

2023年供电员工思想动态 供电所国庆保 供电新闻稿(精选10篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

供电员工思想动态篇一

20xx年国庆期间，国网张家界供电公司全力以赴，各项保电服务及应急工作落实到位，电网安全稳定运行，圆满完成国庆保电任务。节日期间，全网日最大负荷57.124万千瓦，同比增加5.74%；最大日用电量976.91万千瓦时，同比增加6.28%。

为确保国庆期间的安全可靠供电，该公司加大对线路、台区设备的检查和巡视，重点检查巡视农村低压线路设备电气连接点，排查线路设备存在的安全隐患，测量高峰时段的负荷电流及电气连接点的温度，避免线路过负荷运行。

据悉，该公司节假日期间共有500多名员工坚守工作岗位，变电、线路运行值班员对管辖设备进行特殊巡视。该公司严格执行领导带班制度，做到值班人员24小时在岗，随时应对突发状况；供指中心、应急人员全天候上岗，随时接受客户的用电诉求、故障报修等服务；做好应急物资的准备，配齐应急抢修装备、车辆、物资等，确保遇到电力故障能第一时间赶赴现场展开抢修，确保国庆期间电网安全稳定运行，让全市人民度过了一个欢乐祥和、亮亮堂堂的佳节。

供电员工思想动态篇二

10月1日，国网青县供电公司周密布署，组织工作人员对辖区

内供电设备、线路等设施“拉网式”巡视、排查和维护，及时消除整改事故隐患和设备缺陷，确保国庆节期间可靠供电。该公司针对节日保电工作要求，结合电网设备“迎峰度冬”，加强供电负荷预测，制定保电预案，确保应对能力，将大型商场、通信、广播、医疗机构、交通枢纽、高危企业等用电单位作为重点保电范围；开展客户大走访活动，掌握客户用电需求，现场解决客户用电问题；对辖区变电站、输配电线路进行“拉网式”的. 排查，消除设备安全隐患，对发现的缺陷隐患立即落实整改，形成闭环；发放“便民联系卡”，为返乡的外出打工人员开辟用电“绿色通道”；加大防外力破坏力度，在节日期间可能对电网、设备造成损坏的外部因素进行分析、报备并制定防范措施；配备好抢修车辆和物资，报修电话24小时保持畅通，随时接受客户故障报修，确保应急抢修快速高效。同时，为保障节日期间电力安全可靠供应，该公司要求值班人员严格遵守值班纪律，做到信息畅通，响应迅速，处置果断，应对有效，确保电网安全、稳定、可靠运行。

供电员工思想动态篇三

第一段：介绍供电工的工作背景和重要性（200字）

供电工是负责供给电力的专业人员，他们的工作范围广泛，包括电力设备的维护、修理和安装等。供电工作的重要性不言而喻，电力是现代社会的基石，供电工的工作直接影响着人们的生产、生活和安全。供电工需要具备一定的专业知识和技能，同时还要具备责任心和团队合作精神。在实践中，供电工经历了许多挑战，并积累了宝贵的心得体会。

第二段：谈供电工在工作中的细节和困难（300字）

在供电工作中，一个常见的困难是设备故障的处理。电力设备是复杂而精密的，故障可能涉及电路、电压、电流等多个方面，需要供电工快速判断和处理。此外，供电工作也涉及

到高空作业、恶劣环境和高风险等因素，对供电工的身心素质提出了高要求。在工作中，供电工经常需要面对紧张的工作压力和意想不到的挑战，他们必须保持冷静、沉着和顽强的精神，确保工作顺利进行。

第三段：以具体案例论述供电工心得体会（300字）

作为一个供电工，我深深体会到了专业知识的重要性。曾经遇到一次复杂的电力故障，多个设备同时出现问题，对我来说是一个巨大的挑战。通过对电线、开关、保险丝等进行详细检查，我最终发现了一个隐藏的电气接触不良的问题，成功解决了故障。这次经历让我意识到，只有不断学习和积累，才能在工作中应对各种复杂的情况。

第四段：供电工工作中的心理困扰与解决办法（200字）

供电工作中，虽然技能很重要，但心理素质同样不可忽视。面对高风险和紧张的工作环境，供电工常常会面对压力和焦虑。为了克服这些困扰，我首先学会了自我调节和放松，通过锻炼身体、听音乐等方式减轻压力。其次，我也找到了适当的发泄方式，例如与同事交流经验，分享工作中的困惑，这有助于减轻心理负担，更好地应对困难和挑战。

