



新甘肃·甘肃日报记者 李满福

谷雨过后的陇东旱塬，四处郁郁葱葱。广袤沃野，呈现出春耕备耕的繁忙景象。

近日，由省农科院旱地农业研究所、省农业技术推广总站主办的“旱作玉米单产提升春耕现场推进会”在镇原县举行。来自省、市农业科研院所、农机装备、农膜企业以及庆阳市和平凉市11个县区农业技术推广部门的代表，齐聚镇原县电子塬，现场观摩研讨旱作玉米单产提升和农田雨水高效利用技术，希望通过建立旱作农业集成示范区，推动良田良种良法良机深度融合，探索出提升旱作玉米单产保障粮食安全的甘肃路径。

陇东旱塬的气候和土壤条件适宜旱作玉米丰产高产。这些年来，我省持续在旱作玉米上做“大文章”，农业科研单位躬身陇东旱塬，通过一次次技术攻关和集成创新，为引领旱作地膜玉米的全程机械化和绿色生产，创建旱塬玉米吨粮田夯实了技术基础。

加快旱作玉米单产提升关键技术攻关，是支撑粮食安全和饲料粮安全的关键。国家旱作节水农业专家、省农科院副院长樊廷录介绍，此次现场会集中展示全膜双垄覆膜穴播播种深施、北斗导航精准作业、沟垄覆盖减膜聚水保墒、全生物降解膜应用、种养循环生物有机肥还田地力提升等技术，通过适配性农机具改造、功能性地膜和生物有机肥产品研发，解决抗旱耐密优良品种、地膜垄沟覆盖集雨、深层施肥、地膜减量替代、适水增密的农艺农机融合一体化作业难题。

在镇原县电子镇寨地村的一片260余亩大田里，无人驾驶的新一代“施肥+覆膜+播种”一体机，在平整的田地间来回穿梭。这种采用北斗导航精准播种的场景，是首次在陇东旱塬使用。

据了解，这种采用全新机械，施肥由原来的表面撒施旋耕改为精准深施，减少了氮肥挥发损失，提高了肥料利用率。新研发的V沟聚水精准施肥播种一体机，地膜用量能减少20%，通过缩小株距提高了密度。省农业技术推广总站副站长刘祎鸿说，增加密度和提高机械播种质量，将显著提高单产、降低作业成本。

当日，来自兰州鑫环橡胶制品有限公司的代表，向与会人员介绍了全生物降解地膜的应用情况。多年连续试验示范，全生物降解地膜产品在机械拉伸、耐候性和保墒保温等方面明显改进，减少了地膜残留，已成为国家推广的主导产品，在灵台、泾川、庄浪、静宁、镇原等县示范推广，效果明显。

镇原县是我省粮食生产大县，也是我省确定的玉米单产提升整建制推进县之一。镇原县副县长黄一文介绍，旱作玉米是镇原第一大粮食作物，全县近1亿只白羽肉鸡、35万只(头)肉羊肉牛产业的迅速兴起，正在拉动全县70多万亩旱作玉米的发展，降低玉米种植成本、提高单产、养殖废弃物肥料化还田迫在眉睫。希望通过旱作玉米单产提升集成创新，推动种养产业的高质量发展。

## 甘肃省首座全户内330千伏变电站在兰州投运

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者王占东)4月29日，甘肃兰州中心330千伏输电工程百合330千伏变电站在兰州市城关区正式投运，这也是甘肃省首座全户内330千伏变电站。

甘肃兰州中心330千伏输电工程是甘肃省和兰州市“十四五”重点建设项目，也是保障兰州市区电力安全可靠供应的电网工程。该工程自2020年12月开工建设以来，国网甘肃省电力公司统筹谋划、精准管控，制订详细的施工组织计划，明确各项建设任务控制节点，组建工程攻坚小组，深入推进标准化工艺、专业化管理、机械化施工，加强进度管控，确保工程按期投产、一次成优。

