

## SNEC(2016)PV POWER EXPO盛装启幕

### 【前言】

在全球具有影响力的国际化、专业化、规模化“2016国际太阳能产业及光伏工程（上海）展览会”（简称“SNEC2016”）将于2016年5月24-26日在中国·上海隆重举行，同期“2016国际太阳能产业及光伏工程（上海）论坛”将于2016年5月23-25日在上海浦东嘉里大酒店（浦东新区花木路1388号）举行。

SNEC2016展出内容包括：光伏生产设备、材料、光伏电池、光伏应用产品和组件，以及光伏工程及系统，涵盖了光伏产业链的各个环节。本届展商预计将达到1500家，展出面积达到15万平方米。届时，逾100,000万名专业人士、5000多家企业，包括采购商、供应商、系统集成商等将云集上海。

借SNEC2016举办之际，为继续推动南亚太阳能光伏市场，引领行业创新发展，拟于2016年5月23日在上海举行“亚洲光伏产业日（APVIA DAY）”，同期举行“全球光伏产业协会会议”。

“光伏领袖对话”将由亚洲光伏产业协会（APVIA）牵头并邀请代表欧、亚、美的行业界领袖、产业界主流企业CEO、学术界权威专家、市场分析机构、金融机构和媒体的代表以及社会公众共同参与，探讨光伏产业在欧、亚、美三大光伏市场的合作发展策略。

SNEC2016会议形式多样，内容丰富，精彩纷呈，涵盖光伏技术及制造的方方面面，包括设备/装置、材料、工序、制造、集成以及新兴的光伏技术和应用，是帮助您了解光伏产业未来市场趋势、合作发展策略、各国政策导向、行业最前沿的技术，更是为您提供向业界展示成果的最佳机会。

期待着与您相聚在“SNEC第十届2016国际太阳能产业及光伏工程（上海）展览会暨论坛”！

### 【展览会开幕式】

时间：2015年5月24日 09:00-09:30

地点：上海新国际博览中心1号入口厅

### 【支持机构】

批准单位

上海市商务委员会

牵头主办单位

亚洲光伏产业协会（APVIA）

中国可再生能源学会（CRES）

中国循环经济协会可再生能源专业委员会（CREIA）

上海市经济团体联合会（SFEO）

上海科学技术开发交流中心（SSTDEC）

上海新能源行业协会（SNEIA）

联合主办单位

美国太阳能行业协会（SEIA）

日本太阳光发电协会（JPEA）

亚洲光伏产业理事会（APPIC）

亚太新能源行业协会（NEIAAP）

中国机电产品进出口商会（CCCME）

中国可再生能源学会光电专业委员会（CPVS）

中国可再生能源学会产业工作委员会（CREIC）

台湾太阳光电产业协会（TPVIA）

韩国光伏行业协会（KOPIA）

马来西亚光伏产业协会（MPIA）

Solar United

巴基斯坦可再生能源学会（PRES）

德国商会大中华区德中生态商务平台（econet china）

时间安排

2016年5月21-23日 9:00-20:00

2016年5月24-26日 9:00-17:30

2016年5月26日 15:00-22:00



展出内容（展品属类）

A、光伏生产设备：

硅棒硅块硅锭生产设备：全套生产线、铸锭炉、坩埚、生长炉、其他相关设备

硅片晶圆生产设备：全套生产线、切割设备、清洗设备、检测设备、其他相关设备  
电池生产设备：全套生产线、蚀刻设备、清洗设备、扩散炉、覆膜设备/沉积炉、丝网印刷机、其他炉设备、测试仪和分选机、其他相关设备