第五段：总结供电工心得体会及展望（200字）

供电工作是一项充满挑战和责任的工作，但也是一项非常有意义的工作。通过多年的实践，我深感供电工需要不断地学习和进步，不仅要具备专业知识和技能，还要具备良好的心理素质和团队合作精神。我相信，只有不断提升自己，才能更好地为社会提供稳定可靠的电力供给，为人们的生产、生活和安全保驾护航。

供电员工思想动态篇四

做好国庆保电工作，关乎社会和谐稳定和群众切身利益。济源供电公司结合国庆期间用电特点，立足定人员、定位置、定方案的“三定”原则，做细做实各项工作。坚持日常巡视和特巡、夜巡相结合，对涉及国庆保电的重要区域、重要线路指定人员进行巡视维护，严格执行“一线一账”“一变一账”，并增强红外测温密度，提前消除各类隐患，确保设备健康运行。加强调研，提前对可能发生重载、过载的配电线路和设备进行登记，确定详细位置，并对重要负荷实行一小时一抄表方式，防止电网输、变电设备过载或超稳定极限运行。针对不同电压等级确定不同保电方案和风险防控措施，对可能出现的事故及突发性恶劣天气和电网运行的薄弱环节做好预想、预判、预控，制定周密、详细的保电方案，扎实做好电力保障工作，确保国庆安全可靠供电。

同时，强化安全用电宣传力度，向社区、农村等居民宣传安全用电、节约用电知识，讲解用电高峰期安全用电和取暖设备的注意事项，帮助解决用电难题，并着重提醒有老人、儿童的家庭增强安全用电意识，提高自我防护能力。

此外，济源供电公司还着力做好资源配置，增加值班力量，建立抢修抢险快速反应机制，抢修人员、车辆、物资24小时严阵以待，及时应对突发情况，确保出现故障在最短时间恢复供电，全力保障国庆期间用户放心用电、安全用电。

供电员工思想动态篇五

供电扶贫，是指通过电力资源配置和建设，改善贫困地区的能源状况，助力当地经济发展。作为一个电力行业的从业者，我有幸参与了一项供电扶贫工程，亲身感受到了供电扶贫的重要性和意义。通过这一次的经历，我深深地体会到了供电扶贫对贫困地区的影响，也对自身的职责和使命有了更深刻的认识。

首先，供电扶贫可以提供可靠的电力供应，支持当地经济发展。在参与的供电扶贫项目中，我亲眼目睹了一个贫困乡村的电源情况。由于供电设施老旧、缺乏维修和升级，居民的用电质量极差，经常面临停电、负荷不足的问题。而在供电扶贫的推进下，新的电缆线路铺设、变电站建设和电能计量等措施得以实施，使得乡村居民能够享受到稳定、可靠的电力供应。这为当地农村经济的发展提供了坚实的能源保障，同时也为农业、畜牧业、旅游等领域的发展提供了有力的支撑。

其次，供电扶贫可以推动产业结构升级，增加贫困人口的就就业机会。贫困地区往往缺乏合适的经济产业，导致当地居民就业机会稀缺，生活水平低下。通过供电扶贫，可以引进新的产业项目，提高当地的产业结构。例如，新建的电厂和电网设施需要运营管理，这就需要大量的人力资源，为当地居民提供了就业机会。同时，产业结构升级也会带动相关产业的发展，进一步增加就业机会和收入来源，帮助贫困人口实现脱贫致富。

再次，供电扶贫可以改善贫困地区的生态环境。在供电扶贫项目中，我发现很多贫困地区由于缺乏可靠的电力供应，居民在生产生活中大量采用传统的煤炭或柴油发电方式，严重污染了环境。而供电扶贫的实施，可以将这些污染的能源替换为清洁的电力，降低污染物排放，改善空气质量，提升生态环境。此外，供电扶贫还可以推行可再生能源发展，如太阳能、风能等，进一步减少对传统能源的依赖，减少能源消耗和环境压力。

最后，供电扶贫还可以提高贫困地区居民的生活品质。供电扶贫项目不仅仅是简单的电力设施建设，更是提供更好的生活条件和公共服务。在项目推进中，我注意到电力公司和相关部门积极开展了灯光照明工程、通讯设施改善等普惠民生的工作，让居民在物质生活和生活质量上都得到了提升。例如，通过安装室内外照明设施，乡村居民的生活环境得到了

