# 关于学校安全用电的通知（通用4篇）

**篇1：关于学校安全用电的通知**

学校关于安全用电的通知

各位师生员工：

近日，全国发生多起房屋火灾事故，多数原因是违规用电酿成火灾。现在学校用电安全已成为学校安全工作的重中之重。为做好用电安全工作，避免发生意外，因此，要求大家：

一、在校内的所有公用插座禁止使用“取暖器”取暖；禁止使用“热得快”烧水；禁止使用电炉等大功率电器。

二、教师在宿舍内用电也要注意安全，不要使用大功率电器。电器在使用过程中，发生打火、异味、高热、怪声等异常情况时，必须立即停止操作，关闭电源，并及时找电工检查、修理，确认能安全运行时，才能继续使用。

三、所有用电场所必须执行“人走电关”的规定，人员离开用电场所或电器设备不使用时，要关闭总电源。24小时用电的设备，必须有专人值班，随时掌握用电的安全情况。

四、任何部门和个人都必须严格遵守安全用电规则，严禁私拉乱接电源，严禁违章违规使用电器，严禁电源线路超负荷使用。

五、违反上述规定，根据情节按有关规定给予处罚，严重的停止供电；违反规定造成人身伤亡和设备、财产损失的，将根据情节和损失程度给予罚款、赔偿、行政处罚的处分，直至移送司法机关追究其刑事责任。

\*\*县zz中心小学

20\*\*年01月\*\*日

**篇2：关于学校安全用电的通知**

关于学校安全用电的通知

关于加强用电安全的

各乡镇中心学校、公办中小学、县学校、局各单位、办公室：

当前，已进入夏季，用电渐入高峰期。鉴于电器日益增多和部分用电线路、设备存在不同程度地老化现象。为确保用电安全，消除用电事故隐患，现就加强用电安全通知如下：

一、提高用电安全意识，用户应定期检查用电线路和设备，确保用电安全。

二、任何人不得私接电源，严禁在插座附近存放可燃物，禁止使用非办公用电器和大功率电器。

三、未经许可，不得拆卸灯具、开关、插座等电气设备。漏电保护器（俗称漏电开关）跳闸时，未经允许不得再次合闸。

四、电器在使用过程中，发生打火、异味、高热、怪声等异常情况时，必须立即停止操作，关闭电源，及时报告并找电工检查、修理，确认能安全运行时，才能继续使用。

五、下班后，应及时关闭电脑、电水壶、风扇、灯具、空调等所有电器，并关闭所有外部插座。坚决杜绝长时间照明、长时间通电的现象。

六、珍惜电力资源，养成安全用电和节约用电的良好习惯，当长时间离开或不使用时，要切断电源（特别是电热器

在离开之前。

七、各单位、各股室接通知后，要对本单位、股室所有供电线路、用电设备及本单位在建工程用电，特别是学校教室、宿舍、食堂等重点部位用电进行一次全面排查，通过自查或聘请专业人员检查，及时消除安全隐患，确保人身和财产安全。

八、各单位和单位用电室的主要负责人是本单位和单位用电室安全用电的第一责任人，对本单位和单位用电室的用电安全负责。发生安全责任事故，视情节轻重和有关规定追究责任。

2021年6月5日

**篇3：关于学校安全用电的通知**

学校关于加强学生公寓用电安全管理的通知

各位同学：

为确保学生公寓的用电安全，消除安全隐患，预防火灾等安全事故的发生，切实保障人身、财产安全，现将学生公寓用电安全事项通知如下：

1、严禁在宿舍内使用“三无”（无中文标识、无厂名、无厂址）及无安全认证的产品和自制的用电设备。学生宿舍内禁止使用易发热、容易引起安全事故的电器如：热得快、电炉、电熨斗、电饭锅、电炒锅、电水壶、微波炉、取暖器等，以及800W以上的其他大功率电器。

2、学生宿舍内允许使用的电器(经国家“3C”认证)包括：空调、热水器、饮水机、电脑、台灯、吹风机（额定功率为1000W以内）、手机充电器及其他经审批允许使用的小功率电器等。

3、不得擅自拆除、迁移、自增宿舍内的供电线路及设施。严禁破坏楼内的供电线槽（盒）和供电线路。

4、养成人离灯关、断电源的好习惯，各种用电设备使用完毕后需及时关闭电源，吹风机使用完毕后须拔掉插头，接线板不用时须拔掉插头或关闭开关，禁止长时间通电。学生党员、学生干部、寝室长要做好监督带头作用，提醒身边的同学注意用电安全。

6、因违反以上规定者，除收缴违章物品、承担修复、赔偿损失外，并视情节轻重给予相应处理，触犯法律的将依法追究法律责任。

保卫处学生处研究生处

2014年9月1日

**篇4：关于学校安全用电的通知**

关于加强学校夏季用电安全管理的通知

各位老师、同学：

为了保障全校师生的安全与健康，切实加强学校夏季用电安全管理，避免因用电不慎而发生安全事故。现将有关事项通知如下：

一、加强用电知识的宣传教育

为进一步提高师生对电的认识和理解，加强用电安全教育。学校将在夏季开学前的集体教育活动中，对师生们进行用电安全讲解。同时通过校园广播、电子学习平台、微信公众号等多种方式加强用电安全宣传。

二、全面排查用电设施安全隐患

为了确保用电设施的安全性，学校将对所有用电设施进行全面检查，排查用电安全隐患。具体内容包括：

检查各个用电点、开关、插座等设施是否正常。是否有漏电现象，是否接地等。

检查各类电缆线路和设备是否完好，是否有老化、磨损、接头无保护等现象。

检查临时用电设施是否符合标准要求，临时配电箱是否稳固、接线是否牢固、是否设置保护措施等。

三、切实加强用电安全监管

为避免因使用不当而导致电器设备起火、爆炸等安全事故的发生，学校将做好夏季用电安全管理工作，切实加强用电安全监管。具体措施包括：

严格按照规定用电，严禁超载用电。

严格控制学生在教室、宿舍中使用电器的数量和类型，禁止在床上使用电器。

建立用电安全管理制度，加强对用电、线路、插头、插座、开关等设备及电气线路的监管，确保学校用电设施的安全运行。

定期对各个用电设施进行维护保养，及时发现和排除故障和隐患。

四、加强应急演练和预案制定

一旦发生电力事故，如非常时刻不能妥善处置，就会对学校师生的安全和健康造成威胁。学校将加强应急演练和预案制定，提高应急处置的能力和水平，确保应急工作扎实有效。主要措施包括：

制定详细明确的应急预案，明确职责、操作流程和处置措施，并定期组织演练。

提前储备应急物资、设备和工具，确保及时有效地处置电力事故。

对学校师生、特别是年级组、班级组织进行安全知识宣传、教育和培训，提高应急意识和应急处置能力。

五、落实责任，加强监督管理

本次通知的各项工作是学校夏季用电安全管理工作重中之重，在工作中，各部门、各岗位要认真履行管理职责，确保各项工作落实到位。处理好各种安全隐患，及时通报排查隐患结果，适当公开学校谈判，做到让每一个人都能够感受到学校对他们人身安全的关爱。

希望全体师生认真执行这次通知，积极配合学校开展夏季用电安全管理工作，我们坚信，在全校师生的共同努力下，必能确保全校师生的安全和健康，让学校的各项事业不断前进。

