



行业动态
Industry News



周念陵：两岸产品检测互认将成发展趋势

2010-07-12 | 编辑： | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

6月25日下午，两岸半导体照明产业交流与合作会议大会开幕式暨两岸半导体照明合作签约仪式在北京隆重举行。会议上，财团法人认证基金会（TAF）执行长周念陵介绍了我国台湾地区LED照明标准与认证的进展情况。

周念陵介绍，目前台湾当局正在积极推动LED照明产品的标准制定工作，在2008年12月4日公布了CNS15233（发光二极管道路照明灯具），今年正在筹备制定ACLED的有关标准。

除CNS标准之外，台湾LED行业间制订产业规范也十分活跃。在2008至2009年间，由台湾工研院、晶元光电等筹组的LED照明标准与品质研发联盟已制订DCLED照明产业规范17种。台湾财团法人工业技术研究院与福华电子等19家厂商，组成“ACLED应用研发联盟”也在积极制订ACLED照明产业规范，目前完成2种产业规范。

此外，周念陵表示台湾当局也在积极推动LED路灯等产品的自愿认证工作，现已增列CNS15233为正字标记品目，推动自愿性的产品验证。目前已认可台湾财团法人金属工业研究发展中心、财团法人台湾大电力研究试验中心及财团法人工研院量测技术发展中心为厂商申请使用正字标记的认可试验室，执行产品抽样及检验。

在谈到两岸合作的议题时，周念陵表示，目前台湾两岸电子业的合作，产品的流通正在加快，比如台湾的电子行业在某些技术领域领先，但人力成本较高，需转到大陆加工生产，而生产出的产品又需回流到台湾或者世界其他地区，在这个垂直的生产链条中检测认证扮演着十分重要角色，如果实现两岸产品检测的相互认可，以及产品认证标识的互认，将可大大降低企业的成本，使企业得到更好的服务。这将是未来的一个发展趋势。

（来源：LED环球在线 2010年7月1日）

▣ 科普首页

▣ 微电子历史

▣ 行业动态

▣ 术语解释

▣ 无微不至

▣ 芯片制程

▣ 科普创意