

# 电力安全生产体会心得(通用8篇)

读书心得是对阅读某本书籍后的得失感受及自身成长的一种总结和概括。学习心得范文九：学习心得之如何处理学习与娱乐的关系

## 电力安全生产体会心得篇一

安全问题对于我们来说是无可否认的，关心到我们的生命。在工作的几年间，我对安全有了一个统筹的了解。安全规范能让我在以后的工作中，更好的保护自己。

古人云：死有轻于鸿毛，或重于泰山。对我们而言，安全就直接关心着生死。电力部门的安全事故，往往与生命挂钩。像我们这种天天与电打交道，安全是第一位的。电，可是俗话说的无牙的老虎啊。

结合安全生产规章制度，在今后的工作中，我们应该加强安全技术培训和设备全过程管理以及事故通报的学习，提高我们的安全思想素质。做到安全无小事，如戴安全帽，穿绝缘鞋等。日常工作中应从一点一滴做起，聚沙成塔，聚腋成裘，逐渐提高我们的安全意识，减少事故的诱因。每次工作前要认真分析危险点，不能流于形式，工作中有疑问时要及时提出。应认真对工器具进行检查检测，要充分认识安全工器具的重要性，不合格的工器具要严禁使用，绝不能随意行事盲目作业，并且要随时监督提醒身边的同志施工安全。

安全工作的重要性是排在第一位的。在今后的工作中，我们在提高自己的工作能力的同时，亦应加强自我安全保护意识，做到有知识也要有意识，严格执行《电力安全工作规程》。深入开展危险点分析工作，严格落实控制措施，加强培训，增加培训的针对性实用性。认真贯彻“安全第一，预防为主”的方针，认真落实“两票三制，四不伤害，安全督查”

等的刚性制度。做到预知和掌握电力设备存在的危险因素及严重程度，找出安全生产薄弱环节和事故隐患及安全管理上存在的不足，针对危险因素提出整改措施，实现超前控制。杜绝习惯性违章和误操作问题，增强我们的安全意识。做到“锲而不舍，持之以恒”，要下大决心、下大力气，不能半点放松，不能有半点的侥幸心理，把安全生产工作的关键深深地刻在我们的心头上！

## 电力安全生产体会心得篇二

电力安全生产是电力企业重要的工作之一，保障电力工作者的生命财产安全，实现电力生产的可持续发展。近日，我参加了一次电力安全生产实训，深受感触，以下是我的心得体会。

### 第一段：认识到电力安全生产的重要性

参加电力安全生产实训的过程中，我们接受了相关的理论知识和实践操作，深度认识到电力安全生产的重要性。电力是国民经济发展中不可或缺的组成部分是生产生活中必不可少的资源，同时电力生产也存在一定的风险和安全隐患。保障电力安全生产是保护人民群众生命财产安全的重要保障，而这也是我们工作的首要职责。

### 第二段：掌握了电力安全生产的基本知识

在实训过程中，我们不仅学习了电力安全生产的基本知识，如电器事故类型、预防措施、危险源辨识等等。更重要的是我们在实践操作中，可以更加深入地了解这些知识，切身体验到电力安全生产的复杂性，以及安全操作带来的安全效益，这也让我们更加牢固地掌握了电力安全生产的基本知识。

### 第三段：重视团队合作

在实践操作中，我们实施了分工协作，需要在规定时间内完成指定的任务。在实践过程中，我们深刻认识到团队合作的重要性。只有高效的团队协作，才能更好地提高安全生产的效益，确保更多的人员和电力设备得到有效的保护。团队合作也培养了我们的沟通协调能力，提高效率的同时，也增强了彼此的交流和理解。

#### 第四段：加强应急处理能力

在实操过程中，我们模拟了各种情境化事件，需要迅速制定应急预案进行处理。这种实践游戏化模式培养了我们的实操能力和应急处理能力。不仅如此，在实践游戏中我们发现，经过认真分析和规划，应急处理的效果远比模拟实施时的好。因此，加强培训、提高技能水平，才是提高应急处理能力的有效途径。

