



## 世界首座高温气冷堆核电站年内开建

文章来源: 人民日报

发布时间: 2010-03-15

【字号: 小 中 大】

具有我国自主知识产权的山东荣成石岛湾20万千瓦高温气冷堆核电站示范工程, 将于今年内开工建设, 预计在“十二五”后期建成运营。届时, 该核电站将成为世界上首座商业化运营的模块式高温气冷堆核电站。

据清华大学核能与新能源技术研究院院长张作义介绍, 该工程是在清华大学自主设计、建造和运营的1万千瓦高温气冷实验堆的技术基础上建设的。高温气冷堆被称为下一代核电技术, 具有固有安全性、发电效率高、用途广泛等特点。2006年, 高温气冷实验堆核电站被列入国家16个重大科技专项。

打印本页

关闭本页