

新闻提示

1月8日上午9时，上海市的一家金象鲜生内人声鼎沸，来自重庆的游客李静薇在“三只松鼠×贵州刺梨”的联名饮料展台前驻足，最终下单了几瓶。

这瓶混合着黔地刺梨与宁夏枸杞的金色饮料，像一个微缩的舞台，上演着贵州农产品从“藏在深山”到“闯荡四海”的生动剧情。

跨越山海，价值蝶变，贵州农产品正用自己的“辩证法”，回答高质量发展的时代命题。



黔东南州黄平县“村播”小分队在新州镇良田村脐橙种植基地开展直播带货。潘江平 摄（影像贵州）

# “过去是我们找市场，现在是市场认我们” 生态黔货的出山辩证法

贵州日报天眼新闻记者 邓铨洁

## 辩证法二 “云端”销售 小农户闯进大市场

铜仁市思南县塘头镇，寒意渐浓，但“陈薯”农业科技有限公司的直播间里热火朝天。“家人们看，这就是我们用高山红薯做的酸辣粉，Q弹爽滑……”主播小田对着镜头熟练地展示。

公司负责人张诚的办公室里，挂着一张巨大的销售地图，密密麻麻的标记点遍布全国，并延伸至海外十多个国家。

## 辩证法三 锻造品牌 老工艺有了“新标准”

梵净山下，贵茶集团抹茶精制车间，宛若科幻世界。全封闭、自动化、充氮保鲜的流水线静静运转，身着无菌服的工作人员通过中控台管理一切。

“我们给世界提供的不是初级原料，而是有绝对话语权的品质标准。”贵茶集团负责人说。从种植端的欧盟标准管控，到生产环节的智能制造，再到最终通过全球多项严苛认证，“梵净抹茶”的出海之路，是一条用“新标准”重塑“老茶业”的淬炼之路。

标准，是当今市场竞争中的通用语言。在贵州，这套语言正被越来越多的农产品掌握。

“我们是农民，也是网民；种的是红薯，靠的是数据。”在贵州，这样的故事已成寻常。黔东南州麻江县的蓝莓种植户，清晨采摘的果子下午便进入预冷库，晚上出现在北上广的社区团购群里。

“秘诀就是拥抱互联网，把所有环节都‘网’进来。”张诚说。在与农户签订订单实现标准化种植，到建立透明工厂让直播镜头深入生产一线，再到利用大数据分析精准刻画客户画像（18至45岁女性为主），每一步都依靠数字赋能。

这场关于价值的攀登，没有终点。山海为证，贵州农产品正以崭新的姿态，在更加辽阔的舞台上，讲述乡村全面振兴的生态故事。

“我们是农民，也是网民；种的是红薯，靠的是数据。”在贵州，这样的故事已成寻常。黔东南州麻江县的蓝莓种植户，清晨采摘的果子下午便进入预冷库，晚上出现在北上广的社区团购群里。

“秘诀就是拥抱互联网，把所有环节都‘网’进来。”张诚说。在与农户签订订单实现标准化种植，到建立透明工厂让直播镜头深入生产一线，再到利用大数据分析精准刻画客户画像（18至45岁女性为主），每一步都依靠数字赋能。

这场关于价值的攀登，没有终点。山海为证，贵州农产品正以崭新的姿态，在更加辽阔的舞台上，讲述乡村全面振兴的生态故事。

## 辩证法一 跨界融合 土特产变身“大IP”

贵州刺梨与三只松鼠的“联姻”，最初有人担心：区域公共品牌与全国性商业品牌合作，是否会模糊特色？但市场给予了最直接的回答：合作新品首发即成“爆款”，电商平台第二个月咨询量翻了几番。

“这好比给我们修了条‘高速路’。”贵州一家刺梨加工企业负责人比喻，“我们有好果子，他们有快车道。”这一合作模式的精髓，在于将贵州原产地的生态优势，与成熟商业品牌的渠道、研发和市场敏锐度无缝嫁接。

