



首 页 华电报道 特别推荐 华电视频 新闻播报 专题报道 媒体华电 领导讲话 华电人物 华电讲堂 大学时代 校友风采

您现在的位置 >> 首页 >> 华电报道

我校参与举办第22届国际太阳能光化学转换与储存大会

作者：丁勇 发布时间：2018-08-15 浏览 1296 次

7月30日至8月2日，第22届国际太阳能光化学转换与储存大会（简称IPS-22）在安徽合肥市举行。IPS大会自1974年首次召开以来，经过44年的发展，已成为太阳能领域最重要、最具国际影响力的盛会。本届会议由华北电力大学、中国科学院合肥物质科学研究院、天津大学、安徽省新能源协会联合举办，我校戴松元教授和天津大学叶金花教授共同担任大会主席。

大会共吸引了包括诺贝尔奖提名获得者、中国科学院院士和国际顶尖学者在内的30多个国家700余名科学家，共同探讨太阳能技术和产业的发展方向。会议旨在围绕如何将太阳能高效转换这一重要议题，聚焦国家战略发展方向、经济活动热点以及全球科学研究前沿，对绿色低碳、节能环保、光伏光电等多个学科方向的重要科学问题进行深入研讨与交流。为全世界太阳能领域的专家、学者和企业界提供一个高水平的交流与互动平台，从而推动研究水平提升，促进学术界和产业界的深度合作。

我校副校长檀勤良出席开幕式并致词，他对远道而来参会的科学家们表示了欢迎，并向与会人员介绍了华北电力大学的发展历程。檀勤良表示，借我校建校60周年之际，愿携手世界各国、社会各界的朋友们共同推动太阳能领域的技术创新，实现政产学研同绘清洁能源发展的美好蓝图，为构建人类能源发展共同体做出新贡献。



安徽省委、省政府副秘书长李必方代表邓向阳常务副省长致辞，中科院合肥研究院党委书记王英俭、天津大学副校长胡文平、瑞士诺贝尔奖提名科学家Michael Grtzel也分别致辞。



IPS会议是可再生能源领域太阳能研究方向全球影响力最大、涉及领域最广、历史最长的大型会议，有光电转化领域“奥林匹克会议”之称。本次会议搭建了太阳能学科重要的学术交流平台，进一步扩大我校的学术影响，为我校紧密追踪太阳能领域的技术前沿创造了有利条件；创建了产学研用深度融合的新模式，为我校科技成果转化注入新动能，对于促进学校“双一流”学科建设具有重要而深远的意义。

版权所有: 党委宣传部、新闻中心 推荐在IE8下浏览网页