

## 第二届太阳能发电跟踪系统行业盛会4月份 即将在黄山隆重召开

众所周知，在美国、欧洲等太阳能发电应用比较早、比较多的国家地区，跟踪系统应用已经比较普遍，技术也比较成熟。近几年国内太阳能发电大规模启动，为了提高发电量跟踪系统被重视并开始应用，同时，相关企业通过引进国外先进技术产品及合作伙伴，加上自主研发，跟踪技术和产品不断成熟，结构更加合理，稳定性大大增强。同时，与高效组件、逆变器科学结合，并趋向智能化发展。

随着国家不断下调光伏补贴，并将逐步退出补贴机制，实现平价上网，因此，光伏企业都在积极努力通过技术创新不断优化发电系统成本，以降低发电成本，而跟踪系统能明显提高发电量，快速降低发电成本。

目前国内跟踪系统应用还不是很普遍，投资人的主要顾虑是跟踪系统的稳定性、使用寿命以及最后能够达到的预期发电量。所以，在通过与国内外相关跟踪系统企业、专家、太阳能电站投资人广泛沟通的基础上，定于2017年4月7日至8日在黄山组织召开中国第二届太阳能发电跟踪系统技术应用研讨会，共同探讨跟踪系统技术应用，并呼吁相关跟踪企业共同做好市场，不能搞低价竞争，一定要更加关注系统的稳定性，用创新的技术不断提高发电量，不断降低发电成本，让电站投资者能得到合理稳定投资回报。

首届跟踪系统会议是去年5月在黄山召开，当时引起了行业的高度关注，主办方经过长期精心准备，专门邀请国内外对跟踪系统有深入研究的专家，同时，邀请了50家有规模对跟踪系统有经验的电站投资商、EPC公司、设计公司、知名组件公司以及逆变器厂家高管到会交流，主办方从500位参会报名者挑选200多位专业人士参会，虽然只有一天半的会议但安排了满满的干货，大家收获了知识、收获了友谊，同时欣赏到了黄山休宁县的美景、品尝到了徽菜、看到安徽的文化与建筑。休宁县是状元故里，休心养身之地。

今年第二届跟踪会议得到安徽省能源局、黄山市当地政府的高度重视，国内外主要跟踪系统制造企业齐聚黄山，共同发表宣言，同时，跟踪系统联盟将首次发布《跟踪系统行业白皮书》。

本届会议得到科技部中国太阳能光热发电创新技术联盟的高度关注，他们将首次组织光热发电投资企业的领导，专业技术专家参会。

因此，本届展会规模将进一步扩大，内容更多丰富，同时，主办方安排也会更加专业精细，由亚洲光伏创新展会组委会全程策划。

欲知详情请关注会议官网：[www.cpts-china.cn](http://www.cpts-china.cn)

热线咨询：021-3641 1666

我们期待行业专业人士的光临！

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_104332.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_104332.html)