2023年节约用电安全用电倡议书(优秀8篇)

热血沸腾,激情四溢,让我们一起挥洒汗水,书写运动会精彩!要写一句引人注目的运动会宣传语,您可以参考以下的一些建议和技巧。运动会精彩瞬间,让你重新定义体育竞技!

节约用电安全用电倡议书篇一

亲爱的同学们:

"地球资源日日少,节约用电不可少。"现如今,家家户户都离不开电。当然,我们学校也离不开电。可是,随着电的普及使用,我在学校发现了不少浪费电的现象。比如:有的班级电灯晚上没关,亮了一整夜。有的班级过双休日时电子白板没关,白板在没人使用的情况下,足足开机了两天……像这些浪费电的现象,学校还有很多。

如今,我们的生活条件变好了,可是这不代表中国的所有地区都有这么好的.条件。前段时间,我看新闻时,得知在四川的贫困山区,很多学校根本用不上电。冬天,天亮得比较晚,他们早读的时候,只能坐在校园里,借着微弱的太阳光读书。可是,我们学校却有很多人不珍惜来之不易的光明,浪费电。在此,我向全校学生发出节约用电的倡议,希望我们以后能努力做到以下几点:

- 1、每天放学安排专门关灯、关电子白板等电器的值日生。放学时,要及时关闭班里的所有电器,确保不浪费一度电。
- 2、制作"节约用电"手抄报,选择比较好的作品,贴在学校展示栏中。制作"节约用电"标签,贴在电器开关附近。
- 3、发现别的班级有浪费电的现象,要及时劝说并制止。

4、召开"节约用电"主题班会,增强学生节约用电的意识,培养学生节约用电的良好习惯。

节约用电珍惜能源,爱护地球你我责任。因为有电,我们的生活才变得更便利,我们绝不能浪费电。所以,同学们,节约用电不能只是一句空口号。从今天开始,让我们一起行动,争做节电小能手。

倡议人∏xxxx

时间□xxxx

节约用电安全用电倡议书篇二

尊敬的老师、亲爱的`同学们:

大家好!

时值隆冬季节,天气寒冷,学校进入"寒冬模式"。又逢期末考试之际,学习任务繁多,如何在寒冬中成功备考成为同学们当下面临的挑战。

很多同学喜欢结伴去教室开着空调学习,偌大教室只有两三人,这一行为无疑对学校的用电造成了极大的浪费,也大大增加了用电负荷;在宿舍、办公场所同样存在较大的安全隐患,在空调运行的情况下使用大功率电器使得用电负荷加大,加快电路老化,从而导致火灾等灾害的发生。

请广大师生们从现在起正视用电安全。在此特向我院师生发起如下倡议:

一、节约用电、建议同学们前往图书馆学习,在教室里集中自习。离开宿舍、教室、办公室时随手关灯、关空调。

二、安全用电、在宿舍、办公室等场所使用空调时不使用电 热毯、取暖器等其他大功率电器,及时关闭电器电源开关。

希望广大师生从我做起、安全用电、节约用电,自觉维护校园安全稳定,保护校园环境,为共同创造和谐校园而努力。

倡议人∏xxx

20xx年xx月xx日

节约用电安全用电倡议书篇三

电,是一种能源,是我们现代<u>生活</u>的一个重要组成部份,如果没有电,我们的生活将会是怎么样呢?如果没有电,我们的世界将会是一片黑暗,因此,我们在享受电力带来恩惠的同时,要节约用电,<u>安全</u>用电,倡导绿色环保、低碳生活,更要保护电力设施,确保用电秩序。为此,我们向大家发出如下倡议:

- 1、坚持少开一盏灯,节约一度电。
- 2、开空调时,将温度设置在26℃以上,这样既省电也低碳。
- 3、使用节能电器,并养成随手关闭电器电源的.习惯,避免浪费用电。
- 4、家里没人的时候,关闭灯具、空调等电器的电源。
- 5、家用电器都应装有漏电开头,确保用电安全。
- 6、双手在潮湿的状态下,不要触摸金属外壳的电器或裸露在外的电线等。

- 7、发现有人破坏电力设施时,要及时与公安部门或供电部门联系。
- 8、不要攀爬上电线杆、塔或变压器捉小鸟,防止触电。
- 9、不在距离高压线300米以内放风筝,防止风筝引起线路停电。
- 10、不向电力线路抛掷物品,不在电力线路附近放礼炮,防止抛上线路的物体引起线路停电。
- 11、告诉叔叔阿姨等亲戚、朋友不要在高压线路底下建造房屋,防止发生人身触电事故。

电与我们的生活息息相关,让我们共同遵守用电规则,节约用电、安全用电,过低碳生活,享受美好幸福人生。

节约用电安全用电倡议书篇四

尊敬的老师、亲爱的同学们:

大家好!

