

供电局班组 供电党课心得体会(实用10篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

供电局班组篇一

近日，我参加了供电局组织的一期党课学习活动，通过学习和交流我收获颇丰。在此，我将总结自己的心得与感悟，与大家分享。

一、了解供电业的本质

在这次党课中，我们深入了解了供电业的本质和特质，如着重强调供电行业的特殊性和重要性，电力行业不同于其他行业需要在生产和服务中解决的问题，比如电量平衡、征地拆迁、环保压力等，都是需要在供电自身和工作中大力解决的问题。这完全不同于其他企业，我们深入了解电力供应的本质，也深深地感受到了我们企业的责任。在这种监管下，我们更需要以身作则，以自己的行动守卫着企业的品牌，保质保量的完成自己的工作，从根本上推动企业的发展。

二、提高安全意识

供电行业也是一个危险的行业，我们进行了安全培训和学习。事实上，做好电力工作的安全工作是很重要的，因为人员伤亡和电力损耗都与安全风险相关联。在这方面，我们需要注意工作中的安全管理，增强安全对于工作的影响，提高紧急突发事件的应对能力。另外，我认为安全对于企业的管理是不可或缺的，我们在日常监管和管理中也需要以此为核

严厉打击疏忽大意等现象，以确保安全生产。

三、落实中央要求

根据党课学习的内容，发展新动能必须坚持创新驱动，提高创新能力，自主创新，从而推动企业的升级。我们加强了对创新的思考，重视创新的应用和运用，才能真正落实中央改革发展部署，推进科技创新，加强企业间合作，使之贡献更多的价值。在企业运营过程中存在着许多需要改进的空间，此时，我们要做到“勇攀高峰，持之以恒”，合理衡量，独立见解，力求以更加灵活和精进的方式来面对问题，从而迎接未来的挑战。

四、加强团队意识

在这次党课学习和工作中，我感受到了团队意识的重要性。可以说，对于一个多元化和多样化的企业来说，分工明确、勇气和认真执行各项工作是不能缺少的。如果一个团队中每个人做得都格外扎实、有效，并且具有良好的协调和应变能力，这个团队就可以互相合作关心孝敬，默契共处，促进企业的全面发展。因此，加强互动、提高沟通交流能力，团队意识的培养对于企业的发展非常关键。

五、身体力行

最后，我认为在党课学习完之后，我们需要进一步拓展思路，加强监管和管理，同时优化自己的行动。我们不仅可以在公司实践中动手操作，同时接受监管和管理机制的考核，以便实现最终目标。因此，课程学习后我们真正能够把计划转化为实际，改进和改善行动，确保不仅是精益求精，有力保证成果的实际转化，推动企业良性发展。

以上是我在供电党课中所体会到的五个方面。通过学习，我远不止学到了这五点，还有许多有关于工作和生活中的经验

和机会。我相信利用所学在日常工作生活中，以及不断加缕和补充自己的知识储备，才能更好的为企业和社会做出自己的贡献。

供电局班组篇二

供电方：

单位名称： _____

法定地址： _____

法定代表（负责）人： _____

授权代理人： _____

电话： _____

电传： _____

邮编： _____

开户银行： _____

账号： _____

税务登记号： _____

委托转供方：

单位名称： _____

法定地址： _____

法定代表（负责）人： _____

授权代理人： _____

电话： _____

电传： _____

邮编： _____

开户银行： _____

账号： _____

税务登记号： _____

被转供方：

单位名称： _____

法定地址： _____

法定代表（负责）人： _____

授权代理人： _____

电话： _____

电传： _____

邮编： _____

开户银行： _____

账号： _____

税务登记号： _____

为明确供电企业_____（以下简称供电方）委托供电的单位_____（以下简称转供方）向其用户_____（以下简称被转供方）进行转供电力过程中的权利和义务，实现安全、合理地供电和用电，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、转供方、用电方协商一致，签订本协议，共同信守，严格履行。

一、转供电关系

经供电方、转供方和被转供方三方（以下简称三方）协商，供电方委托转供方向被转供方供电。转供方同意接受委托，并向被转供方承担供电义务。被转供方通过转供方获得用电权利，与供电方签订供用电合同，并向供电方承担相应的义务。

