

最新电力公司感谢信(模板8篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

电力公司感谢信篇一

尊敬的xx公司人事部领导：

掌握基本技能，提高操能力，并取得良好的成绩。主修了电工学、工程力学、电子技术、机械拖动基础、机械制图、工厂电气控制设备、电力电子变流技术、机械设备与维修、控制工程基础等专业知识，实习期间，能将所学的理论知识与实践相结合，有较强的实际操作能力，得到同学和师傅的好评。在校期间，还积极参加各种社会活动，注重道德与能力的塑造和培养，担任校团委劳动委员、宣传委员，还担任校广播室的编辑，工作一丝不苟，认真负责，自己的组织领导能力、写作水平在工作中得到不断提高。曾获学校“三好学生”、“优秀团员”、“优秀团干”、“优秀编辑”等称号，其中20xx年度曾荣获“全区三好学生”光荣称号。四年的中专时光，我从一个稚气未脱的学生成长为德智体全面发展的`人才，期间凝聚了我奋斗的艰辛和喜悦。但成绩属于过去，未来的成功要靠不断的努力拼搏。毕业一年多来，我换了两个工种，先在xx市当过打字员，现在广州市的一家电子厂里打工。这些工作经历增加了我的工作阅历和社会阅历，在今后的`工作中将给我提供不可多得的借鉴和帮助。为开发铝矿资源，促进xx铝工业的发展，广西华银铝业有限公司在xx投巨资致力于建设中国乃至亚洲的铝工业基地。这是xx人民的大喜事，作为xx一员，我感到十分自豪和激动。本着发挥自身特长，服务铝业这一目的，我渴望成为广西华银铝业有限公司的一员，与同事们携手并进，为中国铝业的发展奉献自

己的力量。也许我并非是众多求职者中秀的，但我会尽力做得。“天道酬勤”是我的信念，“自强不息”是我的追求。期盼您的赐教！最后，恭祝贵公司兴旺发达，蒸蒸日上！

此致

敬礼！

XXX

20xx年xx月xx日

电力公司感谢信篇二

尊敬的领导：

进入大学，我就深知要想成为一名优秀的大学生，一名投身电力事业的高素质人才的不易。四年来，我勤勤恳恳，努力探索，不仅掌握了扎实的专业基础知识，系统地学习了电路理论、电力系统分析、发电厂电气部分、高电压技术、电子技术等有关理论，而且具备了一定的. 实践经验，学习成绩一直名列前茅，被学院评为“优秀学生”、“学习标兵”。在课余时间，有着广泛学习兴趣的我，涉猎了大量软件方面的书籍，做到了能够熟练地操作计算机办公软件及其他应用软件。

炼于中年最“深战春展在学习之余，我积极参加各种社会活动，抓住每一次机会，锻自己，提高自己，使自己成为一名德智体全面发展的优秀大学生[]xx年经党组织批准，我实现了梦寐以求的愿望，成为一名光荣的国共产党预备党员。我还具有很强的组织管理协调能力，大学四，我担任学生会xx部部长。在任职期间，我始终秉承“要做就做好”的宗旨，运用创新的工作方法，努力做好每件事，得到了老和同学的一致认可和赞扬，先后被学校授予了“优秀学生会干部”、优

秀团干部”等荣誉称号。通过组织开展和参加各项活动，我深深地感受到，与优秀学生共事，使我在竞争中获益；向实际困难挑，让我在挫折中成长。前辈们教我勤奋、尽责、善良、正直；长工程学院培养了我实事求是、开拓进取的作风。

“海阔凭鱼跃，天高任鸟飞”，我真诚希望贵单位能给我一个施才华的机会。我也将用一生的精力致力于电力事业！

祝愿贵单位事业蒸蒸日上！

自荐人□xxx

20xx年x月x日

电力公司感谢信篇三

作为××省电力公司下属×××单位，担负着××县29个乡镇中的20个乡镇的发、变、供电任务，在公司供电区域范围内有配电容量4.57万kva□现有职工418人。为了确保公司安全生产工作和安全可靠供电，实现全年各项安全生产目标，我公司领导班子全体成员代表全体员工，向××××郑重承诺，在工作中认真履行安全生产职责，忠实执行××××、××××的各项安全工作制度规定，努力做到：

