

UL重磅亮相2017 SNEC光伏展 引领光伏绿色梦想照进现实

近日，UL率领旗下专家团队奔赴上海，以展商身份坐镇SNEC第十一届国际太阳能产业及光伏工程（上海）展览会暨论坛，现场与行业客户探讨光伏产业发展前景，并分享近年来UL在光伏认证领域所积累的先知先见与卓越解决方案。

在本届光伏展现场，UL连续发布三场重磅活动，UL美华认证有限公司副总经理游俊辉和UL全球光伏事业总经理Edvard Jensen 二人亲临UL展位，全程参与现场活动。

十年磨一剑【美国UL公司和中盛能源战略合作签约仪式】

长期以来，中盛能源（简称ET）作为全球领先的清洁能源电力开发运营商，为全球客户提供包括电站开发、电站融资解决方案、电站EPC以及运营维护等涵盖光伏电站全生命周期的专业解决方案服务。依托在可再生能源领域积累的专业知识、丰富经验和持续的创新实践，ET为全球数以吉瓦的光伏系统提供了性能卓越的系统设备，为全球数百兆瓦的ET光伏电站定制并成功实施了一站式解决方案。

此次，双方在SNEC现场签署了战略合作协议备忘录，根据协议内容：UL将为ET旗下的国内光伏项目提供相关组件检查及测试服务，UL将向ET旗下的海外光伏项目提供相关组件检查及测试服务，UL将为ET旗下的国内光伏电站提供全过程质量评估服务。

此次战略协议的签署将进一步加深双方在光伏电站领域的合作，UL将继续以品质化的服务助力ET在国内外项目中提升竞争力。

与国际产品同一起跑线【中信博获UL中国首家太阳能追踪系统证书颁证仪式】

展会现场，UL还为中信博新能源带冗余设计的 Arctracker Pro 系统颁出了其在中国首张UL2703、UL3703认证证书。该产品通过了UL公司一系列的严格测试及审核评估，验证了其在设计制造及系统运作等方面均符合国际标准。这意味着中信博新能源带冗余设计的 Arctracker Pro 系统将与国际企业的产品站上同一起跑线。

中信博新能源首席技术官兼中信博研究院院长王士涛表示：“此次跟踪器目击实验室资质的授予、UL证书的获得以及中国标准的起草，代表了我們不仅拥有好的产品，还已具备国际权威机构认可的研发及测试能力。我们将再接再厉积极推动国内光伏行业的标准化发展，并为全球客户提供具有国际水准的‘中国制造’产品。”

标准化、规范化前行【光伏质量评价工作组核心委员颁证仪式】

现场，UL还举行了光伏质量评价工作组（PVQAT）核心委员颁证仪式。PVQAT于2011年7月在美国加利福尼亚州旧金山市成立，是一个国际范围的光伏质量研究组织。该组织联合各国光伏行业从业者共同开展一系列光伏可靠性、耐久性与质量评价方面的研究工作。

UL首席工程师，IEC/TC82副秘书长季良俊先生详细介绍了IEC标准的相关知识及IEC TC82与PVQAT的关系，PVQAT的工作细则及其近年来的发展情况。来自晶科、阿特斯、天合光能、英利、中科院、晶澳，光伏产业界的30余家单位的30余名专家代表参加了此次颁证仪式。

UL全方位一站式服务【媒体专访】

与此同时，UL全球光伏事业总经理Edvard Jensen 接受了来自SolarPV.TV、《能源》以及《光能》三家媒体的专访，希望借助媒体发声让更多的光伏企业了解到UL在光伏认证中能够提供的全方位一站式服务。“UL在中国推出的服务涵盖整个光伏产业链。其中不仅有光伏组件，以及零部件的认证业务：包含北美UL认证，全球市场准；还有可定制的第三方检测业务：包含各种性能测试，可靠性验证等；在光伏电站系统方面，UL推出了一站式服务，从工厂质量审查，现场监造，人员培训，以及对光伏系统的安全性及可靠性进行测试，评估及认证等。UL将为光伏电站设备质量、电站设计、电站施工和电站运维质量验收和评判方面继续发挥作用，帮助客户把关产品质量，排除安全隐患。”Edvard Jensen 在采访中如是说道。

在相继经历了美国和欧盟的“双反”风波后，中国光伏产业正慢慢向产业链下游倾斜。随着中国关于光伏并网发电

标准的制定和不断完善，以及《光伏电站项目管理暂行办法》、《关于光伏发电增值税政策的通知》一系列光伏政策的出台，光伏电站市场已经成为了光伏企业逐鹿全球的必争之地。如何确保光伏电站的可靠运行及高效输出，如何在日益激烈的市场竞争中抢得先机，正是摆在中国光伏企业、投资者与第三方认证机构面前的一大重要课题。

UL在全球范围的分布式电站服务案例中有丰富的技术积累，有众多资深的光伏技术专家，先进的检测技术手段和领先的专业设备。依托UL在对组件及零部件安规标准研发的权威性和的安全评估专业技术积累，结合NEC690和IEC及其他现行国际或区域性标准，UL可以在分布式光伏电站业务方面提供更加灵活和多样的定制化服务，客户自检或其他第三方专业检测数据认可评估服务，及符合全球唯一体系化的光伏系统规范的UL“全过程”光伏电站质量保障体系服务。针对“全过程”光伏电站质量保障体系服务，UL在此次展会现场专程为行业客户做了详尽的介绍与标准解读，帮助企业清楚了解UL在其布局全球市场格局过程中所扮演的助攻角色及意义所在。

随着全球光伏市场更加多元化的发展走向，以及印度等新兴市场强劲的增长表现，UL此次参展也对能源和电力技术方面的全球市场准入评估服务持续进行推广，包括UL认证，IEC、CE、CB认证等，尤其最新推出针对印度市场的BIS认证。

第三方检测认证服务如今已经是整个光伏产业中的一个重要组成部分，从原材料、零部件、生产、电站的设计、建设、验收、运维等环节，都可以看到相关机构的身影。未来，UL仍将借助行业展会这一平台，通过与行业和客户的积极对话，紧跟产业发展，完善技术提升，为客户量身定制各种性能检测认证服务，帮助客户更有效地提升产品质量，并在导通全球商机的过程中引领客户共同展望光伏绿色新未来。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_107876.html