# 2023年供电公司建党周年活动方案 供电事故心得体会(优质9篇)

为了确定工作或事情顺利开展,常常需要预先制定方案,方案是为某一行动所制定的具体行动实施办法细则、步骤和安排等。写方案的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?以下是小编为大家收集的方案范文,欢迎大家分享阅读。

# 供电公司建党周年活动方案篇一

供电事故是近年来频繁发生的一种重大安全事故,给社会造成了严重的损失和伤害。我作为一名从事供电工作的人员,在工作中亲身经历了一次供电事故,深刻体会到了事故的可怕和对人身安全的威胁。在这次事故后,我对供电事故有了更加深刻的认识和体会,并总结出了一些心得体会。

#### 第二段:认识供电事故

供电事故是指在供电系统中发生的突发性故障,如火灾、爆炸、电击等。这些事故不仅给人们的生命和财产安全带来威胁,也对供电系统造成严重的破坏。供电事故的发生主要由于人员操作不当、设备老化或损坏等原因引起。因此,要避免供电事故的发生,必须加强人员培训和设备维护工作,提高供电系统的安全性。

#### 第三段:事故中的体会

在那次供电事故中,我亲身经历了电击事故。当时,由于操作不慎,我触摸了带电的设备,导致电流经过我的身体,给我造成了严重的伤害。在这一过程中,我深刻体会到了电流的可怕和对人身安全的威胁。我还意识到,如果没有及时的救治和紧急处理,我的生命可能面临巨大的危险。这次事故让我认识到了供电事故的严重性,也使我更加重视工作中的

安全措施。

第四段:对供电事故的思考

从这次供电事故中,我反思了自己的过失和不足。首先,我没有按照规定的操作程序进行工作,忽视了安全事故的可能性。其次,我对供电系统的危险性和安全知识了解不够,导致了事故的发生。这次事故让我明白,为了避免供电事故的发生,每名从事供电工作的人员都要加强安全意识培养,必须掌握必要的安全知识并严格按照操作规程进行工作,保证自己和他人的安全。

第五段: 总结及对策建议

供电事故是一种十分危险和可怕的事故,对社会和个人都带来了巨大的损失。为了减少供电事故的发生,我们必须加强安全意识培养,提高安全知识水平。同时,要加强对供电系统的维护,定期进行设备检查和维修,提高系统的可靠性和安全性。此外,还要加强对从业人员的培训和管理,提高他们的技能水平和安全意识,确保他们按照规程操作,不懈怠于安全工作。只有这样,才能最大程度地减少供电事故的发生,保障供电系统的稳定运行和人民群众的生命财产安全。

#### 总结:

通过这次供电事故的经历,我深刻认识到了供电事故的严重性和对人身安全的威胁。我不仅意识到了自身的不足,也对供电事故的原因和防范措施有了更加深入的了解。我将以此次事故为鉴,加强安全意识培养,不断提高自身安全知识水平,做好供电系统的维护和管理工作,为实现供电事故零发生贡献自己的力量。同时,我还将积极向他人传播并宣传供电事故防范知识,希望能够为减少供电事故的发生贡献自己的力量。

## 供电公司建党周年活动方案篇二

第一段:介绍铁路供电的重要性以及个人对此的关注和研究

铁路供电作为铁路运输系统中至关重要的一项技术,为列车提供了所需的动力和能源。在现代铁路运输中,无论是高速列车还是普通列车,都离不开稳定可靠的供电系统支持。作为一名电气工程师,我对铁路供电技术产生了浓厚的兴趣,并开始深入研究和了解。在此,我想分享一些我对铁路供电的心得体会。

第二段:铁路供电的挑战与解决方案

在铁路供电系统中,存在着一些挑战需要克服。首先是供电系统的稳定性和可靠性。由于列车在运行过程中的不断变速,供电系统需要能够适应不同负荷的变化并保持供电稳定。其次是供电系统的电能传输效率。为了提高运输效率,供电系统需要减少能源损耗并提高电能传输效率。针对这些挑战,一些解决方案已被提出,如采用智能调节设备来稳定供电、引入新能源来提高能源利用率等。

第三段: 铁路供电中的新技术与创新方法

随着科技的不断发展,新技术和创新方法也逐渐应用于铁路供电领域。例如,引入直流输电技术可以提高电能传输效率,减少因线路距离而导致的电能损耗。此外,智能电网技术的应用可以实现对供电系统的远程监控和控制,提高供电系统的稳定性和可靠性。这些新技术和创新方法不仅为铁路供电技术的发展带来了新的思路和可能性,也为提高铁路运输系统的效率和可持续发展提供了有力支持。

第四段: 铁路供电与环境保护的关系

铁路供电不仅是铁路运输系统中不可或缺的一部分,也与环

境保护密切相关。传统的铁路供电系统以化石燃料为能源,会产生大量的空气污染物和温室气体。为了减少对环境的影响,不断推进绿色供电技术的发展变得尤为重要。例如,引入太阳能和风能等可再生能源作为铁路供电的新选择,可以减少碳排放,降低环境负担。因此,铁路供电技术的发展也促进了铁路运输系统的绿色发展和可持续性。

