

# 最新当志愿者体会医护人员的辛苦 志愿者心得体会(通用8篇)

总结是对前段社会实践活动进行全面回顾、检查的文种，这决定了总结有很强的客观性特征。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的总结吗？下面是我给大家整理的总结范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

## 农村饮水安全工作总结篇一

平原县位于德州市中部，潘庄引黄灌区的上游，辖7镇3乡、2个办事处、1个开发区，880个行政村，农村人口37.3万人。传统饮水方式是以地下水为水源，分散提水，由于我县特殊的地理构造，浅层水苦咸、易受污染，深层水高氟，广大农民群众一直为缺水、喝苦咸水、高氟水所困扰，给农民生活带来安全隐患，根据2017年全县水质普查，全县提取的份地下水样的化验分析显示，对照农村实施《生活饮用水卫生标准》准则，全县农村不安全饮水人口达 万人，占全县总人口的 %。全县广大农村因饮用水水质不合格引发的氟斑牙、氟骨症、胆结石、心脑血管等各种疾病患者达 人，农村饮水不安全状况十分严峻，严重影响了社会的稳定和农村经济的发展，广大农民群众对早日喝上甘甜、卫生的自来水期盼已久。

“民以食为天，食以水为先”。平原县、县政府在发展经济的同时，坚持以人为本，努力改善和提高人民群众生活水平和生活质量，把民生水利放在更加突出的位置，特别是直接关系到广大人民群众身体健康的农村饮水安全问题，连续五年将其列为为民办实事重要内容。我县自2017年实施饮水安全工程以来，在省市领导和上级业务部门的关怀下，在、市政府的正确领导下，按照上级的统一规划部署，各项工作有序展开，工程建设稳步推进。

“昔日吃水真发愁，如今自来水到灶头，民心工程政策好，幸福生活在后头。”村民们自编的顺口溜，勾勒出了农村饮水安全工程建设的喜人成就。截止2012年11月底，我县在全市率先完成了饮水安全整建制一体化，提前一年完成了、市政府提出的“到2017年底在全市整建制实现城乡供水一体化”目标，实现了“城乡供水一体化”。累计完成投资5072万元，惠及全县13个乡镇，593个村，20.5万人。使他们摆脱了高氟水、苦咸水的历史，把党和政府的关怀送到农民的心坎上。

饮水安全工程运行以来，各项制度落实到位，管理状况良好，确保了工程长效运行，群众长期得到实惠，村民们都购置了洗衣机，安装了太阳能、热水器，呈现出“环境优美、乡风文明、社会稳定”的和谐局面，被群众誉为“德政工程”、“民心工程”。为切实抓好这一关系千家万户的民生工程，、县政府从改善民生出发，高度重视饮水安全工程建设，成立由为组长的工程建设领导小组，县水务局和全县13个乡镇（街区）由一把手挂帅成立了相应的领导机构，平原县人民政府以平政发【2012】10号文出台了《关于加快推进农村饮水安全工程建设工作的通知》，进一步强化组织领导。专门召开专题会议，县领导小组定期调度工程建设情况，研究部署工程建设工作任务。

程，使自来水管网覆盖全县，实行规模化集中供水。

在农村饮水安全工程建设过程中，坚持高起点规划、高标准建设，按照“政府投一块，受益群众集一块，多方筹措一块”的原则，多渠道、多层次、多元化的筹措资金；坚持阳光操作，加强建后管理；坚持水质保护，加强宣传引导。从规划、实施到管理，大力推广应用高新环保材料和工艺，确保建成的供水工程为受益群众提供源源不断的洁净水源。工程项目规范运行，一律上墙上榜，接受群众监督。加强工程建设，严格落实项目法人、招标投标、工程监理、质量监督等四项制度，加强对关键环节的监管，严格实行“五个统一，

即：统一规划设计，统一建设程序和施工技术标准，统一购置管材、管件及水表，统一监督工程质量，统一竣工验收，确保工程优质高效。出台严格的饮用水水源保护制度，强化水质监测和治理，从源头治理水源污染，确保水源安全。同时，大力开展宣传培训，发放《农村饮水安全手册》等宣传读本、画册，制作播放安全饮水电视讲座专题片，普及农村饮水安全知识，引导群众参与工程建设和管理，营造全社会关心支持农村饮水安全工作的浓厚氛围。

