

最新电力员工采访 穿电网心得体会(模板5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。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

电力员工采访篇一

电网穿越作为一种极限运动，自问世以来就备受关注。人们为了追求刺激和突破自我，纷纷加入到穿越电网的行列中。近日，我也迎来了自己的第一次穿电网经历。通过这次经历，我深刻感受到了身心的极限挑战，不仅提升了体力和毅力，更加坚定了自己追求梦想的信心。

第二段：身心的极限挑战

穿电网这项运动看似简单，只需在电网上爬行就好。然而，电网上的辣手电，时刻提醒着人们迈出一步就要承受电击的挑战。身体因紧张而冒汗，视线也因紧张而模糊。我努力控制自己的呼吸，用执着和决心支撑着前行。每爬过一节电网时，心里的兴奋与成就感渐渐涌上心头。面对身体的疲惫和心理的恐惧，我努力调整自己的心态，坚信只要有坚持的意志和勇气，就能迈过每一道“门槛”。

第三段：体力和毅力的提升

穿电网作为一项极限运动，需要身体有很好的素质支撑。正因为如此，我在平时的生活中更加注重锻炼身体，保持良好的体态和体能。这不仅是为了面对电网穿越挑战的需要，更是让我更加坚定了锻炼身体的信念。通过穿电网这一极限挑

战，我能够感受到自己体力和毅力的提升。每一次突破自己的极限，我都能收获一份活力和力量，使我更加自信地面对生活中的各种困难和挑战。

第四段：追求梦想的信心

穿电网是我很早就感兴趣的运动项目，通过这次经历，我更加坚定了自己对梦想的追求。穿电网需要勇气和决心，需要面对恐惧和挫折。只有不断挑战自己，勇敢地面对各种困难，才能逐渐实现自己的梦想。这次穿电网的经历让我明白，只有拥有坚持和努力，方能让梦想变为现实。我将以此为动力，不断追逐自己的梦想，努力实现自己的目标。

第五段：总结

通过这次穿电网的经历，我收获了身心的极限挑战，提升了体力和毅力，也坚定了自己追求梦想的信心。穿电网不仅是一项运动，更是人生的一种体验。我们面对困难和挑战时，需要坚持和勇气，并且相信自己的能力。只有这样，我们才能越过每一道电网，迈向成功的彼岸。尽管穿电网困难重重，但是当自己成功穿越时，那种成就感和满足感是无可替代的。让我们不断向前，挑战自我，勇敢去追逐自己的梦想！

电力员工采访篇二

20xx年是我市国民经济和各项社会事业快速发展的一年，全市完成生产总值289.5亿元，增长13%；全社会固定资产投资120亿元，增长41.2%；财政总收入25.33亿元，增长22.7%，地方财政收入15.46亿元，增长17.5%；城镇居民可支配收入7132元，增长9.5%；农民人均纯收入3164元，增长17.7%，首次高于城镇居民可支配收入增长幅度。国民经济和社会发展主要指标提前一年完成“十五”规划目标。

随着经济与社会的快速发展，我市发供用电也快速增长□20xx

年全市统调供电企业供电量为22.5亿千瓦时，比上年增长16.9%。全市用电量为19.5亿千瓦时，增长18.2%；其中工业用电量达到11.1亿千瓦时，增长24.2%，工业用电增量占全社会用电增量的73%。全市全年供电量突破20亿千瓦时，工业用电量突破10亿千瓦时，达到历史新高。

电力是国民经济和社会发展的基础和先导。当前，××市行政区域内供电网“三网”并存（丰城、樟树、高安三市供电由赣西供电局管辖，奉新、靖安两县供电由南昌供电局管辖，其余5县区供电由××供电局管辖），为全市电力的统一管理与调度带来很大的不便，也难以对全市电力事业统一规划、统一建设与发展，并在很大程度上制约了全市国民经济与社会事业的发展。统一××电网势在必行。

