

美国核能创新联盟

NRC 关于第 14300 号行政令相关法规的制定时间表

内容更新至 2026 年 1 月 31 日

(信息更新自 NRC 法规制定计划网站)

近期美国核能创新联盟 (NIA) 发布简报, 介绍 NRC 针对第 14300 号行政命令所开展的法规制定工作进展。

1. 一般法规制定时间表

颜色标识	绿色	灰色
	法规已最终确定	最终法规发布日期已标注但未注明公众意见征询期

标题	法规征求意见稿发布日期	最终法规发布日期
[14300] 简化部分实践与程序规定	已于 2025 年 11 月 26 日完成	
[14300] 日落法规	已完成 2026 年 1 月 8 日 (直接最终法规部分撤回)	
[14300] 引用纳入 IEEE603-201 标准	公众意见征询期: 2025 年 12 月 19 日至 2026 年 2 月 17 日	2026 年 10 月 26 日
[14300] 批准 2023 版 ASME 锅炉及压力容器规范 (修订版 41)	2026 年 2 月 10 日	2026 年 11 月 5 日
[14300] 微堆及其他低影响反应堆许可要求	2026 年 2 月 23 日	2026 年 9 月 16 日
[14300] 简化许可程序中的争议裁决	2026 年 3 月 6 日	2026 年 8 月 17 日
[14300] 更新一类/二类放射性物质实物保护要求	2026 年 3 月 16 日	2026 年 10 月 27 日
[14300] 费用表修订: 2026 财年收费规定	2026 年 3 月 19 日	2026 年 6 月 22 日

[14300] FR-6 《信息自由法》实施条例修订		2026年3月20日
[14300] 现代化材料许可	2026年3月31日	2026年10月20日
[14300] NRC 关于副产品材料使用法规现代化	2026年4月1日	2026年11月3日
[14300] 简化成熟反应堆设计审查	2026年4月9日	2026年10月30日
[14300] 《国家环境政策法》要求	2026年4月9日	2026年11月23日
[14300] 提升强制听证程序的灵活性		2026年4月17日
[14300] 现代化反应堆许可、安全监督与选址实践	2026年4月20日	2026年11月23日
[14300] 现代化安保要求	2026年4月20日	2026年11月9日
[14300] 降低医疗应用许可壁垒	2026年4月27日	2026年11月17日
[14300] NRC 辐射防护框架的改革与现代化	2026年4月30日	2026年11月23日
[14300] 原位回收监测与退役时效性	2026年5月5日	2026年11月23日
[14300] 反应堆许可、退役及运行监管的监管强化措施	2026年5月7日	2026年11月23日
[14300] 现代化包装认证要求	2026年5月13日	2026年11月23日
[14300] 关于非采购领域排除与暂停资格要求的法规变更		2026年6月5日
[14300] 出口要求修订		2026年6月18日
[14300] 组织变更与相应修订		2026年11月23日

2. 直接最终法规制定时间表

标题	直接最终法规发布日期
[14300] 反应堆安全保障咨询委员会职能	2026 年 4 月 21 日
[14300] NRC 现代化: 联邦咨询委员会法案对接、准入权、安全保障与公平性	2026 年 5 月 14 日
[14300] 关于外国所有权、控制权或支配权的豁免条款	2026 年 7 月 1 日
[14300] 材料许可豁免	2026 年 7 月 2 日

注:

- 1.NRC 第 53 部分 (Part 53) 目前计划于 2026 年 3 月 27 日发布最终法规。尽管第 53 部分不在本追踪报告的覆盖范围内,但它是一项相关的法规制定工作。
- 2.直接最终法规 (direct final rule) 是美国行政规则制定程序中一种特殊类型,指机构在认为规则可能不会引发重大争议时,直接发布最终规则(无需经过提议规则的公众评议阶段),单保留因收到重大反对意见而撤回的可能。

对外交流合作部张灵宇供稿

摘自美国 NRC 官网

文章内容不代表本公众号观点