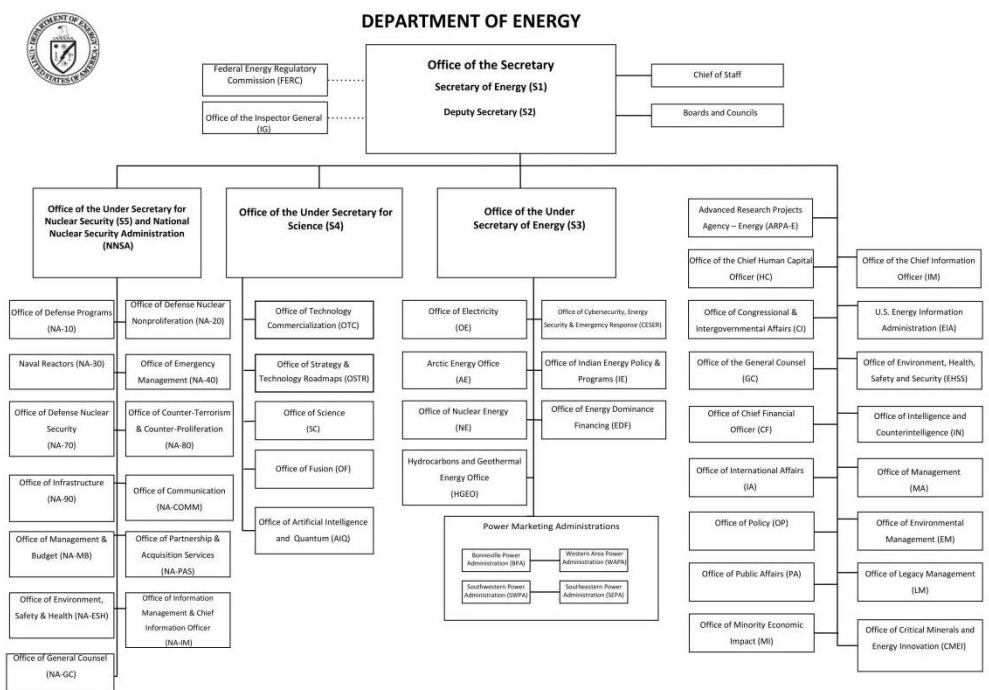


美国能源部机构调整对核能的影响

美国能源部（DOE）近日发布一项关于机构调整的新闻，旨在“扩大美国能源生产，加速科学和技术领导地位，并确保国家核武器库存的持续安全和准备状态”。本次调整主要涉及微调现有机构名称、设立新部门，以及取消部分原有机构。能源部新的组织结构图如下。



高级别部门变动

能源部最高级别机构是部长办公室，下设三个副部级办公室及若干独立机构。高级别部门变动情况如下：

- ✓ 负责安全事务副部长办公室 (S5) 和国家核安全管理局 (NNSA) 在此次重组中基本保持不变。

- ✓ 原科学与创新副部长办公室（S4）更名为“科学副部长办公室”。
- ✓ 原基础设施副部长办公室（S3），更名为“能源副部长办公室”。

主要机构变动

负责安全事务副部长办公室（S5）和国家核安全管理局（NNSA）的组织结构变化最少。其管辖范围内的部门未被裁减，且在新的组织机构图中增加了一个联络办公室（NA-COMM）。NA-COMM 在此次重组之前就已存在，但未在之前的组织机构图中列出。

科学副部长办公室（S4）的变动较为显著。主要调整如下：

1. 下列部门从科学副部长办公室（S4）迁至能源副部长办公室（S3）：
 - 北极能源办公室（AE）
 - 核能办公室（NE）
 - 电力办公室（OE）
2. 下列部门已撤销/不再列入组织机构：
 - 关键与新兴技术办公室（OCET）
 - 能源效率与可再生能源办公室（EERE）
 - 化石能源与碳管理办公室（FECM）
3. 唯一保留在科学副部长办公室（S4）的部门是科学办公室（SC）。该部门新设立四个新办公室：

- 技术商业化办公室 (OTC)
- 战略与技术路线图办公室 (OSTR)
- 聚变能办公室 (OF)
- 人工智能与量子办公室 (AIQ)

能源副部长办公室 (S3) 也发生了许多重大变化。

1. 下列部门被移出，包括：

- 清洁能源示范办公室 (OCED)
- 联邦能源管理项目办公室 (FEMP)
- 电网部署办公室 (GDO)
- 制造与能源供应链办公室 (MESC)
- 州与社区能源项目办公室 (SCEP)
- 贷款项目办公室 (LPO)

2. 新增下列部门：

- 电力办公室 (OE)
- 碳氢与地热能源办公室 (HGEO)
- 能源主导融资办公室 (EDF)

3. 下列部门保持不变：

- 印第安能源政策与项目办公室 (IE)
- 网络安全、能源安全与应急响应办公室 (CESER)

其他关键变更

除上述调整外，大多数办公室（如总法律顾问办公室和公共事务办公室等）保持不变，但也有一些关键变更，包括：

1. 取消下列部门：

- 申诉专员办公室
- 企业评估办公室（EA）
- 听证与上诉办公室（HG）
- 技术转型办公室（OTT）
- 能源公平与正义办公室（EJE）
- 项目管理办公室（PM）
- 小型及弱势企业利用办公室（OSDBU）

2. 新设立以下部门：

- 少数族裔经济影响办公室（MI）
- 关键矿物与能源创新办公室（CMEI）

小结与未知因素

除发布新的组织机构图外，能源部尚未说明上述调整对该机构及整个能源领域的意义。

公众并非完全被蒙在鼓里。一位不愿透露姓名的能源部工作人员在接受采访时 表示，在信息发布前，内部没有就机构调整作任何说明。另外两位知情者预测，短期内不会裁员，但后续仍有可能；若果真如此，将进一步压缩本已因“政府效率”计划而大幅减少的人员编制。

从部门名称可以做出一些合理推测。如，新设立的能源主导融资办公室（EDF）可能将承担原贷款项目办公室（LPO）的职

能。是否会有更多结构性变动尚不清楚，但能源部部长克里斯·赖特（Chris Wright）已多次表示，计划将大部分资金投入新项目。

值得注意的是，关键矿物与能源创新办公室（CMEI）的设立与美国地质调查局本月早些时候将铀确定为关键矿物的举措相呼应。同样，目前尚不清楚能源部与其他部委在关键矿产领域的跨部门合作（如果有的话）是否会有进展。

总体来看，这些变化似乎反映出一种政策转向：从可再生能源转向地热、化石能源与核能，这与特朗普政府的能源政策相一致。新设立聚变能办公室（OF）也体现了高层对该领域给予更明确的支持。另一方面，取消清洁能源示范办公室（OCED）可能影响能源部对先进核能项目的支持方式。

最终，上述大规模机构调整将如何影响能源部、其员工、合作伙伴、整个行业、国家乃至下一届政府的能源政策，仍有待观察。

对外合作部张鸥 供稿

摘自美国核学会 ANS 官网

文章内容不代表本公众号观点