

抓落实 看行动 见成效

理塘县 加快草原畜牧业转型升级促增收



↑ 亚克甘孜牦牛文创体验馆在理塘开业。
→ 理塘县牦牛现代园区数字化棚圈。

甘孜日报讯 消毒、补饲、舍外运动……近日，在理塘县牦牛现代农业园区，藏原牦牛生态养殖园1000多头牦牛个个膘肥体壮，随时准备出栏。而在理塘县勒通古镇·千户藏寨景区的亚克甘孜牦牛文创体验馆，牦牛皮以及牦牛角文创产品等也吸引不少游客的目光。

作为四川省10个纯牧业县之一，全国五大牧区之川西北牧区重要组成部分的理塘县，近年来坚持以实现草畜动态平衡、加强草畜配套基础设施建设、创新草原畜牧业生产体系、延伸草原畜牧业产业链条为主，探索草原畜牧业高质量发展的“理塘模式”，成功入选国家草原畜牧业转型升级试点县。

为改变靠天养畜，理塘县围绕“品种改良、品质提升、品牌打造”，促进科学繁育、科学养殖，将农牧民散养升级为新型经营主体商品化养殖。建设牦牛集中育肥场16个、新建和改造提升村级联户联营村集体牧场33个、采购安装标准化移动式生态暖棚23600平方米，完善牦牛园区的基础设施，预计可满足新增牦牛出栏1.6万头需求。

试点工作开展后，理塘县在引入8家龙头企业、建设104个养殖合作社等基础上，计划新建牦牛集中育肥场、低温速冻保鲜库等，并提出“牦牛出栏率提高到29%，精深加工率提高到85%，牧业总产值提升2亿元，牧民人均增收5000元以上”的目标。构建“园

区+龙头企业+集体牧场+合作社+家庭牧场+农牧民”的主体联动牦牛生产加工体系，推动传统畜牧业向现代化转型。

“实施优质饲草基地建设工程、优良种畜和饲草种子扩繁基地建设工程、防灾减灾饲草贮运体系建设，推广‘天然草原+人工饲草基地+适度规模养殖’的发展模式，引导园区舍饲育肥牦牛4.62万头，缩短了养殖周期，提升了养殖效益，形成‘健康养殖+生态养殖’的良性循环。”理塘县农牧农村和科技局中级畜牧师格绒多吉介绍道，计划实施优质牧草扩繁、优质高产牧草种植12万亩，同时建设2000平方米县级贮草库和4个乡镇级饲草中转站，将传统放牧转型为“暖季放牧、冷季舍饲、四季育肥”的发展模式。

以草原畜牧业生产方式和加工水平转变为切入点，把理塘县牦牛现代农业园区作为产业转型升级的平台和载体，做大做强“一园多节点、园区有特色”，推进产业向园区集中。配套建设园区的农业大数据中心、牧草种植区、标准化养殖区、活畜交易区、畜产品加工区“一心四区”，大力发展理塘牦牛生态养殖，全域推行“牧草—牦牛—有机肥—蔬菜”种养循环模式。鼓励园区在重点项目中实施新品种、新技术、新模式，按照“以奖代补”的方式对认定的项目给予一次性奖励5000元，推动产业结构加快调整。

四周密布的实时监控、温湿度传

感器和恒温水槽各司其职。“理塘县海拔高、气温低，恒温水槽在这里能最大程度发挥作用。”园区负责人周斌说，园区只收购牧民散养的2至3岁的纯草饲牦牛来加以深度饲养，这种混合饲养模式，既能保持草饲肉类的“狂野”气质，又能增加谷饲肉类的口感层次，这也是园区牦牛肉质上乘的秘诀所在。

推动“草原畜牧业+数字”融合发展。该县坚持以“线上交易为主、线下交易为辅、产品交易为主、活畜交易为辅”的思路，启动活畜交易及大数据中心建设，运用互联网、物联网、大数据等技术手段，集成集体牧场、养殖区、饲草种植区的各个区域，探索实现畜牧业智能化管理和运行。智慧系统上线运行后，实时数据监测保证牦牛的生产健康，降低牦牛的死亡率，每年约减少损失100万元。同时，通过精准的饲草料配方减少饲料损耗5%，每年带动经济效益达到500万元以上。