《饮水安全电视宣传片脚本》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

## 农村饮水安全工作总结篇二

- 1、保障饮水安全，共建和谐社会。
- 2、饮水安全你我参与，健康保障人人共享。
- 3、保障食品和安全饮用水的供应、尝试恢复良好的卫生条件，这些至关重要。
- 4、关注饮水卫生，共享健康生活。
- 5、水污染问题时有发生，生活饮用水的安全受到严重危害，我们要关注饮用水安全问题。
- 6、节约用水，利在当代，功在千秋。
- 7、水，生命之源；水，健康之本。
- 8、建设节约型社会，走循环经济道路，节约水光荣，浪费水可耻。
- 9、水可以洗涤万物。

10、滴水穿石并非由于水滴有巨大的力量，而是由于水一滴接着水滴。

11、世界卫生组织饮用水标准是饮用水安全的最低门槛。

12、试验表明过滤器可以生成安全的饮用水。

13、饮水卫生——一点一滴关爱在身边。

14、井涸方知水珍贵。

15、安全饮水，健康生活。

16、自然界的一切事物中，唯有水最珍贵。

17、柔软的雨水可以滴穿坚硬的大理石。

□

当然安全！但带的水量远远不够，渴了怎么办？学校如没提供足量的安全的饮用水的话，你的孩子可能就会喝生水（未经煮开的水）。

运动锻炼时，体育课后，大汗淋漓的同时也口渴得很，你的孩子可能会直接凑上水龙头喝生水。

自来水或自备水因受制水工艺、管路和日常管理等原因，或多或少含有细菌，有可能会引起腹泻、发热等肠道传染病。学校提供足量的安全的饮用水和做好“不喝生水喝开水”的宣传很重要。

国家食药监管总局曾通报过食品监督抽查情况。其中抽检不合格的原因，主要是微生物超标和超剂量使用食品添加剂，桶装水不合格率达到了11.9%。还有饮水机的材质、管路的清

洗消毒对饮用桶装水安全卫生也带来不少隐患。

同时，现在仍有不少学校在用开水桶。这应该是卫生安全的供水方式，但要注意加锁，防止投毒。也要防止烫伤。

20xx年，浙江省教育厅、财政厅联合发文鼓励学校提供加热保温水。加热保温水指原水或经过净化处理的原水经沸腾后冷却到人体饮用适宜温度，水质必须符合gb 5749—20xx《生活饮用水卫生标准》的要求。

### 农村饮水安全工作总结篇三

我镇共有12个行政村（社区），其中有10个非贫困村（社区），共229户贫困户711人。近几年来，我镇先后实施完成了新建魏家洞自来水厂xx延伸工程，打机井112口，整治老井35口，总投资256万元，使10个非贫困村（社区）229户贫困户711人喝上基本安全卫生的饮用水。

（一）按照贫困户饮水安全达标标准，对我镇非贫困村贫困户饮水进行了入户调查。根据饮水水量、水质、方便程度、保证率进行了实地核查。

（二）各村社将分散供水的水样送到xx区农村饮水安全检测中心进行检测。

（三）经过实地核查及农村饮水安全检测中心检测，我镇10个非贫困村（社区）农村安全饮水完全达标。

我镇农村饮水安全存在居住环境较差和部分村民生产生活不良习惯，对周围水源造成污染的问题。

（一）群众缺乏保护饮用水环境的意识。农民卫生习惯不好、乱推乱放杂物，生活区、养殖区没完全分离，给农村环境造成了严重影响，致使水源环境较差。

（二）农田化肥和农药的施用，造成农业水源污染现象较为突出。

（一）镇环保所加强饮用水水源地保护，保障饮用水水源水质安全，定期对集中供水水源保护区进行检查，加强水源地周边管理，杜绝堆放垃圾和有害物品，防止供水水源受到污染。

（二）定期对水质进行抽检，确保用到安全达标的水质。

（三）大力宣传、教育群众保护水环境卫生，将杂物、生活区、养殖区分开。杜绝农田化肥、农药的使用，减少农业水源污染。

## 农村饮水安全工作总结篇四

乙方：

1、甲乙双方必须认真贯彻执行建设部jgj46-20\_\_《施工现场临时用电安全技术规范》及国标gb50194-93《建设工程施工现场供用电安全规范》要求，严格遵守电气安全操作规程。

