



- 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

国际核新闻

行业动态

俄罗斯将开发熔盐堆

国际核新闻

时间：2019年12月06日 来源：核信息院 点击量：4023 分享：

核协视听

2019年11月28日，俄罗斯国家原子能公司宣布，开始在位于热列兹诺戈尔斯克的俄罗斯矿业与化工联合公司建造一座熔盐研究堆。

协会活动

俄罗斯矿业与化工联合公司称，建造该反应堆预计至少需要10年时间。第一阶段工作涉及开发一个研究参考设施，从中获得设计熔盐研究堆的初始数据，该设施的功率足以燃烧镅、铯和镎等次锕系元素。新建熔盐研究堆可能在解决高放废物处置问题上取得重大进展。

通知公告

俄罗斯国家原子能公司此前已为研发熔盐研究堆提供支持，目前该项目正进入实施阶段。

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 - 53526517 ; 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

您是访问本站的第5055113位嘉宾



中国核能行业协会
微博、微信