

# 浅谈充分利用水资源开展水利扶贫

周禹辰

云南省水利水电科学研究院 云南 昆明 650228

【摘要】在云南省 88 个贫困县中，水资源基础设施落后，粮食生产和自然灾害的抵御能力很低，这是造成贫困的主要原因之一。因此，解决贫困地区水资源短缺问题是目前比较紧迫的问题，这是加强贫困地区经济发展的有效途径，根据各贫困县的水资源状况，充分利用水资源的潜力，结合当地条件进行水利工程建设，解决贫困人口温饱问题。本文首先对水利扶贫概况进行了介绍，然后对水利扶贫的问题进行了分析，最后从一切从实际出发，因地制宜地进行水利扶贫工程建设、充分挖掘水资源潜力，大力发展节水灌溉、加大对新水技术的改进，努力提高项目效率以及为了解决水利扶贫范围过小，缺乏全面性的问题等方面提出了水利扶贫对策及措施。

【关键词】贫困地区；水资源；水利扶贫

当前，在中国，实施水利扶贫存在效率低，针对性差的问题，使得我国贫困地区的水资源缺乏问题始终得不到有效解决。因此，为了提高水资源利用效率并减少不必要的资源浪费，有必要通过区域性水利扶贫，根据水资源的重要性，通过某些地区的水资源短缺问题并采取适当的措施来改善贫困地区的水利状况，从而有效地促进当地经济的发展，解决贫困地区水资源短缺问题，提高水资源利用率。在本文中，将根据实际情况对水利扶贫的实现途径进行分析。

## 1 水利扶贫概况

众所周知，水资源是人类生存安全的重要资源，人类生存离不开水资源，水资源又被成为“生命的源泉”。但是，由于水资源的缺乏，在我国的某些地区，将大大影响经济发展步伐，甚至严重影响居民正常生活秩序。加强贫困地区的水利扶贫是一项公益性事业建设。中国大部分贫困区域集中在农村，因此一些农村地区没有获得良好的水资源。农村地区水资源短缺是众所周知的，它也是水利扶贫减轻贫困的重要领域。缺水可能受到自然条件的限制，例如沙漠区，严重的山体滑坡，地下水污染等。水资源的缺乏是由于缺乏所需的引水技术和设施，在人类日常生产中无法充分利用水资源，因此，生活用水和当地生产存在更多问题，降低了当地生活质量，限制了当地的经济的发展，导致人民不能走上富裕道路。

然而，水资源的缺乏是一个严重的社会问题。实施水利扶贫不仅提高了当地居民的生活水平，解决了日常问题，而且为经济繁荣提供了必要的基础设施支持，确保地方经济快速发展，同时，通过水利扶贫工作可以促进实现小康社会，能够促进贫困事业发展的建设和谐社会的重要一步<sup>[1]</sup>。

## 2 水利扶贫的问题解析

中国在水利扶贫方面的努力已经进行了一段时间，取

得一些非凡的成果，以帮助改善贫困地区的水资源缺乏状况。但是同时，还存在效率低和针对性差的问题，导致水利扶贫工作无法得到有效落实，许多地方仍然缺乏水资源，水利扶贫工作的开展依然没有有效帮助某些贫困地区实实在在地解决水资源短缺问题。特别是，实施水利扶贫工作，还将面临以下问题。

### 2.1 缺乏明确的目标

水利扶贫是属于国家总体扶贫战略的实施内容之一。在国务院扶贫开发小组领导下开展，执行各种水利扶贫工作。水利扶贫作为减轻贫困的一个具体措施，不仅要认识到水利扶贫与其他扶贫工作之间的区别，还必须明确工作的目标，避免资源浪费。同时，水利扶贫的目标仍然不明确，对于在一定时期内应消除多少水资源贫困人口，如何分阶段实现目标，尚无全面清晰的认识，这导致具体扶贫工作没有目标，哪里需要去哪里，没有针对性，没有统一规划和计划，效率非常低<sup>[2]</sup>。

### 2.2 扶贫手段太单一

水利扶贫工作过程中最重要的方法是借助水利工程，但是，水利扶贫项目的实施也有局限性，无法带来社会经济利益。对水利工程的过度依赖不仅忽视了其他设施的建设，而且还会造成浪费，有些水利扶贫工作没有考结合当地条件，所以很难解决实际问题，建设水利工程，没有区别对待农业生产，生活用水等的水资源，导致水资源利用没有达到最优化。换句话说，实施水利扶贫工作手段是单一的，不可以整体解决水资源问题。

