

# 浅谈生产关系对乡村布局聚落的影响——以洪湖市西池村为例

张昌华

长江大学城市建设学院 湖北荆州 434000

**摘要:** 乡村的布局聚落可以追溯到 5000 多年前的河姆渡遗址、半坡遗址等早期的人类聚集形式,那时的村庄布局已经有一定的功能分区和围合形式,村庄布局有了一定的思考和考量。到后来,村庄的形式更加的多种多样,太极八卦、小桥流水、纵横交错等等,各式各样的村庄布局形式,每个地方都逐渐形成了自己的村庄文化。洪湖市西池村地处江汉平原腹地、洪湖周边,地势平坦开阔,水渠纵横,池塘湖泊星罗密布,水田点缀其中。村庄整体沿内荆河呈长条形分布,村庄布局形式基本延续上世纪的空间形式,是一个典型的洪湖水乡村落,其生产关系对村庄布局有着明显的影响,具有较高的研究价值。因此,对西池村布局聚落的研究可以很好的体现洪湖水乡村落的布局演变,深刻理解其布局的内部规律,对美丽乡村规划建设具有重要的指导意义。

**关键词:** 生产关系; 乡村布局; 聚落; 西池村

## On the influence of relations of production on rural settlement——Taking Xizhi Village of Honghu City as an example

Changhua Zhang

School of Urban Construction, Yangtze University, Hu Bei, Jing Zhou,434000

**Abstract:** The layout and settlement of villages can be traced back to the early forms of human gathering, such as the Hemudu site and Banpo site, more than 5000 years ago. Later, the forms of villages were more diverse, such as Tai Chi eight trigrams, small bridges, flowing water, crisscrossing, and so on. Xichi village of Honghu City is located in the hinterland of Jiangnan Plain and around Honghu Lake. The terrain is flat and open, with vertical and horizontal canals, numerous ponds and lakes, and paddy fields. The village is distributed in a long strip along the Neijing river. The layout of the village basically continues the spatial form of the last century. It is a typical Honghu water village. Its production relationship has a significant impact on the village layout, which has a high research price. Therefore, the research on the settlement layout of Xichi village can well reflect the layout evolution of Honghu water village, and deeply understand the internal law of its layout, which has important guiding significance for the planning and construction of beautiful countryside.

**Key words:** Relations of production ; Rural layout ; Settlement ; Xichi village

### 引言

党的十八大以来,乡村振兴被提到了国家发展的风头浪尖,政府越来越重视乡村地区的发展,美丽乡村、特色小镇等规划如火如荼地开展着,整个中国的村庄都发生了一定程度的变化。洪湖市汉河镇西池村就是 2020 年湖北省美丽乡村的试点村庄之一,是乡村振兴的首批村庄之一。

聚落是人类聚居地的总称,物质上指人类住屋及其附带的各种营造物的集合体,功能上是人类生产和社会活动的中心。一般可根据人口聚居规模、土地利用、职业构成和聚落景观差异将聚落分为城市和乡村两种类

型。其中,乡村聚落一般指以农业生产为主体的农村人口聚集地区,其人口规模较小且具有同质性,土地利用较为粗放。同时,乡村聚落也可以指乡村人口的居住地或居住区,它包括乡村经济系统、自然环境系统、社会生态环境 3 部分,村落是其物质空间形态,除包括一定的人群外,还包括一定的建筑物和道路等。因而,无论是哪一个时代的乡村聚落,或哪一种形式的乡村聚落,也无论是穴居巢居发展为现代化的住宅,还是从分散的孤村演化为规模较大的集居的集镇,它们都处于具体的地理环境之中,都是在一定的社会生产力水平条件下,人类活动与特定地理环境结合的产物。其中农业生产力的发

