

最新建筑业质量月活动标语(优秀5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。相信许多人会觉得范文很难写？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

建筑业质量月活动标语篇一

城市化进程的加快增加了对建筑工程市场的需求，建筑工程施工经过长期的发展和探索，建筑工程施工技术逐渐成熟，但还是存在一些不足的地方和一些问题。文章从土石方工程施工，建筑上部框架的梁、板、柱施工，钢筋施工以及混凝土施工等方面论述建筑工程施工技术方面存在的一些问题，并且提出积极的应对措施。

1建筑工程施工技术方面存在问题

1.1土石方工程施工。土石方工程施工过程中存在的常见问题主要有：土方开挖面积的大小，基坑要不要采用支护和防排水措施，开挖面的暴晒时间长短，要不要按照设计铺设垫层等。针对以上这些常见的技术问题，要根据具体的建筑工程来确定如何操作。一般情况是在土石方开挖之前，相关的技术人员要对施工现场进行勘查和鉴定，首先，对基坑的支护和防排水系统逐个进行排查，给出合理的支护和防排水措施；其次，检查土石方土质是不是与设计一致；最后，严格控制开挖面的暴晒时间，按照设计铺设垫层。只有把这些施工前常见的技术问题把控好，才能保证接下来的工程施工有效的开展。

1.2建筑上部。框架的梁、板、柱的在建筑工程施工过程中，离不开建筑材料，尤其是制作梁、板、柱的木材。目前我国建筑中的梁、板、柱普遍选用用木材做的木模板。因此，木

模板加工的质量问题非常常见。开发商一味的追求经济效益，经常会多次使用周转木模板，从而导致木模板非常容易变形，使拼装的梁、板、柱封闭不严，打破混凝土的固定构造，严重影响整个工程的质量。由此可见，保证木模板的质量非常重要。

1.3钢筋施工。在建筑工程施工技术方面，钢筋施工过程中主要存在以下问题：对钢筋的选材；钢筋的加工工艺；现场的钢筋施工作业。钢筋市场鱼目混杂，钢筋种类繁多，建筑工程的采购人员一定要练就火眼金睛，挑选到原生的纯钢材，不免购买再生钢材，因为再生钢材的抗压程度没有原生纯钢材好，达不到最初的设计要求。钢筋加工时一到非常复杂的工序，一定要严格处理好每一个步骤，否则钢筋加工不合格会导致材料浪费，造成经济损失。在现场的钢筋施工作业中，主要存在的技术问题就是混凝土构件中的搭接布设问题，如果没有搭接布局好，会存在错位现象，影响整体的构件强度。

1.4混凝土施工。在建筑工程施工技术方面，混凝土施工质量的好坏是关键，它直接影响到建成后的建筑物是否能安全使用。随着建筑工程施工技术的发展，现阶段的建筑工程基本上统一采用便于施工的商品运输混凝土。这种混凝土存在一个问题，混凝土的运输是有一定的距离的，如果距离过长，时间也会加长，混凝土经过长时间的搅拌很容易导致混凝土的水灰比发生变化，与实际的施工混凝土设计不符合，最终使成型后会有地面不光滑，有空洞等质量问题，达不到设计之初的效果。

建筑业质量月活动标语篇二

必须要将电气基础工程与土建工程进行紧密的结合必须要将电气基础工程与土建工程进行紧密的结合，在进行墙体防水处理的时候必须要做好电缆电线进户止水挡板的预留以及预埋等工作的预留以及预埋等工作，从而能够有效的避免电气工程在进行施工的时候由于忽视而给墙体防水层带来的破坏

问题行施工的时候由于忽视而给墙体防水层带来的破坏问题，从而会直接影响到建筑工程的质量而会直接影响到建筑工程的质量。对于一些预埋的器件，比如钢筋如钢筋、吊卡以及基础螺栓等结构，电气施工人员必须要与土建工程的进度进行紧密的结合建工程的进度进行紧密的结合，土建施工单位之后应该立即埋入埋入，避免出现遗漏等问题。

