

链接:www.china-nengyuan.com/news/185871.html

来源:晶科能源

晶科能源N型BIPV项目荣获《财富》中国最佳设计50强,定义零碳美学新风潮

近日,迪拜水电局新总部大楼入选《财富》中国最佳设计50强,这一绿色建筑采用全球最高效N型BIPV幕墙,是公认的"零碳时代"最佳设计作品。而这座"零能耗"绿色摩天塔采用的正是晶科能源N型BIPV幕墙产品。



早在1959年,《财富》杂志就启动了旨在发掘最佳现代设计的行动。该榜单由伊利诺伊理工学院设计研究所所长杰伊·多布林编制。研究人员根据五个标准对产品进行提名和评估:产品的适应性和延展性、对社会或环境的影响、易用性、商业成功度,以及它是否重新定义了该类别产品的设计。结果显示,在过去的几年里,设计理念发生了明显的转变。设计已经从增值转向价值驱动,意图展现新兴技术中的价值。

对于晶科能源BIPV幕墙产品,受访者和评委们没有过多提及其高效率和美学张力,而是指出光伏建筑一体化已经 改变了建筑设计理念以及未来绿色零排放建筑的方方面面。

晶科能源副总裁钱晶表示:我们很荣幸迪拜水电局新总部大楼采用了晶科能源高效N型BIPV幕墙,并入选了《财富》最佳设计50强,这进一步展现了可再生能源与建筑设计相结合的力量。现代最佳设计更强调产品的目的或功能要有利于地球生态环境和人类的可持续发展。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/185871.html