二、转供电方式

转供方同意从其所有的_____变电所_____出线的_____千伏线路_____杆向被转供方受电装置供电。

三、转供电容量

根据被转供方申请的用电容量，经三方确认，被转供方的用电容量为_____千伏安（千瓦），最大用电负荷为_____千瓦（安）。

四、转供用电期限

委托转供电期限为本协议的有效期限。

五、三方的权利与义务

1. 被转供方通过本协议，依法从供电方获得用电的权利，并

根据国家规定的电价、随电价收取费用标准和用电量承担向供电方缴纳电费的义务。

2. 转供方依据本协议承担向被转供方安全供电的义务，并从供电方获得转供费用的权利。

3. 供电方依据本协议应直接受理被转供方的用电申请，并有对被转供方装表计量和收取电费的权力，承担向转供方支付转供费用的义务，并按有关规定解决被转供方用电指标。

六、转供电的计量及电费

1. 供电方应按国家规定直接对被转供方使用的电力、电量进行安装电能计量装置，并负责抄表和收取电费。

2. 供电方依据《供电营业规则》第十四条规定，在计算转供方的用电量、最大需量及功率因数调整电费时，应扣除被转供方每月用电计量装置实际记录的电量和转供损耗电量。

3. 转供电线路的损耗电量，由该线路的产权所有者负担。

七、转供费用

供电方向转供方支付转供费用按被转供方每月的实际用电量以每千瓦时_____元计算，每月支付一次。

八、转供电设施维护管理责任

2. 供电方、转供方、被转供方均应执行《电网调度管理条例》。在运行、检修、停电等操作时，三方应加强联系，相互配合。

九、违约责任

1. 转供方无正当理由不得对被转供方限电、停电。需要依法

停限电时，应依法按规定的程序通知被转供方。未按规定程序通知被转供方停电，给被转供方造成损失的，转供方应承担赔偿责任。

2. 由于被转供方责任造成供电方、转供方对外停电，并给其造成损失的，被转供方按《供电营业规则》有关规定对供电方、转供方及其他用电方承担赔偿责任，但不承担因供电方、转供方责任使事故扩大部分的赔偿责任。

3. 被转供方未经供电方、转供方同意，擅自超计划指标用电，转供方应通知被转供方自行限电，必要时经供电方同意可中止供电。

4. 除本协议另有约定外，造成本协议不能履行或不能完全履行的，其他违约责任按《供电营业规则》有关条款处理。

十、争议的解决方式

供电方、转供方、被转供方如因本合同履行发生争议时，应依本协议之原则协商解决。协商不成时，三方共同提请电力管理部门行政调解。调解不成时，双方可选择申请仲裁或提起诉讼其中一种方式解决。

