

建筑理念进行改革和更新,对于建筑各环节进行合理的监管,提升建筑队伍的环保意识,进一步保证我国可持续发展战略的落实,第三,农牧业环保方面,本质上来说,我国不仅仅是世界上第二大人口大国,同时也是农业大国,但是农牧业发展过程中会一定程度上损害生态环境,同时,农作物种植过程中会不可避免的使用到肥料,而有机肥会对土壤和水质都产生一定程度的危害和污染,不利于可持续发展战略的落实。因此,国家有关部门应该要针对农牧业进行合理的监管,提升农牧业发展过程中对环境保护的重视力度,在维持农村经济增长的同时,保护生态环境进一步落实可持续发展战略。

3. 环保工程建设过程的具体建议

3.1 提升对水质生态环境保护项目的重视力度

本质上来说水资源是人类生存和发展必不可少的重要资源,也是自然资源的重要组成部分,国家有关部门要针对水质资源保护的相关工程,提升重视力度,进行一定程度上的政策倾斜。通过合理的采用高新技术对水污染环境进行净化和保护,对于已经污染的水质资源环境,针对性的制定相关的解决策略,建立健全相关的水质资源保护系统,提升对水污染相关事项的监管力度,进一步落实我国的可持续发展战略。

3.2 针对建筑相关事项采取合理的防范措施

随着我国城乡一体化不断深化进行,国内的工程建筑总量不断提升,在建筑项目的建设过程中,会产生噪音,灰尘等污染。同时在建筑过程中,会对周边的生态环境产生一定程度上的破坏,不仅仅会影响周边居民的居住,同时还会一定程度上危害到周边居民的身心健康安全。为了改善这一现状,参与建筑的有关企业应该要针对建筑环节进行合理的监管和控制,提升对绿色环保核心理念的重视程度。在建设过程中,合理贯彻落实绿色环保的理念,在保证工程质量的同时,对周边环境进行合理的保护,通过改善当前的建筑方式,技术和手段来降低建筑过程中产生的噪音,灰尘等污染,针对当前建筑过程中已经产生的生态环境破坏以及污染等事项,制定相关的解决策略,建筑过程中合理的利用绿色环保资源,降低对周边环境的污

染和影响。

3.3 针对农牧业发展过程进行合理改善

在农牧业发展过程中会一定程度上使用到肥料,而肥料的使用会不可避免地水质资源和土壤资源产生一定程度的污染。因此,对于国内的农牧业而言,可以完成农牧业本身供给循环链的建设,比如在养殖猪鱼等动物时,可以对动物的排泄物进行合理的收集,利用动物的排泄物作为天然肥料,保证农作物的生长。同时,农作物也可以进行合理的回收利用,提供给动物作为饲料,从而实现农牧业本身的供给自足,降低农牧业发展过程中对环境产生的不利影响。政府也应该针对农牧业发展进行合理的监管和一定程度上的政策倾斜,保证当前农牧业发展过程带来的经济效益,保证农业发展过程不对周边环境造成不利影响,通过提升有关部门的管理力度来保证农牧业顺利发展。

4. 结语

总的来说,环保工程与可持续发展观念联系程度较深,针对环保工程进行合理的完善和开发,能够有利于国内可持续发展战略的进一步落实,不仅如此,要保护环境,还需要进一步提升人民的环境保护意识,提升国家有关部门的监管力度,只有社会各界一同努力才能完成可持续发展的落实。

参考文献

- [1]陈楠.浅析环境工程建设在生态城市中的应用[J].现代园艺,2020(6):120-121.
- [2]郭爱军.新时期煤矿采矿技术的应用及改进技术[J].石化技术,2020(2):175.
- [3]李芙蓉.地质矿产勘查与生态环境保护协调发展的分析[J].工程技术研究,2020(3):251-252.
- [4]李勇.浅析地质矿产勘查与生态环境保护协调发展[J].世界有色金属,2020(2):227-228.

浅谈建筑工程项目中监理工作的问题及对策

夏子涵

(东南大学成贤学院 江苏 南京 210088)

[摘要]近些年,伴随着社会主义社会市场经济体制改革创新的持续发展,从而推动了建筑业的快速发展,因而对工程建筑项目的外观和品质要求规定也越来越高。建筑工程监理作为建筑工程项目中的一个重要环节而被越来越多的人所关注。文中就工程监理存在的问题提出,从而对工程监理存在的不足而采取有效的对策,希望能为工程建筑总体质量提供重要的保障。

[关键词]建筑工程; 监理; 对策

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.06.1128

1、建筑工程项目监理中存在的问题

1.1 监理机构缺乏规范性

现阶段在我国存有的绝大多数工程监理组织,在运营和发展的实际过程中,自始至终都受到了管理体系规章制度不健全的影响,进而造成工程监理组织在建筑工程项目工程监理工作方面的专业能力不足,另外还存有着内部管理方面不科学等状况,这也就影响了招聘工程监理工作人员的专业能力和素养,从而影响了建筑工程监理工作的整体质量。另外,因为工程监理组织在执行和完成了工程建筑工程监理工作中以后,就会很少对监理工作人员进行专业技能培训和再教育,从而导致监理机构的专业性和工作质量受到一定程度上的影响。

