

三生融合视角下产业型乡村空间重构研究

全潇 董元平 秦方

郑州轻工业大学艺术设计学院

DOI:10.32629/btr.v3i4.3043

[摘要] 随着国家政策的指引和乡村内部发展的现实需求,乡村的生产生活生态备受关注。文章基于三生融合视角,分析河南省产业型乡村的基本类型,选取研究类型,提出产业型乡村进行空间重构的必要性,探求生产-生态融合、生活-生态融合、生产-生活融合的乡村空间重构策略,通过对产业型乡村三生空间进行融合性重构来引导产业的转型发展和空间的优化重组。

[关键词] 三生融合; 产业型乡村; 乡村空间重构

1 河南省产业型乡村研究类型的选择

河南省积极响应建设美丽乡村战略目标,先后遴选确定了4批800多项省级美丽乡村建设试点,已取得了显著成效,积累了丰富的经验。基于河南省作为农业大省的资源禀赋和相关研究对产业型乡村的概念界定,本文将河南省以农业基础发展的产业型乡村归为三种类型:农业生产型乡村、加工发展型乡村、生产景观型乡村。

1.1 河南省产业型乡村基本类型

(1)农业生产型乡村。此类乡村种植中原地区传统农作物,如今的生产方式逐渐转向现代规模化,表现为生产要素的集中,发展模式可归为农业种植大户、农民专业合作社、家庭农场等。由于乡村种植生产的规模化和机械化,乡村的社会发展与空间形态均产生了变化。如乡村种植空间逐渐密集、规整,土地的流转和集中产生了剩余劳动力,使农民可以从事多种工作,生活空间的收缩,居民点集中规划建设。

(2)加工发展型乡村。此类乡村具有农业生产和农副产品加工的基础,异于区域内其他乡村产业。农副产品的发展基础,一是当地原料充足的植入产业型,一般由政府、社会资金投入或村集体集资,建设乡村企业进行生产;二是加工技艺的传统继承型,由家庭作坊兴起,逐渐走向联合或企业化发展。农副产品加工是就业弹性较高的产业,对资金、技术、人力资源等要求不高,但需要以农业、交通业及相关行业的发展为前提,具有广阔的市场。

(3)生产景观型乡村。此类乡村的生产景观来源于生产生活劳动,具有

与生俱来的功能性和实用性,是一种有生命、有文化、有物质产出、能长期继承的景观,包括种植景观、林业景观、渔业景观和乡村手工业景观。种植景观指农作物种植形成的景观;林业景观指人们在林木空间进行生产生活产生兼备美感与丰富产出的景观;渔业景观包括水塘、渔船等物质要素和渔民的生产性活动;手工业景观指人们进行手工劳动的场所、过程中产生的景观。

1.2 研究类型的选择

通过上文的分析,得出各类乡村具有不同的产业资源、产业发展趋势和空间转变特征,如表1所示。其中加工发展型乡村可归为轻工业生产,兼具另外两类乡村的发展特点,最具产业发展的延伸性,并与村民的生产生活联系更为密切,因此确定为本文的研究类型。

表1 产业型乡村基本类型分析表 表来源:自制

乡村类型	主要产业资源	产业发展趋势	空间转变特征
农业生产型	农业种植	生产规模化、设施化	土地规整、村庄集中
加工发展型	种植业、生产加工	生产加工专业化	建设产业园区、完善生态循环
生产景观型	自然景观、种植业、生产加工	旅游开发	资源整合、空间整合

2 产业型乡村空间重构的必要性

在推进城乡一体化和乡村建设的发展趋势下,产业型乡村的产业链虽然不断延伸,但是由于乡村缺乏整体性设计,导致现有的乡村空间、设施等在面对发展的新需求时,表现出普遍的不适应性,因此通过空间重构对乡

签字,监理单位也要进行最终盖章确认,确保现场签证符合法律法规以及规范的标准。同时现场签证内容需要相当清楚和明确,如果手续不全是不可以作为结算凭证的。如果现场签证内容和当前的政策标准不一致,那么就会出现重复计算的情况,所以在进行核算时需要做好核对工作,避免此类情况的发生^[5]。

在进行取费校对时要和对取费文件的时效性,编制取费表时也要保证前后工程情况一致。但是值得注意的是在具体费用审核过程中,要保证取费费用在工程费用允许的范围之内。例如在对同时发包的道路建设费用计算时需要对工程项目进行分类,对独立发包的道路建设费用计算时不可以将其视为是建筑工程来收取费用,因为独立发包道路建设是二类工程。

3 结束语

通过本文的分析可以得出,市政工程建设中造价超概算的影响因素有很多,而且具有多元化、多层次的特点,在工程建设中的每个阶段都会出现造价超出预算的情况,最终导致市政工程整体造价管理工作出现问题,造价超概算的问题也随之产生。所以,市政工程单位需要从思想上提高对

市政工程造价概预算工作的重视,提高各个阶段工程造价概预算管理,优化整体市政工程施工流程,减少不利因素对造价概预算的影响,同时也要避免对工程造价的影响。目前来说市政工程造价概预算工作存在着许多问题,造价预算工作质量也较难保证,所以在进行解决时需要从不同角度进行分析,制定合理的解决方案。希望本文的研究可以对今后造价概预算工作的合理开展具有积极作用。

[参考文献]

- [1]沈阔.市政工程造价超概算的原因与控制策略[J].建材与装饰,2018(14):145-146.
- [2]王玉秀.探析市政工程造价控制与管理的有效措施[J].四川水泥,2019(02):234.
- [3]纪路辉.T医院建设项目工程造价问题研究[D].北京建筑大学,2019:01.
- [4]彭思宇.深圳政府工程集中管理模式下的造价管理[D].深圳大学,2017:01.
- [5]李雪芹.市政道路工程造价风险评价研究[D].广西大学,2019:01.

