# 新时期小型农田水利工程管理问题与对策

## 李雅宁

## 陕西江河工程项目管理有限责任公司 陕西 西安 710018

摘 要:在新时期的背景下,小型农田水利工程的管理问题愈发受到关注。本文深入剖析了当前这些工程在规划、建设及运维等关键环节所面临的挑战,并针对性地提出了一系列切实可行的优化策略。这些策略旨在促进小型农田水利工程管理的全面升级,确保工程的稳定高效运行,从而为我国农业生产的持续繁荣注入新的活力。通过本文的探讨,旨在为相关领域的实践提供有力的理论支撑和指导方向。

关键词:小型农田水利工程;管理问题;优化对策;可持续发展

#### 引言

在新时代的农业发展中,小型农田水利工程宛如田间地头的明珠,为农业生产提供着源源不断的水利支持。然而,随着时代的变迁,这些工程在管理的征途上遭遇了诸多挑战,如规划的盲区、建设的瑕疵以及运维的艰辛等。这些问题不仅影响了工程的正常运行,更制约了农业生产的进一步发展。因此,探寻小型农田水利工程管理的有效路径,确保其长久稳健地服务于农业生产,已成为当下农业水利领域的重要课题。

## 1 新时期小型农田水利工程管理的重要性

小型农田水利工程,作为农业基础设施的核心构成 部分,承载着提高农业综合生产能力、确保国家粮食安 全、促进农民收入持续增长的重任。在现代化农业的 大背景下, 其重要性愈发凸显。首先, 加强小型农田水 利工程的管理,能够显著提升工程的建设质量。通过科 学规划、合理设计、严格施工,可以确保工程设施的稳 固性和耐用性,从而满足农业生产长期的水利需求。其 次,有效的管理还能提高工程的运行效率。通过定期维 护、及时修复、优化调度,可以确保工程设施在最佳状 态下运行,最大限度地发挥灌溉、排水、防洪等功能, 为农业生产提供稳定可靠的水利保障。此外,加强小型 农田水利工程的管理,还有助于降低运维成本。通过精 细化管理、节能降耗、资源共享等措施, 可以实现工程 设施的高效利用,减少不必要的浪费和损耗,从而减轻 农民和国家的经济负担。最后,延长工程使用寿命也是 管理的重要目标。通过持续投入、技术更新、改造升级 等手段,可以确保工程设施与时俱进,适应农业生产不 断发展的需求, 为农业生产的可持续发展提供坚实的水 利支撑。因此,在新时期背景下,加强小型农田水利工 程的管理不仅关乎农业生产的稳定与发展, 更关乎国家 粮食安全和农民福祉的提升[1]。

### 2 新时期小型农田水利工程管理的主要问题

#### 2.1 规划不合理

部分工程在规划阶段就缺乏充分的科学论证,这主要表现在对当地自然环境、水资源状况、农业生产需求等方面的调研不足,导致工程布局与实际需求脱节。具体来说,有些工程的设计没有充分考虑到地形的复杂性和土壤的特性,使得灌溉效率低下,甚至出现了水资源浪费的情况。同时,由于缺乏对当地农业生产结构的深入了解,一些工程的灌溉范围和灌溉方式无法满足农作物的实际需水要求,影响了农作物的正常生长和产量。此外,规划不合理还表现在对工程的长期发展和运维考虑不足。一些工程在规划时只注重短期效益,忽视了长期的可持续性和运维的便利性,导致工程在使用过程中出现了诸多问题,不仅影响了农业生产的正常进行,也给农民和国家带来了经济损失。

## 2.2 建设质量不高

在新时期,小型农田水利工程的建设质量问题令人 堪忧。这主要是由于资金和技术等多方面的因素制约所 导致的。在实际建设过程中,一些工程由于资金短缺, 不得不采取降低建设标准、缩减工程量等方式来应对, 这就为日后的工程质量和安全运行埋下了隐患。同时, 技术水平的限制也是导致建设质量不高的重要原因。一 些施工单位缺乏先进的技术和设备支持,难以保证施工 精度和质量。甚至在一些偏远地区,由于施工队伍素质 参差不齐,施工质量问题更是层出不穷。更为严重的 是,部分工程中存在着偷工减料、以次充好等不法行 为。这些行为不仅严重损害了工程的建设质量,也极大 地威胁了工程的安全运行和农民的切身利益。一旦这些 劣质工程投入使用,很可能会引发各种安全事故,给农 业生产带来无法估量的损失。

