



中国核能行业协会

China Nuclear Energy Association

首 页

协会概览

协会文化

会员管理

专家·智库

技术服务

信息化

建设评价

新闻资讯

国际合作

战略·法规

科技进步

公众沟通

会展供评

信息公开

更多

当前位置: 新闻资讯 > 国际核新闻

国内核新闻

行业动态

国际核新闻

核协视听

协会活动

通知公告

国际核新闻

俄第四座VVER-1200反应堆投入商业运行

时间: 2021年03月26日 来源: 中核智库 点击量: 1112 分享:

2021年3月22日, 俄罗斯列宁格勒核电站第二座VVER-1200反应堆开始商业运行, 也是俄罗斯第四座投入运行的VVER-1200反应堆。目前, 俄罗斯核电机组总数达到38个。

与之前的VVER反应堆设计相比, VVER-1200的功率增加了200兆瓦, 设计使用寿命翻一番。这座VVER-1200反应堆代替了此前的RBMK-1000反应堆, 后者已达到45年的使用寿命, 去年停运退役。

俄罗斯国家原子能公司总经理利哈乔夫表示, 此次投运对于俄罗斯和全球核能行业意义重大, 因为白俄罗斯、芬兰、匈牙利和埃及都在开展VVER-1200核电项目。(编译自世界核新闻网站||作者: 王兴春 高寒雨)

地址：北京市海淀区西三环北路72号世纪经贸大厦B座28层

电话：010 - 88305801 ; 010 - 88305803 传真：010-

88305800

邮箱：cnea@org-cnea.cn 京ICP备16008721号-2 技术支持：核工业计算机应用研究所

京公网安备 11010802033858号

您是访问本站的第8348882位嘉宾



中国核能行业协会

微博、微信

