

最新电力施工承包协议书(通用6篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

电力施工承包协议书篇一

甲方：

乙方：

为了保证长河公路建设工程安全、有序、顺利实施，确保公路建设工程按期、保质、保量完成，防范爆破物品被盗、丢失和爆破事故的发生，保障施工现场和人民生命财产的安全，特签订本协议。

一、甲方职责义务

- 1、甲方负责监督检查工程质量、进度、安全，协调乙方施工过程中需要甲方配合的事项。
- 2、按照“安全第一、预防为主、综合治理”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、检查、总结。
- 3、定期召开安全生产的调度会，传达上级有关安全生产的精神。定期对乙方施工人员进行安全防范意识培训及安全技术交底。
- 4、组织对乙方施工现场安全生产的检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

5、甲方技术人员发现乙方在施工过程中存在安全隐患，有勒令权要求乙方进行停工整改，消除隐患后方可允许乙方继续施工。

6、甲方对乙方的炸药、雷管进行跟踪管理，一旦确认有爆破物品流失，立即报公安部门调查处理，并对乙方处于10万元经济处罚。

二、乙方职责和义务

1、严格遵守国家有关安全生产的法律法规，《安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》中的有关规定，认真确定执行工程中的有关安全要求。

2、认真学习甲方安全技术交底，熟练和遵守本条款的各项规定。

3、从事爆破的施工人员，必须是具有相当经验的具有爆破资质的专业人员。

4、乙方必须设计合理的钻爆方案，严格遵守爆破施工规范，制定严谨的安全防范措施。乙方须根据甲方安全保证体系，在爆破区域设置安全警戒线，立醒目的安全指示牌，爆破前由专人指示警戒区域内的人员、车辆等疏散，巡视确认符合起爆要求后方可起爆。因乙方爆破施工引起的人员、财产损失和责任，由乙方自行承担。

5、对爆破器材的使用必须严格遵守《民爆条例》及省市有关规定，必须是用多少领多少，对多余的炸药按规定当场销毁，或经过甲方检定审批后按程序归库，不得随意存放，否则引起的一切后果由乙方承担。

6、乙方必须对爆破物品谨慎管理，一旦发现确认有爆破物品流失，甲方除上报公安部门对乙方追究法律责任，还将处

以10万元的罚款。

7、乙方需将爆破施工时间计划提前24小时通知甲方相关负责人，由甲方协调电力部门断电后才能施工，因乙方爆破施工对沿线电杆造成的损失，由乙方自行承担。

8、乙方应根据工程特点，组织制定工程实施中的生产安全事故应急救援预案，如发生安全事故应及时上报甲方并坚持“四不放过”原则，严肃处理相关责任人。

9、乙方做好对员工的管理工作，约束出现的不当行为，并提高安全意识，如出现与打架斗殴等恶劣事件，乙方负责处理带来的不良后果。

10、乙方必须认真执行工程安全生产管理的各项规定。

三、违约责任

甲乙双方均应遵守合同协议内容，严格按合同协议行事，确保安全总目标的实现，如因甲方或乙方违约而造成的安全事故，将依法追究 responsibility。

四、本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

五、本协议自双方法定代表人或其委托代理人签字后生效，工程竣工验收后失效。

甲方： 乙方：

法定代表人： 法定代表人：

或其委托代理人： 或其委托代理人：

签订日期： 签订日期：

电力施工承包协议书篇二

工程发包方[以下简称甲方]:

工程承包方[以下简称乙方]:

签订时间: 年月日

签订地点:

为了明确双方职责,确保按时按质按量完成工程任务,依据《中华人民共和国合同法》及《中华人民共和国电力法》及其它法律、法规,遵守平等、自愿和诚实守信的原则,结合本工程具体情况,经双方协商订立如下条款,以便共同遵守。

一、工程概括:

1、工程名称:

2、建设地点:

3、工程内容:

4、承包方式:

二、驻工地代表

1、甲方驻工地代表(简称甲方代表):

2、乙方驻工地代表(简称乙方代表):

三、工期:

