## 第22届国际太阳能光化学转换与储存大会成功举办

来源:Sungrow

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_127087.html

## 第22届国际太阳能光化学转换与储存大会成功举办

7月30日,由中国科学院合肥物质科学研究院等单位联合主办、阳光电源倾情赞助的第22届国际太阳能光化学转换与储存大会(IPS-22)在合肥隆重召开,吸引了来自美、德、英、日、韩、中等50多个国家和地区的近千位专家学者前来参会。

IPS大会是太阳能光化学转换与储存领域最具历史和国际影响力的盛会,为该领域广大科研工作者们提供了一个高水平的交流互动平台,并促进了学术界和工业界之间的合作与交流。阳光电源作为全球光伏行业领军企业之一,始终坚持技术创新驱动企业发展,推进先进技术的产业化应用,积极发挥模范带头作用,大力支持赞助业界诸如IPS这类促进行业进步的学术性会议,引发产、学、研合作创新火花。

针对光伏发电的波动性、间歇性和随机性等特点给电网带来的冲击、如何提升光伏发电自发自用率以及零补贴情况下的分布式光伏发展出路等问题,阳光电源光储事业部总裁顾亦磊博士认为,光伏与储能的融合是加快产业快速发展的最佳解决方案。

"阳光电源一直在探索光伏和储能结合的模式和创新应用,我们是中国最早涉足储能领域的企业之一,早在2016年就已在中国市场实现储能市场占有率第一。"顾亦磊表示,"未来,阳光电源将继续积极推动、支持各类行业创新交流活动,和行业精英一起,积极推进清洁能源行业持续健康有序发展,让人人享用清洁电力的时代早日来临!"

原文地址: http://www.china-nenovuan.com/exhibition/exhibition\_news\_127087.html