

2023年电力抢修心得体会 给自来水抢修一封表扬信(大全5篇)

我们在一些事情上受到启发后，可以通过写心得体会的方式将其记录下来，它可以帮助我们了解自己的这段时间的学习、工作生活状态。大家想知道怎么样才能写得一篇好的心得体会吗？以下是我帮大家整理的最新心得体会范文大全，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

电力抢修心得体会篇一

您好！

国庆节前夕(9月29日)，我家自来水总管道突然爆裂，水不停地喷射出来。文胜里3#泵站的谢锦利师傅接到报修后，马上来到我家查看情况，并与张震师傅立即进行抢修。管道里的水不信地喷射到二位师傅的脸上、脖子里，他们干净的衣服顿时溅上了泥水。当天气温急剧下降，又淋着凉水作业，很冷。但谢锦利和张震二位师傅却全然不顾这些，他们全神贯注地干活，很快就止住了水喷，换上了新管子，还设法保留了我家墙壁的装修。我很感动！是二位年轻师傅的辛苦劳动，才保证了我们数户居民节日期间有水用，谢谢你们了！

我送锦利和张震二位师傅到了门外，一阵秋风吹过，天越发寒凉了。我看见他们脸上还有水滴，身上的衣服湿了，皮鞋流着水，我心想：多冷啊！让他们喝点酒，暖和暖和吧！于是我连忙往他们手里塞着几罐，可他们却都执意不收。

谢锦利、张震二位师傅代表着文胜里3#泵站这个集体的闪光精神：不畏艰苦劳累，积极顽强工作，不计私利，全心为民。我敬重他们，感谢他们，更感谢公司上级领导，是你们良好的教导和出色的管理，才带出了如此优秀的团队！敬请上级领导表扬您的工作，以光大影响，促进社会进步与和谐。

谢谢!

XXX

XXXX年XX月XX日

电力抢修心得体会篇二

装备抢修是指在作战任务中，装备因故障而需要短时间内进行维修和保养的一项紧急措施。这项工作涉及到多个领域的技术，需要抢修人员具备丰富的经验和技能。本文将以自己的经验为例，分享在装备抢修方面的心得体会。

第二段：技能和经验

装备抢修需要相关的技能和经验才能进行。抢修人员首先需要掌握装备本身的原理和结构、维护保养方法和知识，以便快速解决问题。其次，抢修人员需要懂得合理利用现有的工具和设备，以及训练自己的技能，提高自己的抢修速度和效率。但最核心的技能是经验，只有经过长期的实践和累积，才能真正做到对各种情况都能快速、准确、有效的应对。

第三段：心态和应对

技能与经验一样重要的是心态和应对策略。装备抢修是一个紧张的过程，需要抢修人员迅速和稳定的处理问题。在这个过程中，抢修人员需要保持冷静、充分利用自己的思维和判断力来处理问题。要根据问题的性质和紧急程度采取恰当的应对措施，不要慌乱。承担责任感，对待每一个过程都要投入全神贯注的热情和精力。

第四段：团队合作

构建一个高效的抢修团队也非常重要。在现实中，维修抢修

是一个需要团队合作的工作，抢修人员需要相互协作、彼此配合共同完成任务。团队合作是利用所有资源来完成的关键。但团队合作更多需要的是相互信任，从而形成心理上的默契。这需要抢修人员不断自我完善，提高自己的技能与经验，而不单单是个体效能的提升，更需要提高团队的效能。

第五段：总结

结合自己的经验和学习，把握好技能和经验，保持好心态和应对策略，良好的团队合作，这是装备抢修的重要因素。在抢修过程中，加强组织协调，以支持团队的物质保障以及保障装备的能力提升，进而实现装备抢修能力的提高。最终，团队的协作、经验的积累、技能的提升、心态的稳定，才会构成一支优秀的抢修队伍。

电力抢修心得体会篇三

您好！

国庆节前夕(9月29日)，我家自来水总管道突然爆裂，水不停地喷射出来。文胜里3#泵站的谢锦利师傅接到报修后，马上来到我家查看情况，并与张震师傅立即进行抢修。管道里的水不信地喷射到二位师傅的脸上、脖子里，他们干净的衣服顿时溅上了泥水。当天气温急剧下降，又淋着凉水作业，很冷。但谢锦利和张震二位师傅却全然不顾这些，他们全神贯注地干活，很快就止住了水喷，换上了新管子，还设法保留了我家墙壁的装修。自来水抢修表扬信。我很感动！是二位年轻师傅的辛苦劳动，才保证了我们数户居民节日期间有水用，谢谢你们了！