明显的改善；通过建设通讯基站，解决了乡村居民通讯困难的问题。这些举措不仅让贫困地区的居民享受到了更好、更便利的生活，也增强了居民对电力供应的满意度和对扶贫工程的信心，为贫困地区的脱贫攻坚提供了更大的动力。

总之，供电扶贫作为一项重要的工作，对于改善贫困地区的能源状况、推动经济发展、提高生活品质等方面都起到了积极的作用。作为电力行业的从业者，我深深体会到了供电扶贫的重要性和意义，也为自己的职责和使命有了更清晰的认识。希望在未来的工作中，能够不断努力，积极参与供电扶贫工作，为贫困地区的发展和脱贫攻坚贡献自己的力量。

供电员工思想动态篇六

作为现代社会不可或缺的基础设施之一，供电服务对于人们的生活和工作起着至关重要的作用。每当电力中断时，我们才会意识到电力的必要性。因此，提供稳定可靠的供电服务是电力公司的重要使命之一。作为一名长期使用电力的普通消费者，我有幸从供电服务中获得了许多心得体会。

段落二：供电服务的可靠性和稳定性

在日常生活中，我们需要一直保持对电力的需求，无论是家庭照明、家电使用还是电脑办公，都离不开电力。因此，电力公司提供的供电服务必须保证可靠性和稳定性。我个人经常感受到这种可靠性。不论是多么恶劣的天气条件，电力中断的情况都非常少见。即使在一些特殊情况下，如大型冰雪灾害或台风天气，供电服务也很快得到恢复。这种可靠性和稳定性为我们的生活带来了很大的便利。

段落三：供电服务的高效率 and 良好服务

除了可靠性和稳定性外，供电服务的高效率 and 良好服务也是我对它的体会。近年来，电力公司引入了先进的通信技术，

提高了对供电设备的监控能力，实现了远程巡检和故障排除，大大提高了供电设备的运维效率。此外，电力公司还建立了完善的客户服务体系，通过电话、网络和社交媒体等多种渠道，为客户提供了全天候、全方位的服务。每当我遇到用电问题时，只需要拨打电话或上网提交申请，电力公司往往能快速给予回应和解决。

段落四：供电服务的安全与环保

除了供应可靠的电力和高效的服务外，电力公司还注重供电服务的安全和环保。他们不仅遵守相关的电力安全规范，保障供电设备和供电环境的安全，还积极推动电力用能的环保化。例如，他们鼓励能源的有效利用，提倡用电高峰时段错峰使用电器；倡导节能减排，推广新能源的使用。这些措施不仅能够保障供电的安全，还有利于保护环境，促进可持续发展。

段落五：我对供电服务的期望和感谢

作为一名供电服务的受益者，我对供电服务有着高度的期望和感激之情。我希望电力公司能够继续提高供电服务的可靠性和稳定性，不断改进服务质量，解决客户的问题和困扰，让我们的生活更加便捷和舒适。同时，我也要感谢电力公司对我们的付出和努力，是他们辛勤工作，才能让我们享受到优质的供电服务。

总结：

供电服务的重要性不可忽视，它关系到人们的日常生活和工作。供电服务的可靠性和稳定性让人们电力产生了更深的依赖和信任；高效率和良好服务提高了电力公司的运行效能和客户满意度；安全与环保则保障了供电服务的持续性和可持续发展。作为一名普通的电力用户，我对供电服务充满了期望和感激之情。我相信，在电力公司的不懈努力下，供电

服务将不断迈上新的台阶，为人们的生活带来更多便利和舒适。

供电员工思想动态篇七

国庆即将到来，保证电力正常运行到了关键时刻。为了让广大用户在国庆期间用上“安全电、放心电”，广平县供电公司早谋划、早准备、早落实，多措并举确保国庆供电万无一失。

为真正把国庆期间保电工作落到实处，该公司全面部署了保电各项工作，结合迎峰度冬工作，制定国庆期间保电工作方案，成立国庆保电小组，将各项保电措施落实到每个相关部门及各个供电所，细化到各个环节，明确责任分工。同时做好如下工作：一是开展节前设备隐患排查。结合前期“秋检”和“隐患排查”等专项活动对各台区内的线路、设备进行全面巡视检查，发现问题及时整改，切实做到巡视到位、整改及时，确保线路设备安全稳定运行。二是加强供电所值班管理。编制国庆期间值班表，值班人员严格落实值班管理措施，当值人员24小时值班，确保值班室通讯流畅，及时反馈事故信息。三是加强应急抢修工作。针对节日保电的特点和需求，安排抢修，一旦发生突发事件，做到组织有力、措施得当、责任分明，争取在最短的事件内恢复供电；仓管人员对工器具、仪器仪表、备品备件进行检查补充，提高应对突发事件的能力。四是优化服务功能。农电人员要积极与政府机关、企事业单位、医院、电视台、学校等单位搞好沟通，搞好供电服务，同时，在乡镇村开展“进千家、入万户”活动，了解群众国庆用电所求，帮助群众做好国庆用电线路改造和故障检修，全力做好国庆期间用电保障工作。