甘肃省首座全户内330千伏变电站改变了以往露天建设方式，全站设备建设在专用房屋内，采用全户内双层布置，包括330千

伏和110千伏套建变电站，进一步提高了变电站抵抗气象灾害能力，同时日常运维也将更加安全、快捷、精准。

据了解，该工程施工期间采用塔吊吊装施工材料，实现材料区和作业面全覆盖，提高了施工效率；变电站围墙、建筑墙体、外立面装饰采用了工厂化预制产品，有效减少建筑垃圾排放；同时采用降噪、抗震技术措施，施工期间噪音环境控制达到国际要求；外立面建设有效融入“飞天”“黄河”等甘肃地方传统文化元素，打造具有代表性的电力系统工业建筑。

甘肃兰州中心330千伏输电工程投运后将优化兰州市区电网网架结构，大幅提升兰州市区高压配电网供电可靠性和电力供应保障水平，满足兰州市区远期经济社会发展用电需求，为强省会行动实施提供能源电力保障。

## 兰州大学实践导师团助力甘肃乡村振兴

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者苏家英)为提升甘肃省乡村振兴带头人的企业经营能力，近日，兰州大学实践导师团分赴甘肃14个州市，进企业、下田地，全面评估企业经营状况，重点解答乡村产业振兴带头人品牌营销、企业管理等实际难题，充分发挥智力支持作用，深度服务地方经济社会发展。

此次现场指导活动是甘肃省2023年乡村振兴带头人培育“头雁”项目的关键环节。实践导师团由校内外各领域的专家学者组成，包含农业专家、高校教师、商务策划师、优秀企业家等经济学、管理学、生态学等相关专业的学者与专家，指导对象为甘肃省特色农产品产销协会负责人、市县级农业产业化龙头企业负责人、农民专业合作社理事长、农村集体经济组织负责人等“头雁”培训学员。

通过实地考察，实践导师团对每位学员的企业情况进行系统性

摸底，根据实际情况给出“诊断书”。在指导经济作物种植合作社过程中，导师团了解作物种植、土壤管理、病虫害防治等方面的情况，为学员们提供科学的种植管理方案，并就如何提高作物产量和品质给出建议。调研畜禽养殖类企业时，导师团重点关注畜禽饲养、疾病防控、废物处理等关键环节，结合养殖业的最新发展动态，为学员们提供了养殖技术改进和市场拓展策略。考察农产品加工企业过程中，导师团着重考察学员企业原料采购、加工工艺、产品营销等情况，建议学员们结合市场需求和消费者喜好，改进加工工艺，提升产品品质，拓展销售渠道，进一步提高市场竞争力。对于文化旅游类企业，导师团分析了当地的文化资源和旅游市场潜力，建议学员们深入挖掘文化内涵，打造特色旅游产品，提升旅游服务质量，以吸引更多游客，推动文化旅游产业的繁荣发展。

## 强信心 看发展

### 华亭 民营经济活力迸发

新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛

华煤集团煤制甲醇分公司展台上，甲醇、聚丙烯、丙烷等化工产品应有尽有；华亭工业园区聚丙烯高值化产业园内，一座座厂房在阳光的照耀下熠熠生辉……

华亭是全国十四大产煤基地之一，境内已探明煤炭储量34亿吨。近年来，当地以“打造全省工业样板市”为目标，聚焦新产业、新业态，不断优化营商环境，进一步激发民营企业创新活力动力，经济高质量发展的成色更足、底色更亮。

“原煤投入生产线，黑煤浆先化煤气，再合为甲醇，最后变成聚丙烯。”华亭煤业集团煤制甲醇公司车间负责人张勇说，“年处理60万吨甲醇制

20万吨聚丙烯项目投产后，将进一步延伸产业链条，发展烯烃、聚烯烃、化工新材料等产业，提高产品附加值。”

“从基础设施到车间浇筑生产、房屋运输，再到最后的装修施工，我们全部包揽。客户只需提供图纸，就能实现拎包入住。”入驻华亭市安口镇绿色建材产业园的腾金来公司负责人时光志说，公司还利用当地工业固废、建筑垃圾、水泥等原料，通过3D打印技术预制新型建筑构件材料，并推出两种新型材料，可解决现有外墙外保温体系存在的耐久性不足、施工困难等问题。