十一、本协议效力及未尽事宜

1. 本协议未尽事宜，按《电力供应与使用条例》、《供电营业规则》等有关法律、规章的规定办理。如遇国家法律、政策调整时，则按规定修改、补充本协议有关条款。

2. 本协议有效期自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

3. 供电方、转供方、被转供方任何一方欲修改、变更、解除协议时，按《供电营业规则》第九十四条办理。在修改、变

更、解除协议的书面协议签订前，本协议继续有效。

4. 本协议自供电方、转供方、被转供方签字，并加盖公章后生效。

5. 本协议正本一式_____份，供电方、转供方、被转供方各执_____份。效力均等。副本一式_____份，供电方、转供方、被转供方各执_____份。

6. 本协议附件包括：_____

上述附件为本协议不可分割的组成部分。

供电方（盖章）：_____转供方（盖章）：_____

签约人（签名）：_____签约人（签名）：_____

签订地点：_____签订地点：_____

被转供方（盖章）：_____

签约人（签名）：_____

_____年____月____日

签订地点：_____

供电局班组篇三

合同编号：

xx小区送电工程建设协议书

工程名称□xx小区二期送电工程建设单位□xx开发有限公司

实施单位：

签订日期：

兹因建设需要，甲乙双方就本合同所列供电工程的办理业务，为经双方自愿，协商一致，签定本合同，并共同履行。

合同双方当事人：

建设单位:xx有限公司（以下简称甲方）

法定代表人（签章）：联系电话：

委托代理人（签章）：联系电话：

实施单位：（以下简称乙方）

负责人（签章）：

委托代理人（签章）：联系电话：

第一条：乙方承担的送电工程建设任务

工程名称□xx送电工程

工程地址□XXXXXXXX

工程竣工后按实际面积计算，费用进行相应增减。

第二条：甲乙双方责任

甲方责任如下：

（一）甲方负责按照供电部门审定的设计图纸建设小区配电室、箱变的土建房屋、基础、小区红线内电力土建管线、桥

架、楼内通道的建设。

（二）依据供电部门提供的高压供电方案配合乙方到规划部门办理路由批复手续。

乙方责任如下：

（一）居民住宅：从供电线路（或变电站、开闭站的电缆接头）至居民表计以上的所有供配电设施。

（二）公建设施：从供电线路至计量点以上的所有供配电设施。

（三）送电工程费包括以上两条供配电设施的前期、设计、材料和设备购路、安装、调试等费用。

（四）乙方在施工过程的安全由乙方负责。

第三条：合同金额及付款方式

经双方商议，合同总金额为人民币xxx元，大写肆佰陆拾陆万元整。（甲方前期购买的变压器等装路费用150万元，施工建设完工后资产无偿移交给供电部门。）

甲方先交伍拾万元做为前期费用。

如甲方交款逾期则工程送电日期顺延。

第四条：规划、设计变更的约定及违约责任

合同签订后，如有任何变更，甲方应在有关部门批准同意之日起3日内，书面通知乙方，如乙方已开始设备材料采购，则本合同价款不变，如乙方还未开始进行设备材料采购，则按照变更后的工程量重新商定合同金额。

第五条：质量保证

（一）乙方应保证所建设的配套电力设施建设符合国家相关标准和规定。

（二）甲方应保证按照乙方审定的设计图纸向乙方提供配电设施用房及线路通道，并能满足国家标准及规范，同时符合电力部门安全运行要求。

第六条：甲方应按约定的时间和要求完成以下工作：

（一）提供施工条件：甲方负责配合乙方进行配电施工。办理施工所需各种证件、批件和临时用地；向乙方提供本工程征地范围地形图及施工场地的工程地质和地下管网线路资料，保证数据真实准确；协助解决甲方红线内对乙方施工有干扰的外部条件。施工场地具备施工条件的要求及完成的时间：开工前使施工现场具备施工条件，开工后继续协调遗留问题。

（二）提供场地条件：负责办理红线内青苗、树木赔偿，负责协调处理地下管线和临近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护工作。负责房屋拆迁，清除地面、地下、架空、水上和水下障碍物等工作。

（三）提供水电及交通条件：负责开通公共通道与施工场地间的道路，满足施工运输的需要。负责在开工前将红线内施工所需的水、电接至施工场地，满足供应需要。

（四）提供技术资料：向乙方提供工程地质报告以及水准点、坐标控制点等技术资料，并组织进行设计交底及现场校验。甲方对其提供的上述资料的真实性负责。

（五）对已完工红线内的电力管线，甲方应协调其他施工单位注意保护，如有损坏，甲方负责协调处理。

（六）提供开放式、无遮拦的居民及底商的电表箱安放位路，方便居民及底商客户使用。

甲方不按合同约定完成以上工作造成工程延误，承担由此造成的经济支出及各项损失。

第七条：乙方应按约定的时间和要求完成以下工作：

（一）确保工程进度与质量：按设计图纸、技术标准及相关规范要求施工，建立健全施工质量保证体系。

（二）乙方在甲方红线内施工，需接受甲方的调度安排，如因此引起工程延误，则工期顺延；甲方提供红线内其他管线图，乙方注意对沿线已完工程进行保护，如有损坏，应及时修复或赔偿相关费用。

（三）遵守国家的法律、法规。

第八条：工程延期

对以下造成竣工日期推迟的延误，工期应相应顺延。

（一）工程量变化和变更。

（二）一周内，非乙方原因停水、停电、停气造成停工累计超过8小时。

（三）不可抗力。

（四）自甲方项目资料齐全递交规划部门之日起，建设工程规划许可手续未在二个月内办理完毕。

（五）约定或甲方代表同意顺延的其它情况。

第九条：送电日期

甲方交纳全部付款后，组织人员施工送电。

第十条：协议期限

协议期限自双方签字盖章之日起，至合同履行完毕为止。

第十一条：违约

供电局班组篇四

随着社会的不断进步和科技的飞速发展，电力作为一种重要的能源已经广泛应用到各个行业和生活中，为我们的生产和生活提供了便利。然而，在长期的使用中，我们也不可避免地遇到了一些问题和挑战。因此，对供电进行反思是非常必要的。在此，我所概括的供电反思心得，希望能对大家有所启发和帮助。