2023年3月，甘孜州牦牛精深加工塘塘研发中心正式落户理塘。2023年9月，理塘县亚克甘孜牦牛文创体验馆LITAYAK在该县4A级景区勒通古镇·千户藏寨开业。目前研发中心基于牦牛皮材料特性和开发牦牛皮中高端产品的需求，已完成多款不同风格牦牛皮草研发，引导性开发了公务包、皮阀、潮玩等24款牦牛皮具产品及11款牦牛角文创产品。从单纯卖肉到全身利用制作工艺品等，单头牦牛的附

加值可以从1万元左右提升到2.4—3万元。

成功举办理塘县产业项目招商引资推介会，积极参与世界人工智能大会等活动，共签约正式投资合作项目10个、签约金额122.29万元。加强与成都、宜宾等地高水平合作，着力打造高层次合作载体，加快牦牛全产业链体系建设工程，开发牦牛预制菜，新建牦牛绒、乳制品生产线。

当前，理塘县正着力开展“畜牧产品品牌建设”，已认证“理塘牦牛”等地理证明商标4个、有机食品2个，注册“密奇奇—高高原”等商标3个。试点启动后，该县还将按照“亚克甘孜”（州级区域公共品牌）+“天空牧场”（县级区域公共品牌）+本地企业品牌的三品牌战略，推动各类经营实体直接使用有机认证，生产有机产品。

同时，该县通过规模化种植饲草、人工治理退化草地等方式，提升生态系统固碳增汇能力，目前全县固碳增汇产品预计可开发面积达9.6万亩，向当地村民提供种草和管理公益性工作岗位320个，增强了群众草地管护和养护技能。

“今年以来，全县新增牧草种植面积0.85万亩、产量0.85万吨，出栏牦牛5.61万头以上，实现农牧民人均可支配收入达到18035元，同比增长7.5%。”理塘县农牧农村和科技局局长谢雄说。

叶强平 文/图

经济资讯

我州命名一批乡村振兴先进县(市)、先进乡镇和“双百工程”精品村、示范村 5个县10个乡镇104个村榜上有名

甘孜日报讯 8月29日，记者从甘孜州“乡村振兴·双百工程”现场推进会上获悉，经州委、州政府研究决定，命名九县等5县为“2023年度甘孜州乡村振兴先进县”；命名丹巴县革什扎镇等10个乡镇为“2023年度甘孜州乡村振兴先进乡镇”；命名康定市雅拉乡王母村等20个村为“2023年度甘孜州乡村振兴‘双百工程’精品村”；命名康定市姑咱镇时济村等84个村为“2023年度甘孜州乡村振兴‘双百工程’示范村”。

此次命名表彰旨在激励先进，激发干劲，被命名的乡村振兴先进县、先进乡镇和“双百工程”精品村、示范村将再接再厉，持续巩固深化工作成果，在推进新时代新征程“三农”工作中展现新担当新作为。下一步，各级各部门将认真落实中央、省、州关于乡村振兴各项决策部署，学习运用“千万工程”经验，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，大力推动农村一二三产业融合发展，加快建设宜居宜业和美乡村，奋力开创农业农村高质量发展新局面，走好符合中国式现代化要求、具有甘孜特色的乡村振兴之路。

记者 罗文婕

康新高速 曾家沟大桥“首桩”开钻

甘孜日报讯 机器轰鸣，桩机铿锵……9月1日，康新高速公路曾家沟大桥首根桩孔桩顺利开钻，标志着该工程取得突破性进展。

曾家沟大桥位于我州康定市新都桥镇，全长481.03米，为双向四车道，下部结构采用“圆端实心墩+承台桩基础柱式墩+桩基础”设计，上部结构为预应力砼连续梁+简支T梁，桩基共计70根。

承建该项目的中铁六局康新高速项目部针对自然保护区施工环保压力大、地质岩层强度高成孔速度慢、连续跨越两条泥石流沟等不利因素，通过反复论证优化施工方案，建立健全各项管理制度化测量放

丁少宇

石渠县 推动项目建设高质量发展

甘孜日报讯 今年以来，石渠县秉承“抓项目就是抓经济，抓项目就是抓发展”的理念，坚持高起点谋划、高标准推进，压紧靠实工作责任，为项目建设高质量发展增添动能。

坚持谋“实”促效。按照“在建项目抓投产、新建项目抓开工”的要求，认真梳理各个项目，抢工期、快建设、保质量，确保重点投资项目盯紧抓牢，抓出成效。保证续建项目和5000万元以下的新开工项目在年内完成建设并投入使用；5000万元以上的续建项目在年内完成总投资量的70%以上。