1、电网建设与地方经济发展规划脱节。《电力法》第十条规定：电力发展规划应当根据国民经济和社会发展的需要制定，并纳入国民经济和社会发展计划。多网并存，加之隶属关系复杂、电网建设难以做到统筹发展。如丰城新城区主干道花坛旁新建了11万伏变电站，樟树城区赣中大道旁的11万伏变电站要搬迁均是城网建设与城市总体规划脱节造成的。

2、有关电力数据无法统计，影响发展规划制定。电力需求是反映一个地方经济发展水平的重要因素，而目前电力统计是以各自供电公司整体统计，无法获得真实反映我市电力需求的数据，对全市分析经济发展及制订发展规划相当不利；同时也难以制定与我市经济和社会发展相适应的全市电力发展规划。今年是“十五”规划最后一年，也是“十一五”规划编制年，电网的统一，有利于我市“十一五”规划编制工作。

3、“三网并存”影响地方政府电力监督管理职能的履行。一是市里电力管理工作量大，联合行文要跑三个供电公司，供电预案，要同时协调“三网”。二是效果不佳。××供电公司出色地完成了农运会供电保障任务，在“优化环境，优质服务”的行风评议中跨入先进行列，而丰、樟、高三市供电

行风评议群众满意度低，是群众反映比较突出的问题。三是丰、樟、高三市用电量占全市一半多，回归统一电网后，全市用电结构得到改善，供电紧张时错峰避峰调节余地更大。调峰预案会更科学、更合理。象去年樟树限电调峰时，连续几天同一条街一边有电一边停电（赣西分局管辖片没电），群众反映强烈的事件就可避免。四是丰、樟、高三市经贸委很难履行电力管理职能，工作中正常报表工作都非常吃力。

4、影响“两改一同价”目标的实施。《电力法》第二十五条规定：一个供电营业区内只设立一个供电营业机构。丰城、樟树、高安等三市行政区域内存在两个供电营业机构。首先，两个营业机构为了竞争，自成体系，网络重复建设，不能资源互补，浪费投资，增加运行成本，其次“两改一同价”是城网加价，农网降价，单纯经营农网的供电营业机构得不到城网加价收益，却要全部承担农网降价负担，必然影响农网改造的成效；没有城网加价补偿，农网运行成本居高不下，没有消化空间，城乡用电同价目标，难以真正有效执行。

5、影响招商引资工作。首先，同一行政区域的两个供电营业机构分别执行不同的电价政策，如工业用电有的0.64元/度，有的0.56元/度，给企业造成了一种极不公平的竞争环境。这种供电格局中，企业无法享受国民待遇的平等性，地方政府更难以营造对外开放，吸引外商投资的良好发展环境。其次，电力供应紧张，实行拉闸限电政策时，三网并存使地方政府与供电公司沟通困难，缺乏统筹，限电不当影响经济发展。如在抢修高安瑞阳大道开挖两个防洪堤缺口时，必须要赶在洪水到来前修好，却总遇上停电，又如限电高峰期，农村用电限了一个星期，无法保重点、无法调度调节；老百姓反映最强烈的是停电没有预告，想停就停；象丰联纺织印染公司停一次电就损失上万元，不少企业和外商投资企业也因此损失惨重。

6、国债十县（市、区）城网改造项目管理难度大。这个重点工程打捆项目的主管部门是××供电公司，负有督查、调度、

指导职责，但丰、樟、高属赣西，靖安、奉新属南昌，根本无法履行管理督查之职，对××市重点工程办重点项目监督、稽查管理影响不小，麻烦增大。

1、有关法律法规规定。根据《中华人民共和国电力法》第二十五条规定：供电营业区的划分，应当考虑电网的结构和供电合理性等因素。一个供电营业区只设立一个供电营业机构。中华人民共和国电力工业部令《供电营业区划分及管理办法》第六条：供电营业区原则上以省、地（市）、县行政区划为基础，根据电网结构、供电能力、供电质量、供电的经济合理性等因素划分确定。并且进一步明确指出：在《电力法》实施前，在同一行政区域内，已形成多个供电企业供电的，应按上述原则协商核定其供电营业区。