这种“借船出海”的逻辑正在全省蔓延。在安顺，贵州高原原产食品有限公司推出的“刺梨牛肉干”别具一格。将金刺梨的清甜果香与牛肉的浓郁醇香巧妙融合，打造出“美味体验+营养升级”的双重亮点，完整保留两者营养优势。

黔南州贵定县，刺梨与红茶的融合同样展现出巨大潜力。贵定县凤凰茶业有限责任公司的生产车间里，工人们将红茶填入掏空的刺梨中，经烘焙焙香等多道工序，金黄饱满的刺梨红茶诞生。

走进物流园白酒智慧仓储区，映入眼帘的是高效有序的作业场景。高位立体货架堆放着整齐排列的白酒，工作人员各司其职，电动叉车精准穿梭，智能分拣线高速运转，从订单分类、货品提取到复核出库，全流程数字化管控。

“自引入了先进的‘信息系统+货架+托盘+叉车’仓库技术以来，推动了货物品类、货物包装以及仓储设备和方式的全面标准化，毫秒级匹配最优拣货路径，避免了人工调度的延迟。”

贵州现代枢纽物流运营集团有限公司党委副书记、总经理谭斌介绍，过去3个人才能完成的拣货量，现在一个人就可以操作设备搞定，2025年公司日出货量超1万件，全年营收达40亿元。

作为西南地区重要物流枢纽，牛郎关物流园吸引750多家商户入驻，2025年大宗货物吞吐量达930万吨，成为“黔货出山”关键通道。

科技赋能不仅体现在智慧仓储，物流园指挥调度中心也是一大亮点。在物流园的指挥调度中心，一块电子大屏集成了仓储、物流、交通、物业及安防等全方位运营信息，实时展现园区作业状态。

“通过平台，可以实时监控园区的单量、货量以及货物的详细轨迹，从而实现车、货的精准匹配。”指着指挥调度中心实时变动的数据，谭斌介绍，该指挥调度中心还连接了中国铁路95306平台，可与之实现数据共享。

在物流园铁路专用线，一声鸣笛过后，装载着东北粮食的班列直抵园区粮油仓储区。本次“北粮南运”采用“散改集”运输模式，实现铁路、公路多式联运无缝衔接。

针对贵州地处内陆腹地的区位优势，牛郎关智慧物流园给出了创新解决方案，结合多式联运构建铁路、公路、水路、航空立体通道，实现了南北北运、北粮南运双向流通，让山区物流更加通畅。

“贵州优质磷肥也将从牛郎关物流园运往东北、华北、西北等农耕地主产区。”谭斌说，东北是我国重要的粮食主产区之一，贵州磷肥特别适合北方缺磷土壤，深受北方市场的欢迎；此外，“南来北往”双向流通，解决了单向运输的限制，提升了铁路利用率，从而降低空载率，增加两地经济效益。

“这是我们首次在贵州习水地区实现锂矿找矿新发现。”项目负责人邓旭升介绍，项目系统开展了沉积型锂矿资源富集规律、成矿作用及找矿预测的综合研究，为黔北一渝南地区同类型锂矿资源的找矿工作提供理论支撑。

省自然资源厅相关负责人表示，未来五年，将持续夯实基础地质调查工作，探索建立地质勘查激励机制，引导有技术、有资金、有意愿的社会资本积极参与新一轮找矿突破战略行动。强化地质资料综合开发利用，为大数据、云计算、人工智能等新兴技术在找矿领域的应用提供数据基础，真正实现“把矿找出来、让资源活起来”。

随着清洁能源的应用越来越广泛，新能源产业迎来爆发式增长。锂矿作为锂电池的核心原材料，成为重要的战略资源。

2025年8月，贵州1:5万良村幅、温水幅、桑木幅、官店幅产地地质调查项目顺利通过报告成果评审，综合评定为优秀。

“这是我们首次在贵州习水地区实现锂矿找矿新发现。”项目负责人邓旭升介绍，项目系统开展了沉积型锂矿资源富集规律、成矿作用及找矿预测的综合研究，为黔北一渝南地区同类型锂矿资源的找矿工作提供理论支撑。



