

科学用电进万家节约用电倡议书

科学用电进万家节约用电倡议书 篇 1

亲爱的少先队员们：

夜空没有星星，依旧明亮；城市要是没有电，那……地球妈妈呼吁大家：人类的浪费将换来世界的黑暗！我们谁都不愿意看到那一天。

所以，请加入到我们的“携手 1+6，科学用电进万家”活动中来吧！

让我们一起尝试着这样做：从随手关灯做起，自觉遵守《节电公约》，与全市的叔叔阿姨们一起将科学用电、节约用电进行到底。

从学习科学用电知识做起，让爸爸妈妈在家里使用节能电器，让我们养成节约用电的好习惯。

从保护环境出发，和爸爸妈妈，爷爷奶奶，外公外婆一起，尽量少开空调，亲近大自然。

从关爱身边的人做起，给更需要的人用电，尽量在白天完成作业，让房间里没有人开灯，光线充足。

从一句口号和一张海报开始，把电科学的金点子送给你和我的邻居朋友，让大家养成电科学的好习惯。

从科学用电“献一计进一言”开始，为节约电能源贡献出我们的聪明才智。

队员们，我们是‘1’，爸爸妈妈、爷爷奶奶、外公外婆是‘6’，让我们用‘1’的力量去影响‘6’，让节约用电、科学用电走进你的家，走进我的家，成为我们城市每一个市民的自觉行动！

科学用电进万家节约用电倡议书 篇2

全区各机关、企事业单位和广大人民群众：

为确保我区电网安全稳定运行和有序用电，现向全区各机关、企事业单位和广大人民群众发出如下倡议：

一、从我做起，厉行节约

(1) 增强节电意识。充分认识节约用电的重要性，牢固树立节约用电的意识，采取适度节约、绿色低碳的家庭生活方式，从自身做起，自觉养成节约用电的良好习惯，以实际行动带动和影响身边的人。

(2) 强化节约用电责任。各级行政机关和事业单位要充分发挥表率作用，主动担负起节约用电的责任，争做引领社会节约用电的实践者和推动者，带动全社会形成节约用电的良好社会风尚。

二、严控用电，科学照明

(一) 各镇(街)要科学制定城市公共照明规划，合理划分城市照明等级。节约调度道路照明用电，加强辖区内户外广告用电管理，减少霓虹灯、广告灯等用电负荷。

(2) 严格控制装饰性景观照明，减少公共设施、公共场所和大型建筑的装饰性景观照明，减少照明次数和时间。

(三) 加强广告用电管理，除节假日和特别需要外，暂停使用霓虹灯、广告灯等。

三、节能降耗，绿色低碳

(一)办公场所电梯尽量停在三层以下，高层建筑电梯分段或分厢停，不要短距离乘坐电梯上下楼层。

(2)办公室、家中空调温度冬季不高于 20 度，夏季不低于 26 度，离开前半小时关闭空调。

(三)关闭不必要的夜间照明，严格控制办公楼装饰性景观照明。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。

(4)电脑、打印机、传真机等办公设备不用时随时关闭。各种用电设备长时间不用或下班后，应自觉关闭电源，减少待机能耗。

xxx 区

20xx 年 x 月 x 日

科学用电进万家节约用电倡议书 篇 3

亲爱的同学们：

全国高校宿舍安全事故的惨痛教训再次给我们敲响了警钟，学生宿舍的安全问题应该时刻引起我们的高度重视。随着冬季的到来，学生宿舍用电量呈现出高峰趋势，由此带来的不安全因素迫切需要引起我们的重视。

为了确保同学们的生命安全和学校财产安全，杜绝安全责任事故的发生，为了不让父母们为我们的安全整天牵肠挂肚，为了构建安全和谐校园。我们特向特向全院同学提出建议：

一、不在宿舍使用热得快、电取暖器、电饭煲、电磁炉等违章电器，不在宿舍使用无 3C 认证劣质电器；

二、不在宿舍私接电源、改动电线路;离开宿舍前切断所有电源,拔掉所有电源插头;

三、不乱丢烟蒂、不点燃明火等;

四、不在宿舍内堆放易燃易爆等危险物品;

五、认真了解宿舍的结构和设施装备,熟悉安全通道出口,掌握基本的灭火和逃生知识;

六、同学们在学校宿舍应做到人走灯熄,人走后将电脑关机,切断所有的电子设备通电,减少不必要的电量损耗;

七、不携带管制刀具、钢管、木棒等威胁同学安全的物品进入宿舍。

为了自身和他人的生命财产安全,让我们响应倡议,积极行动起来。把“安全”和“节约”铭记在心,严格遵守学校安全管理制度,提高安全隐患排查意识,从现在做起,从我做起,从根源做起,安全用电,珍惜生命!

科学用电进万家节约用电倡议书 篇 4

尊敬的各位领导、各位老师,亲爱的同学们:

大家好!

