

# 水库移民安置点人居环境质量现状及提升路径探讨

魏二太

中水北方勘测设计研究有限责任公司 天津 300222

**【摘要】**：水库移民安置点人居环境质量直接关系到移民群众生活质量与区域可持续发展。当前部分安置点在基础设施、生态环境与公共服务等方面仍存在短板，制约了移民社区的长远发展。本文通过分析水库移民安置点人居环境质量现状，梳理存在的主要问题，并从基础设施完善、生态环境治理、公共服务提升与社区治理优化等方面提出系统化提升路径，以期推动安置点人居环境持续改善，促进移民安居乐业与区域协调发展。

**【关键词】**：水库移民；安置点；人居环境质量；环境治理；提升路径

DOI:10.12417/2811-0536.26.06.038

## 引言

水库工程建设在保障水资源利用与区域经济发展的也带来了大量移民安置问题。随着乡村振兴战略的推进，水库移民安置点的人居环境质量逐渐成为社会关注的重要议题。良好的人居环境不仅关系到移民群众的生活品质，也影响社区稳定与区域发展。当前部分安置点在基础设施建设、环境治理和公共服务方面仍存在一定不足，有必要系统分析其人居环境质量现状，并探索切实可行的优化路径，以推动水库移民安置区实现可持续发展。

## 1 水库移民安置点人居环境质量的重要性

水库移民安置点人居环境质量是衡量移民安置成效的重要指标，也是推动区域社会稳定与可持续发展的关键因素。水库工程建设往往伴随着人口迁移与空间重构，大量移民由原有生产生活环境转入新的居住区域，人居环境条件直接影响其生活适应程度与社会融入水平。从社会治理视角看，良好的人居环境能够为移民群体提供稳定、安全、宜居的生活空间，有助于缓解移民搬迁初期的心理落差与生活压力，促进社区秩序的稳定。人居环境质量还与居民健康水平、生活满意度及社区归属感密切相关，是评估移民安置质量与民生保障水平的重要参考维度。

在人居环境体系中，基础设施建设、生态环境状况以及公共服务供给构成了核心要素。完善的道路交通、供水排水、电力通讯等基础设施能够有效提升安置点的生活便利度，为居民日常生产生活提供必要保障。生态环境条件则直接关系到居住舒适度与区域环境承载能力，包括绿化水平、水体环境、生活垃圾处理及污水治理等内容。教育、医疗、文化服务等公共资源配置水平在一定程度上决定了移民安置区的发展潜力。若相关设施建设滞后或服务供给不足，容易导致居住环境质量下降，进而影响移民群体的生活质量

与社会融合程度。

从区域发展角度分析，人居环境质量还与乡村振兴战略和新型城镇化建设密切相关。水库移民安置点往往分布于城乡结合区域或农村地区，其人居环境水平不仅反映当地基础公共服务能力，也影响区域整体发展形态。通过持续改善安置点的生态环境与公共设施条件，能够有效推动生产生活空间的合理布局，提升区域综合发展水平<sup>[1]</sup>。人居环境优化有助于增强社区治理能力，促进居民参与公共事务管理，形成共建共治共享的社会治理格局。加强水库移民安置点人居环境质量建设，对于保障移民民生福祉、推动区域协调发展以及实现生态宜居目标具有重要现实意义。

## 2 水库移民安置点人居环境质量现状分析

当前水库移民安置点在人居环境建设方面总体取得了一定进展，多数安置区在规划建设阶段已将基础设施配套和居住条件改善纳入整体布局，居民居住条件相较搬迁初期明显改善。集中安置模式的推广使住房建设更加规范化，新建住宅在结构安全、空间布局及生活功能配置方面逐步提升，部分安置点还配套建设了道路、供水、电力、通信等基础设施，为居民基本生活提供了必要保障<sup>[2]</sup>。部分地区在安置区规划中引入村庄整治与环境美化工程，公共绿地、休闲广场等公共空间逐步增加，人居环境整体面貌得到一定改善，为移民社区生活秩序的稳定奠定了基础。

在人居环境要素结构方面，基础设施与生态环境条件呈现出一定的区域差异。一些经济基础较好的地区通过专项资金投入和政策扶持，对安置点道路硬化、排水系统、垃圾收集设施等进行了完善建设，基础生活设施运行较为稳定。在部分偏远或资源条件相对薄弱的安置区，基础设施建设仍存在不均衡现象，排水系统不完善、生活污水处理设施不足、公共绿化率偏低等问题仍然较为突出。生态环境质量在一定程度上

