

# 新时代 新征程 新伟业

## 奏响高质量发展奋进曲

### ——成县加快构建现代化产业体系综述

本报记者 许成儿

仲夏时节，走进陇南经济开发区成县园区，一个个项目建设如火如荼，有序推进。

在红川现代农业产业园和店村设施蔬菜产业园，各种设施蔬菜长势正旺，每一个生长环节、工作细节，尽显农业“智慧”和科技范。

……

近年来，成县紧扣“农业优先型、工业主导型”发展定位，立足特色优势，不断在农业扩能、工业提质和消费扩面上下功夫、求突破，加快构建规模化、集约化、链条化和现代化的产业体系，奏响发展奋进曲，为全县经济社会高质量发展注入了强劲动能。

#### 突出“提质增效”，做强特色农业

“目前，成县核桃种植面积约50万亩，1000多万株，基本实现了适宜区全覆盖，每年核桃坚果产量达4万多吨，产值5亿多元。”说起核桃产业发展情况，成县林草局负责人自豪地说。

这只是成县发展特色农业产业的一个缩影。

近年来，成县坚持把农业产业作

为推动县域经济高质量发展的坚实基础，针对成县土地类型多样、耕地资源丰富和特色产业多元的特点，投入资金2.75亿元，持续完善以核桃为主，中药材、蔬菜、畜牧为辅，中蜂、花椒、精品鲜果、水产养殖等特色农业相互补充的“1+3+X”现代农业产业体系，全力推动优势农业特色产业转型升级，提质增效。

坚持“园区引领、龙头带动、政策扶持”的发展思路，创建核桃省级现代产业示范区，核桃产量4.16万吨、产值达到5.22亿元。

实施“十镇百村千户万头”生态养牛工程，建成标准化规模养殖场66家，禽畜饲养量达到244.8万头（只）。

培育国省级农业产业化重点龙头企业5家，农民专业合作社933家、家庭农场269家，发展产加销为一体农业企业10家。

大力培育利和萃取、暖山科技等农业科技型企业，建设花椒萃取和万寿菊叶黄素加工等产业项目，发展订单农业，切实做到以特色产业培育优质企业，以企业发展带动产业提升，确保农业农村经济持续增长。

#### 突出“扩能增量”，壮大传统工业

工业是国民经济的主体，工业稳

则经济稳。

近年来，成县以工业振兴示范区创建为目标，以推动工业高质量发展为主题，坚持大办工业、大办企业、大办园区不动摇，突出大园区承载、大产业支撑、大企业主导，奋力书写工业转型升级新篇章。

旗帜鲜明实施“强工业”行动，全面梳理和优化布局工业产业链，确定了有色冶金、酒类酿造、非金属材料、核桃花椒等9大产业链，初步构建起以矿产开发为主体，白酒酿造为支撑，建材生产为依托，农副产品加工为补充的现代化工业体系。

以强龙头、补链条、聚集群为主攻方向，全面落实链长制，推动产业链项目化、项目清单化、清单责任化，实施工业延链强链补链项目29项，完成工业固定资产投资8.12亿元，同比增长90.4%。

积极落实工业专班制度、工业经济调度制度，大力支持骨干企业提质扩能，全力推进华家山矿区、须弥山矿区资源整合和资产重组，新培育入规企业4户，认定国家高新技术企业3家、省级“专精特新企业”3家。

#### 突出“提档升级”，激发消费潜能

行走在成县万德商业步行街和成

州地下商业步行街，或者其他大型商场和购物超市，只见购物、付款的人络绎不绝，整个消费市场呈现出供给充足、价格稳定、购销两旺的景象。

近年来，成县坚持把消费作为促进县域经济高质量发展的的重要举措，创新工作思路，大力优化发展环境，不断激活县域经济发展的潜力和活力。

深入挖掘“千年古县”特色文化资源的历史内涵和时代价值，加快推进景区提质升级，建成4A级旅游景区2个、3A级旅游景区2个，探索建立与周边市州38县区旅游资源共享、环线畅游的全联盟合作机制，全年接待游客约474.96万人次，旅游综合收入达23.16亿元。

千方百计激发市场活力、挖掘消费潜力，围绕各类消费热点，开展系列活动促进消费回暖，2023年社会消费品零售总额20.6亿元，同比增长11.4%，全市排名第1位。

充分发挥电商激发消费市场活力的积极作用，实现电商销售额7.1亿元，跨境电商销售额3100万元。尤其今年以来，全面落实国家刺激消费相关决策部署，聚焦重点领域，策划举办“一月一”主题系列促消费活动，进一步释放消费潜力，一季度完成社会消费品零售总额4.77亿元，同比增长8.7%。

