

建筑美学不能像“超女”那样赶时髦 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__E5_BB_BA_E7_AD_91_E7_BE_8E_E5_c57_613135.htm 改变暴发户式的建筑美学 “中国建筑界有个误区，某些开发商不注重建筑的适用功能、内在品质、节能环保及经济实用性，而把‘新、奇、特’作为片面的追求目标。为此一些项目成了世界建筑师的实验场。表现最突出的是：一味牺牲功能，增加施工难度，大肆消耗材料和能源，造成建筑造价大幅上升，维修成本加大，这是不应该的。”身为绿色建筑首席专家的王有为表示。王有为同时强调，中国应改变暴发户式的建筑美学。不要以为闪闪发亮的建筑就是艺术和潮流，不要单方面接受繁华热闹的建筑造型，更不要鼓励富丽堂皇的装饰，以防止建筑美学出现类似“超女”的赶时髦现象。他还说，有些楼房建得很好，开发商却偏要在楼顶搞个外飘板，追求一种美。王有为坦称：“这种过度建设，过度装潢，过度表现的建筑是罪恶的、丑陋的，应严格杜绝。”作为《绿色建筑评价标准》、《绿色建筑建设评价技术细则》的主编，王有为特别强调要拒绝建筑中一味出现的因“新、奇、特”形成的“视觉冲击”，其实建筑物的核心是要讲究实用，是要讲究节能，是要讲究与环境产生和谐的效应。少安一个接头好不好“那种把绿色建筑的推广简单地视为规划师、建筑师、建造师的职责是一种狭窄之见。实际上，建筑节能的很多工作应该依靠结构工程师完成。因此，作为一位合格的结构工程师，一定要摒弃我们是跟着建筑师来依样画葫芦的传统思想，充分认识到自己在发展绿色建筑中的重要责任。”王有为认为

。由于高层超高层建筑和大跨建筑大量涌现，钢筋连接技术在我国发展很快，锥螺纹、直螺纹、套筒连接、剥肋滚压等，各种方式层出不穷，不仅力学性能相异，材料用量也大不一样。“10万平方米的建筑约有10万个接头，精打细算，单是接头一项，就可以节约不少钢材。现在开发商很少注意到这点。少一个接头好不好？”王有为强调。王有为还坦陈，目前我国建筑行业90%的建设项目规划中都有节能设计，但是只有不到30%是按照规划来做，其他的只是把规划作为应付检查的手段，在实际施工过程中没有实施相关节能设计，存在弄虚作假现象。“如果我国能在建筑发展观、能源利用种类和模式、建筑技术、建筑开发运行方式、政府管理制度等方面进行创新，全面推进建筑节能，预计到2020年我国建筑行业年能耗将控制在7.54亿吨标准煤；如果不重视建筑节能，到2020年建筑能耗将达到10.89亿吨标准煤，将是2000年的3倍。”王有为说。希望开发商多积极参与在前不久举办的一次绿色建筑机遇与发展论坛上，王有为一听说会有很多开发商参加，便欣然应允做此次论坛的主题发言人。在会上他说，“开发商是国家推广绿色建筑的领头人。如果开发商不参与，这个工作还将原地踏步。”他特别希望一些大开发商能够主动介入节能，在这方面起到示范和标本的作用。多年来，王有为一直利用演讲等各种机会宣讲节能，但其中一些节能观却让开发商接受不了。比如，他不主张用大窗户。因为大窗户虽然采光、通风、观景效果较好，但是建筑物中50%的能量都是通过窗子损失掉的。因此无论走到哪里，他都会道出大窗在节能方面的弊病，但其实一些开发商并不爱听。王有为也不主张建大户型。“大户型是一种浪费，现在大量

出现的豪宅主力户型达到100~120平方米。而有关数据显示，除美国以外，世界发达国家的平均套型面积也就在90平方米左右。像日本、瑞典和德国三个发达国家的户均住宅面积都只有80平方米左右，”王有为分析认为，我国人口众多，可利用的土地面积有限，没有理由将住宅套型越建越大。目前，王有为正在参与起草中国绿色节能白皮书，计划将中国在绿色建筑方面做的工作进行系统阐述。“我国目前的建筑数量和建设速度都属于世界发展史上所罕见的。‘十一五’规划全国节约2.4亿吨标准煤的总任务中，分到建设领域的就有1.05亿吨标准煤的任务，接近半数。”王有为说，任务还是很重。尽管中国此前有《绿色建筑评价标准》，但该标准太粗，没有针对性。因此王有为多次想对这个标准进行修订，目前，作为主创人员的他表示，《绿色建筑建设评价技术细则》(试行)是依据《绿色建筑评价标准》研究编制的，旨在为绿色建筑的规划设计、建设管理提供更加规范的具体指导，为绿色建筑创新等相关工作提供技术支撑。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