

# 西沟村：从煤村荒景到绿意新生

西沟村位于左云县店湾镇，上世纪80年代曾因煤炭资源富集而成为改革开放初期的“塞上小康明珠”，但过度依赖煤炭产业也使其一度陷入资源枯竭、人口流失、生态恶化的困境。近年来，随着资源整合与采煤沉陷区治理的推进，该村以“产业转型、生态重建、文化赋能”为主线，探索出一条资源型村庄的可持续发展路径。

## 产业生态“并肩”行

仲夏时节，左云县店湾镇西沟村380亩苗圃约5万余棵樟子松和云杉长势良好，一片绿意盎然的夏日盛景孕育着新的希望。在这里，大力发展可循环、多元化的生态产业，不仅为传统农业注入全新活力，还使其一跃成为文明富裕的“绿色明珠”，跨入“全国造林绿化千佳村”和“省级文明村”。

2008年，西沟村积极响应国家关于资源整合的政策，将村内的煤矿资源全部转让给大型集团。2015年，该村被列为采煤沉陷区治理搬迁项目村，先后分两批次搬迁至县城。搬迁后，为促进西沟村经济发展，增加村民收入，按照“企村共建、共谋发展”的理念，强化农村改革创新，建立“联农、带农、富农”的机制，并形成示范引领效应。村集体将安置区部分闲置门面房进行设计与改造，每年出租给个人运营管理，不仅为村集体带来稳定的

租金收益，还有效促进了村民就业，为集体经济的发展注入新的活力。

2023年，西沟村成立大同德昕恒泰农业有限责任公司，与张家场乡大堡角村进行“工商资本、联村共建”，通过整合大堡角村丰富的土地资源及鱼塘优势，打造集温室大棚建设、渔业养殖综合开发以及生态旅游于一体的多元化项目，实现村集体年收入290万元。

“现已建成生态农业温室大棚两座，种植樱桃树苗150棵，鱼塘两个，鱼池循环水设备大棚一个。”西沟村党支部书记刘新彪说，通过建设全自动生态农业日光温室，实现蔬菜种植专业化。同时，加强对农民的技术指导，从种苗移植到蔬菜生长进行全方位技术服务，大大提高了农民的蔬菜种植水平，实现了蔬菜产业高产高效目标。在大棚运营管理中，高度重视土壤肥力

的自然维护与提升，采用农家肥作为主要的滋养来源。“这样有效解决了畜禽粪便的污染问题，又带动畜禽产业的发展，从而形成了既环保又高效的良性循环体系。”刘新彪说。

目前，西沟村种植乔灌木、经济林、生态林超6000亩，零星植树超8万株，森林覆盖率达87%，已成为市民和游客追捧的休闲露营地，也为发展文旅业态注入了新活力。对于未来发展，西沟村正在规划新建900平方米的民宿、300平方米的农产品展厅、200平方米的宿舍和库房，以及相关配套基础设施，逐步形成以采摘、游乐、渔业养殖为一体的休闲生态农业区。“预计建成后能带动村民200余人就业，预计年收益可达70万元，实现乡村生态和经济效益双丰收。”刘新彪信心十足地说。

本报记者 孙露

## 水“活”鱼肥林更茂

近日，大同日报社“美丽乡村行”采访小分队来到左云县店湾镇西沟村，一路上风轻云淡、绿树葱茏。

不知不觉间，大同德昕恒泰农业有限责任公司的水循环养殖大棚已出现在眼前。在阳光的映照下，这座占地近两亩，高80米、宽40米的养殖大棚宛如一颗镶嵌在青山绿水间的明珠，闪耀着独特的生态光芒。

走进大棚，一派生机勃勃的景象映入眼帘：制氧机、紫外线消毒器等设备正在有序运行，池子里鱼儿欢快地畅游，与门口郁郁葱葱的经济林构成一派和

谐的画面。“你看这池水，清得都能瞧见池底游弋的鲈鱼苗。”水循环养殖大棚负责人刘新东站在池边，兴奋地说：“我们用天然泉水养鱼，再加上水循环系统，排出的废水经过处理后直接灌溉经济林，一滴都不浪费。”

记者了解到，这座投资300万元的现代化养殖大棚去年已初露锋芒。首批试养的鲈鱼苗经过精心培育，当年便创造了7万多元经济效益。如今，7个标准化养鱼池已蓄满澄澈泉水，5万尾鲈鱼苗正在其间欢快游弋。“今年12月，这些鲈鱼就能上市了。”刘新东指着波光粼粼的水面，眼中满是期待，“按照当前市场行情，预计能实现100万元产值。”随后，他把记者带到废水处理区域，各

种先进的设备有序地运转着。“这套水循环系统就像一个神奇的魔术师，将养鱼排出的废水充分利用起来，其中富含的氮、磷等营养元素正好满足了外面西梅、鸡心果、白水杏等经济树木生长的需求，既节约了化肥成本，又减少了对土壤的污染。”

采访结束时，刘新东告诉记者，现如今在这座养殖大棚中，从生态养鱼到经济林种植，再到正在修缮的钓鱼池，不仅实现了水资源的高效循环利用，还带来了显著的经济效益和生态效益，为他们发展现代农业提供了宝贵经验。未来，相信会有更多这样的绿色奇迹，在这片充满希望的田野上涌现出来。

本报记者 闫昌

## “红珠”缀满致富路

“欢迎大家来到我们村的樱桃大棚，快往里边走……”大同日报社“美丽乡村行”采访小分队来到西沟村采访时，村党支部书记刘新彪热情地把记者一行带到了樱桃种植大棚。

刚迈入一只脚，湿润的空气裹挟着泥土与植物的清香扑面而来。虽说已经过了采摘旺季，但大棚里依旧忙碌而有序。一垄垄樱桃树整齐排列，虽不见红彤彤的果实挂满枝头，却孕育着来年丰收的希望。“这几天主要是浇水，让树木恢复元气。过几天，我们就开始剪枝，去除病枝、弱枝，调整树势等等。”工作人员王智一边查看樱桃树的生长情况，一边向记者介绍，“这座智能温室大棚通过科学的管护，不仅能减少病虫害，还能来为来年结果打下好基础。”说着，他还为记者展示了这座智能大棚的核心——“小雨农智”App，上面清楚地记录着空气湿度、水槽温度、墙面温度、土壤温度等信息。

近年来，西沟村依托现代农业技术大力发展智能大棚樱桃种植，目前已建成2座，种植了150棵五年生美早樱桃树。由于质量过硬，在刚刚结束的采摘季中，已经创造了12万元的经济效益。刘新彪告诉记者，这只是开了个头，他们还计划再新建两座高标准智能温室大棚，引进草莓等高效经济作物，通过特色种植产业升级，为乡村振兴注入新动能。

本报记者 闫昌

本版摄影/本报记者 戎高仁



查看鱼苗长势

修剪樱桃树

水循环系统

借阅图书

村民活动中心