三只松鼠推出的金刺梨枸杞饮品。邓铨洁 摄

## 辩证法一 跨界融合 土特产变身“大IP”

贵州刺梨与三只松鼠的“联姻”，最初有人担心：区域公共品牌与全国性商业品牌合作，是否会模糊特色？但市场给予了最直接的回答：合作新品首发即成“爆款”，电商平台第二个月咨询量翻了几番。

“这好比给我们修了条‘高速路’。”贵州一家刺梨加工企业负责人比喻，“我们有好果子，他们有快车道。”这一合作模式的精髓，在于将贵州原产地的生态优势，与成熟商业品牌的渠道、研发和市场敏锐度无缝嫁接。

这种“借船出海”的逻辑正在全省蔓延。在安顺，贵州高原原产食品有限公司推出的“刺梨牛肉干”别具一格。将金刺梨的清甜果香与牛肉的浓郁醇香巧妙融合，打造出“美味体验+营养升级”的双重亮点，完整保留两者营养优势。

黔南州贵定县，刺梨与红茶的融合同样展现出巨大潜力。贵定县凤凰茶业有限责任公司的生产车间里，工人们将红茶填入掏空的刺梨中，经烘焙焙香等多道工序，金黄饱满的刺梨红茶诞生。

走进物流园白酒智慧仓储区，映入眼帘的是高效有序的作业场景。高位立体货架堆放着整齐排列的白酒，工作人员各司其职，电动叉车精准穿梭，智能分拣线高速运转，从订单分类、货品提取到复核出库，全流程数字化管控。

“自引入了先进的‘信息系统+货架+托盘+叉车’仓库技术以来，推动了货物品类、货物包装以及仓储设备和方式的全面标准化，毫秒级匹配最优拣货路径，避免了人工调度的延迟。”

贵州现代枢纽物流运营集团有限公司党委副书记、总经理谭斌介绍，过去3个人才能完成的拣货量，现在一个人就可以操作设备搞定，2025年公司日出货量超1万件，全年营收达40亿元。

作为西南地区重要物流枢纽，牛郎关物流园吸引750多家商户入驻，2025年大宗货物吞吐量达930万吨，成为“黔货出山”关键通道。

科技赋能不仅体现在智慧仓储，物流园指挥调度中心也是一大亮点。在物流园的指挥调度中心，一块电子大屏集成了仓储、物流、交通、物业及安防等全方位运营信息，实时展现园区作业状态。

“通过平台，可以实时监控园区的单量、货量以及货物的详细轨迹，从而实现车、货的精准匹配。”指着指挥调度中心实时变动的数据，谭斌介绍，该指挥调度中心还连接了中国铁路95306平台，可与之实现数据共享。

在物流园铁路专用线，一声鸣笛过后，装载着东北粮食的班列直抵园区粮油仓储区。本次“北粮南运”采用“散改集”运输模式，实现铁路、公路多式联运无缝衔接。

针对贵州地处内陆腹地的区位优势，牛郎关智慧物流园给出了创新解决方案，结合多式联运构建铁路、公路、水路、航空立体通道，实现了南北北运、北粮南运双向流通，让山区物流更加通畅。

“贵州优质磷肥也将从牛郎关物流园运往东北、华北、西北等农耕地主产区。”谭斌说，东北是我国重要的粮食主产区之一，贵州磷肥特别适合北方缺磷土壤，深受北方市场的欢迎；此外，“南来北往”双向流通，解决了单向运输的限制，提升了铁路利用率，从而降低空载率，增加两地经济效益。

“这是我们首次在贵州习水地区实现锂矿找矿新发现。”项目负责人邓旭升介绍，项目系统开展了沉积型锂矿资源富集规律、成矿作用及找矿预测的综合研究，为黔北一渝南地区同类型锂矿资源的找矿工作提供理论支撑。

