

走稳增收致富路 夯实乡村振兴基础

——2023年铜川乡村振兴新闻热点回眸

本报记者 张红

编者按：2023年，我市乡村振兴乘风破浪，留下一路繁华。这一年，粮食产能稳定，农业现代化水平提升，走出了一条农业绿色优质高效发展之路。特色产业遍地开花，带动农户增收致富，农村经济快速发展。处处打响人居环境攻坚战，让乡村个个变“景区”，乡村振兴基础越来越实。在铜川广袤的农村大地上，一个个果蔬大棚整齐划一，生机盎然；一条条田间道路平坦宽阔，风景树错落有致；一座座农家小院干净明亮，焕发新颜；一个个美丽乡村如同一粒粒种子，正萌生出新的希望……



“龙口夺粮”抢收忙



孟姜源甜桃惹人爱



分布式户用光伏助农增收



夏日乡村入画来



小草莓种出大产业



农家书屋“充电”忙

“龙口夺粮”抢收忙

麦熟一响，贵在争抢。6月6日，正值芒种时节，连绵不断的阴雨天终于放晴，我市部分地区抢抓有利天气，争分夺秒进行抢收，全力出击打好“龙口夺粮”硬仗。

为了推进小麦机收作业顺利开展，提高机收作业质量，减少机收环节损失，争取颗粒归仓，市农业机械技术推广站组织市、区农机推广技术力量，深入小麦机收一线，开展小麦机收减损及秸秆综合利用技术宣传指导。

悠悠万事，吃饭为大。稳住粮食安全底线，就稳住了社会与经济发展的“压舱石”。为确保夏粮应收尽收，针对近期多轮降水给全市夏粮生产带来不利影响，全市农业农村系统积极应对，科学研判，提早着手，精准调度，全力做好各项准备工作。

量，深入小麦机收一线，开展小麦机收减损及秸秆综合利用技术宣传指导。

悠悠万事，吃饭为大。稳住粮食安全底线，就稳住了社会与经济发展的“压舱石”。为确保夏粮应收尽收，针对近期多轮降水给全市夏粮生产带来不利影响，全市农业农村系统积极应对，科学研判，提早着手，精准调度，全力做好各项准备工作。

土地托管让农民当起“甩手掌柜”

近年来，在粮食生产中，农机专业合作社实行订单作业和一条龙服务，农户纷纷与农机专业合作社签订耕种收合同，合作社为农户提供代收、代耕、代种服务，让农民安心当“甩手掌柜”，享受合作社的“保姆式”服务。

我市不断推进粮食规模化生产经营，支持引导种粮大户、家庭农场、农民专业合作社等组建粮

食规模化生产经营联合体，发展农资购销及耕、种、管、收综合性生产性服务业，以社会化、专业化服务，加快主推技术普及，提高秋播质量，夯实夏粮丰收基础。如今，这种“我种地，你收钱”的土地托管模式成为促进农业增效，农民增收，农村繁荣的有效途径，有力推动乡村振兴取得新进展，农业现代化迈出新步伐。

盛夏铜川 瓜果飘香

时值仲夏，瓜果飘香。眼下，我市的田间地头、温室大棚及现代农业产业园里迎来了瓜果丰收季。果农们忙着采摘、装车，处处洋溢着丰收的喜悦。

近年来，我市深化农业供给侧结构性改革，以实现“果业强、果农富、果乡美”为目标，以生态高

效发展为引领，围绕“全产业、优结构、集群化、高质量”的总体思路，大力实施现代果业“八大工程”，紧扣品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，实施项目带动、创新驱动、产业升级等发展战略，不断提升我市现代果业高质量发展和全产业链建设水平，努力打造现代果业强市。

借光生金 屋顶经济“电”亮乡村振兴

“十四五”时期，乡村振兴进入新征程。绿色低碳理念深入人心，分布式户用光伏在农村推广普及，拓宽了农村集体和农民的增收渠道，为全面推进乡村振兴再添新动力。

作为全市推广整村光伏试点村，耀州区石柱镇克坊村经济联合社积极成立了耀州区光照万家

新能源有限责任公司，采取“公司+农户”模式，建立起一个个“绿色电站”，将光能转化为电能，实现资源开发与新能源转化利用，将资产归村集体所有，发电收益归村集体，探索出了一条整村推进屋顶分布式光伏发电的绿色低碳转型发展之路，让“屋顶经济”成为推动乡村振兴的新引擎。

