

# 平凉红牛产业链发展成效、存在问题及对策建议

张 煜,王 阳,蒋长炜

(平凉市农业综合行政执法队,甘肃平凉 744000)

**摘要:**平凉红牛产业是平凉市聚力打造的九大重点产业链之一,是富民强市的主导产业,也是助推脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的传统特色优势产业。通过调查研究。比对分析平凉红牛产业链发展成效,指出了产业链发展中存在龙头企业少、链主企业规模小、产业规模不大、户值不高、产业效益不明显等新问题,提出了行之有效的发展对策与建议。旨在为平凉红牛产业链高质量发展提供决策与参考。

**关键词:**平凉市;红牛产业链;发展成效;问题;对策建议

**中图分类号:**S823   **文献标识码:**A   **文章编号:**1001-9111(2023)06-0061-03

平凉红牛产业是全市聚力打造的九大重点产业链之一,是富民强市的战略主导产业,历届班子坚持不懈,全力推动扩量、提质、创牌、增效,红牛产业加速向现代化方向迈进<sup>[1]</sup>。但当前平凉红牛产业链发展还存在着龙头企业少、链主企业规模小、产业规模不大、产值不高、产业效益不明显等新问题<sup>[2]</sup>。笔者通过对平凉红牛产业链发展成效、存在的新问题进行了调查研究、比对分析,提出了行之有效的发展对策与建议。旨在为平凉红牛产业链高质量发展提供决策与参考。

## 1 平凉红牛产业链发展成效

平凉红牛产业链链长制工作推行以来,各县(市、区)、各有关部门立足实际、真抓实干,推动平凉红牛全产业链发展,链出了新动能、开创了新局面。

### 1.1 链优了思路

坚持链式思维和绿色、生态、循环理念,大力推广“饲用玉米种植—秸秆加工利川—肉牛养殖—有机肥加工利用—绿色果蔬种植”等生态循环闭合模式,积极引进培育链主(链员)企业,布局建设延征链补链固链强链项目,推动产业由分散向集聚转型、产业链由中端向两端延伸<sup>[3]</sup>。

### 1.2 链大了规模

2022 年全市新增存栏 500 头以上的规模养殖

场 13 个,新增存栏 1000 头以上的规模养殖场 1 个。目前,全市共抓建产业强镇 5 个、养牛专业村 18 个,累计建成规模养牛场 349 个,扶持养牛大户 1.6 万户。

### 1.3 链强了品牌

“平凉红牛”被列入国家《农产品地理标志登记保护产品名录》,“平凉红牛”品牌入选 2022 年国家农业品牌精品培育计划,全市平凉红牛企业商标品牌达到 22 个。建成“平凉红牛·中央厨房”品鉴体验店、“红牛宴”平凉红牛体验店,平凉红牛肉走进了百姓餐桌,平凉红牛的品牌知名度和影响力持续提升。

### 1.4 链出了效益

着眼将更多的产业发展收益留在本地,着力延伸产业链、提升价值链,2022 年全市新建屠宰加工生产线 3 条,新(扩)建饲草加工企业 12 家,建成有机肥加工厂(生产线)5 家,初步形成了后端带动前端、加工反哺养殖的良性发展格局。

### 1.5 链成了集群

聚焦种养加、产供销等重点环节,积极引进、培育链主(链员)企业,全市牛产业省级产业化龙头企业达到 6 家,市级链主(链员)企业达到 11 家。县级链主(链员)企业达到 53 家,平凉红牛产业发展的集中度和关联性进一步增强,全链式、集群化发展的雏形初步形成。

收稿日期:2023-03-29 修回日期:2023-10-24

作者简介:张煜(1990—),男,甘肃灵台人,助理畜牧师,大专、主要从事动物卫生、动物防疫检疫、畜禽屠宰、兽药、饲料方面的行政执法工作。

## 1.6 链硬了责任

全市上下对平凉红牛产业发展高度重视,都成立了工作专班、制定了《实施方案》和“三单一图”。对重大项目和重点工作实行清单式管理、图表式推进,强化督查落实,形成了一些好的经验和做法,为广业高质量发展注入了强劲动能。