受到人口集中居住和生活活动增加的影响,若缺乏系统化环境管理与维护机制,容易出现生活垃圾处理不及时、水体污染及环境卫生水平下降等情况,进而影响安置区整体人居环境质量与居住舒适度。

公共服务与社区治理状况同样构成人居环境质量的重要组成部分。从现实情况看,一些安置点在教育、医疗和公共文化服务设施配置方面逐步完善,村级卫生室、文化活动场所等公共服务设施逐渐建立,为居民基本公共服务需求提供了一定支撑。但在部分安置区,公共服务资源配置仍相对不足,医疗服务能力、公共文化空间以及社区管理机制尚需进一步完善。由于移民来源地区不同,社会结构较为复杂,社区治理体系在运行初期往往面临一定挑战。整体来看,水库移民安置点人居环境质量虽已取得阶段性改善,但在基础设施均衡性、生态环境管理及公共服务体系建设等方面仍存在进一步优化的空间。

### 3 水库移民安置点人居环境存在的主要问题

水库移民安置点在人居环境建设过程中虽取得一定成效,但在实际运行中仍存在多方面问题,对居民生活质量和社区可持续发展产生一定影响。部分安置点在规划建设阶段侧重住房安置与基础设施建设,对整体人居环境系统性考虑不足,导致空间布局与功能配置存在一定局限。居住区、公共活动空间与生产用地之间的衔接不够合理,一些区域公共空间不足或利用率不高,影响社区生活活力。部分安置点在环境配套设施建设方面缺乏长远规划,排水系统、垃圾收集设施以及公共绿地等环境要素配置不够完善,制约了人居环境质量的提升。

生态环境管理方面的问题也较为突出。随着人口集中居住,生活垃圾和生活污水排放量不断增加,而部分安置区环境治理设施建设相对滞后,污水处理能力不足、垃圾分类与转运体系不完善等情况在一些地区仍然存在。个别安置点由于缺乏稳定的环境管理机制,出现环境卫生维护不到位、公共区域管护责任不清等问题,导致环境质量出现阶段性下降。绿化建设和生态修复工作在部分地区推进力度不足,绿地率偏低、生态景观单一,使得居住环境的生态舒适度和景观品质难以有效提升,也在一定程度上影响居民日常生活环境质量与区域生态协调发展水平,并对安置区整体生态环境质量提升形成一定制约。

公共服务体系和社区治理能力不足同样影响人居环境质量的持续改善。一些水库移民安置点在医疗卫生、教育资源以及公共文化服务设施配置方面仍显不

足,公共服务供给与居民需求之间存在一定差距。由于移民来源地差异较大,社区内部社会结构较为复杂,在社区治理和公共事务管理方面容易出现协调难度较大的情况<sup>[3]</sup>。部分安置点基层治理体系尚未完全建立,居民参与社区管理的渠道有限,公共事务管理效率有待提升。上述问题在一定程度上制约了安置点人居环境的长期稳定发展,也对移民群体的生活满意度和社会融入程度产生一定影响,同时也在一定程度上影响社区凝聚力与整体发展活力。

### 4 水库移民安置点人居环境质量提升路径

推动水库移民安置点人居环境质量提升,需要从整体规划与基础设施建设层面进行系统优化。安置点建设应结合区域发展规划与人口规模,科学进行空间布局与功能分区,通过完善道路交通、供水排水、电力通信等基础设施,提高居民生活的便利性与安全性。在规划过程中应注重居住空间、公共活动空间与生态空间的协调配置,合理设置公共广场、休闲绿地及社区服务设施,提升居住区整体环境品质。应加强基础设施运行维护机制建设,建立常态化管理体系,确保各类公共设施能够长期稳定运行,从而为移民群众创造安全、整洁、舒适的居住环境。还应加强对老旧设施的更新改造与维护投入,通过持续完善基础设施体系,不断提升安置区整体居住条件。

生态环境治理是提升人居环境质量的重要内容。安置区需要构建完善的环境治理体系,加强生活污水处理设施与垃圾收集转运系统建设,逐步推进污水集中处理与垃圾分类管理,提高环境治理效率。针对部分地区生态基础较为薄弱的问题,可通过增加绿化覆盖率、建设生态景观带以及开展水体生态修复等措施改善区域生态条件<sup>[4]</sup>。通过系统推进生态修复与环境整治工程,不仅能够提升居住环境的生态品质,还能够增强区域生态承载能力。在环境治理过程中,应强化生态环境保护理念,将绿色发展理念融入安置区建设与管理全过程,实现生态环境保护与人居环境改善的协同推进。应建立环境日常巡查与维护制度,确保环境治理措施能够持续发挥作用。

