

华方：度电补贴时代跟踪发电备受瞩目



2014年5月21号在SNEC展会期间，由中国太阳能跟踪系统产业联盟与华方、振发和聚恒公司共同牵头组织召开的太阳能跟踪系统高层研讨会获得了空前成功。

国务院参事、中国可再生能源学会理事长石定寰，振发董事长查正发，聚恒CEO容岗，华方副总张凤玲等对嘉宾从政策和技术上介绍跟踪系统的可行性和发展趋势。

石定寰在会上指出，中国只有进一步推动光伏电站的有序健康发展，从实际发电效率上降低发电成本，才能让国家支持政策顺利落地，促进中国光伏跟踪系统产业的长远发展，从而有效应对欧美国家动辄提起的“双反”壁垒。

华方作为论坛主办方成员之一，现场呼吁在新的国际贸易壁垒环境下，中国更需要积极健康的发展本土市场，大幅提升光伏电站发电量，控制发电成本，推动光伏发电的成本优势，该声音也是行业的共同心声。华方副总张凤玲从技术上解读了回转减速机对跟踪系统的重要性，通过国内外众多的项目实践中总结发现，回转减速机和跟踪系统的正确配置和设计，对于跟踪发电至关重要。为了更好的发挥出跟踪系统的优越性，提高电站发电量，跟踪系统应该从跟踪的心脏开始，重视设计的合理性和安装的规范性，给跟踪系统提供健康的心脏，让更多的业主体验到跟踪系统的优越性。

振发董事长查正发介绍说：“在甘肃金昌的100MW斜单轴项目，全部采用华方提供的回转减速机，运行1年多以来，性能稳定，电站结构可靠性符合业主要求，采用了斜单轴的跟踪形式，发电场年平均提升发电效率达到20%以上。”

在本次论坛上，与会嘉宾共同分享了国内外大型跟踪电站的成功经验，一致认为跟踪系统在提升电站收益方面的潜力巨大，更能提升电场发电量，将成为未来地面电站的重要构成部分，正如聚恒公司首席执行官王士涛所言“跟踪发电，就这么简单。”

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_62094.html