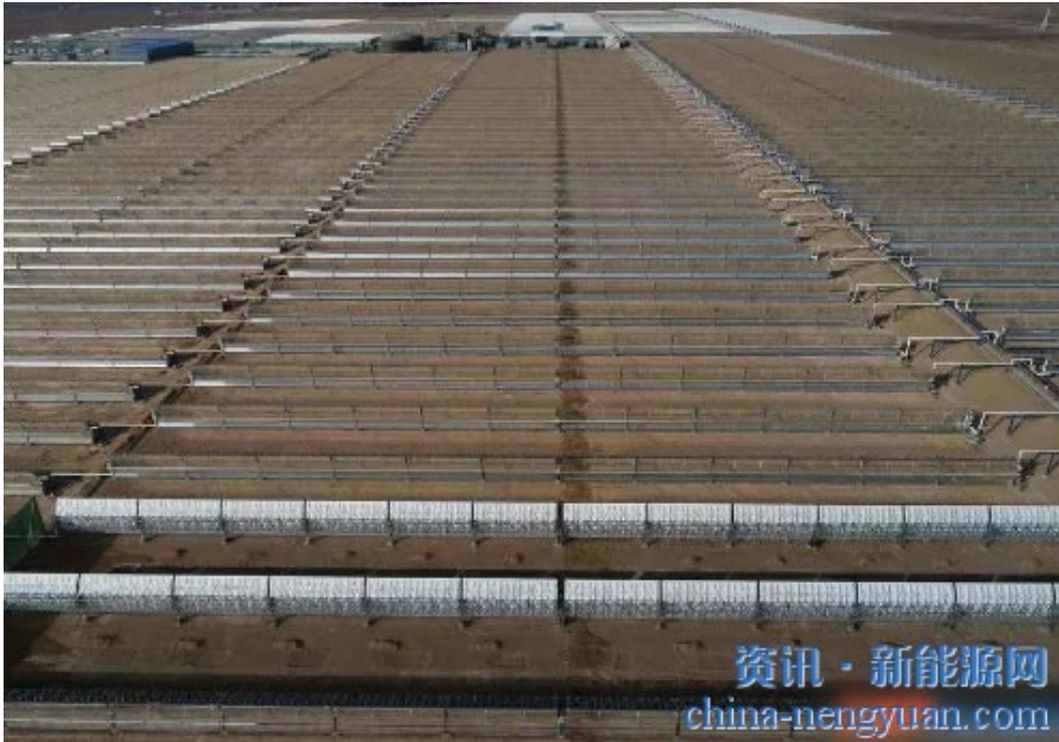


首个大型商业化光热电站并网成功



6月30日晚，国内首个大型商业化槽式光热电站——中广核新能源德令哈50兆瓦光热项目一次带电并网成功，成功填补了我国大规模槽式光热发电技术的空白，使我国正式成为世界上第8个拥有大规模光热电站的国家。

这座建在“世界屋脊”上的电站，是目前全球海拔最高、极端温度最低的大型商业化光热电站。该项目位于青海省德令哈市的戈壁滩上，项目所在地距德令哈市7公里，海拔3000米。项目共占地2.46平方公里，于2015年8月主体工程开工，是国内第一批光热示范项目中首个开工的项目，也是截至目前唯一并网的项目。

这一项目全部采用槽式导热油太阳能热发电技术，能实现24小时连续稳定发电，对地区电网的稳定性起到极大改善作用。该项目将为我国未来大容量荒漠太阳能聚热发电项目提供重要数据支持，为国家太阳能热发电事业发展积累工程建设、运营维护和项目管理经验。（记者李予阳 杨阳腾）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/126003.html>