

宿迁市工业和信息化局
宿迁市发展和改革委员会
宿迁市住房和城乡建设局 文件
宿迁市机关事务管理局
国 网 宿 迁 供 电 公 司

宿工信节能〔2025〕7号

关于印发《宿迁市2024年迎峰度冬节约用电
助力电力保供实施方案》的通知

各县（区）工信局、发改局、住建局、机关事务管理（服务）中心，各开发区、新区、园区经发局（招商与经发局）、住建局，供电公司：

为贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神，深入实施绿色低碳发展战略和全面节约战略，充分发挥全社会节约用电助力作用，全面提高用电能效水平，合理优化用电方式，推动电力资源高

效节约利用，助力迎峰度冬电力供应平稳有序，我们制定了《宿迁市2024年迎峰度冬节约用电助力电力保供实施方案》。现印发给你们，请认真贯彻执行。



(此件公开发布)

宿迁市 2024 年迎峰度冬节约用电 助力电力保供实施方案

根据江苏省《2024 年迎峰度冬节约用电助力电力保供专项行动方案》相关要求，充分发挥全社会节约用电助力作用，全面提高用电能效水平，合理优化用电方式，推动电力资源高效节约利用，助力迎峰度冬电力供应平稳有序，制定本方案。

一、工作目标

深入开展迎峰度冬节约用电助力电力保供专项行动，营造节约用电良好氛围，通过控制空调温度、优化运行方式等措施，提升资源利用效率。充分挖掘工业、建筑、公共机构、居民等领域节约用电潜力，形成高质高效的绿色生产生活方式，有效助力电力保供。

二、重点任务

（一）工业领域智慧节能

工业企业要灵活调整生产方式，合理设置非生产空调温度，冬季不高于 20 摄氏度。汇聚企业内光伏、储能等柔性资源、配置能源管理系统，打造智能制造微电网，实现降本提效，节约用能。供电部门要加强工业企业非生产空调分路监测运行维护，推动智能制造微电网接入新型电力负荷管理系统，大力推进具备快速负荷中断能力的大型工业用户参与快上快下错避峰管理，持续拓展工业企业各类负荷资源可调资源池。

（二）建筑领域科学节电

大型商超、酒店、写字楼等公共建筑要充分发挥非工楼宇空调智慧调控能力建设成效，提升节约用电管理水平。各类公共建筑宜使用“1+1”调控策略，即提前开启空调1小时，用电高峰时段关闭1小时。面向沿街商户开展节约用电宣传推广，拓展低压非居用户节电资源。供电部门要持续挖掘非工空调节能潜力，日最低温度达到或低于零下3摄氏度时，通过非工空调智慧调控系统远程调节空调温度，根据国家节能工作要求与公共建筑空调温度控制标准，冬季空调温度设置不高于20摄氏度，助力公共建筑节能提效。

（三）公共机构主动节电

党政机关、事业单位等公共机构要坚持勤俭办一切事业，发挥示范带头作用，冬季室内空调温度设置应不高于20摄氏度，并通过利用自然采光、减少设备待机能耗、合理使用电梯等方式主动节电。食堂、功能性场馆等空调错峰用电，使用时段控制在11:00-13:00，17:00-19:00。依托公共机构节能管理平台实现全量全域公共机构节电行为可观可测，充分发挥公共机构节电示范引领作用。

（四）居民社区节约用电

迎峰度冬期间，倡导鼓励广大居民节约用电。大力开展网上国网“e起节电”活动，组织广大居民参与高峰时段节电评比，引导居民参与家用空调、热水器等智能家电主动节电活动。深化“助推”理论在节电宣传中的运用，营造全民节电良好氛围。建立以

居民家庭为单元的节约用电正向激励机制，依托线上渠道常态发布居民节电评价、节电建议。

三、保障措施

(一) 加强组织领导

成立宿迁市迎峰度冬节约用电助力电力保供专项行动工作专班，市工业和信息化局任组长单位，市发展和改革委员会、市住房和城乡建设局、市机关事务管理局、市供电公司任小组成员单位，专班办公室设在供电公司。各县、区节能管理部门要切实加强统筹谋划和组织领导，研究制定执行层面的节电措施。切实履行牵头推进职能，加强指导协调和监督管理，主动会同相关部门，按照职能分工，建立责任明确、协调有序、监管有力的协同机制，强化政策联动、措施衔接，统筹推进节约用电落实。

(二) 强化责任落实

工作专班要充分运用行政、经济、宣传教育等多种手段，强化节约用电刚性约束，科学设置节约用电目标责任制，形成节约用电管理工作闭环，激励促进各级单位在节约用电工作有效发挥示范引领作用。对工作不力、未按规定落实相关要求的单位，立即责令整改，并综合运用行政处罚、信用监管、媒体曝光等手段依法依规予以处理，确保各项措施落到实处。

(三) 突出宣传引导

通过各种渠道、利用各种形式，大力宣传节约用电重要意义、广泛传播节约用电知识，及时报道节约用电示范典型和案例经验，扩大节约用电影响力，强化全员节约集约理念，提升低碳环

保意识，引导社会公众自觉履行绿色节能责任。深入开展“进机关、进校园、进商超、进社区、进企业”等重点场所“五进”宣传，倡导机关干部职工以身作则带动全社会共同践行节能理念，深入重点学校推动“小手拉大手”行动，影响带动家庭共同践行节能。实现全市政府机关、院校等重点场所节电宣传全覆盖。引导节电意识入脑入心、节电行为自动自发、节电行动全民参与。