# 节约用电倡议书六年级(优秀12篇)

来源：网络 作者：岁月静好 更新时间：2025-06-01

*在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。节约用电倡议书六年级篇一随着气温的逐步升高，即将迎来新一轮的用电...*

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

**节约用电倡议书六年级篇一**

随着气温的逐步升高，即将迎来新一轮的用电高峰。针对当前紧张的用电形势，漳河总公司供电部门倡议各单位、各用电客户了解节约用电常识，积极参与节约用电和节能降耗活动，齐心协力，共同应对缺电形势，保证漳河自供区电网的安全稳定有序供电。下面介绍节约用电常识：

(1)使用高效低能耗灯具，用日光灯代替白炽灯可以使耗电量大大降低，在走廊和卫生间可以安装小功率的日光灯。还要做到人走灯灭，消灭“长明灯”。

(2)高耗能家电，如电热水器、电炊器具、空调，尽可能不同时开启，注意使用时间应避开用电高峰(18：00—22：00)。

(3)空调温度设在26—28℃(冬季定在18℃)为宜，定时运行。勤洗空调隔尘网(夏冬季每周一次)，可省电约20%。

(4)在天气特别酷热时，调高空调温度的同时，可搭配电风扇使用，凉爽效果加倍。

(5)针对雷雨天气容易发生线路跳闸，提醒大家上班期间定时存档，避免发生数据丢失;下班后离开办公室，要养成关掉电源总开关的习惯，防止雷雨天气电器设备被雷击损坏。

能源有限、节电无限。让我们积极行动起来，从我做起，从点滴做起，齐心协力，形成节约用电、安全用电的良好氛围，珍惜每一度电，为漳河经济建设和发展尽一份力量!

倡议人：xxx

20xx年xx月xx日

**节约用电倡议书六年级篇二**

亲爱的职工朋友们：

水——是生命的源泉，农业的命脉，工业的血液。

电——是与我们的生产、生活密切相关的重要能源。

节水节电是我们人类可持续发展的.必由之路。对每一位员工来说，节俭用水用电是义务、是美德、是素质、更是职责。遗憾的是，我们时常能够看到人为浪费水电现象：节俭水电资源已到了刻不容缓的地步。同时也为减少公司每年巨额水电经费的支出，以确保公司生产、办公等各项工作顺利开展，政工部向全矿职工发出倡议：“珍惜水电从我做起从此刻做起从点滴做起”针对公司用水用电情景，提议大家在工作生活中，做到以下几点：

1、各单位进取带头，坚持以够用、节俭为原则，提高水电利用率，增强节水节电意识，进取宣传并开展节水节电活动。

2、倡导循环用水、一水多用，养成节俭水资源爱护水资源的习惯。

3、日常用水注意调节水龙头水量，提倡使用脸盆洗脸洗手，用后及时关水，并随手关掉长流水的龙头。

4、光线充足时，应尽可能不开或少开照明灯。杜绝长明灯，做到人走灯灭。

5、中午和晚上下班后，及时关掉电脑、复印机、打印机、电风扇、饮水机、照明等用电设施；在电脑等办公设备长时间不用的情景下，请尽可能关掉电源，尽量减少待机耗电。

6、广泛监督，发现水电设施损坏及时报有关部门维修；遇到浪费水电资源的行为，及时制止并向有关部门反映。

职工朋友们，“节俭水电，功在当代，利在千秋”。长期以来，大多数员工虽有节俭用水用电的想法，但节水节电的紧迫感和忧患意识还不够强。让我们立即行动起来吧，从此刻做起，做勤俭节俭的传播者、实践者、示范者，进取参与到建设“节俭型企业”的行动中来，创节俭型企业，展和谐正利新貌，为公司和社会的发展做出应有的贡献！