展是构成乡村聚落的主导因素，也是影响乡村聚落空间结构形式发展的主要制约因素。其中，乡村聚落空间结构是指对乡村聚落体系的地域空间属性的特征表达，主要包括乡村聚落的规模（包括人口、用地）、职能和空间分布的特征。总而言之，人类的物质生产生活时刻影响着周围环境，其环境也影响着人类的生产生活，两者相辅相成共同形成了村庄的空间布局形式。因此，本文的主要内容就是研究地理空间环境下农业生产这一生产关系对于乡村聚落空间结构的影响，深究其蕴含的规律。从而提出美丽乡村布局规划编制过程中应该注意和考虑的规划重点。

## 一、村庄概况

### 1.1 村庄区位

汉河镇西池村位于汉河镇东南部，距市政府所在地约35公里，距镇政府所在地约2公里，S214省道穿境而过，西与沙口镇通过S329省道相接，交通便利。

### 1.2 现状人口与产业

现状全村有8个村民小组，445户，共计2419人。全村总面积5.57平方公里，耕地面积6230亩，其中泥蒿种植面积1250亩。

目前西池村产业构成主要以第一产业为主，村集体通过成立专业农业合作社，带动了集体产业发展，实现村民收入的提高。村域内泥蒿种植业初具规模，村旅游、商业等第三产业发展较为滞后，总体看来，西池村目前村产业结构尚处于以第一产业主导、第三产业为补充的状况，村产业结构亟需优化与整合。

### 1.3 自然生态资源

西池村四季分明，光照充足，无霜期长，农业灌溉用水充足，水系发达、沟渠众多、水资源丰富，特别适合泥蒿、稻谷等农作物生长。整体地势平坦，土壤肥沃，无工矿企业污染物排放，生态环境良好。

### 1.4 村庄现状景观与公共空间概况

现状西池村村庄景观方面较为缺乏，公共活动空间集中在村委会附近，不能满足居民日常休闲游憩活动需求。

图一：洪湖市的区位卫星图



## 二、西池村空间聚落现状

### 2.1 民居住宅现状

现状西池村建筑基本沿S214省道长条形分布，居民点分布较为分散，村庄建设用地约为19.27hm<sup>2</sup>，人均建设用地约为111m<sup>2</sup>。

村民住宅以1~2层为主，有少数新建和在建住宅为3~4层，由于村庄未进行过统一的规划和建设，村民住宅建设仍旧以村民在宅基地上自建为主。村民住宅建筑质量，1~2层住宅的建设时代较早，质量稍差；而3~4层的村民住宅建筑质量较好。因为缺乏统一的规划，建筑风貌上也较为杂乱，未形成具有当地乡土特色的村庄风貌。

### 2.2 公共建筑现状

西池村公共建筑只有村委会，其布局在村庄较为为中心地带，具有统领村庄整体的布局优势。

### 2.3 生产建筑现状

除了村民住宅以外，村庄少部分的生产建筑分布在农田水塘旁，建筑质量较差，乡土特色不明显。

### 2.4 整体空间聚落总结

西池村整体大致沿河条带布置，形成了典型的水乡布局形式。但是，其中少量的布局在农田水塘旁，又形成了西池洪湖水乡独有的生产生活相结合的空间布局形态。（详见图二）

图二：聚落空间示意图



## 三、生产关系对聚落空间影响分析

### 3.1 种植农业对聚落空间的影响

西池村是一个典型的农业种植村庄，主要以水稻种植为主。首先，农业种植需要连续性的除草、除害，因此农田不能离居民点较远，需要临近居民点，方便日常的管理。其次，农业的种植不需要在周围放置农业生产工具，也不需要田间守夜防止盗贼的偷窃，因此农田周围一般无生产建筑的布局。从而可以看出，西池村乡村布局聚落与农业用地的分布走向大致一致，整体呈长条形布局。