2、乙方必须严格按照规范及施工方案由专业电工人员实施，严禁违规和私拉乱接。

3、甲乙双方必须建立相应安全管理制度及检查制度。

4、乙方必须配备专职合格电工跟班负责检查、维护和管理，针对电线路、电闸箱以及用电设备定期巡视检查、保养和进行电气检测试验，凡不符合安全要求的电气设备、机具一律禁止使用。电工持证上岗，并严格履行交接班制度，认真填写电工巡查记录，严禁违章作业。非持证的电工作业人员严禁从事电工作业。

5、乙方的配电箱、电线电缆和用电设备(器具)必须是正规合格产品，满足规范要求，严禁不合格品入场。乙方施工现场内配电箱，必须保证门锁完好、牢固、防雨、防尘，箱体涂有安全色标并统一编号，箱内无杂物，平时配电箱门应保持关闭。固定式配电箱应按要求设置围栏，并有防雨防砸措施。与甲方配电设施要有明显区别。

6、施工现场各级配电箱、开关箱的箱体安装和内部设置必须规范，箱内电器必须可靠完好，保护罩(冒)齐全，电器的选型、定值要符合规定，开关电器应标明用途，箱内附有电器接线图。

7、施工现场用电设备和线路，必须按tn-s三相五线制和两级保护设置。两级漏电保护器的设置应合理、相互匹配，以达到分级、分段保护目的，漏电开关必须定期测试确保完好。每台用电设备应有各自专用的开关箱，必须实行“一机一闸一漏一箱”制。严禁一闸多用。

8、施工现场临时用电配电线路必须按规范架设整齐。电缆线路必须按规定沿附着物敷设或采用埋地方式规范敷设和验收，不得沿地面明敷设。电线、电缆必须绝缘良好，电线不得与金属物等绑在一起，严禁电源线路随意拖地、浸水。

9、凡带电或接触明电作业，至少由两人操作，必须严格按照规范履行监护程序。操作人员与监护人都必须是经专业培训合格持证上岗的电工，必须掌握安全用电知识和本系统电气运行原理。

11、乙方的用电量和电量单价根据与合同项目部签订的合同确认，每月25日计量。

12、本协议内容未详尽之处，严格按照国家及行业规范执行。

本协议一式二份，双方各执一份。

附：临时用电安全技术规范强制性条款

1. 采用三级配电系统；
2. 采用tn-s接零保护系统；
3. 采用二级漏电保护系统；

三、 电工必须经过按国家现行标准考核合格后，持证上岗工作；其他用电人员必须通过相关安全教育培训和技术交底，考核合格后方可上岗工作。

2. 保管和维护所用设备，发现问题及时报告解决；
3. 暂时停用设备的开关箱必须分断电源隔离开关，并应关门上锁；

五、 移动电气设备时，必须经电工切断电源并做妥善处理后进行。

六、 在施工现场专用变压器的供电的tn-s接零保护系统中，电气设备的金属外壳必须与保护零线连接。保护零线应由工作接地线，配电室(总配电箱)电源侧零线或总漏电保护器电源侧零线处引出。

七、 当施工现场与外电线路共用同一供电系统时，电气设备的接地、接零保护应与原系统保持一致。不得一部分设备做保护接零，另一部分设备做保护接地。

采用tn系统做保护接零时，工作零线必须通过总漏电保护器，保护零线必须由电源进线零线重复接地处或总漏电保护器电源侧零线处，引出形成局部tn-s接零保护系统。

八、 pe线上严禁装设开关或熔断器，严禁通过工作电流，且



严禁断线。

九、 tn系统中的保护零线除必须在配电室或总配电箱处做重复接地外，还必须在配电系统的中间处和末端处做重复接地。在tn系统中，保护零线每一处重复接地装置的接地电阻值不应大于 $10\omega$ 在工作接地电阻值允许达到 $10\omega$ 的电力系统中，所有重复接地的等效电阻值不应大于 $10\omega$

十、 做防雷接地机械上的电气设备，所连接的pe线必须同时做重复接地，同一台机械设备的重复接地和机械的防雷接地可共用同一接地体，但接地电阻应符合重复接地电阻值的要求。

