

基层调研看发展

变“废”为宝 化“劣”为优

——昆明东川区经济转型发展的嬗变之路

■ 胡强 吴仪 杨萍

百里矿区里“万人探矿”，丰富的铜矿资源为曾经的云南省东川市带来长足发展。然而，以铜的采选为主的单一经济结构逐渐难以适应市场经济发展需要，在区划调整至昆明市后，东川区加快转型。特别是近年来，东川区聚焦地理位置和区位优势，整合历史遗留的铜矿土地资源，充分利用小江泥石流沙滩，积极抓住经济转型发展机遇，通过做优做强小江特色农业，以产业促发展，以项目带就业，带领群众实现家门口务工增收，以生态效益最大化实现变“废”为宝、化“劣”为优。为进一步了解东川区经济转型升级现状，近期，国家统计局东川调查队、东川区农业农村局深入基层开展调研，对多家特色产业基地进行实地走访。

尾矿库摇身一变“增收地”

东川铜冶文化一直是外界认识、了解东川的一张典型名片。当下，东川区深入贯彻新发展理念，通过盘活尾矿库土地资源，结合立体气候优势，因地制宜发展特色农业产业，将尾矿库打造成

“增收基地”。

初冬时节，东川区汤丹镇酒海村400多亩中毓蓝莓产业示范基地上，种植大棚星罗棋布，棚内苗木枝繁叶茂，40余位村民正忙着为蓝莓掐花疏果。“我已经在蓝莓基地务工8个多月了，每月收入能到4000元，晚上还能回家照顾老人和孩子，这份‘家门口’的工作真难得。”务工村民梁某向调研人员说道。

曾经的铜矿尾矿库，因长期堆放提炼矿物质后剩下的残渣，土壤结构不佳，保水保肥能力差，农作物难以生长，只能种植花草。为充分利用土地资源，东川区依托上海市普陀区东西部协作招商平台，引进中毓实业投资4000多万元，运用现代科技措施种植蓝莓。基地负责人向调研组介绍道：“公司采用无土接触、盆栽蓝莓科技，实施基质种植、智能控制，建起大棚3万多平方米，种植蓝莓10万余株，产值规模达上千万元。”

中毓蓝莓项目不仅盘活了废弃土地，还为其进驻的酒海村村民提供了就近就地务工机会。村党总支书记介绍说，“全村共有村民3500余人，人均

有效耕种土地不足1亩，务工就业收入占家庭收入的90%以上。中毓蓝莓项目入驻后，村里每年增加土地租金收入20万元，常年务工岗位增加40余个，每年人均增收约4万元，全村年务工增收约170万元。”

泥石流沙滩变身“金沙滩”

东川小江泥石流是闻名遐迩的泥石流天然博物馆，以此衍生的东川泥石流国际汽车越野赛、泥石流大峡谷景观成为东川又一“招牌”。“顺势而为”的不仅是铜冶文明，依托泥石流滩涂建立的牛蛙养殖基地也成为东川特色农业发展的亮丽风景线。

走进东川区阿旺镇新碧嘎村，昔日200余亩泥石流滩涂上建起了科绿冷水牛蛙养殖基地，百亩防护网下蛙池密布，牛蛙扎堆式站在蛙垫上，此起彼伏的阵阵蛙声诉说着“丰收故事”。

在牛蛙养殖基地里，10余位村民正熟练地喂着“千军万马”，她们或喂饲料或清洗池子或赶水鸟……脱贫户俞某介绍，自己在基地务工已经1年多了，每天早出晚归，月收入约3000余元。据介绍，科绿冷水牛蛙基地优先照

顾周边村民务工就业，常年提供就业岗位30余个，忙时集中用工上百人，每年增加村民就业收入上百万元。与此同时，村民土地出租收入可达30多万元。

曾经的泥石流沙滩地如今变成了村民的“金沙滩”。据基地项目负责人金某介绍，科绿冷水牛蛙基地总投资约3000万元，现有养殖池400多个，基地已投放蝌蚪上亿条，幼蛙1200万只，年产值可达2000多万元。

