

科技赋农 智造兴工 绿意惠民

——临猗县三线并进奏响高质量发展交响曲

本报记者 付 炎 通讯员 罗晓庆

春日的临猗，处处涌动着蓬勃发展的活力：北景乡的樱桃大棚里红果盈枝，工厂车间里的机器轰鸣声此起彼伏，口袋公园的建设现场热火朝天……

临猗，这座黄河岸边的北方小城，正以农业提效、工业升级、民生提质的三重奏，谱写着高质量发展的奋进新篇。

智慧大棚里的“时间经济学”

眼下，露天樱桃正处于盛花期，而位于北景乡西村的樱桃大棚里早已果香四溢、开园迎客，实现了错峰销售。

每天清晨，樱桃种植户张国强便和工人早早来到大棚采摘，一颗颗个大味甜、饱满多汁的樱桃经过采摘、分选、装盒、称重后发往市场。

“咱这园里面熟的品种是齐早。齐早这个品种个头大，糖度有18度到20度，是纯甜口感，一点酸口都不带。目前咱这樱桃一天的出货量基本上就是200多斤，有时候出货量大，能上300斤。”辛勤的汗水换来丰收的果实，张国强的脸上洋溢着幸福的微笑。

樱桃素有“春果第一枝”的美誉，大棚樱桃上市时间更早，因而在市场上供不应求。张国强家共有4个樱桃大棚，主要种植齐早、美早、布鲁克斯、金顶红等早中晚熟品种，在智能温控系统和水肥一体化等科技赋能下，每亩可产樱桃1000公斤左右。

张国强告诉记者，他家樱桃每天销售额可以轻松突破1万元，预计今年总收益将超过40万元。为了让好樱桃以最快速度从枝头到舌尖，每年樱桃成熟时，他都会请附近村民前来帮忙采摘。

“我是邻村的，抽时间到这剥芽、掐尖、下樱桃，打个零工，基本上一天下来能挣100多块钱。”北景乡东张白村村民杨红竹笑着说。

为了抢占市场先机，这两天，张国强还忙着带领工人新建两座棉被大棚，计划种植更早熟的美早樱桃。他说：“大棚投入虽高，但能提前1个月上市，每斤价格能翻两倍！”

科技赋能农业，让“时间差”秒变“效益差”。据悉，目前，北景乡大棚樱桃种植面积超千亩，形成“早中晚熟搭配、线上线下联动”的产销体系，成为当地乡村振兴的“红色引擎”。

新材料赛道的“硬核突围”

春暖花开时，竞速春天里。连日来，山西鑫最新材料股份有限公司年产6万吨新型高品质软磁制品生产线建设项目施工现场呈现出一派热火朝天的景象，大型吊车高耸立，将一块块预制墙板精准吊运至指定位置，厂房内工人师傅正在清理沟槽泥土，夯实基底。

山西鑫最新材料股份有限公司年产6万吨新型高品质软磁制品生产线建设项目是临猗县2020年重点项目之一。项目共分两期，一期项目已于2022年3月建成并投入使用，二期项目正在如火如荼进行中。

山西鑫最新材料股份有限公司集新型金属粉末、新型金属功能材料研发、生产、销售、服务于一身，主营水雾化铁基粉末和气雾化软磁粉末两大系列产品，是国内唯一同时掌握水雾化铁基粉末和气雾化软磁粉末两种生产工艺的规模企

业，是国内知名的金属粉末新材料生产商和服务提供商。

“随着近几年生产规模的扩大，原有的厂房已不能满足生产要求，公司决定继续建二期项目，引进一些新的设备，开发新的品种，为气雾化产品的销售打开新的市场。”谈到公司扩建的初衷，山西鑫最新材料股份有限公司副总经理张文峰解释道。

据了解，该项目投资2亿元，主要建设真空中频熔化炉、退火炉、环保设备、循环冷却水设备等100余台（套）及其他相关配套设施，可实现年产能6万吨新型高品质软磁制品。

该项目投产后，将填补市场需求空白，弥补临猗粉末冶金链条，降低生产运输成本，提高企业市场竞争力，带动临猗粉末冶金产业链向高端延伸。瞄准“双碳”目标，这种兼具节能降耗与高附加值特性的新材料，正成为临猗工业转型的新名片。

