

# 水利水电工程移民长期补偿机制与新农村建设相结合研究

王小聪

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司, 四川 成都 610000

**[摘要]**在我国部分水利工程建设过程中,需要进行征地移民安置工作,这方面工作能否妥善完成,直接关系到整个水利工程能否在工期内顺利完工。征地工作对于水利工程建设来说是非常关键的环节,而征地工作能否顺利完成则由移民安置工作是否安排妥当决定。但是,受不同地区的保障系统差异影响,不同地区、不同社会条件下的移民安置方式有所不同,需要采取多样化的征地移民安置措施,避免在水利工程征地移民过程中出现问题。文章对水利水电工程移民长期补偿机制与新农村建设相结合进行了研究分析,以供参考。

**[关键词]** 水利水电; 工程移民; 长期补偿机制; 新农村建设

DOI: 10.33142/hst.v4i5.4683

中图分类号: F301.11

文献标识码: A

## Study on the Combination of Long-term Compensation Mechanism for Immigrants of Water Conservancy and Hydropower Projects and New Rural Construction

WANG Xiacong

PowerChina Chengdu Engineering Corporation Limited, Chengdu, Sichuan, 610000, China

**Abstract:** During the construction of some water conservancy projects in China, it is necessary to carry out land acquisition and resettlement. Whether this work can be properly completed is directly related to whether the whole water conservancy project can be successfully completed within the construction period. Land acquisition is a key link for water conservancy project construction, and whether the land acquisition can be successfully completed depends on whether the resettlement work is properly arranged. However, affected by the differences of security systems in different regions, the resettlement methods are different in different regions and different social conditions. Diversified land acquisition and resettlement measures need to be taken to avoid problems in the process of land acquisition and resettlement of water conservancy projects. This paper studies and analyzes the combination of long-term compensation mechanism for immigrants of water conservancy and hydropower projects and new rural construction for reference.

**Keywords:** water conservancy and hydropower; project resettlement; long term compensation mechanism; new rural construction

### 引言

水利水电工程建设对实现绿色能源发展、促进社会经济发展具有十分重要的作用。因此,国家有关部门应更加重视水利水电工程建设。然而,水利水电工程建设中涉及的移民安置问题是复杂的。如果征地拆迁问题得不到妥善解决,将对水利水电工程建设产生非常不利的影响。

### 1 移民安置规划设计的政策和指导思想

这一内容在中国有关部门颁布的移民安置条例中有明确规定。对于发展中的农民工,国家一般采取补偿和扶持相结合的方式改善农民工群体的经济状况。实际上,发展性移民是从国家发展的角度看待问题,将移民安置与生态发展战略目标相结合,调整区域经济和产业结构,大力提高区域产业和其他产业的就业率。实施水利水电工程建设区绿色发展战略。发展中的移民更注重生活基地和配套设施的建设,通过提高技术水平来保证体系建设的质量。

### 2 水利水电工程建设征地移民安置规划主要内容

移民安置计划的内容不同,但根据不同的移民安置目标,对可行性报告的内容进行如下分析:一是制定完整的移民安置计划大纲。纲要内容首先要明确水利水电工程建设征地的具体范围,勘察项目实物,了解安置区的经济发展和资源储量。在此基础上,拟定大纲内容,最终按照大纲有条不紊地实施移民安置计划的内容。二是对淹没物的种类和数量进行详细调查和记录,并作出明确的实物调查报告。为满足水利水电工程的设计要求,施工人员必须在现场进行线性测量,并设置明显的测量标志。最后,调查员和调查员应核实调查数据的结果,地方政府应期望公布其意见。第三,对供水和供电设施和移民安置点地区的经济和社会因素进行了详细分析,以了解这些因素对当地经济发展的具体影响,并对村庄数据进行了调查。基本单位。第四,对水电设施建设规划进行了评估分析,并就工程范围提出了建设

性意见和建议。第五，详细分析重新安置、人口增长等的计划水平。第六，分析人口生产生产、人口迁移和环境能力的基本农村单元，并确定最佳的安置地点和地点。在对相关资料进行分析的基础上，确定了集中聚落点的位置，详细分析了聚落区的地质、水文环境，确定了聚落区的最佳人口和建设规模。七是详细分析新城人口密度、建设规模和建设标准，调查区域水文和工程地质条件，制定详细建设规划。

### 3 目前我国水利工程征地移民多样化安置策略

#### 3.1 农业移民

农业移民是根据水项目在驱逐过程中重新安置移民的最重要方法。主要原因是我国的大部分供水项目都在农村地区。在这一过程中，诸如农村房屋和农田等土地是不可避免的。合理和有效地重新安置农业移徙者已成为水项移民的主要问题。大多数农民依赖农田作为其生存的主要来源，因此，他们的重新安置需要将分散和集中的重新安置结合起来。依靠农业作为主要生计来源的人口可以重新安置，农田土地可以通过土地来补偿，以确保生计的基础。这种安置经常用于中国北部或中西部。由于这些地区的农业相对发达，这一方法使移徙者能够适当融入社会。这是在我国黄河项目框架内实施的移民安置措施的一种形式。