2、原××地区行政公署与省电力局签订的《协议》承诺。1998年8月20日江西省电力工业局与××地区行政公署签订的《关于组建××供电局的协议》第一条明确：“××供电局的供电区域，按照‘总体规划，分步实施’的原则实施，即以××地区所辖的行政区域进行总体规划，建立统一的××地区供电网络，第一步把××、宜丰、万载、铜鼓、上高5县（市）的供用电业务由赣西供电局划给××供电局；第二步待电网结构完善后，即上高（或宜丰）220千伏变电站建成后，按××地区现在行政区域建成统一电网，确保20xx年前将××地区所辖县市的供用电业务，由南昌供电局和赣西供电局全部划归××供电局管理”。上高220千伏变电站已于20xx年10月30日投入运营，兑现协议承诺理所当然。

3、××市政府履行电力监督管理职能的需要。《电力法》第六条规定：县级以上地方人民政府有关部门在各自的职责范围内负责电力事业的监督管理。现阶段正在开展全国性保持共产党员先进性教育活动，先进性教育活动就是解决涉及群众切身利益的实际问题[]20xx年丰、樟、高三市电力供应紧张，实行拉闸限电政策时，地方政府与供电公司沟通困难，缺乏统筹，限电不当，群众反映强烈，只有统一××电网，才能

充分发挥地方政府履行电力监督管理职能的作用。

4、是加快我市小水电发展的需要。我市小水电资源丰富，统一××电网，更有利于消化小水电；小水电低廉的成本，可以降低××电网的供电成本，增强××电网的实力；降低销售电价有利于企业的发展，吸引外商投资；小水电的统筹消化，又进一步促进小水电投资积极性，形成良性发展局面。

一是建设上高至奉新11万伏线（含通信），线长85公里，总投资1500万元；二是建设高安金子山至奉新11万伏线（含通信），线长80公里，总投资1500万元；三是建设袁州至上高22万伏线（含通信），线长80公里，总投资3800万元。三条线路的建设可以保障××电网的完整、统一，满足供电生产调度、生产运行、生产指挥需要。为保障三条线路的顺利实施，建议市政府将三年的电力税返回全部用于完善统一××电网建设。

电力员工采访篇三

穿电网是一种具有挑战性和刺激性的运动项目，也是一种锻炼勇气和毅力的方式。在穿越电网的过程中，我深深体会到了自己的极限和潜力。这篇文章将从电网的选择、准备、挑战、反思和收获五个层面来介绍我的穿电网心得体会。

首先，对于穿电网项目，选择适合自己的电网是十分重要的。在选择电网时，我首先考虑的是安全性。要选择质量可靠的电网设施，确保没有松动和锐利的边角，以避免受伤的危险。其次，我在选择电网时会考虑电网的难度和挑战性。对于初学者来说，选择较为简单的电网练习基本功，逐渐迈向更高难度的电网。准确的选择能更好地适应自身能力，提高成功率。

其次，为了应对穿电网的挑战，准备工作是至关重要的。在穿电网前，我会进行适当的热身，这样可以帮助肌肉适应高

强度的运动，并且防止运动伤害的发生。我还会选择合适的穿戴装备，比如提供良好支撑的鞋子和耐摔的手套，以减少受伤的风险。此外，我会对电网的布局和路线进行研究，熟悉每一个障碍点的位置和固定方式，以减少不必要的失误。

然后，挑战电网的过程需要有坚定的意志和毅力。穿越电网时，我会积极地寻找最佳的路线和解决方案。如果在穿越过程中遇到了困难，我会保持冷静并思考下一步的策略。虽然有时会遇到挫折和失败，但我始终保持积极乐观的心态，相信自己可以克服困难。在挑战电网的过程中，我逐渐提升了自己的技巧和速度，克服了自身的不足，达到了自我突破的目标。

穿越电网后，及时反思并总结经验教训也是非常重要的。我会回顾自己在挑战电网过程中的表现，找出自己的不足和失误，并汲取教训。我也会与其他参与者进行交流和讨论，听取他们的观点和想法，从而不断改进自己的技巧和策略。通过反思，我可以更好地认识自己，了解自己的优势和不足，并为下一次的挑战更好地做准备。