首先，供电反思让我认识到电力资源是宝贵的。现代社会离不开电力的供应，而电力却并不是无穷无尽的。尽管我们可以通过各种方式来发电，但是能源的消耗依然是不可逆转的。因此，我们必须珍惜每一度电，合理使用电力资源。例如，不要长时间开启不必要的电器，多利用自然光线，等等。只有通过节约用电，我们才能保证电力的持续供应，为未来的发展创造更好的条件。

其次，供电反思让我意识到电力使用也需要科技创新。随着技术的进步和人们对生活品质的追求，电力需求也在持续增长。然而，传统的电力供应方式已经无法满足一个现代化的社会。因此，我们需要不断探索和提升电力供应技术，加大对新能源的研发和利用，推动电力行业的发展。只有通过科技创新，我们才能更加高效地获取和利用电力资源，满足人们对电力的需求。

第三，供电反思使我认识到电力安全是至关重要的。在供电

过程中，安全问题是一个不能忽视的重要因素。供电设备的维护保养和用电的正确操作是保证电力供应安全的基本保障。此外，应建立健全的电力安全管理体系，加强对电力供应链的监管，提高电力供应的质量和可靠性。只有确保供电的安全性，我们才能避免由于电力事故造成的不必要损失，保障社会的正常运转。

第四，供电反思让我明白电力与环境的关系密不可分。在过去的发展中，电力产业对环境造成了一定的污染和破坏。因此，转变能源结构，减少环境污染已经成为电力行业必须面临的挑战。在这个问题上，我们可以通过发展清洁能源，利用太阳能、风能等替代传统能源，来减少对环境的破坏。同时，我们也需要提高电力设备的效率，减少能源的浪费，从而实现可持续发展。

最后，供电反思强调了科普教育的重要性。很多人对电力的认识仅仅停留在使用层面，并不了解电力的来源、传输和使用等方面的知识。因此，加强对电力知识的宣传和普及对于提高供电行业的效率和公众的电力意识非常重要。只有让更多的人了解电力的基本知识并有正确的使用方法，才能更好地参与到供电的建设和使用中。

总之，对供电进行反思无疑是非常必要的。通过供电反思，我们不仅能够更好地认识到电力资源的珍贵性，也能够意识到电力供应的安全性和环境的关联性。同时，供电反思还强调了电力科技创新和教育普及的重要性。只有通过我们每个人的共同努力，才能实现电力的可持续发展，并为未来创造更好的生活条件。

供电局班组篇五

当前，电力行业在全球经济、社会和政治层面的角色越来越重要。电力供应稳定和安全对于维护经济社会发展的稳定具有至关重要的作用。作为电力行业的一份子，我深知供电事

业的重要性，并且肩负着作为供电党员的责任和使命。供电党员应当时刻铭记党的宗旨和使命，为电力行业的发展和社会进步贡献自己的力量。

（二）支部建设

供电党员作为党在电力行业的代表，应当担负起“两学一做”学习教育的重任，积极参加各项活动，在工作、生活中弘扬党的光辉历史和传统文化。同时，支部建设也是党员工作的关键，对于提高政治思想素质、促进党员凝聚力和工作效率具有至关重要的作用。因此，我以制定党支部工作计划为出发点，将党员汇聚起来，共同努力推动全行业的发展。我们开展了各类主题活动，如组织观看革命老照片、党课学习和服务地方政府等，旨在激发党员的热情和工作热情，为行业发展贡献自己的力量。

（三）业务能力提升

在行业竞争日益激烈，供电公司也不断加强内部管理和业务提升的当下，我们作为党员必须时刻保持敏锐的洞察力和前瞻性，从自身出发，提高自身的业务水平和能力，才有可能为公司和行业的未来发展奠定基础。此外，了解行业发展趋势和政策法规也是必不可少的，因此，我们不断加强自身业务能力建设，学习国家电网公司的先进管理经验和先进技术知识，全面提高电力服务质量水平和市场竞争力。