- 1、 严格遵守国家法律、法规，坚持贯彻“安全第一，预防为主”的方针，切实落实各级人员安全生产责任制，努力实现安全生产可控、在控和能控。
- 2、 建立健全生产安全保证体系和监督体系，完善生产安全指挥系统，健全安全管理与考核制度，制定实现公司年度安全生产工作目标的工作重点要求和措施并跟踪检查执行情况。
- 3、 在电网调度、运行、检修等生产工作中开展安全性评价工作，认真做好危险点分析和预控，大力开展标准化作业，

对企业和工作现场的安全状况进行科学分析，找出薄弱环节和事故隐患，及时采取有效的防范措施。

4、 制订重大人员伤亡、大面积停电、设备大范围受损、重要变电所全停等安全事故应急处理预案，建立有系统、分层次、上下一致、分工明确、相互协调的安全事故应急处理体系，并组织实施。

5、 加强职工安全知识培训教育和安全规程的宣贯，并使之能正确运用在实际工作中。做好技术培训工作，特别是采用新工艺、新技术、新材料或者使用新设备时，及时编写相关安全技术规程和规定，培训作业人员掌握其安全技术特性和作业方法。

6、 严肃事故的调查处理，严格执行“四不放过”的原则。对性质严重或典型的事故，及时掌握事故情况，召开专题事故分析会，提出防止事故重复发生的措施并认真落实。

7、 确保安全生产所需资金的足额投入，重点保证反事故措施和安全技术劳动保护措施计划（“两措”计划）所需经费的提取和使用，建立安全生产奖励基金， 保证安全奖励所需费用的提取和使用。

8、 督促指导对需求侧安全用电情况进行检查，对存在安全隐患的，下发整改通知书，督促指导用户及时整改，严防用户事故危及人身、电网、设备安全。对用户和农电设备按规定标准检查试验，杜绝不合格的设备接入电网。

9、 认真贯彻落实国家及上级关于保护电力设施、消防安全和反窃电的政策、法规及规定，切实做好本企业所辖电力设施的安全管理，确保电力设施的安全运行。健全保卫管理制度，落实安全防范措施，定期组织治安、消防安全大检查和消防演习，并配合当地公安部门做好外力破坏及火灾事故的调查处理工作。

10、 切实落实农电安全工作各项措施，以“三防十要”为重点贯穿于整个农电安全工作中，把“五查、反六不”作为确保农电安全的突破口来抓。

11、 加强公司安全文化建设，组织政工部门和党团组织，紧密围绕企业的安全生产形势，开展思想政治工作，采用各种生动有效的形式，对职工进行安全思想、敬业精神和遵章守纪等教育，使职工树立起牢固的“安全第一”思想。

12、 贯彻落实有关多种经营安全工作的规定，督促严格执行承、发包工程和临时工管理制度。规范合同管理，明确安全责任，并检查安全措施落实情况。

13、 严格执行《生产作业期间领导和各级管理人员必须到场的规定》，加大安全生产工作监督管理力度，在检修、施工和试验工程中，坚持做到“三有三必有”。积极开展现场督查和明查暗访，及时纠正、查处“三违”行为，领导和管理人员不发生违章指挥，强令冒险作业的行为。

承诺单位（章）：

安全第一责任人签名：

领导班子其他成员签名：

承诺时间： 年 月 日

承诺认可单位（章）：

安全第一责任人签名：

认可时间： 年 月 日

作为从事电力行业的一名员工，我深刻认识到了电力生产电气设备多、易燃、易爆和有毒物品多、高速旋转机械多、特

种作业多，劳动条件和环境相当复杂，本身潜伏着诸多不安全因素，潜在的危险性大，工作中稍有疏忽，潜在的危险会转化为人身事故。因此，我郑重承诺在以后的工作中将做到以下几点：

1、履行岗位安全责任，为企业安全负责、为部门安全负责、为员工安全负责、为自己安全负责。

2、自觉遵守国家、行业和各种安全管理法律、规章、制度、规定，服从管理，正确佩戴和使用劳动防护用品，与“违章、麻痹、不负责任”三大敌人做斗争，努力做到“不伤害自己、不伤害别人、不被别人伤害”。