3.2 主体工程施工技术

主体工程在进行施工的时候主体工程在进行施工的时候，其首要环节就是必须要掌握工程中的关键环节握工程中的关键环节，主体工程的施工关键环节主要包括了配电装置以及配电箱等设备配电装置以及配电箱等设备，必须要确认这三个关键环节的关系关系，从而才能够选择针对性措施，严格的按照相关规定和标准进行实时监控准进行实时监控，做好工程质量的预控工作。其中为了能够做好电气施工工作做好电气施工工作，必须要控制好三个关键基础上，从而才能够以点带面够以点带面，从而控制全面的工程系统质量。电气施工人员必须要结合土建工程的实际进度和工艺实现逐层的铺设电缆电管工作电管工作，工作质量的好坏不仅会直接影响到土建工程施工质量和进度质量和进度，还会对后续的. 施工工序进度和质量带来较大的影响影响。

3.3 内部装修内部装修、设备安装技术

砌筑墙体之前砌筑墙体之前，电气技术人员与土建工程施工人员必须要严格的核查隔墙线以及水平线要严格的核查隔墙线以及水平线，并且要根据其预埋位置和各種灯具以及开关盒的位置等进行确认各种灯具以及开关盒的位置等进行确认，在进行抹灰之前，必须要严格的按照墙体上弹出的隔墙线和水平线仔细的核查电气工程中的预留孔洞气工程中的预留孔洞，严格的按照相关规定和标准科学、合理的设计箱盒和面板的设计箱盒和面板，必须要仔细的检查暗配管路，然后拉好带线线，堵好相应的管盒。在进行抹灰的时候必须要重视

配电箱的收口的收口，保障收口的光滑和平整，在进行安装的时候必须要重视监理的控制工作视监理的控制工作，避免其出现偷工减料以及其他违规操作的出现的出现。

3.4配电箱

配电箱的主要作用就是能够根据电能的需求进行分配配电箱的主要作用就是能够根据电能的需求进行分配，工作性能的好坏能够直接影响到电气工程中的各项功能工作性能的好坏能够直接影响到电气工程中的各项功能，比如照明以及动力等工作如照明以及动力等工作，并且由于电气工程中的配电箱数量比较多比较多，型号比较复杂，从而对弱电工程带来一定的制约，最终导致电气施工人员进行施工操作的时候出现诸多失误终导致电气施工人员进行施工操作的时候出现诸多失误。在进行安装的时候在进行安装的时候，由于各方面的因素影响会导致设计出现修改的问题修改的问题，配电箱内的回路和装置有可能是反复修改的，由于几个方面的限制会导致施工人员随机应变的能力必须要高高，在进行安装的时候应该灵活操作，严格的按照相关规定和标准审核其专业技术要求标准审核其专业技术要求，监理单位必须要严格的按照设计进行核对和安装进行核对和安装，如果配电箱的上下级容量配合不能满足其要求要求，会直接影响到电气系统的安全运行，为电气工程埋下安全隐患全隐患。

4建筑电气施工过程中的施工技术

4.1施工中三个阶段施工技术

施工阶段的主要工作就是必须要配合土建施工相关部门为预埋设备和螺栓等准备工作为预埋设备和螺栓等准备工作，从而预埋强电以及弱电等电线管的穿墙工作线管的穿墙工作，做好防雷接地工作的引下线的焊接工作，必须要对各项施工环节进行检查工作须要对各项施工环节进行检查工作，从根本上保障整体电气工程的质量和工程的质量和工程的安全，对