方寸之间的“幸福密码”

产业蓬勃发展的同时，临猗的城市更新同步按下“快进键”。

近日，在临猗县峨嵋大道旁的丰林花园口袋公园施工现场，工人们正在铺设浇灌管网。作为该县十大民生工程之一，总投资1000万元的3处口袋公园将“见缝插绿”，把街角闲置地变为“推窗见景”的生态空间。

在丰林花园口袋公园施工现场，工人师傅们分工协作，平整土地，为后续管网铺设和场地硬化作准备。“硬化、绿化完成后，将进行儿童游乐设施和健身器

材的安装。预计5月底丰林花园口袋公园全面完工。”该项目现场施工负责人吉小蓉说。

据了解，临猗县峨嵋大道口袋公园建设项目占地1500余亩，主要建设双塔初中、五洲观山悦、丰林花园3处口袋公园，每个公园都根据周边环境和居民需求进行设计，力求打造各具特色的休闲空间。

“我们将按照一园一特色的要求，推动3个口袋公园从主体、配套、功能等方面全部升级，除了配置健身器材、儿童游乐设施，还将增设城市驿站、公厕等设施，满足市民运动、休息、娱乐等多元化需求。”临猗县住建局绿化管护负责人令狐璞表示。

建成后的口袋公园将兼具生态调节、休闲游憩、文化展示等复合功能，形成覆盖全龄段居民的绿色共享空间。这些“城市绿洲”既可以让市民在家门口就能享受到绿色生态福利，实现“300米见绿、500米入园”的美好愿景，又能加快推动形成人与自然和谐共生的现代化城市新格局。

记者手记：从一颗樱桃的“科技突围”到一粒粉末的“智造跃升”，再到一方公园的“民生温度”，临猗县以农业产业提质增效、工业产业转型升级、暖心工程普惠民生的实际行动，交出了加快推动县域经济社会高质量发展的优质答卷。

正如樱桃种植户张国强在新建大棚时感慨的那样，“以前觉得高科技离农民很远，现在手机能控温、数据能增收，这才是新时代的新农业！”在这片黄土地上，科技、产业与民生的交响曲正奏响更加激昂的乐章！

闻喜牵手厦门大学共蹚产学研融合发展新路

本报讯 4月23日，闻喜县工科局与厦门大学材料学院在厦门大学举行产学研合作签约仪式，双方就深化产学研融合、推动区域产业高质量发展达成战略合作协议。此次合作标志着闻喜县在“产学研用”一体化发展道路上迈出关键步伐，为地方产业升级与高校科研成果转化搭建了新平台。

根据协议，双方将围绕新材料研发、先进制造技术、人才培养等领域展开深度合作，联合开展关键技术攻关；建立产学研协同创新机制，推动科研成果转化与产业化应用；探索“订单式”人才培养模式，为地方产业输送高素质人才。

作为全国重要的金属镁及镁合金生产基地之一，闻喜县产业基础

扎实、产业链条完备。近年来，该县在金属镁材料研发、装备制造等领域持续发力，并取得积极成效。厦门大学材料学院在金属材料、新能源材料等方面具备雄厚科研实力，多项成果处于国际领先水平。此次合作将充分发挥地方产业应用场景优势与高校科研资源优势，携手推动传统产业实现智能化、绿色化转型。

此次合作是闻喜县深化校地合作、推动产业创新的重要里程碑。下一步，闻喜县将聚焦产学研合作签约成果“落地生根”，以最大诚意、最优服务保障合作项目落地，期待与厦门大学携手探索产学研融合新路径，为县域经济高质量发展注入强劲动能。（张晓波 刘柯瑞）

我市启动职业病防治法宣传周暨职业健康三晋行活动



本报讯(记者 付 炎)4月25日，运城市职业病防治法宣传周暨职业健康三晋行活动在中磁科技股份有限公司启动。

今年4月25日至5月1日是全国第23个职业病防治法宣传周，主题为“关爱劳动者身心健康”。我市宣传周系列活动由市卫生健康委员会主办、盐湖区卫生健康局承办，市疾病预防控制中心、市第二医院、盐湖区疾病预防控制中心、盐湖区人民医院、中磁科技股份有限公司协办。启动仪式上，市卫生健康委相关负责人介绍了我市职业病防治工作情况。据介绍，近年来，我市以健康运城建设为统领，深入推进职业健康保护行动，积极开展健康企业建设、争做“职业健康达人”活动，深化职业病危害专项整治，创新发展中小微企业帮扶行动，有效促进了各级各类用人单位主体责任的落实，职业病防治能力和水平得到明显提升。