3、遵守交通安全管理的各项法律、规章、制度、规定，不疲劳开车、不酒后开车、不将车辆借予无驾驶证人员驾驶，开车时不打手机、看信息。

4、遵守消防管理的各项法律、规章、制度、规定，积极学习灭火与火场逃生知识，熟悉各种灭火器材的使用方法和逃生线路。

5、日常工作中不违章指挥、不违章作业、不违反劳动纪律，不盲目作业。

6、自觉接受公司、部门、班组的安全交底和技术交底，自觉执行安全交底和技术交底要求的各种安全措施，不抱侥幸心理。

7、支持公司质安部和上级安监部门的工作，积极接受安全管理人员和其他人员对自己不安全行为的批评和建议并及时改正。不抱抵触心理、不打击、报复安全管理人员和其他指出自己不安全行为的人员。

8、主动制止同事的不安全行为，对发现事故隐患或者其他不

安全因素，立即向现场安全生产管理人员或者本单位负责人报告；接到报告的人员应当及时予以处理。

9、积极参加公司举办的各种安全培训和安全学习、安全活动、事故应急演练，掌握作业所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力。

10、积极参与公司的安全文化建设，努力营造和谐的安全生产氛围，培养良好的工作习惯和安全价值观。

若我公司有幸中标，我公司必将竭尽全力完成施工任务。我公司将按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对该工程在质量保修期内承担质量保修责任。

一、质量保修期

我公司根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的质量保修期按照国家现行保修规定执行。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起两年。

二、质量保修责任

1、属于保修范围、内容的项目，我公司在接到保修通知之后起7天内派人保修。

2、发生紧急抢修事故，我公司在接到事故通知后，将立即到达事故现场抢修。

3、质量保修完以后，由贵单位组织验收。

三、承诺

工程竣工交验后，我公司将建立工程质量及功能使用情况后回访制度。我公司严格执行市建委关于保修维修的规定，主

动与建设单位签订保修合同，发放保修服务卡，实行三公布，保证客户能及时向我们反映工程情况。自工程竣工后验收交付使用开始，树立“客户是上帝”用户至上的思想意识，严格按国家规定的保修期限，进行周到的服务。

工程交验半年后进行第一次回访，了解工程在质量和功能使用等方面的问题，并备案，尽快组织有关人员进行维修和处理，直至全部整修完毕。

工程交验一年后进行第二次回访，详细了解客户对工程的意见和建议，并短期内予以答复，让客户满意。每次回访均要做好回访记录，以便考虑新的整修方案，及时解决存在的问题。

保修期后，在公司建立用户热线，及时热情解答用户咨询和解决用户困难，随叫随到。

贵单位可按工程结算额预留3%的工程质量保修金，待保修期满后归还。我公司在此承诺：在保修期内若我公司不能及时承担保修义务，贵单位可安排其他施工单位进行维修，所发生维修费用全部从质量保证金中扣除，并对我公司处以质保金额的100%违约金处罚。

投标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

致：

我单位在 施工招标中有幸中标，在此郑重承诺：

1、在工程的实施过程中，我们完全响应-招标文件的所有条

款，履行合同义务。质量检验标准决不低于招标文件或国家强制性标准要求。

2、在工程施工过程中，一定遵照投标文件中承诺的施工组织设计原则和业主制定的相关管理办法以及操作规程等，精心施工，确保质量，安全生产，保护环境，按业主要求的工期完工。