1.2 监理人员专业素质参差不齐

我国建筑工程监理行业迅速发展,工程监理工作人员总数持续增加,可是工程监理工作人员专业能力良莠不齐,工程监理体系管理中存有较多不足。工程监理人员素质水平对于监理质量会产生较大影响,假如工程监理工作人员工作中水准较低,则难以及时处理施工工地违规操作,因而,仅有提升工程监理工作人员技术专业素养,才可以确保工程监理工作质量。

1.3 对施工材料和设备监管不足

在工程建筑项目施工现场,需运用很多工程材料及其工业设备,尤其是施工材料质量对于建筑工程项目施工质量的影响较大。在工程项目工程监理中,规定在施工准备环节对工程材料品质、工程施工工业设备性能指标开展检测剖析,防止应用伪劣工程材料和工业设备,对建设项目的顺利开展造成不良的影响。

1.4 缺乏完善的监理体系

由于我国工程建筑工程监理工作起步比较晚,造成我国工程建筑工程监理工作中欠缺丰富的监理工作经验,在现今的工程建筑工程监理工作上,依然是采用过去的传统式工程监理规章制度。但在传统式的工程监理规章制度下还有不够完善之处,进而没法合乎现今建筑业的发展趋势所需,也无法根据建筑工程监理实际工作进行科学定位,欠缺对工程监理工作中的高度重视。现阶段在我国的相关法律法规和有关管理体系中,缺乏专业有关工程建筑工程监理的有关规范,造成正在进行的工程建筑工程监理工作中的情况下,工程监理工作人员没法保证有章可循、有据可循,从而影响了建筑工程监理工作的进一步开展。

2、建筑工程项目监理优化对策

2.1 制定和明确监理前期规划

在工程建筑工程项目基本建设的过程中,其中涉及工程监理业务,那么这就需要在签署有关的工程监理业务流程协议书和合同以后,选择一个具备全方位专业技能和丰富经验的工程监理人对建筑工程项目进行总体管理。另外,还必须依据协议书和合同书内的有关条文对工程建筑的具体详细情况开展综合性考虑,对有关的信

息内容、数据信息、材料等开展搜集整理,保证监理规划具备针对性和目的性,进而为全部工程建筑工程项目的工程监理工作中提早搞好整体规划,保证工程建筑工程项目工程监理工作中获得科学研究合理的进行。

2.2 提高监理人员综合素质

在工程建筑工程项目施工现场,施工队伍诸多,而且需要在施工工地分配多位工程监理工作人员。施工队伍和工程监理工作人员专业能力对施工质量的影响很大,因而,施工人员必须规范自身施工行为,明确施工质量控制的要求。机构专业技术人员对施工队伍开展教育培训,在施工队伍根据审批调查后才可参加建设项目。此外,针对工程监理工作人员,应依据工程建筑工程项目工程监理工作标准、建设项目特性等机构目的性培训计划,使工程监理工作人员可以把握优秀的工程监理工作方式,并将其灵活于建设项目管理方法中,推动工程监理工作中水准的提高。

2.3 健全和完善与监理有关体系

为了更好地可以使工程建筑工程监理工作中获得能够更好地进行,就必须完善和健全与工程监理工作中相关的管理体系,为工程建筑工程监理工作中的发展趋势打下基础和提供保障。这就规定建筑施工企业要充分的意识到在工程建筑工程项目工作上工程监理工作中的必要性,另外,还必须依据工程建筑工程项目的详细情况,创立有关的工程监理组织,在完善和健全与工程监理相关的管理体系基础上开展建筑工程项目监理工作,依据实际的有关工程监理规范和标准开展工程监理工作,开展工程建筑工程项目工程监理工作中的情况下保证有章可循、有据可循,确保建筑工程项目监理工作能够根据科学合理的标准开展。

3、结论

总的来说,文中关键对工程建筑工程项目工程监理工作上的难题及其提升防范措施开展了详尽研究。工程建筑工程监理工作中与施工质量操纵息息相关,在当今的工程监理工作上仍然存有一些不足。对于此事,在工程建筑工程项目工程监理中,应创建健全的工程监理管理体系,提升工程监理工作人员专业能力,提升机械设备、原材料工程监理,对建设项目整个过程开展监管,标准工程施工个人行为,确保工程建筑工程项目基本建设品质。

参考文献

- [1]肖龙岗.建筑工程项目中监理工作的问题及应对策略[J].低碳世界,2020,10(08):140-141.
- [2]夏忠庭.建筑工程项目中监理工作的问题及应对策略研究[J].建材与装饰,2016(43):170-171.
- [3]宋建文.建筑工程项目中监理工作的问题及应对策略[J].科技展望,2016,26(12):25+27.