

大年陈镇吉好肉鸡饲养专业合作社推进肉鸡养殖绿色发展

一个合作社带动 100 肉鸡养殖户

□本报记者 郑海涛
通讯员 毛立兵 刘燕
宋雪涵 报道

近日，位于大年陈镇的吉好肉鸡饲养专业合作社购入 4 万只鸡苗，这是该合作社引进的第四批鸡苗。

记者了解到，该合作社占地 76 亩，于 2018 年投资建设，总投资 2000 余万元，建设“817 杂交肉食鸡”鸡舍 10 栋，可实现年出栏 240 万只成品鸡。

该合作社采取全自动+遥控操作的上料、上水的饲养方式，“空气能+太阳能”的取暖方式，并且自动减湿、风机自动化降温的养殖环境，有效避免了小鸡苗在成长过程中容易出现的生病感

冒现象，确保了每一只鸡苗都能在 50 天左右高效率高质量地完成出栏。

该合作社负责人向记者算了一笔账：采用“太阳能+空气源热泵互补”清洁供热，取代传统高耗能、高污染的燃煤取暖方式，实际运行效果来看，鸡舍送暖时间不低于 40 天，首批鸡养殖 20 万，第二批养殖 40 万，两批鸡电费累计 30 万度，电费价格为 0.52 元每度，单只鸡取暖费为 0.26 元每只。吉好现用国家专利空气能粪污无害化处理及有机肥一体机设备，实现畜禽养殖—粪污综合处理—粪便有机肥生产—还田用于生产优质牧草和饲料作物—畜禽养殖的循环生态产业发展任务目标，为全县种养结

围。“种养结合、农牧循环发展”定位，吉好选用国家专利空气能粪污无害化处理及有机肥一体机设备，实现畜禽养殖—粪污综合处理—粪便有机肥生产—还田用于生产优质牧草和饲料作物—畜禽养殖的循环生态产业发展任务目标，为全县种养结



合、畜禽养殖粪污综合利用、绿色生态循环畜牧业发展树立示范样板，带动全县畜禽养殖粪污实现综合利用。

另外，吉好肉鸡饲养专业合

源头把控 农产品质量安全

□本报记者 郑海涛
通讯员 毛立兵 刘燕
宋雪涵 报道

近日，大年陈镇农技站、市场监管所联合开展农资市场专项检查活动。

活动中，检查组对全镇 26 家农资门市部进行排查。每到一处，检查组都对农药农资产品的包装标签、产品质量进行重点检查，并对存在的违法违规现象，发出责令整改书，规范其经营行为。

检查组向经营户指出，一定要在销售过程中把好关，记录好台账，在源头上把控好农产品的质量安全。



万亩林果产业示范园 助力乡村振兴

□本报记者 郑海涛
通讯员 毛立兵 刘燕
宋雪涵 报道

近日，记者走进位于大年陈镇的润生万亩林果产业示范园，满眼望去，一排棵果树枝叶繁茂，有的还结满累累硕果。

润生万亩林果产业示范园项目依托全县“沿黄百里林果长廊”工程开发建设，园区规划总面积 1.5 万亩，计划总投资 1.2 亿元，由惠民县润生果树种植专业合作社承建。2017 年冬至 2018 年春，润生果树种植合作社投资 550 万元，实施了“两区十园”规划建设；自 2018 年春天以来，投资 1950 万，实施了土地沟路电配套整改、新苗木引进、肥水一体、新品种示范推广等项目建设。目前，共投资 2500 万元，完成种植面积 2000 亩，栽植各类果树品种 100 余个，各类苗木达 25 万株。

2018 年以来，润生示范园实现了四个转变：引进映霜红、秋彤桃、惠民蜜桃、蟠云苹果、红香酥梨等名优品种 9 个，换载 3 年生大苗 1000 亩，实现了园相更美；在实施水肥一体化的基础上，和山农大林学院合作，打造精准智慧林业，实现了技术更新；积极对接中央财政林业科技推广项目，争取科技培训资金 100 万元，实现了支撑更强；成立润生立体产业专班，发展林菜、林药、林薯立体化种植 800 亩，实现了管理更优，经济效益翻番。

大年陈镇 引进林果产业高端人才

□本报记者 郑海涛
通讯员 毛立兵 刘燕
宋雪涵 报道

近日，大年陈镇积极引进高层次人才，特聘请潍坊市农科院果树研究所研究员林云弟教授为大年陈镇林果产业发展总顾问，拉开了人才队伍建设新篇章。

林云弟教授从桃树品种选择、设施栽培土壤处理、肥水一体化建设等方面，为当地果农进

行了桃树现代化栽培技术的专题讲座，与果农就生产管理技术难题进行交流，就果园土肥水管理、拉枝、疏枝、拿枝等科学管理及果园病虫害科学防控等问题进行指导。

大年陈镇把“招才引智”作为关键，充分整合政府、企业、社会三方资源，强化人才对镇域经济发展的支撑作用，引进高端人才，实现科技增收致富。

大年陈镇 开展“一对一”电商培训

□本报记者 郑海涛
通讯员 毛立兵 刘燕
宋雪涵 报道

近日，大年陈镇电商办组织开展电子商务培训。

授课老师从“互联网+农村电商”、淘宝网店与微商开店操作及后期运营等方面进行专题培

训，并采用“一对一”的方式，指导学员注册店铺。下一步，该镇电商办将陆续组织专业培训活动，进一步增强大家对农村电子商务知识的了解，加强对网络营销策略和技巧的学习，真正拓宽群众的致富路。

坚持服务实体经济 深入推进行转型发展