

NRC 机构重组

为精简决策流程、整合职能、对标国家安全优先事项，并以安全、高效的方式部署创新核技术，美国核监管委员会（NRC）正在进行现代化改革及机构重组。此次机构重组将聚焦新反应堆、在运反应堆、核材料及核废料三大核心业务领域。NRC 预计在夏中前完成机构重组。

NRC 运营执行官迈克·金表示：“我们正围绕这三大业务线进行架构调整，以实现更快速、更可预测的许可审批，同时确保现有技术的安全。”

具体变化有哪些？

为加强协调、优化职能，NRC 将：

- 设立两个新办公室：先进反应堆办公室（OAR）和首席核反应堆监督员办公室（CNRI）。
 - OAR 将专注于新兴先进反应堆技术的许可与监管。
 - CNRI 将负责在运反应堆（包括研究用等非动力堆）的监管，其职责涵盖所有反应堆安全安保检查、操纵员执照、对运营单位的监督检查及支持性职能。
- 金表示，CNRI 将成为在运反应堆业务线下最大的办公室。此外，NRC 的四个地区监督站将向 CNRI 汇报。这将有助于推动四个地区在执行反应堆监督流程上的一致性和可靠性。
- 将总部及地区监督站的材料许可与监督人员统一归入

核材料安全与保障办公室（Office of Nuclear Materials Safety and Safeguards）管理。

- 将核安保与事件响应职能划归到核反应堆监管办公室（Office of Nuclear Reactor Regulation）；监督检查职能则并入 CNRI。现有的核反应堆监管办公室将在重组后更加专注于许可审批而非监督工作。
- 将技术培训项目从首席人力资源官办公室（Office of the Chief Human Capital Officer）转移至核监管研究办公室（Office of Nuclear Regulatory Research）。



注：小型企业、民权、采购等职能的归属，将在向委员会直接报告的办公室架构最终确定后完全明确。

改革为何重要？

NRC 进行机构重组是为了精简决策流程，以实现《加速部署多功能先进核能清洁能源法案》（ADVANCE Act）及第 14300 号行政令所设想的效率提升。整合特定职能是实现效率提升的关键环节。NRC 根据上述法案和行政令调整自身架

构，更好地支持国家安全优先事项。通过对新型创新核技术进行高效许可，为电网输送更多电力，同时继续确保对现有核技术的强有力监管。

对 NRC 意味着什么？

新的组织架构旨在为 NRC 的各项工作建立更直接的报告链条。许可与监督检查职能将被整合至每条业务线内，从项目启动之初就建立明确的责任主体，并加强许可团队与监督检查团队间的协调配合。机构支持业务线下的职能也将被整合，进一步提高效率。

对招聘与留任有什么影响？

金表示，清晰的重组方案有助于 NRC 吸引并留住人才。他表示：“现在我们终于明确了最终的架构布局——公众很快也会看到——我们已经开始发布高管、主管及各层级员工的岗位招聘。渴望晋升机会的员工应该会欢迎这样的变化。我们认为，对于员工和机构的未来而言，前景非常乐观。”

对外交流合作部 李安琪 供稿

编译自 NRC 官网、美国核学会官网

文章内容不代表本公众号观点