



## 2017中国光伏大会暨展览会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2017中国光伏大会暨展览会将于2017年10月在北京召开。

### 大会内容

“十三五”是我国能源转型关键期，也是光伏产业持续健康发展的关键期。2016年全球预计将实现65GW新增装机，保持稳定的增长态势；7月国家能源局公布了上半年中国光伏的新增并网量达到22GW，预期全年新增将超过30GW，继续领跑全球。

新形势下，面对光伏产业发展中存在的难点问题，亟需政府部门、企业以及研究机构等集思广益，共同破题。作为中国光伏产业极具权威性和专业性的会议，2017中国光伏大会将一如既往地直面目前业内最关心的议题：邀请各路精英围绕通过技术创新进一步推动光伏发电成本下降，早日实现平价上网群策群力；为进一步优化产业秩序和环境建言献策；为政府管理部门和企业共同破解弃光限电顽疾牵线搭桥；致力于推动中国光伏产业实现健康可持续发展。

同期举办的展览预计规模将超过3万平方米，邀请业内具有代表性的龙头企业、技术创新企业、跨行业应用光伏产品的企业展出包括光伏组件、材料及零部件、技术服务、应用模式、金融互联、户用分布式在内的各类新产品及技术，实现产业链全覆盖。

### 主办致辞

**王勃华 中国光伏行业协会 秘书长**

中国光伏大会暨展览会由中国光伏行业协会、中国可再生能源学会、中国循环经济协会可再生能源专业委员会、国家可再生能源中心联合主办，是中国北方最大的光伏专业展会。为使参与者能够全面地了解我国光伏产业发展的最新动态，会议综合了最新政策动向、产业宏观情况、技术创新成果、市场发展预判、行业焦点探讨等各方面内容，设计多层次的论坛活动，邀请各领域最权威的专家与参会者分享研究成果；同期展览汇集了行业内上百家优秀企业，集中展示最新的产品，组织邀请国内外投资商、采购商、媒体、社会各界人士参观交流，帮助参展单位推广宣传。我们相信中国光伏大会暨展览会的举办，将对推动我国光伏产业交流与合作，促进光伏产业健康发展，做出更大的贡献。让我们共同祝愿中国光伏大会暨展览会越办越好。

**李宝山 中国可再生能源学会 秘书长**

从2016年开始，我们进入到了“十三五”的发展周期。新形势下，面对光伏产业发展障碍因素和难点问题；亟需政府部门、企业以及研究机构等集思广益，共同破题。中国光伏大会则为致力于推动中国光伏产业实现健康可持续发展的各方提供了一个最佳交流平台。作为光伏行业内一个极具权威性和专业性的会议，2017中国光伏大会将一如既往地直面目前业内人士最关心议题，邀请各路精英围绕通过技术创新进一步推动光伏发电成本下降，早日实现平价上网群策群力；为进一步优化产业秩序和环境建言献策；为政府管理部门和企业共同探讨光伏产业健康发展搭建平台；有了这些精彩话题以及高水平专家的观点碰撞，我相信，2017中国光伏大会必将还会为我们奉上一场精彩纷呈的盛会。

**李俊峰 国家应对气候变化战略研究和国际合作中心 主任**

2016年全球预计将实现65GW新增装机，保持稳定的增长态势；7月国家能源局公布了上半年中国光伏的新增并网量达到22GW，预期全年新增将超过30GW，继续领跑全球。作为最有活力的可再生能源，光伏一方面成为我国能源国际合作的前沿产业，具有较强的国际影响力，在加速新能源技术进步、价格下降方面做出了突出的贡献，引

领全球光伏产业发展；另一方面以民营经济为主的光伏制造业发展，与我国《能源发展“十三五”规划》中提出的“积极支持民营经济进入能源领域”目标高度契合。祝愿光伏产业取得更多科技进步，健康茁壮成长，实现更多清洁能源替代，为防治雾霾，实现减排目标贡献更大力量。

王仲颖 国家可再生能源中心 主任

“十三五”是我国能源转型关键期，也是光伏产业持续健康发展的关键期。光伏发电作为最具技术进步和成本下降潜力的战略性新兴产业，仍需加速技术进步、进一步降低成本，尽早实现平价上网。充分利用光伏发电的特点，不断探索新的应用模式，推动“光伏+”多元化规模化利用，成为能源消费革命的驱动力。在“创新、协调、绿色、开放、共享”的五大发展理念的指引下，在国际社会共同落实《巴黎协定》的新动力下，让我们携起手来共同推动光伏产业向更大更强发展，早日实现碧水蓝天的“美丽中国”。