省自然资源厅相关负责人表示，未来五年，将持续夯实基础地质调查工作，探索建立地质勘查激励机制，引导有技术、有资金、有意愿的社会资本积极参与新一轮找矿突破战略行动。强化地质资料综合开发利用，为大数据、云计算、人工智能等新兴技术在找矿领域的应用提供数据基础，真正实现“把矿找出来、让资源活起来”。

随着清洁能源的应用越来越广泛，新能源产业迎来爆发式增长。锂矿作为锂电池的核心原材料，成为重要的战略资源。

2025年8月，贵州1:5万良村幅、温水幅、桑木幅、官店幅产地地质调查项目顺利通过报告成果评审，综合评定为优秀。

“这是我们首次在贵州习水地区实现锂矿找矿新发现。”项目负责人邓旭升介绍，项目系统开展了沉积型锂矿资源富集规律、成矿作用及找矿预测的综合研究，为黔北一渝南地区同类型锂矿资源的找矿工作提供理论支撑。

## 南来北往精准匹配

# 贵阳牛郎关物流园有“智慧”

贵州日报天眼新闻记者 冯倩

在贵阳陆港型国家物流枢纽牛郎关智慧物流园，几乎每天都有超过1500辆货运车辆进进出出。物流园有序高效运转的密码，藏在看不见的智慧物流系统里。

走进物流园白酒智慧仓储区，映入眼帘的是高效有序的作业场景。高位立体货架堆放着整齐排列的白酒，工作人员各司其职，电动叉车精准穿梭，智能分拣线高速运转，从订单分类、货品提取到复核出库，全流程数字化管控。

“自引入了先进的‘信息系统+货架+托盘+叉车’仓库技术以来，推动了货物品类、货物包装以及仓储设备和方式的全面标准化，毫秒级匹配最优拣货路径，避免了人工调度的延迟。”

贵州现代枢纽物流运营集团有限公司党委副书记、总经理谭斌介绍，过去3个人才能完成的拣货量，现在一个人就可以操作设备搞定，2025年公司日出货量超1万件，全年营收达40亿元。

作为西南地区重要物流枢纽，牛郎关物流园吸引750多家商户入驻，2025年大宗货物吞吐量达930万吨，成为“黔货出山”关键通道。

科技赋能不仅体现在智慧仓储，物流园指挥调度中心也是一大亮点。在物流园的指挥调度中心，一块电子大屏集成了仓储、物流、交通、物业及安防等全方位运营信息，实时展现园区作业状态。

“通过平台，可以实时监控园区的单量、货量以及货物的详细轨迹，从而实现车、货的精准匹配。”指着指挥调度中心实时变动的数据，谭斌介绍，该指挥调度中心还连接了中国铁路95306平台，可与之实现数据共享。

在物流园铁路专用线，一声鸣笛过后，装载着东北粮食的班列直抵园区粮油仓储区。本次“北粮南运”采用“散改集”运输模式，实现铁路、公路多式联运无缝衔接。

针对贵州地处内陆腹地的区位优势，牛郎关智慧物流园给出了创新解决方案，结合多式联运构建铁路、公路、水路、航空立体通道，实现了南北北运、北粮南运双向流通，让山区物流更加通畅。

“贵州优质磷肥也将从牛郎关物流园运往东北、华北、西北等农耕地主产区。”谭斌说，东北是我国重要的粮食主产区之一，贵州磷肥特别适合北方缺磷土壤，深受北方市场的欢迎；此外，“南来北往”双向流通，解决了单向运输的限制，提升了铁路利用率，从而降低空载率，增加两地经济效益。

“这是我们首次在贵州习水地区实现锂矿找矿新发现。”项目负责人邓旭升介绍，项目系统开展了沉积型锂矿资源富集规律、成矿作用及找矿预测的综合研究，为黔北一渝南地区同类型锂矿资源的找矿工作提供理论支撑。