（上接第一版）

习近平强调，要深入践行构建人类命运共同体理念，在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议，进一步拓宽政府和民间交流合作渠道，发挥共建“一带一路”等平台作用，支持各国科研人员联合攻关、积极融入全球创新网络，深度参与全球科技治理，共同应对全球性挑战，让科技更好造福人类。

习近平表示，希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者，为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，创造出无愧于时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导，全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出，习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就，深刻总结了新时代科技事业发展的宝贵经验，精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用，系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务，为做好新时代科技工作指明了前进方向，要深入学习领会、认真贯彻落实。新征程上，实现高水平科技自立自强、建设科技强国使

命光荣、责任重大，要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上，李德仁和薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前，习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关领导同志出席大会。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队有关单位主要负责同志，两院院士、部分外籍院士，国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖49项，其中一等奖1项、二等奖48项；国家技术发明奖62项，其中一等奖8项、二等奖54项；国家科学技术进步奖139项，其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项；授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 乡村振兴网络文艺人才骨干培训班在武都开班

本报讯（记者张卓宇）6月24日上午，乡村振兴网络文艺人才骨干培训班在武都区开班。中国文联网络文艺传播中心主任郝向宏、中国文联网络文艺传播中心副主任冉茂金出席开班式，省文联党组成员、副主席张有为，市委常委、武都区委书记肖庆康分别致辞。

张有为在致辞中强调，要充分发挥文联的组织优势和资源优势，积极引导广大文艺工作者深入乡村基层，挖掘乡村的故事、文化和精神，创作出更多贴近乡村生活、反映乡村风貌、展现乡村魅力的优秀文艺作品，为乡村的经济发展和社

会进步提供强大的精神动力和文化支撑。肖庆康表示，此次培训是一次提升参训人员专业素养和创作水平的良好契机，能帮助大家更好地运用网络文艺的形式，充分展现乡村的美丽风貌、特色文化和发展成果。希望各位学员珍惜学习机会，专心培训，深入思考，勇于实践，积极参加研讨交流，不断拓展视野、增长见识、提升技能。

据悉，此次培训班由中国文联网络文艺传播中心、省文联主办，中国文艺网、市文联、武都区委区政府承办，为期5天，共有从事乡村振兴相关业务工作的文艺工作者或新文艺群体50余人参加。

## 全省电子商务赋能乡村振兴专题培训班在文县开展案例教学

文县讯（通讯员朱翠琴）近日，全省电子商务赋能乡村振兴专题培训班在文县开展案例教学。

参训学员先后在文县山哥水妹电子商务有限公司、尚德镇尹家坝电商产业服务中心、文县猕猴桃种植专业合作社开展了实地观摩。相关负责人分别围绕非公企业党建助推电商高质量发展案例，县乡村三级电商运营发展模式，民营企业发展及特色农产品种植、销售及生产经营模式等开展了案例分享和经验介绍，并对文县电商发展进行了详细讲解。

通过案例教学，参训学员认为文县电商在网货研发、全网营销、人才培育、直播带货等电商全业态的蓬勃发展，有力拓宽了农产品销路、增加了农产品附加值，培育了一大批干事创业的电商人才，电商助推乡村振兴成效显著，书写了乡村振兴、电商有为的生动实践，形成了可复制、可借鉴、可推广的陇南模式。学员们表示，将借鉴文县电商经验做法，推动本地电商加速发展。

## 礼县开展“民用四表”和电子计价秤市场秩序整治行动

礼县讯（通讯员党海文）连日来，礼县市场监管局组织召开“民用四表”暨电子计价秤市场秩序整治行动。

此次专项整治行动聚焦“民用四表”首检和到期轮换情况、电子计价秤“缺斤短两”等突出问题，对电子计价秤生产、销售、维修、使用全链条开展检查，严厉打击各类违法行为。截至目前，共排查在用“民用四表”197040颗，以上在用“四表”安装前都进行了首次检定；检查电子计价秤262台，其中地摊、流动摊贩电子计价秤95台，查处不合格电子计价秤3台，设置公平秤1台。

## “五式”读书会助力书香武都建设

武都讯（通讯员胡本平）“书香志愿”文明实践项目由武都区志愿服务联合会牵头，区级各志愿服务团队承办，依托新时代文明实践中心（所、站）阵地和资源，开展“五式”读书会，阅读推广宣传、书刊整理等公益活动，倡导参与全民阅读活动中来，践行志愿服务精神，助力“书香武都”建设。

