



乡村行·看振兴

# 甘谷 1162名村民领取分红乐开怀

新甘肃·甘肃日报记者 白永萍

“自从村里成立了股份经济合作社，农闲时候，一直在合作社里打工，现在又收到了分红，日子真是越来越好了。”11月9日下午，在2023年甘谷县安远镇巩川村股份经济合作社分红仪式上，村民巩秀玲拿着分红款，高兴地说。

去年，巩川村利用中央三部委扶持壮大集体经济项目资金200万元，成立了村股份经济合作社，重点发展食

用菌、“阳光玫瑰”葡萄、生猪养殖、设施樱桃等农业产业，今年村集体年收入达46万元，全村1162名村民都领到了分红资金。

分红现场，欢声笑语不断，村民们有序地对账、签字、领取分红，喜悦洋溢在每个人的脸上。

“我们村的产业发展势头非常好，我们的分红一定一年比一年好。”村民巩连杰激动地说，“现在政府的政策真是太好了，我们的日子越来越有奔头了。”

“真金白银的集体分红，让群众增收

有了盼头，进一步激活了乡村振兴的‘一池春水’。”安远镇党委书记王慧敏说，安远镇坚持把发展壮大新型农村集体经济作为乡村振兴的重要支撑，依据“党建引领、产业支撑、科学治理”的发展思路，围绕发展特色优势产业这条主线，探索出支部领办、资源盘活、入股联营、托管服务、能人带动五种模式，持续推动村集体经济“提档升级”，村级集体经济实现从“空白”到“实有”、农业产业从“零星”到“规模”的转变。

截至目前，安远镇村级集体经济总收

入1116.53万元，村均收入31.01万元，村集体经济排名位居全县前列。

甘谷县委常委、组织部部长杜兴介绍，近年来，甘谷县紧紧围绕“党建引领”这条主线，以产业结构调整和转型升级为主导，深入挖掘整合各类资源，周密谋划、精心部署，积极探索村集体经济增收新模式，全力推动村级集体经济高质量发展。

“甘谷县将持续发力，多渠道发展壮大村集体经济，大力助推乡村全面振兴，让村民过上更好的生活。”杜兴说。

# 泾川 走出现代化智能养殖新路子

新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛 通讯员 赵啸林

近日，走进位于泾川县城关镇凤凰村的鼎康高端肉牛育肥场，现代化圈舍整齐排列，毛色红亮的平凉红牛或卧地休息，或靠在按摩刷上按摩身体。

“泾川鼎康高端肉牛育肥场占地150亩，设计规模为年存栏肉牛1000头，由国有企业鼎康牛业公司投资建设，省级龙头企业泾川旭康食品公司租赁经营，目前存栏平凉红牛基础母牛513头。”泾川鼎康高端肉牛育肥场场长李晓伟介绍说。

走进圈舍，从饲料粉碎、搅拌、投喂到粪便清理，全部实现了自动化。“工人只需按时操作机器即可，大大节省了人工成本，提高了工作效率。”李晓伟说。

近年来，泾川鼎康高端肉牛育肥场立足“平凉红牛”种质资源和品牌效应，积极与天津市农科院、甘肃省农科院等科研院所合作，投资850万元建设“平凉红牛”良种中心，筛选种公牛进行品种繁育。

目前，育肥场覆盖全县21个农民专业合作社，同时，吸纳740户脱贫户和529户易地扶贫搬迁户以后续产业发展资金入股鼎康公司。

走进位于泾川县丰台镇张观寨村的平凉红牛核心繁育场，一座座崭新的牛棚映入眼帘，膘

肥体壮的平凉红牛正津津有味地吃饲料。

“繁育场是全县着力打造平凉红牛产业链的重点招商引资项目，也是全县千头平凉红牛集高效繁育、良种培育、技术研发、示范推广为一体的标准化繁育基地。”平凉红牛核心繁育场技术负责人高永权说，繁育场占地74亩，设计规模1000头，目前存栏平凉红牛基础母牛513头，已建成具有妊娠、分娩、哺乳等功能布局的双列标准化牛舍8栋、700平方米的平凉红牛数字中心1座，年生产能力3万吨的有机肥生产线1条，智能化物联网的信息自动采集设备58台(套)，还配套建设了精饲料库房、管理用房、消毒间及水电路管网等附属设施。

