

LED对神经系统疾病的治疗作用 ——Green Lighting 2015哈尔滨站精彩报告抢先看

2014年LED通用照明市场迅速爆发，LED照明产业以30%以上的速度增长，LED在通用照明市场的渗透率达到10%以上。但是低价竞争的产业形态使得企业毛利迅速下降，竞争更加激烈，企业生存压力骤增。通用照明市场已然成为低价竞争中的红海。

LED光源具备微电子与光电子的双重属性，LED为主流光源的照明产业向着健康、智能化及数字化的方向发展。同时，LED照明的应用领域向着超越照明的方向发展，LED在生物医疗、健康照明等领域的增值价值日益凸显。

2015年1月6-7日Green Lighting 2015“绿动中国”系列活动正式开启2015年第一站——哈尔滨站，“智慧之光”寒地半导体照明技术论坛将隆重举办。论坛以寒地智慧照明与边贸合作为主题，从智慧照明产业发展新机遇、技术进展、标准检测体系、驱动控制系统、智慧照明应用市场前景等不同的角度展开深入的讨论。

届时，哈尔滨市照明检测中心付斌博士将以《针对神经系统疾病具有物理辅助治疗作用的智能化LED照明系统》为题，从技术背景、系统应用、系统研发中的技术保障、系统优势特点、系统核心内容及国外同类技术典型应用等多个方面系统介绍LED智能照明在治疗神经系统疾病的特点、优势。

更多精彩内容请您持续关注我们，或直接参与到我们现场活动中来：http://focus.china-led.net/greenlighting2015_haerbin/

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_71283.html