夏日乡村入画来

盛夏的乡村处处绿意盎然，环境优美。从空中俯瞰，田野、河道和民居交错辉映，构成了一幅幅美丽的夏日田园画卷。

走进宜君县宜阳街道善家河村，空气清新，景色宜人，处处焕发着生机与活力。家家户户门口生机盎然的小菜园，干净整洁的休闲小广场，内容

丰富的文化景观墙，美丽的花园景观……清风拂过，裹挟着玉米地的草木清香，一幅美丽宜居的乡村画卷跃入眼帘。

漫步村子，所到之处，步步有景色，家家有特色，农户庭院整洁有序，家风文明和谐，美丽庭院已成为善家河村的一张亮丽名片。

我市“七个提升工程”全面推进乡村振兴

今年以来，我市坚决守牢防止规模性返贫等底线，扎实实施“七个提升工程”，即粮食综合产能提升工程、农民增收致富提升工程、特色现代农业提升工程、农业科技创新提升工程、农村重点改革提升工程、乡村规划建设提升工程、农村基层治理

提升工程，为全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化奠定坚实基础。上半年，全市农村居民人均可支配收入达到7299元，同比增长7.4%。农林牧渔业增加值达到76亿元以上，同比增长3.8%。完成一产固定资产投资133亿元，同比增长2%。

“一喷多促”助生产 “藏粮于技”保丰收

在秋粮生产重要阶段，为防治病虫害，提升秋粮产量，我市各区县抢抓晴好天气，精心组织农技人员深入田间地头对玉米、大豆“一喷多促”工作进行指导，为农业生产保驾护航，确保秋粮丰产丰收。

“一喷多促”是玉米、大豆中后期田间管理的关键技术，通过一次喷施磷酸二氢钾、杀虫杀菌

剂、生长调节剂、抗旱保水剂等混合液，达到促壮苗稳长、促灾后恢复、促灌浆成熟、促单产提升的目的。

近年来，我市大力推进农业现代化、机械化，向农户推广良种良法，配套先进绿色高效农业生产技术，藏粮于技，不断提升农业科技化水平。

小草莓种出甜蜜大产业

一排排大棚排列整齐，一株株草莓苗开花结果……近日，记者走进耀州区孙塬镇孝雷村草莓种植基地，大棚内温暖如春，浓郁的果香沁人心脾，一颗颗红彤彤的草莓隐藏在翠绿的植株间，一派生机勃勃的景象。

产业振兴是推进乡村振兴的“加速器”，对于

巩固脱贫攻坚成果，增加农民收入具有重要作用。近年来，孝雷村紧紧围绕“农业强、农村美、农民富”这一目标，大力发展高效益的设施农业产业，以市场需求为导向，以绿色、优质为遵循，积极推进规模种植，把发展现代设施产业作为促农增收的切入点，有力地促进了农业增效、农民增收。

农家书屋“充电”忙

走进王益区王家河街道南雷村农家书屋，书柜内图书种类齐全，摆放整齐，涉及党建、医学、种植、养殖等各类书籍共1300余册。这个小小的农家书屋已成为村民“充电站”，许多村民一有空就来农家书屋学习一些实用的种植养殖等技术知识，既丰富了“脑袋”又鼓了“口袋”。

今年，王家河街道深入推进“群众点单”服务模式，探索开展“网络选书”，提高农民自主选书比例，推动农民成为农家书屋书籍配备的主角，向辖区6个农家书屋推荐“农民喜爱的百种图书推荐书单”60本，做到应配尽配，方便群众开展读书活动，充分激发了群众的阅读兴趣。

水生野生动物保护 科普宣传进乡镇

本报讯（通讯员 吴淑云 王增宏）近日，市水产技术推广站联合印台区动监所，在红土镇开展水生野生动物保护科普宣传月活动。

本次活动以“关爱水生动物，共建和谐家园”为主题，旨在向群众普及水生野生动物保护相关科学知识及法律法规，倡导大家开展“减塑天天做”活动，保护水生野生动物栖息环境，增强群众保护水生野生动物意识。

活动中，宣传人员走进红土镇中心小学、孙家窑村、铜川聚鑫源农业科技有限公司等地，通过悬挂横幅、发放宣传手册、现场宣讲等方式，向群众普及国家重点保护水生野生动物科普知识等，并宣传《中华人民共和国野生动物保护法》等相关法律法规，向群众发放水生野生动物保护宣传册、宣传环保袋等。

黄堡镇开展 森林草原防灭火应急演练

本报讯（通讯员 王丁）近日，王益区黄堡镇开展防火应急演练，检验森林火灾应急预案的科学性和可操作性，进一步规范森林火灾扑救应急指挥流程，提升森林草原防灭火工作能力。

演练现场，无人机巡查发现火情向指挥部报告，总指挥一声令下，各应急队伍迅速进入紧急状态。2名队员分别采用背负式燃油风力灭火机、手持式燃油风力灭火机等先进装备，对准着火点精准操作，火势很快减弱。6名队员借助打火鞭、铁锹、灭火器等消防器材扑灭余火，村组应急队员全力配合，迅速控制了火势蔓延。各抢险队伍分工明确，配合默契，圆满完成了演练任务。

