

犹记得10年前的2011年，日政府为清理福岛核电站泄露物质而推出所谓的“激励政策”：但凡在震区工作的员工，特指外籍劳工，每个月将至少获得200000日元的收入，约合人民币10000余元。为此，日本政府还特意简化了入境手续，实施了很多“关爱举动”，目的就是吸引更多的外国人去处理福岛核泄漏的烂摊子。



据悉，遭遇厄运的两名男子一个现年60多岁，一个现年40多岁，都是东电公司下属企业的员工，从2011年3月就开始进入“核心区”，主要负责对震后瓦砾的清理以及放射线数据的采样工作。检测机构对两人评估后得出结论，其遭受到的核危害值分别为85毫希沃特和44毫希沃特，远超人类可承受的极限范围。



答案一目了然：核废水的产生乃至核物质在福岛的扩散或已无法遏制，日本违背了当初的承诺，开始破罐子破摔。



两者一比较，我们就很容易发现问题所在：地形条件的限制，决定了日本缺乏大规模建造核电站的能力，但后者仍逆势而为，你又能奈我何？所以说，日本遭遇的困

境完全是咎由自取，怨不得任何人。

同时，日本大规模建设核电站的背景是：本国能源无法自给自足，只能极度依赖从外方进口。然而近些年来国际原油和燃气期货价格大起大落，打乱了一众“贫油国”的发展节奏。为了不受制于人，它们只能铤而走险。