时值隆冬季节,天气寒冷,学校进入"寒冬模式"。又逢期末考试之际,学习任务繁多,如何在寒冬中成功备考成为同学们当下面临的挑战。

很多同学喜欢结伴去教室开着空调学习,偌大教室只有两三人,这一行为无疑对学校的'用电造成了极大的浪费,也大大增加了用电负荷;在宿舍、办公场所同样存在较大的安全隐患,在空调运行的情况下使用大功率电器使得用电负荷加大,加快电路老化,从而导致火灾等灾害的发生。

请广大师生们从现在起正视用电安全。在此特向我院师生发

起如下倡议:

- 一、节约用电、建议同学们前往图书馆学习,在教室里集中自习。离开宿舍、教室、办公室时随手关灯、关空调。
- 二、安全用电、在宿舍、办公室等场所使用空调时不使用电热毯、取暖器等其他大功率电器,及时关闭电器电源开关。

希望广大师生从我做起、安全用电、节约用电,自觉维护校园安全稳定,保护校园环境,为共同创造和谐校园而努力。

倡议人□xxx

20xx年xx月xx日

节约用电安全用电倡议书篇五

亲爱的老师和同学们:

坚持节约资源和保护环境是我国的`基本国策,关系人民群众切身利益和中华民族的生存和发展。根据xx省统一部署,全省自xx月xx日启动有序用电二级预案,这也要求我们全体师生须增强节约用电意识,常记点点滴滴皆来之不易。为此,学校倡议大家从我做起、从点滴做起,切实做到勤俭节约,坚决杜绝浪费。现就节约用电方面发出以下倡议:

- 一、全校每位师生要以身作则,起到表率作用,做到科学用电,节约用电,树立"少开一盏灯,节约一度电"的节能观念。
- 二、在光线充足的时候,尽可能关闭照明电源或减少照明源的数量。离开房间时,请随手关闭灯具、空调、办公设备的电源,减少待机耗电。

三、严格执行国家空调温度控制标准,室外温度低于28℃时间不开空调,室内空调温度设置不低于26℃,开空调时不开窗。

一份倡议,一份承诺,一份责任。让我们积极行动起来,珍惜每一度电,为创建节约型校园、节约型社会做出自己积极的贡献!

倡议人∏xxxx

时间□xxxx

节约用电安全用电倡议书篇六

尊敬的广大用电客户:

- 一、各级党政机关、企事业单位要率先行动,严格执行国家 空调温度标准。所有公共建筑内单位,请主动降低用电负荷, 空调、电脑等办公用电应人走关掉,避免"长明灯"、"长 待机"情景。
- 二、倡导广大市民采取简约适度、绿色低碳的家庭生活方式,节俭用电。减少使用大功率家用电器,异常在电力负荷高峰时段(每日8:00-22:00),将空调温度设置在26摄氏度以上,共同度过夏季用电高峰。
- 三、严格调控景观灯等照明设施。尽力压缩公园、景区、景 点、楼体美化亮化照明开灯时间和开灯数量。城区街道照明 尽量开半幅,并根据时令变化,晚上推迟一个小时开灯,早 上提前一个小时关灯。用电高峰期间,景观灯、广告灯、室 外电子屏等宜全部关掉。

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

五、工业企业要主动执行有序用电措施。各工业企业根据生产实际,采取班次轮换、生产调休等措施,实现错峰避峰用电,让电于民。在电网出现紧急情景的极端条件下,工业企业要遵循"政府主导、统筹兼顾、安全稳定、有保有限、注重预防、节控并举"的原则,要站在讲政治、顾大局的.高度,坚决执行电网调度纪律,进取采取相应限电措施。