## 2 存在的主要问题

平凉红牛产业链条虽然相对完整,但还存在龙头企业少,全市没有国家级龙头企业;链主企业规模小、实力弱、自身发展能力不足,难以发挥引领支撑作用;产业规模不大、产值不高、产业效益不明显;项目建设进展还不平衡的问题尤为突出<sup>[4]</sup>。

## 3 对策与建议

针对平凉红牛产业发展所面临的问题。在认真比对分析国内外肉牛产业发展形势的基础上,全市上下应抢抓机遇、各县(市、区)、各有关部门要坚决贯彻市委、市政府决策部署,着力锻长板、补短板、固底板、为巩固脱贫攻坚成果、实现乡村全面振兴提供有力支撑和保障<sup>[5]</sup>。

### 3.1 做大规模

要坚持把扩繁增量作为产业发展的基础和源头,同步推进集中养殖和分户饲养,走“小群体,大規模”的路子<sup>[6]</sup>。要大力实施“万千百十”美于计划,积极培育打造一批牛存栏万头以上、产业体系比较完备的产业强镇,培育一批千头以上的养牛重点村,规范提升一批百头以上的养牛专业合作社、现代家庭牧场,扶持新增一批存栏十头以上养牛大户。

### 3.2 做长链条

在产业链前端、要加快平凉红牛新品种培育,推进展良种繁育、优质饲草供给体系建设。在产业链中端,要大力推广标准化规模养殖。在产业链后端,要围绕“吃干榨尽”,积极培育优质高档牛肉精细分割、肉制品深加工等屠宰加工企业,以及熟食、食品加工和餐饮企业,开发农旅融合、品鉴体验等新业态,千方百计增加产品供给,把更多的产业链增值收益留在县域<sup>[7]</sup>。

### 3.3 做精品牌

要加大宣传推介力度,以“平凉红牛”品牌入选2022年国家农业品牌精品培育计划为契机,加快推进“平凉红牛”地理标志产品认证、“平凉红牛”区域公用品牌价值评估、“甘味”区域公用品牌表彰申报等工作,进一步扩大平凉红牛的知名度和影响

力<sup>[8]</sup>。要引导企业主体增强品牌意识,主动适应市场需求,培育和打造自主品牌,进一步健全完善“公用品牌+企业品牌”的品牌体系,推进平凉红牛产业品牌化发展。

### 3.4 做强集群

要紧盯国省产业发展政策,在种业提升、数字农业、循环畜牧业和粪污资源化利川、动物防疫体系建设等方面,认真谋划、中报或储备一批重大项目,积极争取中、省项目和资金支持。进一步加大招商选资力度,吸引更多带动能力强的大型产业化龙头企业以及国内牛产业标杆企业落地平凉,进一步扩大种群、延伸链条,持续提升产业发展的集群化程度。

### 3.5 做优服务

要坚持政策向产业链倾斜、资金向产业链集中、用地向产业链集聚、服务向产业链集成。要加强金融支撑,引导金融机构创新金融产品,放宽抵押质押范围,不断拓展牛产业融资渠道,撬动更多社会资金注入牛产业。要重视畜牧人才队伍建设,发挥好院士(专家)工作站、畜牧养殖专家服务队和“土专家”“牛秀才”的作用,常态化深入养殖场(户)开展技术培训和指导服务<sup>[9]</sup>。要加强动物疫病防控及疾病防治工作,确保产业安全健康发展。

### 3.6 做实联结

大力培育和发展产业化龙头企业、家庭牧场、专业大户、农民合作社等新型农业经营主体,进一步优化农业生产组织形式,构建产业链上分工协作、利益共享、风险共担的利益联结机制,促进小农户与现代农业发展的有机衔接。