活动现场开展了健康义诊和心理健康知识科普讲座；市区两级卫生健康部门代表为职工代表发放了慰问品和教育用品，并走进生产一线调研指导职业健康管理等工作。

职业病防治关乎每一位劳动者的身心健康。宣传周期间，我市各级相关部门将按照全省活动具体要求，紧扣主题，以多元方式广泛宣传。

市卫生健康委相关负责人表示，市县两级卫生健康部门将以此为契机，自觉主动当好“监督员”“服务员”“宣传员”，全面推进职业病防治各项工作。下一步，将科学指导职业病防治机构强化技术攻坚能力、优化全链服务水平、深化创新突破意识，夯实职业健康保障基石；及时督促用人单位算好“法律账”“经济账”“良心账”，扛牢主体责任，打造健康企业；积极引导劳动者增强主动防护意识、依法维权意识、健康管理意识，实现身心健康与职业发展的双向赋能。

上图为健康义诊现场。

本报记者 付 炎 摄

科技赋能振兴

户，推动垣曲特优农业高质量发展。”王军说。

“谷油轮作”模式不仅为当地带来了美丽的田园风光和可观的经济效益，而且从播种、管护到收获，每个环节都创造了大量就业机会，吸引了众多村民在家门口就业。垣曲县运通种植专业合作社负责人贾吉明表示，将以科技为支撑，把“历山小米”和“油菜花海”打造成推进乡村全面振兴的亮丽名片，让产业兴旺真正惠及每一位村民。

垣曲历山镇：专家“问诊”支招

本报讯(记者 孙 雄)近日，山西农业大学谷子研究所所长王军受邀深入位于垣曲县历山镇的运通种植专业合作社，就当前油菜种植及后续谷子种植开展技术指导，分享“冬油菜+夏谷子”“谷油轮作”模式宝贵经验，推动科技赋能特色产业，促进农业现代化发展。

轮作模式不仅能有效改善土壤结构，减少病虫害的发生，还能提高土地利用率。王军仔细查看油菜生长态势，针对现阶段油菜生长中可能出现的草害防

治、肥料精准施用等问题，现场给出详细解决方案。

对于即将开展的谷子种植，王军深入浅出地讲解了关键技术要点，建议合作社后期选用适合生长环境、抗逆性强的谷子品种，注重播种时间、播种深度和密度的控制，确保谷子出苗整齐、生长健壮，增加农户收入。“垣曲县自然环境生态良好，希望通过推广新技术，研发新品种，形成油菜和谷子轮作的品种优、技术佳、方式好的种植组合，辐射带动更多农



近日，由芮城农商银行扶持的芮城县领行厘子种植示范中心农户在采收厘子。近年来，芮城农商银行聚焦“小

而美”银行建设目标，坚持“支农支小”定位，以客户需求为出发点，创新推出差异金融产品，明确优惠政策，有效扶持了

辖内特色农业产业发展。今年以来，该行已为8200余户农户累计授信17.2亿元。

高会兰 张 锋 摄影报道

荒沟生“金米” 致富有奔头

本报记者 董战轩 通讯员 杨通情

暮春时节，万物向荣。走进河津市柴家镇下牛村槐米种植基地，连片的金槐树绿萌萌动，趁着天气晴好，农户高建水手持农具为金槐树打药、锄草、剪枝，用勤劳的双手默默耕耘着丰收的希望。

下牛村土地多为荒沟荒坡，沟沟岔生长着许多老槐树。近年来，该村结合实际，发展“单季槐”“耿宝米槐”“金槐”等槐米种植，并持续引进改良新品种，不断提高产品质量，擦亮槐米基地品牌。目前，该村已发展槐米种植1000余亩，70%左右村民从事槐米种植。