倡议人：xx

20xx年xx月xx日

**节约用电倡议书六年级篇三**

亲爱的`老师、同学们：

华灯起，夜未央，灯火如同点点繁星，灿烂浪漫。但是“居安思危，戒奢以俭”，历史和现实都告诉我们：勤俭节约是中华民族的传统美德;勤俭办校是学校发展的内在动力;节约资源是全社会的共同责任。我校园硬件设施日趋完善，现代化的办学条件和办公设施一应俱全，学校给我们提供了优越的工作环境，旨在能更好的提高教育教学质量。然而在我校的各教学楼、宿舍楼内，经常出现“室内人迹绝、灯光映长空”，“明也开灯、暗也开灯”，“一人案前、众灯普照”的不良现象。

为此，我动力工程系倡议大家从身边的小事做起、从我做起、从现在做起，大力宣传节约资源的思想，师生共同做好节约文章，形成“节约光荣，浪费可耻”的良好氛围，切实杜绝浪费现象的发生。现就节约用电方面提以下几点建议：

1、树立“少开一盏灯，节约一度电”的节能观念。教室、宿舍等场所，做到人走关灯，出门随手关闭电源开关。

2、不开无人灯，无用灯，养成良好的生活习惯，晚上休息时及时关闭电脑、照明灯等电器。

3、教室、办公室在天气晴朗，阳光充足时不应开灯;人数少时，开部分灯。

4、电脑不用应设为休眠状态，长时间不用要关机，同时关闭接线板电源。

5、发现电器开关损坏的现象，及时向有关部门反映。

6、学生干部应以身作则，带头开展节约用电活动。

同学们，你是否知道在不可再生资源越发稀缺的今天，在气候环境越发恶劣的今天，在地球母亲正在悄然哭泣的今天，我们似乎才恍然大悟作为地球的子女，却成为地球资源的浪费者，我们应该以主人翁的责任感用我们的小小行动汇穿成海，撬动世界节约电力资源。让我们行动起来吧，从自我做起，从点滴做起，共建节约型校园!

**节约用电倡议书六年级篇四**

敬爱的教师、同学们：

水电同样是宝贵的资源，厉行节俭、反对浪费是中华民族的传统美德。随着天气渐渐转暖，学校水电用量也会随之增加，节能降耗，创立节俭型学校，节水节电刻不容缓，为此，我们向全校广大师生发出如下倡议：

一、从我做起，从此刻做起，从节俭每一滴水、每一度电开始，牢固树立节俭、科学使用意识。

二、日常用水注意调节出水量，提倡使用面盆洗脸洗手；遇到滴水的龙头，请随手拧紧。

三、倡导循环用水、一水多用，避免过量用水，制止浪费用水。

四、光线充足时，尽量不开或少开照明灯，杜绝长明灯，做到人走灯灭。

五、减少电脑显示屏、打印机、复印机等办公电器的待机时间，下班或离开之前，养成关掉电热水壶、饮水机等电器电源习惯。

六、室内温度在26度摄氏以下不开冷空调，摄氏16度以上不开热空调，并杜绝空调和门窗同时打开或人不在、空调开的浪费现象出现。

七、严禁私拉乱接电线，严禁在办公室、教室、寝室、值班室等场所使用电烤炉、热得快、电热毯、电炒锅等大功率电器。

八、广泛监督，发现水电设施设备坏损，请及时报修；遇到浪费水电的行为，请及时制止并向学校后勤水电管理部门反映。

教师们、同学们，节俭能源就在你我身边，让我们立即行动起来，做勤俭节俭的传播者、践行者、示范者，进取参与到创立“节俭型学校”的行动中来，为学校的发展建设贡献自我的一份力量。

倡议人：xx

20xx年xx月xx日

**节约用电倡议书六年级篇五**

亲爱的老师和同学们：

勤俭节约是中华民族的传统美德;勤俭办校是学校发展的内在动力;节约资源是全社会的共同责任。我校校园建设已日趋完善，办学条件有了根本改善，学校给我们提供了较优越的工作环境，旨在能更好的提高教育教学质量。但也不难发现有许多浪费的现象，尤其是教室用电方面，时常可见“教室人迹绝，灯光映长空”、“一人案前，众灯普照”。自今年2月以来，我校的电费开支已经由每月8000多元快速增长为每月13000多元。

