中央国家机关正抓紧对既有建筑照明系统进行节能改造 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/223/2021\_2022\_\_E4\_B8\_AD\_ E5 A4 AE E5 9B BD E5 c41 223138.htm 记者 9 日从国务院 机关事务管理局了解到,近年来,国管局组织协调中央国家 机关各单位积极开展既有建筑空调系统、采暖系统、照明系 统节能诊断与改造,取得了明显成效。目前各单位正在抓紧 对既有建筑照明系统进行节能改造,这项工程预计在今年上 半年完成。 为了降低能源消耗,建设资源节约型社会,国管 局近期发出《关于加强中央国家机关办公区照明系统节能工 作的通知》,对既有建筑照明系统节能改造、加强新建建筑 照明系统节能设计、加强日常节能管理等提出了具体要求。 据介绍,对既有建筑照明系统进行节能改造包括及时更换非 节能灯具,在门厅、走廊、楼梯、卫生间等公共场所安装相 应的智能控制设施,实施分项计量装置改造等。此外,中央 国家机关办公区进一步加强日常节能管理,大力提倡自然采 光,特别是避免窗帘遮光后,大量使用灯光。在不降低舒适 度的前提下,尽量减少人工照明,并做到随手关灯、人走灯 熄,节约照明用电,杜绝长明灯,避免白昼灯等。各单位还 积极落实节能监督管理责任制,对照明系统分片、分区,明 确具体部门和专门人员负责日常管理,建立和完善节能管理 考核考评制度。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下 载。详细请访问 www.100test.com