第五段:结论与展望

铁路供电作为铁路运输系统中不可或缺的一环,对于保障铁路运营的安全和可靠至关重要。通过我对铁路供电技术的学习和研究,我认识到铁路供电的重要性和发展潜力。同时,我也看到了铁路供电技术所面临的挑战和改进空间,以及新技术和创新方法所带来的希望和机遇。未来,我将继续关注和研究铁路供电技术的发展,并为铁路运输系统的进一步改进和可持续发展做出更多的贡献。

# 供电公司建党周年活动方案篇三

新年伊始,作为公司员工的我们又开始了一年的辛勤工作, 为了表达对大家的认可和支持,公司精心组织了一场别开生 面的供电年会。作为参加过这次年会的员工之一,我想分享 一下我的心得体会。

第二段:年会氛围

年会活动在整个晚会中非常形式多样,有舞蹈表演、独唱、小品等节目,让我们在欢快的音乐声中感受到了浓浓的福利氛围,同时也让公司的大家庭变得更加温馨亲和,营造了融洽良好的工作氛围。

第三段:公司文化

年会上,公司领导对于去年公司员工的工作进行了总结和表

彰,为表现突出的员工颁发了奖励,同时,总结了公司的发展方向和目标,这是公司文化的一个体现。它为我等员工赋予了更多的工作动力,增强了大家的企业责任感,让我们有了更加明确的奋斗目标。

第四段: 合作精神

年会上,有一个非常激动人心的环节叫做"群英荟萃",这是一个协作的游戏节目,通过整个员工群体的共同努力,大家在极限时间内完成各种挑战,这个过程体现了合作精神的重要性,在这过程中我们也找到自己的合作伙伴,这场游戏也成了大家一道回忆的经历。

第五段: 归纳总结

通过这次供电年会,我不仅体验到了同事之间的融洽关系,更感受到了公司对于员工情感的关注,以及对于公司文化体系的重视。我深信,在这样的氛围下,公司的发展将更加的蓬勃,国家的能源供应将更加的安定。我希望未来的年会中,公司可以继续发扬优秀传统文化,不断总结,并让员工在工作间隙清醒地认识到追求进步和幸福的斗志,为公司未来的发展贡献自己的力量。

# 供电公司建党周年活动方案篇四

合同编号:

发包方:

承包方:

项目名称:

项目地点:

### 签订日期[]xx年xx月xx日

甲方 <b>:</b> 方)	(以下简称甲
乙方 <b>:</b> 方)	 (以下简称乙

乙方单位作为专业的配电室设施设备的运行维护公司,受聘(委托)于甲方\_\_\_\_\_变配电室设备的运行和保养及维护工作。依据《中华人民共和国合同法》有关规定,甲乙双方本着平等互利的原则,从事设备运行、维护、巡视、保养工作,一致达成本协议。

- 1、严格执行四川地区电气安全工作规程,电气设备运行管理规程,确保变(配)电系统的正常运行。
- 3、乙方定期做好运行记录和变(配)电设备的巡视工作。如 遇紧急情况,乙方值班人员接到通知后应及时赶到现场负责 组织处理紧急情况。
- 4、乙方确保设备运行无安全事故、无人员伤亡事故、无安全 隐患(安全隐患包括违反安全运行操作规程、消防隐患)。 乙方应对甲方值班人员定期培训,遵守安全操作规程。
- 5、乙方及时处理高低压开关柜、变压器、电缆等设备的异常事故,并及时通报甲方负责人。

- 6、根据成都电业局和甲方对配电工作的要求,有义务配合成都电业局和甲方完成定期性设备和安全用具的预报性实验, 并妥善保管相关测试结果。
- 7、结合季节气候特点,做好季节性预防措施。
- 9、依据高压配电设备维修保养工作范围,对高低压柜(箱)调试、低压配电箱(柜)、定期作检查、保养、除尘以及包年检。
- 1、严格执行四川地区电气安全工作规程,电气设备运行管理规程,保证供、配电系统的正常运行。
- 2、认真巡视,定期保养,及时维护,设备完好率。

甲方的权利与义务:

- 1、甲方有权监督检查乙方的工作计划、管理制度、运行记录等日常管理工作。
- 2、甲方有权制止乙方的一切违约、违规行为,并有权要求调换不能胜任此项工作和违反甲方要求的员工。
- 3、甲方有权审查乙方工作人员的资历和驻场服务工作。
- 4、甲方负责统一协调与供电等政府职能部门的关系。
- 5、甲方负责协调施工安装管理方负责变电站的高低压变配电设备设施的保修工作。
- 6、甲方有义务提供运行所需图纸、资料。

