

# 江苏财会职业学院文件

苏财会院〔2023〕77号

---

## 关于做好迎峰度夏期间节约用电管理助力电力保供的通知

各单位、各部门及校内电力用户：

为充分发挥高校在践行绿色低碳生活方式中的示范引领作用，积极应对能源供应紧张局面，助力迎峰度夏负荷高峰期电力供需平衡，根据省应对气候变化及节能减排工作领导小组节约能源办公室《关于开展迎峰度夏降温负荷节约用电助力电力保供专项行动的通知》（苏节能办〔2023〕2号）和《关于开展全省党政机关勤俭办一切事业暨迎峰度夏专项检查的通知》（苏事管〔2023〕40号）等文件精神，结合学校实际，加大学校各个部门节约、安全用电工作力度，特制定迎峰度夏节约安全用电管理措施，具体如下：

一、各单位各部门应加强领导，落实管理责任。提高认识和

政治站位，聚力攻坚，充分认识当前节约用电、安全用电工作重要性、紧迫性，将各项节电、安全用电的举措落实落细，确保完成压降负荷、节电目标任务。

二、做好空调设备管理。在无电力负荷缺口时段，除特殊场所及有特殊温度要求的区域外，室内空调温度设置在 26° C 以上，空调运行期间关闭门窗；无人办公室、会议室空调设备关闭。电力供应紧张，执行负荷管理措施期间，办公场所上午 9:00-11:00 关闭空调 1 小时，大厅、走廊等公共区域空调关闭，涉及对外服务区域空调温度设置在 27° C 以上；内部食堂、体育馆等功能性场所空调使用时段严格控制在 11: 00-13: 00、17: 00-19: 00。

三、充分利用自然采光。合理使用灯具，白天光照条件较好的办公室、会议室，以及大厅、走廊等公共区域，应关闭照明设备；做到随手关灯、人走灯灭，公共区域采用感应、延时等照明控制方式，合理减少照明用电；严格控制夜间景观照明。电力供应紧张，执行负荷管理措施期间，景观照明全部关闭，办公场所保持基本照明。

四、减少设备待机能耗。长时间不使用的电脑、打印机等办公设备应及时关闭电源，公共区域用能设备在非工作时间应关闭。电力供应紧张，执行负荷管理措施期间，大厅、走廊等公共区域上午 9:00-11:00 要关闭小厨宝、开水炉、即热式直饮机等大功率设备。

五、合理减少电梯使用。鼓励4层以内使用步行梯上下楼。电力供应紧张,执行负荷管理措施期间,多部电梯应结合实际调整运行策略,实行交替停运、错层停靠,二分之一以上电梯停运;非工作时间保留一台电梯运行,其它电梯停运。

六、加强高校、场馆节电管理。要做好节约用电宣传,结合实际制订加强节约用电的方案,采取部分开放食堂、教室、图书馆、浴室,及时关闭多媒体设备、教学仪器、空调等电源,避免长时间待机,合理规划科研、实验设备使用时间,合理减少微波炉、开水炉等电器使用,合理提高场馆空调温度设置等多种方式,积极助力电力保供。

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、电炒锅等违章电器和大功率电器。

八、后勤管理处会同各相关职能部门进行检查,请各单位各部门做好宣传和管理工作的,欢迎教职员工监督,监督举报电话0518—85899801,学校将对违反上述规定的单位和部门进行通报。

江苏财会职业学院

2023年7月25日

江苏财会职业学院办公室

2023年7月25日印发