

从“围着灶台转”到“家门口上岗”

——平顺县强化技能培训破解农村妇女就业难题

杨柳青

“以前觉得外出打工才能赚钱,现在在家门口就能找到好工作,还能兼顾家庭。”张女士是平顺县东寺头乡的普通农妇,此前因照顾孩子无法外出务工。参加妇联组织的母婴护理培训后,她顺利入职本地月子中心,月收入达6000元。张女士的经历并非个例,截至2025年10月,平顺县妇联已累计培训妇女1200余人,其中800余人通过岗位对接实现就业,人均月收入增长超3000元。

近年来,平顺县妇联聚焦妇女就业“岗位难”问题,线上线下齐发力。去年,春风行动暨就业援助月专项招聘会上,平顺县妇联在现场设置政策宣传台,为妇女群众提供“面对面”就业咨询服务。同时,还联合相关部门通过“长治好工作”就业平台、“平顺县零工市场”抖音号等渠道,大力推行云招聘,让妇女足不出户就能选择心仪工作。此

外,还联动本地企业,在多个村(社区)设立家政服务网点,让众多妇女实现“家门口”就业。

在提升妇女就业技能方面,平顺县妇联紧扣市场需求和妇女意愿,开展了一系列实用技能培训。举办“精准扶贫 巾帼巧手”手工编织培训班,特邀专业传承人授课,帮助“走不出去”的妇女掌握一技之长。还通过打造特色培训载体,如与当地企业合作开设电商直播培训班等,带动不少妇女就业,让她们从“技能小白”成长为“行业能手”。

为解决妇女创业资金瓶颈,平顺县妇联积极与金融机构合作,探索金融赋能模式,未来计划联合银行推出针对妇女创业的普惠金融项目,为有创业意愿的妇女提供资金支持,助力她们将创业项目从“纸上谈兵”变为“落地生花”。

同时,平顺县妇联依托“一站式”维权中心,开展了多场线上线下普法宣传活动,为女职工提供劳动纠纷调解、心理疏导等服务。通过这些举措,不仅消除妇女就业创业后顾之忧,更让她们能够“轻装上阵”。

下一步,平顺县妇联将继续完善相关服务,持续关注妇女就业需求,不断



平顺县开展家政服务行业技能大赛。

优化就业创业环境,引领带动更多妇女增收致富,在促进妇女就业创业的道路上展现更多担当与作为。

上党区举办专题培训班

为新农人充电赋能

本报讯 记者杨柳报道:11月10日,上党区2025年高素质农民培育(新型农业经营主体带头人)培训班在太行乡村振兴人才培训中心正式开班。来自全区专业大户、家庭农场、农民专业合作社、农业企业及农业社会化服务组织的骨干力量齐聚一堂,开启为期12天的集中学习。

本次培训创新采用“理论授课+实地观摩”双轨模式,既注重理论知识的系统灌输,又强化实践能力的精准提升。理论课程设置紧扣农业发展实际需求,涵盖玉米单产提升与农机装备应用、重大自然灾害植保应对技术、农产品电商运营实务等核心内容,助力学员全面夯实理论基础、提升实操技能。

在实地观摩环节,学员将赴安徽亳州、山东潍坊等全国农业先进地区,深入现代农业产业园、农业科技示范基地、农业产业化龙头企业实地考察学习,借鉴先进地区的成功模式与创新举措,进一步拓宽发展视野。

据悉,此次培训是上党区深入贯彻落实中央和省、市相关工作部署的重要举措,旨在加快构建高素质农民队伍,着力提升新型农业经营主体带头人的综合素养,培养一批“懂技术、善经营、会管理”的复合型农业人才。

黎城县

地膜回收清田垄 循环利用增效益

本报见习记者 孙娇艳 通讯员 乔晶

如何破解废旧地膜顽疾,实现生态保护与农业发展双赢?近年来,黎城县坚持“推广应用与回收处理”并重,通过构建完善回收体系、强化科技支撑等一系列举措,既破解了残膜污染难题,又带动农户增收,让种植效益与生态环保双向赋能。

近日,黎城县西件镇西水洋村的连片农田里一派繁忙景象。农户们弯腰俯身,熟练地拾捡漏收的残膜,逐一清理、叠压、捆扎后搬运至田头专用回收车,原本散落残膜的土地很快恢复整洁。“今年我种植了4亩玉米,村里统一组织回收地膜,真是太省心了!”西水洋村村民王红说。

据了解,黎城县近年来逐步构建“农户收集、网点回收、企业处置、政策引导”的废旧地膜回收处理体系。通过完善补贴机制、优化回收网络、推广可降解地膜等措施,地膜回收率稳步提升,回收的废旧地膜经处理后可转化为再生塑料颗粒等产品,实现“从田中来、回资源中去”的循环利用。

从“白色污染”到“循环利用”,黎城县正以实际行动践行“绿水青山就是金山银山”理念,为农业绿色转型与推进乡村全面振兴注入强劲动力。



近日,潞城区辛安泉镇西坡底村的550亩柴胡迎来丰收。该村引入“玉米套种+隔年种植+年年采收”科学种植模式,通过玉米遮阴适配柴胡喜阴特性,提升土地利用率的的同时带来双重收益。实现玉米保底、柴胡增效、年年收益。

王晓强 摄

沁县

冬麦播种“科技范儿” 良种良法稳丰产

郭学红 李琼 刘敏 卫泽

走进沁县册村镇,只见田间地头到处呈现出一派生机勃勃的景象。一台台播种机穿梭于田间,一粒粒冬小麦种子翻入沃土,册村镇冬小麦种植以科技赋能与模式创新,持续夯实粮食丰产底气。

在册村镇河止村的连片土地里,旋耕浅埋滴灌水肥一体化技术成为新标配。农技人员蹲守在田埂上,通过土壤墒情监测,构建全程服务体系,确保技术落地“最后一公里”畅通无阻。只见播种机一次性完成旋耕、施肥、播种、铺管作业,亩均人工成本降低近三成,精准水肥输送为来年丰产打下基础。

据悉,受降雨影响,今年冬小麦种植较往年稍晚一些,而且

采用旋耕浅埋技术。以前种植冬小麦深度约6至7公分,今年则按3至4公分种植,还选用农业农村部重点展示的长6359品种,这一品种抗冻性较好,适合旱地种植,产量也稳定。种植现场,农技人员现场指导山西众强农业贸易发展有限公司农机人员控制好行距与播种深度,适当加大播种量,确保出苗率,让技术贯穿种植全周期。

田间地头,农技人员从土地深耕、精细整地、品种选择、平衡施肥到田间管理和冬小麦病虫害防治等方面对农户进行指导,一连串“接地气”的讲解通俗易懂,博得了农户的热情“点赞”。看着正在自家地里作业的农机,村民王萍孩终于把心放进

肚子里:“这几天抓紧时间种植冬小麦,前段时间雨水多,耽误了些功夫,好在最近天气放晴,需趁着好天气赶进度。我们争取2到3天内把这些地都种完,不耽误农时。”

当前,册村镇400余亩冬小麦种植已全部完成,每亩投入约500余元,加之政府复播补贴500元,预估明年6月1斤小麦净收入可达1.2元。为确保冬播小麦正常生长,随后农技人员还会与种植户组成“管护专班”,常态化巡查苗情、防控病虫害,全力守护幼苗越冬。

从播种时的科技赋能到管护中的精细施策,沁县册村镇全流程发力,为明年夏粮丰收筑牢坚实根基。