3、我单位人员、设备配置一定严格按照投标文件承诺按时、足额到位，确保工程顺利进行，如有更换，按招标文件有关规定执行。

4、我方完全同意对不平衡报价的修正，并严格履行计量、变更程序。

5、我方保证在施工过程中合理安排施工计划，采取有效措施，保证总工期的实现。

6、在施工过程中，我方一定严格执行工程款支付的有关规定，保证专款专用，绝不挪作它用。

7、在施工过程中，我方一定严格控制安全生产专项费用的使用，绝不挪作他用，保证安全生产无事故。

8、我方承诺，在全部工程交工验收后3个月内，完成竣工验收资料的整理和提交工作。

9、我方承诺，对项目审计、稽查和检查应全力配合，对审计和稽查的有关意见无条件的接受并及时整改。

10、我方保证在工程结束进入运营期后，完全配合管理单位进行缺陷、遗留工程的修复、完善及资料整理归档工作。

若我单位未能遵守上述承诺，甘愿接受招标人做出的任何决

定。

承诺单位：（盖章）

法人代表：（签字）

（或授权代理人）

年 月 日

工作岗位：工会主席

承诺内容：以一名普通党员和党员干部名义承诺如下：

一、忠于工会工作职守。按照组织要求，认真履行工会工作职责，与大家一道维护党的纪律，为分公司稳定和谐发展积极工作。

二、尽心尽力关心职工。组织分公司各工会小组依法维护职工权益，开展岗位建功活动，丰富职工文化生活，做好春节慰问、迎峰度夏慰问、金秋助学、冬帮特困、伤病慰问等“五慰问”工作，体现党群组织对职工的关爱。

三、廉洁从业律己律家。守法守纪，从严自律。要求别人做到的自己首先做到，要求别人不做的自己首先不做。公务活动力求高效简朴。严格执行有关规定并带头节约职务消费。

四、参加好支部的组织生活，纯洁党性，端正作风，创新思维，扎实工作，努力发挥一名党员和党员领导干部在公司文明建设发展中的骨干表率作用。

五、坚持岗位学习调研。做到学习与工作同步、工作与调研同步、读书与人生并行。力争多读书读好书、多践行践实行、多向基层人员学习、多为基层单位服务，进一步开阔眼界、开阔思路、开阔胸襟。

以上承诺，敬请监督。

承诺人：***

二〇一〇年十一月十六日

电力公司感谢信篇四

尊敬的贵公司领导：

您好！

请恕打扰。

感谢您在百忙之中阅读我的自荐信，同时向您的公式以及兢兢业业的员工表示深深的敬意。

我是一名在江西电力职业技术学院就读的大学生。我很荣幸有机会向您呈上我的个人资料，在投身社会之际，为了找到符合之际的专业和兴趣的工作，更好的发挥之际的才能，实现自己的人生价值，谨向各位领导作自我推荐。现将自己的情况简要介绍如下：

作为一名电气自动化专业的大学生，我热爱我的专业并为其投入了巨大的热情和精力。在两年的学习生活中，我所学习的内容包括电路和磁路的基础知识并且进行了实验操作和钳工实习，还学习了计算机二级，英语三级等。通过对这些知识的学习，我对这一领域的相关知识有了一点程度的理解和掌握，在与课程同步进行的各种相关实践和实习中，具有一定的实际操作能力和技术。此外，在学好本专业的的前提下，我对计算机产生了巨大的兴趣并阅读了大量的书籍，并熟练计算机的基础操作以及microsoft cad等一些适用的办公软件。我正处于人生中精力充沛的时期，我渴望在更广阔的天地展

露自己的才能，我不满足于现在的知识水平，期望在实践中的得到锻炼和提高，因此我希望加入您的单位，踏踏实实的做好属于我自己的工作，我相信经过自己的勤奋和努力，一定会做出应有的成绩。

感谢您在百忙之中所给予我的关注，愿贵公司事业蒸蒸日上，屡创佳绩，祝您的事业百尺竿头更进一步！

希望各位领导能够给予考虑，我热切期盼你们的回音，谢谢！

此致

敬礼！

自荐人□xxx

20xx年xx月xx日

电力公司感谢信篇五

近年来，随着电力行业的快速发展，电力仿真技术也得到了广泛应用。电力仿真作为一种重要的技术手段，为电力系统的规划、运行和维护提供了有效的工具和支持。在我参与的一次电力仿真实践中，我深切感受到了电力仿真的重要性和作用。以下是我对电力仿真心得的总结和体会。

首先，电力仿真能够全面准确地模拟电力系统的运行情况。在电力系统规划过程中，仿真模型可以准确地模拟电力系统中各种设备的运行特性、电气参数以及网络拓扑结构等信息。通过仿真，可以预测潮流分布、电压稳定性、短路电流等关键参数，为电力系统设计提供科学依据。而在电力系统运行管理方面，仿真可以模拟不同负荷工况下的电力系统运行情况，辅助操作人员做出相应的决策。通过电力仿真，我们能够更好地了解电力系统的运行状态，合理调度电力资源，确