### 主办单位

中国光伏行业协会  
中国可再生能源学会  
中国循环经济协会可再生能源专业委员会  
国家可再生能源中心  
工业和信息化部赛迪研究院

### 承办单位

中国可再生能源学会光伏专业委员会  
北京赛迪会展有限公司  
北京鉴衡认证中心



### 参展

享受最新颖综合的视觉大餐

- ◆ 选址北京，坐拥世界最大光伏市场主场优势
- ◆ 全产业链、全明星企业、各产学研著名机构整齐亮相
- ◆ 展览设计及布局满足观展者多样化需求
- ◆ 风光辉映，与世界知名风能展同期举办

### 参会

感受最丰富深刻的智慧体验

- ◆ 全球光伏领袖云集，年度盛会不容缺席
- ◆ 纷纭政策权威解析，谋定未来五年格局
- ◆ 大咖共享创新前沿，把握技术最新律动
- ◆ 顶级智库倾力加盟，奠定大会最优基因

### PVCEC2016 回顾

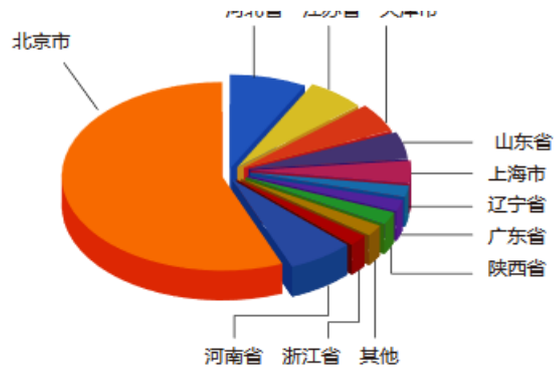
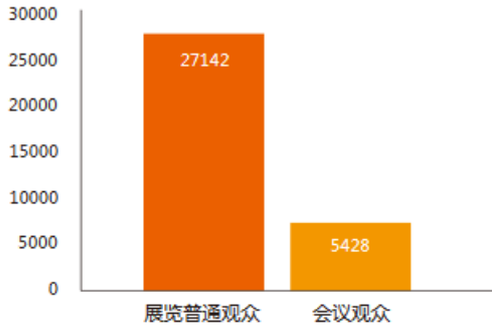
展厅总面积：18200平米

展位净面积：9720平米

参展企业数量125家

国展门禁统计入场参观观众数据

国内观众地区分布



## 展商寄语

### 展商寄语

#### 天合光能

展会期间，数位国家能源局、工信部领导及多位重要合作伙伴到访天合光能展台，公司领导亲切接待并做了充分交流。明年天合将继续参加展会，祝愿中国光伏大会明年会更好！

#### 晶澳

参展对业务很有帮助。主办方安排的现场活动很丰富，组委会服务很到位。

#### 英利

展会配套活动和组委会的服务做得很好，后期公众号宣传推广也很好。

#### 横店东磁

PVCEC 是业内最具影响力的展会。行业论坛的举办，让我司与业内优质企业有更多的交流，更充分掌握了市场的动向，每次参加都能让我们收获颇多！PVCEC 展会活动丰富多样，让我们能够学习与交流。PVCEC 的观众很精练！企业到观众都十分专业。祝 PVCEC 越办越好！

#### 国能日新

这是一场精心策划的展会。在这里，可以听到市场前沿信息，可以看到最新技术产品，可以招聘光伏人员，还可以遇到光伏爱好者。最重要的是在这里还可以遇到未来的合作伙伴。希望北京光伏大会做大，做强，为光伏企业提供更多的优质服务和合作商机！

#### 中能光电

PVCEC 展会给我们带来太多惊喜，不论从展会规模还是参展人数。论坛让我们了解行业动态，展会让我们接触优质客户。总体评价：非常好，我们收获很多，明年还会参加。

#### 陕西光伏

PVCEC 的论坛是亮点，办得很好！希望明年更好。

#### 固德威

本次的展会面积虽然不太大，但是现场的人气很好，我们的产品也得到了不错的展示。创新剧场技术论坛与展台一起放在展馆中，既保证了独立的空间又聚集了人流，人性化的休息区域也是展会一大亮点。

