

第11届国际绿色能源博览会暨研讨会4月2日开幕

可再生能源行业展览会“国际绿色能源博览会暨研讨会”(International Green Energy Expo & Conference, 简称: IGEEC) 4月2日开幕。国际绿色能源博览会暨研讨会2004年在韩国诞生。

本届展会一直持续到4日并增加了多种聚变能产品参展, 包括储能系统、智能电网、电动交通和去年推出的燃料电池, 令IGEEC成为名符其实的可再生能源展会, 有别于基于太阳能和风能的往届展会。来自25个国家的300家公司参加了本届展会。

由于最近经济复苏, 国外大公司与国内公司一样积极参与了展会, 尤为突出的是太阳能行业。据彭博社新能源财经(Bloomberg New Energy Finance)报道全球能源需求正在增加, 特别是在中亚地区。预计世界最大的太阳能市场——中国的需求最高可达到12~14GW(十亿瓦特)、日本10GW、美国4~5GW、德国2.5GW、印度1.2GW。

汇聚中国一流的光伏企业

中国的太阳能光伏(PV)企业最近引发了行业骚动--2014年生产出14GW光伏产品, 而这些公司参加了本届大邱展会。每年约有30家专门从事光伏零部件、材料和本行业其它相关产品的中国公司参加IGEEC。而今年, 专业生产太阳能电池、组件和逆变器的各种规模的公司都参与了进来。

值得一提的是晶澳太阳能控股有限公司(JA Solar Holdings Co., Ltd, 简称: 晶澳太阳能), 它以赞助商的身份参加了2014年IGEEC。晶澳太阳能是全球领先的将太阳光转换成电能的高性能太阳能产品制造商。中国太阳能发电产品的领导者晶澳太阳能开发了一种多晶太阳能电池, 转换效率达到19%。定位为全球供货商的东磁(DMEGC)与晶澳太阳能同时参展。东磁拥有超过1GW的年太阳能电池产能和300MW(兆瓦)的年晶圆产能。

德国知名公司 SCHMID、KACO 新能源、贺利氏等均携产品参展

150年前的成立的 SCHMID 是展会的白金赞助商。世界属一属二的 KACO 新能源(KACO New Energy)继续借助IGEEC拓展韩国和亚洲市场。贺利氏(Heraeus)已是第五次参加IGEEC。

其它参展公司还有: 香港 CXC、德国伊斯拉影像(ISRA VISION)、俄罗斯银浆单晶生产商摩诺克里斯(Monocrystal)。

从韩国电力公司到民用电厂

韩国电力公司(Korean Electric Power Corporation)对新型可再生能源表现出兴趣, 关注重点有储能系统(ESS)、微电网(MG)、智能电网(SG)。

乌兹别克斯坦贵宾团和外国大买家出席了展会

去年11月韩国贸易工业和能源部(The Ministry of Trade Industry and Energy, 简称: MOTIE)部和乌兹别克斯坦政府签署了谅解备忘录(MOU), 因此本届展会上大约有10位客人向韩国政府官员进行了业务咨询。本次邀请活动是由韩国光伏行业(Korea Photovoltaic Industry)组织、韩国外交事务和贸易部(Ministry of Foreign Affairs and Trade)和韩国贸易行业部(The Ministry of Trade Industry)策划。

中国行业巨头赛维(LDK)、金风科技(Gold Wind)、汉能(Hanergy)将参加出口咨询会。来自13个国家的28家公司级大买家也将出席咨询会, 其中包括德国 Solar World 公司、巴西 Valor Energia 公司等。

荷兰馆及风电研讨会和欧洲馆

开幕当天韩国风能产业协会(Korea Wind Energy Industry)与荷兰风能协会(Holland Wind Energy Association)在展会上签署了谅解备忘录, 随后双方举行新闻发布会、风能研讨会, 最后是鸡尾酒会。

很多全球性的行业巨头参加了荷兰馆的活动，其中包括拥有35年历史的荷兰能源研究中心 (ECN) 和成立于1932年的荷兰应用科学研究组织 TNO (Netherlands Organisation for Applied Scientific Research TNO)。

110位专家聚集在韩国光伏行业协会和韩国风能产业协会举办的国际会议上

今年的会议内容组成是有史以来最好的。10大组成部分中包括了光伏市场分析、洞察风电市场、第五届国际燃料电池论坛与当前状态、储能系统问题。20位外国专家和90位国内专业人士（共计110位）为会议准备了演讲，以阐述他们的见解和针对热点问题的有益解决方案。

会议报告清单如下：

国际金融公司 (International Finance Corporation, 简称：IFC) 高级投资官埃里克-彼得(Eric Peter) 《中亚可再生能源和太阳能项目的融资》

美国劳伦斯伯克利国家实验室 (Lawrence Berkeley National Laboratory) 纳伊姆-达候斯博士 (Naim Darghouth) 《光伏发电系统价格分析：方法、地位和政策对行业的影响》

亚洲清洁能源 (太阳能) 咨询有限公司 (Asia Europe Clean Energy (Solar) Advisory Co. Ltd, 简称：AECEA) 弗兰克韩飞 (Frank Haugwitz) 《关键业务发展趋势及韩国企业进入中国市场的策略》

德国弗劳恩霍夫硅太阳能电池中心 (Fraunhofer Center for Silicon Photovoltaics, 简称：CSP) 约尔格-百格达恩 (Joerg Bagdahn) 《全球光伏技术趋势》和《欧洲光伏产业和市场的趋势与问题》。

大邱市市长金范镒 (Bumil Kim) 说：“我们将大力支持展会，从而使展会在行业网络建设和开拓海外市场方面具有极高的价值。”

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_60014.html