

上海试点“能耗实时监测平台”推进公共建筑节能 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E8_AF_95_E7_c57_612453.htm 公共建筑如何节能

？18日，上海市建筑科学研究院总工程师、教授级高级工程师徐强在此间介绍，上海市有关部门已在全市10余栋公共建筑内使用了节能改造技术，并试点建立了“能耗实时监测平台”。国务院日前公布的《公共机构节能条例》，将从2008年10月1日起施行。在此背景下，各地如何降低公共建筑能耗，备受关注。18日，在2008北京国际新闻中心上海分中心举行的新闻发布会上，徐强介绍，上海正在试点的建筑包括上海市政府大楼、建科大厦、巴士大厦、天山商厦、联通大厦等。此外，上海还要求新建的公共建筑必须执行国家新版的《公共建筑节能设计标准》，目前所有相关的监管要求都已列入政府对于常规建筑的设计以及建造监管程序当中。上海市政府已经制定了国家机关办公建筑、大型公共建筑节能的监管体系建设计划，公共建筑“能耗实时监测平台”就是该计划的重要内容。上海市科委秘书长、新闻发言人徐美华举例说明公共建筑“能耗实时监测平台”的作用与效果：比如你进入上海市政府大楼，你可以明显看到政府大楼的走廊并不是非常明亮。以前走廊里经常亮十几盏灯，现在只亮三盏，只要能保证平时的安全通行就可以了。徐美华说，公共建筑与住宅建筑相比，规模大，能耗也大，“建立公共建筑的‘能耗实时监测平台’，将有效推动建筑节能技术的不断推广”。1 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