



射强度减弱，报废作业持续推进，现有条件允许调查人员安全进入现场，因而决定重启调查，预计在2020年年底前能够完成最终报告。”

## 重建之路漫漫，后续处理引发国际担忧

2020年2月18日，“3·11”大地震发生将满9周年之际，日本首相安倍晋三发表讲话，呼吁民众在哀悼日当天向遇难者默哀。安倍强调，不应淡化地震带来的教训，要“充分利用自然灾害带来的教训，推进防灾、减灾措施，建设成能坚强应对灾害的国家”。

同时，他表示“包括核事故的受害者在内，现在还有许多人被迫避难疏散，我们将继续铭记着这些不如意的现实，全力以赴实现（灾区）复兴”。

地震发生后，日本政府将灾后重建期限设为10年，并设立了主管灾后重建及核事故处理工作的临时机构——复兴厅。

福岛县曾以土壤肥沃著称，拥有发达的农业水产业，灾后，日本政府也曾努力从制度与技术上双管齐下，通过严格管控饲料生产，保证当地牛肉的放射无限制达到标准。日本政府还采用高新科技防止稻米被放射性物质污染。

此外，日本政府还曾推动“福岛·国际研究产业都市构想”，希望通过植物固核、开发智能机器人等方法，推动福岛的重建工作。

不过，日媒指出，灾区人口急剧减少等现实问题已严重阻碍了灾后重建进程。据日本复兴厅2019年公布的数据显示，“3·11”大地震共造成约1.6万人遇难，2533人失踪。目前仍有约4.8万名灾民在各地避难，另有3701人被认定为因“长期避难致健康恶化”等原因死亡。

同时，日本还面临福岛核事故后续处理等一系列难题，重建之路可谓任重道远。

为控制福岛第一核电站反应堆温度，东京电力公司注入大量冷却水，因而产生含有辐射物质的污水。这些污水虽经净化处理，但所含的放射性物质氚不能清除，自2011年以来，福岛第一核电站平均每天产生170吨污水。目前，核电站内共存储超过115万吨，而据最新数据显示，该电站的污水储存设施预期在2022年夏季达到137万吨的容量极限。

此前，日本环境大臣原田义昭曾公开表示，东京电力公司可能不得不将核电站的放射性污水排入太平洋，“（事故后）

## 历史上的这一周

**1957年3月9日**，艾森豪威尔签署《关于美国的中近东政策的决议案》，艾森豪威尔主义出笼。



**2017年3月10日**，韩国宪法法院通过对总统朴槿惠的弹劾案，朴槿惠被免去韩国总统职务，成为韩国历史上第一位被弹劾下台的总统。

**1990年3月11日**，立陶宛独立。



**1947年3月12日**，杜鲁门主义提出，美苏“冷战”正式开始。



**1930年3月13日**，美国天文学家汤博宣布发现冥王星。

**2018年3月14日**，物理学家史蒂芬·霍金去世。



**1974年3月15日**，尼克松被指控参与水门事件。

唯一的选择是将其（放射性污水）排入大海并稀释”。这一提议遭到许多争议，福岛当地的渔民深深担忧，此举会加剧日本国内外对于福岛水产品的不信任感，重创核事故后好不容易恢复的生产经营，国际社会也有诸多反对。

2019年12月23日，日本经济产业省发布了有关东京电力福岛第一核电站核污水的处理方案，包括将核污水稀释后排入大气、排入大海或者两种方案并行，再次引发争议。

不过，2020年2月27日，监管国际核能发展的国际原子能机构表示，认同日本把福岛核电站污染水排入海洋的计划。“其他地方也（把污染水）排入海洋，这不是什么新鲜事，不算丑闻。但重要的是以无害方式进行，需要有人在排放前、排放中及事后监控，确认一切都没问题”。

然而，日本经济产业省锁定的处理方案中并没有给出清晰的时间表，何时开始实施目前仍是未知数，预计核污水处理的推进不容乐观。☒