东川区农业农村局相关负责人表示，“近年来，东川区党委政府紧紧围绕农民增收目标，加大招商引资力度，创新体制机制，服务项目建设，促进产业发展，扩大群众就业增收。聚焦以特色产业带动就业之路，做到以大项目带动大就业，以好政策助推好就业，以新模式保障联农带农。”

据了解，2023年东川区农业总产值达到22.03亿元，累计发展新型农业经营主体2600余家。2024年以来，投入衔接资金2.42亿元，支持实施产业发展类项目58个，带动脱贫人口1.2万余户共计近5万人就业增收，141户新型经营主体与1.7万余户农户建立了利益联结关系。

海南槟榔价格缘何高位运行

■ 杜运芬

乡村振兴，产业先行。海南省第八次党代会报告提出，进一步做好椰子、花梨、沉香、橡胶、槟榔、油茶这“六棵树”文章，使之成为海南百姓的“摇钱树”。而槟榔以其独特的地位和影响力，已成为海南省产值第一的热带经济作物。当前，海南槟榔种植涉及70多万户、230多万人，种植规模已突破400万亩，槟榔产量占全国槟榔总产量的95%。近年来，海南槟榔价格一路高涨引发产业热度，2020年起价格保持在10元/斤以上，2024年更是涨至46元/斤。槟榔价格缘何高位运行？近期，国家统计局屯昌调查队针对槟榔产业开展了专题调研，探究槟榔价格上涨的影响因素及产业风险。

调研发现，一方面是自然因素。首先是天气变化导致多地槟榔减产。每年春节前后，在槟榔生长抽叶期，海南易现持续低温、阴雨天气；5-8月份，在槟榔开花坐果期，海南易现高温、干旱、台风等极端气候。2024年9月，超强台风“摩羯”登陆海南，给过境的文昌、海口、定安、澄迈等市县的槟榔产业带来严重损失。文昌市相关部门反映，全市槟榔全部受灾，绝收面积约4万亩，产量损失3.2万吨，全年产量预计同比下降70%。其次是病虫害导致槟榔产量下降。黄化病、炭疽病和椰心叶甲等病虫害会导致大量槟榔植株受害或死亡，进而影响产量。特别是在万宁、琼海、陵水、屯昌等市县，黄化病发病率较高。据屯昌县槟榔种植户林某介绍，其种植的200多株槟榔感染黄化病后，槟榔鲜果收入从2022年的2万多元降至2023年的3000元，2024年估计不到1000元。此外，施肥不当、灌溉不足或过量，缺乏科学的病虫害防治技术导致虫害传染、蔓延，缺乏监测和防治虫害设备等不科学的种植管理方式，也会影响产量。

另一方面是市场因素。市场需求持续增长推动槟榔价格上涨。近年来，槟榔消费从湖南、广东等传统区域不断向河南、陕西、河北等地拓展，新兴市场的消费者逐渐接受并喜爱槟榔，增加了市场整体需求。槟榔作为休闲食品的日常消费频次逐渐提高，对槟榔产品的品质和档次要求也不断提高，高端槟榔产品逐渐受到追捧，进一步推动了市场需求的增长。同时，海南自由贸易港的建立为槟榔产业发展提供了政策支持和市场机遇，使得槟榔深加工企业纷纷布局海南，增加了对槟榔原材料的需求，从而导致了整个槟榔市场的供应紧张。

槟榔价格的高位运行导致产业持续火热，不仅激发农民种植热情，促进农民收入不断提高，而且还带动相关产业发展，从而进一步促进农户增收。槟榔价格上涨激发了海南农户的种植热情，吸引了两广地区客商购买海南槟榔苗，2024年海南槟榔苗被预订一空。数据显示，槟榔产业已成为当地230多万名居民的重要收入来源。据屯昌县西昌镇某槟榔种植户介绍，自己种植5000株槟榔，2024年扣除成本后的鲜果收入已超过70万元。屯昌县住户调查数据显示，2024年，槟榔产量同比下降20%，价格同比上升113.5%，槟榔收入同比增长70.7%。除此之外，当地槟榔采摘工日薪可达300元，挑拣工和装袋工日薪约250元，可带动当地农民年增收五、六万元。而且槟榔产业的繁荣也带动了当地批发零售业和住宿餐饮业发展，受访对象屯昌县乌坡镇的脱贫户王某通过贷款10万元从事槟榔鲜果收购，几年内生意规模不断扩大，周转资金量已超过160万元。

