

2018年09月09日 星期日

用户名: 密码: 登录 注册 找回密码 设为首页 中文 | English

新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 黄辛 来源: 科学网 www.science.net.cn 发布时间: 2018/4/17 13:09:22

选择字号: 小 中 大

第十二届国际太阳能光伏“两会”将在沪举行

一年一度的“SNEC第十二届(2018)国际太阳能光伏与智慧能源(上海)展览会暨论坛”(简称“两会”),将于5月27~30日在上海新国际博览中心和上海嘉里大酒店盛大举行。同期举行“SNEC2018国际储能技术与移动能源展览会暨大会”。

据悉,本届上海光伏“两会”以“光伏映照‘一带一路’”和“智慧之光遍耀全球”为突出主题,兼及光伏发电与智慧新能源全产业链,将在多领域开创全球光伏发电展览与论坛的新纪录。

截止记者发稿时统计,目前报名参展的各国厂商突破了1800家,几乎所有全球知名光伏发电企业齐聚于中,太阳能行业国际知名企业如贺利氏、应用材料、杜邦、梅耶博格、三星、LG、Singulus、3M、西门子、Manz,国内龙头企业如协鑫、华为、航天、天合、阳光电源、特变电工、腾晖、隆基乐叶、汉能、晶科、林洋、阿特斯、中来等。展馆总面积超过20万平方米,平均每家展台面积在110平方米以上,单台面积超过500平方米的展商有20多家,最大的协鑫、腾晖等公司展台都超过了1000平方米。

“两会”期间,上海国际新博览中心的所有17个展馆,将全部成为光伏产品金光璀璨、争辉斗彩的场所,连展馆间的空地也已被不少展商预订,将搭建成临时展台。展品涵盖全球各国最新的晶体硅或柔性基质材料,各类光伏电池及组件,各类逆变器、控制器、支架等配件,各类背板材料、玻璃或其他覆面材料、银浆等印刷材料、胶粘剂等辅材,各类光电系统设计及工程施工,储能技术及充电器具,并网及智能运维监控系统,移动能源等光伏应用器材,集中代表着全球光伏发电产业的最新发展潮流,预示着未来光伏产业技术的发展趋势和光伏能源的广谱应用前景。

同期参加的第12届SNEC论坛的光伏专家将超过3000人,其中约三分之一来自中国以外的世界五大洲,堪称集全球光伏产业科技及理论研究之大成。特别值得关注的是今年论坛演讲者中,将有大批近年来在光伏前沿科技研究中崛起的大批中青年科学家,他们不仅有在国内外一流高等院校打下的扎实光伏理论基础,又都因在各类光伏企业、科研机构中任职、兼职而拥有丰富的实践经验。其专攻领域涵盖了整个光伏材料、生产、配件、辅料、工程应用、电网接入与运行、标准制定与执行、品质管控等等,且多在各自领域的创新研究中颇有造诣。

据介绍,组委会把众多科学家、企业家、政策理论学者精心准备的演讲,分别组织在“光伏映照一带一路”全球太阳能协会会议、全球光伏领袖对话会议、光伏科学家大会、全球移动能源大会、全球光+储商业化应用高峰论坛、绿色能源与光伏金融峰会、光伏前沿技术主题论坛、“互联网+”智慧能源技术与应用研讨会、石墨烯在光伏领域应用高峰论坛等十多个专题论坛及分论坛,从中外各国外交有关光伏发电的最新方针政策,到最前沿光电科技的研发成果和发展趋势,包罗万象、应有尽有。所有主、分论坛,均配备了同声传译,便于来自世界各地的专业人士聆听、交流。(黄辛)

打印 发E-mail给: 提交

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

目前已0条评论

[查看所有评论](#)需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

- 相关新闻 相关论文
- 1 我国推出首个“光伏+取暖”系统
 - 2 我国光伏发电度电成本10年下降90%
 - 3 洛杉矶市市长:洛杉矶成美国头号“太阳能城市”
 - 4 晶科能源:智能化是光伏发展未来趋势
 - 5 石墨烯“黑科技”加速光伏行业变革
 - 6 印法承诺在太阳能领域投入巨资
 - 7 新型太阳能电池 雨天也能发电
 - 8 我国光伏产品亮相日本能源展会

图片新闻



>>更多

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 结果难服众 学界期待公布韩春雨事件调查细节
 - 2 教育部2018年创新人才推进计划名单公示
 - 3 973计划2017年结题项目验收结果发布
 - 4 一手要,一手倒:科研“分包”乱象多
 - 5 韩春雨事件暴露的是我们的极端功利主义科学观
 - 6 《柳叶刀》证实中国方案破解心血管世界难题
 - 7 学术不端的罪与罚:国际学术界造假事件梳理
 - 8 印度打击掠夺性期刊
 - 9 国务院调整国家科技领导小组成员
 - 10 交叉学科建设的行与思

更多>>

编辑部推荐博文

- 新生入学观察点滴四则
- 解决教育中存在的问题是全社会的任务
- 博士就是进入了牛角尖的一群人
- 中学生 科学实验之愚见 —— 失落的失败
- “最准性格测试”的秘密
- 到底是谁该为\`女博士生娃\`买单?

更多>>

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783