保电力系统的安全稳定运行。

其次，电力仿真可以帮助找出电力系统存在的问题并提供解决方案。在我参与的电力仿真实践中，我们经常进行方案比较与分析。通过改变电力系统的参数和拓扑结构，我们可以模拟不同的运行工况，从而找出系统存在的问题。例如，在负荷峰值时，电力系统可能会出现电压波动或线路过载的问题。通过仿真，我们可以定位问题所在并提出相应的解决方案，比如增加变电站容量、调整线路参数等。此外，我们还可以通过仿真分析电力系统的可靠性和灵活性，评估各种方案对系统运行的影响，并选择最优解。因此，电力仿真不仅可以帮助我们发现问题，还能够指导我们解决问题，提高电力系统的可靠性和经济性。

再次，电力仿真可以为电力系统的设计和改造提供重要参考。在新建电力系统或对现有电力系统进行重大改造时，仿真可以帮助设计人员评估各种方案的可行性和效果。通过仿真，我们可以模拟系统在不同工况下的运行情况，分析系统的可靠性、安全性和经济性等指标。同时，仿真还能评估系统在应对突发事件或故障时的响应能力，提高系统的抗干扰能力和应急能力。借助电力仿真技术，我们可以更好地进行系统设计，降低系统建设和运行成本，优化电力系统的性能。

最后，电力仿真能够培养和提高我们的综合能力。在实施电力仿真的过程中，我们需要不断学习和理解电力系统的原理、电气参数和各种设备的运行特性。我们需要掌握仿真软件的使用方法，并具备一定的编程技巧。此外，解决电力系统的问题需要我们运用数学、电力学等多学科知识，进行综合分析和创新思考。通过与团队成员的合作，我们还能够提高自己的沟通、协调和团队合作能力。因此，电力仿真实践不仅能够提高我们的专业素养，还能够培养我们的综合能力，为我们今后的工作和学习打下坚实基础。

总之，电力仿真作为一种重要的技术手段，在电力系统规划、

运行和维护中发挥着重要的作用。在我参与的一次电力仿真实践中，我体会到电力仿真的重要性和作用。电力仿真能够全面准确地模拟电力系统的运行情况，帮助我们找出问题并提供解决方案。同时，电力仿真还能为电力系统的设计和改造提供重要参考，并培养和提高我们的综合能力。我深信，在电力仿真的指导下，电力系统的规划、运行和维护将变得更加高效、稳定和可靠。

电力公司感谢信篇六

电力青训是培养电力行业专业人才的重要举措，我有幸参加了为期一年的电力青训项目，通过学习、实践和培训，我深刻体会到电力青训的重要性和价值所在。在这一段时间里，我积累了丰富的知识和宝贵的经验，并锻炼了自己的能力和素质。

第二段：学习与实践

电力青训项目中，我们接受了丰富而系统的电力行业知识培训，学习了电力工程的基本理论、技术和管理知识。我们不仅仅限于课堂学习，还有大量的实践操作，如变电站维护、电力设备安装和调试等。这种理论与实践相结合的学习方式，使我们能够更好地理解和掌握电力工作的要求和技能。

第三段：团队合作与沟通能力

在电力青训项目中，与团队合作是必不可少的。我们分为小组，共同完成各种任务和项目，需要互相协作和配合。通过与他人的交流和合作，我学会了倾听别人的观点，提出自己的想法，并在团队决策中找到平衡。这种团队合作的能力对于工作中的协作是至关重要的。

第四段：责任与自我管理

在电力青训项目中，我们需要对自己的学习和工作负责。没有老师每天的监督和指导，我们需要自己制定学习计划，合理安排时间和任务。良好的自我管理能力使我可以保持学习的动力和效率，并在不断解决问题中提高自身能力。

第五段：承接与追求

电力青训项目只是我们电力行业职业发展的起点，我们要不断追求进步和提高。通过电力青训项目的学习和实践，我更加明确了自己的职业目标和发展方向。我将继续深入学习电力技术和管理知识，不断提升自己的专业能力，争取在电力行业发光发热。

