

TUV南德光伏电站研讨会开启

近日，TUV南德意志集团（以下简称TUV SUD）在深圳金中环酒店举办了主题为“光伏电站质量”的系列研讨会。会议除了向与会企业人员介绍光伏电站标准及其运行和维护外，还列举了大量案例和图片，图文并茂地向与会听众分析了电站的一系列需要关注的问题和影响。参会听众一起就光伏电站的建设和发展进行交流。现场吸引了近120位来自全国各地的行业代表参加。

在全球各地区均着力发展可再生能源的大环境下，太阳能作为可再生清洁能源越来越受到政府及企业的青睐。作为太阳能行业中领先的技术服务机构，TUV SUD为促进光伏行业更加健康地发展在本场研讨会上分享了包括光伏电站标准介绍、全球典型光伏电站案例分享、光伏电站的运行与维护、光伏电站典型问题分析以及光伏电站的发展方向等相关内容。



TUV SUD南中国区光伏产品服务部资深项目经理吴侯福先生

会议期间，TUV SUD的技术专家们就光伏电站及光伏组件等各种技术问题向听众进行详尽的介绍及分析，令与会听众清楚明白其中的要点及注意事项。值得一提的是，大会还邀请了TUV SUD中国中部地区技术专家前来分享“光伏电站的规范施工要求及经典案例”，通过真实的案例的介绍，让听众同时了解全国光伏产业的发展及动向。许多听众均表示，这是一场很有信息量和价值的会议。会议上的信息能运用到他们的实际的工作当中，以指导他们的工作。他们感谢TUV SUD举办并邀请他们来参加这次的会议，同时希望以后能进一步加强与TUV SUD的沟通。

TUV SUD是一个深谙国内和国际技术要求的可靠的合作伙伴。TUV SUD可以根据IEC 62108、IEC 61215、IEC

61646、IEC 61730等国际标准的要求对光伏模块、CPV模块/组件和光伏零部件进行测试和认证。项目开始运营后，还将进行定期预防性检查，确保维护问题不会影响工程的运营成本和性能。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/72753.html>