（四）宣传理论

“党员是党的先锋队中的战斗堡垒和群众工作的骨干力量”，作为供电党员应该在传递党的声音和价值观、推广国家政策方面足够积极。通过新媒体、宣传海报、宣讲等形式宣传党和政府的方针政策和基层单位的成果和经验，为行业 and 用户树立优秀的形象。我们还在行业内建立了行业资讯平台，发布行业信息、政策解读、先进经验等，不断加强与业内其他

企业和机构的合作，保持与业内前沿同步和提高市场竞争力。

（五）服务人民群众

作为一名党员，我始终把服务人民群众放在首位。我们将积极响应国家号召，把社会责任纳入企业经营和发展战略，注重改善客户体验，增强客户的满意度和忠诚度。我们旨在不断提高服务的覆盖率和可靠性，把优质的客户服务和社会责任制作为企业转型升级和持续发展的重要支撑。在实践中，我们注重关注客户的需求、用户反馈和市场反应，以市场需求为导向，创新服务方式和流程，全面提高电力服务质量和用户体验水平，努力给客户和社会创造更大的价值。

（六）结语

供电行业是国家极其重要的行业之一，我们作为供电党员，时刻铭记党的宗旨和使命，始终把方向、服务、质量和效率等作为中心任务，推动业务能力、服务质量等多项工作不断提高和完善，追求新的突破和创新变革，为电力行业的健康发展和社会进步发挥自己的作用。

供电局班组篇六

设备管理单位（乙方）：_____

工程名称：_____

工程期限：_____

安全协议主要内容：

1. 施工项目：_____

2. 作业内容：_____

3. 地点和时间： _____

施工责任地段： _____

双方必须严格遵守《铁路技术管理规程》（铁道部令第29号）、《____铁路局营业线施工及安全管理细化办法》（____铁总发____号）、《____铁路局营业线施工及安全管理细化补充办法》（____铁总发____号）、《铁路电力管理规则》、《铁路电力安全工作规程》（铁运[1999]103号）等有关文件的各项规定。

甲方施工不能影响乙方在甲方施工范围内的设备正常运行，甲方按乙方要求对乙方在施工范围内的设备及设施进行防护。乙方负责监护在甲方施工范围内供电设备安全。

1. 甲方在第一次与乙方签订施工配合协议前，需由甲方牵头组织甲乙双方到施工现场，依据施工平面图向乙方介绍施工时间、地点、作业范围、施工工艺和办法；使乙方清楚甲方施工的方案、内容和位置，明确因施工有可能对乙方供电设备造成的影响和不良后果，做好预防；并共同确认乙方地上地下供电设备，做好书面调查签认记录。甲方在第一次与乙方签订施工配合协议时，须同时将施工组织设计、安全措施（特别是施工中涉及乙方设备的安全防护措施）、相关（改造）设计文件及图纸、审查（鉴定）意见、现场调查签认记录（原件）提供给乙方。每月与乙方签订具体施工配合协议前，甲方均应到乙方配合施工的车间确认甲方具体施工的地段内乙方设备情况，确定甲方的本次施工类别划分。

2. 甲方本次协议施工属于办理施工许可证，施工中有影响供电设备时需与乙方签订临近营业线施工安全协议书。

3. 在甲方施工前，特别涉及到需参加运输部门组织召开的施工例会时，甲方须将签订的安全协议送至或传至乙方配合车间，乙方根据施工协议和现场勘查，制定相应的配合措施，

保证甲方施工顺利进行。因甲方原因造成施工例会取消，甲方不能施工时责任自负。乙方未接到由甲方负责送交的安全协议时，可拒绝配合施工。

4. 甲方进行施工时，在施工____小时前，甲方与乙方配合施工联系人联系，确定施工的时间、地点及需配合的内容，并提前一天通知乙方具体施工时间、地点，以便乙方做好人员安排和相应的准备工作，安排人员到现场进行配合。甲方负责接送乙方配合人员（含工具、材料）。因甲方接送时间不及时，影响配合施工，由甲方负责。