#### 第五段：总结与展望

总的来说，参加电力安全生产实训是一次非常有意义，并且收获颇丰的活动。实训可以让我们更好地应对未来的挑战，如安全生产风险提升、技术变革带来的影响等。相信，在实践中我们可以更好地理解电力的安全生产，增加自身的安全管理能力，也增强了我们工作的信心，为更好地保障电力安全生产，更好地完成各项工作提供了坚实的理论基础和实践技能。在今后的工作和学习中，我们需要继续努力，不断提升自身能力，为电力安全、稳定、高效的生产作出更大的贡献。

### 电力安全生产体会心得篇三

电力生产是国家经济中的重要支柱产业，而其中电力安全生产则是维护国家安全、促进社会发展的重要工作之一。在日常的工作生活中，我对电力安全生产的眼界有了不小的拓展。下面，我将结合自己近期的工作体验和生活感悟，总结电力

安全生产的心得体会，以期与大家分享。

正文

## 一、了解行业状况是关键

作为电力安全生产的从业者，必须深入了解行业状况，熟悉规章制度，掌握必要的技术和知识。只有全面掌握工作中存在的安全隐患，才能扎实开展预防、排查、处理工作。例如，近阶段我在工作中着重学习了电力设备维护及固定事项，根据固定事项进一步解决开关设备接线错误的问题，减少短路事故。

## 二、预防高于应对

预防高于应对是电力安全生产的重要工作原则。我们必须认识到，防范事故远比事故后的处理更为重要。建立健全的安全评估机制、加强值守管理、实施安全培训，这些措施都是预防措施的具体体现。例如，在工作时我常常认真检查设备连接线松动的情况，发现及时处理，及时预防安全事故发生。

## 三、维持合理的心态

在电力安全生产工作中使用设备的复杂性、维护频繁、设备重要性等因素，都会给从业者带来压力。但是，只有保持合理的心态，才能有效地应对灾难。例如，我曾经遇到过一次拉线确保工作质量的充电升压器的后电压没有电压的情况，但是我冷静地损坏掉了它的继电器，避免了进一步的事故。

## 四、创新思维是重要的改善之道

电力安全生产的工作既包含常规的维护监管，也需要快速、高效地应对异常情况。这要求从业者在工作中积极运用创新思维。例如，我在工作中会创新地运用通讯设备，收集一些

设备故障信息，及时跟进和纠正设备缺陷，减少故障的发生。

## 五、沟通与协作是推进工作的必要条件

在电力安全生产中，跨部门和团队间的沟通和协作是实现工作进展的必要条件。尤其在高强度和高紧急性的工作中，及时的信息交流和协作非常重要。例如，在一次设备维护中，我与其他组同事及时沟通协调，共同承担任务，减轻了单一组维护压力，提升生产效率。

## 结论

通过对电力安全生产的心得体会，我体会到了电力安全生产工作原则和特点，更深切地认识到电力安全生产的重要性和意义。作为电力安全生产的其一从业人员，需要在日常工作中严格遵守安全规范和制度，扎实开展防范、排查工作，以确保工作质量和安全保障。

## 电力安全生产体会心得篇四

电力作为现代化社会中不可或缺的基础设施，对于国家的发展和人民的生活质量起着至关重要的作用。然而，电力生产中的安全隐患也同样不容忽视，不正确的操作或管理可能导致惨重的人员伤亡和财产损失。本文将从个人角度出发，对电力安全生产方面的心得和体会进行总结。

### 第二段：增强安全生产意识和责任心

在电力安全生产中，我们首先要做到的就是增强安全生产意识和责任心。作为参与电力生产的一员，我们必须时刻谨记自己的行为对周围人员及环境造成的影响。同时，我们还要对自己的工作负责，尽职尽责地履行个人的安全生产责任。只有这样，才能在不经意的细节中保障电力生产的安全。