目前，国庆保电工作一切准备就绪，该公司全体员工全力以赴保电网稳定运行，确保广大用户度过一个欢快祥和的国庆。

供电员工思想动态篇八

最是岁寒情暖时。春节临近，国网张家界供电公司多措并举，做好春节前保供电服务工作，为广大电力客户度过一个明亮、温暖的春节全力奋战。

“尊敬的电力客户：供电公司提醒您，春节期间安全用电、节约用电……”从外地返回桑植县的谷先生刚刚到家，就收到了国网张家界供电公司的问候短信。谷先生感叹：“现在供电服务真周到，不管是查询电费还是办理业务，一个电话就能搞定。”针对疫情防控常态化之后的首个春节返乡潮，国网张家界供电公司扎实开展“敲门行动”，以落地短信、上门走访、开展安全用电服务等形式，主动服务返乡客户群体。从年初至今走访大客户、返乡人员2000余户，了解客户经营情况、用电状况及负荷特性等，帮助客户降低用能成本，解答客户用电疑问。同时专门开设了返乡人员业扩报装绿色通道，实行容缺受理，切实解决返乡人员的用电需求。

在百龙天梯，国网武陵源区供电公司供电员工正在对百龙天梯的用电设施进行安全用电检查。该景点负责人介绍：“1月份以来，游客人数持续增多，每天大概有5000余人次乘坐百龙电梯，预计春节期间能达到每天1万人次。”针对即将来临的春节旅游高峰，国网张家界供电公司提前应对，对旅游景区、交通枢纽、大型商场等开展安全用电服务，确保各大景区等人口密集地安全可靠用电。

慈利县零溪镇春节前的大型市集，街上行人络绎不绝。零溪供电所的供电员工趁着春节返乡人员增多，积极宣传推广“网上国网”app“网上国网可以实现网上办电，24小时办理电费缴纳、业务办理、故障报修等业务，非常方便。”春节期间，国网张家界供电公司提供了供电营业厅、“网上国网”app“国网湖南省电力有限公司”微信公众号等线上及线下多种服务方式，让客户足不出户即可办理各种业务。

“表计没有问题，这下我可以安心过年了。”永定区教字垭镇的曾师傅高兴地说。临近春节，曾师傅发现自家的用电量增加了。教字垭供电所的'供电员工立即上门对曾师傅家的电能表和线路进行检查，没有发现异常，初步判断是客户电热水器热水管漏水导致的用电量增加。但曾师傅并不认可。教字垭供电所立即为客户安排了表计校验。经过校验，电能表运行正常。曾师傅更换了热水管后，用电终于恢复正常。为确保春节期间计量故障得到及时、有效处理，国网张家界客户服务中心（计量中心）及时向各区县公司配送表计、互感器等计量装置备品备件，并妥善安排值守人员。

下一步，国网张家界供电公司将加大安全用电宣传力度，及时了解客户用电诉求，持续做好供电服务保障工作，确保广大电力客户能够度过一个祥和美满、亮亮堂堂的春节。

文档为doc格式

供电员工思想动态篇九

第一段：引言（字数：200）

供电概论课是电气工程与自动化专业的一门基础课程，通过学习此门课程，我深入了解到了供电的相关概念、原理和技术。在学习期间，我经历了反复的思考和实践，从而积累了许多宝贵的经验和体会。

第二段：理论学习（字数：300）

在供电概论的理论学习阶段，我学习了电力系统的基本组成、输送和分配。我了解到电力系统是由发电厂、输电线路、变电站和配电网组成的复杂系统。学习中，我了解到了不同类型的电力线路和变电站，以及涉及到的各种设备和保护控制系统。此外，我还学习了电能质量和电能消耗的概念，从而明白电力系统运行的稳定性和效率对于现代社会的重要性。