“新建成的中药材饮片加工生产线，设有净选、切制、炒制等8种生产工序，包含药食同源、毒性检测、普通饮片等3条标准化生产线，预计年产各类中药饮

片3000余吨，实现营业收入1500万元，不仅能延长药材产业链条，还可解决当地群众就业。”入驻华亭市马峡镇中国大黄城的华亭市新康中药材有限公司负责人田旭明说。

……

2023年以来，华亭市紧扣产业“延链、补链、强链”，以“优化营商环境攻坚突破年”行动为抓手，聚焦政务服务、教育医疗、社会保障、司法体制、市场监管等重点领域，多措并举、多点发力、主动作为，大力营造重商兴商、亲商爱商、护商安商、利商富商的浓厚氛围，以营商环境“大优化”助力发展质效大跃升。

截至2023年底，华亭市民营企业达12385户，占企业总数的98%。全年

实现民营经济增加值27.85亿元，比上年增长5%，实现纳税额2.92亿元，占税收收入总量的34.76%，成为拉动县域经济增长的重要力量。

今年以来，华亭市全面推行“管家式”“保姆式”“店小二”等服务措施及帮办代办、融资担保、“标准地”供应、“拎包”入驻等服务模式，严格落实干部“包抓联”“白名单”“六必访”等制度，落实落细促进民营经济发展壮大政策措施，多渠道降低企业生产经营成本，多举措帮助企业解决难题，推动民营经济健康发展。

同时，深入开展链主企业提质、中小企业成长、优质品牌培育“三大行动”，推动建筑材料、装备制造、冶金、制造等传统产业的“三化”改造，谋划布局具有发展基础、市场前景、带动效应的先进制造业，做强煤电产业集群、育强化工产业集群、壮大传统产业群、培育新兴产业群，让更多的民营企业引进来、留得住、能发展。

### 天祝 科技赋能经济高质量发展

新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾 通讯员 刘洪凯

近日，走进天祝玉通碳化硅有限责任公司，厂区内干净整洁，各条生产线有序运行，企业生产过程中产生的烟气经过二次收集处理由脱硫塔正常排出。

“从去年开始，我们公司陆续投入近4000万元，对冶炼生产线进行环保升级改造，切实解决了烟气无组织排放问题，保证二氧化硫、氮氧化物、颗粒物的达标排放。”天祝玉通碳化硅有限责任公司副总经理薛多红说，以

科技创新为驱动，扎实推进环保设施升级改造，为企业高质量发展奠定了坚实基础。

天祝玉通碳化硅有限责任公司是一家以生产、加工、销售碳化硅为主的民营企业。近年来，该公司不断改进生产线有序运行，企业生产过程中产生的烟气经过二次收集处理由脱硫塔正常排出。

近年来，天祝县深入实施强科技行动，加快科技创新型企业培育，加大企业研发投入，积极营造有利于中小微企业成长的良好环境，鼓励和支持企业依托高校、科研院所推进产

学研融合，促进科研成果转化，推动产业转型升级。2023年，天祝金强工业集中区新增高新技术企业3户、创新型中小企业10户、专精特新中小企业3户、科技创新型企业7户、市级企业技术中心1户。

甘肃绿能农科天祝公司专业从事农牧业废弃物处理利用、绿色投入品生产等，通过自主研发和产学研合作研发模式开展技术创新，转化科技成果，赋能农业绿色高质量发展。2023年，该公司收购原材料3.5万方、食用菌渣5000立方米，生产化肥1.67万吨，处理尾菜7500吨，蔬菜育苗300万株，产值达到2460万元。

“公司强化投入研发、生产和市场开拓，依托天祝高海拔自然条件和不断壮大的农业产业集群，集中规模化、标准化处理。利用牛羊粪、食用菌渣、尾菜等有机废弃物，实现资源高效利用，变废为宝，提升土壤肥力，保护农业生态环境。”甘肃绿能农科天祝基地总经理李宇鹏说。

为深入促进科技创新，天祝县积极鼓励企业开展技术开发、服务、咨询、许可、转让，引导企业加大技术合同认定登记，组织科技特派员、“三区”科技人才和科技专员定期开展科技服务，培育认定市级科技特派员创新创业示范基地2个以上，示范带动产业提质增效，助力全县经济社会高质量发展。目前，全县高新技术企业已达到13家、省级科技创新型企业达17家，科技型中小企业评价入库40家以上。



