

台达电完成澎湖县1300多盏LED路灯装置

配合节能政策推动，LED路灯应用逐步开展，台达电子宣布顺利完成澎湖县主要县道与乡道共1,300多盏LED路灯照明的装置工程，使用寿命长达5万小时，将可有效减少管理成本。

台达电子于2011年11月获得台湾第一个再生能源生活圈示范岛的澎湖县LED路灯照明汰换工程，并于6日顺利完工。台达电子固态照明事业部处长江文兴表示，以创新技术为基础的高效率节能产品与智能管理系统的集成，是台达发展的目标。澎湖县县道及乡道LED路灯照明汰换与装置工程，采用获得台湾精品奖及经济部工业局金点设计奖的台达LED路灯，不但运用台达在产品光机热电设计上的长处，大幅提升LED路灯效能，达到路灯产品最佳化，并以多功能智能控制系统，达到全工程高效节能兼顾安全性、便利性与延伸性的特色。

台达表示，相较于传统高压钠灯，LED路灯可节能50%，且LED路灯使用寿命长达5万个小时，是传统路灯的5倍，除了具有节能的优势外，台达LED路灯同时通过严格的盐雾及17级风压测试及质量把关，可承受澎湖严峻的气候及环境考验。1,310盏高发光效率的LED路灯，已安装于澎湖县202、203、204号线县道及澎湖县之乡道、马公第3渔港等处。

面对日益严重的全球气候暖化议题，台达表示，未来将积极发展洁净与替代能源的产品与技术，包括电源及零组件、能源管理与智能绿生活的3大范畴，并运用在电源管理上的基础，全球集成创新研发绿能产品，如LED照明、太阳能发电系统、电动车整车动力系统与关键性零组件、自动化设备等。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/29551.html>