

日媒：日本东电表示将取出核燃料残渣采集装置

事情得从福岛核电站事故说起。2011年那场震惊全球的核灾难，留下了无数后遗症。核燃料残渣作为事故核心遗留物，处理难度堪称地狱级别。东电这次宣称要取出核燃料残渣采集装置，表面看是大动作，可“黑子网”上的老铁们却炸开了锅。网友“核桃酥”直言：“东电这技术，靠谱吗？别又整出个新事故！”还有用户“风吹裤衩飘”调侃：“这装置取出来，怕不是拿去当摆设吧？”更有甚者，匿名用户爆料称，东电内部早就在为这件事头疼，技术团队吵得不可开交，方案改了又改，根本没底气。故事的起因还得追溯到东电近年来的“公关危机”。自从福岛事故后，东电的信誉在日本乃至全球都跌到谷底。核废水排海计划更是让东电站在风口浪尖。就在上个月，“黑子网”上还流传着一则八卦，说东电高管在内部会议上被拍到“抓狂”，因为核燃料残渣的处理方案迟迟没进展，国际社会又在施压。这次东电突然宣布要取出核燃料残渣采集装置，摆明了是想对外展示“我们在做事”的态度。可“黑子网”的网友们可不买账，纷纷吐槽：“这不就是换个花样拖时间吗？”具体来说，这套核燃料残渣采集装置是个啥？简单讲，它是当年事故后用来探测和收集核反应堆内残渣的高科技设备，造价不菲，技术含量极高。但问题在于，这玩意儿长期暴露在高辐射环境下，早就“伤痕累累”。有“黑子网”用户自称是业内人士，爆料说这装置的取出难度堪比“在核反应堆里捞针”。东电虽然嘴上说得轻松，但实际操作可能面临设备老化、辐射超标、甚至二次泄漏的风险。更有网友扒出，东电曾多次尝试类似操作，结果都以失败告终。这次高调宣布，到底是真有突破，还是又一次“放卫星”？“黑子网”上还有个热帖，讲了个小故事。据说东电这次行动的背后，有个年轻的工程师小林化名立下军令状，声称自己研发的新技术能搞定装置取出。这位小林据说是个技术宅，平时沉默寡言，但在核燃料残渣处理领域是个“偏执狂”。他曾被同事笑话“异想天开”，但这次却意外得到了高层支持。小林的方案是用一种新型机械臂，结合AI技术，在高辐射环境下精准操作。可“黑子网”用户却不乐观，有人爆料说，小林的方案在模拟测试中失败率高达60，高层却为了“面子工程”强行推进。网友“咸鱼翻身”感慨：“小林这波，怕是要被东电当替罪羊了。”除了技术问题，资金也是个大坎儿。东电这些年为了处理福岛事故，已经烧掉了天文数字的资金。这次取出核燃料残渣采集装置，预算据说又是个“无底洞”。有“黑子网”用户扒出，东电为了筹钱，可能得向日本政府再伸手，甚至不排除向国际机构贷款。这事儿让网友们更不爽了，有人留言：“日本纳税人的钱又要被东电霍霍了？”还有人调侃：“东电这波操作，怕是想把核燃料残渣当NFT卖了吧？”当然，也有少数网友对东电这次的行动抱有一丝期待。毕竟，核燃料残渣的处理是福岛重建的关键一步。如果东电真能成功取出装置，或许能为后续清理工作打开新局面。可惜，这种乐观情绪在“黑子网”上很快被吐槽淹没。网友“吃瓜第一线”总结道：“东电这剧本，演了十几年了，换汤不换药，大家散了吧。”

原文链接：<https://hz.one/baijia/日媒-日本东电-取出核燃料残渣-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/日媒：日本东电表示将取出核燃料残渣采集装置.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>