县政府供稿

巴塘县 发展特色养殖促农增收

甘孜日报讯 近年来，巴塘县充分发挥地域优势，把发展特色经济作为乡村振兴的重要抓手，大力发展特色藏香黑猪养殖产业，全面拓展群众增收渠道。

加大投资，提升投资强度。加快藏香猪扩繁场建设项目，目前，已完成综合楼主体建设，正在完善配套设施，完成工程量的98%，完成投资1356万元。

强化保障，推动工作落实。新增藏香猪能繁母猪补贴，已收

县政府供稿

甘孜县 农机收割确保“裸”粒归仓

甘孜日报讯 8月31日，甘孜县艳阳高照、秋高气爽，青稞正处在收获时节。为确保机收减损、颗粒归仓，甘孜县农牧农村和科技局组织全县各农机专业合作社抢抓农时，帮助农民收割。此次秋收活动不仅是农业

生产的实践场，更是展现该县青稞全面全程机械化的窗口，向全县广大农民展示了现代农业与农机的完美融合，让农民群众对现代农业机械有了更加直观和深入的了解，积极投入先进设备提高农业生产效率和质量。

近年来，甘孜县狠抓高标准农田建设和农机购置补贴政策实施，大力

支持和培育农机社会化服务，全力推动青稞等主要农作物产业生产。省、州、县、乡四级农业科技力量通过科技特派团、科技扶贫万里行、院校州合作、农技员蹲点等方式，将青稞等农业主导品种主推技术推广到田，积极推广青稞“五良”技术融合，从耕、种、管、收、贮、运、加工等关键环节入手，全力推进青稞全程全面机械化生产，努

力构建“专家+园区+合作社+基地+农户”的新机制。目前，青稞五良融合和全面全程机械化生产技术模式已在甘孜县全面推开。

下一步，甘孜县将加大农业机械化推广力度，以更加坚实的技术支撑和保障，共同推动全县农业向更高水平、更高质量的方向发展。

呷登友珍

白玉县赠科乡 1300余亩青稞迎来丰收季

格绒布尺 友珍

春种一粒粟，秋收万颗子。随着秋意渐浓，白玉县赠科乡下比沙村千亩青稞共富田园种植基地迎来了青稞归仓的时节。

走进下比沙村千亩青稞种植基地，阵阵麦香味扑面而来，放眼望去，广袤的原野上，金黄遍地，沉甸甸的麦穗在微风中随风摇曳，掀起层层麦浪；不远处，联合收割机隆隆轰鸣、来回穿梭，村民忙碌地穿梭在田间地头，一派繁忙的丰收景象。

基地里，收割机穿梭在青稞地里，在农机手熟练操作下，一簇簇饱满的

麦穗瞬间被卷入机器内，收割、剥离、粉碎一气呵成，一展现代化高科技收割技术，不一会儿工夫，便完成亩地的收割工作。村民们干劲十足，他们开着拖拉机，带上口袋，忙着运输、晾晒。看着饱满的青稞粒从收割机管道倾泻而下，村民不禁感叹：“今年的收成比去年更好，颗粒又大又饱满。”脸上难掩丰收的喜悦。

“现在的种地模式，不仅提高了粮食的产量，还有效地解决了人力稀缺的问题。机器收割成为常态，还可以让家庭中的其他成员外出务工，增加收

入来源。”下比沙村村民伍金彭措开心地说。

据了解，赠科乡地处白玉北部边缘，地势平坦，种植青稞历史悠久。该乡副乡长魏成钢告诉记者：“种植基地采用了‘支部引领+集体经济代管+群众参与’的经营模式，今年每亩产量预计在200公斤左右。”据悉，下比沙村总流转土地1337.74亩，其中主要以村民土地为主，由县农牧农村局提供种子，并采取跟踪模式，让村集体带动村民种植青稞。

“近年来，我们在项目、资金和技

术上都给予下比沙村很大的支持和帮助，在青稞收割完成后，将会统一运输到集成中心进行烘干晾晒，再进行出售。下一步，计划把下比沙村千亩青稞基地打造成全县的良种繁育基地来进行推广。”县农牧农村和科技局技术人员曹春林介绍说。

为确保青稞丰产丰收，近年来，白玉县持续发力，因地制宜，将土地、种子、技术、田间管理深度融合，不断改善生产条件，同时积极推广农业机械化设备，提高生产效率，提升粮食产能，全力助推乡村振兴。

扫 更 精 彩 扫

康 巴 传 媒

甘 孜 发 布