基层供电所小微权力调研报告(优质8篇)

报告,汉语词语,公文的一种格式,是指对上级有所陈请或 汇报时所作的口头或书面的陈述。报告帮助人们了解特定问 题或情况,并提供解决方案或建议。下面我给大家整理了一些优秀的报告范文,希望能够帮助到大家,我们一起来看一看吧。

基层供电所小微权力调研报告篇一

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 : 方)	(以下简称甲
乙方: 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 (委托)于甲方变配电室设备的运行和 工作。依据《中华人民共和国合同法》有关规定 本着平等互利的原则,从事设备运行、维护、巡	口保养及维护 至,甲乙双方

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,并认真填写目负荷月报表,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。
- 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。

•	合同有效期为2年,保养期限目年_ 年月日。	月_	日起
1、 为_	乙方待甲方运行配电室设备,项目承包 元人民币。	总价	

- 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。

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。

补偿贸易供电合同

供电企业营销管理

供电企业电力营销对策

供电公司工作汇报

供电局个人简历

供电公司客户服务竞聘书

物业园区供电的安全管理

供电企业电力营销管理对策

基层供电所小微权力调研报告篇二

沟通是人们之间交流思想、传递信息的重要方式,而供电则是确保社会各个领域正常运转的基础。在我多年的从业经历中,我深深体会到沟通和供电对于一个团队、一个社会的重要性和影响力。通过与同事、客户进行沟通交流,我们不仅能够增进彼此的了解,还可以解决问题、提高效率;而供电的可靠性、稳定性则直接关系到人们的生活,甚至经济的繁荣。在沟通和供电的过程中,我积累了许多宝贵的心得体会。

首先,沟通是建立良好人际关系的基础。在工作中,我们经常需要与不同背景、不同经验的人合作,而良好的沟通能力可以帮助我们更好地理解对方的需求和想法,从而达到共同目标。我记得有一次,在与客户沟通需求时,他们对我们的方案提出了一些质疑和建议。当时,我并没有一味地为自己辩解或者急于完成任务,而是耐心聆听客户的意见,并与其

进行深入交流。通过沟通,我更加了解了客户的真正需求,并找到了更好的解决方案。这次经历让我明白,沟通并不仅仅是信息的传递,更重要的是能够建立起互信、理解和共识。

其次,供电的稳定性是社会发展的保障。供电是现代社会发展必不可少的基础设施之一,它直接关系到人们的生活和各行各业的正常运转。在我从事供电工作的多年间,我亲身体会到了供电的重要性。在一次大范围停电后,我们紧急赶赴现场并全力修复,恢复了供电。当地居民和企业家们纷纷为我们的辛勤工作点赞,并表示感谢。通过这次经历,我深深认识到供电对于社会稳定运转的重要性,我们的工作不仅仅是提供电力,更是为社会发展解决了一系列的问题。

再次,沟通和供电都需要耐心与细心。在沟通中,有时对方可能表达不清晰或者情绪激动,但我们不能因此而失去耐心。只有耐心倾听,并认真思考对方的意见,才能找到解决问题的方法。而对于供电工作来说,细心更是至关重要的一点。一丝不慎就可能导致事故的发生,给人们的生活带来极大的危害。因此,在供电过程中,我们必须时刻保持警惕,严格按照规程操作,确保每一个步骤都经过仔细审查与确认。细心带来的安全感和满意度,是任何粗枝大叶都无法取代的。

最后,沟通和供电都需要团队合作。沟通不仅仅是一个人的事情,而是团队共同努力的结果。有一次,我们团队接到了一个突发任务,需要在短时间内完成大量的供电维护工作。面对这个挑战,我们每个人都积极配合,相互沟通协调,尽可能提高工作效率。通过团队的合作,我们不仅顺利完成了任务,还超出了预期的表现。这次经历让我认识到,团队的力量是不可忽视的,在团结一心、相互支持的合作中,我们可以攻克任何困难。

总而言之,沟通和供电作为现代社会不可或缺的要素,对于个人和社会都具有重要的意义。通过与人交流沟通,我们能够增进了解、解决问题;而供电的稳定与可靠,则直接关系

到社会的发展和人们的生活。沟通和供电的过程中,我们需要具备良好的沟通能力、细心与耐心,并且要发扬团队合作的精神。通过这些心得体会,我相信我会在沟通和供电的工作中不断进步,为我们的团队、社会做出更大的贡献。