结尾：

通过电力青训项目的学习和实践，我深刻认识到电力青训的重要性的意义。电力青训不仅仅是提供知识和技能的培训，更是培养了我们的团队合作、沟通能力和自我管理能力。未来我将将电力青训的成果运用到实际工作中，努力成为一名出色的电力工程师，为电力行业的发展做出自己的贡献。

电力公司感谢信篇七

尊敬的各位评委，各位领导，朋友们：

上午好！我叫李媛，在汉水集团公司工作，今日我演讲的题目是《平安电力，知识护航》！我们是光荣的电业职工，艰苦创业是我们的优良传统，平安电力，知识护航。神圣的职责，崇高的理想，安电精神的旗帜高高飘扬。铁塔肩负着人民的重托，银线连接着万家灯火。我们把强大的电流送向秦巴山乡，我们用双手托起明天的太阳。电力寄托着绿色的希望，发展关系着国富民强。我们把美好的青春献给可爱的家乡，我们迎接挑战走向明天的辉煌。这是我们新一代供电人的歌声，也是我们安电人的青春之歌和奉献之歌。

听到这首《安电之歌》，相信在座的每位同志和我一样心潮澎湃。它不仅抒发了安电人的凌云壮志，更尽诉了我们心中不懈的追求。我们的电力工人爱岗敬业，守护着电力设备的安全运转，保证着万千民众的用电安全。华灯齐放，灿若星空的银河从我们手中升起，那一朵朵绚丽的火树银花，带着我们的爱心和热情，驱散了漫漫长夜的黑暗和寒冷，将我们求知上进，建功立业的战斗身影，定格成一道道美丽的风景，传递着无私无畏的奉献之情！随着时代的飞速发展，随着社会的变革创新，爱岗敬业，刻苦学习的理念不断渗透进我们每个电力员工的心里。美国《财富》杂志指出：未来最成功的公司，将是那些基于学习型组织的公司。任何一个员工要想成功，其唯一持久的竞争优势，就是要具备比其竞争对手学习得更快的能力。

面对社会的残酷竞争，随着新设备，新技术的大量运用，我们从前所积累的知识正在飞速地折旧，演讲稿大全《平安电力，知识护航》。当学习的速度跟不上企业发展的速度，被淘汰的命运将是无可避免！我们唯有不断地学习求知，用我们的青春激情团结苦干，立足本岗，增强服务意识，责任意识和安全意识，才能成长为知识型员工，塑造安全，优质，快捷，高效的服务形象。

作为一个知识型员工，学习能提高我们自身的竞争力，让我们在激烈的竞争中游刃有余。更重要的是，学习能让我们提高岗位认知，增强安全意识，打造平安电力，必须要用知识作为前进的动力。俗话说：生命无价，平安是福。当一个员工安全意识淡漠的时候，他才会不重视安全规程的学习；而安全知识的缺失，则会导致在执行安全规定时产生疏忽，最终则会酿成血淋淋的安全事故，给企业造成难以弥补的损失，给别人也给自己带来无尽的灾难和痛苦。

曾经有这样一个身边发生的故事：在一次安全知识竞赛中，一位选手答错了一个字，主持人为给他加多少分而迟疑不定，便把裁判权交给了评委。评委的决定很令人意外，他说此题

不能得分！听到他的话，台下一片嘘声。而那名评委却掷地有声地说：搞安全工作，没有不及格，只能一百分。在答题中错了一个字，在工作中就可能造成事故，这绝对不是危言耸听。在《电力安全规程》中，许多条款只要漏一两个字或错一两个字，意思将会改变，有的甚至完全不同。比如同杆架设的多层电力线路验电时，先验低压，后验高压，先验下层，后验上层。这里的‘先与后’，‘上和下’，‘低和高’，都只是一字之差，这一字之错，也许就能丢了人的生命！我们能错吗？这是人命关天的事，我们一个字也错不起！听完评委的点评，台下响起了热烈的掌声。