5月5日是二十四节气中的立夏，定西市安定区香泉镇农民利用晴好天气开展田间管护和季节性蔬菜种植，为今年丰产丰收打下基础。  
新甘肃·甘肃日报通讯员 王颖

## 天水：让小区更美 让城市更新

新甘肃·甘肃日报记者 白永萍 通讯员 李旺旺

近日，记者来到天水市麦积区天通苑小区，这里的老旧小区改造工程正紧锣密鼓施工，工人们忙着对公共空地、道路、排水系统等室外工程作业。

天通苑小区是麦积区2023年城镇老旧小区改造项目之一，涉及3栋

楼146户，改造总建筑面积达1.3万平方米。

负责施工的甘肃陇煜建筑工程有限公司项目负责人秦福告诉记者：“去年，我们完成天通苑小区改造项目中的1、2、3号楼防水工程。目前，正在做水暖工程，预计今年6月底竣工。”在麦积区为老旧小区，楼宇焕然一新，道路宽敞整洁，绿植生机盎然，曾经的老旧小区，变成了眼前的美丽家园。

据悉，为老旧小区改造工程于2022年10月开工建设，2024年1月底完工。

谈起老旧小区改造后的新变化，小区居民李奶奶满眼都是笑意，她告诉记者，现在，小区不仅配备了垃圾分类箱，还增设了休闲凉亭等，绿化水平也不断提高，居住环境好太多了。

2023年，麦积区城镇老旧小区改造项目共涉及18个小区52栋楼2338户居民，总建筑面积21.93万平方米。截至目

前，已完成总工程量的60%。

在老旧小区改造中，针对居民的不同需求，秦州区中街双槐居小区按照“因地制宜、一区一策”原则，对老旧小区实施了精细化改造，让居民改得顺心、住得安心。

“停车位规范了，垃圾不乱放了，还有监控器、充电桩为我们的安全和出行‘保驾护航’。”看着焕然一新的居住小区，双槐居小区居民连连点赞。

2023年，天水市城镇老旧小区改造项目共7个，涉及93个小区6351户居民，已全部开工，开工率100%。2024年，天水市计划改造老旧小区60个，涉及居民4763户，目前正在办理前期手续。

## 临夏县：“小土豆”书写助农增收“大文章”

新甘肃·甘肃日报记者 王虎 通讯员 崔皎

近日，在临夏县土桥镇马铃薯种植基地，只见满载种薯的马铃薯一体化播种机正进行起垄、施肥、铺膜、播种作业，随着一条条黑色地膜的铺展，一幅勃勃生机的春播图跃然眼前。

近年来，临夏县积极调整产业结构，通过政策引导、企业引领、大户带

动、农户参与，全县马铃薯产业快速发展，区域布局不断优化，产业化水平明显提高。目前，马铃薯播种面积达到7万余亩，成为助农增收的主要产业之一。

“我们通过推广良种、良法、良田、良机相结合的方式，着力把马铃薯产业打造成助农增收的主导产业。”临夏县农业农村局种子管理站站长朱淑萍说，“今年临夏县投资750万元，在路盘、民主、井沟、黄泥湾、红台等21个乡镇实施

脱毒马铃薯良种示范推广项目，发放了良种2250吨，全力打造脱毒马铃薯良种示范推广基地1.5万亩。”

临夏县加大农业产业培育力度和政策技术帮扶等服务，引导专业合作社、种植大户发展马铃薯产业，走出了一条“特色产业+科技支持+强村富民”的高质量发展之路。

临夏县路盘乡历来有种植马铃薯的传统，当地气候独特、土壤优质，孕育出的产量高、口感香糯的“路盘洋芋”，

深受消费者喜爱。

今年以来，路盘乡依托地理优势和种植基础，结合高标准农田建设，连村成片、跨村成带，采取“基地+合作社+农户”运作模式，种植马铃薯1万余亩，预计亩均收入5000元至8000元，同时注册了“路盘洋芋”商标，进一步拓展了马铃薯销售渠道。

临夏县在充分征求群众意愿和了解市场需求、经营收益的基础上，采取订单农户种植、大户承包和合作社经营的模式，积极与县外淀粉企业签订订单，解决了经营主体和农户的后顾之忧，调动了农户种植马铃薯的积极性。