基层供电所小微权力调研报告篇三

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《铁路技术管理规程号)、《铁路局营业线施工及安全(铁总发号)、《铁路局理细化补充办法》(铁总发号规则》、《铁路电力安全工作规程》(有关文件的各项规定。	管理细化办法》 营业线施工及安全管)、《铁路电力管理

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,有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	f) 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

基层供电所小微权力调研报告篇四

供电作为现代社会经济发展的基石, 是人们生活中极为重要

的一环。几十年来,我国在供电领域取得了长足的发展,从 无电到有电,再到电网建设的日臻完善,供电水平得到了显 著提高。在长期的供电使用和观察中,我深深地感受到了供 电对我们生活的巨大影响,并从中体会到一些重要的方面。

首先,供电的稳定性是保障我们生活正常运转的基础。没有稳定的供电,现代社会就无法正常运行。在过去的几十年里,我国供电能力不断增强,电网建设不断完善,每一户家庭都有了稳定的供电。即使是经历了繁重的工作和受灾等特殊情况,供电也能够始终保持稳定,这为我们的生活提供了极大的便利。电视、电脑、冰箱等电器设备都依赖于供电,而稳定的供电保证了我们能有充足的能量来满足我们生活的各个方面需求。

其次,供电的可持续发展成为了时代的呼唤。随着能源消耗的不断增加和环境问题的日益突出,供电领域也面临着巨大的挑战。我们必须寻找更加可持续的发展路径,推动清洁能源的利用和电网的智能化建设。在我国,近年来已经提出了"绿色供电"、"智能电网"等发展理念,通过技术创新、投资引导等方式,不断推进供电行业的可持续发展。我深深体会到,只有在环保可持续的基础上,供电才能为社会和人类的发展提供更大的支持。

再次,供电的安全性是我们生活中最基本的需求。供电事故带来的危害是无法估量的,因此保障供电安全是供电工作者义不容辞的使命。在现代社会,供电公司通过加强设备管理、加强人员培训等措施,提升了供电系统的安全性能。然而,在我国,仍然存在一些安全隐患和事故频发的情况。因此,我们需要认真对待供电安全问题,加强宣传教育,提高公众的安全意识,共同维护供电系统的安全稳定运行。

最后,供电的高效性是社会发展的助推器。现代社会对电力的需求日益增长,供电必须充分满足生产和生活的需要。为此,供电公司需要不断改进管理制度,提升服务质量,提高

供电效率。在我国,电网企业通过改进网架结构、加强调度管理等措施,实现了电力的高效输送和供应。这为社会的经济发展和人民生活水平的提高提供了强有力的支撑。我们也可以感受到,高效的供电带来的便利使得我们的生活更加便捷、高效。

总之,随着时代的进步和社会的发展,供电在我们生活中的 地位和作用愈发凸显。供电的稳定性、可持续发展、安全性 和高效性,是我们在供电过程中需要重视和关注的方面。只 有充分认识到这些方面的重要性,我们才能更好地利用供电, 为我们的生活和社会发展作出更大的贡献。同时,我相信在 技术的不断革新和人们的共同努力下,供电行业一定会迎来 更加美好的未来。

基层供电所小微权力调研报告篇五

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

基层供电所小微权力调研报告篇六

供电是现代社会基础设施之一,为我们的日常生活提供了稳定、安全的电力。在我多年的生活和工作中,我对供电有了一些体会和思考。下面是我对供电的心得体会。

首先,供电意味着生活的便利。电力作为一种便捷的能源,为我们的日常生活提供了诸多便利。我们的家庭里,无论是电视、冰箱还是空调,都离不开电力的支持。在冬天,有暖气器的供暖使得居家生活温暖如春;在夏天,空调给我们带来了清凉舒适的室内环境。此外,电力还使得我们能够使用各种家电设备,如洗衣机、电饭锅等,减轻了我们的劳动负担,提高了我们的生活质量。

其次,供电对社会经济发展具有重要意义。供电是现代工业的基石,大部分工业生产和交通运输都需要电力的支持。例如,制造业的机械设备、流水生产线,以及电动汽车等,都

离不开电力的供应。在农业方面,电力的使用也带来了极大的便利,如抽水机、喷灌设施等,都提高了农业生产效率。对于城市的发展来说,电力也起到了重要的推动作用,如市政建设、交通设施、城市照明等,都需要稳定、可靠的供电。

