

静宁:苹果深加工"链"出高价值

新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛 通讯员 周雅婷

一颗苹果价值几何?如何实现苹果价值 最大化?

近年来,静宁县在提升果品质量上做文章,瞄准精深加工产业不断探索与发展。

又章, 瞄准精深加工产业不断探案与发展。 走进位于静宁县国家一二三产融合发 展示范园的甘肃西物优品生物科技有限公司, 苹果深加工标准化车间, 轰鸣的机器声 不绝于耳。自动化生产线高速运转,工人 们在各自的岗位上井然有序地忙碌着。苹

果经过清洗、去皮、去核、分瓣后被分别运

送到空气能烘干机和脆化烘干机内,进行倒蒸工艺和真空脆化工艺。

"今年,凭借东西部扶贫协作帮扶项目资金,我们建立了现代化中央工厂,大大提升了工作效率。"甘肃西物优品生物科技有限公司负责人王星介绍,目前公司主要生产加工苹果脆、苹果小鲜肉及苹果花茶等产品,后续还将研发新产品。

据了解,甘肃西物优品生物科技有限公司 创立的"甘小星"品牌,以苹果精深加工,开发 苹果延伸产品为主,不仅延伸了静宁苹果产业 链,进一步增加了苹果的附加值,还为发展优 势特色产业集群聚势赋能。目前,全生产线年 加工鲜果可达4000吨,产值可达6000万元。 鲜果不仅能变成脆片、果干,还能加工成

果醋、果汁等饮品。 走进静宁县陇原红果品经销有限责任公司苹果精深加工车间,一条条智能化生产线 正开足马力加紧生产。

"目前公司有果醋、果汁酿造品和干制品精深加工2条生产线,主要生产包括苹果汁、苹果醋饮料、苹果食用醋、苹果脆片、果脯等12款产品。"陇原红果品经销有限责任公司副总经理何鹏虎介绍说,今年共收购鲜果8000多吨,目前加工鲜果2000多吨,2条生产线总产量达3000吨,总产值可达4000万元。

为实现静宁苹果分选包装机械化、智能化、标准化,静宁县陇原红果品经销有限责任公司引进呵福式全自动果品智能分选线1条。分选线采用果托呵福式全自动光电分选的方式,可全程实现果品无损,不仅提高了果品科技含量和附加值,还提升了"静宁苹果"品牌的核心竞争力。

近年来,静宁县不断发展苹果精深加工, 衍生出果汁、果醋、果酒及果袋、纸箱包装生 产等多种类型的企业,形成产业矩阵,让"静 宁苹果"金字招牌更闪亮。目前,全县具备规 模的苹果深加工生产企业有5家,年加工转 化苹果14万吨,可实现工业总产值16亿元。

