香脆李、布郎李）亩产提升至3500斤。

同时，团队敏锐挖掘林下经济潜力，经

反复试验，筛选出适宜的大豆良种“瑞黄2号”，并研发出成熟的林下套种技术规程，在70亩果园推广。不仅有效抑制杂草、减少除草人工投入和农药依赖，更实现“树上摘桃李，林下收大豆”的高效花。

据了解，今年以来，红花岗区充分发挥科技特派员队伍优势，12名省市级特派员深入20余个村落开展技术帮扶，培训农户769人次，解决技术问题55个，推广新技术10项、新品种11个，建成4个新品种（新技术）集成示范基地；精准对接帮扶企业及合作社45家、农户61户，培养技术能手51名。

## 1月至6月，遵义市规模以上能源企业实现工业总产值158.9亿元 风光火储齐上阵

贵州日报天眼新闻记者 潘树涛



枫乐风电场。通讯员 李吉星 摄

盛夏的黔北大地，骄阳似火，能源建设同样火热。

在遵义市播州区平正乡团结村的山峦之间，15台风电机组迎风飞旋。不远处，贵州金元鸭溪电厂的燃煤机组轰鸣不息。

今年1月至6月，播州区累计完成发电量约445亿千瓦时。这一数字的背后，是传统

“起步即冲刺”的姿态，以及筑牢的三重保障：安全基石上，通过“双重预防机制”管理体系，织密隐患排查整治网络；精益运维中，以“小指标竞赛”精细调控运行，确保机组高效运转；智慧燃煤策略下，动态优化采购与掺配，实现“用同样的煤，发更多的电”。

与此同时，平正仡佬族乡团结村的大山之巅，15台风机叶片划破长空，将清洁风能源源不断送入电网。遵义播州润电风能有限公司巡操员陈华露介绍，平正风电场自2023年12月全容量并网以来运行稳定，截至7月10日发电量4800万千瓦时。

平正风电场是播州绿色能源矩阵的一个缩影。目前，该区已投运风电项目6个，总装机容量342兆瓦，年发电量约8.57亿千瓦时；在建及规划项目8个，全部建成后年发电量将突破1999亿千瓦时，年产值达7.02亿元。“当风与煤共同驱动这座城市，能源的脉搏正为未来注入无限可能。”风电场站长陈桥望着旋转的叶片感慨。

在红花岗区深溪镇，另一场能源变革正在进行。遵义天然气液化调峰储备及综合利用项目现场，储罐基础浇筑完成，综合办公

楼拔地而起，工人们争分夺秒冲刺年内投产目标。这一总投资超30亿元的项目，一期建成后日处理天然气能力达200万立方米，将显著提升区域能源调峰能力；二期规划年产1万吨碳纳米管粉体及10万吨导电剂，延伸产业链条。

今年以来，遵义市紧扣新型工业化和“富矿精开”要求，推动能源结构持续优化。1至6月，全市规模以上能源企业93家，实现工业总产值158.9亿元；全市在库能源项目287个，完成投资62.47亿元，同比增长69.1%。

据悉，遵义正加快构建“水风光一体、煤电热互补、源网荷储协同”的综合能源格局。目前全市已获批风电项目总装机864.15万千瓦，分布式光伏备案规模727.9万千瓦，生物质能发电累计达1.91亿千瓦时。

为确保能源安全稳定供应，遵义市打出“组合拳”。电煤保供执行“日调度、周提示、月约谈”机制，上半年供应电煤1458.1万吨；页岩气开采量同比增长14.3%，天然气消费量达504亿立方米；煤矿智能化建设提速，新投产3处煤矿释放产能120万吨/年。

此外，充电基础设施加快建设，上半年新建充电站123个，全市充电桩平台“绿动遵义”同步上线，为新能源应用铺就快车道。

遵义能源的“风光火储”多元互补格局愈发清晰。从传统火电的高效运行，到风电、光伏等新能源的快速崛起，再到天然气调峰储备项目的稳步推进，遵义市正以更具有韧性、更可持续的能源体系，为经济高质量发展提供强劲支撑。

本报讯（通讯员 涂顺菊 蒲鑫鑫）7月30日，走进位于遵义市仁怀经开区的衡昌烧坊万吨储酒基地成品库房内，酒包装上均贴有独特绿色标识。据悉，这个特殊标识来源于遵义市打造的数字化认证体系，通过给每瓶酒赋予独一无二的二维码作为“身份证”，实现了生产包装过程的数字化管理。

