

# Not Found

The requested URL /c/cn/news/2014-08/21/\*.html was not found on this server.



中国核学会  
Chinese Nuclear Society



首页 | 学会介绍 | 学术活动 | 学会刊物 | 科普教育 | 国际展览 | 会员社区 | English

SEARCH

搜索

行业新闻

行业新闻



行业新闻

首页 >> 行业新闻 >> 行业新闻

## 俄建基于反应堆多用途放射化学研究中心

2014-08-21 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

日前，俄罗斯政府管理机构联邦生态、技术和原子能监督局（Rostechнадзор）建立了一个联合小组，以对季米特洛夫格勒原子能反应堆研究院（NIIAR）的多用途放射化学研究中心的建设进行监督。该中心主要用于研发快中子反应堆的闭合燃料循环技术。

Rostechнадзор局长阿列克谢·阿廖申依据2011年管理机构要求对核电站的建设和翻新进行行政监督的命令签署了小组成立文件。NIIAR计划在2017年之前建成研究中心，这也是俄罗斯联邦最新项目规划（2010至2020年）的要求。

NIIAR成立于1956年，既有研究堆，也有实验堆，被认为是俄罗斯最大的核研究中心，具体研究项目不仅包括燃料循环、放射化学和放射性废物处理，还为医疗和工业部门提供放射性核素。它是高温冶金处理项目尤其是快堆的主要研发者，还将震动子整流器技术用于快堆研发。

（来源：中国核能行业协会网站）

[>>返回](#)

专业分会 | 地方学会 | 联系我们 |

© 2010-2016年 中国核学会. 版权所有(京ICP备05010908号 京公网安备1101054913)  
您是本网站第 位访客