最后，穿越电网给我带来了许多宝贵的收获。首先，我学会了面对困难时保持冷静和坚持不懈的勇气和毅力。其次，我提高了自己的专注力和反应能力，在紧张的瞬间做出正确的决策。再次，我增强了自己的身体素质和耐力，提高了自己的身体协调性和平衡能力。最重要的是，穿电网项目给了我一个突破自我的机会，让我不再局限于自己的舒适区，勇敢追求挑战与成长。

总之，穿电网是一项极富挑战和刺激性的运动项目，需要有坚定的意志和毅力来克服各种困难和挑战。通过选好电网、充分准备、勇往直前、及时反思和总结，我积累了宝贵的经验和收获。这样的经历不仅使我走出自己的舒适区，同时也让我更加勇敢地面对生活中的各种挑战和困难。

电力员工采访篇四

20xx年xx月xx日以来，结合农电配网工程建设，新沂市供电公司高流供电所对辖区内的400v及以下的农村低压电网也同时进行了改造，改造的重点是低压线路和接户线及以下的配电设施。

xx年以来，新沂市供电公司高流供电所积极贯彻落实江苏省电力公司农村电网建设计划、规划会议精神，努力为地方“新农村”建设事业提供电力保障，通过努力，该所共完成了79个新农网单项工程的改造和6580余户的农村低压接户线的改造工作。

1. 供电质量的提高

在实施低压电网改造后的高流镇高程村，笔者看到：崭新、整齐的塑料计量箱换去了昔日锈蚀、破损的铁皮计量箱，过去，缠绕在低压接户线和套户线上的广播线、有线电视线、电话线等不见了，映入眼帘的是规划整齐的低压线路。该村党支部书记徐佃松告诉笔者说：通过供电所的线路设备的改造，供电质量都得到了提高，如今，我村的400余户用电家庭，70%以上的家庭都用上了电炊具或安装了空调等，电力的发展给我们农民带来的不仅是经济的发展，同时也给我们带来了生活水平的提高。

2. 低压线路损耗率明显降低

笔者对高流供电所实施农网改造后的部分低压台变的线损率进行了调查，改造后的台变的低压线损率比改造前有了明显下降，以下是部分改造的台变改造前、后的低压线损率对照表：

通过以上部分台变改造前、后的低压线损率的比较，改造后的低压线损率明显低于改造前的低压线损率。

3. 电压合格率有明显的提高

笔者通过调查、统计了解到：通过低压电网和接户线改造，电压合格率有了明显的提高，例如大街北变的电压合格率，改造前0月份的电压合格率为：96.03%，通过户表改造□20xx年xx月xx日的电压合格率为97.52%，改造后比改造前提高了.49个百分点。

通过对低压电网和接户线的改造，其台变的电压合格率、线路及设备的安全等都得到了保证，用户的安全用电有了保障，用户从低压电网和接户线的改造中得到了实惠，满意度有了很大的提高。

在对农村低压线路和低压接户线及以下的配电设施的改造中，目前，大多采用的是“一户一表”改造法（即将低压接户线、计量点直接延伸到用户），改变了以往的计量集装模式。通过一年多时间的实际运行，笔者发现：农村低压线路和低压接户线及以下的配电设施（“一户一表”）改造后，对电网安全运行、改善用户的电压质量和居民用户的用电安全等起到了显著的促进作用，但其对农村低压配电系统的正常运行也同时带来了一定的影响，致使低压电网的供电可靠性下降。

现阶段，农村低压配电系统的.接地方式一般采用tt系统，即□0kv配电变压器低压侧中性点直接接地。电气装置的外露可导电部分接到电气上和电力系统中接地点无关的独立的接地极上□tt系统的故障特点是故障回路电流小，在自动切断供电前，局部故障不会扩大，不会转化为“死”故障，在短接地存在较大的接地电阻□tt系统的防护措施主要是采用漏电电流动作保护器和过电流动作保护器。