“牛场采取‘龙头企业+养殖户’模式，辐射带动丰台镇及周边乡镇群众养牛800头以上，间接带动就业人员400余人，户均增收1000多元；依托有机肥生产线，探索建立‘粪草换肥’和‘粪草收购’两种交易模式，鼓励群众以秸秆、畜禽粪便按市场价格置换有机肥，企业年均可收购饲草秸秆2000多吨，畜禽粪便2.6万吨。”泾川县丰台镇镇长可佳说。

近年来，泾川县依托国家数字畜牧业创新应用基地建设项目，紧盯活牛及大宗原料市场需求，建成“泾川县平凉红牛数字中心”管理平台，通过技术手段实现肉牛产业数字化、可视化和联动化，走出了现代化智能养殖新路子。

## 『甘味』农产品亮相进博会

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者 张燕茹)近日，第六届中国国际进口博览会在国家会展中心(上海)火热进行，来自128个国家和地区的3400多家企业参展，中国银行携手“甘味”品牌亮相。

在中国银行举办的进博会贸易投资对接会上，省农业农村厅相关负责人向海内外企业推介“甘味”品牌及“甘味”特色农产品。

之后，参加对接会的嘉宾现场参观了“甘味”品牌和华羚乳业流动集市，静宁苹果、兰州百合、定西马铃薯等“甘味”产品备受关注。同时，作为“甘味”品牌的推广运营主体，甘肃农垦集团所属上市公司莫高、庄园以及黄羊河、条山、普安康、好食邦等企业的红酒、乳制品、甜玉米、瓜子、蜂蜜等特色农产品也集中展出，吸引了大量客商品尝体验，得到了一致好评。

近年来，我省围绕“土特产”做文章，聚焦推进绿色标准化生产，持续发展壮大现代旱作特色农业产业，全面实施“甘味”品牌营销战略，健全完善产销对接体系，甘肃已成为全国重要的西菜东调基地和地道药材、鲜食苹果、马铃薯、牛羊肉等特色农产品生产供应基地。全省有170余种特色农产品出口远销100余个国家和地区。“厚道甘肃、地道甘味”已经在客商和消费者心中留下美好印象，形成良好口碑。

此次中国银行携手“甘味”品牌，为品牌企业提供了良好机遇，将进一步推动“甘味”农产品走出甘肃、走出国门，带动我省农业特色产业发展。

新甘肃·甘肃日报记者 谢晓玲 通讯员 瓦乐梅 刘怀军

硫酸钴结晶生产线、5000吨钴盐萃取生产线、硝酸钴萃取生产线扩能改造等项目相继建成投产，年产量实现翻番……近年来，兰州金川新材料科技股份有限公司材料一厂取得的成绩有目共睹，而这背后，与“80后”周林华的付出密不可分。

周林华现任兰州金川新材料科技股份有限公司材料一厂厂长，多年来，他一直奋战在金川集团钴冶金技术发展的最前线。从一名普通技术人员逐步成长为钴冶金技术的带头人，为金川钴产业做大做强作出了突出贡献，曾多次获得金川集团及厂级先进生产(工作)者、优秀思想工作者、青年岗位能手等荣誉。

16年前，毕业于南昌大学的周林华进入金川集团工作。当时，正值钴一期萃取改造项目上马后的前期筹备阶段，在跟着项目负责人一起跑设计院、勘察现场、与土建施工方沟通、一遍遍改图纸的过程中，周林华



近日，静宁县古城镇西湾村农机手正在驾驶农机履膜保墒。连日来，静宁县抢抓降雨较多、土壤墒情较好的有利时机，积极推进履膜工作，为来年春耕打下基础。 新甘肃·甘肃日报通讯员 王毅

# 嘉峪关全力推进智慧河湖建设

本报嘉峪关讯(新甘肃·甘肃日报记者 徐俊勇)今年以来，嘉峪关市着眼河湖管护新形势、新特点，充分运用视频监控资源，着力构建全覆盖、全天候、智能化的河湖视频监控系统，河湖信息化、精细化管理水平进一步提升，智慧美丽幸福河湖建设新格局已初步形成。