文县:甜蜜产业铺就致富路

新甘肃·甘肃日报记者 王煜宇 通讯员 刘玉玺

金秋十月,文县的橘子熟了,沉甸甸的果 实缀满枝头,压弯了枝干。

文县,地处甘川陕三省交界,全境属于长 江流域,拥有亚热带气候,温和湿润,适宜柑 橘露天生长。

走进文县尖山乡草垭村,浅山区域、公路沿线、江河之畔,满目皆是橘子丰收之景。穿村而过的国道212线,为这里的橘农提供了便利,路边售卖橘子的摊位比比皆是。

草垭村从20世纪90年代开始种植蜜橘,

本报武威讯(新甘肃·甘肃日报

记者金奉乾)进入秋冬季森林草原防

火期以来,武威市聚焦责任落实、火险

预警、隐患排查等环节,清单化落实森

林草原防灭火工作措施,扎实推进问

题整改,确保全市森林草原防灭火形

责任体系,明确属地管理责任、行业

部门监管责任。不断强化森林草原火险监测预警,细化责任、任务和督

查清单,综合运用气象和物候数据进行会商研判,及时转发和发布森林草

原火险等级信息预报。修订完善本

级森林草原火灾应急预案,在高火险

时期,下发预警信息单、提示提醒函

和指挥长调度令等预警响应清单,确 保森林草原火险精准预警、分级响应 和科学应对。充分利用林火卫星监

测系统,及时督促有林单位或属地乡镇政府进行热点核查反馈,确保火情

立隐患排查清单,下发隐患问题整改通知书,明确风险隐患整改责任、措

施和时限,形成火灾隐患排查闭环管

理。严格落实值班和干部带班制度,

一旦发生火情,各级防火责任干部第

一时间赶赴火场现场,及时组织扑火

持续开展问题隐患排查治理,建

早报告、早处置。

力量进行科学处置。

林

灭

武威市构建"市、县、乡、村、组" 五级森林草原防灭火行政区域包保

势持续稳定和森林草原资源安全。

经过近30年的培育和发展,这里的蜜橘已经形成了品牌和规模。目前,全村蜜橘种植面积350余亩,亩均产量4000多斤,总产值达400多万元。

橘子熟了,果农乐了。

"村里橘树正是丰果期,今年长势比去年好。"尖山乡草垭村村民赵恩德正在忙着修剪树枝。他说,"现在梳理枝丫、清除杂草、防治病虫害,能储备养分、增强通透性,给橘子增鱼"

草垭村党支部书记赵世文介绍:"村子这几年通过党建引领,发展了500多亩橘园,今年大概能采100多万斤,目前每斤均价5元,收入可观。"

草垭蜜橘产业何以发展壮大? 赵世文给

出了答案——得天独厚的自然条件、科技管护和农旅融合。

尖山乡以打造精品基地为目标,对草垭蜜橘进行技术改良,邀请县农广校专家和技术人员到现场开展修剪、施肥、病虫害防治等管理技术培训,使得橘园管理水平显著提升。同时,以"采摘体验+观光消费"为理念,打造"一墙一景、一墙一品"的美丽乡村,投建环形产业路1500米、采摘道路400米、编织竹篱笆700米,将橘园变成了观光体验园。

"高楼山隧道开通后,经过这里的人车流量减少了,我们正在通过互联网拓宽销售渠道。"赵世文说,村里发挥邮政物流优势,积极对接"山哥水妹"等电商平台,实现了"好卖、卖好"双提升,让草垭蜜橘的招牌更

响亮,美誉度更高

目前,尖山乡橘子种植面积达500亩。尖山乡党委书记汪向军说:"我们将依托全乡橘子种植,把旅游休闲、观光、采摘与橘子产业有机结合,以旅游带动橘子产业深度融合发展,通过游园观光、采摘体验等方式促进消费,助力农民增收。"

今年以来,文县通过"一强三引领""抓集群,兴产业",积极探索现代农业发展新路径,加快构建"一乡一业""一村一品""跨域成带"的现代农业格局,推动特色山地农业朝着合作化、园区化、设施化、集群化方向发展,橘子产业迎来了新的发展机遇,一幅"橘业强、橘农富、橘乡美"的美丽画卷正往往展开。



近日,在民乐工业园区民乐县苗琳薯业有限公司的晒场上,工人正在晾晒手工粉条。

新甘肃•甘肃日报通讯员 王晓泾

陇东黄土丘陵区复播玉米喜获丰产

——省农科院一年两熟资源高效生态种植模式见闻

新甘肃·甘肃日报记者 冯宝强

风吹玉米地,遍地金黄迎丰收。时下, 历经三个月的时间,金黄的玉米再次铺满 田野,陇东黄土丘陵区灵台县复种玉米迎 来丰收。在这片充满希望的田野上,一幅 农业增效、农民增收、产业振兴的壮美画卷 正徐徐展开。

针对陇东黄土丘陵区种植结构单一、水热资源利用效率和产能偏低,土壤有机质含量低和耕层结构劣化等问题,三年来,甘肃省农科院旱农所依托"陕甘黄土丘陵区适水改土和生态保育协同技术集成与示范""黄土丘陵区耕层构建与增碳培肥技术集成研究与示范"等国家重点研发计划课题,通过

引进筛选早熟马铃薯和早熟玉米优良品种,在灵台县示范推广"早熟马铃薯/粮饲兼用玉米一年两熟"核心种植模式,助力农业产业提质增效、农民增产增收。

走进平凉市灵台县什字镇庙头村复种 玉米种植示范基地,放眼望去,金黄的玉米 铺满了整片田地,一垄垄玉米秸秆在微风的 吹拂下轻轻摇曳,显得灵动而充满生机。一 台大型收割机正紧张有序地进行收割作业, 空气中弥漫着清新的玉米香气。