经济速递

设备更新贷款财政贴息政策实施期限延长

本报讯 为进一步加力支持设备更新和技术改造，财政部日前发布通知称，对于2024年3月7日前签订借款合同、设备购置或更新改造服务采购合同，3月7日后发放的符合条件的设备更新贷款，纳入财政贴息政策支持范围；延长设备更新贷款财政贴息政策实施期限，至中国人民银行设备更新相关再贷款额度用完后止。

据悉，2024年6月，财政部、国家发展改革委、中国人民银行、金融监管总局联合发布通知，明确实施设备更新贷款财政贴息政策。根据通知，经营主体按照相关要求实施设备更新行动，纳入相关部门确定的备选项目清单，且银行向其发放的贷款获得中国人民银行设备更新相关再贷款支持的，中央财政对经营主体的银行贷款给予贴息。 申铖

2024年我国快递业务量突破1700亿件

本报讯 国家邮政局局长赵冲久日前在2025年全国邮政工作会议上介绍，2024年我国快递业务量达到1745亿件，快递业务收入达1.4万亿元，同比分别增长21%、13%。

赵冲久说，过去这一年，国家邮政局聚焦“物畅其流”的美好愿景，更好赋能实体经济发展。纵深推进快递进村，继续实施“一村一站”工程，积极服务现代农业，开展农村电商与快递协同发展示范创建工作，助力脱贫县和国家级乡村振兴重点帮扶县打造当地农副产品致富产业取得好的成效。稳步发展快递进厂，引导培育快递服务先进制造业项目，全国累计形成1670个业务收入超百万的重点项目。一批具有引领作用的项目取得显著进展，圆通助力C919国产大飞机空中展翅，邮政速递服务国产新能源汽车出海驰骋。加快推进快递出海，加强枢纽中心建设，累计建成境外分拨中心297个，海外仓333个，喀什国际邮件互换局叠加交换站功能。强化干线运输能力，新增南京—卢森堡等洲际快递货运专线，累计开通16条中欧班列运邮线路、25条海运邮件专线。 戴小河

上线5年后“832平台”入驻供应商超3万家

本报讯 “832平台”自2020年1月上线以来，已入驻供应商3.08万家，在售商品35.97万款。

据了解，“832平台”是在财政部、农业农村部、中华全国供销合作总社指导下，由中国供销集团所属中国供销电子商务有限公司建设和运营的脱贫地区农副产品网络销售平台。作为脱贫地区农副产品“集散地”，所有入驻“832平台”的供应商及销售商品均来自832个脱贫县。

中国供销电子商务有限公司董事长刘国生表示，作为运用政府采购政策助力脱贫攻坚和乡村振兴的重要载体，“832平台”充分发挥桥梁和纽带作用，不仅让脱贫地区农副产品直接面对全国大市场，还很大程度提升了脱贫地区供应商的市场竞争意识和市场竞争力。

中国供销集团相关负责人表示，下一步，将持续推动“832平台”服务提质升级，坚守政策属性、公益属性和帮扶属性，努力为推进乡村全面振兴贡献更大力量。 古一平

加工装饰画
供应春节市场

近年来，河南省商丘市夏邑县郭庄农贸区涂庄村通过成立商会、建设创业园等举措，着力发展装饰画加工业，推动产业富民，助力乡村振兴。连日来，郭庄农贸区涂庄村装饰画企业生产车间一片繁忙景象，工人们赶制订单，供应春节节前文化消费市场。图为工人在加工制作装饰画。

中新社供图



加大惠农支持力度，有效应对干旱影响——

山西多措并举保障粮食稳产稳收

■ 王宇霞 田文晓

2024年以来，山西深入贯彻落实党的二十届三中全会提出的“全方位夯实粮食安全根基”战略决策，坚决扛稳粮食安全政治责任，持续深入推进“藏粮于地”“藏粮于技”战略，加大政策支持力度，不断提高粮食综合生产能力。全省夏粮喜获丰收，秋粮生产克服罕见高温干旱等不利气候影响，落实落细稳产措施，将影响降到最低。全年粮食产量虽有所减少，但仍保持在较高水平，连续5年稳定在1420万吨以上，粮食生产保持较好发展。