### 2.3 扶贫对象范围小

水利扶贫的对象范围决定了是否包括需要的人员和区域。中国水利扶贫工作的对象主要集中在三峡地区，而救助内容主要是水库移民的安置和扶贫，虽然水利工程覆盖的范围是需要扶持的对象，但是如果忽略其他地区的水利工程扶持，将失去政策实施的准确性，无法显示出真正的脱贫需求，

导致许多地方没有得到适当的支持。

### 3 水利扶贫对策及措施

#### 3.1 一切从实际出发,因地制宜地进行水利扶贫工程建设

根据水资源状况和贫困县的特点,在当地条件下制定水利扶贫对策,努力扩大贫困地区浇地面积。在水资源稀缺的地区,采取诸如兴修水平梯田,种草种树,小流域综合管理等措施,可以改善环境并增加粮食产量。在山区,将水土保持和发展灌溉相结合,以通过水土保持措施来节约水资源,并利用这些水源进行灌溉以创造良好的生态循环,充分改善贫困地区的生产力和生活条件,争取做到1亩水浇地或者2亩水浇地,解决居民温饱问题,水利建设项目主要以工期短,见效快的小型项目为主<sup>[3]</sup>。

#### 3.2 充分挖掘水资源潜力,大力发展节水灌溉

大多数贫困地区缺乏水资源,开发和利用条件差,必须采取各种不同措施,合理利用地下水,全面收集雨水,围绕“三水”归田,节约用水。

#### 3.3 加大对新水技术的改进,努力提高项目效率

在水利扶贫工作中积极促进新技术的使用,大大扩展在该项目中科学技术的使用,大大运用节约和施工技术,制定建设战略,制定了合理的计划,科学实施水利扶贫工作,需要不断总结和分析如何利用地下水,使用各种新技术,以及探索用于水利扶贫工作的新技术,掌握先进的灌溉方式和技术,尽可能和增加生产和盈利能力。

#### 3.4 为了解决水利扶贫范围过小,缺乏全面性的问题

制定一项全面的水利工程计划是一项重要要求。从全国水利扶贫的角度来说,应按照“空间平衡,节水优先”的原则建立水利工程体系。在实施水利工程扶贫的过程中,要关注重点,水资源短缺都不能忽视:无论是农村还是城市的水资源短缺,应该受到支持。建立水利设施改善当地经济条件,以改善当地的经济条件,并解决区域发展问题。近年来的,水利工程与水利项目的建设,农村产业开发有着不可分离的关系,通过适当的规划,带动贫困地区的经济发展。

### 4 结束语

本文首先对水利扶贫概况进行了介绍,然后从缺乏明确的目标、扶贫手段太单一以及扶贫对象范围小等方面对水利扶贫的问题进行了分析,最后从一切从实际出发,因地制宜地进行水利扶贫工程建设、充分挖掘水资源潜力,大力发展节水灌溉、加大对新水技术的改进,努力提高项目效率以及为了解决水利扶贫范围过小,缺乏全面性的问题等方面提出了水利扶贫对策及措施。在水利扶贫工作中,需要不断创新体制机制,了解贫困人口的用水需求,制定科学计划以发展顶层设计,做好项目管理并开发适当的投入力度,加强投资和项目开发,加快贫困地区经济建设,为贫困地区人们提供了支持和保障。同时,不断完善扶贫统计制度,科学地评估规划实施效果,加强水利扶贫考核并强化结果运用,确保水利扶贫工作能够得到有效开展,有效落实。最后希望通过本文的研究,对今后的专家学者研究与充分利用水资源开展水利扶贫相关的课题有一定的借鉴与帮助作用。

### 【参考文献】

- [1] 刘智超,孙辉. 浅议精准化水利扶贫的实现途径[J]. 中国水利,2015(23):36-38.
- [2] 欧阳锋,雷波. 水利扶贫工作新形势与应对策略[J]. 中国水利,2017(04):58-60.
- [3] 刘明洋,韩杰. 水利扶贫之困与战略思考[J]. 吉林水利,2018(04):39-41.