



# 从一棵草到一条链

## ——金昌市推动牧草产业高质量发展纪实

新甘肃·甘肃日报记者 谢晓玲  
通讯员 蒲瑞华 王晓曦

初秋时节,金昌市永昌县东寨镇、六坝镇的首蓿田绿浪翻滚,绵延不绝,与湛蓝天空相接,如诗如画,让人沉醉。

青青首蓿,扮靓美丽乡村,更勾勒出产业发展新图景。

近年来,金昌市聚力打造高品质菜羊畜百亿产业集群,围绕甘肃省现代丝路寒旱农业优势特色产业三年倍增行动,大力发展以紫花首蓿为主的牧草产业,优质牧草规模化、机械化水平不断提升,首蓿草单位面积产量和质量达到国内领先水平。

### 沃野上崛起新产业

在东寨镇下四坝村种植大户张成军的牧草种植基地,首蓿紫花初绽,进入最佳收割期。四五台大型割草机轰隆而过,首蓿草顺势倒下,形成一条条绿色丝带。

首蓿是一种多年生草本植物,因含有粗蛋白质等多种营养素而被称作“牧草之王”。

金昌海拔高,昼夜温差大,光热资源充足,加上祁连山雪水的滋养,为首蓿生长提供了得天独厚的条件。当地紧抓国家实施振兴奶业首蓿产业发展行动和乡村振兴战略的重大机遇,着力打造优质牧草生产基地,发展优质牧草产业。

同时,把“粮改饲”作为推进农业供给侧结构性改革的突破口,示范推广种植以紫花首蓿为主的优质牧草,推动“粮经”二元结构向“粮经饲”三元结构调整,构建起“粮饲兼顾、农牧结合、草畜一体、循环发展”的农业发展新模式。

去年,全市优质牧草种植面积达到2.03万公顷,成为我省最大的商品首蓿种植基地和国内优质牧草重要产地。

### 延长产业链提升附加值

如何延长产业链条,把原始的农产品变成高品质的商品?

金昌给出的答案是培育一批有实力的牧草加工企业。走进位于六坝镇的宝光农业科技发展有限公司,满载着牧草的平板车排队等待过磅称重。装卸工人将这些来自周边村社的牧草小捆拆包处理,小草捆变成了单个重量达0.45吨的“魔方”。

“48小时内,这些牧草就能到达宁夏和内蒙古等地的高端牧场。”宝光农业科技发展有限公司董事长宋志斌说,“永昌种植的首蓿草粗蛋白含量非常高,经过专业检测机构评估检测,首蓿综合饲喂价值达到了一级草和优级草的标准。我们现在已经和优然牧业、蒙牛、新希望等集团牧场和全国多个中小牧场建立了长期的战略合作关系。”

金昌积极培育新型经营主体,健全完善牧草产业生产经营体系,以现代丝路寒旱农业优势特色产业三年倍增行动、高效节水为抓手,着力培育经营主体及骨干链主企业,打造牧草产业集群,持续推动牧草产业高质量发展。累计培育牧草种植主体45家,生产加工企业16家,饲料生产企业5家,带动120多家种植养殖合作社和1000余户种植养殖大户发展牧草产业,牧草饲料综合生产加工能力达114万吨。

成立金昌市、永昌县草业协会,组建产业联盟,紧密联结各环节主体,全方位、全过程提供优质服务。通过开展草产品检测、质量分级、产品定价等服务,制定优质牧草生产加工技术标准,提高牧草品质,打造优质牧草品牌,促进全市牧草产业健康稳步发展。

金昌还加大政策支持力度,探索建立良田轮作、大条田耕作模式,每年下达耕地地力保护补贴3400万元,农机具购置补贴300万元;依托高产优质首蓿示范基地、粮改饲、草牧业试点等牧草产业建设项目,累计投入财政补助资金约1.6亿元,进一步调整种养结构,增加产业收益;强化绿色服务通道建设,拓宽创新招商引资模式,利用土地集约优势,纵深延伸产业链条,鼓励扶持规模化种植企业及大户,强化