7,	设备及用具按规定进行检测、	实验、	维修、	更换等产生的
合3	理费用由甲方支付。			

乙方的权利与义务

1、乙方有责任认真执行本

协议,接受甲方的监督和检查。

- 2、乙方派出工作人员负责设备的安全运行管理,须符合国家及四川省变配电运行相关规范要求,乙方应遵循甲方相关施工改造等变配电操作的安排与要求进行规范操作,保障变电站的各类设备设施完好无损、运转正常。
- 4、乙方应根据项目实际情况建立变配电管理制度、设备管理制度、岗位职责、操作票管理制度等各项规章制度,并严格执行。
- 5、乙方应建立配电室检查记录、设备运行记录、交接班记录、 工作票记录、检查保养记录、临时停送电记录、倒闸操作记录等各项工作记录,并报甲方检查。
- 6、乙方有权拒绝甲方提出的违反国家及相关部门法规、法令和安全规程的管理指令。
- 7、乙方有义务向甲方提出配电室设施、配电系统完善建议。
- 8、乙方派驻现场工作人员统一着装,注重工作服的整齐,仪容仪表整洁及工作环境清洁。
- 9、本协议执行完毕时,乙方须交还甲方所提供的全部图纸资料及器具。

本合	·同有效期	为2年,	保养期限自_	年	月	日起
至	年	月	日。			

- 1、乙方待甲方运行配电室设备,项目承包总价为\_\_\_\_\_\_元人民币。
- 2、如因甲方工作需要而发生人员增、减变动等或者需要更换设备或者配件,相关费用由甲、乙双方协商以书面形式确认。
- 1、签订合同后,甲方支付乙方总承包费用的80%,共计\_\_\_\_\_元人民币。
- 2、第二年当月,甲方支付乙方总承包费用的15%,共计元人民币。
- 3、合同期满后7天内,甲方支付乙方全部余款,共计元人民币。
- 1、因乙方人员安排不当、管理不善所造成的事故损失,乙方应承担由此导致的相关经济赔偿、处罚及法律责任。
- 2、在本合同期满或提前解约时,乙方应将甲方原购置的所有物品如数完好无损地返还甲方。若有损坏或丢失,乙方应向甲方赔偿相应的经济损失(自然损坏除外)。
- 3、因设备质量问题和外界电网原因以及其他施工单位造成的 事故由厂家和相关责任单位负责,乙方负责参与事故调查, 分析事故责任、协调解决问题并配合事故抢修。
- 4、若本合同期间,因不可抗力导致本合同无法执行,甲乙双 方均不负担赔偿责任。

本合同经甲乙双方协商一致,合同双方应认真履行。在合同履行期间任何一方需提前终止本协议,应提前30天以书面形式通知对方,否则,违约方需向对方支付相当于1个月应付费用的违约赔偿金。

- 2、依法向所属地区的`人民法院起诉。
- 1、以上合同内容经甲、乙双方共同确认,在本合同履行期间, 如有未尽事宜,则甲乙双方另行协商解决,并另行签订与本 合同具有同等的法律效力的补充协议。
- 2、本合同一式四份,甲方持二份,乙方持二份,每份具有同等效用。

## 供电公司建党周年活动方案篇五

供电实训是电力专业学生必不可少的一项训练活动。在实训中,我亲身参与了供电线路的搭建和运行,收获了许多宝贵的经验和体会。以下是我对供电实训的心得体会。

首先,供电实训增强了我对电力知识的理解和掌握。在实训中,我们接触到了各种电力设备和线路,了解了电力系统的组成和运行原理。我们通过实际操作,亲手搭建了不同类型的线路,模拟了电力供应过程,学到了很多书本上学不到的实际知识。我们知道了电力传输的具体流程和操作中需要注意的安全事项,同时也学会了如何快速排除电力故障。通过供电实训,我充实了自己的专业知识,并且对学习更加感兴趣。

其次,供电实训培养了我们的动手实践能力。在实际搭建线路的过程中,我们需要根据实际情况选择合适的电线和设备,并且按照要求进行接线。这要求我们具备较强的动手能力和灵活的思维。我们需要仔细观察和分析,准确计算和布线,

耐心调试和排查故障。通过反复实践,我们逐渐掌握了正确的操作方法和技巧,提高了自己的动手实践能力。这对我们今后的工作和学习都有极大的裨益。

第三,供电实训磨炼了我们的团队合作精神。供电实训往往需要多人共同完成,我们需要互相协调和配合。在实际搭建过程中,我们需要分工合作,根据各自的特长和实际情况合理安排任务。我们共同解决问题,在团队中互相学习和借鉴,共同努力完成任务。这培养了我们的团队合作精神和沟通协调能力,增强了我们的人际交往能力。未来的职业发展中,这些团队合作的经验将对我们起到很大的作用。

第四,供电实训提高了我们的应变能力和解决问题的能力。 实践中经常会遇到各种各样的问题,我们必须迅速应对和解 决。这要求我们具备良好的应变能力和解决问题的能力。在 实践中,我深刻体会到:只有把理论知识与实际操作结合起 来,才能更好地应对问题。通过实训的实践锻炼,我逐渐掌 握了分析问题的方法和解决问题的途径。这意味着我在不断 提高自己的技能,更好地适应未来的工作挑战。