村空间及其功能进行优化十分必要。

产业生产转型升级的需求。产业型乡村由于缺乏产业规划、空间结构混杂、人口外出务工、村民生产单一等原因,制约了乡村的发展进程,表现为生产空间受限、产品加工附加值低、经济发展迟缓、旅游发展功能适应被动等,未能产生良好的经济效益。在外部力量和内部需求的推动下,对产业型乡村的产业融合和生产空间重构是产业转型升级的重要需求。

生活空间品质提升的需要。产业型乡村的生活、生产空间融合度较高,院落空间和公共空间均具有生产生活的复合功能。现实生活中,由于乡村空置院落的荒废、公共空间的形式化建设,造成乡村形象不佳、公共空间建设偏离,泯灭了村民对乡土情怀的价值认同。因此,需从村民实用角度出发,提升空间环境品质,配置基础服务设施,营造舒适、便捷的多元化交往空间,修复乡村的社会秩序是乡村生活空间品质提升的核心需要。

生态空间生境保育的要求。乡村的生产生活生态的发展互为因果,良好的生态环境是乡村发展的最大优势。产业型乡村的加工生产依赖于农业生产,然而在农副产品加工生产过程中产生的污水、废料却破坏着乡村的自然生态环境、影响着人居环境。因此,如何防治污染是产业型乡村健康发展必须考虑的重要因素,是对乡村生态空间环境建设提出新的发展要求。

3 三生融合视角下产业型乡村空间重构策略

3.1 生产与生活融合的乡村空间重构

融合生活生产,联动产业发展。产业型乡村在面对内外部发展的需求下,应立足乡村特色生产,将生产方式由个人生产逐渐转变为联动生产,乡村发展推力由加工生产转变为旅游服务产业。重组乡村空间布局结构,生产空间置入新功能,塑造具有文化体现、产业特色的复合型空间,实现乡村一二三产业的联动共创。

改造乡村院落,生产融入生活。根据空间特点将乡村院落分为公共建筑、特色民居和一般民居,通过空间改造和功能更新,在生活空间置入生产性活动。公共建筑提升实用功能和美观效果,特色民居在旅游发展带动下营造参观、体验空间,一般民居在院落或屋顶空间植入种植生产。

3.2 生态与生活融合的乡村空间重构

营建共享空间,提升生活品质。乡村公共空间是村民进行交流活动的主要空间,在于空间形态的打造和风貌特征的体现。通过空间优化塑造零散空间形态,创建舒适的交往空间;通过界面优化营造街巷空间风貌,丰富

互动空间;通过空间置入构造开敞性公共空间,增添开敞空间活力。

分类植物配置,引入空间活力。乡村景观环境的活力建设在于空间与植物的联动。将乡村景观绿化进行点线面划分,在保育本土植物的基础上,丰富景观植物搭配,采用乔木+灌木+地被的种植方式,对各类空间进行不同的植物配置和景观营造,创造丰富、舒适的景观环境和空间体验。

3.3 生态与生产融合的乡村空间重构

重组生产空间,生产环境生态化。产业型乡村的生产活动对生态环境的影响主要是水污染,通过对生产空间布局形态的组团,针对乡村生活污水、生活污水和雨水,采用“分级分流,生态降解”的方式进行生态化的循环利用。生产、生活污水统一管道排放至乡村污水处理厂,雨水直接或间接收集,均通过人工湿地生态降解后再利用。

营造生态景观,生态环境产业化。整合乡村农业资源和景观元素,一方面创造集“培育、观赏、体验、游憩”为一体的乡村景观链,助推乡村旅游;另一方面将村内农作物序列化、规模化种植,创造具有景观化、效益性的农作物观赏、体验空间,实现乡村产业的融合发展。

4 结语

乡村发展是包括自然、经济、社会和文化的综合性发展,生产、生活、生态空间和功能具有高度融合性。文章探求三生融合下乡村空间重构的内容与方式,通过联动产业发展,重组空间结构,改造生活院落,丰富空间形态,分类配置植物,打造乡村景观,以期实现乡村生产集约高效、生活宜居适度、生态绿水青山。

[参考文献]

[1]师连枝.河南美丽乡村建设模式及其实践经验[J].许昌学院学报,2017,36(03):123-127.

[2]张丽莎.眉山白马田园综合体“三生”景观体系构建及设计研究[D].成都理工大学,2019.

[3]徐东辉.“生产、生活、生态”融合理念下的佛山市遂口华侨经济区开发建设规划[J].规划师,2013,29(02):72-79.

基金项目:

2018年度郑州轻工业大学研究生科技创新基金资助项目,课题“三生融合视角下中原地区产业型乡村空间重构模式研究”项目成果。