为此，学校倡议大家从身边的小事做起、从我做起、从现在做起，大力宣传节约资源的思想，师生一起共同做好节约文章，形成“节约光荣，浪费可耻”的良好氛围，切实杜绝浪费现象的发生。现就节约用电方面提以下几点建议：

1、发现电器开关损坏的现象，请及时向总务处反映。

2、节约用电，随手关灯。全校师生均有责任和义务随手关闭学生宿舍、教室、办公室内的“长明灯”。

3、教室、办公室在天气晴朗，阳光充足时不应开灯;人数少时，开部分灯。

4、大课间、中午休息、教室空课等长时间无人应关好电灯、电扇、多媒体等其它用电设备;放学后关闭总电源。

5、班主任是教室节约用电的第一责任人，应安排专人负责此项工作。学校也将安排人员分片包干(1#、2#教学楼由纪春晖负责;3#教学楼由梁鹏负责;4#教学楼由赵传更负责)，检查各班级用电情况，并将检查结果公布。

全体师生员工，积极行动起来吧，从我做起，从现在做起，珍惜点滴、杜绝浪费。只有当我们每个人都把保护电资源作为一种自觉行动时，我们的资源环境才能得到彻底改善。我们期待着这一天早日到来。

最后，我们发自内心地再次呼吁大家：节约用电，从现在开始!从我做起!

**节约用电倡议书六年级篇六**

xx：

随着天气慢慢变热，宿舍用电幅度大量增加，宿舍用电负荷已远远超出正常用电量，特别在中午午休宿舍空调经常出现局部停电现象，对大家的休息造成一定的影响。为了保证日常生活正常用电、用电设备的安全，及能让各位同事都能在平时午休时间不受局部停电的干扰，得到充分的睡眠休息，在平时的生活和工作中养成良好勤俭节约的习惯，为此，特向各位同事提出如下倡议：

各位同事可以在午休前三十分钟或者四十分钟先回到宿舍把空调调好，使用空调时，应关闭门窗，自觉将空调温度设定在24—25℃，这样不仅可以保证空调安全工作，提前开启也能使室内凉爽又可以节约用电，同时也就可避免由于大家同时开启空调使用电量过大而造成跳闸停电现象，况且25℃也是人体最适宜的温度。离开宿舍时自觉按要求关闭空调，避免无人时空调运转，尽量开窗使用自然风降温。

我们应该从自身的一点一滴做起，注意节约用电，养成良好的习惯。希望各位同事能积极配合，自觉遵守，共同营造一个良好的休息环境。

倡议人：xx

时间：xx年xx月xx日

**节约用电倡议书六年级篇七**

全县各电力客户：

六月下旬以来，随着气温的急剧上升，我县迎峰度夏期间电力供应面临近几年来最为紧张的.形势。为有效应对电力供需矛盾，确保我县电网安全稳定运行，保障我县经济社会平稳健康发展，在此，向全县广大电力客户发出倡议：

机关、事业单位：气温在15-28摄氏度时，不开空调;空调设定温度不低于xx摄氏度;办公室光线充足时，不开照明灯，不开走廊灯;离开办公室时随手关闭电灯、电脑、复印机等电器。

工业企业：合理安排生产班次、轮休假日，请在每日9时-11时x0分，1x时x0分-16时两个用电高峰时段主动停止生产，让电于民;淘汰落后工艺、技术和设备，积极采用高效电动机、风机水泵等符合国家能耗标准的节能型产品。

商业、娱乐场所：请使用节能型灯具;空调温度严格控制在xx摄氏度以上，每天营业时间内，上午晚开一小时空调，晚上提前关闭空调;进出口使用风帘或门帘，减少冷气流失。对相关照明、用电较大的设备，能关则关，让电于民。

居民客户：使用节能型灯具;家电(如电热水器、电炊器具、空调)使用时间尽量避开用电高峰，尽可能不同时开启;空调设定温度不低于xx摄氏度，不开通宵空调;长时间离家时，拔掉电器插头，减少待机耗电。