#### 阳光中科

参加本次展会，感觉技术交流有增加，新技术新产品的推广宣传力度广泛，市场影响力不错，很多行业朋友都来了解展会情况。

本年度国内最高端的光伏盛事——中国光伏大会暨展览会（PVCEC2016）在北京中国国际展览中心（新馆）隆重举行。中国光伏大会以“引领光伏产业发展，推动能源战略转型”为主题，邀请了光伏产业国际权威机构和领军企业的政策研究专家、顶尖科学家和最具创新思维的企业家，从全球视角谋定光伏发展的宏观战略，探讨太阳能光伏前沿技术，摸索全球政策环境下光伏商业模式的创新攻略，分享光伏金融领域全新思维。参会听众与光伏产业全球最具影响力和最具代表性的专业人士近距离接触，聆听行业领军者及技术专家发出的权威声音。

#### 国家能源局新能源和可再生能源司 司长

光伏发电是过去五年发电成本降低最快的新能源发电技术，在各方的共同努力下，光伏产业一定能成为推动能源转型和落实能源生产与消费革命的决定性力量。“十三五”时期的主要任务就是：一方面，早日实现光伏不依赖国家补贴的自我持续发展；另一方面，力争到“十三五”末期分布式利用成为光伏产品应用的主要形式之一。

#### 工业和信息化部电子司 副司长

我国的光伏产业逐步取得国际竞争优势，与全球先进水平同步，但与此同时产业的后续发展尚不容盲目乐观，仍在深度调整中。对此，工信部的下一步工作重点主要集中在规范行业发展、推动核心技术创新和应用多样化、完善配套产业体系、破除国内市场分割以及妥善应对国际贸易纠纷上。

#### 商务部贸易救济局 副局长

多年的贸易摩擦诱因表明通过低价获取竞争优势是不可行的，真正还要依靠行业的核心竞争力。太阳能要成为大规模应用的新能源，提升核心竞争力、推动技术创新是必然的要求。

#### 国家科技部高新司能源处 处长

目前科技部正在组织编制“十三五”能源领域科技创新专项规划，在光伏领域将围绕系统、部件、材料、平台等方面进行布局，重点开展高效率低成本太阳能电池、光伏系统及平衡件、光伏系统实证与测试系统研究，鼓励开展区域光伏等可再生能源并网技术研发与应用示范。

#### 中国光伏行业协会 秘书长

光伏是全球朝阳性、战略性行业，《巴黎协定》的正式生效、发电成本的快速下降、以及光伏应用的多元化都反映了这个产业的光明市场前景。最近连续报出的低价具有偶然性，也有必然性，行业协会已将相关建议提交给国家发改委、国家能源局、财政部和工信部。未来，产业将从“高速路”上走下来，相关企业要有一定的心理准备。

#### 全球太阳能理事会 主席

光伏行业给我们提供了发展经济，摆脱贫困的绝佳机遇。预计到2022年，全球光伏新增装机可能会超过100GW。届时，太阳能发电将会是增长最快的一种电力来源，光伏装机规模每年会超过煤炭、石油、风电、核能等其他能源。

#### 日本太阳经济会 理事长

营造国际性的联合组织以及进行金融领域的革新是日本在利用太阳能上取得成功的重要原因。太阳还会照耀人类至少20亿年，太阳经济完全可以替代现在主流的石油经济。中国想成为世界上顶级的经济大国，必须摆脱石油进口大国的身份，成为一个领先的、21世纪的太阳经济主导的国家。

#### 全球太阳能理事会 秘书长

虽然较低的价格对于行业的发展是非常重要的，但对于太阳能行业来说，如果希望能够充分释放潜能，我们所要做的不仅仅是利用价格的优势，更关键的是要去不断地进行技术创新。

#### 国际能源署可再生能源处 高级分析师

全球可再生能源新增产能已经超过了全球煤炭产能。2015年，中国风电装机规模接近全欧洲的风电装机规模，中国的光伏产业也有望做到这一点，现在已经超过了欧洲任何一个国家。增强电网的灵活性，需要政策上的彻底转变以及更多地关注技术成本，廉价的储能不是唯一的解决方式，也不是最好的方式。