嘉峪关市水务部门将河湖视频监控布设作为推进智慧河湖建设的主要抓手，推动智慧河湖监控高质量发展，目前全市河流、湖泊已累计布设视频监控点位111个，其中在讨赖河等5条主要河流布设的视频监控点位已全部接入省级水利视频集控平台，在讨赖河下段治理范围内新增的河道监控高清网络摄

像机等视频监控设备运行良好，并由专班运维养护。

同时，将视频监控建设与河湖长制落实相结合，夯实“人防+技防”河湖管护机制，通过运用无人机、视频监控监测等方式，成功实现全市水库、主要河道监测预警信息化、可视化、及时化，不断织密河湖保护监督网。

# 为生产最好的钴产品奋斗不止

### ——记我省钴冶金技术专家周林华

对冶金行业产生了浓厚的兴趣。此后的日子，他不断学习行业知识，及时消化吸收，快速成长。

2009年，周林华作为工艺负责人参与了钴产品扩能改造项目建设，该项目2011年建成投产达标，使金川钴产能规模突破1万吨。2014年，他作为项目负责人利用闲置设备设施改造完成了富集工艺优化项目。2017年，周林华挂帅负责5000吨/年钴盐生产线扩能改造项目，从工程设计、试车投产到正常运转，他倾注了许多心血。

2022年，周林华被任命为兰州金川新材料科技股份有限公司材料一厂厂长。就任后，在组织架构方面，他将班组重新划分，职责更明确，沟通协调更便利；在人员管理方面，他采取了一系列激励和考核措施，坚持公

平公正；在人才培养上，针对技术人员队伍出现断层现实问题，他下大力气加强对技术员的培养，大胆起用技术员担任班组长，丰富班组长人员结构，强化技术员理论与实践结合的能力和管理能力。随着一项项措施的落地，材料一厂的工作职责更加明确，车间和班组之间的沟通更加高效快捷，整体工作有了明显提升。

与此同时，周林华带领技术团队创新性探索并实施“一种可降低钴盐溶液生产成本的萃取工艺优化技术创新工作”。为了收集第一手资料，他带领技术骨干反复查看现场，对现场上百个槽罐、几千米长的管道进行梳理，一遍遍修改技术优化方案，并在实施中克服了一道道工艺衔接难点，保证分隔萃取箱连续生产的稳定性。该技术在钴系统萃取工艺

应用中尚属首次，达到国内同行业领先水平，在金川集团钴萃取生产系统中推广应用后，效果良好。

追求卓越，周林华从未停下脚步。面对现有生产线多项杂质超标现状，在不增加投资和生产成本的情况下，材料一厂通过一系列优化措施，最终产出高于市场品质的电池级硫酸钴溶液；将电钴碱吸收后液“变废为宝”，大大降低了电钴加工成本。采取措施最大化提高了生产效率、降低了酸耗消耗，整个钴盐溶液的加工成本较去年降低10%左右，有效提高了钴产品的市场竞争力。

“前辈几十年奋斗，让金川集团拥有了世界上最好的钴产品。作为继承者和开拓者，希望未来我们可以做出世界上最好的新能源材料。”周林华信心十足地说。

# 兰州加快完善普惠托育服务体系

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者 薛砚 马小龙)记者从兰州市政府新闻办日前召开的新闻发布会上获悉，今年兰州市不断优化生育政策，统筹整合托育资源供给，加快发展普惠托育服务体系，促进人口长期均衡发展。

