

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