第三段：实践操作（字数：300）

在供电概论的实践操作环节中，我亲自参与了电力系统的工作和维护。通过实地参观变电站和配电网，我深入了解了电力系统的运行和现场应对问题的能力。我还参与了一些小规模电力系统设计 and 模拟实验，提高了自己的动手操作能力和问题解决能力。通过实践操作，我逐渐从理论知识中体会到了供电系统的实际运行和维护难题，这对于我的专业发展和工作准备非常有帮助。

第四段：问题探讨（字数：200）

在供电概论的学习过程中，我也遇到了一些问题。首先，由于电力系统是一个复杂的系统，其中涉及到许多不同类型的设备和技术，对于我来说有点难以理解。其次，在实践操作中，我发现有一些现实问题需要结合理论知识来解决，这也是一个需要不断学习和探索的过程。不过，通过和同学以及教师的讨论和交流，我逐渐克服了这些问题，并取得了一定的进展。

第五段：总结（字数：200）

在供电概论课程的学习过程中，我通过学习理论知识和参与实践操作，深入了解了电力系统的工作原理和技术。同时，也遇到了一些问题，但通过不断的努力和思考，我逐渐解决了这些问题，并取得了一定的进展。在将来的学习和工作中，我将会继续巩固和拓展所学的知识，为电力系统的稳定运行和供电工作的顺利进行做出自己的努力。

总结：通过供电概论的学习，我深入了解了电力系统的基本原理和技术，同时也积累了不少实践经验和问题解决能力。这门课程的学习不仅丰富了我的专业知识，也为我将来的学习和工作奠定了坚实的基础。我相信，通过不断的学习和努力，我一定能够在电气工程和供电领域有所建树。

供电员工思想动态篇十

随着社会的进步和人民生活水平的提高，人们对供电服务的需求也越来越高。作为一名供电服务人员，我有幸参与了这项重要工作，并从中获得了一些心得体会。在过去的几年中，我亲身经历了供电服务的实践，并深刻体会到了供电服务对人们生活的影响。下面我将结合自身经历，从“重视用户需求”、“保障供电质量”、“提高服务效率”、“加强沟通协调”和“关注环境保护”这五个方面，谈谈我对供电服务的一些心得体会。

首先，作为供电服务人员，我们必须重视用户需求。电力是人们生活中不可或缺的资源，因此，我们必须时刻关注用户的需求，并及时采取措施满足他们的需求。在实践中，我发现很多用户对供电不满意主要是因为供电不稳定，这导致他们的生活和工作受到了很大的困扰。因此，我们要加强对电网设备的检修和维护，提高供电的稳定性，确保用户能够有稳定的电力供应。

其次，我们要保障供电质量。供电质量是我们工作的核心问题，也是用户对供电服务最关注的问题之一。为了保证供电质量，我们需要加强对电力设备的维护和管护，严格执行安全操作规程，及时排查隐患，确保电网的安全运行。同时，我们也要加强对电力质量的监测，及时处理电压波动、谐波污染等问题，提高供电质量，确保用户的用电质量。

第三，我们要提高服务效率。供电服务涉及到的问题很多，有时候某个用户可能有多个问题需要解决，因此，我们要提高工作效率，快速响应用户的需求。在供电服务中，我学会了灵活运用工作技能和工作经验，提高解决问题的能力，提高工作效率。例如，我在进行线路维修时，会先分析故障，然后找出最佳的解决方案，尽可能地减少修复时间，确保用户能够尽快恢复用电。

第四，我们要加强沟通协调。供电服务涉及到的问题和资源很多，往往需要与其他相关部门协调合作才能解决。因此，我们要加强与其他部门的沟通和协调，提高问题解决的速度和效率。同时，我们也要加强与用户的沟通，及时了解他们的需求和意见，通过有效的沟通，解决问题，提高用户满意度。

最后，我们要关注环境保护。供电服务不仅仅是为用户提供电力，还要保护环境。电力的生产和使用都会对环境造成一定的影响，我们要积极采取措施减少对环境的污染，提高能源利用效率。例如，我们可以推广节能型设备，加强对能源损耗的监测和处理，减少能源浪费。

总结起来，作为一名供电服务人员，我深刻体会到供电服务对人们生活的重要性。在实践中，我不断总结经验，从中领悟到“重视用户需求”、“保障供电质量”、“提高服务效率”、“加强沟通协调”和“关注环境保护”这五个方面的重要性。我相信，只有不断提升自己的服务水平，才能更好地满足用户的需求，为人们提供更加稳定、高效、环保的供电服务。希望未来的供电服务能够更加便捷、高效，为人们的美好生活做出更大的贡献。