电池板/组件生产设备：

全套生产线、测试设备、玻璃清洗设备、结线/焊接设备、层压设备等薄膜电池板生产设备：

非晶硅电池、铜铟镓二硒电池CIS/CIGS、碲镉薄膜电池CdTe、染料敏化电池DSSC生产技术及研究设备

B、光伏电池：

光伏电池生产商、电池组件生产商、电池组件安装商、代理商、经销商及分销商、聚光电池等

C、光伏相关零部件：

蓄电池、充电器、控制器、转换器、记录仪、逆变器、监视器、支架系统、追踪系统、太阳电缆等

D、光伏原材料：

硅料、硅锭/硅块、硅片、封装玻璃、封装薄膜、其他原料

E、光伏应用产品：

灯类产品、供电系统、移动充电器、水泵、太阳能家居用品及其他太阳能产品

F、光伏工程及系统：

光伏系统集成、太阳能空气调节系统、农村光伏发电系统、太阳能检测及控制系统、太阳能取暖系统工程、太阳能光伏工程程序控制和工程管理及软件编制系统

G、系统工程施工设备与安全防护：

电建施工设备、施工车辆、工程机械、维检修工具、高空作业车/台、脚手架、电力安全工器具、个人安全防护用品

H、其他

会议日程

08:30 - 17:30	注册/上海浦东嘉里大酒店
09:00 - 12:30	会议开幕式 & 主题演讲
14:00 - 17:00	亚洲光伏产业日：全球光伏领袖对话
18:30 - 21:30	欢迎晚宴
09:00 - 17:30	注册/上海浦东嘉里大酒店
09:00 - 18:00	光伏科学家大会
09:00 - 17:00	全球光伏金融峰会
10:30 - 11:30	亚洲光伏产业协会第二届第五次理事代表大会（仅限邀请）
14:00 - 16:00	全球光伏行业协会会议（仅限邀请）
09:00 - 17:30	光伏产业前沿技术论坛：I. 系统平衡及光伏电站
14:00 - 17:30	SNEC(2016)国际太阳能与绿色建筑应用(上海)论坛暨挑战杯太阳能建筑设计与工程大赛
19:00 - 22:00	答谢晚宴
09:00 - 17:30	注册/上海浦东嘉里大酒店
09:00 - 17:30	光伏科学家大会
09:00 - 17:30	光伏产业前沿技术论坛：II. 太阳电池、辅料及相关技术
09:00 - 12:00	光伏产业前沿技术论坛：III. 光伏制造技术
09:00 - 12:30	全球光伏发电与储能技术峰会
13:30 - 17:30	全球光伏市场展望与发展策略论坛
09:00 - 17:30	SNEC(2016)国际太阳能与绿色建筑应用(上海)论坛暨挑战杯太阳能建筑设计与工程大赛
18:30 - 21:30	浦江游览交流酒会（参加费用需另付）

#### 重要活动推介

全球光伏领袖对话 • 欧、亚、美光伏行业领袖开启对话之门

时间：2016年5月23日14:00-17:00

“光伏领袖对话”由亚洲光伏产业协会(APVIA)牵头并邀请代表欧盟、亚洲、北美的行业界领袖、产业界主流企业CEO、学术界权威专家、市场分析机构、金融机构和媒体的代表以及社会公众共同交流，探讨光伏产业的可持续发展及欧、亚、美三大光伏市场的合作发展策略。





光伏科学家大会 • 分享技术创新与成果的卓越平台

时间：2016年5月24-25日09:00-18:00

光伏科学家大会为全球光伏专家与科学家提供了一个卓越的平台，以展示与交流太阳能技术的最新发展，并邀请了来自全球光伏产业权威的科学家及技术专家担任大会学术委员会委员，以及邀请光伏产业最具权威的科学家与产业界CTO共同探讨太阳能光伏前沿技术及发展。大会议程涵盖了光伏技术的各个领域，包括硅原料，光伏材料，电池，组件，系统，质量保证以及智能电网技术



全球光伏金融峰会 • 新能源与互联网金融高峰论坛

时间：2016年5月24日09:00-17:00

全球正处于一个信息爆炸的时代，各产业发展都离不开与互联网的紧密合作，国家更是提出了“以互联网+”为手段，以智能化为基础，促进信息和清洁能源的深度融合的概念，金融机构更是以与互联网合作来发掘自己的全新成长空间。此次全球金融峰会将在原有基础上推出重要主题：新能源与互联网金融，这对于想进入中国内地、周边亚洲国家以及其他新兴市场的投资者们和想更长远地可持续发展的光伏企业家们，都是一个不容错过的高峰论坛。峰会将探索如何将金融、新能源和互联网三大要素深度融合，如何挖掘各自的潜力以促进相互推动，形成全新的格局，推动社会朝工业4.0的时代更迈进一步。这既是国家和地区之间，也是光伏行业利益相关者之间关于互联网+和关于金融保险业的一个重要交流平台。



