

汾阳市中寨村

大棚产业结硕果 乡村振兴谱新篇

□ 本报记者 阮兴时

眼下,正值西红柿采收期,走进汾阳市肖家庄镇中寨村的连片种植大棚,一股清甜的果香扑面而来。一簇簇翠绿的藤蔓间,缀满了圆润饱满、色泽鲜红的西红柿。大棚内,工人们正穿梭其间,分工明确地忙着采摘、分拣、装箱、运输,一箱箱新鲜的西红柿被迅速搬上货车,即将发往各地市场。热火朝天的忙碌场景,不仅勾勒出丰收的喜悦,更绘就了一幅生机勃勃的乡村振兴风景图。

中寨村是典型的传统农业村,过去长期以高粱、玉米等传统粮食作物种植为主,产业结构单一,集体经济发展缓慢。为打破发展瓶颈,进一步壮大集体经济,让村民的腰包鼓起来,自2022年起,村“两委”班子成员主动担当、积极作为,多次前往外地考察取经,结合本村实际反复研究论证,最终确定将西红柿种植作为村主导产业重点发展。

方向既定,行动紧跟。中寨村通过集体土地整合,成功盘活闲置集体资产,高标准建成了25座西红柿种植大棚,为产业发展搭建起坚实平台。得益于本村得天独厚的土

壤优势,再加上种植户们精细化的田间管护,大棚内西红柿的产量和品质逐年攀升。如今,每棚西红柿的年产量可达2万斤,不仅产量稳定,品质更是备受认可——该村种植的“951”水果西红柿,以皮薄沙瓤、味甜多汁的特点,成为市场上的“香饽饽”。

更值得一提的是,大棚西红柿种植具有投入周期短、经济效益高的优势。从种植管

人“活水”。

在推动产业发展的过程中,中寨村并未满足于初级农产品销售,而是精准把握地域饮食文化需求——在吕梁乃至山西,西红柿酱是家家户户餐桌上的“常客”,无论是拌面条、炒鸡蛋,一勺醇厚的西红柿酱总能让人回味无穷。基于这份深厚的消费基础,村里申请专项资金,建成了西红柿

求,深受广大消费者青睐。

为让优质农产品走出乡村、走向更广阔的市场,中寨村不断拓宽销售渠道,通过对接商场、超市建立线下销售网络,同时借力电商直播开启“线上带货”模式,让每一瓶小小的西红柿酱成为打开市场的“金钥匙”。如今,西红柿酱产品每年能为村集体增收赋税,让中寨村的西红柿产业实现了从“种得好”到“卖得好”再到“加工得好”的跨越。

乡村振兴,产业先行。依托特色种植,中寨村已成功构建起从西红柿种植、销售到加工的完整产业发展闭环,不仅让村民经济实现长足提升,更让村民共享发展红利。谈及未来规划,肖家庄镇中寨村党总支书记董江红信心满满地表示:“我们将继续秉持科技赋能、品牌打造、三产融合的发展策略,下一步计划引入自动灌溉、智能温控系统,进一步加强管护水平,持续提高各类果蔬的产量和品质。同时,我们还将开发番茄主题农庄,为城乡居民提供果蔬采摘、DIY番茄酱制作、农耕体验等特色服务项目,让‘特色种植+旅游’成为中寨村发展的新引擎,推动乡村振兴迈向更高水平。”



护到收获运输,整个产业链下来,直接解决了村内30多名剩余劳动力的就业问题,为村集体增收40余万元,让村民实现了“家门口就业,顾家挣钱两不误”。

为进一步提升大棚利用率,中寨村还探索出“错峰种植”模式,在西红柿收获期过后,及时在棚内改种西葫芦、豆角、黄瓜等应季蔬菜,实现“一棚多收、四季有产”,最大限度挖掘种植效益,为村集体经济源源不断注

入资金,注册了西红柿酱品牌。走进加工车间,半自动化的流水线正高效运转,一颗颗新鲜红艳的西红柿经过初筛、清洗、去皮、熬煮等多道工序后,在工人的熟练操作下完成罐装、密封,变身成瓶装西红柿酱。据介绍,该生产线日产西红柿酱可达2000瓶,瓶装产品不仅完整保留了西红柿的原汁原味,更便于储存和运输,完美契合了山西人对西红柿酱“家常味、耐储存”的需

政务动态

ZHENG WU DONG TAI

市直机关“四强”党支部建设交流推进会召开

本报讯(记者 罗丽)9月11日,市直机关“四强”党支部建设交流推进会召开。市委常委、秘书长、市直工委书记田安平出席会议并讲话。

田安平强调,要聚焦“政治功能强”,持续深化理论武装,切实提高“三会一课”、组织生活会、民主评议党员等组织生活的质量性和实效性,不断铸牢对党绝对忠诚的政治品格。要聚焦“支部班子强”,选优配强支部书记,持续提升支部班子抓党建促业务、抓班子带队伍、抓服务解难题的能力,强化党建工作责任。要聚焦“党员队伍强”,从严加强党员队伍管理,发挥党员先锋模范作用,引

