

水利水电工程施工安全管理对策的研究与应用

张 伟

银川市水电工程处 宁夏银川 750000

摘 要:随着全球人口的增长和资源分布的不均,水利水电工程在能源供应和防洪保护等方面的重要性日益凸显。然而,这一领域的施工过程往往涉及高风险作业,如大坝建设、河流疏浚等,其安全问题不容忽视。因此,水利水电工程施工安全管理的对策研究与应用变得至关重要。本文将探讨水利水电工程施工过程中存在的安全问题,并提出相应的管理对策,以期提高工程施工的安全性,保障工作人员的生命财产安全,同时为行业的可持续发展提供参考。

关键词:水利水电工程;安全管理;存在问题;解决对策

引言

银川市四二干沟上游段水生态修复项目(二期)是位于银川市西夏区、金凤区的一项重要工程。该项目主要目的是改善区域水体水环境质量,修复退化的生态系统。通过实施该项目,将极大改善沟道的水环境质量,提高水体的流动性及自净能力,增加植被覆盖率和生物多样性,提高水体的水环境承载能力。这对于保护水资源具有十分重要的现实意义。

1. 项目施工的特点及安全管理目标

1.1 施工特点

该项目的施工特点主要体现在以下几个方面: (1)地理位置重要:项目位于银川市的市区,对外交通便利,便于施工。(2)工程内容繁杂:项目涉及多个方面,包括柳桩固坡、场地植草恢复、路涵重建、沟道生态治理等。(3)技术要求高:项目需要采用生态修复技术,对原有水域进行修复和治理,技术要求较高。(4)环保要求严格:项目需要严格遵守环保要求,减少水土流失,保护水资源。(5)组织管理严密:项目部组织管理施工,严格履行合同,对工程的质量、安全、进度、成本、结算、效益、文明施工、组织协调等工作全面负责。

综上所述,银川市四二干沟上游段水生态修复项目(二期)是一项重要的生态修复工程,具有地理位置重要、工程量大、技术要求高、环保要求严格和组织管理严密等特点。 该项目将为银川市的水环境治理和生态修复做出重要贡献。

1.2 安全管理目标

为了保障施工人员的生命和财产安全, 我们特制定以

下安全生产目标: (1) 零伤亡: 我们将施工全过程的人员伤亡率降至最低,甚至达到零伤亡,以实现最安全的施工环境。(2) 防火安全: 我们将采取有效的防火措施,确保施工现场无火灾事故发生,保证施工人员的生命和财产安全。(3) 交通安全: 我们将严格遵守交通规则,确保施工现场的车辆行驶安全,避免交通事故的发生。(4) 设施、设备安全: 我们将对设施、设备进行严格的安全管理,确保其安全运行,并控制设施、设备责任事故的直接经济损失在1万元以下。

通过以上目标的实现,我们将进一步贯彻落实"安全第一,预防为主,综合管理"的安全生产方针,坚持以人民为中心,全面落实安全生产责任制,强化安全生产"红线"意识,防止和减少安全生产事故,保障施工人员的生命和财产安全。

2. 水利水电工程施工安全管理中存在的问题

2.1 施工现场管理欠妥

监理部门的核心任务是对施工现场的各个环节进行全面管理,以确保质量控制能够在短时间内得以实施。这种类型的项目需要较长的建设时间,并涉及复杂的操作流程、技术标准和处理方法。在整个施工过程中,从制定施工策略到招标流程,再到施工管理的实施和项目的验收,每一个环节的质量控制都直接关系到项目的整体品质。在项目的建设过程中,项目负责人需对工程进度进行科学的监控,同时,项目的监督机构也应对核心事务的管理体系给予足够的重视。如果项目负责人对建筑技术的要求缺乏了解,对技术规范的认识不足,或者在建设过程中急于完成任务而忽略了对建筑



