

水利工程管理与养护问题探讨

Discussion on Water Conservancy Project Management and Maintenance

田光辉

Guanghui Tian

惠民县水利局 中国·山东 滨州 251700

Huimin County Water Resources Bureau, Binzhou, Shandong, 251700, China

摘要: 论文主要针对目前中国在相关的工程质量管理方面存在的问题进行分析, 提出相应的解决措施, 为其发展提供更加全面的保障。

Abstract: This paper mainly analyzes the current problems in China's related engineering quality management, and proposes corresponding solutions to provide a more comprehensive guarantee for its development.

关键词: 水利工程管理; 养护管理; 问题分析

Keywords: water conservancy project management; maintenance management; problem analysis

DOI: 10.12346/etr.v3i5.3583

1 引言

随着目前中国越来越重视工程水利设施, 相关工程的质量和水平就极其重要。因此, 要想能够更好地提升整个行业的质量和水平, 就必须针对具体的施工管理进行提升。

2 目前在相关的工作过程中存在的主要不足

2.1 相关的技术人员对整个工作的职业素养不足

目前, 在该行业发展过程当中所存在的一个主要的问题就是有关技术人员的职业素养严重的欠缺, 由于此项工作在具体的发展过程当中, 专业技术人员的重要性是十分重要的, 但是在目前该行业发展过程当中, 显然这一类人才是极度缺乏的, 所以在日后的发展过程当中, 就必须重视对整个行业专业技术人员的培养, 使更多先进的专业人才能够进入该行业中, 为日后该行业的发展作出全面的支撑和保障, 并且能够全面提升整个行业发展的质量和水平。如果不重视人才培养, 在发展过程当中就容易出现很多的问题, 对整个施工工程质量的保障也会带来很大的影响, 所以必须从根本上解决些问题, 可以通过诸多的途径进行专业人才的培训

和培养以及通过对多种渠道, 多方式吸引更多的人才涌入该行业当中, 才能够更好地保障整个行业在发展, 得到更好的支持, 有更好的发展前景^[1]。

2.2 某些具体的监管落实不足

除此之外, 在具体的行业发展过程当中, 相应的监督管理体系存在不少问题, 也是目前各行业发展出现问题的一个重要原因, 由于整个工程在过程当中是十分复杂, 并且是十分精细的一项工作, 因此需要一个强大的体系来进行支撑保障, 每一个工作都能运转落到实处, 如果没有强烈的体系进行支撑, 没有专业的技术人员进行保障, 那么整个工作将会受到极大的影响, 在目前中国该行业发展过程当中, 相应的体系并不是十分的完善, 对于某一些关键的组成部分, 没有引起重视, 并且很多部门职能处于虚位, 并没有真正地发挥该部门所具备的优势, 还有很多资源都被浪费, 对整个工程的影响是极大的, 并且也会增加整个施工的成本, 所以在日后的发展过程当中, 必须重视整个工作监督管理体系的重要性^[2]。

2.3 对于关键的工作重视程度不足

由于目前中国的经济在不断地发展, 各行各业对于经济

【作者简介】田光辉(1975-), 男, 中国山东滨州人, 工程师, 从事水利工程管理研究。

效益的追求要远远大于其他方面，所以在具体的发展过程当中，很多工作人员对此方面的工作不够重视，大多数人员都在追求着经济效益，而忽略了工程质量所带来的关键影响，这也是目前在工程过程当中存在着一个极其重要的问题。所以，要想能够更加全面、更加彻底地提升整个行业发展的能力和质量，就必须针对这一方面进行全面的改革^[3]。思想观念从根本上需要进行转变，这就需要极大的力量来进行强迫，转变整个行业在发展过程当中可能遇见的一些问题，并且对于日后的发展做出更大的帮助和支持，这就是目前国家在发展过程当中可能面临的一些问题，因此需要更多的方案被提出来，以此来更好地保障国家经济的效益，希望通过论文当中的分析，为任务发展付出更好的保障，能够全面提升整个经济效益。