电,它无处不在,我们每天都要用电。电,是光明的火焰、是人类的朋友。现在随着人类的进步与发展,家电进入越来越多的家庭。随着人口的增多,用电量也出现了惊人的上涨!报纸上说今年夏天将有_个省份出现电力紧张的情况,估计全国用电缺口达三千万千瓦!

节约用电,不仅是减少用电缺口,也是支持国家的节能减排政策。去年 xx 为节能减排达标,每天除了早上(7 时-8

时)、中午(12时-1时)、晚上(6时-8时)其他时间全部停电,结果上了中央电视台 xx 栏目!如果能完成节能减排目标,谁愿意拉闸限电呢?

_月_日至_日为今年节能宣传周。_年全国节能宣传周活动的主题是“节能我行动低碳新生活”。

因此,我提议不是必需用电的时候,就尽量不要用电,否则可能适得其反。我有过亲身经历,前一段时间天气并不热,但是同学们却把电扇打开,而且开的很大,结果把我们班许多同学给扇感冒了!

让我们大家立即行动起来,不要再浪费电了,节约每一度电,从我做起,从点滴做起。

倡议人: xxx

20xx 年 xx 月 xx 日

科学用电进万家节约用电倡议书 篇 5

区全体干部职工:

为缓解全区供电压力,保障经济社会发展和居民生活用电需求。该倡议如下:

一是严格执行空调室内温度控制标准,设定制冷模式温度不低于 26 摄氏度。上班前半小时关空调,非上班时间关空调。

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，为建设资源节约型和环境友好型社会做出应有的贡献。

xxx 区

20xx 年 x 月 x 日

科学用电进万家节约用电倡议书 篇 6

全体市民朋友们：

今年以来，全省电力供应整体偏紧，我区在用电高峰期(08:00-24:00)的电力供应形势比较严峻。为积极应对电力供应需求紧张局面，确保我区电网安全稳定运行和有序用电，我们向全体市民发出倡议如下：

一、增强节约用电意识

充分认识节约用电对促进经济社会可持续发展的重要性，自觉树立节约用电的理念。

二、强化节约用电责任

要自觉肩负起节约用电责任，从自身做起，积极带头遵守节约用电规定，用实际行动带动和影响身边的人，努力在全社会形成人人关心节约用电、时时注意节约用电的新风尚。

三、养成节约用电良好习惯

合理使用灯光照明，自然光线充足时不开灯，人员较少时少开灯，做到人走灯灭、杜绝长明灯现象；离开时随手关闭灯

具、空调、饮水机、加热器、办公设备等仪器电源，减少待机耗电。

四、做好节约用电宣传工作

广大党员干部应积极鼓励自己的亲友养成节约用电的良好习惯，同时节约用电。

节约用电你我他，供电保障靠大家！市民朋友们，让我们携起手来，从自身做起，从点滴做起，科学用电、节约用电，用你我他的实际行动，为打造美丽 xx 贡献一份力量！

xxx 市

20xx 年 x 月 x 日

科学用电进万家节约用电倡议书 篇 7

近期，我省电力供应紧张，为全力保民生、保重点，我们呼吁全社会共同参与节约用电、错峰用电，向供电区域内广大电力用户发出如下倡议：

一、合理安排生产计划，错避峰用电

广大生产企业合理安排班次，尽可能在下午 14:00 至 22:00 负荷高峰期错避峰用电；负荷高峰期尽量减少大功率电器（如电热水器、空调、电磁炉、微波炉等）的使用。

二、科学使用电器，节约用电

将空调设定 26° C 以上减少空调使用时间；尽量使用自然光照明，随手关灯杜绝长明灯；室内无人时，关闭如电灯、空调、电视、电脑等电器的电源。

三、降低路灯及景观照明功率

减少广场灯、广告灯、亮化灯、霓虹灯的使用，降低路灯功率，尽可能做好用电的节约化、合理化。

xx 供电公司

20xx 年 x 月 x 日

科学用电进万家节约用电倡议书 篇 8

尊敬的各位领导、全体机关工作人员：

节水节电是建设节约型组织的重要组成部分。为做好节水节电工作，充分发挥党政机关和事业单位在节能方面的引导和示范作用，现发出以下倡议：

第一，合理使用照明。自然光充足时，尽量不开灯，尽量杜绝长明灯现象。

二、合理使用空调、电暖器。针对当前停暖后天气较冷的实际情况，我们提倡非过冷时尽量不开空调，不使用电暖器。使用空调时，应关闭门窗，自觉将温度设定在 20℃ 以下，禁止无人时仍开启空调、电暖器。