于主体的电线管敷设工作，其敷设质量会直接决定其他工程的正常进展会直接决定其他工程的正常进展。

4.2 控制好电线管的敷设工作

在选择电缆材质的选择必须要严格的按照相关规定和标准进行准进行，电线的材质和弯曲半径要求必须要符合相关规定和标准标准，选择的电缆必须要整齐捆绑，在敷设电缆的时候，不同的电缆必须要选择不同的敷设方式的电缆必须要选择不同的敷设方式，如果电线必须要敷设在建筑墙体的内部建筑墙体的内部，电缆距离地面的高度必须要超过1515mm□管线的弯曲外径应该为十倍线的弯曲外径应该为十倍。电线管在进行施工的时候必须要选择科学选择科学、合理的新技术和新材料，在传统的施工技术必须要不断的完善和创新不断的完善和创新，才能够最终的提高其时间效益和经济效益，尽量的选择厚度比较薄并且具有较好密封性的电线管。

4.3 做好建筑电气防雷与接地工作

建筑工程在进行电气施工的时候建筑工程在进行电气施工的时候，必须要做好电气防雷和接地等工作和接地等工作，充分的考虑电气工程施工影响到整个建筑的美观美观，建筑房屋屋顶的防雷工作往往会需要大量的薄壳以及双曲面网架双曲面网架，在进行布置的时候必须要保障其与整个建筑的艺术色彩进行吻合艺术色彩进行吻合，从根本上降低防雷施工对整个建筑工程屋面结构的损害屋面结构的损害。在进行建筑电力防雷施工的必须要做好绝缘保护措施缘保护措施，从根本上将引下线搭接在辅助的圆钢上面，应该选择焊接方式将其长度设为圆钢直径的6倍倍，控制好电气防雷设备的预埋深度和防腐措施设备的预埋深度和防腐措施，从根本上保障建筑物的基础接地设备地设备。建筑电气工程作为我国建筑工程的重要组成部分建筑电气工程作为我国建筑工程的重要组成部分，必须要积极的采取相应的新技术不断的完善和创新施工技术要积极的采取相应的新技术不断的完善和创新施

工技术，才能够从根本上保障我国电气工程施工质量和水平能够从根本上保障我国电气工程施工质量和水平，不仅有利于我国社会的可持续性发展于我国社会的可持续性发展，还能够有效的促进我国和谐社会的构建会的构建。

参考文献：

[[1]韩峰,秦瑞敏.建筑电气施工中的质量问题与控制[j].北京电力高等专科学校学报,,(11).

[[2]盖征宇.试析建筑电气与结构在设计施工中的关系[j].黑龙江科技信息,,(7).

建筑业质量月活动标语篇三

2.1加强设计方案的审查力度。建筑工程有一个设计阶段，在设计过程中要考虑客户的需求，要考虑整体成果是否科学合理，因此对建筑工程施工的设计方案要加强审查力度，考察建筑工程施工设计意图有没有完美的融合该地区的人文环境和地理环境，设计方案有没有考虑可行性和经济投资相关问题。前期的工程施工设计和一系列环节的施工技术管理关系到后期的实际施工作业，关系到整个工程的质量保障，关系到建成后的安全使用和客户满意等。因此，在前期设计方案的.过程中，相关的项目施工技术管理工作人员可以向经验丰富的工程师请教，完善设计方案，并且加强对建筑工程施工设计方案的审查力度。2.2加强施工现场的协调力度。在建筑工程施工过程中，可能会出现施工人员对设计的相关要求存在疑问的情况，可能是对设计理念和设计思路存在疑问，可能是对使用单位的具体要求存在疑问，也可能是对施工工艺要求存在疑问。不论是以上的哪种情况，都要通过沟通，现场协调来解决相关的疑问，做出合理的调整，做到操作与设计相统一，从而避免一些不必要的争端和损失。因此加强对建筑工程施工现场的协调力度非常重要。2.3加强施工技术措施的优化工作。建筑工程施工技术不仅包括了建筑工程项目

整个过程中的安全组织，还包括了相关的管理活动，必须要加强控制施工的各个环节和各个要素，有效控制一些危险的行为，从而降低损失。关于工程施工项目的管理活动，要加强施工技术的管理，就要建立一个完善的技术管理体系，优化建筑工程施工技术措施，监督和促进建筑工程项目有效实施。

3结束语

在建筑行业快速发展的现阶段，竞争也非常激烈。要想成为建筑行业的翘楚，就必须严格按照国家和政府的相关政策方针结合科学合理的方法一步一步时间，在实践中发现建筑工程施工技术所存在的问题，且提出有效的应对措施。

作者:孟祥宇 单位:怀化职业技术学院

参考文献:

[1]周宇. 建筑工程施工技术管理中应注意的问题[j].住宅与房地产,, (28):110.

