



## 端午驭马

6月19日，贵州省第十二届运动会马术比赛在三都水族自治县赛马场开赛，这是赛马项目首次纳入省运会正式竞赛。赛场上，各地骑手驾驭骏马驰骋赛道，1700米、3300米速度赛与障碍赛轮番上演，马蹄奔腾、角逐激烈。

本次赛事依托“贵州村马”IP，以标准化办赛激活民族文化，为端午假期增添动感活力。

朱进 摄（影像贵州）

## 开局起步“十五五”

# 我省加快培育“六大产业集群”和“三大特色产业” 深山里长出一个个智慧工厂

贵州日报天眼新闻记者 江婷婷

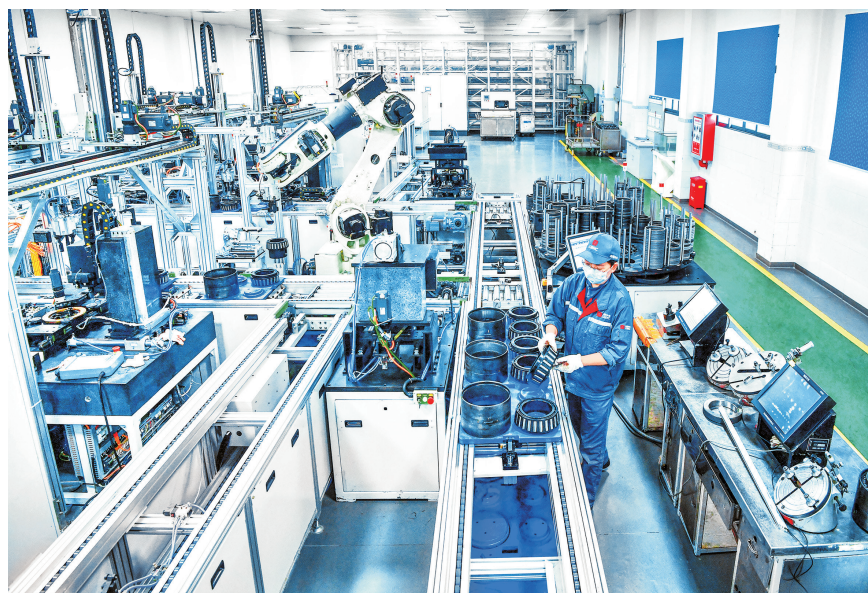
6月17日，贵州航天凯星智能传动有限公司车间内智能排产平台数据实时跳动，远程运维系统正对千里之外的油田压裂装备进行健康诊断。

“科研生产计划平台打通了从销售订单到产品交付的全流程管控，实现数字化排产统筹推进。”航天凯星董事长刘波介绍，企业长期攻关高效叶轮设计、液力—机械复合传动及智能算法，精准排产大幅压缩了生产环节的人财物空耗，车联网远程运维则降低了现场服务频次，新产品额定工况综合传动效率提升3至4个百分点，直接带动高端客户与军工等领域订单质量明显提升。

立足资源禀赋与产业比较优势，贵州大抓产业、主攻工业，新能源新材料、智能算力等新兴产业加快壮大，工业挑起稳增长大梁。一季度，全省规模以上工业增加值同比增长7.2%，规模以上制造业增加值增长8.6%。

“十五五”时期，贵州将集中力量培育打造优势矿产资源精深加工、新能源新材料、新型综合能源、数字经济、酱香白酒、先进装备制造“六大产业集群”，积极发展纺织服装、生态食品、健康医药“三大特色产业”，持续提升农业、旅游业发展质效，更好发挥产业发展对经济增长的支撑作用。

科创新发产业升级动能  
我省现代化产业体系呈现拔节生长的蓬勃态势，还在于科技创新赋能。遵义铝业股份有限公司研发的湿法



中车贵阳车辆有限公司通过实施数字化转型，成功攻克车体自动切割焊接、转向架自动分解检修等一系列关键技术难题，企业发展势头迅猛。图为6月12日，工人在车间作业。

氧化脱硫脱碳技术，让一块曾被认定为“废矿”的高硫铝土矿实现了高效利用，与华为联合研发的国内首个电解铝复杂体系动态优化预测大模型，实时调控着56台电解槽的最优电流与温度。经过一整年运行，仅吨铝电耗一项就降低超过100度，累计节约电费180余万元。

