



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

国际热核聚变实验堆报告进展情况

时间：2021年06月28日 来源：中核智库 点击量：625 分享：

在2021年6月16—17日召开的国际热核聚变实验堆（ITER）委员会第28次会议上，委员会通过远程视频会议对ITER项目最新进展报告和实绩指标进行了评价。正在法国南部建设的ITER是全球史无前例的合作项目。ITER建设资金主要由欧盟资助（45.6%），其余资金由6个国家均摊（各约9.1%）。

ITER表示，该项目一直在稳步推进，包括设备交付、现场安装和组装活动。ITER委员会正密切监测一些技术挑战和新冠疫情带来的影响，并将在适当考虑所有可能的缓解措施后开展进一步评价，以防任何延误可能对实现第一等离子体的时间表造成影响。自2020年11月召开上次委员会会议以来，ITER项目取得了一些重大成果，包括持续交付一些主要设备和设备组装方面取得的进展。（编译自英国《国际核工程》网站||作者：王兴春 张焰）

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11149647位嘉宾



中国核能行业协会

微博、微信