# 2.3 运维困难

首先,管理体制的不完善使得小型农田水利工程在 运维阶段缺乏有效的监管和维护。一些地区的管理机构 设置不合理,职责不明确,导致运维工作无法得到有效 的组织和实施。同时,由于缺乏专业的运维团队和技术 支持,使得设备在出现故障时无法得到及时的维修和更 换。其次,运维经费的不足也是导致运维困难的重要原 因。由于小型农田水利工程大多位于农村地区,地方财 政相对紧张,很难为运维工作提供充足的经费支持。这 使得一些必要的维修和更新项目无法实施,设备老化、 损坏等问题日益严重。这些问题不仅影响了小型农田水 利工程的正常运行和效益发挥,也给农民的生产生活带 来了极大的不便。

## 3 新时期小型农田水利工程管理的优化对策

#### 3.1 加强规划论证

首先,规划人员应深入田间地头,与农民面对面交 流,了解他们的真实需求和期望。通过问卷调查、座谈 会等形式, 收集农民对小型农田水利工程建设的意见 和建议, 为规划工作提供宝贵的第一手资料。其次, 要 结合当地的自然环境、水资源状况、农业生产结构等实 际情况,进行综合分析和评估。利用现代科技手段,如 GIS地理信息系统等,对工程布局进行模拟和优化,确保 工程能够满足实际灌溉需求,同时减少对生态环境的影 响。在规划论证过程中,还应注重跨部门、跨学科的协 作与交流。农业、水利、环保等部门应共同参与规划工 作,发挥各自的专业优势,形成合力[2]。同时,邀请相关 领域的专家学者参与论证, 为规划工作提供科学、专业 的指导。此外,要加强规划的动态调整机制。由于农业 生产受天气、市场等多种因素影响,灌溉需求也会发生 相应变化。因此,规划工作不能一劳永逸,而应建立动 态调整机制,根据实际情况及时调整工程布局和设计方 案。最后,要注重规划的可持续性和前瞻性。在规划过 程中, 要充分考虑工程对当地生态环境、社会经济等方 面的影响,确保工程在满足当前灌溉需求的同时,不损 害子孙后代的利益。同时,要关注新技术、新材料的发 展趋势, 为工程的升级改造预留空间。

## 3.2 提高建设质量

首先,加大资金投入是提高建设质量的关键。各级政府和相关部门应增加对小型农田水利工程建设的财政投入,确保工程有足够的资金保障。同时,还可以通过引导社会资本参与、推行PPP模式等方式,拓宽融资渠道,吸引更多资金投入到小型农田水利工程建设中来。其次,引进先进技术和管理经验对于提高建设质量也至关重要。在施工过程中,应积极采用新技术、新工艺和

新材料,提高施工效率和质量。同时,借鉴国内外先进 的管理经验,加强工程管理,确保工程建设的科学性和 规范性。加强施工监管也是确保小型农田水利工程建设 质量的重要措施之一。要建立健全施工监管机制,明确 监管职责和要求,加强对施工现场的巡查和抽查,确保 施工质量符合标准要求。对于发现的施工质量问题,要 及时采取措施进行整改,并对相关责任单位和人员进行 严肃处理。此外,加强人员培训也是提高建设质量的重 要途径。要定期对施工人员进行技术培训和安全教育, 提高他们的专业技能和安全意识。同时,还应加强对工 程管理人员的培训,提高他们的管理水平和综合素质, 为小型农田水利工程的高质量建设提供有力保障。最 后,要注重工程的长期效益和可持续发展。在建设过程 中,要充分考虑工程对当地生态环境、社会经济等方面 的影响,确保工程在满足当前灌溉需求的同时,不损害 子孙后代的利益。同时,要关注新技术、新材料的发展 趋势,为工程的升级改造预留空间。

## 3.3 完善管理体制

首先,要明确各部门的职责和权限。在小型农田水 利工程管理中, 涉及农业、水利、财政、环保等多个部 门。为避免出现职责交叉、推诿扯皮等现象,必须对各 部门的职责进行明确划分,确保各部门能够各司其职、 各负其责。同时,要建立健全问责机制,对未能履行职 责的部门和人员进行严肃追责问责,提高管理效率。其 次,要加强部门间的协调配合。小型农田水利工程管理 是一项系统工程,需要各部门密切协作、共同推进。因 此,要建立健全部门间协调机制,定期召开联席会议, 共同研究解决工程管理中的重大问题。同时,要加强信 息共享和沟通联系,确保各部门能够及时掌握工程进展 情况,为决策提供科学依据。此外,要充分发挥基层组 织和农民的作用。基层组织和农民是小型农田水利工程 的直接受益者和使用者,他们对工程管理有着最为深刻 的认识和需求。因此, 在完善管理体制的过程中, 要注 重发挥基层组织和农民的参与作用, 听取他们的意见和 建议,将他们纳入工程管理体系中来,提高他们的责任 感和积极性。最后,要注重管理体制的创新和完善。随 着社会经济的不断发展和农业现代化的深入推进, 小型 农田水利工程管理面临着新的形势和挑战。因此,要注 重管理体制的创新和完善,不断适应新形势下的管理需 求。例如可以推行市场化运作模式、引入社会资本参与 等方式来优化工程管理体制。