以往的电能计量集装模式的保护方式是：配电变压器低压出线处安装初级漏电电流动作保护器，电能计量集装箱处装设二级漏电电流动作保护器，用户进线开关处装设末级漏电电

流动作保护器。

在采用电能计量集装模式下，当属于用户的线路发生接地故障时，首先是装设在用户进线开关处的末级漏电电流动作保护器动作，进而是二级漏电电流动作保护器动作，最后是安装在配电变压器低压出线处的初级漏电电流动作保护器动作，上述的运行方式，在用户发生故障时，由此而引起的停电范围相对较小，故障点容易查找，维修方便。

据笔者现场实际调查、走访发现，当前农村居民用电的状况是：用户的末级漏电电流动作保护器安装率低，已经安装的，有的损坏退出运行，有的因为用户家中线路老化，引发末级漏电电流动作保护器频繁动作，用户自行、人为的将其退出运行，目前，农村居民用户的末级漏电电流动作保护器实际安装运行率仅在0%-30%之间，有的地方甚至更低。

农村供电所要加强农村安全用电知识的宣传普及，指导和帮助农村客户正确安装使用剩余电流末级保护装置，发现客户内部漏电故障要及时督促整改，对拒不整改导致上级剩余电流保护装置频繁动作或无法重合，影响其他客户正常用电的，将该客户有关电力设施退出电网，直至故障排除。

因此，笔者呼吁：在现行的配电系统运行模式下，尽快贯彻、落实江苏省电力公司《关于进一步加强农村剩余电流保护装置管理的通知（苏电农〔〕925号）》文件精神。提高用户的末级漏电电流动作保护器安装运行率，降低故障影响的范围，提高供电可靠率。同时加大电力设施保护和安全用电知识的宣传力度，进一步提高用户的安全用电意识：安全用电，从我做起，从现在做起。

电力员工采访篇五

第一段：引言（约200字）

配电网是供电系统中非常关键的组成部分，负责将电力从电源输送到用户，保障了社会各项活动的正常进行。我在这个行业工作多年，对配电网有了深刻的了解和体会。在这篇文章中，我将分享我对配电网的心得体会，希望能对读者有所启发和帮助。

第二段：配电网的重要性（约200字）

配电网作为电力传输的最后一公里，对供电系统的可靠性和稳定性有着至关重要的作用。一个完善的配电网不仅可以确保电力的安全供应，还可以减少电能损耗、提高电能利用率，对促进经济发展和保障社会生活的正常运转起着重要作用。在我的工作中，我始终牢记着这个职责，并努力工作，为用户提供可靠的电力服务。

第三段：配电网的技术要求（约300字）

要建设一套高质量的配电网，需要满足一系列的技术要求。首先，配电网需要满足供电可靠性的要求，确保供电中断的次数和时间都能控制在合理范围内。其次，配电网需要具备较高的供电质量，如电压稳定性、波形畸变率等指标都需要达到规定标准。此外，配电网还需要具备较强的可扩展性，能够适应未来电力需求的增长。针对这些要求，我在工作中注重技术创新和学习，不断优化现有的配电网系统，提高其性能和可靠性。

第四段：配电网的运维管理（约300字）

一个高效的配电网运维管理体系是保障配电网正常运转的关键。在我工作的过程中，我注重对配电网的定期巡视和管理，及时发现和解决潜在问题，保障供电的连续性和可靠性。此外，我还积极参与配电网的维护保养工作，确保设备运行良好。另外，我还注重对运行数据的分析和处理，通过数据分析，及时预防和解决可能出现的故障和问题。这些措施都为

保障配电网的稳定运行贡献了重要的力量。

第五段：展望与总结（约200字）

随着科技的不断发展，配电网也将不断升级更新。对配电网的心得体会告诉我，未来的配电网需要更加智能化、自动化和可靠可持续。我将会继续学习和进步，不断提升自己的技术水平和工作能力，为未来配电网的建设和发展贡献自己的力量。同时，我也期待各界的关注和支持，共同推动配电网行业的进步和发展。

总结：

本文从配电网的重要性、技术要求和运维管理等方面展开，提出了一些见解和体会，并对未来配电网的发展进行了展望。通过这篇文章的分享，我希望能够引起读者对配电网的关注和重视，进一步促进配电网行业的发展。