农村集体产权制度改革及农村承包地确权登记工作,土地规范化流转管理能力不断增强,目前牧草种植土地规范流转率达到100%。

### 科技创新赋能产业腾飞

2023年6月9日,“甘肃永昌首蓿科技小院”和“国家牧草产业技术体系金昌综合试验站”在位于永昌县水源镇的甘肃杨柳青牧草饲料开发有限公司挂牌。

“金昌的首蓿种植、收储、加工能力在全国遥遥领先。”甘肃永昌首蓿科技小院和“国家牧草产业技术体系金昌综合试验站”的顺利落地,为解决金昌乃至整个河西走廊地区牧草产业发展的关键性问题发挥重要作用。“深耕牧草产业20多年的甘肃杨柳青牧草饲料开发有限公司总经理贾浩钧说。

近年来,金昌不断加强科技创新支撑,密切与兰州大学等教学、科研单位和草业龙头企业合作,成立企业草产品研发中心,加大牧草种植新技术、新品种推广应用,推动形成牧草“产学研、育繁推、种加销”全产业链,实现首蓿品种良种化、生产规模化、管理标准化、全程机械化,提高了牧草产量和品质。

目前,全市创建农业农村部和中国草业协会牧草标杆企业1家,建成国家牧草产业技术体系金昌综合试验站1个,甘肃省首蓿全产业链工程技术研究中心1家,甘肃永昌“首蓿科技小院”3家,在“政产学研用”方面居全国领先水平。

金昌借助金昌市省级农产品质量安全市、永昌县国家农产品质量安全县“金字招牌”,积极扩大金昌优质牧草区域品牌影响力,鼓励相关龙头企业开展技术改造,装备升级和产品研发,向品牌化方向发展,延伸产业链条、拓展牧草品牌价值。

如今,金昌杨柳青公司生产的“丝路花雨”牌草粉、草颗粒等牧草产品供应全国80%的动物园和马术运动场,宝光农业“番禾”高密度草捆、元生公司“元生”牌肉羊专用全混合日粮、润牧公司“润牧泽农”牌牛全混合日粮知名度和影响力享誉西北地区,产品畅销西北五省区,与蒙牛、伊利、现代等大型乳企建立稳定的供货协议。

新甘肃·甘肃日报记者 魏晓倩 兰州新区记者 姜波

日前,兰州新区慢病防治临床研究中心正式揭牌。这是今年年初兰州新区获批成为国家级医防融合试点城市以来,探索推进医防协同、医防融合的又一项有力举措。

获批试点以来,兰州新区持续深化公共卫生改革,加速推进紧密型县域医共体建设,推进医疗服务资源有效下沉,精准对接群众健康服务所需。

“今天我们要分组完成17户重点人群的走访工作……”简单分配之后,省卫生健康委行业优秀青年人才、彩虹城社区卫生服务中心中医科医生伏学带着自己的组员出发了。

通过多轮前期排查和摸底,这支名为“彩虹城社区服务站”的小分队明确了辖区内慢性病患者等重点关注人群的数量,以便开展健康监测与服务工作。

兰州新区进一步完善医疗机构疫情监测预警和报告管理制度,推动家庭医生团队与村(社区)公共卫生委员会协同合作,强化对外来和流动人口的健康监测与服务,构建起了以1家哨点医院为核心、10家医疗卫生单位为补充、18个社区网格为兜底的监测网络,有效应对突发公共卫生事件。

发挥医疗机构诊疗优势和公共卫生机构防病专长,推动医疗机构人员、信息、资源互通,将分级诊疗、医共体建设、中医药发展、传染病防治、家庭医生签约服务等措施转化为促进健康的长效机制,打造市级重点学科、特色科室22个,建成中西医协同“旗舰”科室、“旗舰”中医馆和中医馆16个,医疗帮扶实现从“大水漫灌”到“精准滴灌”的转变,覆盖城乡的中医医疗服务网络基本形成。

探索建立医疗机构疾控监督员制度,是兰州新区深化医防融合的一项重大制度创新。

“疾控监督员来了之后,对医院传染病防治工作有明显的促进作用。比如,专职疾控监督员会对医院传染病疫情控制、出院日志书写等进行指导。”秦川社区卫生服务中心院长苟三文说。

目前,兰州新区确定1家公立医院、1家民营医院、1家乡镇卫生院开展疾控监督员制度试点,量化分解疾控监督员巡查指导、风险排查、信息报送、学习培训、督导质效等任务,并将试点医疗机构工作开展情况、业务科室组织推进情况、公立医疗机构落实疾控监督员制度情况、民营医院工作落实情况纳入绩效考核,打造了疾控监督责任共同体、利益共同体。