再次,供电需要保障安全稳定。供电是一项大规模、复杂的系统工程,需要保障其安全稳定运行。供电设施的维护和更新是保障供电安全的基础。例如,对于电力线路的巡检、设备的检修等工作,都需要专业的人员和先进的设备。此外,制定严格的安全管理规范,加强对供电系统的监控和管理,也是确保供电安全的重要手段。只有保障供电的安全稳定,才能更好地满足人们对电力的需求。

另外,供电需要注重节能环保。随着全球环境问题的日益严重,节能环保已经成为社会发展的必然趋势。供电作为能源的消耗者,也需要积极采取节能环保的措施。一方面,供电公司可以通过技术升级和设备改造等手段,提高供电的效率,减少能源的消耗。另一方面,电力用户也应该积极参与节能环保,合理使用电力资源,减少能源的浪费。只有注重节能环保,才能保障可持续的发展。

综上所述,供电对于我们的生活和工作都具有重要意义。供电带来了生活的便利、社会经济的发展,我们也需要注重保障供电的安全稳定和节能环保。希望未来供电能够更加先进、高效,为我们的社会发展和人民生活提供更好的支持。

基层供电所小微权力调研报告篇七

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:方)	(以下简称甲
乙方: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(委托)于甲方变配电室设备的运行和工作。依据《中华人民共和国合同法》有关规范本着平等互利的原则,从事设备运行、维护、证作,一致达成本协议。	和保养及维护 定,甲乙双方
1、严格执行四川地区电气安全工作规程,电气规程,确保变(配)电系统的正常运行。	设备运行管理
2、乙方按照符合配电室维护资格的要求,定期排工作人员负责	的高低压变配
3、乙方定期做好运行记录和变(配)电设备的 遇紧急情况,乙方值班人员接到通知后应及时起 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。

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。
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。

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

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。

- 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。

基层供电所小微权力调研报告篇八

第一段:供电的重要性和意义(200字)

供电是现代社会不可或缺的基础设施之一,它直接关系到人们生活的方方面面。我们的家庭、学校和工作场所都离不开电力的供应。良好的供电系统可以保证我们的生活舒适和工作的高效,对于现代社会的发展和进步起着至关重要的作用。

第二段: 供电给我的启示(200字)

通过这次供电体验,我对供电有了更深刻的认识。首先,供电是一个需要高度专业知识和技能的行业。供电员需要接受系统的培训和教育,具备扎实的电力学知识和技术。只有他

们能够确保供电系统的正常运行和及时修理。其次,供电工作需要高度的责任心和安全意识。任何一丝疏忽都可能导致严重的后果,甚至造成人员伤亡。我深深感受到供电员的职业精神和勇于冒险的精神。最后,供电行业的发展离不开科技的支持和创新。随着技术的进步,供电系统的效率和安全性也在不断提升。这让我认识到科技的力量和持续的创新对于现代供电系统的重要性。

第三段: 供电的困难与挑战(200字)

供电工作存在着一些困难和挑战。首先,供电任务庞大而繁杂,需要耐心和细致的工作态度。供电员需要关注每一个细节,确保所有电力设备的正常运转。其次,供电工作需要应对各种突发事件和异常情况。这可能包括天气灾害、电力设备故障和人为破坏等,供电员需要随机应变,快速解决问题。最后,供电行业还面临着不断增长的电力需求和能源供应的压力。随着人口的增加和工业的发展,供电系统需要不断扩大和完善,以满足日益增长的需求。

第四段:改进和未来展望(300字)

供电行业需要持续改进和创新,以适应日益复杂的社会需求。首先,我们可以通过提高供电系统的自动化水平来提高工作效率和安全性。自动化设备可以减少人为错误和事故风险,让供电员能够更好地应对各种挑战。其次,我们可以加大对新能源的开发和利用。太阳能和风能等可再生能源可以减少对传统能源的依赖,减少环境污染。同时,我们可以通过智能能源管理系统和智能电网来提高用电效率,最大限度地利用能源资源。最后,我们可以加大对供电员的培训和教育投入。提高供电员的专业水平和技术能力,让他们能够更好地应对各种复杂情况和任务。

第五段: 总结(200字)

通过这次供电体验,我对供电行业有了更深刻的了解和认识。供电不仅是一项职业,更是一项事关人类福祉和社会发展的重要工作。我们每个人都应该珍惜和节约用电,让我们的生活更加舒适和可持续。同时,我们也应该尊重和感谢供电员的辛勤工作和奉献精神,为他们提供更好的工作环境和发展机会。只有这样,我们才能够共同推动供电行业的发展和进步。