

环保专家：应防止戴绿帽子的高耗能建筑 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__E7_8E_AF_E4_BF_9D_E4_B8_93_E5_c57_612187.htm 中央的4万亿经济刺激计划中，节能减排项目建设是重要的部分。但环保专家日前指出，在这一轮建设中，应防止“戴绿帽子”的高耗能建筑。同济大学建筑能源与新能源研究中心副主任龙惟定在中欧楼宇节能论坛新闻发布会上表示，由于金融危机已经威胁到实体经济，中国今年10月份的电力需求同比下降了4.6%。按照过去的做法，这个时候要警惕大力推销电力、鼓励电力消费的现象出现。而对于刺激内需计划，龙惟定指出，目前有一些戴“绿帽子”的高能耗建筑，无限夸大节能量，或者用在实验室模拟的技术代替实体技术，“这些碳泡沫形成的‘债务’链，子孙后代也还不清。”“最高建筑”之风日盛，对此，龙惟定表示质疑，“这些高层建筑实现节能很困难”，另外对于日益增多的高尔夫球场，他也表示了自己的担忧：“这些都是高耗能的建筑，应该能少就少。”龙惟定还建议，应鼓励高收入人群在每年申报个税的时候凭购买节能产品发票和售后服务凭证退税；购买“绿电”和购买高能效低排放汽车也可获得退税；设立节能产品高能效等级型号的“绿”名单。中欧楼宇节能论坛将于2009年2月16日在上海国际节能环保园召开，来自中国、欧洲的环保专家将探讨中国城市化进程中的“可持续发展”问题。上海国际节能环保园由昔日上海能耗污染大户原上海铁合金厂变身而成，在园区建设施工中，充分运用了包括绿色地源热泵系统、节能照明系统、太阳能光热利用系统等先进技术和产品，使每一

个建筑本身就成为环保节能的“模范”。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