公共服务体系建设与社区治理能力提升同样是改善人居环境的重要路径。安置点应结合人口规模和居民需求,合理配置教育、医疗、文化等公共服务资源,逐步完善基层公共服务网络,提高公共服务可及性与服务质量。应推动社区治理体系建设,通过完善基层治理组织结构、强化居民自治机制,提升社区公共事务管理能力。通过建立多方参与的社区治理模式,引导居民参与环境维护、公共设施管理及社区事务决策,

形成共建共治共享的治理格局。随着公共服务水平与社区治理能力的不断提升,水库移民安置点的人居环境质量将得到持续改善,居民生活满意度与社区凝聚力也将不断增强。通过持续完善公共服务与社区治理机制,可进一步促进安置区社会稳定与长远发展。

## 5 水库移民安置点人居环境治理机制优化

水库移民安置点人居环境治理机制的优化,需要在制度层面构建更加系统化、长效化的管理体系。安置区人居环境治理涉及基础设施维护、生态环境保护、公共空间管理等多个方面,单一管理主体往往难以实现高效治理。应在政府主导的基础上建立多主体协同治理模式,通过完善管理制度与责任分工,形成较为清晰的治理结构<sup>[5]</sup>。在具体实践中,可依托基层政府与社区组织建立常态化环境管理制度,将公共设施维护、环境卫生管理及生态保护纳入规范化管理范畴,同时通过建立责任落实机制与监督机制,提高人居环境治理的制度化与规范化水平,从而为安置区环境持续改善提供制度保障。还应推动相关政策与地方实际相结合,通过制度创新与资源整合,提高环境治理工作的整体协调性与执行效率,促进治理体系不断完善。

治理机制的优化还需要强化基层治理能力与公共管理体系建设。水库移民安置点人口结构复杂,居民来源多样,社区管理在实际运行中面临一定协调难度。通过完善基层治理组织结构,建立村级组织、社区管理机构与相关部门之间的协同管理机制,有助于提升公共事务管理效率。在环境治理过程中,可通过建立环境管理责任体系,明确不同主体在环境维护、设施管理及公共事务中的职责范围。加强数字化治理手段的应用,通过信息化管理平台对公共设施运行、环境卫生状况等进行动态监测,提高治理工作的精细化水

平。还应加强基层治理人员培训与专业能力建设,提升环境治理队伍的专业化水平,从而保障各项环境管理措施能够长期有效落实。治理能力的提升能够为人居环境质量的持续改善提供稳定支撑。

居民参与机制的完善也是人居环境治理体系的重要组成部分。移民安置点环境治理不仅依赖政府与社区组织的管理,还需要居民群体的广泛参与。通过建立居民议事平台、社区协商机制以及志愿服务体系,可以增强居民对公共事务的参与意识和责任意识。在环境治理实践中,引导居民参与公共空间维护、环境卫生整治以及社区环境监督,有助于形成良好的公共环境维护氛围。通过开展环境保护宣传与社区文化活动,提高居民生态文明意识,推动形成共建共治共享的社区治理格局。还可以通过激励机制与公共评价机制,引导居民自觉参与环境保护与公共事务管理,逐步形成良好的社区治理氛围。随着居民参与程度的不断提升,水库移民安置点人居环境治理机制将更加完善,人居环境质量也将实现持续稳定提升。

## 6 结语

水库移民安置点人居环境质量的提升关系到移民群众生活品质与区域可持续发展。通过对当前安置点人居环境现状及存在问题的分析可以看出,基础设施建设、生态环境治理以及公共服务供给等方面仍需进一步完善。通过优化规划布局、强化生态治理、完善公共服务体系并健全人居环境治理机制,能够有效推动安置点环境质量持续改善。未来应在政府引导与多方协同参与的基础上,逐步形成长效治理体系,不断提升水库移民安置点的宜居水平,促进移民社区实现稳定发展。

### 参考文献:

- [1] 张文怡.水库移民信访社会工作实践体系建构研究[D].扬州大学,2025.
- [2] 王熙.水库移民工程安置点选择研究[J].陕西水利,2025,(05):155-157.
- [3] 廖婷.生态移民对安置区生境质量的影响研究[D].西北师范大学,2025.
- [4] 朱一鸣.南水北调中线渠首水源地移民安置点人居环境评价及优化策略研究[D].西北大学,2021.
- [5] 肖凡.广东省东源县水库移民美丽家园建设发展研究[D].仲恺农业工程学院,2021.