压实粮食安全责任

2024年以来，山西各级党委政府狠抓粮食生产，各市级党委政府向省委省政府递交了耕地保护和粮食安全责任书，将粮食生产任务层层分解，各地积极落实播种任务，确保种足种满。

此外，各地还狠抓“非粮化”整治，如临汾市通过“非粮化”整治退出耕地7.1万亩；阳泉市整治退出耕地2万亩，全部用于种植粮食作物。各地积极落实撰

荒地复垦复种，发展林间套种，全省累计复耕复种抛荒地约5.4万亩；持续推进高标准农田建设，截至2024年9月底，全省已建成高标准农田2488万亩，新建恢复水浇地约70万亩已投入使用，农业生产基础条件得到进一步改善。

支持惠农政策落实落地

2024年，山西省级农业农村部门先后印发了玉米、杂粮、油料等11种作物生产技术指导意见，下发《关于开展秋粮强田管抗灾夺丰收行动方案》《主要秋粮作物中后期田间管理意见》等，组织全省1.4万余名农机人员开展进村入户服务，指导农户分作物、分长势、分时段做好秋粮田间管理工作。当地制定了《2024年山西省粮食作物大面积增产行动方案》，支持1187个粮油规模种植主体率先提高单产，创建玉米吨粮田50万亩，带动粮油作物大面积单产提升。

自春耕以来，山西推动出台落实多项政策措施夯实粮食安全基础。首先是及时将35.03亿元耕地地力保护补贴、农机购置补贴等发放到农户和主

体，安排9.31亿元生产补助资金支持粮食生产；其次是落实多项生产补助政策，2024年大豆玉米带状复合种植补贴200元/亩，清种大豆补贴从2023年的20元/亩提升至100元/亩；再次是强化金融支持政策力度，安排1.2亿元在全省20个县开展整县整建制单产提升行动，同时扩大政策性种植保险范围，开展大豆玉米带状复合种植收入保险试点，有效保障农户种粮收益。

采取有力举措应对干旱影响

2024年，山西气象条件复杂多变，降水时空分布不均，特别是2024年5月下旬至7月上旬，全省经历历史罕见大范围持续性干旱，对春播作物拔节生长和夏播作物播种出苗产生不利影响。气象部门资料显示，2024年秋粮生产前期(5月-7月上旬)，全省降水量介于13.4-193.9毫米之间，平均降水量为77毫米，较常年偏少54.7毫米，为1981年以来第三少。全省大部降水持续偏少，但高温日数偏多，5月全省平均气温较常年同期偏高2.1℃，为1961年以来最高。山西省高度重视干旱对农作物生

长带来的不利影响，2024年6月13日启动全省抗旱Ⅳ级应急响应，要求各部门按照规定职责迅速响应，协同配合。山西省农业农村部门及时分解中央下达的4220万元抗旱救灾资金，同时，积极强化农业旱情监测，下发《春夏播玉米抗旱抗高温技术要点》《春夏播大豆抗旱增产技术要点》等指导意见，掌握旱情影响及发展趋势。各级安排救灾资金1.29亿元支持高温干旱地区落实抗旱措施，最大限度减轻旱情影响。同时，各地抓实病虫害防控，秋粮病虫害偏轻发生，较2023年减少140万亩次，累计防治200万亩，有效遏制重大病虫害扩散蔓延。

数据显示，2024年山西粮食总产量为1468.7万吨，比上年减少9.4万吨，下降0.6%，粮食生产总体保持在较高水平，为历史第二高产年。全年共开展测土配方施肥5100多万亩次，推广玉米、杂粮作物水肥一体化技术130余万亩；提早增次开展玉米、大豆“一喷多促”超过1000余万亩，累计投入资金1.6亿元；地膜覆盖技术实施约668余万亩，其中膜下滴灌实施约200余万亩。