



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

弗拉芒维尔3号机组完成运行前安全评估

时间: 2020年08月17日 来源: 能源研究会核能专委会 点击量: 1419 分享:



据世界核新闻网（WNN）8月10日报道，法国核安全局（ASN）发布一份报告，就2019年6月17日~7月4日国际原子能机构（IAEA）运行前安全审查小组（Pre-OSART）对弗拉芒维尔（Flamanville）核电厂3号机组（EPR）实施的审查工作进行总结。

OSART任务旨在通过使用国际原子能机构安全标准客观地评估安全性能，并酌情提出改进建议，以提高运行安全性。此次审查涉及以下领域：安全领导和管理；培训和资格认证；运行；维护；技术支持；运行经验；辐射防护；化学；应急准备和响应；事故管理；人力、技术和组织交流；以及调试。

报告中，审查小组对以下良好实践表示肯定，包括在中国台山核电厂设一名负责运行经验分享的联络官，及利用福岛事故经验完善燃料装载流程。此外，小组还提出了多项建议提升机组运行安全性能，包括：核电厂应在所有部门和地区全面实施异物排除计划；应采取措施将不安全项目对抗震合格区域安全相关设备的潜在影响降至最低。小组还提出了几项改进措施以确保防火屏障的完整性并实现快速灭火。

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7077616位嘉宾



中国核能行业协会

微博、微信

