

2023 节约用电倡议书(15 篇)

节约用电倡议书 1

尊敬的园区各单位、客户、广大员工：

为维护国民经济正常运行，建设节俭型社会，国家强力号召节俭用电。为此向大家提出倡议节俭用电。

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。目前，园区配电设施已近饱和满负荷运转，供电设备不堪重负。为节俭能源，确保正常供电、安全用电，特向全体园区单位、客户、员工发出倡议：

从此刻做起，从点滴做起，从自我做起，养成节俭的习惯，以实际行动开展节俭用电活动。

节俭每一度电，营造起节俭为荣的氛围。在光线充足的时候，尽可能关掉照明电源或减少照明源的数量。气温在 15-28 摄氏度时，不开空调；夏季空调设定温度不低于 26 摄氏度；计算机、复印机和打印机等办公设备长时间不用的情景下，请尽可能关掉电源。离开办公室时，请随手关掉灯具、空调、办公设备、仪器设备的电源，减少待机耗电。进取推广使用节能灯具、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，节俭能源、节俭用电是每一位公民的社会职责。在创立节俭型社会的今日，我们真诚的期望您与我们一齐积极行动起来，齐心协力、统一思想，从身边小事做起，节俭每一度电，共同为园区安全用电尽最大努力!

节约用电倡议书 2

全体职工：

大家好!

节约用电，是国家发展经济的一项长期战略方针，是一项利国利民的事业。节约用电，有利于减轻我市电网的负荷压力，有利于节约社会资源，有利于降低用户成本，提高经济效益，也有利于减少废气对环境的污染。空调温度调高 1-2℃，可省电 10%;节约 1 度电可节省约 400 克标准煤和 4000 克水，并减少排放到大气中的硫化物和氮化物等废气。为此，我们特向各__发出如下倡议：

一、各__迅速行动起来，深入开展“节约用电”活动。增强节电意识，从我做起，从小事做起，节约每一度电。__要带头节约用电，形成全社会节电的良好风气。

二、各__大力推广应用节能新技术，自觉实行错峰用电，利用电网谷期多安排生产、减轻电网压力。各__等第三产业要积极开展各项节能宣传和节电改造活动。

三、各__要加强用电管理，尽量使用节能灯具和电器。__空调温度不低于 25℃，餐厅等人群密集场所不低于__℃。下班人离灯熄、关闭空调及一切可以切断电源的电器设备。

__是我家，节电靠大家。让我们共同承担起“节能耗电，节能环保”的责任，共同为__东部__区建设作出新的贡献。

倡议人：

__月__日

节约用电倡议书 3

广大的小区业主们：

你们好！

随着炎炎夏日的来临，又到了一年一度的用电高峰期。为鼓励广大小区业主养成节约用电、合理用电的好习惯，现向全体小区业主发出以下倡议：

一、树立节约用电意识。身体力行，从我做起，主动学习和掌握节电知识，自觉养成良好用电习惯，树立节约用电意识，做好节电宣传，及时制止浪费用电行为。

二、合理使用灯光照明。白天光源充足时，尽量不开灯；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。

三、科学合理使用空调。夏季空调温度设定不低于 26℃，开空调时关闭门窗，尽力减少用电负荷。及时关闭空调，尽量避免室内无人时开机空耗。

四、减少耗电设备待机能耗。电脑、饮水机等设备，不使用时请关闭电源及插板，以免待机耗电；手机不充电时，及时拔掉充电器插头；尽量减少电梯使用次数。

业主们，节约资源是全社会的共同责任。让我们积极行动起来，从现在开始，珍惜每一度电，以自己的实际行动为小区的发展出一份力，为社会的进步尽一份责。

倡议人： _____

x 月 x 日

节约用电倡议书 4

区全体干部职工：

为缓解全区电力供应压力，保证经济社会发展和居民生活用电需求。现倡议如下：

一、严格执行空调室内温度控制标准，制冷模式温度设置不低于 26 摄氏度。下班前半小时关闭空调，非工作时段停开空调。

二、充分利用自然光照明，除因天气原因影响能见度外，实行白天关灯办公。

三、离开办公室半小时以上关闭空调、电灯和饮水机电源，电脑设置为“睡眠”状态；下班前需关闭插座电源，减少设备待机能耗。

有序用电、科学用电、节约用电是全社会的共同责任，让我们行动起来，为构建资源节约型、环境友好型社会作出应有的贡献。

__x 区

x 月 x 日

节约用电倡议书 5

当光明的白天过去，漆黑的夜晚来临，我们便会想到照明的灯，给我们带来无限光明的灯；当温暖明媚的春天逝去，炎热的夏天来临时，我们也会想到空调间里的清新凉爽。这一切的一切，我们所向往的美好生活，都要用电来维持。

我们必须做到节约用电，安全用电，生活才会完美。如果没有电，很难想像我们的生活会是啥样。一团糟吗？我不知道，因为我没有生活在无电的`世界。白天可能会一如既往，晚上呢，还能一如既往吗？不，我们只能摸黑去做各种事情，或许能在走路时撞到头，在做饭时把糖当作盐。这都是常见的，相信大家都不愿过这样的生活吧，那就要行动起来，节约用电，毕竟电力资源是有限的嘛！

