

上海大剧院等著名建筑存节能问题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E5_A4_A7_E5_c57_613211.htm 在昨天（27日）召开的上海市十二届人大常委会第三十六次会议上，常委会委员张良仪透露了市人大财经委最近对本市10幢著名公共建筑节能的情况调查。调查表明，包括上海东方艺术中心、上海科技馆、铁路上海南站、上海大剧院等在内的著名公共建筑都有较大的节能空间。据统计，上海现在既有建筑约5亿平方米，其中居住建筑约3.5亿平方米，这些建筑95%以上为高能耗建筑，而社会各界对建筑节能的呼声很高。市人大在这次检查中发现，10幢著名公共建筑中，唯有浦东新区市民中心的各项指标最符合节能标准，其他建筑或多或少都存在节能问题。张良仪表示，2005年7月1日国家出台了《公共建筑节能设计标准》，浦东新区市民中心是在国家标准出台前后设计的，很多指标参照了该标准进行修改，而其他9幢建筑因为都是在国家标准出台前设计、建造的，因此对节能的因素考虑都不太周全。检查人员在两幢政府办公大楼检测时发现，因为领导平时事务繁多，这两幢办公楼基本上是“平时保证不休息，周末休息不保证”，但是只要领导还在办公室，哪怕只有一个人，整幢大楼的空调系统都要照常运行，再加上有的公务员下班后不关空调，造成了能源的极大浪费。所以节能专家建议，单独给领导房间安装分体式空调。“先天不足，后天可补”。上海大剧院目前已经启动节能改造工程，先后在大堂安装遮阳窗帘，空调改成变频，门换成旋转门，节能效果明显。张良仪建议，要尽快出台与建筑节能相关

的管理办法、工作导则、设计指南、质量验收规程等法规和标准，逐步推广节能建筑星级标识制度和建筑节能产品的认证制度等。只有这样，才能把建筑的能耗降下来。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