

电力抢修年度总结 迎峰度夏节约用电倡议书全文完整(实用5篇)

总结是对过去一定时期的工作、学习或思想情况进行回顾、分析，并做出客观评价的书面材料，它有助于我们寻找工作和事物发展的规律，从而掌握并运用这些规律，是时候写一份总结了。那么，我们该怎么写总结呢？这里给大家分享一些最新的总结书范文，方便大家学习。

电力抢修年度总结篇一

下面是小编为大家整理的,供大家参考。

夏季用电集中，为节约电力资源、减少高峰时段（11:00—17:00、20:00—22:00）用电需求、保持电力供需平衡，努力提高节约用电意识，我们提出如下倡议：

一、公共机构带头节电

各级机关事业单位等公共机构要积极争创节约型机关和节约型公共机构示范单位，带动全社会节约用电。加强日常节电管理，夏季空调设定温度不低于26℃；

减少照明时间和数量，出门随手关灯，杜绝“白昼灯”“长明灯”“无人灯”；

下班时要关闭空调、灯、电脑等其他用电设备，避免设备空转浪费能源；

低层办公场所倡导使用步行梯，减少电梯使用。

二、工业企业科学用电

工业企业特别是国有企业要带头科学合理安排生产班次，在生产过程中使用先进技术，淘汰高耗能设备和落后的生产工艺，用好每一度电；

倡导低谷（00:00—8:00）错峰用电，减轻高峰电网负担，节省电费支出；

通过调班运营、错峰运行等方式，支持缓解迎峰度夏期间用电高峰时段供电压力；

避免设备空载运行，有序使用高耗能设备；

规范使用空调、照明等用电设备设施，减少非生产、非必需用电，尽量将电量用于生产环节。

三、商业场所合理用电

商场、酒店、写字楼等场所在用电高峰期时段自觉减少使用或停用大功率用电设备和非必要照明灯具，将空调温度设定不低于26℃，积极推广使用节能型电器；

做到走廊、楼道等公共区域照明“人走灯灭”；

根据人流科学安排扶梯运行，避免过多扶梯空转造成电力资源浪费。

四、景观照明控制用电

提倡晚上高峰时段暂停城市灯光秀，压减夜间景观照明及各类广告灯用电时间。

五、农业建筑错峰用电

农业排灌、建筑施工等室外作业尽可能在4:00—8:00早起用电，既避免高温作业中暑，又错开高峰用电。

六、家庭社区节约用电

鼓励广大市民居家尽量利用自然光。尽量使用高效率、低能耗电器，不开“长明灯”；

将空调温度设定不低于26℃，并减少空调使用时间和频次；
不使用电器时关闭电源，减少待机耗电；
小区公共照明使用节能灯具；
倡导绿色出行，电动汽车、电瓶车尽量利用夜间负荷低谷充电。

鼓励节约、杜绝浪费，是中华民族传统美德，让我们共同提高节约用电意识，立即行动起来，做到户户自觉节电、人人节约用电。

；

电力抢修年度总结篇二

下面是小编为大家整理的,供大家参考。

夏季用电集中，为节约电力资源、减少高峰时段（11:00—17:00、20:00—22:00）用电需求、保持电力供需平衡，努力提高节约用电意识，我们提出如下倡议：

一、公共机构带头节电

各级机关事业单位等公共机构要积极争创节约型机关和节约型公共机构示范单位，带动全社会节约用电。加强日常节电管理，夏季空调设定温度不低于26℃；
减少照明时间和数量，出门随手关灯，杜绝“白昼灯”“长明灯”“无人灯”；
下班时要关闭空调、灯、电脑等其他用电设备，避免设备空转浪费能源；
低层办公场所倡导使用步行梯，减少电梯使用。

二、工业企业科学用电

工业企业特别是国有企业要带头科学合理安排生产班次，在生产过程中使用先进技术，淘汰高耗能设备和落后的生产工艺，用好每一度电；

倡导低谷（00:00—8:00）错峰用电，减轻高峰电网负担，节省电费支出；

通过调班运营、错峰运行等方式，支持缓解迎峰度夏期间用电高峰时段供电压力；

避免设备空载运行，有序使用高耗能设备；

规范使用空调、照明等用电设备设施，减少非生产、非必需用电，尽量将电量用于生产环节。

三、商业场所合理用电

商场、酒店、写字楼等场所在用电高峰期时段自觉减少使用或停用大功率用电设备和非必要照明灯具，将空调温度设定不低于26℃，积极推广使用节能型电器；

做到走廊、楼道等公共区域照明“人走灯灭”；

根据人流科学安排扶梯运行，避免过多扶梯空转造成电力资源浪费。

四、景观照明控制用电

提倡晚上高峰时段暂停城市灯光秀，压减夜间景观照明及各类广告灯用电时间。

五、农业建筑错峰用电

农业排灌、建筑施工等室外作业尽可能在4:00—8:00早起用电，既避免高温作业中暑，又错开高峰用电。

六、家庭社区节约用电

鼓励广大市民居家尽量利用自然光。尽量使用高效率、低能耗电器，不开“长明灯”；
将空调温度设定不低于26℃，并减少空调使用时间和频次；
不使用电器时关闭电源，减少待机耗电；
小区公共照明使用节能灯具；
倡导绿色出行，电动汽车、电瓶车尽量利用夜间负荷低谷充电。