5. 施工前，根据施工平面图或在施工现场，由乙方向甲方介绍地下隐蔽设施的分布和埋设深度等情况，必要时画出示意图，动土施工前乙方指导甲方进行挖验，使甲方明确乙方地下设施的分布、走向、埋深，以便甲方作出相应的防范措施。在确认有乙方设备地段及安全范围内，甲方动土施工时禁止动用镐（钎）、机械化设备和有可能对乙方设备造成损害的器具，防止对乙方设备（特别是地下电缆）造成损害；必要时甲方应在施工作业面内设好安全警示标记。对不能判明的地下电缆经路，甲方未挖验确认电缆安全情况下不准施工；确认乙方电缆路径后，电缆需要防护（包括挖验后或未明确乙方电缆是否废弃）时，由甲方负责，在乙方人员监护和指导下，用槽钢或角钢对乙方电缆进行防护。未对乙方电缆进行防护，严禁甲方在此区段通行重车、车辆碾压施工或动土施工。如甲方违反协议造成的损失和后果全部由甲方承担。

6. 甲方动土施工（包括挖验）发现任何电缆时，必须找乙方人员确认是否乙方设备。

7. 甲方施工不得影响乙方设备的埋深及安全距离的有关要求；因甲方施工（包括挖验）造成乙方隐蔽设备外露、埋深不足等不能满足乙方技术要求，并且不能立即按乙方标准恢复时，由甲方负责，____小时设专人防护并保证设备安全，同时与乙方进行书面签认；并由甲方负责在双方确定的时间内按乙

方标准进行恢复。

8. 根据甲方施工情况和请求，在施工时由乙方向施工现场派出指定人员，负责对甲方施工进行监督指导，乙方派出人员应熟悉并掌握所属设施的分布、走向、埋深，正确指导甲方人员施工；甲方在施工过程中，应听从乙方人员的指导。乙方人员没有到场禁止施工，擅自施工造成后果由甲方自负。

9. 甲方严禁超范围施工，需要超范围施工的必须重新签订施工安全协议，并按新协议内容执行。甲方作业人员及所持机具材料与临近带电设备（电力线路等）保持____米以上的安全距离。甲方在施工过程中操作者和其他相关人员必须对施工机械进行严格监控，防止施工机械刮碰电力支柱、拉线、设备基础和电力线路等乙方设备。各类料具在装、卸、运过程中与电力支柱、拉线、基础保持____米以上的距离，不碰撞以上设备；在电力支柱、拉线、设备基础周围____米以内、电缆径路及其两侧____米、贯通（自闭）等电力线路边线向外侧延伸5米所形成的两平行线区域内，严禁擅自进行打桩、钻探、开挖、取土等作业，严禁堆放材料、机具和废弃物（施工垃圾）等。

10. 施工前，双方共同到施工现场及甲方运输施工料具、废弃物的车辆通过的道路确认，甲方施工车辆是否对电力支柱、拉线、设备基础和电力线路等乙方设备构成影响。若有影响，乙方设备在未排迁前，由甲方负责，在乙方设备上粘贴反光防撞标志或设置防撞护桩。未设置防撞标志或护桩，甲方不得施工，由此造成的后果由甲方负责。

11. 甲方施工中不得随意动用和破坏乙方设备；在乙方同意并有人监护下，甲方动用的设备由甲方负责恢复或赔偿；甲方施工期间造成乙方设备故障、损坏或影响行车、供电时，由甲方承担责任。同时甲方必须就相关情况到乙方交班，否则乙方有权停止甲方的施工。因甲方施工引起的行车设施、乙方设备发生故障后或不能正常运行时，甲方应及时通知并积

极配合乙方进行抢修或处理，发生的费用由甲方承担。

12. 甲方施工过程中，乙方若发现甲方的施工对乙方设备存在安全隐患时，可责令甲方立即整改；有危及行车、乙方设备安全的行为和倾向时，有权责令甲方停止施工。对乙方提出的安全隐患等问题，甲方须立即进行整改，或采取有效措施进行补救，并将处理结果及时反馈乙方。由于甲方不履行施工安全协议内容对乙方供电设备构成严重威胁时，乙方有权给甲方出具《施工问题整改通知书》限期整改，同时根据情节轻重进行处罚，必要时上报施工主管部门和安全监察部门。