## 参考文献:

- [1] 胡俊伟,张路培,何顾等.“链式”思维推进平凉红牛产业高质量发展的思考[J].中国畜禽种业,2023,19(07):141-145.
- [2] 朱俊峰.平凉红牛产业发展现状、存在问题及对策建议[J].中国牛业科学,2020,46(01):62-65+68.
- [3] 平凉市:补链延链强链推动平凉红牛产业高质量发展[J].甘肃畜牧兽医,2022,52(07):74.
- [4] 杨柳娜,黄建伟,赵红刚,等.聚力红牛产业助乡村振兴[J].甘肃畜牧兽医,2022,52(06):47-50.
- [5] 田健民,田海东.平凉红牛产业发展的机遇与对策[J].畜牧兽医杂志,2022,41(04):46-47
- [6] 张莉敏,赵子忠,郭润龙,等.平凉红牛产业发展现状及可持续发展对策[J].甘肃畜牧兽医,2022,52(06):51-53+62.
- [7] 孙颖.平凉红牛养殖存在的问题与对策[J].畜牧兽医科技信息,2021(12):54.
- [8] 平凉市全力推动平凉红牛产业高质量发展[J].甘肃畜牧兽医,2021,51(08):78.
- [9] 郭丽娜,张长庆,李三禄,等.平凉市牛产业发展现状与思考[J].中国牛业科学,2020,46(03):37-39.

## The DevelopmentEffectiveness ,ExistingProblems , and Countermeasures of Pingliang Rednnull industrial Chain

ZHANG Yu, WANG Yang, JIANG Chang-wei

(Ainglang Aoricultural Comprehensive Administrative Law Inforcement Roam Gansu Pinoglang 744000)

**Abstract:** The Pingjiang Red Bull industry 1s one of the nine keyindustrial chains that Pinliang City has buill together It is the leadingindustry for enriching the people and strengthening the cily , and also atraditional characteristie advantage industry that effectively connectspoverty alleviation achievements wih rural revitalization. Through-investigation and comparative analysis of the development effectiveness of the Pingliano Red Rull industrial chain , it was pointed out that there arenew problems in the development of the industrial chain , such as fewerleading enterprises , small chain owners , small industrial scale , low outputvalue , and unclear industrial benefits , Effective de-velopment strategiesand suggestions were proposed , Intended to provide decision making and reference fer the high - quality dievelopment of the Pingliang Red Bullindustrial chain

**Key words:** Pingliang city; red bull industrial chain; developmenteffectiveness; problem; countermeasure sugges-tions

(上接第 60 页)

## Reflections on the Development Strategy of Beef Cattle Industry in the Yili Region in Xinjiang

CHEN Huan-xi<sup>1</sup>, DING Fan<sup>1</sup>, LIU Jian-ming<sup>2</sup>, YANG Guang-wei<sup>2</sup>,  
LI Tao<sup>2</sup>, MA Jun<sup>2</sup>, CHEN Chun-hua<sup>2</sup>, FAN Shou-min<sup>2\*</sup>

(1. Nileka County Animal Husbandry and Veterinary Development Center, Nileke, Xinjiang 835700;

2. Yili Animal Science Research Institute, Yining, Xinjiang 83500)

**Abstract:** The beef cattle industry is one of the important industries in Xinjiang to build a high-quality live-stock product industry cluster and comprehensively promote rural revitalization. Ili Prefecture is an important beef cattle breeding and production base in Xinjiang, and also the region with the most beef cattle and the highest beef production. Starting from the extension, supplementation, and expansion of the beef cattle industry chain , this article comprehensively analyzes the high-quality development path of the beef cattle industry in Yili Prefecture , Xin-jiang , from the current development situation and shortcomings of the beef cattle industry in Yili Prefecture , provi-ding reference for the development of the beef cattle industry in Yili Prefecture , Xinjiang.

**Key words:** yili region;cattle industry;countermeasure reference