

# 2023年安全生产管理的监理工作心得体会 (大全5篇)

在撰写心得体会时，个人需要真实客观地反映自己的思考和感受，具体详细地描述所经历的事物，结合自身的经验和知识进行分析和评价，注意语言的准确性和流畅性。好的心得体会对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇心得体会。下面我给大家整理了一些心得体会范文，希望能够帮助到大家。

## 安全生产管理的监理工作心得体会篇一

建筑安全工作是建造工程实施的重要环节之一，它关系着建筑质量和人员安全。因此建筑安全工作监理的职责非常重大。在一年的工作中，我深深体会到了建筑安全工作监理的重要性。在这篇文章中，我将会分享我在工作中学到的心得和体会。

### 第二段：熟悉建筑工作流程

作为建筑安全工作的监理，首先需要熟悉建筑工作的各个环节和流程，以便更好地进行监督和管理。例如，熟悉各部位的施工步骤，了解环保、消防和安全等方面的要求。这样可以更好地监督施工现场，并在发现安全隐患时及时进行处理。同时，对于如何处理施工过程中的纠纷、索赔等事项，也需要有一定的了解。

### 第三段：保持警觉，及时发现安全隐患

在施工现场，保持警觉十分重要。安全事故往往源于一些微小的安全隐患，因此，只有持续关注现场，观察每个细节，才能及时发现流程中的可能存在的问题，并在事故发生前进行必要的预防措施。例如，在现场安装摄像头、检测仪器等

设施，建立健全的安全培训制度，强化员工安全意识等，都可以有效降低安全事故的概率。

#### 第四段：紧密协调，建立沟通机制

建筑安全工作监理需要与其他相关部门（如建筑设计单位、监理单位等）展开密切的协调和合作。这是非常重要的，因为各部分都扮演着不同的角色，但建筑安全工作的目标是一致的。因此，建立一个有效的沟通和合作机制，可以有效地消除难题，加快问题的解决，加强建筑安全工作体系的整体完整性。

#### 第五段：持续改进，不断提高监理工作水平

建筑安全工作监理的工作是一项复杂而具有挑战性的工作。除了以上提到的要素之外，还需要不断提高自己的专业能力，以适应不断变化的建筑业态。例如，深入研究安全管理、工程管理、新型建材和施工技术等方面，加强对相关法律法规的学习，不断闭环反馈，梳理工作中存在的不足，通过科学管控实现工作的提高。

结论：

总之，建筑安全工作是一项复杂的工作。建筑安全工作监理需要对项目的各个环节进行深入的了解，并不断提升自己的专业能力。只有保持警惕、建立紧密的协作机制、持续完善工作流程，才能更好地保障建筑工程的安全和质量。

## 安全生产管理的监理工作心得体会篇二

对于安全生产管理工作大家有何心得体会呢？下面是关于安全生产管理工作心得体会范文。

作业部始终以安全管理工作为重点，设备维护为保障，生产运行顺畅为前提，以安全管理制度的落实和安全制度的创新为切入点的思路，组织开展了一系列的安全活动，制定了一系列的安全防范措施，从基础做起，重视过程管理，制度约束，严管重罚，以确保生产安全，具体做法如下：

## 1、加强安全意识教育，夯实基础，树立安全为天，生命无价的思想

积极组织开展了“规范管理、强化执行”、“纠违章、压车速、强化执行力”交通安全专项整治、“百日安全生产活动”、“安全生产月”等一系列活动，充分运用宣传挂图、标语，对员工进行安全意识培训，广泛宣传《中央企业安全生产禁令》、集团公司反违章“六条禁令”、集团公司hse管理九条原则、安全生产目标和指标、相关法律、法规等，针对2个有车单位，坚持每周二对驾驶员及义务安全员进行安全学习，增强了员工安全环保的责任感和使命感，营造了良好的安全文化氛围。

## 2、完善制度的建设和修订，认真贯彻上级精神，提高执行力。

组织学习井下公司“1.23”“1.27”“8.9”三起安全隐患及事故事件，组织全员进行分析，举一反三，充分吸取教训，增强防范风险的能力，使员工的安全意识从被动向主动转变，一年来作业部未发生一起安全责任事故。

定期召开作业部qhse委员会会议，共同总结过去的成绩和不足的同时提出了下步的改进措施，针对不同季节特点，气候及道路环境的变化，作出预见性的安全提示及要求，通过会议决策及时修订完善作业部hse管理制度，增补了《遂宁作业部关于零星车辆的管理规定》，修订了《遂宁作业部gps监控平台管理运行要求》和《遂宁作业部队车安全行驶管理规定》，提高了执行力。