建筑业质量月活动标语篇四

近年来，随着社会经济的不断发展，人们的生活水平有了大幅度提高，因此对于居住环境也提出了更高的要求，尤其在智能化建筑的发展潮流中，各种电器设备在人们的生活中逐渐普及，因而使得电气工程在建筑工程中所占据的位置越来越重要，可以这样说，电气工程的施工质量决定着建筑物的整体使用效果。

2建筑电气的施工管理中存在的问题

当前，在科学技术的影响下，电气技术有了很大的发展，因而不断提升了建筑电气工程的施工质量。但从施工管理过程

上来看，在建筑电气的施工中还存在着一一些问题，具体情况如下：

2.1 电气技术发展与应用脱离

在现代化进程不断加快的背景下，我国的建筑电气施工技术也得到了很大程度的发展，并逐渐朝着自动化、电气化的方向发展，由此电气施工水平越来越高，对于施工管理人员的素质也提出一定的要求。但是，就我国电气施工管理的水平看，施工人员的施工能力和专业素养并不能满足施工技术的要求，施工过程不符合设计图纸的规定，从而使得电气技术的发展与管理存在着严重的脱离现象。

2.2 缺乏相关的电气施工管理制度

目前，尽管我国建筑工程的电气施工质量有了很大的发展，但是在实际施工中仍然存在着管理制度缺失、施工技术规范不严格等问题，从而严重影响着电气施工的整体质量。尤其是在施工的过程中，如果缺少了规章制度做支撑，就会使得施工人员在施工中出现执行不认真、不严格的现象，比如说，选择假冒伪劣的材料和设备，不按照工艺流程进行施工，进而造成施工漏洞的产生，一旦不能及时采取补救措施，将会给整体工程造成严重的影响。

建筑业质量月活动标语篇五

在当前我国经济社会综合发展水平进一步提高的情况下，建筑行业发展过程中形成了相应的优势，并且随着市场经济的发展，建筑行业综合管理活动受到调整出现了一定的变化，对建筑经济管理工作的开展提出了更高的要求。新时期，在推动建筑行业稳定发展的过程中，要明确认识到当前建筑经济管理工作中存在的问题，并对管理措施进行优化创新，全面提高综合管理质量，为建筑行业的稳定发展创造良好的条件。

一、建筑经济管理工作中存在的问题

在建筑行业蓬勃发展背景下，我国初步加强对建筑经济管理的重视，并且针对综合管理活动进行了实践探究，在一定程度上为建筑行业的稳定发展提供了有效的支持。但是综合考察建筑经济管理工作的实际发展情况，发现在具体工作实践中，仍然存在明显的问题，会对建筑经济管理工作的持续稳定发展造成不良影响。其一，建筑经济管理理念普及力度不足，部分建筑企业开展各项工作的过程中缺乏对建筑经济管理工作的正确认识，也没有结合建筑行业企业的发展需求对各项管理措施进行创新，不利于建筑经济管理理念的落实和各项工作的稳定开展。其二，建筑企业项目工程管理人员综合素质不足，无法结合建筑企业各项工作整合发展的要求落实经济管理工作，并且部分工作人员缺乏经济管理方面的经验，对建筑经济管理工作中涉及的经济知识、法律知识和管理知识了解不够透彻，很难推动建筑经济管理效能的提升。其三，建筑经济管理工作中相关辅助管理系统建设不够完善，无法从多角度支撑建筑经济管理工作的稳定开展，特别是质量管理、进度管理和人力资源管理无法形成统一的体系，导致管理相对分散，会对建筑经济管理工作产生消极影响。基于此，要想借助建筑经济管理的重要力量推动建筑行业的稳定发展，新时期就要正确认识建筑经济管理工作中存在的问题，并积极探索有效的处理措施，为建筑经济管理工作效能的发挥创造良好条件。