"早熟马铃薯收完之后,6月底,又复播了近60亩玉米,今天刚好成熟采收,亩产约600公斤,产量与春播玉米基本相近,计划明年再扩大种植面积。"灵台县永兴种植养殖农民专业合作社负责人曹贵生说,他种植的是省农科院提供或培育的早

熟玉米种子。在科技人员的技术指导下, 玉米秸秆粗壮,果实颗粒大、饱满,既可加 工成优质的饲料,也可作为粮食食用,大 大增加了作物的附加值,不仅实现了有限 土地资源的重复利用,还帮助家里实现二 次增收。

在收割现场,来自省农业科学院、省农业技术推广总站、省农业工程技术研究院、平凉市农业农村局、平凉市农业技术推广中心等单位专家组成测产小组进行现场测产。测产结果表明,立式深旋耕作、有机物料深施还田等关键技术的综合运用使二茬玉米亩产达到590公斤至620

"一茬早熟马铃薯亩产近三年基本稳 定在2.2-2.5吨(鲜薯),二茬复种玉米亩产 450-650公斤,生产效益较当地农户普遍的一年一熟增加700元/亩以上。"省农科院旱农所副所长马明生表示,灵台县水热资源丰富,"一年两熟"模式集成"绿色周年覆盖""高效耕作""有机物料深施""水肥精准管理"等关键农艺技术,在配套机具和产品的基础上,生产体系亩产突破"吨粮"(折粮)。同时,可改善耕层土壤理化性状,改良土壤水分特性,调节作物耗水进程,增强抵御寒旱胁迫能力,优化水热资源的利肥墙构和耕层土壤养分比例,通过"以肥调水"实现土壤水热耦合,促进根系对土壤水分的吸收利用,提高作物产量和水肥利用率;增加土壤有机质含量,支撑区域农业可持续生产。

省农科院副院长吕和平介绍,该技术模式的成功研发和大面积推广应用是落实"藏粮于地、藏粮于技"战略的重要举措,不仅为粮食安全生产奠定了坚实的基础,还为探索和创新陇东黄土丘陵区一年两熟吨粮田生产模式提供了技术支撑,为当地农业产业发展注入了新的活力。同时,对协同提升我省陇东黄土丘陵区农业产能和耕地质量具有重要意义,具有广阔的应用前景。

嘉峪关市开展2024年秋季教育系统引才招聘活动

本报嘉峪关讯(新甘肃·甘肃日报记者于晓明)近日,嘉峪关市在西北师范大学开展"才聚雄关 筑梦未来"2024年秋季教育系统引才招聘活动。活动期间共吸引800余名学生现场咨询,报名370余人。截至目前,已签约公费师范生11名,集中引进急需紧缺人才28名,校园公开招聘教师29名。

此次教育系统引才招聘活动采取"专场宣介+集中面试+现场签约"的方式,缩短了引才周期。通过举办教育系统引进急需紧缺人才专场宣介会及参加2025届毕业生秋季双选会等形式,分层分类开展教育系统人才政策宣介、报名咨询等活动。为组织好这次教育系统引才招聘活动,嘉峪关市组织、人社、教育等部门在深入研究分析全市教育系统人才资源数量、结构、分布状况的基础上,设置了涵盖小学、中学等不同学段多门学科的17个优质岗位,计划引进招聘教师共90名。发布引进公费师范生、集中引进急需紧缺人才、校园公开招聘3个公告。活动期间,嘉峪关市与西北师范大学就深化校地合作、建设实习实训基地等事宜进行座谈交流,并与各院系现场沟通对接了2025届毕业生生源情况。

近年来,嘉峪关市深入实施人才强市战略和人才赋能工程,每年设立1000万元人才发展专项资金,投资3000余万元建成人才公寓,落实住房补助、职称评聘、医疗保障等一揽子政策措施,让各类人才创业有机会、干事有舞台、发展有空间。

