

一、村庄风貌规划策略

（一）景观保护与开发策略

乡村建筑是影响乡村景观的关键要素，建筑选材、选色、高度和外形都对环境产生一定影响。既要保护原生态自然景观，又要挖掘村落景观资源，制定广车村村规民约，对广车村的村庄色彩、建筑材料、环境小品进行统一的规划管理。

在风貌建设的过程中，尽量地减少拆建，增加对原有景观、建筑的改造和利用，避免出现“大拆大建”的现象，在新农村建设中，利用现代技术手段提供建设效率的同时，在风貌规划中保留传统文化的形式和精髓，不该简单的“修旧如旧”。

（二）分类整理，分类开发策略

通过分类整理现状资料，把风貌改造范围划分为两个区域，重点风貌控制区和一般性风貌协调区，让风貌整治更加符合实际和具有操作性。重点风貌区主要以景观控制和风貌协调为主要目的，应在建筑色彩、墙面材料、立面及屋顶形式等方面与传统古村风貌协调。一般性的风貌协调区统一采用清洗和粉刷方式出新，瓷砖风貌清洗，水泥墙风貌统一一般性粉刷出新，窗户屋顶维持现状。

（三）提升村庄文化魅力，提升村民对村庄的认同度

深入了解村庄的文化与村民的生活需要，并通过对村庄布局方式和传统建筑风格的研究，提炼特色符号，结合现代创作方法，在民居设计中充分体现地方特色、乡村特色、民族特色。充分考虑乡村生产、生活特点，合理安排各类功能场所，注重乡村和自然环境的协调共生，创造宜人的生活环境。

二、综合整治规划

（一）交通风貌带提升

对道路沿线风貌建设应以自然景观为背景，以具有人文特色的乡土田园风光为点缀，两侧各控制 20 米左右的景观绿带。同时在出入口及引导区域进行景观特色指引，沿路的建筑立面、牌匾、标语广告等进行统一整治，建筑整体色调以灰白为主。田园道路通过种植低矮灌木和花卉丰富景观层次，营造“围而不和，田园渗透”的美丽乡村田园道路。

（二）沟渠、堤岸风貌提升

通过村内部河道沟塘的清理疏理整治，实现“水清、流畅、岸绿、景美”的村庄水环境梦想。对河道沟塘内无益水生植物、垃圾和漂浮悬浮物进行大力清理，保证水流的畅通，提升引排和自净力，对淤泥堆积处进行清理疏通，尤其是对污水塘、臭水沟的整治。

（三）传统建筑风貌提升控制

传统风貌建筑的建筑用材、形式、高度，具有地方特色的立面、外部装饰不得改变，建筑内部允许改变；建筑保护的重点是保留其传统建筑特色、传统的平面布局形式以及建筑整体风貌。

（四）现状建筑风貌提升控制

对于屋顶、墙面、阳台、栏杆、门、窗等建筑细部进行分类整治引导。

1、对于一般控制区现状保留其平屋顶形式，在屋檐处增加装饰。重点控制区将平屋顶的建筑进行平改坡或者局部平改坡。坡屋顶统一采用灰瓦屋顶。部分建筑平改坡时留有露台可供晾晒衣物等，新建居民建筑屋顶按照其居民点的整体风格

进行屋顶设计。

2、立面改造对较新的农居，其外立面保留原有颜色，但应清洗干净，保持整洁。对有些陈旧的农居，其外立面要重新粉刷。

3、围墙改造和庭院绿化现状民居围墙以青砖实墙为主，规划进行统一整治，力求矮化通透，配置垂直绿化，以果树为主，与主体建筑相协调。

（五）活动广场风貌提升

规划结合现状公共空间及原有建筑布局设置居民点公共空间，广场采用自然石块、青砖铺装。广场上设置树阵、树池，大乔木、低矮灌木搭配种植。在空地设置游憩小公园，并配备凉亭、休息凳等设施。成为居民点公共空间，不仅成为村民闲暇的好地方，也保留了民风民俗的传承。

（六）村庄节点风貌提升

在村庄入口标识设计方面，应按照一村一品的风貌设计要求，结合历史文化特色产业特点等塑造特色的村庄入口形象，体现不同的村庄风貌。特色村的村口应浓缩村庄独有的特色元素，并易于解读，继而成为整个村庄的标志物，打造村民心中的“乡愁”载体。在小品设计方面，应结合村庄产业、民居、文化、历史特点提炼每个村庄的乡土符号和元素，体现乡村特色和人文特点。小品设置对环境起点缀烘托作用，场地尺度更具人文气息和归属感。

在公共空间设计方面，应结合村庄内部广场、绿地以及闲散地，打造适合村民休闲、交流的处所，创造和诸宜人的公共空间环境。

（七）庭院风貌提升

开展农村庭院建设和整治工作。提升农村庭院环境，消除庭院内部和房前屋后

存在的乱堆乱放现象，并将庭院按照生活区、种植区、养殖区进行隔离区分，确保庭院干净整齐；营造有着当地农耕文化与农耕活动氛围的景观，又可种植实用型果树，并结合园艺小品和观赏性花卉种植，美化庭院环境。同时，在庭院内增加一些休闲设施，如桌椅、秋千等，可置于树下。

（八）环卫整治风貌提升

积极开展环境卫生组织行动，使村容村貌干净整洁，生活垃圾和污水等得到有效治理。

1、垃圾桶：给每户配备一个垃圾桶，以户为单位，对垃圾进行简单分离后倾倒入垃圾收集池，从而减少垃圾集中量。

2、垃圾收集池：在各居民点设置垃圾收集池，收集池可分类收集一般垃圾、有毒有害垃圾以及可回收垃圾，由环保员协助分类，分类后，将一般垃圾运送至垃圾焚烧池进行焚烧，有毒有害垃圾运送至县城垃圾处理站集中处理，可回收垃圾用于回收。

3、公共厕所：在村部及人流密集的生活区考虑设置水冲式公厕，其建设应结合当地建筑的特色。