### 全球光伏市场展望与发展策略论坛

时间：2016年5月25日13:30-17:30

全球三大市场研究机构IHS、彭博新能源财经和TrendForce旗下新能源事业处EnergyTrend将联手协办本届“全球光伏市场展望与发展策略论坛”，从不同角度解析全球太阳能光伏市场现状与未来展望的热门议题，同时更有来自全球各地的相关行业组织和机构分享新兴市场的最新政策与发展策略。

#### 征文通知

论文摘要提交截止日期：2015年12月31日

论文全文提交截止日期：2016年3月26日

SNEC第十届（2016）国际太阳能产业及光伏工程(上海)论坛目前正在接收论文提交。有意向的作者请仔细阅读以下内容：

论文作者须在2015年12月31日之前提交一份200-250字的论文摘要和100字左右的个人简介。摘要必须要清楚地描述论文的性质，范围，内容，结构，重点以及意义。为了让评审更清楚地了解论文内容，作者可以另付说明，但不可超过3页。

论文必须为原创、非商业化的，即以某种设计，方法，结构，材料和工艺等的技术价值为重点，而不是为公司的产品做广告或推销。所有摘要都将从内容、市场发展趋势以及材料的关联性角度被严格的审核。我们将在2016年2月26日前通过电子邮件通知获得审核通过的演讲嘉宾。

请于2016年3月26日之前提交4-8页的最终版论文（Camera-ready Paper）文稿，包含图解，数据和照片在内。SNEC大会组委会将成为被收录大会论文集（CD版）的所有论文的版权共有人，并保留会后在不以赢利为目的的情况下再次出版或展示所提交资料的全部或部分内容。

为确保会议现场秩序，所有演讲嘉宾请于2016年4月30日之前提交演讲文稿（PowerPoint），组委会不接受任何以保密为借口的延迟或推脱，因为所有的演讲内容应为可公开信息。此后演讲文稿若有修改，演讲嘉宾需携带该文稿至现场注册处更新。SNEC大会组委会在此郑重承诺，我们不会在任何情况下以任何方式在会议之前公开任何提交上来的材料。

详情请登陆 <http://www.shec.org.cn>。

#### 同期展会推介

SNEC(2016)国际太阳能与绿色建筑应用(上海)展览会暨论坛

2016年5月24-26日 中国·上海

## 论坛框架

时间	内容
2016年5月24日 13:30-16:30	主题1：生态建筑
2016年5月25日 09:00-12:00	主题2：太阳能光伏建筑一体化
2016年5月25日 13:30-16:30	主题3：智能建筑
2016年5月25日 17:00-21:00	挑战杯大赛入围作品发布及颁奖典礼

## 2016挑战杯太阳能建筑设计与工程大赛

(SBDE2016)

2016挑战杯太阳能建筑设计与工程大赛由中国、欧洲、美国三方鼎力合作，支持机构、组织机构实力雄厚，在建筑、太阳能、新能源等各自的领域内具有强大的影响力。本次大赛得到了欧盟委员会联合研究中心 (European Commission, DG JRC)，国际建筑师协会 (UIA-ARES)，意大利国家新技术、能源和可持续经济发展局 (ENEA) 的倾情支持，由亚洲光伏产业协会 (APVIA)、上海交通大学、同济大学、上海市建筑科学研究院有限公司、上海市建筑学会 (ASSC)、上海新能源行业协会 (SNEIA)、美国 UACJ 建筑与规划国际集团、德国 WIP-新能源公司、意大利 ETA-新能源公司共同主办。

本次大赛是全球范围内的跨界比赛，旨在推进分布式太阳能建筑的发展应用，建设可持续发展城镇。大赛以“拥抱太阳能的绿色建筑”为主题，以公共建筑、住宅建筑为对象，依托建筑设计方案和工程实践，聚焦太阳能在建筑中的应用，展现太阳能科技与绿色建筑的和谐与创新，引领可持续城镇化建设。大赛将吸引海内外众多绿色建筑及太阳能应用领域的优秀建筑师、工程师，获得不断扩大的影响力。