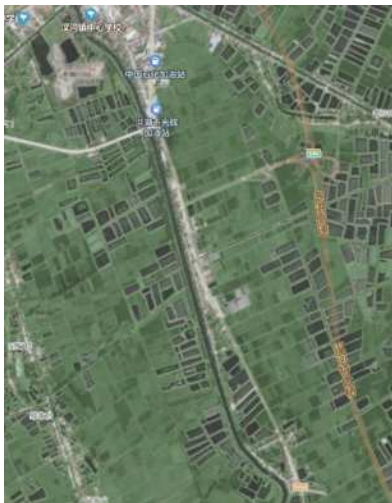
### 3.2 蔬菜园地对聚落空间的影响

村庄相比城市独具优势的是可以天天吃到新鲜的蔬菜,一般都是即食即采。因此,蔬菜园地需要足够的临近居民住宅,能够达到方便快捷的需求。所以,蔬菜园地都是插孔布局在村庄居民点内部,从而导致村庄居民点的空间聚落,形成较为分散式的布局形式。

### 3.3 渔业养殖对聚落空间的影响

西池村具有大面积的池塘水面,是一个典型的洪湖水乡村落。村庄农业空间大致有三分之一的是水塘湖泊,是村庄渔业养殖的主要场所。渔业的养殖需要有寄放饲料和工具的场所,同时渔业的养殖需要守夜来防止贼人的偷盗,因此,在西池村有众多的渔业生产建筑,它们就建立在池塘水面的岸边,独具水乡特色。从而整体形成了星罗密布的生产建筑布局模式,极大的丰富了乡村聚落空间,形似“一带多点”的空间聚落结构。

图三:西池村卫星图



## 四、启示

### 4.1 传统聚落的延续

美丽乡村的规划建设,在人居环境的整治上力度较大,但是很多的环境改造却没有使得村民的日常生活更加的便利和舒适,改造没有达到相应的目的。聚落空间的形成有着深厚的历史背景,每一处建筑都有着其本身的建设意义,在规划上一味的根据聚集集中的村庄居民聚集,使得部分居民日常生产生活受到限制,没有在本质上解决村民的生活环境。因而,传统聚落空间的延续,在美丽乡村规划中应该是着重考虑的因素,它不仅关乎到居民的日常生产生活,同时,还可以保留乡村独有的文化肌理,丰富乡村文化命脉,形成独具自身特色的美丽乡村规划。

### 4.2 新生产关系的聚落布局

“绿水青山就是金山银山”生态文明理念已经逐渐深入人心,在美丽乡村的产业布局上,应本着“绿色生态、开放共享”的规划设计原则,着力发展村庄绿色农业以及生态旅游。所以,在新的生产关系着力发展的情形

下,新空间布局应该符合新生产关系对其要求,使得村庄聚落更加适宜旅游业的发展。

### 4.3 洪湖市西池村聚落资源利用导向的建设的建议

当代乡村聚落建设是一个动态性、渐进性的发展过程。以往的乡村聚落建设以自给自足农业经济为依托,并结合自然环境、聚居结构和聚居规模,从而形成不同类型的乡村聚落,如开垦型农业基础类型、地缘型农业基础类型和初级商品型农业基础类型。而当代乡村聚落具有不同于以往的发展背景,即以农业资源高效化利用为基础的区域资源重组和城乡一体化为推动,已经大大改变了支撑乡村聚落建设的基础要素系统,即乡村聚落自然环境系统和社会经济环境系统。自然环境和社会环境共同构成了乡村营建的基础要素体系,并决定着聚落空间分布和规模结构。<sup>[11]</sup>大量存在的乡村聚落是人们生产和生活集聚体的基础单元,基础单元聚居方式和聚居形态直接体现出营建支撑要素的状况和成就力,社会经济发展必然深刻改变当代乡村聚落的营建基础,并决定既有乡村营建的方向和当代乡村聚落的营建目标。<sup>[12]</sup>