西北地区食用菌产业发展大会在庆阳举办

本报庆阳讯(新甘肃·甘肃日报记者安志鹏) 11月10日,中国食用菌协会、庆阳市委、庆阳市政府和陇东学院以"集成先进技术,发展新质生产力"为主题,在陇东学院成功举办西北地区食用菌产业先进技术集成融合与新质生产力发展大会,全国食用菌研究和产业领域内的著名专家、学者及相关企业负责人汇聚一堂,共同探讨西北地区食用菌产业高质量发展大计。

会上,专家学者作了题为《西北地区食用菌产业展望》的主旨报告,以及"甘肃省食用菌产业现状与举措""陕西食用菌产业发展新机遇、新技术、新路径""青海高原羊肚菌品种选育及高产栽培技术""宁夏食用菌产业发展探讨及生产技术集成研究""新疆维吾尔自治区食用菌先进技术集成应用创新成果"等专题报告,10场交流报告同步举行。

专家学者认为,以庆阳为代表的西北地区地域 辽阔,自然资源丰富,气候条件多样,具有发展食用菌 产业的独特优势。大家建议,进一步明确未来食用菌 产业发展定位和路径,加快培育食用菌全产业链,提 升食用菌的附加值;创建产学研融合机制,加大技术 引进和创新力度,形成自适应自组织自发展的平台经 济格局;集中力量打造区域公用品牌,做强特色产品 品牌,促进食用菌产业更加健全,形成影响力大、竞争 力强、带动作用好、充满活力的品牌体系。

据了解,庆阳市立足资源禀赋和产业基础,创新推广了以种植业为基础、畜牧业为牵引、菌业为关键组带的"三元双向"循环农业发展新模式,成功入选第二批全国农业绿色发展典型案例和中国改革2023年度地方全面深化改革典型案例。目前,全市建设绿色标准化食用菌生产基地42个,建成食用菌生产大棚3827座,食用菌产量达到3.5万吨,引培食用菌企业29家,培育形成本土食用菌商标品牌6个,产品远销国内大中城市,并出口多个国家。

"宁电入湘"工程庄浪段建设按下"加速键"

新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛 通讯员 张沛杰 牛 烨

连日来,在宁夏一湖南 ±800 千伏特高压直流 输电工程("宁电入湘"工程)庄浪段施工现场,工人 们忙着为 N045 号至 N0895 号塔放线及导线线卡加 装,现场一派如火如荼的工作场景。

11月4日,施工人员在庄浪县万泉段40多米的 高空加装完成A相束导线最后一个线卡,为保障该工 程甘肃段的按期竣工和投入运行奠定了坚实基础。

"宁电入湘"工程是我国首条以清洁能源为主的电力外送通道和首条以开发沙漠光伏大基地和输送新能源为主的特高压输电通道,工程途经宁夏、甘肃、陕西、重庆、湖北和湖南6个省区市,线路全长1634千米,于2022年核准开工,计划于2025年建成投运。

据了解,"宁电入湘"工程途经庄浪县的卧龙镇、大庄镇、朱店镇和万泉镇,县境内线路全长27.8公里,新建铁塔51基,庄浪段工程预计2025年3月竣工验收。

"为确保工程顺利完工,国网平凉供电公司考虑跨境建设的实际情况与困难,指导工程建设部牵头编制工程属地化建设协调方案,全力开展线路沿途的障碍清理及杆塔占地协调工作。"国网庄浪县供电公司工程建设负责人何飞鹏说。

2023年11月,国网平凉供电公司与当地群众完成51基铁塔的基础永久占地和机械化施工道路开通占地的协议签订,为施工单位的顺利进场奠定了基础。随着塔材的陆续到位,目前已完成51基铁塔基础的浇筑与组立,并成功完成了跨越卧龙、朱店、万泉三个乡镇的导线展放,现已进入导线卡子固定安装阶段。

"工程建成投运后,每年将向湖南输送电量360亿至400亿千瓦时,进一步提升湖南的电力供应保障能力,也将推动平凉地区及甘肃省新能源的普及使用,促进甘肃资源优势转化,保障区域及跨省电力的互保互供。"国网庄浪县供电公司经理潘张平说。