三、电脑、饮水机、电视机、热水器等耗电设备不用时应随时断电，减少待机功耗。

四、增强安全用电意识，禁止私拉乱接电线，限制使用大功率取暖电器，谨防用电不当引发火灾。

五、养成节约用水的好习惯，尽量缩短用水时间，关好水龙头，让人们走路时停下来，发现水龙头、管道、马桶漏水及时报修。

六、增强节水节电意识，争做节约水电的模范和表率，并提醒他人及家人注意节约水电。

让我们积极行动起来，从我做起，从现在做起，从点滴做起，养成良好习惯，自觉节约水电，用实际行动为创建节约型机关尽一份力！

市公共机构节能工作领导小组办公室

科学用电进万家节约用电倡议书 篇 9

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 xx 发出如下倡议：

1、各 xx 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。xx 要带头节约用电，形成全社会节电的良好风气。

2、各 xx 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 xx 等第三产业要积极开展各项节能宣传和节电改造活动。

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

xx 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 xx 东部 xx 区建设作出新的贡献。

科学用电进万家节约用电倡议书 篇 10

各部室、分公司及全体干部职工：

为确保公司全面高质量完成 20xx 年各项奋斗目标，结合内部挖潜年工作思路，公司号召广大干部职工以节约用电为突破口，降低用电成本，开创节能降耗新局面，公司特向各部室、分公司及全体干部职工发出如下倡议：

1、积极倡导“节电光荣”，培养节电习惯

在公司全面树立“节约用电，从现在做起、从点滴做起、从自己做起”、“少开一盏灯，节约一度电”、“节约用电，人人有责”的良好风尚，努力培养节约用电的习惯，共同为节能降耗出一份力。

2、降低生产用电

各部室、分公司要认真学习《xx 用电管理规定》，并将文件精神传达至每名职工。工作中各单位严格按照规定要求执行，尤其生产单位，开车尽量安排在低谷、平时段；停车、检修安排在高峰时段。在确保正常生产经营的情况下，限度降低生产用电。

3、加强办公用电管理，降低办公用电

办公室电脑、打印机等所有办公耗电设备不用时，要随时切断电源，减少待机耗电；自然光线充足时，尽量不开灯，做到人走灯灭，杜绝长明灯现象；夏季使用空调时，应关闭门窗，将温度设定在 26℃ 以上，严防无人时空调运行；冬季有暖

气供暖时，严禁使用空调；科室、后勤要限开或停开用电功率大的设备，尽量减少电力负荷，减少非生产用电，限度降低电耗。

勤俭节约是中华民族的传统美德，贵在自觉，贵在坚持。广大干部职工要齐心协力，积极行动起来，节约用电，为公司顺利完成全年各项目标任务作出新的贡献。

科学用电进万家节约用电倡议书 篇 11

尊敬的全校师生员工：

当前正值夏季用电负荷高峰，6月18日，国家电网陕西公司西安南郊330KV变电站发生闪爆，在部分设备受损的情况下，电网相对薄弱，电力可靠供应仍存有压力。在此，学校呼吁广大师生给予理解，积极行动起来，节约用电，与电力抢修员工共度难关，营造全社会支持、参与有序用电、节约电能的良好氛围，同时也确保全校教学、科研、办公等各项工作顺利开展。

第一，充分利用自然光，室内照明不开或少关。

二、门厅、走廊、通道、卫生间等场所尽量减少开灯时间。

第三，办公室和教室的日光灯都是群控的。根据自然光照条件，请不要打开或只打开一组灯。

第四，教师应加强工作室和科研实验室的用电管理，加强对学生的安全和节约用电教育，特别是在周末、节假日和晚上。

五、电脑、饮水机、复印机等耗电设备不用时应随时断电，减少待机耗电。

6. 节约用电，安全用电，养成出门关电器、亮灯的好习惯。

科学用电进万家节约用电倡议书 篇 12

尊敬的教师、亲爱的同学们：

你们好！

节俭一向是我国的传统，建立节俭型社会也是当今时代发展的建设目标之一，建设节俭型和可持续发展型社会的理念更加深入人心。而随着经济社会的快速发展，我国水资源以及能源严重匮乏的现实背景成为制约我国经济可持续发展的瓶颈之一，所以，厉行节俭是每个社会组织和公民应尽义务。

建设节俭型学校，不仅仅是学校自身发展的需要，更是学校培养合格人才，履行高校社会职责的需要。作为当代中学生，我们应当自觉肩负起“厉行节俭，反对浪费”的社会职责，树立勤俭节约意识，从日常生活的点滴做起，携手共建节俭型学校。为此，我们倡议：

1、树立节俭用电观念。从此刻做起，从我做起，从点滴做起，自觉养成良好用电习惯，树立科学使用电力资源的观念。

2、合理使用灯光照明。白天光源充足的宿舍不开灯，光源不充足的宿舍尽量少开灯，遵循人少灯少的原则；离开时随手关灯，杜绝“长明灯”现象；随手关掉灯光电源。离开宿舍时，需切断电插板的电源，随手关灯、空调、风扇。

3、合理使用空调。为了您的健康，请尽量减少使用空调；如果使用时，请将温度设定在适宜温度，空调开启状态下请关掉门窗，离开房间半小时以上的，暂时关掉空调，夜晚较凉时可关掉空调，尽量缩短空调运行时间。

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/366001213030011002>