

## 太阳能发电成本远低于传统火力发电

2016年11月4日，晶科就当日正式生效的《巴黎气候变化协定》发表评论。这是继2015年12月联合国气候变化框架公约及200个缔约方在气候变化巴黎大会上达成协定，先后94个缔约方（温室气体排放占全球总排放的55%）分别交存其批准、接受、核准或加入文书之日后第30天正式生效。

作为全球最大光伏组件制造商及领先的太阳能电站开发商，晶科能源在2015年巴黎气候大会、博鳌亚洲论坛、达沃斯世界经济论坛、B20杭州峰会、以及作为下一届B20联席主席在德国B20筹备会议等多个全球影响力的场合，积极倡导通过多种渠道发展新能源对于遏制气候变迁，促进经济可持续发展。晶科能源董事长李仙德在第一时间对于气候协定正式生效的好消息，发表评论道：“这是个值得庆祝的时刻，

《巴黎协定》的生效意味着人类面临气候灾难的宿命将结束，世界正转头走上另一个可持续发展的崭新道路。”

“这份协议的生效对全球工商业界又将意味着什么？全球企业已经或者即将着手准备向低碳成长模式转型。如果你正在投资低碳和能源效率，并持续向环境友好型运营模式转型，《巴黎协定》的生效将会一个战略性的商业优势和商业机会。这是时代不可逆的潮流。”

“《巴黎协定》已经取得了历史性的成果，并将在11月在摩洛哥举办的二十二届气候变化大会上落实更多实际行动计划。虽然还有很长的路要走，但我了解到在商界，很多人已经做好了充分准备，步入一个蓬勃发展的低碳经济社会。现如今，太阳能发电成本已经低于传统火力发电成为最便宜、最清洁和最安全的能源。每个工商业屋顶、每块闲置的土地都应被利用进行太阳能发电，这是让公司实现低碳减排目标最简单、最行之有效的方法。”（李仙德）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/100750.html>