#### 3.2 现金安置

现金安置也是液压工程中搬迁的常见重新安置方法。主要形式是分析土地管理分析被征用土地的价值，并确定个人拥有的土地在总扣除额中的比例。经济赔偿。在改变土地所有权之前，基金必须分配给个人一次。在现金补偿之后，政府不会重新安置居民，人们将不得不寻找工作。这种重新安置通常用于没收郊区或城市的土地。

#### 3.3 保留地安置

在保留地的安置是指移民计划中使用的土地。在一些城市和农村地区或经济发达地区，经常使用。必须根据城市的具体计划和规划被征用的土地和被移民占用的土地。移民可以使用这片土地。开展活动，如经营生产。在没收土地之后，性质发生了变化，需要进行集体管制，利润平均分配给属于该组织的移民。

#### 3.4 更换放置

重新安置是被强奸移民的首选选择。这意味着，移民占用的住房基础被城市住房所取代，城市社会保障取代了在土地上的承包权，从而使农村移徙者变成城市住房。关于城市居民，所有人都受到平等待遇。同意更换移徙者可以开发农村土地。然而，替换和重新安置措施必须得到充足资金的支持，以避免后续行动的遗留问题。因此，这种格式更适合于相对先进的区域。

### 4 水利工程征地移民安置方式优化措施

为提高征地安置和水利工程移民安置水平，保护群众利益，促进水利工程建设期的顺利完成，必须优化征地拆迁安置方式。具体措施如下。

#### 4.1 建立高效的移民安置机制

在建设供水项目时必须注意能源投入。我们可以把重点放在清洁能源的使用和重新安置当地移民，以便创造生存和繁荣的必要条件。水利工程的主要目标必须是确保当前区域的可持续发展。最重要的是，建立有效的移徙者重新安置机制，使移徙者能够在基础上重新安置，并通过土地和水利工程进行重新安置。在这一链条中加强内容的准确性和职能的充分协调，使重新安置规划、资金使用和业务管理更加系统化。在有效的移民安置机制中，政府必须通过设计单位实施驱逐计划，确保移民的利益，并确保水项目的成功实施。

#### 4.2 移民项目

关于拆除和重新安置，拆除工作必须在完成之前进行。这意味着移徙者重新安置单位将提供与水利工程完全接合的进程。在水文工程期间，土地收集和重新安置工作必须按照项目的特点和具体的当地系统进行，并确保成功完成有关程序。在制定供水项目时，应结合随后的扶持政策，补充移民的融合、土地补偿、政策制定等。所有这些工作都是为了确保移民安置和供水项目的效率。

#### 4.3 就地安置方法多样化

水文工程方面的重新安置工作应考虑到移徙者的就业和生存，建立适当的重新安置制度，而且还应为被驱逐移徙者的重新安置制定标准。确保移徙工人在重新安置后过上稳定的生活。此外，必须改变移徙者生产性生活中的重新安置模式，而不采用传统的重新安置措施。重新安置移徙者的措施应包括就业、生活、生产和住区技能培训，同时考虑

到当地情况和重新安置移民者的要求。发展更好的保障制度、教育和培训服务，确保移民者在重新安置后过上稳定的生活。此外，社会保障制度规定，移民的重新安置应有良好的养老金保险，定居费中拨出资金，以确保移民能够获得高质量的医疗保险。

## 5 结语

中国特色社会主义进入新时代，水利事业发展也进入了新时代，要正确看待当前水库移民工作中存在的突出困难和问题，紧紧围绕水利工程补短板、水利行业强监管总基调。

### [参考文献]

- [1] 胡玉龙, 徐小芳, 姜小青. Arc GIS 在水利水电工程移民安置规划设计中的应用[J]. 工程技术研究, 2020, 5(21): 207-208.
  - [2] 徐亚楠, 程亚男, 刘殿海, 等. 抽水蓄能电站建设征地与移民安置模式探讨[J]. 人民黄河, 2019(2): 101-103.
  - [3] 左禹政. 贵州省水利工程建设征地移民对环境的影响[J]. 资源节约与环保, 2019(6): 22.
  - [4] 阴奔, 王保东, 常敬伟, 等. 大兴水利枢纽工程移民安置实施工作的实践与思考[J]. 水利水电工程设计, 2019, 38(3): 17-20.
  - [5] 杨允斌. 水利工程建设质量管理常见问题及对策[J]. 工程技术研究, 2021, 6(2): 165-166.
  - [6] 荆树猛. 水利水电工程移民长期补偿机制与新农村建设相结合研究[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2017(22): 184.
- 作者简介: 王小聪(1982.4-)男, 毕业院校: 西南林学院, 所学专业: 资源环境与城乡规划管理, 当前工作单位: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司, 职称级别: 高级工程师。