“千里之堤，溃于蚁穴”，是出自《韩非子 喻老》中的一句话，后来广为流传，并演变成为今天的一条哲理成语。

这句话深刻揭示了千里长堤虽然看似十分牢固，却会因为一个小小蚁穴而崩溃的道理。

更是警示我们世人，事情的发展是一个由小到大的过程，当存在微小的安全隐患时，如果不给予足够的重视和正确及时处理，就会留下无穷的后患。

所以，我们在实际工作中要防微杜渐，从小事做起，及时处理好不安全因素，避免事故或灾难的发生。

众所周知，2003年8月14日发生于美国东北部及加拿大部分地区的大面积停电事故。

就那次停电事故，对美国及加拿大的航空和陆路交通，正常科研，生产与居民生活造成了多么严重的影响，并直接影响到美国国家秩序的稳定，成为当时震动世界的大新闻。

据美国经济学家估计，美国那次历史上最大的停电事故，造成的经济损失每天高达300亿美元。

作为世界上头号超级大国，美国的电力设施也堪称是世界一流的。

如果把它的电网比喻成千里之堤，也可以说是铜墙铁壁铸成的长堤。

然而，就那样一个世界一流的大电网，由于对预警迹象的不够重视，致使电网陷入了大面积瘫痪的状态，真是应了“千里之堤，溃于蚁穴”的这句中国老话。

距离美国大停电仅半个月，2003年8月28日傍晚，国际大都市

伦敦也遭遇了大面积停电的厄运。

而引起停电事故的原因，仅是工作人员麻痹大意，安装错了一个保险丝。

类似事故案例，可以说是不胜枚举，而造成事故的直接原因，也都是那一个个小如“蚁穴”般的原因。

纵观我们公司历年来的各种事故，至少应有九成以上的事故应该说能够避免。

然而，就是因为部分人员安全意识淡薄，心中抱有“小小蚁穴，微不足道”的侥幸心理，才发生了许多本不应该的悲惨事故。

从而给国家、企业、家庭及个人带来了重大损失和无比伤痛。

就拿我公司1983年7月25日发生的那次事故来说，检修人员在10kv高压柜后面工作，由于失去监护，在移动工作地点时，触电掉入带电间隔而死亡。

这次事故的直接原因就是监护作用不到位，从而导致了一个生命的消失。

在这次事故中不难看出，如果把生命比作长堤，监护意识的淡薄就是生命长堤中的蚁穴。

其实，蚁穴本身并不可怕，可怕的就是把它与长堤联系起来。

如果单说违章操作的那个分解动作，本身也不可怕，可怕的就是把那个动作与电网联系起来。

就象饮酒一样，饮酒本身是生活的一项乐事，但是要把饮酒与驾驶联系起来，生命之堤还能牢固吗？“千里之堤，溃于蚁

穴”，穴之不除，堤将不存呀！希望在座的各位朋友，要牢牢树立防患于未然的安全意识，让我们的电网，我们的生命变成坚不可摧的金刚之堤，让小小的蚁穴永无藏身之地！

我学习了安全教育案例，收获、感慨也很多，尤其是关于校园安全隐患的有关问题，感触很深。

我觉得学校安全，首先要从思想上、意识上重视起来。

思想上、意识上重视了，就能增强做好安全工作的责任感、紧迫感、使命感。

而责任感、紧迫感、使命感有时做好一切工作的前提。

其次，学校安全教育要常规化。

我们要像案例中的学校那样，安全要时时抓、事事抓，要常态化。

在安全演练时，一定要严肃、认真，学生不能嘻嘻哈哈，老师更不能嘻嘻哈哈。

不能为了完成上级布置的任务才演练，不能为了演练才演练。

演练是要自发的、为了养成良好的安全习惯而演练的。

并且安全教育要涉及方方面面，比如要有防火、防震、防毒、防电、防交通事故、防暑、防溺水等。

第三，教师要以身作则。

老师在安全教育时，不能光要求学生怎么样做，老师的身教更重于言教。

这就要求老师在安全方面也给学生做出榜样，不能说一套做

一套。

总之，学校安全无小事。

事事、处处都存在安全隐患。

人人树立安全意识，采取安全措施，严加防范，将不安全因素消灭在萌芽状态，只有这样，学校的安全工作才能做好。

在今后的工作中，我们深信：在总结过去经验的基础上，经过全体师生的共同努力，我校的安全工作一定能确保万无一失。

## **安全生产管理的监理工作心得体会篇三**

作为一名建筑安全工作监理，我认为监理工作的重要性不言而喻。在我的多年工作经验中，我深深体会到建筑安全工作监理需要具备一定的技术水平和责任意识。以下是我对建筑安全工作监理心得的体会，希望可以为大家提供一定的借鉴和参考。

