



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

Rosatom制定5060亿卢布的核能新技术开发计划

时间：2021年06月11日 来源：中国能源研究会核能专委会 点击量：242 分享：

据俄罗斯《共青团报》报道，俄罗斯国家原子能公司（Rosatom）将在近期向政府提交一份2030年前的核能新技术开发计划，总耗资5060亿卢布。

报道称，俄国家原子能公司制定了一项核技术开发计划，将被纳入2030年前的俄罗斯社会经济发展新战略。该计划在2021-2030年的开支预计达5063.4亿卢布（70.3亿美元）。据悉，其中约1500亿卢布为联邦预算拨款，其余资金由预算外来源提供。计划不久将提交联邦政府。

据报道，“该计划耗资最多的研究方向名为‘小型核能’，拟设计并建造一系列小型核电站。其开支估计达2600亿卢布，其中391.5亿为预算拨款。”俄原子能公司计划在2026年底签署第一份小型核电站出口合同，到2030年底签署六台机组的出口合同。到2030年，俄原子能公司希望成为“市占率不低于20%的全球小型核电站市场领导者”。

此外，该计划还包括“无废核能”方向，旨在“开发核燃料封闭循环技术并建设快中子反应堆”。该研究方向的所有举措将耗资2226.5亿卢布，其中1213.7亿为预算外资金。

“第三个研究方向是‘为世界提供清洁核能’。这一部分计划向国外出口核燃料，国家原子能公司的目标是到2030年占据全球市场的24%（现为17%）。

俄原子能公司面临的另一项任务，是在全球市场上确认核能作为应对气候变化的工具之一。报道说，这一方向的开支为233.9亿卢布，其中约100亿为预算资金。

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11149540位嘉宾



中国核能行业协会
微博、微信