1. 本工程的工期为 天,开工日期为 年 月 日,竣工日期为 年 月 日。

2. 若因甲方不具备施工条件而造成的工期延误由甲方负责。

四、合同价款及调整

1、工程项目计费标准执行标准及备材料价格按工程开工期间市场价计列。

2、据工程概(预)算书，合同价格定 ，(小写：.00 元)。

3、若因设计变更造成的工程量增减，在办理工程竣工结算时调整，若无调整以此合同款结算。

五、工程款支付

1、在乙方开工前，甲方预支付工程款 圆整，(小写：.00 元)。

2、整体工程竣工验收合格后，余款甲方应在一周内付清。

六、施工安全

1、执行电力建设安全施工管理的有关规定，认真采取安全防护措施严防事故。

2、乙方承担自身安全措施不力而出现事故的责任和因此发生的费用，非乙方责任造成的事故由责任方承担责任及费用。发生重大伤亡事故，乙方应立即上报有关部门并通知甲方代表，按有关规定和政府有关部门的要求处理。甲方应为此提供方便条件。

七、工程质量

1、乙方按相应的电力建设施工及验收技术规范、约定采用的

标准、设计的要求和甲方代表依据合同发出指令施工，随时接受甲方代表及其委派人员的检查检验，为检查检验提供便利条件，并按甲方代表及其委派人的要求进行返工、修改，承担由自身原因导致返工、修改的费用。因甲方不正确纠正或其它非乙方原因引起返工、修改的经济支出，由甲方承担，工期相应顺延。

2、以上检查检验应执行电力建设工程施工质量检验及评定标准等规定，在不影响正常施工的前提下进行，如影响正常施工，除非经检查检验为质量不合格，因此发生的费用则由甲方承担，相应顺延工期。

3、因工程不符合国家或行业现行的有关技术标准、设计文件及合同对质量的要求，乙方应无条件返工。

4、执行电力建设工程启动及竣工验收规程、工程质量管理办 法等规定，乙方对竣工交付使用的工程所存在的质量缺陷负责维修。

八、不可抗力遭受损失的承担

不可抗力指因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其它非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾，以及暴风、暴雨、地震等。由此造成的损失除补偿乙方适当工期外按以下规定承担。

1、已完工程、施工设施和甲乙双方已购材料、设备的. 损失由甲方承担。

2、乙方为防止、减少不可抗力对工程的损害应采取措施，所发生的费用及损失，由甲方承担。

3、乙方的施工机械设备及停工等损失，由乙方承担。

4、人员伤亡由其单位负责处理并承担费用。

九、双方一般责任

甲方责任：

1、办理土地征用、租用、青苗和树木赔偿、房屋拆迁及清除地面、架空和地下障碍等工作，使施工场地具备施工条件，并在开工后继续负责解决以上事项遗留问题。

电力施工承包协议书篇三

1、乙方须对甲方提供图纸进行必要的专业审核及时解决问题。

2、乙方应按合同的约定负责设备的供应、安装、调试、保修等。

3、乙方应保证工程所用材料、配件、设备的质量符合国家或行业标准，且需经甲方代表或监理人员认可后方可使用。

4、乙方在施工前必须视察工地并详细了解工地各种环境：结构、排水、电力等系统，如现场情况与图纸不符，及时与甲方相关人员沟通。

5、乙方保证安装施工人员均为专业的熟练技工，工程设备安装完成后，乙方必须负责免费调试，保证无任何操作故障。

6、已完工的工程和设备，在交付前由乙方应负责保管，并负责将场地清扫干净。

电力施工承包协议书篇四

随着电力工程建设的逐渐深入，电力工程的施工过程中出现了许多的安全问题，例如，电力工程施工中，安全监督不到位、检修技术不合格、操作不规范、设备老化等，这些都是电力施工安全中的隐患。对于这些存在的施工安全问题，一

定要提出解决措施，防微杜渐，才能保证电力工程施工工作的顺利进行，电力工程建设的健康发展。以下是提高电力工程施工安全的具体措施。

1) 设计阶段水平的提升。在电力工程的方案设计时，要详细调查规划地区中负荷的增长情况，以及调研当地的地理情况，并与该地区的一线班组交流，从那里获得一些有效的建议。设计时，综合考虑上述问题，合理、科学、全面地进行规划，保证施工安全。

2) 设计合理的施工方案。施工之前，需对施工范围内的所有线路进行细致调查，认真考虑施工过程中的每个环节与细节，制定较为详尽的施工方案。

3) 定期维护，积极引入先进技术。对已完成或未完成的施工线路都需进行定期的检查和维护，电力工程技术问题和施工安全探讨以保证施工的质量，以及减少施工过程中安全事故的发生。引入新型的技术到施工过程中，既可以提高施工质量，又可以提高施工过程的安全性，例如带电在线检测设备技术的使用。