希望全县各机关团体、企事业单位和市民朋友们立即行动起来，节约用电，共度难关。广大机关干部要带头做好节电工作，以身作则发挥表率作用。每个家庭提高节约用电意识，做到科学用电、节约用电。坚持“少开一盏灯、节约一度电”，努力做到人人节约用电，企业自觉让电，全社会有序用电。

倡议人：

20xx年xx月xx日

**节约用电倡议书六年级篇八**

xxx：

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，我们真诚的希望每一位员工积极行动起来，齐心协力、统一思想，从身边小事做起，节约每一度电，共同为一步公司的建设发展尽最大努力!

节能减排、低碳生活的号召，从我做起，节约用电，es特向全体员工发出如下倡议：

一、积极倡导“节电光荣”的社会氛围，在公司全面树立“节约用电，从我做起”、“我为人人，人人为我”的良好风尚，节约每一度电，为新能源节电、节能、环保事业尽绵薄之力。

二、办公室及车间不开无人灯、无用灯，人走灯关，杜绝“长明灯”现象。

三、车间电风扇尽量少用(视工种、气温和工作需要定)，尽量使用自然风降温。

四、办公室电脑、复印机、打印机、饮水机等耗电设备在下班不用时，要断开电源，减少待机能耗。

五、各位员工要养成节约用电的良好习惯，从小事做起，从家庭做起。在早、中、晚用电高峰时段，尽量避免使用电熨斗、微波炉、电水壶、电热水器等大功率电器，倡导使用节能照明灯具等家用电器，养成随手关灯的良好习惯。

倡议人：xxx

时间：xxxx年xx月xx日

**节约用电倡议书六年级篇九**

亲爱的老师们、同学们：

在20xx年12月举行的哥本哈根气候大会上，国务院温家宝于18日在丹麦哥本哈根气候变化会议领导人会议上发表了题为《凝聚共识加强合作推进应对气候变化历史进程》的重要讲话。在讲话中，温家宝做出了向全世界节能减排的承诺。

我校积极响应的号召，在地球熄灯一小时日的同时也熄灯一小时。但是，仅仅熄灯一小时的做法还不能从根本上实现节能减排，白天的“长明灯”现象在我校仍较为普遍。为此，文法学院20xx级各班级团支部利用9天时间对我校东西校区的“长明灯”现象进行了调查。调查结果显示，我校白天的“长明灯”平均高达4677盏，一教、三教、里仁教学楼的教室和世纪楼的办公室的“长明灯”现象都较为严重。

我们在调查中发现，上午下午不同时间段的“长明灯”数量相差无几，周末也不例外。假设每盏灯每天平均浪费五个小时，一天一盏灯平均耗电0.33度电，那么全校一天就浪费了1543度电。一度电所产生的碳足迹为0.96千克，那么全校一天浪费的电就会产生1481千克的碳足迹。按照一颗30年的冷杉一年能吸收111千克二氧化碳来计算，我们学校仅所调查的12个楼宇每年浪费的电量所产生的碳足迹需要2780棵三十年的冷杉来保持平衡。如果我们都能在白天阳光充足的时候关闭“长明灯”，我们每年也将为学校节约15万元左右的电费。

“长明灯”的危害还不止于此，过强的光线和不分昼夜使用电灯对我们的视力也是极大的伤害。面对这些无处不在、触目惊心的浪费电资源的行为，我们应该立刻行动起来，节电刻不容缓!为此，我们向全校老师、同学们发出倡议，“改变观念，节约用电，从我做起，从现在做起，从点滴做起”。

一、树立节电意识，增强责任感，白天随手关闭走廊灯、洗手间灯;

三、养成良好的生活习惯，中午休息时及时关闭电脑、饮水机等电器。

四、尽量手洗衣服、少用洗衣粉、少买不必要的衣服、减少粮食浪费、选用节能灯、夏天把空调温度调高1度、不使用一次性木筷子、用布袋子代替塑料袋、用微波炉代替煤气灶加热食物等。