贵州钢绳集团的缆索不仅架起了“世界第一高桥”，还在索股里植入了传感器。“过去卖的是绳子，现在卖的是从设计到监测的全套方案。”贵绳集团缆索工程公司总经理骆治安说。

在贵州瓮安经济开发区，贵州雅友新材料有限公司正以“迭代速度快，不创新就要被淘汰”的紧迫感抢占市场。公司相关负责人吴高松介绍，公司产品

已从投产初期的第二代快速迭代至第四代，单日产能达360吨，今年头两个月产销量同比增长5%。目前，贵州雅友正在探索从按法工艺向铁法工艺的转换，进一步提升成本竞争力。

数据显示，今年一季度，全省授权专利3722件，属于“六大产业集群”的授权专利总量为2131件，属于“三大特色产业”的授权专利总量为303件，分别占全省授权专利的57.3%和81%。

企业敢投入、快迭代的背后，是全省一系列创新政策的加持。贵州将提高全社会研发投入强度作为推动产业升级的重要抓手，按照规划，“十五五”时期全省全社会研发经费支出年均增长不低于13%。在强化企业创新主体地位方面，贵州努力推动80%以上的资金、平台、项目向企业和产业聚集，积极争创国家科技创新平台，在航空零部件、矿产资源、大数据、新材料等领域布局建设省实验室。近期还将启动实施新能源电池、先进装备制造等10项科技重大专项。

### 大项目撑起产业脊梁

贵州大龙经济开发区的方为能源年产20GWh钠电池项目一期主体已在5月上旬全面封顶，预计8月正式投产。项目一期总投资5亿元，建筑面积约4万平方米。项目负责人秦杨介绍，电芯厂房将建设一条500米长、采用S形分布设计的智能化生产线，投产后可年产钠电池1GWh。

（下转第二版）



## “木龙”逐浪

6月19日至21日，黔东南州施秉县举行“水韵贵州”中国施秉独木龙舟赛暨第二届非遗系列活动。独木龙舟赛、世界最长木龙舟竞渡、百龙闹江、万人长桌宴、非遗展示等系列

活动精彩纷呈，吸引了众多游客前来观看。  
廖桂宾 摄（影像贵州）

## 澳门青年扎根毕节培育迷迭香品牌 拿下全球设计三冠

本报讯（记者 曾田）近日，毕节大山里飘出的迷迭香，拿到了国际设计界的“奥斯卡”。澳门青年周耘团队在毕节市大方县凤山乡培育的“澳露香”品牌传来捷报：他们的“Scentra”可持续迷迭香精油包装项目，拿下了2026年德国红点设计概念大奖。

算上此前斩获的美国IDA国际设计金奖、2025年欧洲产品设计金奖（EP-DA）“最佳生态设计奖”等多项荣誉，“澳露香”成为首个同时囊括红点奖、IDA、EPDA三大国际设计奖的中国乡村

振兴产品。红点奖评审团评价该作品“展现了高水平的创新和深思熟虑的技术应用”。最打动人的，是从大方田间地头生长出来的“零废弃”理念——包装壳体以迷迭香种植地修剪、采收后的边角料为原料，可完全生物降解；因材质多孔，消费者可直接将精油滴在表面作扩香器使用，一个包装既是容器，也是使用体验。

这份国际荣誉的背后，是一条被粤黔协作“串”起来的完整产业链。2021

年，广州市天河区与大方县共建“天河大方湾区协作中心”，设立澳门青年乡村振兴协会，推动“天河平台+大方种植+澳门制造”协作模式落地。2022年，联引周耘等澳门创业青年，启动贵州省首个澳门企业科技兴农投资项目，广东省粤黔协作工作队毕节工作组大方小组主动对接，促成澳门企业与越秀风行农牧有限公司在大方县的生猪养殖项目跨界合作，开垦出500亩迷迭香产业种植示范基地。

此后，团队逐步打通从有机种植、

植物提取、日化灌装到跨境贸易的全产业链，推动“贵州种植”与“澳门制造”相融合，通过CEPA零关税协议进入内地市场，并开拓东南亚及葡语系国家出口通道。

在广东省粤黔协作工作队大方小组引进的广东省农科院等科研力量助力下，凤山乡已构建起绿色循环产业体系。迷迭香种植有效利用生猪养殖处理后的水肥与有机肥，建成了全国唯一同时获得中国有机、欧盟ECOCERT、美国USDA三重认证的迷迭香种植基地。

