



中国核能行业协会

China Nuclear Energy Association

首 页
新闻资讯

协会概览
国际合作

协会文化
战略·法规

会员管理
科技进步

专家·智库
公众沟通

技术服务
会展供评

信息化
信息公开

建设评价
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

《核燃料报告》展望积极长远未来

时间：2021年09月10日 来源：中核智库 点击量：1218 分享：



The Nuclear Fuel Report

Global Scenarios for Demand and Supply
Availability 2021-2040



【据世界核新闻网站2021年9月8日报道】世界核协会（WNA）最新发布的《核燃料报告》预测，到2040年世界核发电量将继续保持上升趋势，铀燃料需求持续增加。截至2021年中，全球核电装机容量约为394 Gwe。世界核协会对全球未来核电装机容量进行了多种预测，其中按较低增长水平的预测为：核电装机容量预计每年增长2.6%，到2040年将达到615GWe。

据估算，2021年世界铀需求约为62500吨，2030年和2040年分别增加到79400吨和112300吨。现有铀资源足以满足这一需求，但仍然需要开发新项目从而避免潜在的供应中断。铀的二次供应预计在世界市场中的作用将逐渐减弱，短期内商业库存将有助于弥合供需差距，但市场仍然供不应求。由于产品的特殊性，核燃料制造市场本身更具有区域性的特点，而不是全球性。

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13365283位嘉宾



中国核能行业协会

微博、微信