最后,供电实训使我认识到了电力工作的重要性。通过实际操作,我对电力工作的复杂性和现实性有了更深的理解。我了解到,电力工作作为现代社会的基石,对我们的正常生活和工作起到了至关重要的作用。同时,我也深刻体会到了供电指挥的责任和压力。只有通过不懈的努力和严谨的态度,我们才能确保供电系统的正常运行和民众的生活不受干扰。这激励着我更加努力地学习和实践,成为一名优秀的电力工程师。

总之,供电实训是电力专业学生必不可少的一部分。通过实际操作和实践锻炼,我们增强了对电力知识的理解和掌握,培养了动手实践能力和团队合作精神,提高了应变能力和解决问题的能力,认识到了电力工作的重要性。这些都是我们在供电实训中所获得的宝贵的体验和经验,对我们今后的学

习和职业发展有着重要的意义。希望我能将这些体会和经验运用到未来的工作中,为电力事业贡献自己的力量。

## 供电公司建党周年活动方案篇六

甲方(发包方):

乙方(承包方):

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及国务院建设部有关建设工程管理的相关规定,结合山西省有关规定和本工程的具体情况,经双方协商一致签订本合同。

#### 第一条工程概况

- 1.1工程名称: 徐庄新村东3排2号加层
- 1.2工程地点: 徐庄新村东3排2号
- 1.3工程内容:加层砖混结构

第二条工期

计划开工时间: 20\_\_\_\_\_年6月6日;

计划完工时间: 20\_\_\_\_\_年7月6日

第三条工程质量要求期。

本工程按图纸设计及国家现行相关规范施工,工程质量标准: 合格。

第四条承包方式及合同价款

5.1承包方式:包工包料。

5.2合同价款(大写): 肆万陆仟元整

第五条甲方项目负责人及甲方义务

甲方义务:

甲方向乙方提供水、电接入

第六条乙方义务

在保证质量的前提下保证工期、保证安全生产,乙方在施工中应采取妥善安全措施,乙方承担由于自身安全措施不力,违反操作规程等造成的'安全事故的责任。

第七条材料和设备

工程所需材料和设备,均由乙方采购,产品质量必须合格。

第八条安全施工

乙方按有关规定采取严格的安全保护措施,承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用。

第九条工程分包

本项工程合同涉及内容均应由乙方完成,不得分包。

第十条合同的生效与终止

本合同自签订之日起生效,在竣工结算甲方付款完毕,乙方 将工程交付甲方后,除有关保修条款仍然生效外,其它条款 即告终止。

第十一条合同份数

本合同一式贰份,甲方持壹份,乙方持贰份。

## 供电公司建党周年活动方案篇七

在全面依法治企的形势下,县级供电企业必须依托"国家电网公司经济法律管理业务应用系统"平台,遵循合同管理的"统一归口、统一职责、统一流程、统一分类、统一文本、统一平台"的"六统一"原则,做好合同审核、签订、履行等相关工作,不断加强、规范、完善合同管理,防范经营风险,维护公司合法权益。

按照国家电网公司合同管理办法的精神,通过"以评价促落 实、以检查促管理、以培训促提升、以计划促履行"的管理 手段,完善和优化合同管理制度,规范和加强合同管理工作, 推进合同管理标准化建设。完善管理制度。实行承办人制度、 审查会签制度、授权委托制度、合同专用章制度、合同备案 制度、合同争议报告制度、审计监察制度及责任追究制度, 做到制度落实、机构落实和人员落实,使合同的签订、履行、 考核、纠纷处理都处于有序的制约状态。同时,要组织办公 室、财务、物资等相关业务主管部门对合同管理工作进行检 查,做到管理层次清楚,职责明确、程序规范,使合同管理 工作有章可循,有法可依。建立组织机构和考核机制。建立 健全合同管理组织机构,清晰地划分合同管理机构、人员及 职责,明确合同归口管理部门和合同管理相关部门的职责分 工。严格落实《国家电网公司合同检查考核管理细则》,通 过建立合同管理月评价、月通报、月考核机制的管理机制, 从合同上线率、审核率、执行率、规范率、准确率、调考合 格率等方面制定考核评价标准,促使合同的签订、履行、考 核都处于有效的控制状态。健全常态管理机制。建立合同管 理月报机制,按月梳理、分析合同签订、履约情况,做好合 同管理的事中控制,协助合同承办部门处理合同中出现的问 题, 防止违约行为的发生。采取部门自查、集中督查的方式, 及时发现并解决合同起草、审核、签署、履行及归档中存在 的管理问题,促使合同管理做到规范、合规。