3 提升整个工作质量水平的主要方式

3.1 加强对相关的技术人员的培养

由于在整个工程的发展和过程当中，相关专业技术人员的整体素质起着十分关键的作用，所以在日后的发展过程当中，要想更好地提高整个工程质量和水平，那么必须重视对有关技术人员的引进，因为在具体的发展过程当中，人员的质量和水平对整个工程来说是举足轻重的，所以在日后的发展过程当中，必须重视对有关专业人员的引进，可以通过多种的方式提升整体的施工人员以及管理人员自身的素质，引进更多先进的专业技术人才来帮助整个工程，在过程中能够取得更多的进步。通过与各个高校之间的联系，从学校当中选拔专业的人才来应对，目前在技术发展和工程当中，需要的难题解决，在发展过程当中可能面临的一些困境，以此来更好地保障整个工程的质量，为日后的具体发展作出全面的支撑和保障。所以任何行业，任何工程都离不开专业人才的支撑，各行各业一定要重视对整个人才的培养和引进，全面提升对工程质量的保障，为日后的发展做出更大的贡献。

3.2 不断的完善整体的监管体系

一方面，建立健全管理规章制度，对整个工作环节的有效衔接有着较大影响，针对当前国家对工作的政策规定，并结合企业自身强的工作的开展情况，创造出更加符合企业发展的管理规章制度来为整个的管理工作提供有效的制度保障，以此来避免工作过程中各类问题的出现。对工作过程中存在的违法违规现象，给予严厉惩治，从而给其他工作人员一个警示，警示其他工作人员违法违规工作的严重后果^[4]。另一方面，由于当前缺乏监管力度，导致在运行过程中，各种行为现象频频发生，那么在今后工作中，企业就要加强工作的监督管理力度，以这种方式来降低问题的出现。通过建立专门的监督管理工作队伍的方式，进行定点定期的视察，

及时发现过程中存在的问题，从而采取相应措施将问题及时解决，提升管理工作的质量及效率。针对当前工作人员的管理意识淡薄的问题，企业要加强对工作人员管理意识的培训。

3.3 提升整体的有关人员的重视程度

与此同时，也要创新管理工作方式来为工作提供技术支持。一方面，企业可以通过对工作人员理论培训的方式来使工作人员进一步了解的危害性，对人民群众生活安全产生的不利影响，因为意识对人的行为有重要的影响；另一方面，随着中国科学技术水平的不断发展，各种先进技术被广泛应用于各行业的发展中，对工作来说也不例外。企业要加强对各类先进技术的有效应用来提升工作的质量水平。那么通过对大数据的有效应用，就可以将区域的电力网络图进行更加详细、明确地表达出来，在此基础上，相关管理平台对数据进行有效的整合分析统计，这样就能够更好地实现数据库对整个工作、设备运行情况以及工作有着准确的记录，可以为工作以及相关的现存管理工作提供更加可靠的参考数据。由于目前很多的施工单位在具体工作过程当中往往只是单纯地注重对整个工期的完成，而对于整个施工质量是否达标，重视程度有着严重的欠缺，所以在日后的发展过程当中，必须从思想上转变工作人员的工作态度，使其能够真正地重视施工时质量的重要性，这样的话才能够从根本上提升整个工程的质量。只有从根本上转变具体工作人员的观念，才能从长期和长远的角度来看，对整个工程将会带来很大的影响，所以在日后的发展过程当中，必须朝着积极的方向进行引导，以此来更好地进行改善，吸引更多专业的人才投入到这个行业当中，为行业更长远的发展做出更多的支撑和贡献。

4 结语

根据论文当中的分析可以很明显地看出，尽管目前在有关的行业发展过程当中存在着很多的问题，但是这些问题在日后的发展当中都会解决，都能够凭借着自身发展而不断地提升整体的发展质量，为整个国家提供更强烈的支持。希望能够通过论文的分析，为日后的发展提供更多的保障和支持。

参考文献

- [1] 彭燕秋. 谈如何加强中小型水利工程质量的和管理和监督[J]. 智能城市, 2018(12): 145-146.
- [2] 潘淑慧. 水利工程施工质量管理问题分析[J]. 绿色环保建材, 2018(6): 156-157.
- [3] 杨存祥. 分析加强水利工程质量管理的对策[J]. 现代物业, 2018(2): 112.
- [4] 唐杰. 加强水利工程管理的策略分析[J]. 建材与装饰, 2018(6): 284.