



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

波兰首台核电机组拟在2033年前投运

时间: 2020年08月13日 来源: 能源研究会核能专委会 点击量: 1407 分享:



2020年8月7日, 波兰气候部发布声明称, 波兰计划采用三代或三代+PWR技术在2043年前新建6~9 GWe装机容量, 首座反应堆拟于2033年试运行。

根据波兰最新发布的核能计划草案，该国计划建造两座核电厂，每座电厂装配3座反应堆。

波兰气候部称将在2021年确定反应堆技术供应商和投资合作伙伴（最多持股49%），首份合作协议在2022年签署。

2020年6月，美国总统特朗普称将很快与波兰签署首座核电厂合作协议，并称波兰正计划从美国一家大型供应商购买技术。

此前，波兰PGE公司宣布无力投资可再生能源和核电项目。鉴于此，波兰政府将全资收购PGE旗下的核能投资公司——PGE EJ1。按计划，波兰首座和第二座核电厂将在2026年和2032年动工开建。

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7077609位嘉宾



中国核能行业协会

微博、微信

