**厉害了！中国建成首个百兆瓦级熔盐塔式光热电站**

　　12月27日，中国首个百兆瓦级熔盐塔式光热电站在甘肃敦煌建成，这是全球聚光规模最大、吸热塔最高、储热罐最大、可24小时连续发电的100MW级熔盐塔式光热电站，标志着中国成为世界上少数掌握百兆瓦级光热电站技术的国家之一。

　　敦煌100兆瓦熔盐塔式光热发电站2016年入选中国国家能源局“第一批太阳能热发电示范项目名单”，被形象地誉为“超级镜子发电站”，由北京首航艾启威节能技术股份有限公司自主研发并投资30亿元(人民币，下同)建设，拥有完全自主知识产权。

　　据了解，该电站年发电量将达3.9亿度，每年可减排二氧化碳35万吨，释放相当于1万亩森林的环保效益，同时可创造经济效益3至4亿元。