4) 加强施工设备的养护。在电力施工设备长时间的使用中，会受到工业污染和环境污染的影响。为了减少这些影响，需要在施工前做好相应的准备，例如，在施工之前对绝缘导线防腐处理，或选择抗污能力较强的绝缘子，并对设备加强定期的保养和维护。

3结束语

电力工程存在着许多的技术和施工安全问题，这些问题严重威胁了电力工程安全、稳定的运转，阻碍了电力系统建设的健康发展，并影响着用户的正常生活。因此，电力工程技术与施工安全问题成为了现代电力研究领域亟待解决的重要课题。本文主要对这一问题进行了分析和探讨，提出了相应的

解决措施和方法，为电力工程安全、稳定、高效的运转提供了一定的指导和保障。

电力施工承包协议书篇五

发包人（甲方）：大连万地恒市政建设有限公司 合同编号：

承包人（乙方）：合同签订地点：大连万地恒市政建设

有限公司办公室

为了明确双方的责任和义务，双方依据《合同法》和《建筑法》及其它有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方就本建设工程承包事项协商一致，订立本合同，双方约定共同遵守。

一、工程概况

工程内容：电力隧道的钢板桩施工（含打桩机、钢板桩进出场费用，钢板桩打、拔），沟槽内支持（含钢管、工字钢、内支撑），沟槽排水、土方工程（挖土方、淤泥和外排）。钢板桩设置为封闭长方形，维护净宽度不小于米，每一封闭长度不小于100米，打桩深度满足甲方施工需求为标准。

合同签订后，乙方对施工现场情况和施工内容视为了解，乙方不得以任何理由增加额外费用。

二、工程工期

本工程开工日期暂定为：2013年 月 日，具体开工日期以甲方指令为准；竣工日期为：2013 年 月 日。

因以下原因，工期可顺延（但必须办理书面确认）：

1、人力不可抗拒的自然因素（台风、水灾、地震、瘟疫、）的影响；

2、甲方不能按时提供开工条件；

3、因现场业主代表、监理非正常原因，致使工期延误或验收不能通过，施工不能正常进行。

乙方必须按照甲方的施工进度计划组织足够的人员进场施工，并接受业主代表及其委派的监理对进度的检查督促。工程实际进度与计划不符时，乙方应按甲方的要求提出改进措施，报甲方批准后执行。由于乙方原因引起的工期延误，即使甲方代表批准同意进度计划调整，但总工期不能顺延。

乙方必须熟悉并掌握甲方提供的工程量清单、图纸、招投标文件、设计变更、地勘报告

等，充分了解施工现场情况，乙方根据上述资料考虑施工中各种风险自行组织施工。乙方不对现场进行考察确认，风险自负。钢板桩施工原始记录按规范要求填写，同时每天报送甲方。

三、承包范围

世茂大道电力隧道的施工设计图纸、工程量清单、设计变更及补充、图纸会审所包括的工作内容。

四、承包方式

承包方式属于大包方式，即包工、包料、施工用电乙方自己负责。

五、工程质量及检验验收

1、乙方的施工质量以现行的国家施工规范、工程质量检查评

定标准、工程施工及验收规范及设计图纸、施工说明、设计变更等技术文件为依据，工程质量应达到工程质量合格等级。

2、钢板桩施工严格按照乙方上报甲方并经甲方审批的施工方案进行施工。《钢板桩施工方案》、《钢板桩施工安全方案》作为合同的附件，与合同具有同等法律效力。

3、工程质量不符合设计要求和双方约定的标准，甲方可要求乙方停工和返工，停工和拆除、返工费用由乙方承担并承担相关费用，工期不顺延。

4、乙方在施工过程中应根据甲方的要求进行自检、互检、交接检，随时接受业主、监理的检查检验，并有义务为检查检验提供便利条件。

5、工程达到阶段验收条件，乙方应准备好自检资料。验收不合格，乙方在限定的时间内整改合格后重新验收，如因乙方原因隐蔽验收不合格造成的业主罚款及经营费用，由乙方承担并承担甲方经济损失。

6、除以上条款外，甲乙双方在施工过程中进行分项质量控制，如在过程控制中达不到约定标准，乙方必须承担相应的罚款，罚款金额为合同总金额的20%，罚款在工程款中扣除。

六、合同价款与付款方式

1、本合同为总价合同。 合同金额（小写）：

（大写）：

2、工程量的确认：最终结算工程量以实际发生工程量为准。工程结束后乙方将完成且达到质量要求的工程量报送甲方核实，经甲方项目经理或经甲方授权的相关负责人确认无误后作为结算依据。对乙方超出设计图纸范围和因乙方原因造成