“再有3个多月槐米就成熟了，现在正是成熟关键时期，要抓紧时间指导帮扶大家好好管理。”说话的人叫杜国良，是河津市槐米种植乡土专家，也是下牛

村槐改良嫁接的带头人。为了使槐米成为群众增收致富的“金米”，近段时间以来，除了忙着在自家10亩槐米地里作业，杜国良还要抽出时间去外地给别的种植户改良嫁接树木，并为前来“求学”的周边县域乃至河北、河南等地的种植户“传经送宝”。

随着市场行情变化，“单季槐”“耿宝米槐”“金槐”等槐米种植，并持续引进改良新品种，不断提高产品质量，擦亮槐米基地品牌。目前，该村已发展槐米种植1000余亩，70%左右村民从事槐米种植。

据了解，金槐具有生长快、易管理、

产量高优势，其有效成分芦丁含量较高，用途广泛，市场行情好。杜国良告诉记者，槐树改良嫁接后，第二年就可见效，一亩地产量在100公斤左右，改良嫁接后树龄在3年至5年的，每亩能产150余公斤，一般亩收入在5000元左右。“作为一名乡土专家，肩上更多的是责任，到地头摸索、实践，推广新的管理技术，就是我应该做的事情，把我们村的槐米种植产业做大做强，让大家增产增收就是我的理想。”杜国良这样说道。

下一步，下牛村将不断完善基地基础设施，开发槐米茶提高产品质量和附加值，通过党支部领办合作社专业运营，打造劳务品牌，向周边输送相关技术人才，实现槐米产业健康发展。

河津：农机年检“上门” 护航“三夏”生产

本报讯(记者 游映霞 通讯员 张晓鹏)“三夏”未至，服务先行。从4月17日开始，河津市提前动手，开展农机年度审验“送检上门”工作，把服务送到家门口，护航“三夏”农机安全生产。

连日来，工作人员严格按照安全技术检验项目、流程、方法和要求，通过静态、动态的方式对农机进行检查。不仅仔细核对拖拉机、收割机的发动机号、车架号以及车辆铭牌，还对车辆的制动、转向、灯光等一系列安全防护装置进行全面检查。

今年，河津市行政审批服务管理局派出80余人次服务人员，组成农机年检服务小分队，采取“一条龙、一站式”服务模式，深入该市9

个乡镇(街道)、10个农机检审点，对即将投入“三夏”作业的400余台农机具开展审车、上户、驾驶证到期更换等服务。针对传统年检高峰期排队时间长、农户往返奔波等问题，该局提前20天启动农机年检工作。

连日来，工作人员严格按照安全技术检验项目、流程、方法和要求，通过静态、动态的方式对农机进行检查。不仅仔细核对拖拉机、收割机的发动机号、车架号以及车辆铭牌，还对车辆的制动、转向、灯光等一系列安全防护装置进行全面检查。

今年，河津市行政审批服务管理局派出80余人次服务人员，组成农机年检服务小分队，采取“一条龙、一站式”服务模式，深入该市9

夏县尉郭乡

“多维发力”全面提升基层统战工作效能

本报讯 近年来，夏县尉郭乡紧扣铸牢中华民族共同体意识主线，重学习、促沟通、广宣传“三力齐发”，有效推动基层统战工作沉下去、实起来，全面提升工作效能。

重学习，提升业务水准。将党的最新理论政策作为中心组学习、乡村干部工作例会、村“两委”干部会议等学习重点，教育引导党员干部和统战人士思想、谈收获，不断加强做好新时代统战工作的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

促沟通，发挥人才优势。对全乡新的社会阶层人士、党外人士进

行常态摸底，建立健全各类人才信息台账，加强与年轻大学生、新乡贤、致富能人等联系沟通，定期组织座谈，鼓励各类统战人士结合自身在外见闻、工作实际，围绕家乡建设建言献策、凝智聚力。

广宣传，营造良好氛围。线上线下联动，线下广泛开展新时代文明实践活动，增强统战人士的归属感和自豪感；线上通过在主流媒体平台发布统战工作活动信息、经验做法等，持续向社会传播尉郭统战声音，为全面提升统战效能营造声势。

(任红星 崔洁龄)