十一、 配电柜应装设电源隔离开关及短路、过载、漏电保护电器。电源隔离开关分断时应有明显可见分断点。

十二、 配电柜或配电线路停电维修时，应挂接地线，并应悬挂“禁止合闸、有人工作”停电标志牌。停送电必须由专人负责。

十三、 发电机组电源必须与外电线路电源连锁，严禁并列运行。

十四、 发电机组并列运行时，必须装设同期装置，并在机组同步运行后在向负载供电。

十五、 电缆中必须包含全部工作芯线和用做保护零线或保护线的芯数。需要三相四线制配电的电缆线路必须采用五芯电缆。五芯电缆必须包含淡蓝、绿/黄两种颜色绝缘芯线。淡蓝色芯线作n线；绿/黄双色芯线必须用作pe线，严禁混用。

十六、 每台用电设备必须有各自专用的开关箱，严禁用同一个开关箱直接控制2台及2台以上的用电设备(含插座)。必须实行“一机一闸一漏一箱”制。

十七、 配电箱上的电器安装板上必须分设n线端子板和pe线端子板。n线端子板必须与金属电器安装板绝缘;pe线端子板必须与金属电器安装板做电气连接。进出线中的n线必须通过n线端子板连接;pe线必须通过pe线端子板连接。

十八、 开关箱中的漏电保护器的额定漏电动作电流不应大于30ma;额定漏电动作时间不应大于0.1s;使用于潮湿或有腐蚀介质场所的漏电保护器应用防溅型产品，其额定漏电动作电流不应大于15ma;额定漏电动作时间不应大于0.1s。

十九、 比较潮湿或灯具离地面高度低于2.5m等场所的照明。电源电压不应大于36v;潮湿和易触及带电场所的照明，电源电压不得大于24v;特别潮湿场所、导电良好的地面、锅炉或金属容器内的照明，电源电压不得大于12v。

二十、 在配电室内，外高压部分及线路工作时应按顺序进行。停电、验电悬挂地线，操作手柄应上锁和挂标示牌。

二十一、 电气设备所用的金属外壳必须接地和接零。同一设备可做接地和接零。同一供电系统不允许一部分设备采用接零，另一部分采用接地保护。

二十二、 电工作业时必须穿绝缘鞋、戴绝缘手套，酒后不准操作。

二十三、 定期和不定期对临时用电工程的接地、设备绝缘和漏电保护开关进行检查、维修，发现隐患及时消除，并认真填写检查维修记录。

甲方单位： 乙方单位：

甲方负责人： 乙方负责人：

日期： 日期：

## 农村饮水安全工作总结篇五

为了切实加强安全生产工作的组织领导，强化安全生产管理，年初，经理与各工段负责人签订了《安全生产责任状》，把安全目标层层细化、量化，落实到每一个人。20xx年安全生产责任状签订9个工段，签订率100%。形成了分部领导总负责，各工段长重点负责的安全生产责任模式。

没有规矩不成方圆，完善的制度是保证安全的基础，因此今年我花费了大量的精力重新修订了14项安全生产管理制度、编制了分部的综合应急救援预案、重新对分部的安全生产责任制进行修订等，为分部的安全管理工作打下了良好的基础。并且按照国家要求的标准建立健全了各类消防设备档案、资料，做好各种消防设备、环保设施的运转和保养记录，做到安全工作心中有数，确保分部的安全生产运营。

为全面贯彻落实“安全第一，预防为主，综合治理”的安全工作方针，今年我们重点强化了对职工的安全教育的培训力度。

1、分部从员工一入厂开始，组织开展新员工入厂“三级”安全教育，从厂级的教育“宣传国家的法律法规、公司的安全管理规章制度”，到车间级的“车间工艺生产情况、危险源辨识”，最后到班组的“工位操作技能和安全操作规程的培训”，一步步确保的我们的新员工受到一个系统的、有层次的、全面的职业健康安全环境教育。确保新员工入厂“三级”安全教育率达100%并保证了培训的效率。

2、在六月份“安全生产月”活动中，根据上级文件精神的要求，积极参与安全生产竞赛活动。组织全体员工通过板报、录像的形式积极学习安全、消防知识。“安全生产月”活动的开展，提高了广大员工安全生产的积极性。

3、消防演练、消防知识培训：在去年组织分部职工参与的应急疏散及消防灭火演习的基础上，今年分部又组织了一次消防知识培训，结合最新的消防知识和技术，为广大员工讲述生动形象的一堂教学课，不仅xx员工一些日常中使用的灭火常识，还重点讲解了如何正确的使用各类灭火器，并收到了很好的效果。

