

## 要闻动态

当前位置: [首页](#) > [要闻动态](#) > [国际资讯](#)

# NRC发布关于Kairos试验堆建造许可的最终环境影响评价

2023-08-22 来源: 中国核安全与环境文化促进会

字号: [大] [中] [小] [打印]

近日, 美国核管制委员会 (NRC) 工作人员完成了关于Kairos电力公司在田纳西州橡树岭 (Oak Ridge) 建造Hermes先进反应堆许可申请的最终环境影响评价。工作人员权衡了设施的环境、经济、技术等效益以及对环境的影响, 并建议颁发许可证。

工作人员将向委员会提交环境影响评价和安全评价报告 (该报告已于今年6月完成), 以便进入许可程序的强制性听证阶段。听证会预计将于今年晚些时候举行, 听证会结束后, 委员会将投票决定是否授权工作人员发放许可证。

Kairos电力公司于2021年9月提交了申请, 计划建造一座使用熔盐冷却堆芯的35兆瓦反应堆。该试验反应堆不用于发电, 其目的是提供运行数据, 以支持开发用于商业发电的大型反应堆。

NRC表示, 在Hermes反应堆运行前, 该公司必须提交一份单独的运行许可证申请, 并获得其批准。

信息来源: 美国核管制委员会

编译: 张适

[政府网站 >](#) [监督站 >](#) [技术支持机构 >](#) [国外相关网站 >](#) [相关企业 >](#) [其他链接 >](#)[网站地图](#) | [联系我们](#)

主办: 中华人民共和国生态环境部

网站标识码: bm17000016 | ICP备案编号: 京ICP备05009132号 |  京公网安备 11040102700072号

手机版

