

以点带面

——东风村民宿环境改良设计

焦洋硕

吉林大学 吉林 130015

【摘要】：本项目以吉林省东风村为例，探讨了“以点带面”策略在乡村环境改良中的应用。东风村作为一个具有丰富自然资源和文化底蕴的村庄，近年来依托荷花种植和稻田共生模式，积极发展乡村旅游。但随着游客数量的增多，环境规划不合理、基础设施不完善等问题逐渐显现，制约了进一步的发展。本项目旨在通过对东风村观荷小亭及其周边空地的改良设计，以“小品”景观为切入点，提升局部环境的视觉效果与功能体验，逐步推动全村的整体改造。项目响应了“广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用于实现现代化伟大事业中”的号召，强调了理论与实践的紧密结合。通过将现代设计理念和科技创新手段应用于东风村的具体环境中，实践验证了“小规模投资、快速见效”的策略，并为乡村环境改良提供了可复制的示范经验。这一举措不仅推动了乡村的可持续发展，也为科技成果的落地转化提供了实践案例。此外，项目还强调了将当地民俗文化融入设计，优化生态布局，提升旅游吸引力。通过这些改良，进一步促进了当地的经济发展和环境改善，助力乡村振兴。

【关键词】：以点带面；环境设计；科技成果运用；乡村环境改良；乡村振兴

DOI:10.12417/3041-0630.24.07.033

1 引言

1.1 主题背景

2013年9月7日，习近平主席在哈萨克斯坦提出建设“丝绸之路经济带”的构想，倡导通过创新合作模式，促进各国经济联系更加紧密、相互合作更加深入，最终形成区域大合作。这一理念不仅限于国家间的合作，更为区域内经济发展提供了新的思路，尤其是在乡村振兴领域具有重要的启示作用。

2016年，习近平主席在全国科技创新大会上进一步提出“广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用于实现现代化的伟大事业中”的重要理念。这一号召强调了科研成果不仅应追求学术价值，还要为国家的经济社会发展提供实实在在的支持，特别是在环境设计和乡村振兴领域，科技与理论相结合，能够为农村地区的生态、经济发展提供强有力的技术支撑。通过“以点带面”的策略，乡村振兴和生态环境改良得以更广泛地推广和复制，推动农村与城市的协调发展。

1.2 东风村概况

东风村位于吉林省吉林市昌邑区桦皮厂镇，距离长春市100公里，吉林市35公里。该村依托其丰富的自然资源和独特的生态环境，如鳌龙河流域和西水库的水资源，逐渐发展成为一个以生态农业为基础的乡村旅游目的地。村内荷花池、稻田共生模式为其提供了极具吸引力的景观资源，近年来已逐步发展成乡村旅游的重要节点，每年吸引大批游客前来观光。然而，随着游客数量的增加，东风村的基础设施和环境规划问题日益显现。例如，民宿设施缺乏统一规划，观荷小亭及其周边

景观虽然具有吸引力，但设计不合理、功能单一，无法满足游客的需求。随着乡村旅游热度提升，如何通过环境设计的优化提升整体旅游体验，成为推动乡村经济发展的重要课题。因此，本项目以东风村为例，通过“小品”景观设计，以点带面的策略来提升整体村庄的环境和设施，推动乡村环境改良和经济发展，为中国乡村振兴事业提供实践样本。

2 以点带面策略在环境设计中的应用

2.1 以点带面的设计理念

“以点带面”是一种通过局部改造来推动整体环境提升的设计策略，特别适用于资源有限且需要阶段性发展的乡村环境改良项目。在乡村环境设计中，“点”代表具体的设计或改造项目，如东风村的观荷小亭及其周边的空地。通过对这些局部景观的改良，能够提升特定区域的功能性和观赏性，吸引游客的关注和体验，从而成为乡村环境改善的示范点。这种策略的核心在于通过局部的改进，使其发挥示范效应，逐步带动整个村庄或更大区域的环境提升。在东风村的项目中，观荷小亭的改良不仅能够增加景观的吸引力，还能够通过对其周边空地的规划和功能拓展，进一步推动整体旅游体验的优化。通过设计创新和小规模投资，使村民和游客对改良后的环境产生认同感和对比效应，进而激发村庄其他区域的环境改造需求。这种以点带面的设计策略实现了从局部到整体的过渡，最终形成连片效应，推动全村甚至整个区域的环境与经济共同发展。

2.2 环境设计中的科学创新

现代环境设计技术的应用为乡村振兴和生态环境改良提

供了强大的支持。在东风村的改造中,科学创新不仅体现在景观的视觉设计上,还包括生态可持续性和功能性提升。东风村的荷稻共生模式是一个典型的生态农业案例,结合荷花种植与稻田,形成了独特的生态系统。通过在环境设计中融入生态循环系统,可以进一步增强该模式的可持续性。