返工的工程量不予计量。

3、支付方式：与业主支付甲方工程款同期。

4、乙方应按时足额发放雇佣农民工工资。如果因乙方拖欠农民工工资而导致法律后果和产生的经济纠纷由乙方自行承担。

5、乙方向甲方提供符合国家税收的正规发票。

七、安全施工

1、甲方不得要求乙方违反安全管理的规定进行施工。因甲方原因导致的安全事故，由甲方承担相应责任及发生的费用。

2、甲方应对乙方安全生产进行定期或不定期检查，乙方应自觉接受甲方检查，对甲方提出的整改要求，乙方必须按时完成。

3、乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

4、乙方必须对工人经常性地地进行安全教育，分项工程安全交底、签字手续要齐全；并建立由生产管理人员和班组长参加的安全生产管理体系，做好安全班前活动工作及做好记录，对施工进行监督检查，发现隐患及时消除；全体工人应自觉遵守安全操作规程不得违章作业，且有权拒绝任何人要求的违章作业。

5、乙方必须对安全生产负全面责任，切实加强安全管理；如在施工过程中，发生的一却安全事故均由乙方负责。必须向操作工人配发必要的劳动保护用品、用具，改善劳动条件。

生活用品、工作服、安全帽必须统一，由甲方统一购买发放给乙方，按乙方实际进场人数核发，费用由乙方承担，完成该工程时在进度款中予以扣除。

6、乙方特殊工种要持证上岗。

7、发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定立即上报有关部门并通知甲方和监理，同时按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

8、非甲方原因造成的人员伤亡及其他安全事故的，其责任和损失由乙方承担。

八、文明施工

1、乙方必须按照甲方的整体规划搞好现场的文明施工，按照甲方要求，配合悬挂安全、质量□ci宣传牌（幅）。施工现场每天下班前作到材料排列、堆码规范，应将作业层垃圾运至工地指定地点，不得到处乱扔。

2、乙方应做到工完场清、文明施工；乙方在分项工程施工成品后，因乙方原因造成的修补、清理，由乙方负责。

3、乙方在施工期间应加强班组内部文明施工教育，搞好承包范围内的现场文明施工及住宿范围内的清洁卫生，不得违章作业、野蛮施工以及穿拖鞋、骂人、争吵、扯皮打架等不文明行为。

4、甲方项目部制订的安全、文明施工及生活区管理等相关制度、处罚条例与本合同具有相同法律效力，乙方必须遵守。

九、环境保护

1、乙方在施工过程中产生的生活、施工垃圾应进行清理和组

织外运，对生活、施工污水的处理应达标后排放，对施工中产生的扬尘、噪音等采取有效的措施解决，所需费用乙方自理。

2、乙方因管理不善或其他非甲方原因发生环境保护方面侵权行为及法律纠纷应自行承担 responsibility，如连累甲方并给甲方造成损失的应给予甲方赔偿。

十、双方权利、责任、义务

（一）甲方权利和义务

1、负责与项目部及监理的业务接洽和联系。

2、负责向乙方提供相关的设计文件和技术交底，质量标准等资料。

3、负责工程项目之间衔接，协调现场安全检查，协调与外部有关事宜。

4、负责现场施工流程的统筹安排，负责工序施工过程中及完成后的质量检查。

5、按本合同有关条款支付工程款。

6、与乙方通过《安全目标责任书》形式向乙方进行安全生产交底，定期组织检查、提出整改措施，实施奖罚办法，明确安全事故责任。如乙方严重违章甲方有权停止作业。

7、负责提供相关图纸。

（二）乙方权利和义务

1、负责完成本合同确定施工范围内的全部作业内容。

- 2、乙方负责设备、材料的进出场运输。
- 3、乙方承包人必须派专人进驻现场组织施工管理。
- 4、承担本合同范围内甲方向业主承担的义务和责任。
- 5、乙方应认真执行设计文件及有关标准，防止质量事故或质量缺陷发生。如发生质量缺陷或事故，应及时报告甲方妥善处理，按甲方处理意见及时修补缺陷并承担经济责任，经济处罚为合同总额的20%。
- 6、合理组织人力、资金，保证施工工期，乙方须设现场管理人员1人，负责现场施工管理以及与甲方协调、沟通。
- 7、执行甲方、业主、监理发出的通知、指令、决定等。
- 8、协调好与当地群众关系，施工中保持道路畅通，环境不遭破坏。
- 9、乙方需保证施工人员相对稳定，不准滋事斗殴，如有发生按本工地相关规章制度予以处罚，发生一切后果由乙方承担，情节严重的移交司法机关处理。
- 10、乙方的财务、税务、劳务等一切责任和纠纷由乙方自己承担。
- 11、施工中发生的交通及安全生产事故，其一切责任由乙方承担并承担一切经济损失。
- 12、乙方自行解决工人伙食。

