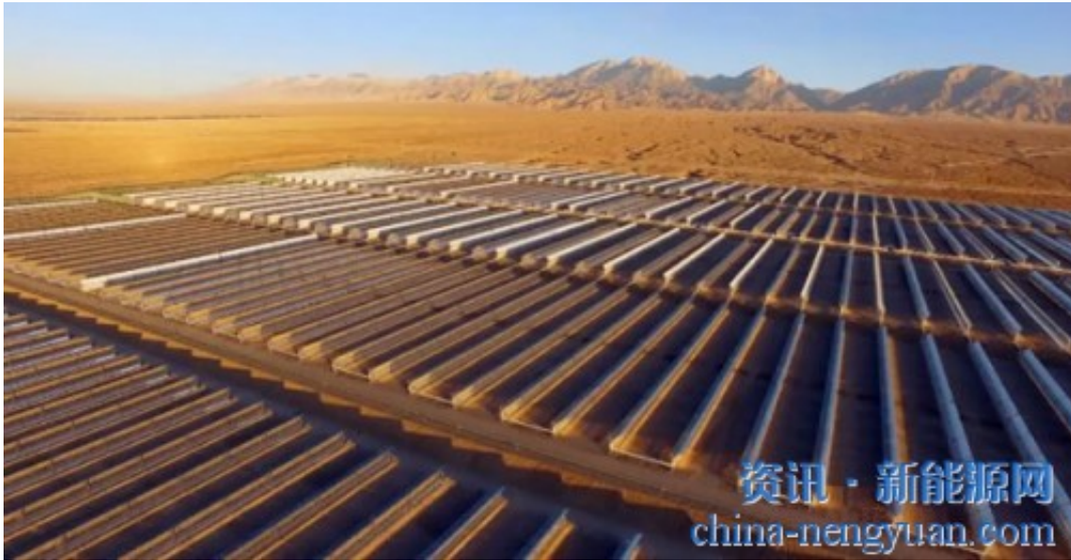


中广核德令哈50兆瓦光热示范项目正式投运



中国广核集团10日在北京宣布，我国首个大型商业化光热示范电站——中广核德令哈50兆瓦光热示范项目正式投运。

太阳能光热发电清洁环保，与光伏发电相比，具有连续、稳定的优势，可在一定程度上弥补光伏发电的不足，具备成为基础负荷电源的潜力。我国在该领域起步较晚。

“中广核德令哈项目是国家能源局批准的首批20个光热示范项目中第一个开工建设、也是截至目前国内唯一并网投运的项目。”中国广核新能源控股公司总经理李亦伦介绍，项目位于青海省海西蒙古族藏族自治州德令哈市的戈壁滩上，占地2.46平方公里，相当于360多个标准足球场的面积，采用槽式导热油集热技术路线，配套9小时熔融盐储热，可实现24小时连续稳定发电。

中广核新能源德令哈公司总经理王志刚表示，项目投运后年发电量可达近2亿度，与同等规模的火电厂相比，每年可节约标准煤6万吨，减少二氧化碳等气体排放10万吨。

此外，记者从中广核了解到，依托德令哈项目，中广核还获批建设了国家能源光热研发中心，编制了光热发电技术标准体系。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/129821.html>