例如,东风村的“牛-蚯蚓-稻”种养循环农业模式,利用蚯蚓养殖处理牛粪并转化为有机肥料,不仅提升了农业产出的质量,还保护了村庄的生态环境。在环境设计中,可以通过生态水处理系统、雨水收集与再利用、自然能源(如太阳能)的应用等方式,进一步增强景观与村庄生态系统的融合,实现生态与经济的双赢。

同时,通过对村庄现有资源的优化配置,如结合荷花池的自然景观,建设更加合理的观景平台、休闲区域等,不仅提升了景观的吸引力,还为游客提供了更多的体验场所。这些基于科学创新的设计手段,不仅为乡村环境带来了显著的改善,也为东风村的可持续发展提供了坚实的基础,进一步推动乡村旅游和经济的发展。

3 东风村民宿环境改良设计的实践

3.1 观荷小亭及周边景观的改造

观荷小亭是东风村景观中的重要组成部分,作为观赏荷花池和稻田的关键视点,它在村庄旅游中的作用至关重要。本项目的改良设计以优化其外观、功能和空间布局为目标,使其既满足现代游客的审美需求,又增强其实用性和舒适度。

外观设计:在保留小亭传统结构的基础上,引入现代设计元素,增强视觉美感。外部材料选择上,强调与自然环境的融合,采用木材、石材等环保材料,保持乡村风貌,同时提升结构的耐用性和抗风雨能力。通过色彩和装饰的调整,使其与周围荷花池和稻田的自然景观相协调,创造出融入自然的观景体验。

功能优化:小亭不仅是供游客观景的场所,还可以通过增加座椅、遮阳设施等提高舒适性,满足游客停留和休息的需求。此外,通过照明设计的改良,可以延长小亭的使用时间,提升夜间的景观体验。加装太阳能供电系统为小亭提供可持续的能源支持,降低环境影响。

3.2 周边空地的规划设计

观荷小亭周边空地未得到充分利用,缺乏规划与设施。通过设计绿化景观和休闲区域,提升环境美感并提供舒适的游览体验。

绿化景观设计:根据当地自然条件,选用本土植物进行绿化,搭配荷花、芦苇等,构建季节性丰富的景观,增加树木和竹林提供遮阴,增强自然氛围。

休闲区域设计:设置木质长廊、座椅等休息区,并引入观赏台、儿童游戏区,满足游客观景与活动需求。

步行路径与导视系统:设计合理的步行路径和导视系统,采用透水材料,确保生态环保,避免破坏自然景观。

3.3 民俗文化与地域特色的融合

在设计过程中,结合东风村独特的地域文化,将当地的民俗元素融入环境改良,增强游客的文化认同感与体验。

民俗元素的应用:东风村历史悠久,具有丰富的农耕文化和传统民俗。设计中通过将当地特有的建筑风格、雕刻图案、民俗符号等融入景观设施,使小亭、长廊和观景平台等公共空间具有独特的地域风貌。例如,利用当地的传统木雕技艺装饰小亭和座椅,将传统故事或历史人物以浮雕或绘画的形式呈现,增加景观的文化内涵。

地域特色的呈现:利用东风村荷稻共生的农业特色,通过设计展示乡村的耕作文化与生态智慧。例如,在小亭周边设计展示区,介绍荷稻共生模式的历史与现代应用,让游客在观赏美景的同时也能了解到乡村的农业特色。这样的设计不仅提升了文化体验,还为游客提供了教育意义。

通过对观荷小亭及其周边空地的改造和文化融入,项目不仅提升了东风村的旅游吸引力,还增强了村庄的文化认同感,助力乡村振兴。

4 以点带面推动东风村民宿环境改良的优势

4.1 资金投入少,见效快

“以点带面”的设计策略具有明显的优势,首先体现在资金投入相对较少且见效快。相比于大规模的村庄整体改造,通过局部环境的“小品设计”能够以较低的成本迅速改善环境质量,并为村庄整体改造奠定基础。东风村观荷小亭及其周边的改良项目正是这种策略的具体实践。

在该项目中,小亭的改造和周边空地的优化通过有限的资金投入,短时间内改善了游客的观景体验。诸如小型绿化、座椅设置、步道铺设等设施建设,投资少且施工周期短,但能显著提高游客的舒适度和视觉享受。游客能够快速感受到环境改良带来的变化,这一直接效果有助于提升东风村的口碑,吸引更多的游客前来参观,并形成良好的循环。

“小品设计”不仅具有视觉吸引力,还通过功能上的优化(如增设休息区、导视系统等),增强了游客在村内的停留时间,进而带动了村内餐饮、购物等周边产业的发展。通过较小的资金投入迅速带来经济回报,这一策略为其他村庄提供了可复制的经验。