说得多好呀！生命无价，安全第一！对待电力安全就应该这样兢兢业业，在增加知识储备的学习中就应该这样求实而严谨。然而这一切说起来简单，做起来却是如此不容易！记得曾在行业报纸上看到这样一个报导：在一次专业技术考核中，一位老运行人员无法完成复杂的倒闸操作，在被问及为什么连基本功都不过关时，他振振有词地说，年龄大了，记忆力差，学这些东西太费劲了！听着这些借口，我们不禁回想起这样一些情景：有人上杆不系安全带，不戴安全帽；有人认为停了电，就不验电，不挂接地线；有人根据经验办事，出现习惯性违章！相信他们每个人都会为自己的行为找出极为充分的借口，然而，在事故发生时，死神会不会因为你年纪大了就网开一面？灾难会不会因为你能找出借口就不再降临？危险会不会因为只是你一人所为而不殃及无辜？损失会不会因为你理由充分就无需弥补？无危则安，无损则全。一起起安全事故犹如一记记重锤，沉痛地敲击着我们的心，如霹雳惊雷般提醒着我们：要打造平安电力，我们必须成为知识型员工，惟有强化安全知识，提高安全意识，树立电力安全重于泰山的思想，才能炼就精益求精的专业技能，才能铸就无私与无畏的电力精神，才能谱写和谐与美好！根根银线联系着社会的每一个角落，织就安全之网，传送着安电人的智慧和卓越。我们愿把强烈的责任感和执著的追求化为无私的关爱，高扬知识与爱心的风帆，为平安电力这艘巨轮保驾护航，铸就电力事业不朽的辉煌！

谢谢各位！

电力公司感谢信篇八

第一段：引言（150字）

时光荏苒，又到了一年的尾声。电力行业过去的一年发生了许多变化。我们面对经济形势的不确定性，加强管理，全力推进生产。在生产、管理、技术、安全等各个方面都有了不俗的成绩。作为从业人员，我们不仅要总结经验，更要深挖在工作中发现的问题，提升自身素质，不断创新，进一步提高电力行业的水平，以更加积极的态度、更加专业的业务水平，迎接新的挑战。

第二段：回顾过去一年的工作（300字）

回顾过去一年的工作，我们在全省经济发展的基础上，坚持以能源消耗的物质效益及社会效益为标准，坚持节约能源和提高效益并重的方针，持续推进能源结构调整。在发电、输电、配电、用电等各个环节都取得了明显的成效。关键设备的可靠性不断提高，生产制造水平不断提高，标准化、自动化进程快速推进，实现了高效率、低能耗的目标。同时，在电力科技创新方面，企业注重自主创新，推进技术革新，深化了企业自主创新的发展理念和实践。紧紧围绕“三化一普及”建设，广泛推进现代技术应用，推动了企业数字化、网络化、智能化创新。

第三段：总结工作成果（300字）

在过去一年的工作中，我们以勇于担当、敢为人先的精神，实现了许多引人瞩目的成果。我们通过提高电力技术水平，大力推行标准化管理，成功地保障了电能供应，增强了电网安全、稳定运行的保障，提高了电力工作的质量和效益。合理控制成本，加强投资管理，改进投资结构，在严峻的市场

和经济形势下，实现了较为稳定的发展。同时，我们也遇到了一些困难和挑战，但我们相信这正是我们迈向更高水平的成长历程。总之，我们取得的每一项成果，都是在不断征服困难和挑战中取得的。

第四段：提出工作建议（300字）

在新的一年里来临之际，我们必须清醒地认识到，面临的问题是很多的，任务是很重的。因此，我们必须深刻思考，抓住关键，改进工作作风，提高质量和效率，为电力行业的发展做出新的贡献。第一，加强人才队伍建设，培养更多的优秀人才，为电力行业的发展打下更加坚实的基础。第二，严格执行制度和规范，加强生产、管理、技术等方面的规范化建设，全面提高电力企业的绩效。第三，不断推进电力领域的技术创新，实现对标国际先进水平，提升电力行业的核心竞争力。通过这些举措，我们相信，在新的一年里我们会取得更加优异的成绩！

第五段：恭贺新年（150字）

值此新春佳节来临之际，我们衷心祝愿全国电力工作队伍在新的一年里再创新的辉煌！相信在共同努力下，我们能够在行业的发展与进步中共同成长，赢得更加精彩的明天！让我们共同加入一个充满朝气和信心的2019年！