### **第一段：认真了解基础知识**

对建筑安全工作来说，最重要的是要了解各种建筑规范和标准，以及建筑材料的基本知识。在建筑监理初期，我们需要了解的内容很多，需要认真学习和理解每个知识点。只有掌握了这些基础知识，才能更好地开展后续的监理工作。在实际工作中，如果对某些规范和标准不熟悉，我们也可以通过与工程技术人员交流，及时了解并做出相应的决策和监理措施。

### **第二段：定期检查现场情况**

在建筑安全工作中，我们需要定期检查建筑工地现场的安全情况。这是非常重要的，在现场检查中要关注以下方面：是否穿着齐全的安全防护装备；是否按照规范开展工作或操作；是否存在安全隐患等。要提醒现场工作人员注意可能存在的危险，指出不安全的行为和操作，并及时整改。同时，我们也需要定期与工程技术人员交流，及时掌握工程施工现场的情况并作出相应的监理决策。

### 第三段：严格遵循安全规范

在进行监理工作中，必须严格遵循相关的安全规范和标准，在施工现场，我们要避免任何可能造成事故的行为或操作。此外，我们还需要建立完善的安全管理制度，使现场工作人员能按照安全规范进行工作并及时了解当地的安全情况，遇到安全问题要立即采取措施加以处理。同时，我们还需要积极参与安全研讨和经验交流，及时更新安全知识和技能。

### 第四段：认真记录监理情况

在监理工作中，我们要认真记录监理情况。这样有益于为后期的检查提供数据，同时也便于与其他监理人员或工程技术人员交流。在记录监理情况时，需要清晰、准确地描述所发现的问题和作出的决策，并建立相应的文件和档案，便于检查和备份。例如记录工人是否做好了防护措施、记录化学品的存放位置等，以便于及时查看。

### 第五段：不断提高专业素质

建筑安全工作监理是一项高难度的技术工作，为了更好地开展这项工作，我们需要不断提高自己的专业素质。可以通过培训、研究学习、参加会议等方式来提高专业能力，并积极获取新技术、新设备和新材料的知识和信息；磨炼自己的风格和特长；了解国际上流行的新信息技术，以加强我们的监理能力和水平。

结论：

建筑安全工作监理是保障建筑施工安全的关键一环，与工程技术人员和现场工人紧密配合，做好安全监管和控制是建筑监理人员的职责。在实践工作中，我们需要具备扎实的技术知识、高度的责任意识和丰富的工作经验，以便更好的开展监理工作。当然，我们也需要不断学习和提高自己的专业素质，做到为建筑施工贡献自己的力量。

## 安全生产管理的监理工作心得体会篇四

项目监理机构应审查施工单位报审的专项施工方案，符合要求的，应由总监理工程师签认后报建设单位。下面是小编为大家分享最新监理安全生产管理工作内容，欢迎大家阅读浏览。

1、项目监理机构应根据法律法规、工程建设强制性标准，履行建设工程安全生产管理的监理职责，并应将安全生产管理的监理工作内容、方法和措施纳入监理规划及监理实施细则。

2、项目监理机构应审查施工单位现场安全生产规章制度的建立和实施情况，并应重点审查施工单位安全生产许可证及施工单位项目负责人资格证、专职安全生产管理人员上岗证和特种作业人员操作证年检合格与否，同时应核查施工机械和设施的安全许可验收手续。

(1)施工单位安全生产管理制度主要包括：安全生产责任制度、安全生产许可制度、安全技术措施计划管理制度、安全施工技术交底制度、安全生产检查制度、特种作业人员持证上岗制度、安全生产教育培训制度、机械设备(包括租赁设备)管理制度、专项施工方案专家论证制度、消防安全管理制度、应急救援预案管理制度、生产安全事故报告和调查处理制度、安全生产费用管理制度、工伤和意外伤害保险制度等。

(2) 安全生产许可证应重点对其符合性和有效性进行审查。

(3) 施工单位项目负责人、专职安全生产管理人员和特种作业人员资格情况的审查，施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员应当经建设行政主管部门或者其他有关部门考核合格后方可任职；施工单位项目负责人应当由取得相应执业资格的人员担任；垂直运输机械作业人员、安装拆卸工、爆破作业人员、起重信号工、登高架设作业人员等特种作业人员必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。

(4) 施工机械和设施的安全许可验收手续情况的审查，施工单位在使用施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施前，应当组织有关单位进行验收，也可以委托具有相应资质的检验检测机构进行验收；使用承租的机械设备和施工机具及配件的，由施工总承包单位、分包单位、出租单位和安装单位共同进行验收，验收合格的方可使用；《特种设备安全监察条例》规定的施工起重机械，在验收前应当经有相应资质的检验检测机构监督检验合格；施工单位应当自施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施验收合格之日起30日内，向建设行政主管部门或者其他有关部门登记，登记标志应当置于或者附着于该设备的显著位置。