13. 甲方施工涉及乙方设备排迁时，甲方应提前与此项工程主管部门反映乙方设备需排迁的问题，或与乙方协商排迁事宜；由乙方负责排迁时，甲方需提供有关排迁资料，并在施工前向乙方提供施工示意图和有关施工预算。在乙方设备未排迁之前，甲方不得施工。

14. 双方确定施工联系人，并确定联系方式，进行信息沟通，确认施工进度及要解决的有关安全问题。

1. 未造成后果的由双方协商解决或由局安全监察部门裁定。

2. 对造成后果的由路局安全监察部门按《事规》裁定。

1. 安全抵押金

2. 安全监督检查费用

3. 施工配合费用

1. 对发生的事故按《事规》及____铁总发____号文中规定的条款执行。

2. 遇有下列事项时协议自然失效

- (1) 提前或超出安全协议签定的日期;
- (2) 超出安全协议签定的范围;
- (3) 不履行安全协议内容, 违背双方安全协议时。

3. 此协议只能作为施工单位甲方办理施工许可证之用。甲方正式施工前, 须提供施工许可证, 并每月根据施工具体情况与乙方办理具体施工配合协议, 否则乙方有权拒绝配合施工或制止甲方施工。

施工单位(甲方)意见: _____

负责人: _____

_____年_____月_____日

设备管理单位(乙方)意见: _____

负责人: _____

_____年_____月_____日

建设单位意见: _____

负责人: _____

_____年_____月_____日

局建设单位主管部门意见: _____

负责人: _____

_____年_____月_____日

局设备管理（运输）部门意见：_____

负责人：_____

_____年_____月_____日

局安全监察室意见：_____

负责人：_____

_____年_____月_____日

供电局班组篇七

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

成字001号

甲方：_____（以下简称甲方）

乙方：_____（以下简称乙方）

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。

2、乙方按照符合配电室维护资格的要求，定期向变配电室安排工作人员负责_____项目内变电站的高低压变配电室的设备设施运行管理与设备维护工作，并认真填写日负荷月报表，并严格按甲方规定上报存档。

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。

8、负责与电业局的职能部门联络，协调日常用电事宜，每月向甲方提交报告，保证_____项目安全供电。

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，甲乙双方均不承担赔偿责任。

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。

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解；协商或调解不成的，按下列第_____种方式解决：

1、提交_____仲裁委员会仲裁；

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。

供电局班组篇八

随着现代社会的发展和科技的进步，电力已经成为了人们生活和工作的必需品。然而，供电的稳定性和质量一直以来都是人们关注的焦点。为了进一步改善供电问题，近年来，我国不断推进供电反思工作。在这个过程中，我也有了一些心得体会。

首先，供电反思是一项必要的工作。供电反思是对过去供电情况的总结与思考，是对供电问题的深入剖析和规避改进的过程。通过对供电反思工作的开展，可以揭示出供电领域存在的问题和薄弱环节，针对性地进行优化和改进，为供电工作的持续发展提供依据和支持。供电反思的开展不仅对于提高供电质量和稳定性具有积极意义，也有助于提升供电企业的管理能力和服务水平。

其次，供电反思需要全员参与。供电反思工作并非单纯由供电企业的管理层来完成，而是需要全员参与的一项工作。一方面，供电企业的各级管理人员要率先垂范，提高反思的重要性的工作的紧迫性，指导下属认真对待反思工作。另一方面，各岗位的员工也要积极主动地参与供电反思工作，对自身工作中存在的不足进行反思，实施持续改进。只有全员参与，才能形成供电反思的合力，推动供电工作的整体提高。

再次，供电反思需注重问题解决。供电反思的目的在于明确问题，找到症结所在，并采取相应的解决措施，持续改进供电工作。在反思工作中，我们需要尽可能具体地描述问题，

深入分析问题产生的原因，找出解决问题的方法和路径，并落实到行动上。只有注重问题解决，才能实现供电反思的实质性进展，确保供电工作的不断完善。

最后，供电反思要与科技创新相结合。供电工作是一个复杂而庞大的系统工程，其改进往往需要依靠科技手段来实现。因此，在供电反思的过程中，要与科技创新相结合，充分发挥技术的优势，引入智能化的手段，提高供电系统的运行效率和稳定性。同时，还要密切关注新能源领域的发展，积极探索可再生能源在供电中的应用，为提供绿色、可持续的供电服务做出贡献。