4、在组织“安全生产月”活动时分部厂房内悬挂了安全警示标志，醒目位置张贴了安全宣传标语，以提高人们的防范能力，减少或避免事故的发生。

5、今年共组织了多项安全专项培训工作：其中生产经营单位负责人安全资质证书复审培训3人，特种作业资格证的培（复）训，其中叉车2人，电工1人，电焊6人，起重3人。

通过一系列的培训、教育和实际操作训练，大大提高了全员的法律知识□xx处理问题的能力和技能，增强了全体职工搞好安全生产的自觉性，提高队伍的整体素质，从根本上解决安全生产意识、水平和责任心的问题，有效地加强管理的执行力。

1、安全检查是消除事故隐患的主要手段□xx年共组织各类抽查20余次，日常检查每天1次，对查出的隐患基本按时进行了整改。

2、继续严格执行《动火作业审批》、《临时电审批》等安全制度，杜绝了违章指挥、违章作业。

3、加大外包服务单位管理，强化施工安全措施，确保施工安全。一是进行安全资格审查，不具备安全资格的外来施工队伍不得进入厂区施工。二是要求外来施工队进厂施工前，必须先签订《外包服务建筑施工安全管理协议》，经过相应安全资质验证，外来供应商人员接受安全告知后，方可允许施工。

4、居安思危，开展“警示性”安全教育，做到安全工作警钟长鸣□xx年螺杆泵分部共发生各类事故0起，同时将公司内发生的事故在分部进行通报，为广大职工敲响安全警钟，让职工在真实的事例中加深认识，使职工从教训中得到教育，不断提高职工的安全防范能力和事故应变能力。

1、加强学习《动火作业审批》、《临时电审批》等直接作业环节安全监督管理规定，严格执行公司《安全管理制度》。

2、与施工单位签订安全协议、加强施工队伍施工前和施工过程中的安全教育后方予以上岗，杜绝施工过程中出现安全真空现象的发生。

3、通过修订《外包服务建筑施工安全管理协议》强化对承包商的管理，落实承包商安全生产责任制，加强直接作业环节的安全监控，提升现场施工管理水平。

5、及时总结施工过程中存在的问题和经验，在保质保量的前提下，抓紧工程进度。

为确保管理体系的有效运行□xx年下半年公司组织人员对qhse管理体系进行内部审核，并请专家进行了外部审核，建立修订了各类安全质量标准化文件，对提升我分部的整体安全水平具有重要的促进作用。

同时各部门通过内部培训、宣传等方式对质量、环境及安全方针进行了宣传贯彻，确保了全体员工对质量、环境及安全方针的理解和标准化贯彻落实。

执行《职业病防治法》，改善员工工作环境。

为提高员工对职业病和危险化学品的认识，公司组织职工认真学习《职业病防治法》和《危险化学品安全管理条例》□xx年8月对20余名接触职业健康危害因素的岗位一线员工进行了

职业健康体检。同时为各个岗位的员工配备了适合的劳动防护用品，确保了员工的身心健康。

为加大安全检查力度，促进各项安全工作真正落实到实处，发挥安全职能“监管”的作用，在日常工作中我特别注重各项检查制度的落实情况：查设备，看有无漏油跑气、部件失灵、损坏现象；查电气运行，看各种防雷、防静电装置是否良好；查消防器材、设备，看齐全、有效情况；查训练，看操作是否熟练、迅速。从而保证了我们的安全基础工作扎实有效。