深“心连心”党建联建活动,不断增强党员的归属感和党组织的凝聚力。要聚焦“作用发挥强”,建立健全机关党建和业务工作同谋划、同部署、同推进、同考核工作机制,切实把党建优势转化为发展优势、把组织活力转化为干事动力,为奋力谱写吕梁推进中国式现代化新篇章提供坚强保证。

会议宣读了市直工委《关于命名市直机关第一批“四强”党支部的决定》,市委办公室第一党支部、市档案馆党支部、市妇联党支部等5个“四强”党支部作了交流发言。会议还交流观摩了市直机关“四强”党支部建设成果。

全市性行业协会商会改革发展联席会议召开

本报讯(记者 李亚芝)9月11日,全市性行业协会商会改革发展联席会议2025年第一次(扩大)会议召开,总结2024年工作,安排部署下一阶段重点任务。

会议强调,要理顺党建工作格局,健全多部门协作机制。要优化布局结构,按照“淘汰清理一批、优化整合一批、发展培育一批”的思路,推动形成结构合理、功能完善、规范有序的发展格局。要严格负责人审核,强化负责人提名与审核机制,严密监督网络。要推进有形覆盖,优化党组织隶属关系,以单独组建为

主要方式,以联合组建为突破,以临时党组织为过渡,抓好自身及所联系民营企业党的建设。要提升有效覆盖,加强综合监管,带动行业协会商会听党话、跟党走,规避风险、健康发展。要强化作用发挥,充分发挥行业协会商会集聚人才、技术、资金的优势,着力解决一批市委关注、社会关切、群众关心的问题。要加强组织保障,明确具体部门和人员,加强党建工作指导员的培育和管理,推动全市行业协会商会持续释放活力,为加快建设美丽幸福吕梁注入新动能。



山西鹿泉重型机械制造有限公司位于方山县,是吕梁山上规模最大的民营企业,与省内外众多煤矿建立了业务关系。因为9月8日,该公司的生产车间内,工人正在专注地对鹿泉重机液压机等进行加工,通过先进的数控设备和精湛的技艺,严格把控每一道工序,确保生产出的液压机符合高品质标准,满足煤矿机械的使用需求。

肖继旺 摄

10万吨粮储项目擎起“酒都”新脊梁

□ 本报记者 王涛

走进汾阳市贾家庄,位于村西的八个筒仓“魁梧壮硕”,格外引人注目。这里就是国家优势特色产业集群关键一环,山西省旱作高粱产业集群建设的关键项目——山西杏花村酒业集团粮储有限责任公司10万吨现代化粮储基地。

粮储基地投入运营不仅标志着我市旱作高粱产业集群建设取得里程碑式突破,更以扎实根基为“中国最大清香白酒基地”的腾飞注入澎湃原动力。

粮储基地项目于2020年6月正式启动,一期工程占地47亩,投资达1.14亿元,历经两年多高效建设,一座集智能仓储、精准检测、高效加工于一体的现代化粮储中心在汾阳这片高粱沃土上拔地而起。步入厂区北门,一站式服务中心率先映入眼帘。这里不仅是粮

食入厂的首站检测枢纽,其二楼300平方米的产学研实验室更配备了57台先进仪器,构筑起从粮食基础指标到真菌毒素、农药残留及重金属检测的全方位安全防线,为后续深加工筑牢根基。

目光所及,8座高耸的立筒仓由专业厂商匠心打造,每个直径20米、高32米的“钢铁巨人”可安全储粮5000吨,储存周期长达18个月。与之相邻的两座大型平房仓,则具备单仓6500吨、长达五年的战略储备能力。这些仓储设施均配备了先进的进出仓系统、智能通风、粮情实时监控与自动化控制设备,织就了一张覆盖粮储全流程的“智慧防护网”。

粮食处理能力同样硬核。清理中心以200吨/小时的处理速率确保原粮纯净度;500吨/天天然气烘干塔,则以绿色环保工艺为粮食高效周转保驾护航。目前,该基地已成为汾酒集团、中国汾酒城及众多本地酒企的战略粮

仓,随着二期55亩、投资1.2亿元项目的推进,其作为吕梁最大粮储及烘干企业的龙头地位将进一步夯实。

公司负责人介绍,该项目的建成意义远超仓储本身。它直击汾阳原粮安全存储的痛点,以现代化设施护航区域粮食安全;通过提升本地高粱等原料的标准化收储加工能力,既有效带动农民增收,更为白酒企业提供了稳定、优质的原料保障,成为串联起田间与酿造车间的关键纽带。项目深度融合我市白酒专业镇建设的蓝图,以强大基础设施为白酒产业链补链。