3、项目监理单位应审查施工单位报审的专项施工方案，符合要求的，应由总监理工程师签认后报建设单位。超过一定规模的危险性较大的分部分项工程的专项施工方案，应检查施工单位组织专家进行论证、审查的情况，以及是否附具安全验算结果。项目监理单位应要求施工单位按已批准的专项施工方案组织施工。专项施工方案需要调整时，施工单位应按程序重新提交项目监理单位审查。

(1) 编审程序应符合相关规定。

实行施工总承包的，专项施工方案应当由总承包单位组织编

制，当起重机械安装拆卸工程、深基坑工程、附着式升降脚手架等专业工程实行分包时，其专项施工方案可由专业分包单位组织编制。

专项施工方案应当由施工单位技术部门组织本单位施工技术、安全、质量等部门的专业技术人员进行审核，经审核合格的，由施工单位技术负责人签字；实行施工总承包的，专项施工方案应当由总承包单位技术负责人及相关专业分包单位技术负责人签字。

(2) 安全技术措施应符合工程建设强制性标准。

施工单位编制的专项施工方案中安全技术措施应符合工程建设强制性标准，对于施工单位报审的安全技术措施违反工程建设强制性标准的，项目监理机构应要求施工单位重新编制、报审。

4、项目监理机构应巡视检查危险性较大的分部分项工程专项施工方案实施情况。发现未按专项施工方案实施时，应签发监理通知单，要求施工单位按专项施工方案实施。

项目监理机构在巡视检查过程中，应重点检查施工单位严格执行经批准的专项施工方案施工情况。发现未按专项施工方案实施的，应立即签发监理通知责令整改，要求施工单位按照经批准的专项施工方案实施；施工单位拒不整改的，项目监理机构应及时向建设单位报告。

5、项目监理机构在实施监理过程中，发现工程存在安全事故隐患时，应签发监理通知单，要求施工单位整改；情况严重时，应签发工程暂停令，并应及时报告建设单位。施工单位拒不整改或不停止施工时，项目监理机构应及时向有关主管部门报送监理报告。

紧急情况下，项目监理机构通过电话、传真或者电子邮件向

有关主管部门报告的，事后应形成监理报告。

## 安全生产管理的监理工作心得体会篇五

建筑安全工作是一个十分重要的工作，在建筑工程中贯穿始终。作为监理人员，我们需要做好安全工作，确保整个工程的安全。在工程监理中，建筑安全工作是我们必须要重点关注的问题。本文将就建筑安全工作的监理经验进行探讨。

### 第二段：认识建筑安全工作的重要性

作为建筑监理人员，我们必须时刻关注建筑安全问题。建筑安全牵涉到工人、材料、设备等多个方面。在建筑施工过程中，建筑监理人员要做好安全工作，必须要按照规范要求，设计报告，在充分保证施工安全的基础上满足工程实施的要求。严格控制施工现场的安全生产环境，做好规划，在落实到每一个细节上都要严格遵循要求，做到科学规划、全面预防，实现施工安全有保障。

### 第三段：完善建筑安全管理体系

在建筑工程中，完善安全管理体系是保障建筑工程安全的关键。建筑监理人员在日常监理中，需要根据相关要求和规范制定安全施工计划，加强对工程施工安全环境的监控，及时跟进施工情况，保证施工过程中的安全。建筑监理人员还应组织开展安全生产培训，提高全体工人的安全意识，加强工人安全教育，提高整体工程的安全管理水平。

### 第四段：实施建筑安全管控

在建筑工程监理过程中，监理人员要时刻关注施工现场的安全情况。通过现场检查、接收工程监理报告等方式开展施工监理的工作，对施工现场的安全问题进行发现、提出整改并

跟踪监管，确保工程实现安全又高效的建设。建筑监理人员还应及时采取措施，在保证工程质量的基础上，确保施工安全质量。通过细致周到的监督，确保建筑工程生产过程的安全、稳定和高效运行。

## 第五段：提高建筑安全保障能力

建筑监理人员要注重安全问题，提高自身能力，不断学习提升自己在建筑安全管理监理方面的专业知识和技能。只有持续不断学习，才能够更好地发现问题并解决问题，从而提高建筑的安全保障能力。

## 结语

建筑安全问题是建筑工程监理工作的重要内容，保障建筑工程的安全十分必要。建筑监理人员要时刻关注施工现场，细心观察，推进完善建筑安全管理体系和实施有效的管控，提高自身能力，全力做好建筑安全工作，确保整个工程的安全。建筑安全问题实在关系到整个建筑工程的安全，建筑监理人员要一丝不苟，提高自己的保障能力，为建筑工程提供保障，让建筑工程有保障、更具有可持续发展性。