### 第三段：严格遵守电力安全生产规程

电力生产过程中，许多安全规程和操作规范都是根据长期的经验总结而来，是对安全隐患的有效防范。因此，我们要对这些规程与操作规范严格遵守，不得擅自改变、捷径操作或省略环节。只有做到这一点，电力安全才能真正得到保障。

### 第四段：加强电力设备维护和检测

在电力生产中，设备是保证安全生产的基础，因此要保证设备始终处于正常工作状态。不得以任何理由省略或推迟设备的维护、检修工作。必要时，还需对设备的安全性进行检测和评估，并及时发现和解决任何的安全隐患。只有对设备进行充分维护和检测，才能在生产中保障电力的安全生产。

### 第五段：总结

电力安全生产是一项系统性的工程，需要我们从多个方面进行全方位的综合考虑。我们要始终保持高度的警惕意识和责任心，严格遵守规程、操作规范，并及时对设备进行维护和检修。只有在多个方面的高度配合和协同下，才可真正地保障电力生产的安全。

## 电力安全生产体会心得篇五

在电力企业安全生产中，人们通常把管理者对员工提出安全规范要求称之为“要我安全”，而把员工的自觉安全行为称之为“我要安全”。两种提法，不仅表述了语言概念不同，且安全实现方式和管理效果也不一样。“要我安全”，是从客体出发，由外因发出安全生产约束控制信息，作用于安全生产行为的主题，最终达到生产安全；“我要安全”则是从主体出发，由内因产生安全生产的动机，主观能动地实现安全生产。从管理角度来说，“要我安全”和“我要安全”是辩证统一的关系，“要我安全”是外因，是动力；“我要安

全”是内因，是根据。两者相互关联，相辅相成，从不同方面对实现安全生产起到推动或决定作用。

如何实现从“要我安全”向“我要安全”的转变呢？笔者工作在电力建设企业，立足于生产

实影响员工、激励员工。三是利用安全心理的暗示效应，运用含蓄的、间接的办法，对员工的心理和行为产生潜移默化的影响，进行常规教育。不管采用哪种教育方法，只要密切联系实际，坚持从人的安全心理出发，牢牢抓住人的安全心理倾向，抓住不同时期人的安全心理状态，抓住不同类型人的安全心理活动，进行因时而异、因人而异的安全教育，就会使教育和心理形成共鸣，强化人的自我安全保护意识，使员工产生“我要安全”的强烈倾向。

其次、把握人的安全行为贯彻安全制度

安全行为是人们在劳动生产过程中保护自身和保护设备、机器等物质的一切动作。在我们电力建设行业逐步实现科学化管理、自动化操作、现代化生产的条件下，安全行为不仅是个体自我保护行为，而且是生产要素相互关联、相互影响、相互制约的总体行为。要建立起总体的安全防范系统，离不开个人的自我安全保护，这就需要有一套能够把个人安全与总体安全密切联系起来的制度规范人的安全行为。这套制度要站在安全行为者的角度来编制和操作，由安全行为者从内因产生“我要安全”的行为。就我们公司整体来说，因为企业生产性质不同，存在着多工种联合、多工序交叉、多环节衔接作业的特点，所以就应从各自的实际出发，紧紧把握员工生产过程中的安全行为，建立和健全个人自我安全保护制度。主要是：员工有权对违章的生产指挥不执行；有权对违章的生产工序不交接；有权对违章的生产设备不操作；有权不在违章的生产环境中作业。这就从行政法规上确立了员工劳动过程中的主观能动性，使之自觉地遵守安全规章制度，自觉地进行安全保护。员工们说得好，事故不难防，重在守

规章；最大祸根是失职，最大隐患是违章。只要我们真正把规章制度、操作规程当成生命之友，安全之伞，就能够站在安全生产的主题地位上，实现安全生产。

## 电力安全生产体会心得篇六

“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□xx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□xx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。类似的事故案例，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。

