

建设部仇保兴：我国将对现有建筑进行大规模节能改造 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E9_83_A8_E4_c57_614105.htm 新华网北京 3 月 2

9 日专电（记者王永康）建设部副部长仇保兴 2 9 日在此间表示，我国将对现有建筑进行大规模节能改造，作为试点和样板，对包括建设部在内的 1 0 个部委的办公建筑的改造已经启动。仇保兴在会见前来参加第二届国际智能绿色建筑与建筑节能大会的美国标准集团代表团时表示，对现有建筑进行节能改造是我国推行建筑节能，建设资源节约型和环境友好型社会的重要步骤。他说，为了体现政府的率先垂范作用，对政府建筑的改造将先行一步，1 0 个部委的建筑改造预计一年半左右完成，之后要推广到所有中央政府部门以及省级政府。我国目前是世界上最大的工地，每年竣工的建筑面积约占世界的一半。据专家估算，按目前的竣工面积和能耗水平，到 2 0 2 0 年，我国的民用建筑面积将增加约 3 0 0 亿平方米，届时的建筑能耗需求将大大超过资源的供给水平。根据政府提出的目标，到 2 0 1 0 年我国城镇建筑要达到节能 5 0 % 的目标，特大城市和部分大城市要达到 6 5 %。大城市要完成对 2 5 % 的既有居住和公共建筑的节能改造，中等城市完成 1 5 %，小城市完成 1 0 %。到 2 0 2 0 年要完成对大部分既有建筑的节能改造。（完）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