

韩华新能源领先的德国技术将首次亮相SNEC展

全球最大的太阳能电池制造商、最大的光伏组件制造商之一Hanwha Q CELLS Co., Ltd. (中文名称韩华新能源有限公司, 以下简称“该公司”或“韩华新能源”, NASDAQ: HQCL), 将在2015年上海SNEC国际太阳能产业及光伏工程展览会上展示其“德国工程”技术和性能领先的产品。该展会将于4月28-30日在上海新国际博览中心举行。

韩华新能源总裁南晟祐先生提到：“韩华SolarOne与韩华Q CELLS的近期合并造就了全球最大的太阳能电池制造商，年产能达3.28吉瓦。但是，我们不仅仅满足于产能；韩华新能源致力于实现全球一流光伏技术的商业化。我们非常高兴能够在2015 SNEC上展示我们的新一代HSL S系列组件和Q.ANTUM技术。而且，作为我们领先技术的延伸，我们还将展出我们的耐热S组件和Q.ANTUM半电池组件，以此满足全球客户的特定需求。”

HSL S系列组件在全自动生产设施内制造，并配有新型4栅线电池片，使性能、品质和保障都得到提升。新型HSL S系列组件增强了面向各个细分领域的韩华新能源解决方案，包括住宅、商业和公用事业，并为客户提供卓越的价值。

南先生表示：“Q.ANTUM技术将首次在中国亮相，它具有全世界领先的多晶太阳能电池效率，对此我们也颇感自豪。凭借其高达19.5%的电池效率和18.5%的60片电池组件效率，Q.ANTUM已在量产中得到证明。Q.ANTUM具有优异的弱光性能、优秀的温度系数、抗PID和热斑保护技术，可帮助客户获得高收益和出色性能。”

在其母公司韩华集团的可融资性的支持下，韩华新能源立志成为中国光伏市场的顶尖企业。韩华集团是韩国10大工商企业之一。韩华新能源正雄心勃勃地拓展其下游业务，并巩固其作为领先电池组件供应商的地位。韩华新能源的目标是在2020年前在中国的发电项目中实现3吉瓦的累计安装量，包括分布式发电和公用事业规模屋顶及地面型应用。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_76422.html