“做完手术三个月了,现在感觉怎么样?”近日,兰州新区第一人民医院的医生又来到小横路社区居民李伟家中,了解他的身体状况。

这是兰州新区全力推进双向转诊、用药保障、远程诊疗和优质资源下沉的一个缩影。兰州新区通过成立医共体理事会,组织第一人民医院的专家下沉基层,开展业务查房、坐诊等,让群众在家门口即可享受二级医院优质服务。

兰州新区将区域内8家公立基层医疗机构全部纳入医共体建设范围,构建起管理“一家人”、运营“一本账”、服务“一盘棋”的全域医疗联动机制,基层的医疗卫生服务能力快速提升。

此外,建立重点人群数据库,并精准提供分类分级疾病防治服务,探索家庭医生签约团队与上级医院专家再签约,这一模式入选《国家基层公共卫生工作经验资料汇编》。

截至目前,兰州新区成立医防融合家庭医生团队80个、签约群众29.59万人。

## 陇东南地区饲草高效生产加工利用项目现场会召开

本报清水讯(新甘肃·甘肃日报记者 张燕茹)近日,省农科院畜草与绿色农业研究所组织专家小组在清水县召开陇东南地区优质饲草高效生产加工利用技术集成与示范项目现场观摩会。现场展示了饲用玉米、饲用高粱新品种、新科技和新模式,开展了机收打包演示,以加快畜草所最新科技成果转化,提升清水县饲草产业的创新能力和发展水平。

陇东南地区优质饲草高效生产加工利用技术集成与示范项目主要开展优质饲草高产栽培,冬粮夏草生产模式,饲草高效青贮加工,饲用高粱养牛羊高效生产技术模式和肉羊饲草型全混合日粮饲喂等相关技术的集成与示范。项目在清水县建立了3个示范基地,将2023年筛选后的优质青贮玉米和饲用高粱新品种,在示范基地建立核心展示田和示范展示田示范推广,结合适时播种、精细管理、合理施肥和适时收割等关键技术,配套机械化生产操作技术,促进农机与农艺相融合。该项目采用“企业带大户、大户带散户”示范推广模式,以“科研院所+主管部门+企业+农户”的技术服务开展技术集成示范,为项目区草食畜牧业稳定发展提供了科技支撑。

专家组对饲用青贮玉米品种“文玉3号”“科大101”“大京九23号”,饲用高粱品种“陇甜粱1号”和“陇甜粱2号”的田间生物产量表现情况现场测产。测产结果显示,饲用甜高粱陇甜粱1号折合亩产量4.29吨,平均株高3.45米,平均茎粗22.1毫米;陇甜粱2号折合亩产量4.75吨,平均株高3.12米,平均茎粗18.32毫米。青贮玉米“文玉3号”折合亩产量4.62吨,平均株高3.52米,平均茎粗24.9毫米;“科大101”折合亩产量4.76吨,平均株高3.41米,平均茎粗31.24毫米;“大京九23号”折合亩产量5.01吨,平均株高3.07米,平均茎粗24.85毫米。测产结果喜人,新品种推广示范取得新成效。

## 景泰 南美白对虾上市 盐碱渔业喜丰收

新甘肃·甘肃日报记者 彭雯  
通讯员 刘立博 卢有俊

景泰县五佛乡兴水村水产养殖基地的南美白对虾近日迎来丰收,开始陆续上市,约5万斤对虾即将“端”上市民餐桌。

基地养殖户周晋成熟练操作着下笼、撒料、收笼……一只只鲜活的对虾被捕捞出水。

“今年我养了100亩左右的南美白对虾,4月份放的苗,现在陆续开始出虾了。这一口塘大概能出5000斤虾,一直可以卖到国庆节。”景泰晋成农业科技发展有限公司总经理周晋成告诉记者,“从打样的情况来看,预计今年亩产在600斤左右,虾的规格是35头一斤,14厘米长。”

“今年是我来景泰买虾的第四个年头。”客商郭建成说,这里的虾品质好,口感也好,自己每年都会来这里购买1000斤左右。

南美白对虾属广温广盐性热带虾类。地处西北内陆的景泰,以前并没有养殖南美白对虾的条件和技术。为治理近26万亩受到不同程度盐碱化危害的耕地,景泰县近年提出了“以渔治碱”的新型治理思路,周晋成也开始了南美白对虾的养殖摸索。