鼓励节约、杜绝浪费，是中华民族传统美德，让我们共同提高节约用电意识，立即行动起来，做到户户自觉节电、人人节约用电。

电力抢修年度总结篇三

本报6月6日讯（记者孙振华通讯员刘玉辉）随着气温逐渐升高，用电负荷在不断攀升。今夏会不会拉闸限电，让不少人担心。记者从湖南电监办今天举行的湖南省2011电力监管报告新闻发布会上获悉，目前全省水丰煤足，今夏用电基本不用发愁。

据介绍，今年雨水充足，五强溪、凤滩、凌津滩等大电站普遍蓄水较多。水电企业启动机组满负荷发电，头5个月，统调水电（省电网统一调度的机组）发电量为102.6亿千瓦时，同比增长25.1%。5月统调水电发电38.5亿千瓦时，是历史上水电发电最多的一个月，同比增长146.8%。

老天帮忙雨水多，火电储煤也十分充足。去年以来全省开展调煤保电行动效果明显，至6月5日，全省火电厂存煤近660万吨，可供电厂满负荷发电使用50天；而且目前电煤还在源源不断入库，6月5日入库电煤4.73万吨，而日耗电煤仅1.46万吨。

今年以来因经济增速放缓，用电量也在同步减少，二季度更

加明显。4月全社会用电量增长率由3月的8.1%，下滑到5.92%。用电需求放缓，且水丰煤足，上半年全省电力供需平衡，且供略大于求。

记者了解到，目前全省电网供电可靠性大大增强。2011全省供电可靠率达99.8208%，截至去年底，湖南电网已安全稳定运行30年零8个月；供电故障抢修速度加快，今年一季度，全省城市地区、农村地区与偏远农村地区，故障抢修到达现场时间分别为21分钟、32分钟与63分钟，同比分别减少了6.84%、3.48%和41.6%。今夏湖南电网有能力保障全省电力供应。

电力抢修年度总结篇四

锡能农电公司积极应对今年迎峰度夏工作，把迎峰度夏确保有序供电提高到讲政治的高度来对待，农电公司迎峰度夏工作方案。公司统一思想，加强领导，成立了迎峰度夏、防汛、防台工作领导小组，结合各供电所实际情况，制定了迎峰度夏、防汛、防台工作的预案和应急措施，健全检查抢修组织、值班制度，坚持“安全第一”，认真兑现服务承诺，努力做好需求侧管理工作，加快电力基本建设，确保迎峰度夏工作的全面到位。

建设，为迎峰度夏工作夯实基础。锡能农电公司认真分析今年迎峰度夏形势，根据现有农村用电的特点，狠抓乡镇电网建设，规划方案《农电公司迎峰度夏工作方案》。年初对各供电所提出了确保迎峰度夏、安全可靠供电的四个要求：一是确保消除各类安全隐患；二是解决2004年迎峰度夏暴露出来的问题；三是增强供电能力，提高供电可靠率和客户端电压合格率；四是消灭半径大于500米的供电线路。在6月底完成了配网低压线路、配电设备、沿接线、表计改造1350万元；新增、增容配变113台，增加配变容量20000kva在6月底前完成装表接电及线路分割，全面投入运行。

加强安全宣传教育工作，提高全民安全用电意识。针对季节

性特点，加强安全用电义务宣传教育工作。各供电所利用黑板报，横幅标语，散发安全用电宣传小册子等手段深入村镇巷头，向用户宣传安全用电知识，倾力解决用户提出的各种安全用电的问题，提高用户安全用电的自觉意识。

加强巡视，消除隐患，确保迎峰度夏工作顺利进行。为确保安全工作，锡能农电公司建立了日巡、夜视、特巡制度，加强巡查，对发现的安全隐患及时整改，确保安全供电，并对辖区内重要防汛设施的供电设备进行重点检查，以确保这些设施能随时投入运行。

加快故障抢修反应，确保抢修工作及时到位。锡能农电公司肩负着无锡供电公司委托的市区居民内部受电装置故障抢修、市区400v配网抢修以及10kv以下熔具抢修任务。面对繁重的工作任务和不断提高的服务标准，锡能农电公司精心抓组织落实，全市13个配网抢修的网络组织以划地包干的形式实施抢修作业；同时抓好设备和各种器材的先期到位，配发各种线材30万元、电器设备10万元到各个抢修网点，保证在第一时间快捷、高效处理供用故障。

对今年迎峰度夏各项任务，锡能农电公司以客户需求为己任，早期预见，科学规划，精心组织，认真落实，使迎峰度夏供电有序有效，让农民安安心心用电度盛夏。

电力抢修年度总结篇五

为保障我厂两台机组安全度夏，根据锅炉专业的设备特点并且结合夏季高温、雨水量大、潮湿等季节气候特点，为保障设备运行，发电任务不受影响，特采取以下措施：

一、雷雨季节，机组运行期间要重点做好以下工作：

夏季多雨水，由雨水引发的潮湿对某些设备的正常运行也影

响比较大，必须作好充分的考虑与准备，预防事故发生。

1、加强设备巡视力度，增大巡视面以及巡视频率，及早发现问题，及早采取措施。

2、干除灰输灰管路中的漏点做好及时发现，及早治理，防止了在下雨天气中雨水以及潮气进入输灰管路，引起输灰管路堵塞。

3、电除尘本体随时检查，发现漏雨点即刻消除。

4、对电除尘灰斗的板式加热器进行全面检查，对损坏的及时检修恢复，保证投用的要求温度，防止落灰结块现象。

5、加强灰库气化风机的运行维护管理，保障设备正常使用，从而保证了灰库流化设施的正常运行。

6、对灰库存在的漏点并立刻整治和消除。

7、加强检查灰库的布袋除尘器的工作状况，检查布袋有无结块现象，并及时消除或更换。

8、及时检查输灰压缩空气的含水情况，对于压缩空气较湿的情况及时分析原因，对症解决问题，保障压缩空气的干度。

9、加强原煤仓的煤斗疏通装置的操作运行管理，防止煤由于潮湿产生严重挂壁。

10、保障防汛器材充分，各泵试转正常，各管道连接完善可靠。

11、加强了汛期设备的巡视，特别是各泵坑水位监视。

12、成立了基层防汛小组，作好汛情预想，增大防汛的处理力度及人员调动迅速灵活，具备一定的防汛抢险能力。

13、作好防汛物资的准备工作，比如雨衣、雨鞋、遮雨盆、铁锹、沙袋等、抢险标志、警戒标志等。

14、加大了防汛的宣传力度与范围，要求每个人均知晓防汛的重要性并树立警戒防范心理。

二、由于夏季气温较高、对于一些接触易燃易爆物质的地方特别同意发生火灾，锅炉专业容易着火的重点位置主要有燃油系统、制粉系统，针对这些位置设备的特殊性，采取了以下措施：

1、加强了设备巡视力度，增大巡视面以及巡视频率，及早发现问题，及早采取措施。

2、对燃油系统的管路、阀门、油枪等位置的漏点全面检查，并及时治理。

3、对燃油系统管路的保温进行了全防位检查，对于超温的位置，及时治理，防止由于高温日晒，使得油管路系统超温，达到着火温度。

4、对于靠近高温管路的油枪等设备，发生漏泄后，对于泄露的介质进行彻底清理，防止溢漏介质引发火灾。

5、保证消防设施数量齐全，分布合理，时刻正常的备用状态。

6、加强了制粉系统给煤机的壳体温度的检查。

7、制粉系统的热风门、热风管道等高温介质通过的设备，及时治漏，避免了高温风与周围散落煤粉接触。

8、制粉系统由于泄露或是检修消缺中散落的煤粉必须及时清理，杜绝火灾隐患。

9、及时整治设备超温，防止超温引发不安全因素。

10、对清洗油枪或检修中的残余柴油、汽油、其它油脂进行了加强管理。

11、加强各设备油站的泄露点治理，对于擦拭转机、油站用过的棉纱、白布严格管制，不允许在现场乱丢。

12、加强对进入现场的人员禁止吸烟的管理。

13、加强现场设备的动火的管理，并依据《安规》严格执行，动火工作充分考虑系统的特点以及对周围设备的影响，并作好火灾预想。

14、动火中使用的氧气、乙炔的摆放、连接、使用必须严格按照《安规》规定执行，不得胡乱使用。

15、加强空预器吹灰器的投用的管理，要按照运行规程要求严格执行，防止空预器转子着火。

三、夏季气温较高，需要做好防止运行设备超温等因素带来的对设备的伤害。针对锅炉设备的特点主要在以下几个方面采取了措施。

1、对各转机油站的冷油器进行了仔细检查，对于冷油器使用效

果比较差的，及时检修，保证冷却效果，近期对除灰空压机冷油器进行了清理，下一步准备对仪用空压机冷油器清理。

2、加强引风机冷却风机滤网清理的管理，保证冷却效果。

3、增大了巡视力度及频率，随时关注油站油压、油质、油量以及冷却水压力流量的变化，保证轴承、轴瓦的润滑效果。

4、对于由于日晒造成油站润滑油温升高的油站，对油站采取遮阴或加强通风的措施。

- 5、加强对炉底水封的检查，监控管理，保证水封通道畅通，水量充足，防止断水、水量过低引发事故。
- 6、加强了av泵管道泵的运行管理，保证其运转正常，使av泵保持良好的冷却。
- 7、做好磨煤机热风箱的治漏工作，保温经过全面检查，防止由于高温而导致周围的电缆绝缘受到损坏，信号电缆传输出现问题。
- 8、对空压机的入口滤网定期清理，保障空压机正常工作。
- 9、加强了空压机冷干机的巡视维护管理，保障空压机工作正常，防止由于高温气体损坏相关的气控设备。
- 10、加强各转机的运行管理。对于轴承超温等缺陷，及时发现，及时消除，保障设备安全稳定运行。