“消费者扫描二维码，就能看到这瓶酒的产品信息，以及辨析酒的真伪、酒质检报告等核心数据。”衡昌烧坊酿酒有限公司生产调度负责人李智说。

据了解，为进一步规范白酒产业，提升产品质量和品牌价值，遵义市在组建“遵义产品认证联盟”和“遵义产品”认证赋码平台的基础上，实施“酱香白酒遵义产区”产品认证活动。通过对遵义酱香白酒实施产品认证赋码管理，实现精准追溯，解决监管难题，提升酱酒品牌形象，增强产品真实可信度。

“今年上半年，我们销售额达2亿元，这背后就有认证赋码带来的信任加持。”李智说。

线上销售同样受益于此。在贵州国恒酒业有限公司的直播间里，主播正热情向网友介绍酱酒产品，从原料溯源到生产流程的数字化呈现，让屏幕前的消费者能更清晰地感知每一款酒的品质。

为提升线上销售体验，国恒酒业还创新直播形式，带网友逛酒厂，穿梭在酒厂的酒窖、仓库，看生产，了解每坛酒背后的故事。“我们线上销售的每一瓶酒都有防伪码，我们有50多万粉丝，通过‘直播+短视频’的方式，让消费者对酱酒有了更深入的了解，同时让产品触达面更广。”国恒酒业主播何小敏说。

## 正安 AI网格员办事效率高

本报讯（记者 李政林）一部手机连民心，智慧服务零距离。如今在遵义市正安县，居民只需在网格微信群@数智机器人“小安”，便能快速获取政策咨询、办事指南等服务。

去年，正安县在凤仪、瑞濠街道试点推出AI网格员“小安”，打造智慧社区服务平台。目前“小安”已覆盖全县20个乡镇（街道）、1066个网格，服务17万居民，实现24小时在线响应。

据了解，“小安”不仅精通贵州省网格化服务489项事件流程及本地数千项政务服务事项，有效地解答居民各类咨询，还能感知群内热点，智能识别并预警矛盾纠纷、安全隐患等信息。据统计，截至今年7月，智慧“小安”已处理咨询35万余条，转办工单超千条，办结率达99.2%。通过“民意速办”机制，实现了1分钟受理、2小时部门联动、8小时回复、10小时解决，效率较传统模式提升40%以上。

## 道真 甘家沟水库大坝封顶

本报讯（记者 李杰）7月25日，遵义市道真自治县上坝乡双河村峡谷中灯火通明，随着最后一仓混凝土注入坝体，总投资205亿元的甘家沟水库大坝顺利封顶，为群众带来破解水困的希望。

施工现场，混凝土输送管盘踞山间，运输车在陡峭便道上穿梭往来。“我们采用堆石自密实浇筑工艺，巨石填入仓内直接浇筑混凝土，不仅抗震性好，还节省成本30%。”技术负责人陈游抚摸着33米高的坝体介绍。自2024年5月底开工以来，建设团队抢抓晴好天气，优化施工流程，仅用4个月便完成基础开挖，输水管道已铺设45公里，204公里隧洞贯通在即。

这座总库容154万立方米的水库，担负着破解工程性缺水的任务。项目经理王福明指向蜿蜒18.8公里的输水管道说：“今年10月底下闸蓄水后，上坝乡、三江镇、平模镇8100余名群众将告别‘望天吃水’的历史，1万余亩农田灌溉也将得到保障。”据悉，近年来，该县已开工建设10余座骨干水源、关坝水库、大岩角水库等工程同步发力。

## 环球自然日全国总决赛 遵义选手获奖

本报讯（记者 谢国欢）7月19日至23日，由国家自然博物馆、环球健康与教育基金会、上海大学共同主办的“环球自然日2025年度全国总决赛”在上海大学宝山校区体育馆落幕。经过地区预赛、决赛层层选拔，遵义赛区送选的3组队伍与来自北京、上海、厦门、浙江等赛区的全国640支队伍同台竞技，最终斩获二等奖1个、三等奖2个，遵义市科技馆再次获年度优秀组织奖。

作为一项面向全球青少年的公益性科普教育活动，“环球自然日”旨在激发中小学生对自然科学的兴趣，提高其研究、分析和交往能力。目前已连续举办14届，累计参与团队超10万支。