现场的监控, 这些都可能对工程的质量产生负面影响。

2.2 相关人员综合素质不足

鉴于水利工程具有其独特和复杂的性质,这对施工团队提出了更高的标准,他们必须拥有出色的专业素养和深厚的专业知识。但是,我们同样不能忽略施工团队可能面临的某些缺陷。部分施工人员可能在专业知识和技术能力上存在不足,他们可能过分关注施工的速度而忽略了施工的质量,这可能会导致忽视关键的安全标准和措施,从而增加安全事故的风险,并可能对施工质量产生不良影响。如果监管人员出现疏漏或不充分的情况,他们可能不能对施工人员进行全面的安全监管,并且某些监管人员可能在专业技能和协调方面存在不足,这可能导致工程的进展受阻或停滞。因此,监督人员肩负着至关重要的职责,他们不仅要确保施工人员的安全,还需确保工程的各个环节得到良好的协调,以保证工程的顺利进行。总之,水利工程的施工团队和监督人员都面对着沉重的职责和考验,唯有通过增强培训、提升自身能力,并构建高效的监督体系,才能确保工程的高质量和安全性。

3. 施工安全管理的具体对策

3.1 强化现场安全管理

水利水电工程施工现场在整个工程安全管理中处于核 心地位, 所以必须要采取一系列的措施才能保证现场建设 的安全稳定, 定期对施工现场设备, 机械, 物资进行检查, 并及时发现并排除隐患,定期安全检查能有效降低施工现场 事故风险。其次是对施工区域进行合理规划, 保证场地井然 有序,包括合理安排施工流程,明确各区责任与任务,并对 场地内设备与机械进行合理配置,通过合理规划能够有效避 免施工现场的混乱与意外。三是加强现场职工安全培训与教 育,增强其安全意识与自我保护能力,包括职工安全知识培 训、培养操作技能,提高应急处理能力等等,通过对职工进 行培训教育,能使职工遇有危险能正确对待,从而避免意外。 最后是严格执行现场管理制度及安全操作规程,全体职工 必须服从现场管理制度并按安全操作规程作业,对违反规定 者,要严肃惩处,保证现场施工安全稳定。综上所述,要想 加强水利水电工程施工现场的安全管理, 就必须要从多方面 着手,主要是要进行经常性的安全检查,要对施工区域进行 合理的规划,要加强对工人的培训与教育,要严格的落实现 场管理制度与安全操作规程,通过采取上述措施,能够有效 提升施工现场安全水平,确保项目顺利推进。

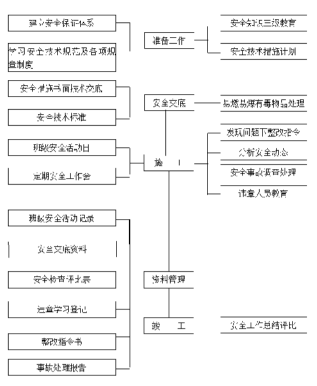


图 1 安全管理控制程序图

3.2 加强相关人员的培训教育

水利水电工程施工过程中,人作为施工主体,其素质 与能力的高低直接影响着施工安全问题。所以加强对人的培 养教育非常关键。要提高有关工作人员的安全意识, 这是防 止事故发生的第1道防线,只有在每个人意识到安全重要性 时,才会真正把它记在心里,可通过安全培训,安全讲座和 安全案例分析, 让职工深刻领会安全施工的意义, 进而养成 自觉执行安全规定的习惯。二是要提升人员技能水平,技能 水平的高低是确保施工安全最主要的因素,工作人员只有掌 握正确的技术与操作方法才可以避免由于操作不当而引发 安全事故,可通过技能培训,实践操作,技能评估,让职工 熟练地掌握各类施工设备运行及维修方法,并对突发情况做 出处理。最后是加强员工自我保护,在建设期间,工作人员 不仅需要对自身进行防护,同时还需要具有相关的自我防护 能力,通过安全演练,制定并落实应急预案,让职工懂得在 突发事件中如何维护自身及他人安全。综上所述, 在水利水 电工程施工安全管理中,最重要的一个环节就是要加强对工 作人员的培养教育。通过对人员素质与能力的提升,可有效 降低施工中存在的隐患,确保项目顺利实施。