“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！

## 电力安全生产体会心得篇七

电力安全生产是保障人民生命财产安全不可或缺的重要组成部分。为了加强电力安全生产意识的培养，我参加了电力安全生产实训。在实训中，我不仅学习了电力安全生产知识，还深刻体验了电力安全生产的重要性和紧迫性。通过实训，我收获了很多心得体会，下面是我的分享。

### 第二段：实训内容

在实训中，我们通过模拟场景的方式，展开了电力安全生产实践。首先，我们学习了电器维修技能、电工装备使用、漏电断电等安全知识。接着，为了更加直观地体验电力安全生产的实践，我们实施了火灾自救、电气事故的应急处理等练习。在实践过程中，我们分组进行，每个组成员承担不同的角色，协同完成每一项实训任务。

### 第三段：实训意义

通过电力安全生产实训，我深刻领悟到电力安全的重要性以及安全生产的环节。实训让我学习到很多关于电力安全生产的知识，例如如何预防火灾、漏电和触电等事故，如何正确使用电器设备等等。同时，实训也让我掌握了与队友沟通协作、提高自我保护能力以及处理突发事件的能力。通过这些实践，我更加深入地了解了电力安全生产，并深刻认识到自身在电力安全生产中的重要性及责任。

#### 第四段：实践体会

本次实训收获了我很多体会。首先，我认识到电力安全生产是我们大家都要关注的问题，只有大家团结协作，彼此帮助，才能实现安全生产。其次，通过实感的演练，我更加深刻地感受到了电器事故的发生对人们的生命财产及社会的影响的严重性，我们要牢记安全“红线”，切实把安全措施落实到位。最后，实训让我体验到了紧急状态下身体的反应、心态的调节以及对于危险事件的战斗力等，这些体验让我更好地认识了自己，也培养了我的自我保护的能力。

#### 第五段：总结

通过本次电力安全生产实训，我深入了解了电力安全生产的重要性及其实践，获得了很多安全意识、队员协作能力以及自我保护技能。这些实践让我意识到充分的安全意识是做好每一个工作的先决条件，安全是幸福的前提，也让我更加理解切身感受到了电力安全生产工作的重要意义。今后，我将继续努力学习电力安全生产知识，将所学知识运用到实际工作中，为实现安全生产作出我的贡献。

## 电力安全生产体会心得篇八

安全生产，这是我们电力工作者每时每刻都能听到或者看到的警句。但是这不仅仅是一个口号，更是我们工作的第一准则，

是我们人身安全保障的唯一措施，不能因为以前的安全就忽略了以后的危险。下面是小编为您收集整理电力安全生产心得体会，欢迎阅读。

通过学习，我主要有以下几点心得：

### 1、安全生产，不是口号

安全生产，这是我们电力工作者每时每刻都能听到或者看到的警句。但是这不仅仅只是个口号，更是我们工作的第一准则，是我们人身安全保障的唯一措施，不能因为以前的安全就忽略了以后的危险。忘记了这个准则，就是把自己加上作料送到“电老虎”的笼子里。

### 2、服从指挥、听从调度

如果没有各项安全保障措施，电力工作的危险程度要远远大于战争。因为战争并不是每个人都会牺牲，而电力生产如果没有安全生产措施的保障，任何人都躲不过“电老虎”的魔爪。打仗如果没有运筹帷幄、如果没有灵活指挥、没有各兵种、各单位协调配合，就要输掉战争。电力工作也一样，如果没有安全生产措施为武器、如果没有严格的指挥，松松散散、各自为战、不服从指挥，就很有可能造成自伤、误伤事故，甚至发生群死群伤的恶性事故，同时造成不可估量的经济损失。绝不亚于输掉一场战争造成的后果。因此电力工作就要象军队那样，纪律严明，指挥到位。

