

[首页](#) | [关于协会](#) | [通知公告](#) | [新闻中心](#) | [政策法规](#) | [协会会员](#) | [知识库](#) | [会刊杂志](#) | [联系我们](#)[点击进入服务平台](#)

## 会员登陆

用户名  密码   
[个人注册](#) | [企业注册](#) 

## 新闻中心

- [通知公告](#)
- [协会动态](#)

## 通知公告

[MORE](#)

- [关于召开2010年度杭州市工业设...](#)
- [关于召开杭州市工业设计协会一...](#)
- [关于召开2010年中国杭州工业设...](#)
- [关于二〇一〇年杭州市工业设计...](#)
- [关于2010年杭州市工业设计活动...](#)

## 联系我们

## 杭州市工业设计协会

地址: 杭州市环城东路23—6号杭州市

中小企业服务中心

邮编: 310009

电话: 0571-87041916

传真: 0571-87060789

邮箱: Hi da20080923@yahoo.com.cn



## 新闻中心

当前位置: [新闻中心](#) - [设计资讯](#) - 正文

## 发展工业设计近5年是关键

浏览: 85 次 发表于: 2010-8-3

“我们正面临大力发展工业设计的历史性机遇, 必须学会抓住, 否则将成为历史性遗憾。”中国工业设计协会会长朱焘日前说: 从现在起近五年是大力发展工业设计的关键。只有抓住历史性机遇, 多方发挥优势, 才能使转变发展方式不再“久拖难转”“转而不快”, 进而逐步改变现今我国经济大而不强、快而不优的状况。朱焘是在市经信委举办的上海创意产业管理人才培训班上讲这番话的。

朱焘认为, 大力发展工业设计已经刻不容缓。如果我们真的认识到转变发展方式刻不容缓, 那么作为转变发展方式“内在需要”的工业设计大力发展更是刻不容缓。如果我们决心走创新之路, 在2020年把我国建成创新型国家, 那么就应该对建设创新型国家的战略性工具工业设计真正“高度重视”。

工业设计是丰富产品品种、提升产品附加值、创建自主品牌的重要手段; 是促进科技成果产业化、增强企业自主创新能力、提升工业竞争力的有效途径; 是“中国制造”走向“中国创造”的桥梁; 是推进产业结构优化升级、转变经济发展方式、建设创新型国家的内在需求。当前, 最直接的是为十个行业振兴规划服务。当前大力发展工业设计的历史性机遇表现在:

首先, 科学发展观正在全国人民中继续深入贯彻落实, 国家制定的“关于促进工业设计发展的指导意见”即将出台。

其次, 我国60多年来特别是改革开放30多年来已经拥有了较强的物质基础、技术基础。发达国家经验证明, 人均GDP2000美元以上后, 设计将成为经济发展的重要主导因素之一。现在我国人均GDP已超过3000美元, 工业设计现应备受重视, 进入创新驱动阶段。

第三, 我国历史悠久, 文化底蕴深厚, 人民聪明勤劳。工业设计需要两个支撑, 一个是科学技术, 一个就是文化艺术。著名设计师高登·布鲁斯曾说: 中国的折扇就是令人叫绝的产品设计。现在, 我国环境污染严重, 资源短缺又浪费, 外贸摩擦不断等, 也从另一个方面要求我们必须发展知识经济、循环经济, 重视发展工业设计。

第四, 全球科技进步加速, 科技成果日新月异, 为工业设计发展提供了强有力的支持, 互联网、物联网和计算机, 为工业设计发展提供了广阔的空间和高效高质的工具。

朱焘认为, 总体上看, 我国工业设计取得了长足的发展, 其发展趋势将愈来愈好。速度是加快了, 但规模还不小, 水平还不高。与发达国家比, 与落实科学发展观、建设创新型国家要求比, 还有很大的差距。目前主要问题有:

——全社会特别是企业对工业设计的认知度还不够高, 或者是知而解不实, 解而果不多。金融危机来了, 企业日子不好过了, 想到创新, 但稍微好点了, 又复归老路。社会上缺乏为持续发展必须持续创新的氛围。而发达国家在金融危机缓和后, 研究发展方向时, 进一步强调要在设计创新、技术进步上下功夫。

——缺乏激励机制和扶持政策。国家的政策还未出台, 地方政府有的政策不够具体, 力度不够大。企业自身也缺乏激励员工创新的制度, 包括宽容失败。而发达国家政府在工业化过程中, 直至现在一直对工业设计很扶持, 许多国家政府设有专门机构, 有政策办法; 我们还处于工业化中期, 更应该对工业设计给予支持。

——知识产权的保护、交易、使用不力是最突出的问题之一。一些企业还没有完全从抄袭、模仿中解放出来。抄外国人的还有人抗议, 抄自己人的几乎无人问津。设计公司认为官司打不起, 打了也没用。创新是有风险的, 不对创新保护,

就是对创新的打击。

——设计教育、人才培养方式亟待改革完善。现在学习工业设计的人很多，但受企业欢迎、有作为的还不多。这要从多方面解决，但设计教育在教育思想、要求、方法、师资队伍等存在的问题由来已久，复合型、专业化设计人才缺乏，设计继续教育开展很少，无论从现实还是长远看都是突出问题。

(本文来源：解放日报)

▶ 上一条: [2010年中国杭州工业设计活动周将于十月隆重举行](#)

[返回>>](#)

▶ 下一条: [赢在设计：中国消费电子在全球市场的新机遇](#)

暂无评论!

[首页](#) | [上页](#) | [下页](#) | [尾页](#) | [转到第](#)  [页](#)

### 我要评论:

用户名:  密码:

内 容:

验证码:  [换一张?](#)

[首页](#) | [关于协会](#) | [通知公告](#) | [新闻中心](#) | [政策法规](#) | [协会会员](#) | [知识库](#) | [会刊杂志](#) | [联系我们](#) | [返回顶端](#)

Copyright © 2001-2010 ESP WWW.HZDESIGN.NET, All Rights Reserved. 杭州工业设计协会 版权所有

联系电话: 0571-87041916 FAX: 0571-87060789 邮编: 310009

地址: 杭州市环城东路23—6号杭州市中小企业服务中心

邮箱: Hida20080923@yahoo.com.cn 浙ICP备05002374号

技术支持: 杭州晓煜信息技术有限公司

地址: 文三路90号东部软件园科技大厦A205-A206

联系电话: 89712330 FAX: 89712331