樱桃树冬管有诀窍

本报讯（记者 张红）目前，果树进入休眠期，为促进樱桃丰产、果农增收，市樱桃产业技术体系首席专家张小东提醒广大果农，应做好果树防冻、病虫害防治、修剪等关键工作。

关于防冻，一是要做好果园灌水工作，还未冬灌的果园应尽快完成冬灌。建议全国大水漫灌，灌水量以水完全渗透到地下根系，浇水后地面积水在当天能够全部渗透到地下为宜。二是果园覆盖，用秸秆均匀覆盖于果树行间，阻挡冷风吹干根茎，防止冻害发生；同时用草绳、废旧布等包缠树干，既能防止寒风侵袭，又能减少树干水分流失。三是涂白，对树皮缝隙及树杈均匀涂白。可选用商品涂白剂或采用水10份、生石灰5份、石硫合剂2份、食盐0.5份进行配比。四是培土，果树根茎最易受到冷空气侵袭，尤其是幼龄树。在果树基部培土，厚度30cm左右，避免根茎和嫁接口受冻。

病虫害防治方面，一是及时清除园内落叶、枯枝、杂物等。二是对树干进行高位涂白，杀灭越冬病源和虫源，防止动物啃食树皮，预防冻害发生。三是对蛀干害虫如天牛、吉丁虫等，可用细铁丝插进枝干的虫孔，刺死幼虫，也可用注射器将具熏蒸和触杀作用的杀虫剂注入孔口，用泥堵严孔口消灭。四是全园喷布甲基硫菌灵或菌毒清清除虫菊酯乳油。

冬季修剪，幼树期轻重结合促枝重整形，初果期树以轻为主疏放促成花，盛果期树保持树势健壮，结果与更新两不误。幼树应疏除中干上过旺的当年生枝或小主枝，对保留下的主枝以拉枝开角和刻芽为主，保持单轴延伸。初果期树，缓和长势，促进成花，调整和均衡树体结构，培养结果枝组。盛果期树，调整树体结构，打开层间，过高的及时落头，控制树冠高度。

果园防鸟网、避雨棚等设施要及时卷收；设施基地要关注天气变化，提前检修棚膜，加固钢架，防止大雪来临压塌支架；及时清扫棚顶及周围积雪增加透光率，加厚覆盖层或采用热风机等设备增温，避免冻害发生。



农家热线

邮箱: tcbsdeobe@163.com
电话: 0919-2681739

山东齐河： 年产粮22亿斤背后的“粮”事与本事

新华社记者 萧海川

冬日午后的阳光，洒在一眼望不到边的田野上。半个月前的雪，像一层细腻的奶油。这里是山东德州齐河县焦庙镇周庄村，一望无际的良田正孕育着勃勃生机。

“咱这里的地，靠着黄河挟泥沙淤积，有个种庄稼的好底子。”51岁的李建国走下田埂，蹲身拨开积雪。深绿色的麦苗，一下子“探”出头来。“你往苗下面看，这冬前分蘖多好，一株苗能长出好几个穗。夏粮的基础有了。”李建国笑着说。

记者在采访中看到：墙面被喷上彩绘的是变电室，戴着一顶“红帽子”的是水泵房，外墙用木板条装饰的是监控室与水肥配比站，田里还“站”着风速仪、气温计、土壤墒情计……种了一辈子地的李建国，如今是当地一家农业服务企业的总经理助理。他说，过去种地是“七分种，三分管”，现在正好颠倒过来，“只要管得好，种粮一样不差钱”。

“管得好”，靠的是农业科技不断进步带来的底气。“不差钱”，是扎实践行“藏粮于地，藏粮于技”的回报。齐河县南依黄河，与省会济南隔河相望，素以粮食高产闻名。全县126万亩耕地，夏收小麦、秋收玉米，粮食年总产量常年保持在22亿斤以上，已连续七年蝉联“全国粮食生产先进县”。

齐河县农业农村局副局长张立宏说，2023年齐河县被确定为全国玉米单产提升整建制推进县，创建玉米单产提升示范区6.55万亩。以此为带动，全县以“增密度、提质量、改施肥、防病害”为核心，开启“绿色增产”新模式。

齐河县刘桥镇西杨村党支部书记、村主任李化庄说，村里3300多亩地，2023年小麦增产、玉米增产，就是靠着科技力量。齐河虽只是一个县，但已与中国农业大学、山东农业大学、山东省农科院等科研院所共建产学研基地，推广绿色高产高效标准化技术模式。全县还组织了15支农业服务督导组，覆盖所有乡镇，定期开展技术培训等服务。

“我刚参加工作，要骑自行车、骑摩托车到田里看苗情、查虫情，那时候累断腰，小麦亩产也就几百斤。现在的技术与设备已今非昔比。”张立宏说，继每个乡镇建设一个粮食烘干塔后，齐河今年将为每个乡镇修建一座农业“四情”监测站，利用物联网技术将苗情、虫情、病情、灾情及时汇总，帮助农技人员更有针对性挖掘土地潜力。

（据新华社济南1月2日电）