乡村聚落建设模式是建立在农业资源利用效率评价上对既有的村庄迁移合并,并通过当代乡村聚落体系调整使之加快和促进农业产业发展,实现农业产业发展与乡村聚落建设在区域层面上协同发展,对外形成保障可持续性的农产品供给的农业产业建设,对内建立起高效集约的村庄支柱产业以保障村民可持续性收入来源。<sup>[1]</sup>在农业资源高效利用的导向下,当代乡村聚落发展模式是建立在生产方式与规模协同基础上的集聚发展。即建立起生产方式与产业规模、生产方式与土地规模的协同关系。其目标指向是建立具有与生产方式相适应的村庄规模。通过对既有村庄的迁移合并,使得生产方式与土地资源能承载的产业规模相适应,以此改善以往产业规模与土地规模之间的矛盾。

对应于规模化农业种植型公司农场为基本生产经营单位,其乡村聚落空间规模的确定主要考虑具有机械化生产方式的农业耕作半径。对应于农业种植大户为基本生产单元,其乡村聚落的空间规模主要考虑机械化生产的程度,其农业耕作半径会适度增大,村庄规模会较之前会变小。依托于农业资源利用效率的基础之上的当代乡村聚落的发展建设,它不再是建立于农耕社会基础之上的村庄改良,而是当今社会发展的表征。当代乡村聚落发展模式的核心是跨越农业村庄的实体和思维的边界、突破现行的村庄管理建设体制、改变低效的资源利用方式,从而达到融入区域经济发展的格局。

## 五、结语

历史的进程表明,乡村聚落与经济的发展在演变过程中,每一次的变化都有着其生产关系和生产力的身影,它们影响着乡村聚落空间与结构的变化,使其更加适应村民的生产生活需求。在未来美丽乡村的规划设计上,

传承和发扬传统乡村空间聚落中体现的自然与人、人与自然和谐共生的理念,不断的创新,创造出更加和谐的乡村聚落空间,打造新时代的新农村景观。

#### 参考文献:

- [1] 胡振洲. 聚落地理学 [M]. 台北: 三民书局, 1993
- [2] 李立. 乡村聚落: 形态、类型与演变 [M]. 南京: 东南大学出版社, 2007.
- [3] 陈慧琳. 人文地理学. 北京: 科学出版社, 2005.9.
- [4] 林丽艳, 卜风贤. 浅谈传统乡村聚落和自然环境的关系 [J]. 北京农业, 2011(06):278-280.
- [5] 中国建筑史编写组. 中国建筑史. 第 2 版. 北京: 中国建筑工业出版社, 1986. 3-4.
- [6] 毛其智. 中国人居环境科学的理论与实践 [J]. 国际城市规划, 2019,34(04):54-63.
- [7] 张京祥, 张小林, 张伟. 试论乡村聚落体系的规划组织 [J]. 人文地理, 2002(01):85-88+96.
- [8] 林丽艳, 卜风贤. 浅谈传统乡村聚落和自然环境的关系 [J]. 北京农业, 2011(06):278-280.
- [9] 张艳红, 横霞. 我国农村空间结构优化研究 [J]. 调研世界, 2009(11):9-11.
- [10] 马道明, 杜璐. 城市化背景下农村家庭生态的嬗变——以安徽南屏村为例 [J]. 学海, 2016(05):112-117.
- [11] 胡卫华, 高涛. 基于自然特征的湖北省乡村聚落空间格局分析 [J]. 中国农业资源与划, 2018,39(10):143-148.
- [12] 隋学佳, 张永福, 侯佳文, 王盼. 基于乡村振兴背景下泽普县乡村聚落时空演变规划格局分析 [J]. 安徽农业科学, 2019,47(11):97-101+105.
- [13] 郑文升, 姜玉培, 罗静, 王晓芳. 平原水乡乡村聚落空间分布规律与格局优化——以湖北公安县为例 [J]. 经济地理, 2014,34(11):120-127.

作者简介: 张昌华(1995—), 男, 汉族, 安徽合肥人, 长江大学城市建设学院规划与建筑系硕士研究生, 研究方向为建筑设计。