在日常合同管理中,要将严把合同审查关作为合同常态管理 的主要内容,强化合同谈判、起草、审核、会签、委托授权、 用印等全过程管理,全面实现"有人负责、有人监督、有章 可循、有据可查"。规范合同流转程序。进一步优化业务流 程,严肃合同授权管理,加强合同履行阶段的监督与考核, 提升合同管理效率与效益。根据国家电网公司对合同统一编 号的原则,对所有的合同进行统一整理编号,并在erp系统录 入项目时,加入合同管理的概念,使每个项目名称后面均有 合同编号,实现项目的线上查询,项目管理效率大大提升。 推行国网统一合同文本。按照《国家电网公司合同管理办法》 六统一要求, 起草合同以甲方为主, 按《国家电网公司合同 管理办法》第十三条规定选用相应合同文本,确保合同文本 的规范性、实用性、实效性、完整性,实现统一合同文本使 用率100%。加强统一合同文本在招标环节的应用,本着"内 部管理制度外部化"的原则,在招标文件中明确规定文本的 使用规则,确保对外部供应商产生法律效力。同时,不断梳 理与合同类型相关业务的法律、法规、规章、标准、制度, 对相关合同文本内容进行及时更新, 更加有效的保护公司的 合法权益。严格执行合同审查会签制度。防范合同管理法律 风险的制度保障,就是建立、落实严格的合同审查会签制度, 做好合同风险的事前、事中、事后防范。对合同进行技术、 经济、法律审查,运用法律规定、技术经济手段,保证企业 签订合同选择最佳方式、取得预期效益,实现合同目的。通 过审查会签,可以发现合同中存在的潜在风险,减少和避免 在履行合同过程中产生不必要的分歧和争议,提高合同履约 率。加强对重大合同审查管理,严格实行重大合同联签、备 案制度。重大合同,需按照重大合同会签程序审查、会签、 批准。重大合同包括:资产抵押、转让、出售、收购、清算 合同:担保合同:企业兼并、分立、破产、清算合同:股份 制改造、资产重组、投资合同; 具有全局影响的或数额巨大 的土地使用权转让合同;购电合同、并网调度合同及标的额 达到一定标准的合同等等。重点对条款完备、物资清单替代 合同、乙方违约责任等情况重点审核。强化合同归档管理。 合同是企业的有效凭证,是确定双方权利义务的重要证据,

全面规范合同归档工作将有效避免企业不必要的经济损失。强化合同文本等相关资料的收集、整理工作,并按档案管理要求及时归档,是规范合同管理的一项重要内容。要分批分类整理合同台账及纸质文本,并及时归档,确保合同文本及附件资料应收尽收、应归尽归。

合同双方的资信情况是合同如期履行的关键,应按照项目合同履约情况,强化合同方资信评价,并将评价结果与工程结算挂钩。加强对合同对方当事人主体资格和资信状况审查,是否具有相应的履约信用,过去三年守合同、重信用,无违约事实等进行审核,审核其主体资格是否合法、合同标的是否符合当事人经营范围。若代理人代签合同,则需要审核是否有真实、有效的法定代表人身份证明书、授权委托书、代理人身份证明等。对于资信评价不合格的合同方,在规定期限内和规定范围内不予授标,这一举措必将对各类项目的施工质量起到关键作用。同时,发布资信评价结果,建立资信档案数据库,为项目顺利实施提供可靠的信息支撑。

随着依法治企脚步的不断加快,合同管理各项工作不断细化,合同数量与年递增。为提高合同管理工作的质量,需定期开展合同承办人业务培训。通过具体的实际案例,帮助承办人理解较为生僻的法律术语,掌握工作中可能涉及的《合同法》基本原理与具体规定。通过强化合同承办人对合同管理通用制度的理解和认识,推进合同管理通用制度有效落地,全面提升合同管理总体水平,防范企业经营合同风险。

补偿贸易供电合同

供电企业营销管理

供电公司工作汇报

供电企业电力营销对策

地铁牵引供电系统保护

供电公司客户服务竞聘书

供电局个人简历

# 供电公司建党周年活动方案篇八

随着冬日的脚步逐渐接近,为提高供电员工冬季工作的能力和适应寒冷环境的能力,我单位组织了一次为期两周的供电冬训。通过这次训练,我深刻认识到冬季供电工作的重要性以及在恶劣条件下的严峻挑战。在这次冬训中,我不仅保持了良好的身体状态,还掌握了一些实用的技能。下面我将结合自身的体会,总结这次冬训的心得体会,以期对今后的工作具有指导意义。

首先,冬季供电工作的重要性不能忽视。在训练中,我们分析了冬季供电工作的特点,了解传统的电气技术在低温条件下存在的问题,以及在极端天气下供电设备可能遭受的损失。这个过程使我深刻认识到,只有提前准备、合理安排、科学施工,才能在恶劣的环境下保证供电的稳定性。因此,冬季供电工作需要我们提前做好规划,合理调配人力资源,确保设备处于良好状态,力争以最佳状态应对恶劣天气。

其次,掌握实用的技能对冬季供电工作至关重要。在冬季供电训练中,我们不仅学习了常规的维修和保养知识,还专门进行了针对冬季工作的钻研,例如冰雪防冻、低温工作和设备绝缘防护等。这些技能的掌握将有助于我们在实际工作中更好地应对各种困难和挑战。例如,在某次模拟停电的训练中,由于我独自一人处理了一个被冻坏的电缆问题,成功地解决了停电,我意识到实际操作技能的重要性。因此,我将进一步加强对冬季工作技能的学习和实践,为以后的工作打下更加坚实的基础。