五、上班和开会尽量步行或骑自行车，这样既节约资源又不会造成拥挤。

节电贵在自觉，贵在坚持，贵在从我做起，从点滴做起。让我们全体师生积极行动起来，珍惜每一度电，节约我们共有的资源。

倡议人:xxx

20xx年xx月xx日

**节约用电倡议书六年级篇十**

各位用电户：

受近期多种因素影响，xx市电力供应十分紧张。为缓解当前电力紧张的局面，近期一段时间，xx市国家电网和湾里区供电局在区域内开展限电工作。为减少社区用电负荷，避免用电量过大导致停电的现象发生，根据社区有关精神，特提出如下倡议：

1、牢固树立节约用电理念

节约用电既是弘扬传统美德、节约资源和保护环境的基本要求，也是平抑高峰负荷、缓解电力紧张的有效手段。全体用电户要切实增强节约用电的意识，从自己做起，从身边做起，从小事做起，积极应对冰冻天气用电高峰期，共同构建安全、稳定、舒适的用电环境。

2、切实采取节约用电措施

（1）家属区要以保障日常生活用电为基本需求。尽量减少使用空调、烤火器、电炉等大功率用电设备。减少待机能耗，及时关闭不需使用的电脑、电视、空调等用电设备。

（2）各单位办公场所和办公室近期原则上不开启空调、烤火器等大功率用电设备。要充分利用自然光，杜绝“白昼灯”、“长明灯”等现象。要减少计算机、复印机等办公设备电耗和待机能耗，下班时关闭不需要的办公电源。严禁无人使用时甚至下班后不关闭用电设备。

（3）学校辖区内的商店、宾馆、餐饮等场所应在用电高峰时段自觉减少用电负荷，减少或停用大功率用电设备及非必要的照明灯具。

（4）学生宿舍内严禁使用电炉、电热杯、电热毯、电饭煲、热得快、电吹风、电熨斗等大功率电器。

3、严禁违规用电行为

严禁任何个人或集体私接电源、乱拉电线等现象。严禁私自更换限电设备上的任何装置。学校将采取明察暗访等形式，对各区域、各单位、各办公室等违规用电、节约用电等情况进行检查和处置。

4、配合小区限电安排

根据南昌市国家电网和湾里区供电局在区域内开展限电工作的有关要求，学校将采取有效措施，科学合理地对部分区域进行供电，供电的时间和措施也将通过有关公告告知，请大家充分理解，积极配合，以实际行动共同度过用电高峰期，确保学校用电平稳、安全、有序。

**节约用电倡议书六年级篇十一**

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：

1、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。

2、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

xxxx年xx月x日

**节约用电倡议书六年级篇十二**

大家好！

伴随着炎炎夏日的来临，又到了一年的用电高峰期。电力负荷过重、用电量增长过快，是近年来随公司规模不断扩大而逐年凸显的问题。目前，公司配电设施已满负荷运转，供电设备不堪重负，且电费支出也给公司带来较大的压力。为节约能源，确保正常供电、安全用电，让有限的电量保证设备用电。电务科特向全体职工发出倡议：从现在做起，从点滴做起，从自己做起，养成节约的习惯，以实际行动开展节约用电活动。

一、全体职工立即行动起来，节约每一度电，营造起节约为荣的氛围。

二、干部带头做好节约用电的宣传工作，以身作则，做好表率，提高全体职工节约用电、科学用电的意识。

三、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。

四、在、复印机和打印机等办公设备长时间不用的情况下，请尽可能关闭电源。

五、工作人员离开办公室时，请随手关闭灯具、空调、办公设备、仪器设备的电源，减少待机耗电。各科室白天应及时关闭各楼层的走道灯和卫生间的照明灯，杜绝开“长明灯”。

六、应积极推广使用节能灯具、节能电器，并尽可能将所有用电设备调至最佳节能状态。

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，我们真诚的希望每一位职工积极行动起来，齐心协力、统一思想，从身边小事做起，节约每一度电，共同为高天公司的建设发展尽最大努力！

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn