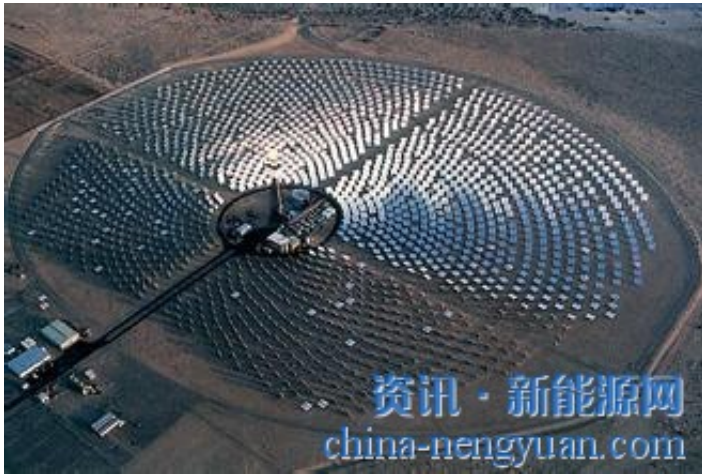


## 阿兰蒂斯太阳能混合热电厂将启动建设



据《纳人报》4月25日报道，年底之前阿兰蒂斯太阳能混合热电厂将启动建设。

阿兰蒂斯电力公司的总经理Ezio

Vernetti在新闻发布会上说，电站建设预计耗时22个月，耗资30亿纳元，预计发电量120兆瓦，约占纳总供电量26%。

电厂由8个15兆瓦的重燃油引擎和被称为“第9引擎”的50兆瓦太阳能板构成，其独创性在于太阳能板不是直接发电而是配合重燃油引擎达到节省燃料的效果。

虽然非洲已有重燃油热电厂和太阳能电厂，但阿兰蒂斯的太阳能热电厂仍开创了太阳能发电和热电混合的先例，混合发电法每年将节约23000吨燃油，相当于降低发电成本1.5亿纳元。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/60714.html>