

## 出海的步伐

埃及人坐上中航电梯

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,“它凝结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、埃塞俄比亚、阿根廷建设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,记者从贵州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精耕细作,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、布朗李)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”的高效利用。

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余个村落开展科技帮扶,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。

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1589亿元;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72.79万千瓦,生物质能发电累计达19.1亿千瓦时。

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145.81万吨;页岩气开采量同比增长14.3%,天然气消费量达5.04亿立方米;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,全市充电监管平台“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、酒质检测报告等核心数据。”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,穿梭在酒业的窖窖、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,让消费者了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3.5万余条,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2.05亿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,不仅抗震性强,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4.5公里,2.04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18.87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选  
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年度全国总决选”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,遵义赛区选送的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。

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



枫林风电场。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台风电机组迎风风旋。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44.5亿千瓦时。这一数字的背后,是传统

火电的稳健支撑与绿色风电的加速崛起共同谱写的能源新篇章。

鸭溪电厂作为播州区电力供应的“压舱石”,今年上半年累计发电量突破30亿千瓦时,较去年同期增长2.96亿千瓦时,创下近15年来同期新高。

这份成绩的取得,源于电厂开年就展现的

“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“小指标准竞赛”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,平正亿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199.9亿千瓦时,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