

通信工程施工管理策略

赵平

(中邮建技术有限公司 江苏 南京 210028)

【摘要】 随着我国经济发展水平的增长, 国民经济发展水平的提高, 我国的通信工程行业发展也得到了一定的发展, 人民的物质生活水平得到了更进一步的发展。自从改革开放以来, 我国经济发展水平不断提升, 发展速度也越来越快, 综合国力不断提升。而且自从进入21世纪以来, 伴随着经济全球化的趋势越来越明显, 我国在国际中的地位也在不断提高, 出口贸易额逐年增长, 发展朝着越来越好的方向不断前进, 发展前景也是被许多人看好, 已经成为了仅次于美国的第二大经济体, 发展前途一片光明。不仅国际环境比较良好, 在国内经济发展的环境也是非常良好, 我国人民的生活水平也得到了更进一步的发展。当前我国的经济进入了新常态, 通信工程行业如今也面临着巨大的挑战。为了适应新常态, 我国的通信工程行业也需要进行不断的调整, 目前在我国的通信工程行业正在加强对通信工程的管理, 并且随着当前我国的经济增长速度的加快, 我国的通信行业也进入了新的发展阶段。很多的通信企业都在蓬勃发展, 因此非常需要加强对通信工程施工的管理, 提高我国通信工程行业的行业水平, 促进我国的通信工程的整体水平, 促进其长远的发展。

【关键词】 通信工程; 施工管理策略

在当前经济发展的新形势下, 我国的各个行业都得到了一定的发展, 很多领域都在一定程度上得到了发展和提高, 我国的经济增长态势也呈现非常良好的趋势, 在我国国内经济发展的新常态下, 我国的市场经济也在一定程度上变得越来越丰富多彩, 很多的行业和领域都呈现欣欣向荣的发展态势。我国目前的通信工程行业市场竞争日趋激烈, 因此为了在竞争激烈的通信工程领域保持竞争力并且能够做到长远永续的发展, 就必须因此非常需要加强对通信工程施工的管理, 可以通过使用新型的技术, 促进我国的通信工程行业的发展, 提高我国通信工程行业的行业水平, 促进我国的通信工程的整体水平, 促进其长远的发展。

一、我国当前通信工程施工管理的现状

随着我国经济发展水平的增长, 国民经济发展水平的提高, 我国的通信工程行业发展也得到了一定的发展, 但是当前我国的经济进入了新常态, 通信工程行业如今也面临着巨大的挑战。伴随着我国的科学技术的快速发展, 我国的通信工程行业跟我国以往的传统通信工程行业的发展情况不同, 已经发生了很大的变化, 以前我国的通信行业只有一种就是通信建设单位, 但是现在通信建设单位已经被分成了两个部分, 一种是通信建设单位, 另一种是具体施工单位, 虽然我国现在的经济发展水平在逐渐提高, 科学技术发展的速度也很快, 但是我国的通信工程行业仍然存在着一些问题。第一个问题就是在进行通信工程施工时, 存在着管理混乱的现象。有很多的施工单位, 他们对于通信工程施工的信息档案并没有进行严格的管理, 对于工程的档案管理他们往往并没有很重视, 只是把档案管理这项工作当成是一种可有可无的工作, 他们经常会出现的情况就是并不会及时对档案进行归类, 这也就造成了工程项目的档案管理非常混乱, 水平参差不齐, 这也给通信工程的管理工作造成了很大的困难, 同时, 很多企业的通信工程施工管理人员往往并没有经过专业的培训, 而且他们的管理素质往往都比较低, 而且有的时候, 很多企业他们的工程管理人员都不稳定, 通常过了一段时间, 就会换人, 这也给通信工程项目造成了很大的不利影响, 因此非常需要进行严格的通信工程施工管理。

二、提升我国通信工程施工管理质量的举措

2.1 加强对通信工程的参与人员的培训和管理

参与人员对于我整个通信施工工程来讲非常重要, 没有参与人员, 工程也就没有办法继续进行。而且作为现场的具体施工人员, 一定要做好严格的培训工作, 避免产生失误的情况, 尽量保证整个工程的质量。管理人员要做的工作, 就是要充分调动各种工作人员的积极性, 对他们进行合理的分配, 避免人才资源的浪费, 要做好统筹安排工作, 同时在做好管理工作的同时, 还要

加强对整个工程项目的监督工作。同时, 通信企业要对所有的工作人员进行对应的培训, 因为只有经受过专业的培训之后, 才能提升自身的专业素质, 才能更好地发挥自己的才能, 为企业做贡献。对于一些技术难度比较大的工程来讲, 一定要用专门的技术人员, 避免工程中出现失误。

2.2 加强对施工材料, 器械的管理

施工材料的好坏在很大程度上决定了整个工程项目的质量好坏, 一种合格的施工材料, 才能保证施工的整体质量, 在进行施工材料的选择与采购时一定要先对这些材料进行相关的了解, 了解这些材料的性质, 性能, 还有它们的特性, 这些都要进行必要的了解做到心中有数, 这样可以大大减少在工程中出现失误的频率, 保证正确的使用这些材料和器械, 保证能够达到工程的要求, 一定要采用合格的材料和器械, 保证整个工程的质量, 不能贪图一时的利益, 一定要选择质量好的材料和器械, 拒绝三无产品。

2.3 制定合理的施工方案和组织设计

所谓的合理的施工方案和组织设计, 指的就是能够根据实际情况, 进而能够进行有针对性的设计, 保证设计的方案满足通信工程的需求, 同时又不脱离实际情况。一个合理的施工方案和组织设计是一个工程成功完成的一个重要前提, 一个合理的施工方案可以大大提高施工的效率, 降低企业的生产成本, 给企业带来更大的经济效益, 还可以大大提高施工的速度, 同时还能够保证企业工程的质量, 因此说有一个合理的施工方案非常重要, 这是每个通信工程企业都必须事先做好的工作。

结束语

随着我国经济发展水平的增长, 国民经济发展水平的提高, 我国的通信工程行业发展也得到了一定的发展, 人民的物质生活水平得到了更进一步的发展。当前我国的经济进入了新常态, 通信工程行业如今也面临着巨大的挑战。为了适应新常态, 我国的通信工程行业也需要进行不断的调整, 目前在我国的通信工程行业正在加强对通信工程的管理, 并且随着当前我国的经济增长速度的加快, 我国的通信行业也进入了新的发展阶段。但是随着通信工程行业当中的各个企业的崛起和发展, 我国目前的通信工程行业市场竞争日趋激烈, 提高我国通信工程行业的行业水平, 促进我国的通信工程的整体水平, 促进其长远的发展。

参考文献

- [1] 朱增勇. 浅析通信工程施工管理策略[J]. 中国新通信, 2018, 20(21): 17-18.
- [2] 黄猛. 通信工程施工管理模式的创新分析[J]. 中国新通信, 2018, 20(20): 26.