3.3 完善设备设施

为了保证工程施工的顺利进行,施工单位需加大对设备设施的投入力度,以确保设备设施满足相关的规范要求,并保持良好状态。这涉及到设备的采购、安装、调试等多个环节。在设备的选择和采购过程中,施工单位应严格按照规范要求,选择符合质量标准的设备,与供应商保持密切的合作,及时获取设备的质量证明和相关证书,确保设备的质量和性能能够满足施工要求。在设备的安装和调试过程中,施工单位需要充分重视施工组织和安全措施,在设备安装前,需要进行详细的设备放置方案设计,并制定相应的施工计划,确保设备按照正确的方法和步骤进行安装,还需要对设备进行验收,检查设备是否符合质量标准,并进行相应的测试和调试工作,确保设备能够正常运行。

3.4 严格执行安全检查制度

在建设过程中,每个星期都要进行一次深入的安全审查,确保每位员工都严格按照安全生产的要求行事。对安全生产责任制、规章制度的构建和完善、安全隐患的整改进度、应急预案的准备进度,以及相关法律法规和会议精神的学习和实施情况给予特别关注,确保每一次的检查都有详尽的记录,这样便于之后的跟进和完善。除了周期性的安全审查之外,还要不定时地对各种安全设备进行全面的检查和保养,以确保它们始终保持在优良的运行状态。与此同时,也要对建设现场进行全面的安全审查,以确保所有施工活动都能在一个安全的环境中顺利进行。除此之外,还要对施工团队进行严格的健康检查,以确保他们没有出现年龄超标或身体不适的状况。为了确保施工过程的安全性,严格禁止超出规定年龄或身体不适的工作人员进入施工地点。

3.5 落实安全生产操作规程

在水利工程施工安全管理的具体对策中,落实安全生产 操作规程是保障工程顺利进行和人员安全的关键环节。严格 遵守安全生产法律法规及工作规范,是每位参与工程施工人 员的义务和责任。我们必须确保所有操作都在法律规定的框 架内进行,任何违章行为都可能带来严重的后果。为了将这些规范落实到具体操作中,我们需要严格执行安全生产操作规程,确保每一步施工都符合安全标准。此外,落实各项安全生产工作制度也是必不可少的,通过制度的约束和引导,使安全生产成为每个人的自觉行动。为了提高全员的安全生产意识,我们还需定期组织开展安全生产活动和安全知识学习,让每一位员工都能深刻理解安全的重要性,掌握安全操作技能,从而在实际工作中做到防患于未然,确保水利工程施工的安全与高效。

4. 结束语

管理团队必须密切关注施工中的每一个细节,确保每一个安全施工任务都得到妥善执行。另外,增强工作人员的安全意识是非常关键的。在提升他们的施工技能的同时,也应该建议增加安全技能学习和培训的资金投入,以便为施工安全管理奠定坚实的基础。对于水利和水电工程的施工安全进行的研究和实践,不仅为工程施工的管理提供了新的理论方向,突破了理论上的限制,同时也为具体的施工控制提供了新的策略和手段。

参考文献

- [1] 宁夏水利安全生产法规文件选编, 2019.8
- [2] 韩宇平, 刘沛衡, 王如厂, 等. 黄河宁夏段水生态环境保护与治理策略初探[J]. 华北水利水电学院学报(社科版), 2021, 037(003):1-6.
- [3] 王耀忠 ,Wang,Yaozhong. 宁夏中宁县农田水利工程建设的必要性和可行性 [J]. 北京农业, 2012.DOI:CNKI:SUN:BJ NY.0.2012-30-133.
- [4] 田凯华. 水利工程施工中宁夏地区常见地基基础处理技术 [J]. 工程建设与设计, 2021, 000(005):37-38,41.
- [5] 颜明梅凯. 水利水电建筑工程施工过程中安全管理问题及其对策研究[J]. 前卫, 2022(25):0196-0198.
- [6] 魏洁. 水利水电工程施工安全管理与控制研究 [J]. 冶金丛刊, 2021(022):006.