再次,保持良好的身体状态是冬季供电工作的保证。在严寒的冬季,身体的健康和能量是我们工作的基础。在冬训中,我们普及了防寒保暖知识,并进行了体能训练。我了解到,只有在健康的身体状态下,我们才能适应恶劣的天气条件,才能保持高效的工作状态。因此,我将在以后的工作中更加重视身体的锻炼和保养,养成良好的作息习惯,以提高工作效率和工作质量。

最后,良好的团队合作是冬季供电工作的关键。在冬训中,我们经历了一系列团队合作训练和项目合作。通过这些训练,我深刻体会到,只有团结一心、相互信任、互相协作,我们才能在恶劣的环境下完成各项工作任务。此外,良好的团队合作还能在突发情况下迅速响应和应对,提高工作效率。因此,我将在今后的工作中加强与同事的沟通和交流,注重团队合作,共同应对各种挑战。

总之,在这次冬训中,我深刻认识到了冬季供电工作的重要性,并掌握了一些实用的技能。同时,我也深刻体会到保持良好的身体状态和良好的团队合作对于冬季供电工作的关键作用。通过这次冬训的学习和训练,我相信我能在今后的工作中更加胜任冬季供电工作,提高自身的能力和素质,为保障供电的安全和稳定做出更大的贡献。

# 供电公司建党周年活动方案篇九

为明确供电企业(以下简称供电方)和电力用户(以下简称用电方)在电力供应与使用中的权利和义务、安全、经济、合理、有序地供电和用电,根据(中华人民共和国电力法)、(电力供应与使用条例)和(供电营业规则)的规定,经供电方、用电方协商一致,签订本合同,共同信守,严格履行。

1,	用电地址:		0
0			11 11
2	用电类别:	。(大工业用电、	非工业

用电、普通工业用电、农业生产用电、非居民照明用电、农村综合用电)
3、行业分类:。
1、供电方向用电方提供三相交流50hz电源,采 用(单/双/多)电源,(单/双/多)回路 向用电方供电。
2、主供电源
(1)供电方由(变电所/变电站/电厂/ 开闭所),以千伏,(专/公用/) 线向用电方变电所(配电房)供电。
(2)用电容量为(千伏安/千瓦),其中变压器千伏安/台,千伏安/台;受电高压电动机千瓦/台。
(3)供电方与用电方的资产分界点在:
3、备用电源
(1)供电方由(变电所/变电站/电厂/开闭所),以千伏,(专/公用/)线向用电方变电所(配电房)供电。
(2)备用电容量为(千伏安/千瓦),其中变压

器千伏安/台,	
压电动机千瓦/台,	千瓦/
台。	
(3)供电方与用电方的资产分界点在	:
<b>从</b> 次立八甲占	昆工
资产分界点电源侧的资产属供电方,	属于
产属用电方(但在用电方的电能计量)	
电方资产)。附供电接线及产权分界;	
	7 (15) Ed 0
(4)用电方采取下列电或非电的保安器	措施,防止电网意外断电
对安全生产的影响:	
a[]自备发电机千瓦,安	装
<b>1</b> 口北市/日夕世长日	
b□非电保安措施是	o
c□供电电源与自备电源闭锁的`联锁	方式 (由与/机
械),用电方不得自行改变或撤出联	
	以水且。
5、用电方的正常运行方式:	(两路同时供电
互为备用/一供一备/一路主供一路仍	录字/两路供电第三路保
安/两路同时供电互不备用)。	
6、主供电源与(	
的切换方式采用	
电源之间的联锁采用	_(电*(///////////////////////////////////
经供电方同意,用电方不得自行改变	
マエル (ロ) 4 L 4 (四 4 - ) 14 (ロ) 14 (L 14 日 14 FX X	
7、未经供电方许可,用电方不得擅	自引入(供出)电源或私自

增加自备电源。

- 8、供电方依据电网安全、经济运行原则调整供电方式时,用电方应当服从安排,并予以配合。
- 1、在电力系统正常状况下,供电方按(供电营业规则)规定的电能质量标准向用电方供电。
- 2、用电方的功率因数应达到(供电营业规则)第四十一条规定, 且谐波源负荷、冲击负荷、波动负荷、非对称负荷等对供电 质量产生的干扰与影响不得超过国家控制范围,否则供电方 无义务保证电能质量。
- 3、在电力系统正常运行的情况下,供电方应向用电方连续供电。但为了保障电力系统的公共安全和维护正常供用电秩序,供电方按规定通知的停电,用电方应当予以配合。
- 1、供电方按国家规定,以受电点为计费单元按电价类别分别 安装用电计量装置。用电计量装置的记录作为用电方计算电 费的依据。
- 2、用电计量方式、计量点及安装情况如下:

计量点电价分类及装置情况计量方式

主供电源

备用电源

保安电源

3、设在用电方的用电计量装置的安装、移动、更换、校验、 拆除、加封、启封及连接线等均由供电方办理,用电方应提 供工作上的方便。

在用电方新装、换装及现场校验后的用电计量装置应加封,用电方应在工作凭证上签章,并对用电计量装置负责保管。

4、供电方应按规定对用电计量装置进行校验、更换。用电方 发现用电计量装置不准或有故障时应及时通知供电方,由供 电方负责处理。用电方认为供电方装设的计费电能表不准时, 可向供电方提出校验申请并交付验表费后,供电方在七天内 进行校验并将检验结果告知用电方。如计费电能表的误差在 允许范围内,验表费不退;误差超出允许范围,供电方除退 还验表费外,并按有关规定向用电方退还或补收电费。用电 方对检验结果有异议时,在接到供电方检验结果15个工作日 内,可向供电方上级计量检定机构申请检定。

5、因	_(主供电源/备用 🛭	电源/保安电源)的用
电计量点与产权分界点	不一致,由于	(供电方/
用电方)按国家标准(增	加/减少)其变压器	器损耗电
量:线路损耗	眊由	(供电方/用电方)负
担,每月(增	加/减少)	%用电计量装置
记录电量的线损电量;	并分摊到用电方名	各类用电量中计算电
费。		
6、供电方对难以装表记	计量的	_用电量采
用(定比/定量)	方式计算。即每月	目
按	计算。并依据	居用电方用电构成比
例和数量的变化,供电	方每年至少对其构	亥定一次,用电方不
得拒绝。		

- 1、用电方功率因数应达到(供电营业规则)的第四十一条规定。
- 2、用电方应按无功补偿就地平衡的原则,合理装设和投切无功补偿装置。用电方送入供电方的无功电量礼为吸收供电方的无功电量计算月平均功率因数。
- 1、计价依据与方式
- (1)供电方根据有管理权的物价主管部门批准的电价、用电计量装置的记录及分摊的线损和变压器损耗电量,向用电方定

期结算电费及随电量征收的有关费用。在合同有效期内,发生电价和其他收费项目费率调整时,按调价文件规定执行。
(2)用电方的电费结算电价:
受电点单一(两部)制电价变压器容量/最大需量力率考核标准
主供电源
备用电源
保安电源
2、电费结算方式
(1)供电方应按规定日期抄表,按期向用电方收取电费。
(2)用电方应在供电方规定的期限内全额交清电费。交付电费方式为:
a□供电方电费通过银行向用电方(划拨/收取)电费。每月分次(划拨/收取)即每月日,划拨%;日,划拨%;并日,划拨%;并于每月日划拨剩余的全部电费。具体有关事宜另行由供电方、用电方及银行方签订电费划拨结算协议。
b□用电方直接向供电企业交付电费,每月分次交付。即每月日交付上月电费的%;每月日交付上月电费的%;每月日交付%;每月日交清剩余的全部电费。
c[
U

- 3、用电方应按国家规定,向供电方存出电费保证金与电表保证金。用电终止时,供电方按规定退还保证金。
- 4、用电方不得以任何方式、任何理由拒付电费。用电方对用电计量、电费有异议时,应先交清电费,然后双方协商解决。协商不成时,则按照本合同第十一条处理。
- 5、用电方在交付逾期电费时,应首先支付违约金,剩余部分不足以付清欠费时,所欠部分电费从到期应付之日起继续计收违约金。
- 1、供电方、用电方均应执行(电网调度管理条例)的有关规定。 双方约定,用电方\_\_\_\_\_\_设备由供电方调度,具体调度事宜由供电方、用电方另行签订电力调度协议。
- 2、双方约定以下列方式保持相互之间通讯联系:

供电方采	
用:	o
用电方采	
用:	0

- 1、供电方、用电方按本合同第二条的产权分界各自负责设备的维护管理。
- (当资产分界点与维护管理责任分界点不一致时,另行签定设备维护协议。)
- 2、用电方受电开关继电保持装置应由供电方整定加封,用电方不得擅自更动。
- 3、供电方、用电方分管的供电设施,除另有约定外,未经对

- 方同意,不得操作和更动。如遇紧急情况(当危及电网和用电安全,或可能造成人身伤亡或设备损坏)而必须操作的,事后应在24小时内通知对方。
- 4、在用电方受电装置内安装的用电计量装置及电力负荷管理 装置由供电方维护管理,用电方负责保护并监视其正常运行。 如有异常,用电方应及时通知供电方。
- 5、在供电设施上发生的事故引起的法律责任,按(供电营业规则)第五十一条规定处理。
- 1、按国家规定,供电方应在用电方安装电力负荷管理装置。 用电方应当予以配合。
- 2、为保证供电、用电的安全,供电方有权按(用电检查管理办法)对用电方的用电情况进行检查,用电方应当予以配合。用电检查人员在执行查电任务时,应向用电方出示(用电检查证),用电方应派员随同并配合检查。
- 3、用电方应按期进行季节情安全检查和电气设备预防性试验, 发现问题及时处理。发生重大设备事故时,应及时向供电方 用电检查部门报告。供电方应参与事故的分析并协助用电方 制定防范措施。
- 4、用电方在受电装置上作业的电工,必须持有电力管理部门颁发的(电工进网作业许可证),方准上岗作业。
- 5、用电方对受电装置一次设备和保持控制装置进行改造或扩建时,应到供电方办理手续,并经供电方审核同意后方可实施。
- 6、用电方需装有不并网自备发电机组应向供电方申请并经批准,用电方应采取保案措施,防止在电网停电期间向电网倒送电的可能性。对需并网运行的,必须经供电方检验合格,