“五式”读书会：主题式读书会，选择一个主题，如文学、政史、重要节点等，进行阅读和讨论；分享式读书会，每个“书香推广志愿者”轮流分享自己正在阅读的书籍；讲座式读书会，邀请专业人士就某一本书或某个主题进行讲解和讲座；表演式读书会，通过朗诵、角色扮演、讲故事等形式来呈现书籍的内容，增加读书会的趣味性和互动性；网络式读书会，依托微信、文字、语音、视频等互联网平台进行线上交流讨论，有效扩大读书会的参与范围。

截至目前，武都区“书香志愿”文明实践项目已确定“书香推广志愿者”22名和“书香推广志愿团队”4个，开展读书会、书刊整理等活动12场次，累计参与志愿者达113人次，服务960小时。



6月21日，在西和县苏合镇泰华山千亩油菜基地，农机人员驾驶着收割机来回作业，确保颗粒归仓、应收尽收。据了解，该基地种植油菜2100亩，按照“党支部+合作社+农户”的模式，采用先进的种植技术，确保了油菜的高产与优质。同时，通过土地流转和吸纳务工带动农户增收。

本报通讯员 梁云霞 摄

## 礼县永兴镇：推进矮砧密植苹果产业高质量发展

礼县讯（通讯员王海花）礼县永兴镇结合得天独厚的土地资源，大力发展苹果种植产业，在永兴镇蒙张、山脚、何家、龙槐等村集中连片种植矮砧密植苹果树。目前，果树长势喜人。

在永兴镇苹果矮砧密植园里，一排排果树“亭亭玉立”，一颗颗套袋的苹果挂满枝头，这些苹果正沐浴在阳光下，吸收着自然的养分。果农们正忙着除草、拉枝、修缮果园，忙得不亦乐乎，呈现一派热火朝天的农忙景象。

永兴镇作为礼县苹果的主产区，苹果种植历史悠久。2022年以来，按照“支部+合作社+农户”的矮砧密植苹果产业经营模式，坚持片带式

示范，整片区推进，集群化发展，大力推动农文旅结合的发展新模式，实现建成苹果矮砧密植园3000余亩。苹果矮砧密植示范园的建成，不仅支撑起了苹果种植技术的更新，增强市场竞争力和品牌知名度，实现果农持续增产增收，助推全县苹果产业振兴迈向“快车道”。

永兴镇将紧盯矮砧密植园发展方向，不断优化产业结构，不断提升产业发展水平，进一步延伸苹果产业链条、优化营销方式、创新经营理念，大力推广新品种、新技术、新模式、新机制，积极在全县苹果产业链中找位置、寻关键，努力将永兴苹果产业做大做强。

一体化控制中心的联栋棚施肥机，一边介绍。农场建成后预计产值600万元以上，通过吸纳就业、订单农业、技术服务等方式，可以带动周边农户400多户2000多人增收致富。

不仅如此，在甘沟食用菌种植区，200座新建的蔬菜大棚，羊肚菌、黑木耳等呈现出当地特色的“大棚经济”，进一步激活村集体经济，促进农民增收。

以“高质量”为追求，集休闲、采摘、观光为一体的田园综合体——石桥现代设施农业产业园将农业生产、加工、物流、示范、服务相互融合，正在不断蜕变，让礼县农业现代化更全面、更有效。

## 石桥：农业现代化，“一园三区”加速成势

（上接第一版）

走进园区，随处可见智能玻璃温室、连栋温室、连栋大棚等设施，以及高档的大樱桃、蓝莓、西瓜、食用菌等瓜果蔬菜，同时还引进了陆基循环水高密度养殖技术，为礼县高新种植业发展引领示范。

“这里种植的蔬菜全是有机，以技术推广为主，比如罗莎生菜，在市场上的价格是每斤12元。”在索迈农业科技农业公司的玻璃温室，负责人李泽祥介绍，特别是整个蔬菜种植区，

全部是营养液水培模式，模拟太阳光的灯光，可以有效防治病虫害。

“我们在连栋温室种植了蓝莓，不同的品种可以错峰上市，从今年12月份到明年2月份蓝莓的产值预计收入100多万元。”李泽祥笑着说。

在金伯利农场，一个个西瓜长势喜人，再有一个月的时间就可以上市销售，“我们种植的西瓜长成一个大约2斤，按个卖，大约80元左右一个，有专门的销售渠道。”金伯利农

场技术主管晏趁义说。

如果说高质量发展是一场“登山赛”，新质生产力则是当之无愧的“制高点”，其本身就是绿色生产力的。在金伯利农场，我们切实感受到了科技赋能农业新质生产力的魅力。

“原本我们考虑的浇地方式是要浇地时，由一个人到地里去开相应的阀门，现在是一个人在这里就可以操作同时浇700亩地，再也不用到地里去。”晏趁义一边操作水肥