

2016德国莱茵TUV质胜光伏盛典在浙江嘉兴开幕

2016年4月13日，堪称光伏行业风向标的“2016德国莱茵TUV质胜光伏盛典”在浙江嘉兴盛大开幕，这是德国莱茵TUV继“2015质胜光伏盛典”之后举办的又一次光伏产业战略管理论坛。论坛目的一如既往，旨在增进相关的上下游企业以及金融和保险机构之间的相互了解，促进各方精诚合作，以实现协同发展。



德国莱茵TUV上海公司首席运营官陆勋海致欢迎辞



德国莱茵TUV大中华区太阳能燃料电池技术服务副总裁邹驰骋发表TUV莱茵白皮书

本次峰会吸引了300多位光伏产业的领袖，其中不乏重量级嘉宾，比如中国光伏行业协会秘书长王勃华以及来自天合光能、晶科能源、阳光电源、乐叶光伏等众多光伏行业知名企业的高层专业人士，他们从政策、技术、市场、未来趋势等不同角度出发，剖析了光伏产业的起起伏伏。

除了经验分享和战略研讨，大会的重要日程之一“2016莱茵之星光伏大奖”，也是吸引众多企业和机构前来的重要原因之一。德国莱茵TUV以多年以来在光伏行业检测与认证中积累的海量数据为基础，为在安全与质量领域做出突出贡献的企业颁发相应奖项，以期树立行业标杆。在业内人士看来，TUV莱茵的质量奖项代表着最高的产品品质，可谓开拓市场的“敲门金砖”。

值得一提的还有，TUV莱茵在大会期间发布了《2015-2016年中国光伏组件行业发展与企业现状调查白皮书》。这是业内第一份对光伏组件产业以及重点企业进行问卷调查，并进行全面系统分析报告。该报告主要分析了光伏组件行业发展状况、全球光伏组件行业需求、中国光伏组件企业发展状况、中国光伏组件发展前景；同时，佐之以全行业近五年来全面详实的一手数据。详情可查阅白皮书：<https://jinshuju.net/f/giYAex>。

本届大会深入探讨了光伏产业链上方方方面面的问题，包括光伏组件的技术进展、品质把控、检测与认证、保险解决方案以及光伏电站的建设和投融资等。几乎每一个议题都引发了嘉宾热议。

光伏电站创新投资模式引关注

自国内光伏电站开建以来，融资难题便如影随形，并逐渐成为光伏电站开发的主要限制因素之一。2014年9月，国家能源局下发《关于进一步落实分布式光伏发电有关政策的通知》，明确了政府对分布式光伏电站的长期支持态度。同时，“中国光伏电力投融资联盟”于2015年4月顺势而生。这表明中国的光伏行业正在进入产业和金融相互融合、依靠创新驱动发展的新阶段。

业内人士认为，与其他投资项目一样，投资机构提供融资的前提是确认光伏电站项目的收益。因此光伏电力投融资业务需要有一个稳定的质量监督体系，确保光伏电站企业提供优质项目并承诺稳定运行。由第三方技术机构提供的透明化检测、认证和运行评估，能够让投资者全面了解项目的运行性能。

产品和技术创新为企业发展基石

过去十多年，光伏行业的发展好比过山车一样跌宕起伏。然而，太阳能作为重要的清洁能源注定有着广阔的未来。经历过悲悲喜喜的光伏企业开始认清，企业乃至整个行业的可持续发展需要实实在在的产品和技术创新。

大会期间，众多领先的光伏组件制造商，包括常州天合光能、晶科能源、阳光电源、乐叶光伏、协和新能源、黄河水电、苏州塞伍、中天科技等，都分享了各自的技术成果及其所在领域的最新发展趋势。

然而，产品和技术创新需要专业、完善和科学的检测工艺和方法，方能分析产品质量问题所在，才能不断提高产品质量，提升企业的竞争资本。因此，整个行业需要统一检测标准，统一检测手段，通过第三方检测来保证和推动光伏产品的不断升级。

光伏系统及组件测试确保长久高质

优质光伏组件应满足一系列要求：首先，即使是极端条件下，组件也必须能够传送标有的额定功率。同时，这些组件必须具备安全性和耐用性，确保系统的长期高产量。此外，在尽可能短的时间内，组件要能够生成足够其生产的能量。更重要的是，它们要具备商业可行性。

TUV莱茵能够根据国内国际标准，在测试实验室中对这些组件进行综合的测试。TUV莱茵的光伏实验室已通过DIN/EN/ISO/IEC 17025规范的认证，被IECEE国际认证系统列为光伏类产品的认证测试实验室。

德国莱茵TUV集团是首家对太阳能组件展开实验室规模技术测试的机构，在全球拥有七座实验室及将近300位太阳能产业的专家。除了实验室测试之外，光伏组件和零部件的认证还涵盖生产设施（生产测试），同时也为太阳能光伏系统提供一站式服务，从场地评估与规划、安装及试运营到全面运营，对光伏系统的安全性及可靠性进行测试、评估及认证等。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/92161.html>