### 3、有法不依、执法不严

随着安全生产法的颁布，安全生产上升到法律的高度。是啊，你个人不遵守安全生产准则，后果可能是对别人造成伤害，这就是“谋杀”罪！也可能是造成国家经济损失，这就是“危害国家安全”罪！即使没有造成严重的后果，你也是“玩忽职守”罪。我们工作中的安全措施，如“两票三制”，工作人

员如果不能严格遵守，而是走走过场形式主义，就是“有法不依、执法不严”。就是威胁人身安全、国家财产，就是犯罪。“蚌埠5.12”事故中就存在工作票“代签名”、“未签名”现象、也没有严格执行工作间断、转移签名制度，就是没有把遵守工作安全保障制度上升到遵守“法律”的高度。

我以后要严格要求自己，认真遵守各项安全保障制度，履行安全生产职责，认真遵守“两票三制”等安全保障措施，决不麻痹大意，为了家庭的幸福、为了事业的繁荣，而珍惜自己与他人宝贵的生命。

电力生产是一门非常复杂的系统工程，而生产安全又是这一系统工程中诸多因素综合作用的结果。一般而言，电力生产事故有三类：一是“天灾”，如雷电、大风、暴雨、施工爆破等不可控或不便控的自然因素，有其突发性。二是线路、设备、器材的“先天不足”，有其隐蔽性。三是“人祸”，人为地违法、违规、违章，有其盲目性。而“人祸”又占所有事故中的绝大部分。“人祸”又可分为三种表现形式：其一是对规章明知故犯，明知这样做不符合要求，但图一时方便或抱着侥幸心理的习惯性违章。其二是对规章似懂非懂，知其一，不知其二，工作中又恰好在其二中发生了问题。其三是对规章不懂装懂，稀里糊涂，发生了事故才恍然或恍悟半悟。

勿庸置疑，经过有电以来的生产实践和血的教训，总结提炼了一套有效确保电力生产安全的规章制度。各电力生产企业又结合实际根据不同生产时期制定了大量的具体保证措施，以及上级随机性、针对性的电力安全生产的指示、通报、要求等。这些是确保电力生产安全的依据，且有唯一性。但是电力生产是一个错综复杂，千变万化的过程，从事生产的人又是这个过程是否安全的决定因素。而人的认识水平，接收能力，工作姿态，经验积累等等又各尽不同，要把所有确保电力生产的依据变为每一个从事电力生产的职工的自觉行动，应是从事电力生产安全的管理者，生产者长期的、艰巨的、

复杂的课题。我认为：唯一的途径就是学习—学习—再学习。

既是企业的需要，更是自我的需要。这就需要“教条主义”、“本本主义”而不要“实用主义”、“形式主义”。把强制性和自觉性有机地结合起来不断学习，反复学习。从个体到团队都形成一个良好的学习安全技能的良好氛围。并制定配套的学习激励机制和考核办法，点滴学习，日积月累，这样不仅能够对安规、技规等安全生产的内涵有了深刻的理解，就能在生产过程中运用自如。也只有人人成为安全明白人，才能事事做到安全人。

第二，要因人施训。近些年来，职工队伍生产技能、安全防护能力差，人才断层等已达成了管理者的共识。把加强教育培训也作为解决上述问题的有力措施。但各级抓各级的事，一级抓一级，一级向一级负责，真正形成有效的教育培训链还是力度不够。往往形成上级制定安全措施“一字一字地抠”，经逐级折扣后贯彻到生产中却“一把一把地丢”。因此要把从事电力生产的各类人员分门别类，拉开梯次，有的放矢地逐级制定年度、月度培训计划，以“蚂蚁啃骨头”的精神，专人负责。充分利用班组站法定的每周一次安全学习和每天班前会进行。这样每周解决一个难题消除一个不安全隐患，一年就能解决52个“会”和消除52个不安全隐患。每天学习一条技规、安规，一年就能学懂弄通200多条。持之以恒地坚持下去，耳濡目染地强化人的意识，就能潜移默化地在职工队伍中形成一道事故的防线。