“通过这几年的不断摸索和经验总结,养殖南美白对虾逐渐得心应手,养虾设施也越来越完善。现在亩产每年递增,虾的规格也从一斤50只到40只再到现在的35只。”周晋成说。

如今,走进位于黄河沿岸的五佛乡,映入眼帘的是一派美丽的田园水乡风光。景泰县水产养殖面积达到1万亩,发展水产养殖户27家,养殖品种主要有虹鳟、金鲢、鲈鱼、南美白对虾、罗氏沼虾、鲟鱼以及大宗淡水鱼类等。截至去年底,全县水产品产量达到423万斤,实现综合产值5460余万元。



近日,兰州市市政西街社区组织辖区青少年在小广场进行消防安全演练活动。  
新甘肃·甘肃日报记者 田 蹊

## “陇原巾帼贷”助力妇女创业就业

“原以为没有抵押就没法申请贷款,没想到这么顺利就办成了。工作人员将贷款送到我们手里,解决了我们的难题。”豆俊花感激地说。

为解决妇女创业资金难题,助力巾帼产业发展,带动更多妇女创业就业,省妇联、兰州银行、甘肃省经济研究院近期联合推出女性专属金融产品——“陇原巾帼贷”,主要包括“陇原巾帼荣誉贷”“陇原巾帼资源贷”“陇原巾帼专享贷”,聚力扶持巾帼荣誉人才干事发展,促进妇女群体创新创业实践,发展巾帼示范基地、创业就业促进项目等巾帼产业。

实施过程中,省妇联通过建立目标群体库,将群体库内有信贷需求的女性企业家、创业者推荐至兰州银行,甘肃省经济研究院通过“甘肃信易贷”平台对申请企业进行风险评估。各方形成合力,创新产品、优化模式,切实提升“陇原巾帼贷”服务质量和效率,有效控制风险,畅通融资对接渠道,深入推动巾帼产业发展。

据了解,目前“陇原巾帼贷”已贷出5笔贷款。省妇联、兰州银行及甘肃省经济研究院将继续深化合作,进一步拓宽融资渠道,为更多女性创业者提供便捷、高效的金融服务。

## 武威 以林长制为抓手推进林草事业高质量发展

本报武威讯(新甘肃·甘肃日报记者金奉乾)记者近日从武威市林草局获悉,近年来,武威市坚定不移走生态优先、绿色发展之路,以林长制为抓手,持续增绿、聚焦护绿、立足用绿,加强森林、草原、湿地、荒漠生态系统保护修复和野生动植物保护,构建起全域覆盖的森林草原资源保护发展长效机制,为引领林草事业高质量发展、推进生态文明建设提供有力制度保障。

武威市高位谋划、高起点推动落实林长制工作,不断健全完善林长制考核指标体系,将林长制和荒漠化防治工作纳入各级党委政府领导班子和领导干部年度考核及自然资源资产离任审计,强化结

果运用,激励各级林长履职尽责。2022年、2023年林长制工作连续两年被评为全省优秀等次。始终坚持把造林增绿作为改善生态环境的基础工程,充分考虑水资源时空分布和承载能力,以水定林、以水定绿、科学植绿,因地制宜开展绿化,累计完成人工造林125.7万亩、退化草原综合治理270.05万亩。按照“南护水源、中保绿洲、北固风沙”治理思路,实施巴丹吉林沙漠南缘风沙阻击、腾格里沙漠西缘协同治理、绿洲外围风沙阻击、祁连山东段生态保护修复、林草湿荒漠资源管护利用“五大专项行动”,对“八大重点风沙口”进行综合治理,建设“五个重点治理区”,全力构筑“三道阻击防线”,坚决阻止两大

沙漠合拢。在重点风沙口和流沙入侵地,实施沙漠锁边工程,开展压沙、造林和退化林修复,形成以固为主、固阻结合的治沙防沙体系。

同时,全面落实管理责任,持续加强林草资源监管,严厉打击毁林毁草等违法行为。扎实做好林草灾害防控,构建林长制与森林草原防火网格“双网融合”责任体系,完成林业有害生物防治63.6万亩。加强草原有害生物监测预警,完成鼠虫害防治424.1万亩。提升科技防护水平,建设数字化巡护和动态遥感监测系统,构建“一张网管人员、一张图管资源、一个库管项目、一平台管应用、一张表管成效”的林草资源管护模式。