今年8月，兰州市出台优化生育政策促进人口长期均衡发展实施细则，提出进一步推动市县区两级托育综合服务指导中心建设，综合运用土地、住房、财政、金融、人才等支持政策，支持引导机关、企事业单位、国有企业和家政企业等各方社会力量，积极参与普惠托育服务体系建设，多形式提供婴幼儿照护服务。鼓励和支持有条件的幼儿园提供婴幼儿照护服务，力争到2025年30%有条件的公办(普惠)幼儿园和50%的普惠民办幼儿园、100%的营利性幼儿园至少开设1个托育班。深入开展普惠专项行动，推动托育服务机构用水、用电、用气、用热等按照居民生活类价格执行。建立完善普惠托位运营补助制度，普惠托育机构运营满一年后，每年每个普惠托位按照收托数给予运营补助1000元，补助期3年。设立示范试点托育服务机构奖补基金，每年对1到5家市级示范试点托育服务机构进行奖补。力争到2025年，全市普惠托育服务体系基本健全，千人口托位数达到4.5个；生育、养育、教育成本显著降低，生育水平适当提高。

# 武威一项目入选全国农机化技术推广典型案例

本报武威讯(新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾)近日，农业农村部农业机械化总站公布了28个农机化技术推广典型案例，武威市农业机械化技术推广中心申报的《加强农机农艺融合 助推大豆玉米复合带状种植技术高质量发展》案例，被树立为典型在全国推广，这是我省唯一入选的案例。

为解决单一种植大豆、玉米产量低经济效益差问题，实现大豆、玉米协同发展和增产增效，武威市农业机械化技术推广中心大胆创新，研究推广大豆玉米带状复合种植技术，2022年全市推广应用大豆玉米带状复合种植面积1.4万亩，2023年推广应用面积达到1.7万亩。在推广过程中，采用大豆玉米“2+4、4+4”种植模式，重点对播种、灌水、施肥、病虫害防治、收获等环节的农机农艺技术进行规范，探索良种良法良机配套，提升机械化、智能化水平，最大限度实现增机减人和降本增效。经测产，采用大豆玉米带状复合种植技术，玉米平均亩产达800公斤，大豆平均亩产达80公斤，达到了“玉米不减产、多收一季豆”的预期效果。

近年来，武威市农业机械化技术推广中心通过技术示范、宣传培训、引进推广、试验改进、集成应用等，打造了万亩大豆玉米带状复合种植全程机械化技术示范基地，推广应用机械化耕地、机械化喷药、无人机防控、机械化收获等技术，集成应用了大豆玉米分控滴灌、水肥一体化、北斗卫星导航辅助驾驶等先进技术，推动全市大豆玉米带状复合种植工作顺利推进，不仅为我省大面积推广提供技术支撑，也为全国大豆玉米带状复合种植机械化作业提供了可借鉴可复制的经验。

# 兰大二院成功开展骨科机器人辅助儿童骨肿瘤诊疗

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者 王睿君)兰州大学第二医院小儿骨科病区副主任医师任小军近日在天玑骨科机器人辅助下，成功为一名12岁儿童实施股骨颈肿瘤活组织检查术。这也是甘肃省内首例骨科机器人辅助儿童骨肿瘤精准诊疗病例。目前，患儿已康复出院。

据介绍，12岁患儿因摔倒致左髋关节疼痛1周就诊，在当地医院检查后显示其左侧股骨颈骨肿瘤，左侧股骨颈病理性骨折，遂前往兰大二院就诊。

入院后，兰大二院小儿骨科结合既往病史及检查检验结果，经论证评估后认为患儿股骨颈肿瘤性质尚不能完全明确，拟先行取病灶组织进行病理活体明确肿瘤性质。为确保手术微创、精准，任小军在天玑骨科手术机器人辅助下，为患儿行左侧股骨颈肿瘤穿刺活组织检查术。术后患儿恢复良好现已康复出院，病理检查结果显示骨纤维异常增殖症。

任小军介绍，骨纤维异常增殖症又称骨纤维结构不良，是一种病因不明、缓慢进展的自限性良性骨纤维组织疾病。可发生于任何年龄，一般幼年时发病，至儿童或青少年时才出现症状，成年后进展缓慢。临床上主要表现为轻微的疼痛不适、肿胀以及局部压痛，由于病变沿髓腔纵深发展和骨软化，导致肢体过长和弯曲畸形或引起病理性骨折。



近日，在位于成县小川镇的成县中药材集散中心车间内，工人们忙着对药材进行去皮、分拣。 新甘肃·甘肃日报通讯员 祁丽