二、有效应对建筑经济管理问题的措施

在对建筑经济管理工作中存在问题形成正确认识的情况下，为了提高经济管理效果，辅助建筑行业企业的发展，就要对具体的问题进行分析，提出合理化应对措施，全面推动建筑经济管理工作在新时期背景下的持续稳定发展。

（一）积极组织开展宣传教育工作

在建筑行业中相关工作人员对建筑经济管理工作的错误认知会影响工作效果，所以要想提高建筑经济管理工作水平，最重要的工作就是积极组织开展宣传教育工作，使建筑经济管理工作人员能够认识到自身工作的重要性，能在实际工作中结合工作需求对各项工作进行调整，确保建筑经济管理理念得到贯彻落实，使建筑经济管理工作作用得到全面系统的发挥。在具体组织开展宣传教育工作的过程中，一方面可以在企业内部落实宣传工作，通过相应的宣传活动和文化引导使工作人员正确认识建筑经济管理的重要性；另一方面也可以结合新媒体时代微博、微信等平台的应用，将宣传教育工作向工作人员的生活延伸，进而提高宣传教育工作影响力，深化建筑经济管理人员思想认识，使其能结合建筑经济管理的指导科学开展管理工作，提高管理工作水平，有效促进建筑行业的稳定发展。

（二）加强工作人员队伍建设

工作人员的综合素质对建筑经济管理工作的开展产生直接影响，新时期要想对建筑经济管理工作进行优化创新，就要结合建筑经济管理工作具体需求组织开展员工引进和培训工作的，对建筑经济管理人才队伍进行优化，确保在高素质工作人员的支撑下，能将先进的管理理念和管理方法应用到综合管理实践中，并且进一步提高工作人员开展建筑经济管理工作的积极性，最大限度地挖掘他们的工作潜能，使其更好地为建筑企业提供有价值的服务。在此工作中，建筑经济管理人员要结合不同项目工程的管理需求设计相应的管理方案，并通过学习和交流吸收借鉴成功工作经验，不断调整管理模式，对管理内容进行优化，制定更为科学的建筑经济管理方案，有效提高综合管理水平。

（三）建立健全完善的管理制度

在对建筑经济管理进行改革创新的过程中，完善管理制度能够保障各项工作呈现出规范化发展态势，提高工作效果。所

以结合建筑经济管理工作的现实需求，要对各项管理制度进行完善，对工作人员的工作行为加以规范，并明确各方面工作职责，有效激发各层级工作人员的积极性，使他们积极主动的参与到管理工作中。同时在健全管理制度的基础上，还要对监督体系践行完善，增强监管工作的实效性，有效支持建筑经济管理工作的优化开展。

三、结语

综上所述，建筑行业发展过程中，建筑经济管理工作的开展对行业稳定发展产生了重要的影响，只有对建筑经济管理工作进行优化，构建全新的管理模式，支持建筑行业的稳定发展，才能使建筑行业在建设和发展过程中创造更大的经济效益，加快综合发展进程。

参考文献

- [1] 周如方. 建筑经济管理中存在的问题及应对措施[J].住宅与房地产, (3).
- [2] 黄振中. 建筑经济管理中存在的问题及应对措施解析[J].财经界(学术版), 2016(8).
- [3] 李彦娇. 建筑经济管理中存在的问题及应对措施[J].财经界(学术版), 2016(4).
- [4] 张艳丽. 刍议我国建筑经济管理中存在的问题及应对措施[J].华东科技(学术版), (4).