

要闻动态

当前位置：首页 > 要闻动态 > 国际资讯

白俄罗斯计划建设放射性废物贮存设施

2023-03-09 来源：中核智库

字号：[\[大\]](#) [\[中\]](#) [\[小\]](#) [\[打印\]](#)

【据俄罗斯国际文传电讯社网站2023年2月27日报道】白俄罗斯能源部部长卡兰克维奇表示，已组建白俄罗斯放射性废物管理组织，专门负责建立放射性废物长期贮存和处置系统。

白俄罗斯计划建设一座放射性废物贮存设施，一期工程计划于2030年之前投运。该设施将用于贮存白俄罗斯核电厂以及医学、工业、科学、农业和其他使用放射源的部门产生的放射性废物。放废管理组织将负责这座设施的选址、设计和建设。

白俄罗斯首座核电厂奥斯特罗韦茨正在建设2台VVER-1200机组，1号机组已于2020年11月并网发电。白能源部2023年2月表示，2号机组将在未来两个月内并网。这两台机组投运后，每年将可以生产约185亿千瓦时的电力。

[政府网站 >](#) [监督站 >](#) [技术支持机构 >](#) [国外相关网站 >](#) [相关企业 >](#) [其他链接 >](#)[网站地图](#) | [联系我们](#)

主办：中华人民共和国生态环境部

网站标识码：bm17000016 | ICP备案编号：京ICP备05009132号 |  京公网安备 11040102700072号

手机版