4.2 阶段性改良推动全村发展

“以点带面”不仅注重局部环境的改良，更强调通过局部的成功示范，逐步推动全村的整体发展。在东风村的实践中，观荷小亭作为样板项目，通过其局部的景观和功能优化，起到了示范和引领作用，带动了村内其他景观点的改造。项目的阶段性改良策略意味着在有限的时间内，可以分阶段完成多个景观点的提升工作，避免一次性大规模改造带来的资金压力和项目管理难题。观荷小亭及其周边空地的成功改良展示了这一策略的效果，为东风村的村民和地方政府提供了改造环境、提升旅游吸引力的切实案例。这种局部成功案例能够激发村民和相关部门对后续项目的支持与投入，形成从点到面的扩展效应。

通过逐步推进的改良，东风村的其他景观点也可以陆续纳入改造范围，例如村内的民宿设施、农耕体验区、荷稻共生展示区等。随着更多区域的改良和提升，全村的整体旅游体验将得到进一步优化，村庄的品牌形象和吸引力也将得到持续提升。这种从局部到整体、从单点突破到全局覆盖的发展模式，能够有效促进乡村旅游的健康、可持续发展。此外，阶段性改良能够有效控制项目的风险，通过总结每个阶段的经验和教训，不断优化后续项目的实施方案。通过这一策略，东风村的整体环境改良将逐步实现，由点带动面的辐射效应，将助力村庄经济的全面发展和乡村振兴目标的实现。

“以点带面”的策略在东风村的民宿环境改良中展现了资金投入少、见效快的显著优势，并通过阶段性改良逐步推动全村的发展。该策略不仅为东风村的环境改良提供了切实的实践经验，也为其他乡村的振兴和发展提供了可供参考的模式。

5 可持续发展与环境保护的结合

5.1 荷稻共生生态模式的推广

东风村的荷稻共生模式是生态农业的一种典型体现，它不仅展现了自然资源的合理利用，还具有显著的生态价值和可持续发展潜力。该模式通过荷花和稻田的共生系统，形成了一种互利的生态关系。荷花种植不仅美化了村庄景观，吸引游客前来观光，还能净化水体、调节生态环境；同时，稻田得益于荷花提供的遮阴和水分调节，促进了稻米的生长。

这种生态模式符合可持续发展的理念，减少了对外部资源的依赖，实现了村庄内部生态循环系统的闭环。在此基础上，村民们通过发展以荷稻共生为核心的生态农业，不仅能够生产出绿色有机食品，还能够维护村庄的生态平衡，避免了过度开发和资源枯竭的问题。

通过推广荷稻共生的生态模式，东风村推动了村民与自然的和谐共处。村民们逐渐意识到，维护良好的自然生态不仅是旅游吸引力的重要保障，也是经济可持续发展的根基。在项目实践中，这种模式的推广有望在更多村庄复制，推动农村地区的生态保护与经济增长并行发展。

5.2 生态旅游与经济增长

东风村通过民宿环境改良和生态旅游，将自然资源转化为经济增长引擎。民宿改良提升了游客居住体验，带动了整体旅游业的发展，观荷小亭及周边空地的优化增加了游客停留时间和消费意愿。随着游客增多，村民从住宿、餐饮、导游等旅游业获得直接收益，并通过荷稻共生模式进一步发展特色农产品销售，丰富了旅游产品，提升了附加值。

这种生态旅游模式为村庄带来了可持续的经济增长，减少了对单一经济模式的依赖，增强了村庄的经济韧性。未来，东风村的成功经验有望推广至其他村庄，为生态与经济双赢提供可行路径，推动乡村振兴。

6 结论与展望

通过东风村环境改良设计的实践，本项目展示了“以点带面”策略在乡村振兴中的潜力。通过对观荷小亭及周边景观的局部改造，项目在低成本下迅速见效，提升了游客体验，并为村民和游客创造了更多互动与文化体验机会。

东风村成功地结合了生态与文化，通过荷稻共生模式实现了生态可持续性和经济增长。这一以生态为基础、文化为核心的改良模式为其他乡村提供了借鉴。“以点带面”策略在乡村振兴中的广泛应用潜力巨大，尤其适用于具有独特自然资源和文化底蕴的地区。通过生态创新、文化融合与社区参与，这一策略将推动更多乡村实现可持续发展，助力乡村振兴的全面推进。

参考文献:

- [1] 刘成.以点带面建设数字乡村[N].经济日报,2024-04-30.
- [2] 卿要林,李秋燊,王莎等.以点带面建设和美乡村[N].广西日报,2024-03-26.
- [3] 晴空.以点带面打造生活垃圾分类示范样板[N].西宁晚报,2024-01-22.
- [4] 马振.以点带面——传统手工艺助力乡村振兴策略新探[J].苏州工艺美术职业技术学院学报,2023(03).
- [5] 徐海燕.丝绸之路视域下中哈合作的机遇与挑战——以哈萨克斯坦国家战略规划为视角[J].学术探索,2016(03).
- [6] 赵永新.打通科技成果转化的堵点卡点[N].人民日报,2024-04-01.