当每一粒粮食在智慧粮仓中安然存储,当高效处理能力加速原料流转,山西杏花村酒业集团粮储项目正以坚实的仓储之基,托举起清香白酒产业高质量发展新高度——一个根植沃土、科技赋能、集群发展的白酒产业未来,在汾河谷地愈发清晰可触。

本报讯(记者 张娟娟 通讯员 任辰毅 张靖敏)近日,国网交城县供电公司参建及运营的交城东坡底片区配电网改造工程项目,成功入选中国电力建设企业协会(中电建协)“优质工程”榜单。该奖项评选标准严苛,在三大电网公司数百项精品工程中优中选优,国家电网公司仅94项工程上榜。

东坡底片区山高林密、生态敏感,居民区密集点多,长期以来饱受低电压、供电“卡脖子”困扰。面对地形复杂、区网交叉的施工“硬骨头”,交城公司迎难而上,下足硬功夫。“此次东坡底片区配电网改造工程项目创新引入智能配电网自愈系统,部署了大量的智能监测终端,同时批量采用新型绝缘横担,全面提升区域供电可靠性。”工程项目负责人介绍。

交城公司不仅创新配电网技术,更注重提升工程管理施工工艺。项目团队将“BIM+无人机巡检”技术深度融合,通过机载雷达扫描与智能远程管控,实现障碍物距离自动测算,施工精度达到毫米级,较传统工艺提升300%,工程质量缺陷率显著低于行业平均水平。针对生态保护和居民区居民的特殊要求,该工程首次应用单点运力达3吨的索道运输、抱杆组塔等工艺,最大限度减少地面扰动,破解了生态保护与施工效率的双重难题,植被破坏面积减少42%,工程进度提速三分之一。

一块“优质工程”奖牌的背后,是惠及东坡底片区3.2万户居民的电力民生工程,是国网人用智慧和汗水,在绿水青山间织就的坚固“光明网”。目前,交城公司综合电压合格率显著提升,东坡底片区百姓用上了稳定优质的“放心电”。

在绿水青山间织就坚固「光明网」

交城东坡底配电网改造工程荣膺全国电力「优质工程」

2025年前8个月

我国汽车产销量均超2100万辆



中国汽车工业协会9月11日发布数据显示

2025年1至8月,我国 同比增长

汽车产量

2105.1万辆

↑12.7%

汽车销量

2112.8万辆

↑12.6%

与前7个月相比 产量增速持平,销量增速扩大0.6个百分点

新能源汽车产量

962.5万辆

↑37.3%

新能源汽车销量

962万辆

↑36.7%

新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的45.5%

孝义经济开发区

打造全国氢能新质生产力示范高地

本报讯(记者 王洋)近日,4辆载满“乌金”的氢能重卡在加氢站充能完毕,从孝义经济开发区启程前往700公里外的天津。载重近40吨的氢能重卡满载往返晋津两地,实现运输全程零碳排放,成为全国纯商业化运营的氢能重卡应用示范场景典范。这正是吕梁大力发展绿色低碳经济的生动缩影。

随着能源革命综合改革试点向纵深推进,孝义经济开发区持续构建新型能源体系,推动发展方式全面绿色转型,全力打造全国氢能新质生产力示范基地。

基础,孝义经开区积极布局氢能产业,推动传统能源向绿色零碳清洁能源转型。通过出台财政补贴、税收优惠、土地供应等多项支持政策,为氢能企业发展提供全方位保障。目前,已建成2万吨/年焦炉煤气制氢项目及配套干熄焦余热发电项目;4座“四合一”综合能源站已建成投运;500辆氢能共享单车、200辆氢能重卡、3辆氢能大巴、首辆氢能中巴、首辆氢能装载机及5辆氢能公交已投入运营。作为区内氢能产业龙头,鹏飞集团建成全球首套250kW氢燃料电池动力系统,在氢能汽车制造与应用推广领域成效显著。

在科技创新与人才培养方面,孝义经开区与上海交通大学、太原理工大学等高校共建氢能产业研发平台和联合实验室,自主研发出全球首套250kW氢燃料电池动力系统。鹏飞集团建成先进炭基电极材料山西省重点实验室、氢能产业链中试基地,培育14家高新技术企业、1家国家级专精特新“小巨人”,形成21个创新平台。开发区还设立博士后科研工作站,引进3支院级专家团队,为氢能产业发展筑牢人才支撑。

孝义经开区负责人表示,将持续加大氢能产业支持力度,推动产业集群发展,力争建成全国氢能新质生产力示范基地。