如今，迷迭香种植基地年产值达1000万元，让周边100多个村民有了稳定工作。“澳露香”已推出8大品类高端日化产品，在澳门20余家超市及药房上架，签下近1亿元订单，成为澳门第一个乡村振兴日化品牌。

## 伟大征程

### 中国共产党早期的高级将领旷继勋 红军虎将建奇功

贵州日报天眼新闻记者 田勇

旷继勋（1897-1933），贵州思南人，1926年加入中国共产党，是中国共产党早期的高级将领和杰出的军事指挥员。1929年，他在四川蓬溪发动起义，竖起“中国工农红军四川第一路军”的大旗，并建立四川第一个红色政权——蓬溪县苏维埃政府。此后相继担任红六军、红四军、红二十五军军长。2009年，他被评选为“100位为新中国成立作出突出贡献的英雄模范人物”之一。

6月5日，记者走进铜仁市思南县安化街旷继勋烈士故居，一场红色研学活动正在展开。斑驳老照片、泛黄书信、锈迹马灯静静陈列，诉说着烈士短暂而壮烈的一生。封火墙围合的院落里，讲解员苏达莉循着烈士人生脉络，从“离乡从戎，以身许党”到“蓬溪起义，威震巴蜀”，再到“开疆拓土，建功湘鄂”“创建川陕，铸就忠魂”，娓娓讲述旷继勋以身许党的一生。

“旷继勋八岁时随父赴乡场卖药，见雨天的集市上有人坐着轿子，有的人戴着斗笠，但是绝大多数都是淋着雨的穷人，他深受感触并暗自立志，将来‘一定要为穷人买斗笠’……”今年以来，苏达莉已为党员干部、师生、游客开展数十场讲解，少年立志为民的故事，每一场都会细细讲起。她说，旷继勋短暂一生，始终在兑现这份初心。

1897年，旷继勋生于思南一个贫民家庭，年少便立志走出家乡，解百姓疾苦。1916年，19岁的他入川从戎，凭战功逐级升任旅长，官职提升却从未背弃初心。1926年底，旷继勋加入中国共产党。1929年6月29日，他率领4000多名官兵在蓬溪牛角沟起义，竖起“中国工农红军四川第一路军”的大旗，并建立起四川第一个红色政权——蓬溪县苏维埃政府。

1930年，旷继勋出任红六军军长，同年与贺龙领导的红四军合编为红二军团；1931年，旷继勋在皖西组建红二十五军，任军长兼独立师长。1933年，张国焘诬陷旷继勋与反动军阀秘密勾结，将其以“国民党改组派”右倾机会主义的罪名逮捕，秘密杀害于四川通江县洪口场。

（下转第三版）

## 新增大数据和特色产业等领域 我省安排115亿元支农支小再贷款

本报讯（记者 申川）记者6月12日从人民银行贵州省分行获悉，根据人民银行总行支农支小再贷款管理要求，该行今年安排支农支小再贷款专用额度达115亿元，并将优化管理方式，激励引导地方金融机构加大对科技创新、绿色低碳、服务消费、地方特色产业等领域的信贷支持力度。

据悉，在新增支持领域里，将聚焦贵阳贵大数据和数字科创产业发展，加大对高新技术、专精特新、科创小微企业的支持；支持外贸进出口和提振消费等领域及产业链中小微企业，解决上下游企业间账款结算周期长、资金流动不畅等问题，提升经济循环水平；支持特色种养、村字号IP、文旅康养、矿产能源等地方特色产业产业发展。并将优化管理方式，激励引导地方金融机构加大对科技创新、绿色低碳、服务消费、地方特色产业等领域的信贷支持力度。

据介绍，在新增支持领域里，将聚焦贵阳贵大数据和数字科创产业发展，加大对高新技术、专精特新、科创小微企业的支持；支持外贸进出口和提振消费等领域及产业链中小微企业，解决上下游企业间账款结算周期长、资金流动不畅等问题，提升经济循环水平；支持特色种养、村字号IP、文旅康养、矿产能源等地方特色产业产业发展。并将优化管理方式，激励引导地方金融机构加大对科技创新、绿色低碳、服务消费、地方特色产业等领域的信贷支持力度。