

乌克兰那些苏联核遗产

乌克兰至今仍在一些核服务上依赖俄罗斯，比如燃料棒生产、乏燃料储存等。

□ 撰稿 | 蒲琳



俄罗斯警告“乌克兰可能会使用核脏弹”，西方则提醒说俄罗斯对乌克兰基础设施的打击，可能导致乌克兰核电站酿成灾难性后果。

近日，俄乌之间持续了大半年的战火，把潜在的核威胁再次推上风口浪尖，引发了全球的关注。美国原子能科学家公报宣称，陷入战火的核电站爆发灾难性核泄漏事故的风险，远超外界的想象。

当地时间10月28日，国际原子能机构总干事格罗西接受俄罗斯塔斯社采访时表示，他希望能再次访问俄罗斯和乌克兰，与双方就在扎波罗热核电站区域设立“核安全保护区”一事进行磋商。

格罗西表示，希望这次能取得

上图：9月11日，乌克兰扎波罗热，实拍扎波罗热核电站。

进展。在他看来，俄乌双方在这一问题上都持开放态度，愿意同国际原子能机构合作。

依赖核能的乌克兰

这些天，俄乌就“脏弹”问题展开过多次交锋。

10月26日，俄总统新闻秘书佩斯科夫表示，俄方已掌握乌方准备用“脏弹”发动恐怖袭击的信息。就在前一天，乌克兰外长库列巴才刚表态，期待即将抵乌的国际原子能机构专家证实乌不存在所谓“脏弹”和相关研发计划。

且不论俄乌之间孰真孰假，到

底以乌克兰的技术水平是否具备制造“脏弹”的能力？据俄罗斯《消息报》报道，俄专家相信，基辅当局能够制造“脏弹”，他们拥有这方面所需的一切。

这就不得不先提一下乌克兰的核能资源。

乌克兰是一个十分依赖核能的国家，是世界上核能生产占国内总电能份额最高的五个国家之一。据统计，1995—1996年冬天，核能发电量已经占乌克兰总发电量的41%，火力发电站（煤、石油和天然气）占50%以上，水电设施则仅提供大约5%—6%的电力。经过几番起落，至俄乌冲突前，核电在乌克兰电力供应中占比达51%。