双方签订并网运行协议后,方可并网运行。

- 7、用电方需增加用电容量、变更用电(减容、暂停、暂换、迁址、移表、暂拆、更名、过户、分户、并户、销户、改压和改类)时,应事先到供电方用电营业场所办理申请手续。
- 8、供、用电双方任一方改变法定地址、开户银行、帐号、税务登记号应及进书面告知另一方。

9[		
10□		

#### 1、供电方违约责任

(1)供电方的电力运行事故,给用电方造成损害的,供电方应按 (供电营业规则)第九十五条有关承担赔偿责任。但对有下列 情况之一的,供电方不承担赔偿责任:

a[因电力运行事故引起开关跳闸,经自动重合闸装置重合成功的:

b□用电方有自备电源和非电保安措施的;

c[] 多路电源供电只停其中一路电源,而共他电源仍可满足保安需要的。

d□多路电源供电只停其中一路电源,而其他电源仍可满足保安需要的。

(2)供电方未能依法规定的程序事先通知用电方停电,给用电方造成损失的,供电方按(供电营业规则)第九十五条第1项承

担赔偿责任。

- (3)供电方责任引起电能质量超出标准规定,给用电方造成损失的,供电方应按(供电营业规则)第九十六条、九十七条有关规定承担赔偿责任。
- 2、用电方违约责任
- (1)由于用电方的责任造成供电方对外停电,用电方应按(供电营业规则)第九十五条有关规定承担赔偿责任。但不承担因供电方责任使事故扩大部分的赔偿责任。
- (2)由于用电方的责任造成电能质量不符合标准时,对自身造成的损害,由用电方自行承担责任;对供电方和其他用户造成损害的,用电方应承担相应的损害赔偿责任。
- (3)用电方不按期交清电费的,应承担电费滞纳的违约责任。 电费违约金从逾期之日起计算至交纳日止,电费违约金按下 列规定计算:

a[]当年欠费部分,每日按欠费总额的千分之二计算:

b□跨年度欠费部分,每日按欠费总额的千分之三计算。

经供电方催交,用电方仍未付清电费的,供电方可依法按规 定的程序停止部分或全部供电,并追收所欠电费和电费违约 金。

3、其他违约责任按(供电营业规则)相关条款处理。

供电方、	用电	方因履	行本合	·同发生争	争议时,	应依本合	同之原
则协商解	<b>译决</b> 。 †	协商不	成时,	提请	E	电力管理部	『门行政
调解。调	解不	成时,	可按下	列第	种	方式予以	解决:

	可
2、庐	可签约地人民法院提起诉讼。
	方新建改建的受电装置经供电方检验合格,且本合同生,供电方即依本合同向用电方供电。
十三	、合同的变更和解除
1、才	本合同的变更和解除应按(供电营业规则)第九十四条输。
2、右 有效	E双方签订变更、解除合同的书面协议之前,本合同继续。
	文合同有效期内,经双方协商同意的有关修改合同的文书、 、传真和图表也是本合同的组成部分。
十四	、本合同效力及未尽事宜
规则	本合同未尽事宜,按(电力供应和使用条例)、(供电营业)等有关法律、规章的规定办理。如遇国家法律、政策调改时,则按新规定执行。
	本合同有效期自年月日起至年 日止。
	本合同自供电方、用电方签字,并加盖公章后生效,此前 签订的供用电合同或协议自行终止。
	本合同正本一式份。供电方、用电方各执份。 一式份,供电方、用电方各执份。
5、才	<b>本合同于</b> 年签订。

6、本合同附件包括:
a[
b[]
c[
$d\Box$
上述附件为本合同不可分割的组成部分。
供电方:(盖章)用电方:(盖章)
法定地址: 法定地址:
法定代表(负责人): 法定代表(负责人):
或其委托代理人: 或其委托代理人:
联系人: 联系人:
电话: 电话:
传真: 传真:
邮编:邮编:

开户银行: 开户银行:

帐号:帐号:

税务登记号: 税务登记号:

营业执照号:营业执照号:

签约地:签约时间:\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

补偿贸易供电合同

供电企业营销管理

供电公司工作汇报

供电企业电力营销对策

供电公司客户服务竞聘书

供电局个人简历

供电公司客户服务竞聘书