平时，我们还时不时的遇到停电现象，这正是电资源不足的缘故呀！电与人类有着密切的关系，电给我们提供了许多生活方便，如：做饭用上电饭煲，出行用上电动车，但电也会给人类带来危害，如果用电不慎，会触电，很容易有生命危险。电流走漏也会引起火灾，这对人、财产都有极大的威胁和危害，因而需要我们安全用电。节约用电，安全用电，都是创造美好生活的前提，我们只要做到这些，还怕过不上幸福美好的生活吗？

节约用电倡议书 6

各位居民朋友：

面对无处不在、触目惊心的浪费电资源的行为，我们应该立刻行动起来，为此，我们向全部居民发出如下倡议：

1、树立节约用电意识并广泛宣传，使“节电光荣费电可耻”深入人心；

2、合理使用灯光照明，杜绝“长明灯”现象，白天光源充足的房间不开灯，光源不充足的房间尽量少开灯或只开头顶灯，遵循人少灯少的原则，做到人走灯灭；

3、减少不必要用电，尽量减少门厅、走廊、通道、卫生间的灯光照明，使用后及时关闭照明开关。

节电贵在自觉，贵在坚持，让我们全体居民积极行动起来，珍惜每一度电，为建设节约型小区贡献自己的力量!

倡议人:

__月__日

节约用电倡议书 7

敬爱的老师、同学们:

大家好!

水电同样是宝贵的资源，厉行节约、反对浪费是中华民族的传统美德。随着天气渐渐转暖，校园水电用量也会随之增加，节能降耗，创建节约型校园，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:

- 1、从我做起，从现在做起，从节约每一滴水、每一度电开始，牢固树立节约、科学使用意识。
- 2、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。
- 3、倡导循环用水、一水多用，避免过量用水，制止浪费用水。
- 4、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。

5、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，养成关闭电热水壶、饮水机等电器电源习惯。

6、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。

7、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。

8、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。

老师们、同学们，节约能源就在你我身边，让我们立即行动起来，做勤俭节约的传播者、践行者、示范者，积极参与到创建“节约型校园”的行动中来，为学校的发展建设贡献自己的一份力量。

倡议人：__

__月__日

节约用电倡议书 8

尊敬的各位领导、各位老师，亲爱的同学们：

大家好！

勤俭节约是中华民族的传统美德。节约用电，大而言之，是为了保护及合理利用有限的水电资源，实现科学发展，实践低碳生活，保护我们岌岌可危的赖以生存的地球生态环境；小而言之，是个人素养的集中体现。

“水是生命的源泉”，“电是发展的杠杆”。我们要想成为有特色、有内涵的学校，同学们要想成为国家栋梁之才，我们就必须充分认识到节约资源、实现可持续发展的重要性，我们就一定要从我做起，从节约每一滴水、一度电做起。

亲爱的同学们，当你长时间冲洗拖把，任水长流时，当你去上体育课，教室内空调、日光灯大开时，当你独自在班里上自习，却打开全部灯光时，你可曾想过，我们浪费的不仅仅是国家重要的资源，我们牺牲的是每一个人未来的生命依靠，我们新世纪接班人的个人素质也在这一次次的恣意浪费中大打折扣。

敬爱的老师们，当您结束了一天辛苦的工作，离开学校时，别忘了关掉饮水机的开关，别忘记再看看电热器、空调的电源是否已经关掉，让“人走水长流、人走灯不灭”的现象彻底从我校消失。

为了将努力创建节约型校园、节约用水用电的行动落到实处，现在学校总务处、德育处向全体师生员工发出如下倡议：

- 1、提高节约水电意识，积极开展节约用水用电活动。

- 2、从身边点滴小事做起，养成节约一度电、一滴水的良好习惯。

此致，

敬礼！

倡议人：__

__月__日

节约用电倡议书 9

亲爱的老师和同学们：

电，给我们带来光明，带来动力。但是作为一种资源，它是有限的。在当今飞速发展现代化的社会，离开了电我们又能做什么？

每个家庭要提高节约用电意识，做到科学用电，节约用电，坚持“少开一盏灯，节约一度电。节约用电是“双增双节”运动的重要内容之一，为把有限的电力用好、管好，所以节约用电，从我做起！

现代人的生活十分依赖电力能源。今年八月发生的北美东部大停电，让人们的日常生活受到严重影响，相信很多人还记忆犹深。人们也再次想到节约能源的重要性。

电力短缺，已经成为经济运行的突出矛盾和瓶颈，假如我们每天少看一个小时的电视，假如开空调，我们都能将温度提高1度，假如每个人都养成了随手关灯的习惯，电力就不会缺短。后来，电已经成为一种生活方式，渗透到每项工作、生活的点点滴滴，为了节约用电，

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/087161021062010002>