电力安全正常运行与我们生产、生活息息相关,为保证我们安全、可靠的用电环境,望广大用户朋友们共同遵守、共同节俭,度过一个绿色、清凉的夏天。

倡议人∏xxxx

时间「xxxx

节约用电安全用电倡议书篇七

随着盛夏脚步的临近,用电高峰期也即将到来。各地因用电不当造成的火灾事故频繁发生,电力资源也纷纷告急。所以现阶段安全用电、节俭用电就显得尤为重要。为了迎合20xx年节能宣传周,增强学生自身的安全意识,节俭意识,环保意识,落实科学发展观、构建安全和谐的学校环境,为了确保自我和身边朋友的生命财产安全,期望同学们能做到以下几点:

- 1、不在宿舍内使用电热棒、电饭锅、电磁炉、电热杯、电夹板等违章电器;不购买和使用"三无"产品和劣质电器。
- 2、不在宿舍内私拉乱接电源线或将电插板放置在床上;室内无人时务必关掉电器和电源开关等。
- 3、不在宿舍内吸烟、燃烛看书、点燃明火。
- 4、不在寝室内堆放易燃易爆等危险物品。

- 5、爱护消防设施和灭火器材,不随意移动或挪做他用。
- 6、合理使用灯光照明。自然光线充足时,尽量不开灯;人员较少时,尽量少开灯。努力做到人走灯灭,杜绝长明灯现象。公共照明按需启用,避免浪费。
- 7、计算机、饮水机、等耗电设备不用时要随时切断电源,减少待机耗电。
- 8、尽量开窗使用自然风降温,避免无人时风扇空转。
- 9、如果发现任何存在的安全隐患或浪费电力资源的'情景,应及时向宿舍管理员、辅导员或有关部门报告。

请大家铭记:多一份细心就会少一份隐患,多一份关注就会少一份危险!作为高校学子,我们必须要做一个对自我、对他人、对社会负责的人。为了自身和他人的生命财产安全,为了构建绿色低碳学校,让我们响应倡议,积极行动起来,自觉遵守学校的规章制度。从此刻做起,从我做起,安全用电,节俭用电,营造一个温馨的学习氛围,构建一个安全绿色的学校环境。

倡议人□xxx

20xx年xx月xx日

节约用电安全用电倡议书篇八

长岭社区各单位、住户及职工家属:

今年入夏以来,我市出现持续晴热高温天气,长岭社区用电负荷急剧上升,社区最大用电负荷高达2700kw[]日用电量、用电负荷均创下长岭社区近10年来用电新高,用电负荷超出社区供电电网的承载能力,长岭社区部分建筑物供电线路出

现过流过载,供电末端电压偏低,导致供电线路绝缘烧毁,引起短路跳闸等,影响到社区广大居民和住户的用电安全。为了确保长岭社区供电设施设备安全和正常供电,现要求社区用电单位和居民积极行动起来,采取切实可行的措施节约用电,以缓解高温天气下社区居民生活用电紧张的矛盾,特发出如下倡议:

- 一、社区各单位要带头节约用电,并落实节电措施。办公室 尽量采用自然光照明,减少大功率用电设备使用,加强空调 器的使用管理,计算机、饮水机、打印机等办公设备随时切 断电源,减少待机耗电。
- 二、充分发挥长岭电视台、橱窗的宣传作用,加大节约用电、安全用电的宣传力度,树立"节约光荣,浪费可耻"的观念, 养成人走关灯、关空调器和用电器的节电习惯。
- 三、倡导节约使用空调器,建议减少家庭空调器使用数量并将空调器温度设定在不低于26℃,开启空调后及时关闭门窗,离开时,提前关闭空调器。

四、建议社区居民住户优先使用燃气能源加热,尽量少使用电磁灶、电水壶、电热水器、电淋浴器等大功率用电电器。

勤俭节约是中华民族的传统美德,节约能源、节约用电是每一位公民的社会责任,在创建节约型社会的今天,我们真诚的希望大家积极行动起来,统一思想、齐心协力,从身边小事做起,节约用电,和我们一起共同做好长岭社区的用电工作,安全顺利地度过炎热的夏季。

科技公司动力设备处