



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

俄罗斯列宁格勒二期2号机组获准物理启动

时间: 2020年06月28日 来源: 能源研究会核能专委会 点击量: 1813 分享:



2020年6月17日，俄罗斯国家原子能公司（Rosatom）表示，俄罗斯联邦环境、工业与核监督局已签发列宁格勒核电厂二期项目2号机组物理启动许可证。物理启动期间，机组将首次实施堆芯装料。据了解，该机组于2020年6月上旬完成热试，预计将在2021年一季度开始试运行。

列宁格勒二期项目首席工程师Alexander Belyaev表示，2号机组拟于2020年夏季中旬物理启动，目前已进入启动前的最后准备阶段，接下来将进行设备调整以做好装料准备。

列宁格勒一期装配4台RBMK-1000机组，其中1号机组已于2019年12月21日关闭，以实施退役。列宁格勒二期将装配4台VVER-1200机组，1号机组已于2018年3月8日并网，成为继新沃罗涅日（Novovoronezh）6号机组后第二台投运的VVER-1200机组。

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7193228位嘉宾



中国核能行业协会

微博、微信