第三，要善于纠偏，电力生产暴露问题和存在潜在的不安全因素是正常的，关键是要正视问题和善于做到“见于未萌，禁于未发”。有效的办法就是边生产边整顿，发生问题及时整，安全顺利定期整。明白“磨刀不误砍柴工”和“温习规程与包扎‘伤口’”一样重要的深刻道理。自己发生了事故多从自我找原因，不要“摔了跤总怪路不平”。把别人的事故当着自己的教训来接受；把小问题当着大问题来解决；把带有倾向性和危害性的现象消灭在萌芽状态。从真正意义上体现

“安全第一，预防为主，综合治理”的根本方针。

提高人的素质，首先是提高思想素质。把公司“做精做强”创建一流电力施工企业需要高素质的干部职工队伍，保持良好的安全生产局面同样需要培养过硬的职工队伍。以科学的理论作指导，是切实提高职工政治思想水平的根本途径。所以，我们应采取多种形式积极宣传搞好安全生产的紧迫性、重要性，牢固树立“安全第一，预防为主”的思想，站在“三个代表”和确保职工生命安全的高度来对待安全工作；除了从思想上提高认识，增强责任感和使命感外，还要不断增强职工的安全生产意识，从根本上调动职工保证安全的积极性。这样，才能把本单位、本部门的安全生产抓好抓实。其次是提高业务素质。对职工队伍的业务培训，除了正常情况下应知应会、必知必会的内容外，更要加大对非正常情况下的应变能力教育和演练。针对工程施工安全生产现状，进行超前性、前瞻性的培训，提高事故的防范能力。

二是增强干部的责任感和危机意识。实践证明：安全好不好，关键在领导。为落实“谁施工、谁负责”的责任机制，扭转一些干部认识上存在的误区和不务实现象，就要进行严格的考核，变结果考核为过程考核，形成动态考核评价机制。同时要制定完善的考核制度，明确不同层次考核的对象、内容、程序，并结合职工群众评议、考核等办法有机结合起来进行一体化考核。对未完成定量考核任务或发生安全问题的，要有相应的处罚制度，以此增强干部的危机感、责任感，促进逐级负责制的落实，实现从“要我抓安全”到“我要抓安全”的转变。

三是积极探索安全管理机制，不断创新安全管理模式。根据工程安全生产形势和实际，各项管理方式、手段也要根据实际情况，摸索与之适应的管理机制和有效办法。首先要夯实安全基础，坚持预防为主，严查违章违纪。把重点放在杜绝违章违纪上，着力点放在预防上，从源头查堵漏洞。更关键的是要建立起能够保证安全生产的体制与机制；其次要坚持逐

级负责制，落实领导责任。要科学地界定逐级负责制，把领导负责、分层负责、岗位负责和专业技术负责区分开，使其职责明确，各负其责，确保落实；另外还要提高认识，正确对待安全天数。安全天数是衡量一个单位安全形势的一个因素，安全天数长，并不能说明问题少，关键要警钟长鸣，常抓不懈。

四是开展形式多样、主题鲜明和内容丰富的安全活动，努力营造良好安全文化氛围，共同构筑安全大堤。结合开展“安康杯”竞赛活动、落实“一法三卡”工作，大力开展好各项以安全生产为主题的安全竞赛活动，如“职工安全生产知识竞赛”、“职工安全技能比武”、“提合理化建议”和“推行班组安全生产自主管理”等。同时持之以恒地坚持安全生产好的做法和办法，如班前(后)站班会、施工“三交、三查”等，不断总结经验教训，与时俱进、勇于创新，利用各种载体和形式把安全生产工作做好、做实、作出新成效。

安全管理是一项长期的、复杂的系统工程，需要各不断探索、巩固和创新，努力走出一条适应工程施工安全、操作性强的管理路子，时刻保持良好的、稳定的安全生产局面，做到筑牢防线、长抓不懈、警钟长鸣，为公司安全生产长周期做出新的贡献。