## 农村饮水安全工作总结篇六

饮水、食品、卫生安全责任状 根据省、市、县关于学校饮水、食品、卫生安全工作目标考核的有关规定，结合潞水小学实际，制定2015年度饮水、食品、卫生安全责任状。

### 一、考核内容

（一）加强对饮水、食品、卫生安全工作的领导，将饮水、食品、卫生安全工作列入工作目标，每年根据季节变化至少组织二次饮水、食品、卫生安全知识专题教育。

（二）落实饮水、食品、卫生安全主要领导负责，设立协管员十名。

（三）认真在职责范围内履行好相关职责，对管辖对象不定时进行督查，并将结果上报各完小办公室。

（四）制定饮水、食品、卫生安全工作计划。

（五）深入开展食品放心工程，协助工商、卫生院（所）、派出所开展饮水、食品、卫生安全专项整治工作。

（六）采取有效措施，加大预防力度，确保不发生重特大饮水、食品、卫生安全事故。

（七）建立健全饮水、食品、卫生安全信息平台，保证信息畅通，及时上报饮水、食品、卫生安全信息。

（八）加强饮水、食品、卫生安全知识及相关法律、法规的宣传，不断增强师生员工的安全意识和维权意识。

（九）认真落实上级部门交办的关于饮水、食品、卫生安全的其它工作任务。

## 二、考评范围及对象

按照管辖范围和属地原则，班主任、挂班教师为第一责任人，并对学校安全领导小组负责，由上至下逐级组织考评。

## 三、考评办法及方式

- 1、不合格：得分在60分以下。
- 2、合格：得分在60分以上90分以下。
- 3、优秀：得分在90分以上。

## 四、奖惩办法

考评结果纳入教师年终履职考核，凡考评得分为不合格的班主任、挂班教师年终考核一律不得评为优秀、评选先进、晋级，同时调整工作。

甲方：潞水中心完小 乙方： 村完小（章）

（代表签字）：李卫廷 （代表签字）：

二00九年三月一日

- 1、负责师生饮用水的安全。
- 2、定期进行饮用水设备卫生清理和消毒，经常观察饮用水水质情况，防止学生饮用变质水。
- 3、教育学生规范操作饮用水设施设备。
- 4、完成领导小组交办的其他安全工作。
- 5、此责任状一式两份，学校与饮用水管-理-员各执一份。

学校（章）： 饮用水管-理-员（签字）：

年 月 日

为了加强学生饮用水管理，特制定本责任状。

- 1、 把好水源关，定期索要水质检测报告。
- 2、 每次送水来要检查桶盖是否密封。
- 3、 督促各班级饮水机定期进行清洗。
- 4、 督促各班主任做到人走机关。
- 5、 节假日回校后要检查各班饮用水状况。
- 6、 做好饮用水的登记和记录。

冶山镇中心小学 管-理-员：

二0一三年九月一日



水是生命之源。但是随着社会发展，这句话应该改为“安全的水是生命之源”。特别是饮用水安全，已成为政府、社会、公众日益关注的焦点。没有安全的饮用水，就没有健康的生命，更没有和谐的小康社会和社会主义新农村。为了有效预防、及时控制和消除由于饮水造成的安全事故，根据《中华人民共和国食品卫生法》、《餐饮业食品卫生管理办法》，结合我镇饮用水卫生管理现状，特制订饮用水安全责任状。

一、送水人员是用水安全的'主要负责人，对饮用水的安全负全部责任。

二、送水人员必须取得《卫生许可证》和有效《健康证》后方可经营，未取得卫生许可证和有效健康证的，不得销售饮用水。

三、禁止销售有毒、有害、混有异物或其它感官性状异常的饮用水。

四、禁止销售无检验合格证明的饮用水。

五、禁止销售超过保质期的饮用水。

六、禁止销售无生产厂商、无生产日期、无保质期的“三无”的饮用水（只要一项无都为三无产品）。

七、销售饮用水的经营者应做好饮用水的相关进销台账，凡食用你处销售饮用水造成饮水安全事故的，后果自行承担，情节严重的，由国家司法机关追究其责任，并负所有民事及刑事责任。

监督单位□xx镇卫生院

监督责任人： 履行责任人：

年 月 日 年 月 日

## 农村饮水安全工作总结篇七

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

乙方在兴建牧业小区，需在\*\*镇10kv线t接10kv线路，经电力主管部门\*公司供电所现场勘查确认，支线线路产权归甲方所有，为了支持地方经济发展，确保甲乙双方正常安全可靠用电，更好的界定甲乙双方产权分界及安全职责，经甲乙双方协商，根据《民法典》、《中华人民共和国安全生产法》的规定，特制定本协议。

- 1、乙方在线路建设施工过程中不得危及甲方线路及设备安全。
- 2、乙方t接10kv线路必须安装合格可靠的线路保护装置，并以此为产权分界，如乙方线路或设备发生故障不得影响甲方正常安全可靠用电，如因此造成甲方或第三方损失，由乙方负责赔偿，与甲方无关。
- 3、乙方新建线路产权归乙方所有，乙方负责维护及检修，甲乙双方共用的甲方产权线路发生的维护及检修费用由甲乙双方共同承担。
- 4、本协议不因甲乙双方法定代表人的变更而终止。
- 5、此协议一式四份，甲、乙双方各持一份，\*公司供电营业所持两份，自签订之日起生效。

甲方： 乙方：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

签订日期： 年月日

租赁安全协议