

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，是我们现代生活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，安全用电，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，我们必须做一个对自己、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