## 3.4 加强运维管理

首先,设立专项运维经费是加强运维管理的基础。

由于小型农田水利工程大多位于农村地区,地方财政相 对紧张,运维经费往往难以得到保障。因此,各级政 府应设立专项运维经费,确保运维工作有足够的资金支 持。同时,要加强对运维经费的监管,确保资金专款专 用,提高资金使用效率。其次,加强设备巡检和维修保 养是确保小型农田水利工程设备处于良好运行状态的关 键。要建立健全设备巡检制度,定期对工程设备进行全 面检查,及时发现和处理设备存在的隐患和问题。同 时,要加强设备的维修保养工作,定期对设备进行保养 和维护,延长设备使用寿命,提高设备运行效率。在加 强运维管理的过程中,还应注重提高运维人员的素质和 能力。要加强对运维人员的培训和教育,提高他们的专 业技能和综合素质,使他们能够更好地胜任运维工作[3]。 同时,要建立健全激励机制,鼓励运维人员积极投身运 维工作,提高工作效率和质量。此外,要加强与农民的 沟通与交流。农民是小型农田水利工程的直接受益者, 他们对工程的运行情况有着最为直观的感受。因此,在 运维过程中,要积极听取农民的意见和建议,及时了解 他们的需求和期望,为运维工作提供有益的参考。最 后,要注重运维管理的信息化和智能化建设。利用现代 信息技术手段,如物联网、大数据等,对工程设备进行 实时监控和数据分析,提高运维管理的效率和准确性。 同时,通过智能化技术手段,实现对工程设备的自动控 制和远程管理,降低运维成本,提高运维水平。

#### 3.5 推广节水灌溉技术

首先,推广节水灌溉技术有助于解决水资源短缺问题。我国水资源分布不均,很多地区面临严重的水资源短缺问题。而农业作为用水大户,其用水量占据了总用水量的很大一部分。因此,通过推广节水灌溉技术,减少农业用水过程中的浪费和损耗,可以有效缓解水资源供需矛盾,保障农业生产的正常进行。其次,节水灌溉技术能够显著提高灌溉效率。传统的灌溉方式往往存

在水量分配不均、灌溉效率低下等问题,导致水资源利 用不充分,甚至造成土壤盐碱化等环境问题。而节水灌 溉技术采用先进的灌溉设备和方法, 能够根据作物需水 量和土壤墒情精准控制灌溉水量和时间,从而提高灌溉 均匀度和水分利用效率,促进作物生长和产量提升。此 外,推广节水灌溉技术还能降低农业生产成本。虽然节 水灌溉技术的初期投入相对较高,但由于其能够节约水 资源、提高灌溉效率,长期来看能够降低单位面积的灌 溉成本。同时, 节水灌溉技术还能减少因过量灌溉而导 致的肥料流失和土壤退化等问题,进一步降低农业生产 成本。最后,推广节水灌溉技术是实现小型农田水利工 程可持续发展的重要途径。可持续发展是当前社会发展 的主流理念,也是农业发展的必然要求。通过推广节水 灌溉技术,不仅能够提高农业用水效率、节约水资源, 还能减少农业生产对环境的负面影响,推动农业生产向 绿色、生态、可持续的方向发展。

#### 结语

在新时代的征途上,小型农田水利工程管理正迎来前所未有的挑战与机遇。然而,只要我们坚定信念,以科学的规划为先导,确保建设的高标准,构建完善的管理体系,持续强化运维监管,并积极推广节水灌溉的先进技术,我们定能引领小型农田水利工程走向更加精细化、高效化的管理新境界。这不仅将极大提升农业生产的效益,更将为我国农业现代化的壮丽篇章增添浓墨重彩的一笔。

## 参考文献

- [1]韦永东.新时期小型农田水利工程管理问题与对策 [J].环渤海经济瞭望,2020(2):113.
- [2]吕波.新时期小型农田水利工程管理问题与对策[J]. 农业开发与装备,2023(10):126-128.
- [3]许本亮.新时期小型农田水利工程管理问题与对策 [J].城市建设理论研究(电子版),2023(20):208-210.