我送锦利和张震二位师傅到了门外，一阵秋风吹过，天越发寒凉了。我看见他们脸上还有水滴，身上的衣服湿了，皮鞋流着水，我心想：多冷啊！让他们喝点酒，暖和暖和吧！于是我连忙往他们手里塞着几罐，可他们却都执意不收。

谢锦利、张震二位师傅代表着文胜里3#泵站这个集体的闪光精神：不畏艰苦劳累，积极顽强工作，不计私利，全心为民，我敬重他们，感谢他们，更感谢公司上级领导，是你们良好的教导和出色的管理，才带出了如此优秀的团队！敬请上级领导表扬您的工作，以光大影响，促进社会进步与和谐。

谢谢！

电力抢修心得体会篇四

专线抢修是保障电力稳定供应的重要环节，它需要抢修人员依托自身的专业知识和技能，迅速地发现故障和解决问题。在我参与专线抢修的过程中，我深刻地体会到了抢修工作的重要性，也收获了许多宝贵的经验和体会。

二、初学阶段的体会

在我初阶做专线抢修的时候，我发现自己的知识不足，无法快速发现问题和解决问题。于是，我开始了自我学习，通过简单的电力方面基础知识的补习，让自己熟悉电力专业术语和抢修常用的一些技术方法。同时，我还在实践中不停地调整自己的态度，努力保持一个积极认真的心态，不懈追求更好的效果。

三、及时反馈与深入学习

在长时间的实践工作中，我渐渐发现了自己的不足之处，一些情况下还会出现错误的判断，所以我每次都会及时向领导汇报，听取他们的意见和指导。同时，我还积极查阅一些相关资料进行深入学习，在工作遇到新问题时，能够更快速地准确地解决它。

四、合作自信的体会

专线抢修团队是一个高度协作的群体，它需要拥有强大的合作精神和高度的默契性。在抢修现场，我们需要默契地配合，同时各自发挥自己的特长，形成工作协同效应。这种协作关系在我们每日工作中百分之百体现，让我更加自信地去迎接更加复杂和严峻的抢修工作。

五、总结

专线抢修工作需要我们时刻保持警醒，我们必须熟练掌握的掌握每项技能和理论，锻炼自己的反应速度所以不断的进行训练和学习是必要的。同时，还需要具备高度的责任心和团队协作能力，保障电力稳定供应这一公益事业的顺利运行。在实践过程中，我们不断地积累经验，吸取教训需要及时反思一些问题。我相信，在今后的工作中，我们一定会继续加强我们的综合能力，克服困难去更好的完成工作。

电力抢修心得体会篇五

组长：

副组长：

组员：

1、假期前：

(1) 分时段调整供暖温度，5：00至7：30保持正常供暖温度，7：30至17：00降低供暖温度，17：00至23：00保持正常供暖温度，23：00至5：00降低供暖温度。

(2) 尽量保证正常供暖温度 16°C 的情况下，降低锅炉出水温度。

(3) 尽量保证学生公寓，居民区，幼儿园等重点供暖区域。

(4) 减少锅炉运行台数。

(5) 通过管线控制，并闭调整供暖外管路；降低办公用房，公共建筑，宾馆，商场，娱乐场所供暖温度。学生公寓在上课时间降低供暖温度。

(6) 食堂定时供餐，调整饭菜结构，减少用气量。

(7) 减少开水供应，洗澡次数。

(8) 加大巡视检修力度，杜绝跑，冒，滴，漏，降低供热补水量，减少浪费。

通过采取以上措施，每日的燃气使用量45000立方米比没有采取措施前的每日燃气使用量47800，降低2800立方米。

2、假期内：

(1) 保证取暖设备不冻坏。

(2) 尽量保证居民区，幼儿园供暖温度16℃的情况下，降低锅炉出水温度。

(3) 进一步减少锅炉运行台数。

(4) 食堂定时供餐，减少用气量。

(5) 放假后将留校学生采取集中住宿方式，保证正常供暖。

(6) 加大巡视检修力度，杜绝跑，冒，滴，漏，降低供热补水量减少浪费。

通过再次采取以上措施，每日的燃气使用量42800立方米，比假期前每日的燃气使用量45000立方米，再次降低2200立方米。

略