十一、甲乙双方违约责任

- 1、合同双方必须全面履行合同规定的权利和义务，如果出现违约情况，合同未违约方有权要求解除合同，有权要求违约

方赔偿违约金，违约金为合同金额的20%，并保留追究合同违约方的其它违约责任的权利。

2、合同签订，乙方进场后要求加价，或中途因乙方原因造成劳资纠纷或工程质量、工期、安全文明施工等方面无法满足甲方和业主要求，给甲方造成较大经济损失或恶劣的社会影响，甲方有权终止合同并勒令乙方无条件退场后，再另行协商办理双方经济往来事宜，并处乙方罚款金额为合同总价的20%，并保留追究乙方的其它违约责任的权利。

十二、其它事项

1、因设计变更发生的工程增减，乙方需无条件接纳。

2、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

3、甲乙双方发生争议时，可以通过协商或申请施工合同管理机构会同有关部门调解。不愿通过协商或调解不成的，以第2种方式处理：

(1) 向仲裁委员会申请仲裁；

(2) 建筑物所在地法院诉讼。

4、本合同一式叁份，甲方贰份，乙方壹份，由各自代表签字和盖章后生效，在甲乙双方款清后自动失效。

甲 方：（盖章） 乙 方：（盖章）

代表人：（签字） 代表人：（签字）

电力施工承包协议书篇六

将电力工程项目连起来看，便是指将电作为能源或动力，在

多种领域应用，以达到一定目标的活动过程。而电力工程项目管理是指为了取得项目的成功，而对该项目进行有组织、有计划的规划、控制、协调，从而使项目能够更快、更好地实现预期的目标。

2 电力工程项目的特征分析

电力工程项目在现实经济活动中普遍存在，可极大地促进社会的发展。只有先了解电力工程项目的本质特征，才能保证在实际工作中项目管理措施应用的效果。电力工程项目的特征，主要体现在四方面：

（1）系统性

电力工程项目由若干子项目所组成，将项目目标进行分解，具体到每个可操作的细微环节，只有完成了所有的子项目，才能保证整体电力工程项目目标的实现。由此可见，电力工程项目具有系统性，只有从宏观上进行协调与管理，才能保证项目实施的效果。

（2）生命周期性

电力工程项目是一项不可重复的社会活动，如时间一样，是单向发展的，因此项目具有生命周期。因此，在项目每一环节的开展中，必须要准确地识别风险，确定目标，保证项目后期开展的顺利性以及项目的价值性。

（3）不可重复性

电力工程项目所发生的一切项目活动都是在特定的空间与时间下完成的，其不可重复性主要体现在项目的执行与管理过程中。由于项目不可重复，只有对所开展的项目进行全面、有效的管理，才能保证企业投入到电力工程项目中的时间及各项资源产生实际效益。

（4）目标明确性

电力工程项目一开始便已确立了明确的目标，后期执行与管理过程中，一般不会修改目标。

3 电力工程项目安全风险及原因分析

电力工程项目安全风险

近年来，随着科学技术的快速发展，我国电力工程项目的安全生产管理水平也有了大幅度的提高，但即便如此，我国每年仍有电力伤亡事故发生。以煤炭行业来说，最常见的风险有触电、短路、过载、漏电、电力设损坏等。人员在工作中不小心触电，轻者对身体造成损伤，重者危及生命。供电系统发生短路或过载现象后，不仅会导致电气设备受到破坏，还可能导致电缆烧毁或着火，引起火灾。漏电主要有分散性漏电与集中性漏电两种，若电气设备长期在过负荷状态下工作，容易导致绝缘恶化，进而发生漏电现象。漏电的危害性极大，不仅会导致人身触电或电气设备被烧毁，还有可能造成井下煤尘或瓦斯爆炸。此外，电力工程项目安全生产中，若所处空间狭窄、周围空气潮湿，容易使电缆绝缘或电气设备受到损坏，进而发生安全事故。