本次大赛将邀请绿色建筑及太阳能领域的资深专家、学者、著名建筑师担任大赛顾问，组成评委会。所有参赛作品都将经过评委会的严格审核、评分，并且召开评审会议，比赛结果具有权威性。

2015挑战杯大赛成功举办，得到了国内外多家有影响的建筑设计院、高等院校、研究机构、太阳能研发和生产企业等单位的热烈响应，收到的参赛作品分设计方案和工程项目两类。19位国内外绿色建筑、太阳能工程领域的专家为大赛担任评委，共评选出设计方案一等奖1名、二等奖2名、三等奖2名、鼓励奖3名；工程项目一等奖1名、二等奖1名、三等奖2名、鼓励奖9名。2016年的大赛将在2015年的基础上进行相应的完善，扩大宣传力度，吸引更多参赛者提交高质量的参赛作品，从中评选出最优秀的设计方案和工程项目进行展示。

## 【展示区介绍】





W1、W5、E1、N1--太阳能电池、组件、系统工程与应用国际品牌馆

W2--硅材料及相关技术国际馆

W3--支架、组件及配套材料国际馆

W4--薄膜、组件及配套材料国际馆

E2--太阳能电池、系统工程与应用国际馆

E3、E4--生产设备及相关技术国际馆

E5--“远景能源馆”(系统发电、逆变器及电源设备国际馆)

E6--“华为智能光伏馆”(系统发电、逆变器及电源设备国际馆)

E7--“阳光电源馆”(系统发电、逆变器及电源设备、储能技术及装备国际馆)

N2--“协鑫绿色能源主体馆”(国际太阳电池与系统工程、储能技术及装备、充电桩、新能源汽车、太阳能建筑一体化、智能建筑应用品牌馆)

#### 【交通指南】

展览地址：上海新国际博览中心（浦东新区龙阳路2345号）

会议地址：上海浦东嘉里大酒店（浦东新区花木路1388号）





上海新国际博览中心（SNIEC）坐落于上海浦东开发区，比邻世纪公园。SNIEC东距浦东国际机场35公里，西距虹桥国际机场32公里。中国首条磁悬浮列车、地铁2号线和7号线在中心附近汇聚，与多条公交线路编织起的交通网络拉近了中心与城市的各个角落的距离。

飞机：

1. 浦东机场：乘坐磁悬浮直达龙阳路车站，出站后步行至地铁2/7号线龙阳路站，搭乘地铁7号线至花木路站；或直接搭乘地铁2号线至龙阳路，换乘地铁7号线至花木路站。

2. 虹桥机场：直接搭乘地铁2号线至龙阳路，换乘地铁7号线至花木路站。

火车：

在上海火车站和上海南站，都可直接搭乘地铁1号线到常熟路站或地铁3/4号线到镇坪路站，换乘7号线，至花木路站下。

地铁：

地铁1号线常熟路站、地铁2号线静安寺站和龙阳路站、地铁3/4号线镇坪路站

、地铁4号线东安路站、地铁6号线高科西路站、地铁8号线耀华路站、地铁9号线肇嘉浜路站皆可换乘7号线（花木路方向），花木路站下车。

公交：

983路：陆家嘴——上海新国际博览中心

大桥五线：复旦大学——上海新国际博览中心——张江高科技园区

大桥六线：上海交通大学（徐家汇）——上海新国际博览中心——张江高科技园区

机场三线：扬子江宾馆——上海新国际博览中心——浦东国际机场

方川线：方斜路——上海新国际博览中心——浦东国际机场

注：地铁7号线花木路站靠近新国际博览中心2号入口厅，地铁2号线龙阳路站靠近新国际博览中心1号入口厅。大会组委会将为参会人员提供龙阳路地铁站至展馆的免费巴士接送服务。

#### 【联系我们】

主办单位：亚洲光伏产业协会/上海新能源行业协会

承办单位：上海伏勒密展览服务有限公司

上海办公室：上海市徐汇区中山西路1525号711室

邮编：200235

电话：

展览：+86-21-64276991/33561099

会议：+86-21-53893060

邮箱：

展览：info@sneec.org.cn

会议：office@sneec.org.cn

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_87206.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_87206.html)