综上所述，供电反思是一项关乎供电质量和稳定性的重要工作。在这个过程中，供电企业和全体员工都发挥着重要的作用。通过注重问题解决和科技创新，可以不断优化和改进供电工作，提高供电质量和水平。我相信，在供电反思的推动下，我国的供电问题必将得到有效解决，为社会经济的发展提供坚实的基础。

供电局班组篇九

作为一名供电学校的学生，在这里度过了三年充实而难忘的时光。在这个特殊的学校，我不仅学到了知识，还锻炼了实践能力，培养了责任感和团队合作精神。下面我将结合自己的学习和生活经历，分享一些对供电学校的心得体会。

首先，供电学校注重实践能力的培养。在正常的大学课程中，我们经常会有机会进行各种实践活动。比如，在电力实验室中，我们可以亲自动手组装电路、检修设备，并进行各种实验。这样的实践教学使我们能够将书本知识和实际操作紧密结合起来，真正理解和掌握所学内容。而且，我们还有机会参加企业实习，到实际的供电单位进行学习和实践。通过实践，我们不仅可以提高自己的技能，更能从中感受到电力行业的魅力和挑战。

其次，供电学校注重培养学生的责任感。在供电学校，我们学习的不仅仅是理论知识，更重要的是培养了一种责任感。在电力实验中，我们要时刻保持警惕，遵守实验室规章制度，确保自己和他人的安全。在企业实习中，我们要以实际行动证明自己的能力和专业素质，完成各项任务。这些经历让我们明白，作为供电工程师，我们要对自己的工作负责，对社会负责。

另外，供电学校注重培养学生的团队合作精神。在供电行业中，很少有一个人可以独立完成全部工作，因此团队合作能力的培养变得尤为重要。在学校，我们会有很多机会参与团队项目，和同学们一起协作完成各项任务。这样的团队合作让我们学会了相互协调、相互依赖，培养了良好的沟通和合作能力。这些都为我们将来工作中的团队协作打下了良好基础。

最后，供电学校还会不断扩大我们的视野。在学校，我们有幸参加各种学术讲座、交流活动和比赛。通过这些活动，我们能够接触到各个领域的专家和学者，了解最新的科技动态和行业发展趋势。同时，我们还有机会参观不同的供电企业和电力设施，亲眼目睹供电系统的遍布全球。这样的经历能够开阔我们的视野，激发我们的创新思维，让我们更好地适应未来的发展。

总之，供电学校是培养电力行业专业人才的重要基地。在这里，我们不仅学到了专业知识，还培养了实践能力、责任感和团队合作精神。通过这些学习和经历，我们将来能够胜任供电行业的各种工作，为社会的发展做出贡献。我将永远感激这段难忘的经历，它将伴随着我一生。

（注：本文共计532字，修改后的版本请重新计算字数，若有其他要求，请明示）

供电局班组篇十

为了认真贯彻“安全第一、预防为主”的方针，强化安全生产管理，明确安全责任，确保施工中的各项安全措施落到实处，供电所与临时工特订立以下安全责任合同。

- 1、供电所必须对职工进行安全思想教育，坚持“一个活动，两个交底，三个坚持”，提供安全的`施工环境以及合格的施工工具，并提供必要的劳动保护。
- 2、职工必须严格遵守安全管理的有关规章制度及《安规》，提高自保、互保、群保意识，并对习惯性违章不盲目操作。否则所造成的一切责任事故由本人负责。
- 3、施工应坚持“两票三制”。施工必须持有供电所工作票签发人签发的的工作票，无票工作时，职工有权拒绝施工。
- 4、在现场施工中，职工必须听从工作负责人的统一指挥，服从安排，不得违章作业，更不能擅离职守。
- 5、施工中必须严把车辆安全关，严格执行派车单制度，专人贺驶车辆。严禁无派车单出车，无证驾车，公车私用、私车公用。
- 6、在施工中，职工应互相关心施工安全，登高作业应戴安全帽、系安全带、穿绝缘鞋。
- 7、以上各条双方必须严格遵守，如有违犯，后果自负。

本合同自签字之日起生效。

供电所（盖章）：

负责人签名： 职工签名：

年月日年月日