电力工程项目安全风险发生原因

导致电力工程项目安全风险发生的原因，主要如下几点：一，用电管理制度未能及时建立，或是相关制度不完善，落实度差；二，工作人员技术水平参差不齐，生产技能有待提高；三，安全生产预案不完善，未能定期进行事故的演练；四，直接启动大功率高压电机，给供电系统造成较大冲击，危害供电安全；五，单线路及主变单列运行，导致供电可靠性差；六，电容补偿装置未安装或未有效投入使用，导致供电质量差；七，不同保护装置之间配合不协调，定值更新不及时或设置不合理，导致停电事故频繁发生。

4在电力工程项目管理中应用

安全生产管理的意义将安全生产管理措施应用到电力工程项目管理中，具有如下几点现实意义：

（1）可提高安全控制工作的效果

通过安全生产管理措施的有效实施，能够将电力工程项目中的各项危险源管理落实到细节之中，最终提升安全控制工作的有效性。

（2）可降低或防止安全事故发生

对电力工程项目的各类危险源进行全面评估，加强预防与管理，进而降低或防止电力安全事故的发生。

（3）可促进企业的技术管理与监督

技术管理与监督是指对电力工程项目的设备状态、质量、工艺流程进行管理与监督。可通过安全生产管理，规避安全风险的发生，进而促进企业技术管理与监督工作的顺利开展。

5电力工程项目管理中安全生产管理的实施策略

落实安全生产责任机制

建立健全安全生产责任制，以保证电力工程项目安全管理的效果。对各部门、各类工作人员在企业安全生产管理中的责、权予以明确，促进责任机制的落实效果。在实际管理中，应该与各单位、各部门签订安全文明施工管理协议书，与各级工作人员签订安全生产责任书，逐层落实安全生产责任，并根据签订的责任与协议书追究工作中的违约、违章责任。此外，安全管理人员还应该掌握安全事故发生的规律，加强预防、维护，合理应用先进技术手段对电力工程项目各种设施

设备进行维修、维护保养，将各种可能发生的安全事故消灭于萌芽之中，尽可能避免电力安全事故的发生。

加强建设现场的安全管理

实施电力工程项目现场安全管理，全面贯彻和落实安全生产管理机制，高度重视现场施工的安全管理，严格管理处分现场工作人员疏忽大意、缺乏责任心、贪图省事、存在侥幸心理的不良现象，抓重点、抓细节、抓实际，切实做好安全生产管理工作。对现场重复性、多发性安全事故提高重视，认真总结，制定针对性的规章制度，加强薄弱环节管理，使每位工作人员全面了解工作内容，做好安全防护措施，避免事故发生。

提高工作人员的安全意识

提高工作人员的安全用电意识，是提高电力工程项目安全生产管理水平的有效措施之一，因此，必须做好工程项目施工与管理人员的安全教育与培训。首先，树立正确、合理的安全生产意识，定期组织工作人员进行安全生产培训、学习、交流，使其明白安全生产的重要性，将安全生产原则牢记心中。其次，对特种作业人员按照国家安监总局30号文的规定，应取得特种作业资格证书，并要求每位特种作业人员持证上岗。从根源上严加管理，避免出现无证上岗现象，杜绝生产风险的发生。安全生产管理人员对施工现场进行实时、动态的监管，观察工作人员的安全防护用具是否佩戴完整、合理。若发现有人员没有戴安全帽、安全防护用具便入场，需进行批评教育，屡教不改者给予处罚。并将工作人员的安全知识、技术水平与个人业绩相联系，采用激励机制，以此来督促工作人员对安全生产措施进行落实。最后，合理控制工作人员的操作行为，要求其严格按照规范的方法进行操作，能正确使用各种防护用具，并要求工作人员对避险方法熟记于心。

做好安全生产工作的评价

遵循“安全第一、预防为主”的方针策略，利用现代化管理手段与方法，进行电力工程项目安全生产评价，对实际生产工作的安全性进行预测与度量，评估安全事故发生的可能性与严重性，在客观、合理评估的基础上制定相应的整改、优化策略，以便能达到控制与预防安全隐患的目标。为保证电力工程项目安全评价的有效性，建议使全体工作人员均积极参与到评价过程中。大家共同进行讨论与研究，不仅有助于制定可行、合理的安全生产规章制度，还可提高员工的整体安全意识与自我保护能力，进一步提高安全生产管理的有效性。

6结语

综上所述，电力工程项目管理中的安全生产管理对于企业的健康、稳定、长效发展具有十分重要的作用，应该加强重视。在电力工程项目具体的管理工作中，必须落实安全生产管理措施，充分发挥安全生产管理的作用，全面提升电力工程项目安全管理水平，进一步提高企业的整体管理水平。