## 五年实施找矿项目244个

# 精确探矿夯实“富矿精开”家底

贵州日报天眼新闻记者 金秋时

“做CT”。

这是2025年11月启动的省级重大科技成果转化项目——“空地井多尺度时频电磁装备转化及黔西南烂泥沟金矿深部找矿关键技术集成与应用”项目，对“未知可能存在矿体”区域进行精细识别和研判，以达到“攻深找盲，增储上产”的目标。

科技赋能，“十四五”期间，磷矿、锰矿、金矿、铝土矿等部分贵州矿种勘查深度大幅增加。磷矿勘查深度已达1000至1500米；锰矿勘查深度已达1500至2200米；金矿勘查深度已达800至1200米；铝土矿勘查深度已达500至800米。

贵州把找矿与大数据、人工智能等技术相融合，探索实施数字勘查，建立2000米以浅的精细地质结构模型和成矿预测模型。

引导社会资本参与 随着清洁能源的应用越来越广泛，新能源产业迎来爆发式增长。锂矿作为锂电池的核心原材料，成为重要的战略资源。

2025年8月，贵州1:5万良村幅、温水幅、桑木幅、官店幅产地地质调查项目顺利通过报告成果评审，综合评定为优秀。

“这是我们首次在贵州习水地区实现锂矿找矿新发现。”项目负责人邓旭升介绍，项目系统开展了沉积型锂矿资源富集规律、成矿作用及找矿预测的综合研究，为黔北一渝南地区同类型锂矿资源的找矿工作提供理论支撑。

1月11日，遵义市红花岗区吾悦广场内热闹非凡，市民李田正与朋友逛街、购物。“在吾悦广场逛逛，想要的东西都能买到。”李田笑着说。

遵义市

## 「商圈+」推动消费持续增长

贵州日报天眼新闻记者 何美

近年来，遵义市在商圈建设方面精准发力。按照每个商圈覆盖1平方公里左右的标准，围绕商圈服务半径、业态布局、场景氛围、文化特色以及消费群体特征等要素，精准定位商圈主题，持续推进“商圈+”融合发展模式。

如今，遵义市的各个商圈各具特色。红花岗老城1935商圈将历史文化与现代商业完美融合，吸引着大量游客和本地居民；港澳商圈聚焦品质购物与便民服务，满足消费者对高品质生活的追求；仁怀国酒城商圈凭借独特的酒文化底蕴，成为酒文化爱好者的消费胜地。

据遵义市商务局数据统计，商圈消费市场呈现出强劲的增长态势。在2025年12月31日至2026年1月3日期间，老城1935商圈消费金额达9920余万元，港澳商圈消费金额达9800余万元，广珠商圈消费金额达8000余万元，商圈活力得到充分彰显。

时下，遵义市正紧扣年终岁首这一消费旺季，强化市县联动，推动文体旅商深度融合，推出一系列丰富多彩的促消费活动。2026年元旦至春节前，遵义将采用“4+3+N”模式开展促消费活动，即举办4场线下重点活动、3场线上活动，以及N场由县（市、区）组织企业开展的各类促消费活动。

一根网线，跨越千山万壑通达海，重新定义了“田间地头”与“百姓餐桌”的距离。

这场关于价值的攀登，没有终点。山海为证，贵州农产品正以崭新的姿态，在更加辽阔的舞台上，讲述乡村全面振兴的生态故事。

“贵州优质磷肥也将从牛郎关物流园运往东北、华北、西北等农耕地主产区。”谭斌说，东北是我国重要的粮食主产区之一，贵州磷肥特别适合北方缺磷土壤，深受北方市场的欢迎；此外，“南来北往”双向流通，解决了单向运输的限制，提升了铁路利用率，从而降低空载率，增加两地经济效益。

“这是我们首次在贵州习水地区实现锂矿找矿新发现。”项目负责人邓旭升介绍，项目系统开展了沉积型锂矿资源富集规律、成矿作用及找矿预测的综合研究，为黔北一渝南地区同类型锂矿资源的找矿工作提供理论支撑。

