

瑞环：我国光热发电项目集热管和反射镜需求“量大、质量高”

目前，首批光热示范项目已陆续进入建设阶段，对相关设备和产品的采购需求也将集中释放。在这20个示范项目中，采用槽式和菲涅尔技术路线的项目超过一半，毫无疑问，它们对集热管和反射镜的需求量是相当大的。同样的，反射镜和集热管的性能和品质直接影响槽式及菲涅尔式光热电站的光热转换效率以及发电量。因此，选择高质量的反射镜和集热管则显得尤为重要。

作为全球反射镜和集热管领域的领头羊，Rioglass生产的产品在全球光热发电具有较高的市场占有率，而且很早就开始布局行业发展形势不断趋好的中国光热发电市场。

2014年聚光太阳能发电集热管和反射镜的领先制造商Rioglass与天津中环电子信息集团有限公司正式签署合作协议，组建合资公司，以在中国市场实现集热管和反射镜的本土化生产。新公司命名为瑞环(内蒙古)太阳能有限公司(简称瑞环)，设立于内蒙古呼和浩特，瑞环引进Rioglass先进的生产设备、技术、管理模式等，旨在为中国客户提供优质的产品和服务。本土团队在极短的时间内完成了工厂的建设，并成功地启动了生产，2017年年底首片槽式反射镜在位于内蒙古自治区呼和浩特市的全新工厂下线。(参考此前CSP Focus报道：瑞环首片反射镜呼和浩特生产线下线)

中国太阳能市场正在蓬勃发展，对先进产品的需求正迅速增加。瑞环将可以为中国客户提供bankable(银行认可)的产品，确保太阳能电站在生命周期内的安全高效运行。通过投资设厂实现本土化生产，瑞环将可以为中国市场提供最具性价比的产品，同时可以为本土客户提供长期的质保承诺。

日前，瑞环与CSP Focus(光略咨询)就即将于3月22-23日在北京召开的第八届CSP Focus光热发电中国聚焦大会达成合作，将以铜牌赞助商的身份出席大会并现场分享和展示其领先的光热电站反射镜及集热管综合解决方案。欲面对面与瑞环深入交流及洽谈合作，欢迎参加本次大会。了解详情也可联系主办方：021-61110177；邮箱：csp@cspfocus.cn；加微信好友：cspfocus2011。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_120858.html