随着清洁能源的应用越来越广泛，新能源产业迎来爆发式增长。锂矿作为锂电池的核心原材料，成为重要的战略资源。

2025年8月，贵州1:5万良村幅、温水幅、桑木幅、官店幅产地地质调查项目顺利通过报告成果评审，综合评定为优秀。

“这是我们首次在贵州习水地区实现锂矿找矿新发现。”项目负责人邓旭升介绍，项目系统开展了沉积型锂矿资源富集规律、成矿作用及找矿预测的综合研究，为黔北一渝南地区同类型锂矿资源的找矿工作提供理论支撑。

省自然资源厅相关负责人表示，未来五年，将持续夯实基础地质调查工作，探索建立地质勘查激励机制，引导有技术、有资金、有意愿的社会资本积极参与新一轮找矿突破战略行动。强化地质资料综合开发利用，为大数据、云计算、人工智能等新兴技术在找矿领域的应用提供数据基础，真正实现“把矿找出来、让资源活起来”。

随着清洁能源的应用越来越广泛，新能源产业迎来爆发式增长。锂矿作为锂电池的核心原材料，成为重要的战略资源。

2025年8月，贵州1:5万良村幅、温水幅、桑木幅、官店幅产地地质调查项目顺利通过报告成果评审，综合评定为优秀。

“这是我们首次在贵州习水地区实现锂矿找矿新发现。”项目负责人邓旭升介绍，项目系统开展了沉积型锂矿资源富集规律、成矿作用及找矿预测的综合研究，为黔北一渝南地区同类型锂矿资源的找矿工作提供理论支撑。

省自然资源厅相关负责人表示，未来五年，将持续夯实基础地质调查工作，探索建立地质勘查激励机制，引导有技术、有资金、有意愿的社会资本积极参与新一轮找矿突破战略行动。强化地质资料综合开发利用，为大数据、云计算、人工智能等新兴技术在找矿领域的应用提供数据基础，真正实现“把矿找出来、让资源活起来”。

随着清洁能源的应用越来越广泛，新能源产业迎来爆发式增长。锂矿作为锂电池的核心原材料，成为重要的战略资源。

2025年8月，贵州1:5万良村幅、温水幅、桑木幅、官店幅产地地质调查项目顺利通过报告成果评审，综合评定为优秀。

“这是我们首次在贵州习水地区实现锂矿找矿新发现。”项目负责人邓旭升介绍，项目系统开展了沉积型锂矿资源富集规律、成矿作用及找矿预测的综合研究，为黔北一渝南地区同类型锂矿资源的找矿工作提供理论支撑。

省自然资源厅相关负责人表示，未来五年，将持续夯实基础地质调查工作，探索建立地质勘查激励机制，引导有技术、有资金、有意愿的社会资本积极参与新一轮找矿突破战略行动。强化地质资料综合开发利用，为大数据、云计算、人工智能等新兴技术在找矿领域的应用提供数据基础，真正实现“把矿找出来、让资源活起来”。

随着清洁能源的应用越来越广泛，新能源产业迎来爆发式增长。锂矿作为锂电池的核心原材料，成为重要的战略资源。

2025年8月，贵州1:5万良村幅、温水幅、桑木幅、官店幅产地地质调查项目顺利通过报告成果评审，综合评定为优秀。

“这是我们首次在贵州习水地区实现锂矿找矿新发现。”项目负责人邓旭升介绍，项目系统开展了沉积型锂矿资源富集规律、成矿作用及找矿预测的综合研究，为黔北一渝南地区同类型锂矿资源的找矿工作提供理论支撑。

省自然资源厅相关负责人表示，未来五年，将持续夯实基础地质调查工作，探索建立地质勘查激励机制，引导有技术、有资金、有意愿的社会资本积极参与新一轮找矿突破战略行动。强化地质资料综合开发利用，为大数据、云计算、人工智能等新兴技术在找矿领域的应用提供数据基础，真正实现“把矿找出来、让资源活起来”。