

# 核污染水排海引发连锁反应 刚刚重启的赴日团队游遭遇“滑铁卢”



日本 携程供图

原本国庆假期最热的日本游，近日被泼了一盆冷水，从跟团搜索量超过东南亚跃居第一到遭遇“滑铁卢”，转折发生在8月24日。这一天，日本启动福岛第一核电站核污染水排海，引发全球高度关注。游客退团、旅企不再重点推荐……刚刚重启的赴日团队旅游就此遇冷。

现代快报+记者 张然

## “出于自身安全健康考虑”，游客退订赴日旅游产品

“没有什么犹豫，也不用纠结！”8月26日，一名陕西的网友在社交平台上分享自己的退团经历。8月20日，她预订了9月26日出发日本富士-大阪-东京8日游，得知日本将核污染水排海的消息后，她果断退团，“虽然行程已经订好，日元也换好了，但出于自身安全健康考虑，完全没必要去，并且以后大概率也不会去了。”

南京的钱先生原本打算去日本自由行程度蜜月，也果断退掉了机票，“两个人加急办签证花了1600多元，近15000元的机票也只退回来5000多元，一共损失了1万多元，还好还没订当地的酒店。”

也有游客不得已如期出行，但出游体验不太好。由于临近出发日期，退掉机票、酒店损失太大，南京的王先生只能硬着头皮去。“7月份就买好了机票，8月27日飞的，玩8天，本来打算去好几个城市的，现在调整了行程，海边不敢去了，海鲜也不敢吃了，说实话心里也挺忐忑的，旅游的心情大打折扣。”

现代快报记者在采访中发现，不少市民游客明确表示暂停近日赴日旅游计划，也有一部分人持观望态度。南京一家旅行社的相关负责人说：“这几天陆续收到一些退团订单，因为日本团队游放开也没多久，目前本身订单量就不算多。”该负责人表示，虽然日本团的旅游产品仍在售，但已经不会多做宣传，且在线路设计方面会尽量避开海边的景点。

据媒体报道，核污染水排海后，赴日机票价格一夜大跌，此前部分过万元的机票，如今已明显下降。例如南宁出发的机票，已经降到三位数。

## 国庆假期跟团搜索量第一的日本游，被泼冷水

8月10日，文旅部公布恢复出境团队游第三批国家名单，备受关注的日本在其中，成为国庆假期出境游最受欢迎目的地。从携程跟团搜索量来看，日本搜索量曾超过东南亚的泰国、新加坡，跃居第一。当时，携程平台火速上线日本跟团游、目的地参团、私家团、半自助等2000余条产品，携程团队游日本负责人曾预测国庆前后日本旅游有望迎来爆发期。同程研究院首席研究员程超功也曾基于平台数据预测，今年中秋国庆期间，日本等目的地将有强劲表现。

但是，日本启动核污染水排海后，给原本火热的日本游泼了一盆冷水。8月24日，日本政府不顾国内外反对，执意启动核污染水排海计划，引发全球关注。8月28日，中国外交部

## 东电承认超6成储存核污水放射物超标 没有考虑排海以外的办法

8月28日，#东电承认超6成储存核污水放射物超标#相关话题冲上热搜第一。

据日本TBS电视台26日报道，东电方面承认，目前储罐中约有66%的核污染水放射性物质含量超标。至于核污染水何时能全部排完，东电危机公关负责人竟然称，东电目前并没有任何具体计划。

### 东京电力公司要求记者不能自由录音录像

日本政府启动福岛核污染水排海引发多方强烈反对和批评。27日，在东京电力公司开启核污染水排海的第四天，总台记者进入福岛第一核电站，实地探访日本核污染水排海设备。此次外国媒体团共有来自7家媒体的9名记者参加。途中，东京电力公司要求记者不能自由录音录像，全程要在工作人员陪同下进行。

在进行了必要的防护，并且听取了东京电力公司工作人员对多核素去除装置的说明之后，记者来到福岛第一核电站五号机组前，排水设备基本聚集在这里。这也是他们此次采访唯一可以进行出镜的地方。

总台记者介绍：“海水和核污染水混合之后，将会通过一根蓝色的粗管子，最后再通过一公里的海底隧道，排到大海里。”

### 东京电力公司工作人员：没有考虑排海以外的办法

日本政府和东京电力公司的核污

染水排海方案中，“多核素去除装置(ALPS)”是关键。

当天，东电公司安排记者进入多核素去除装置的远程控制室，进行参观和说明。采访中，东电工作人员多次强调，一旦出现技术问题，他们有多重应急方案可以停止。

但当记者问到如果核污染水排放系统出现问题，有没有排海以外的其他核污染水处置办法时，东电工作人员表示，没有考虑过核污染水排海以外的办法。

### 日方称“处理水”没问题 是自说自话

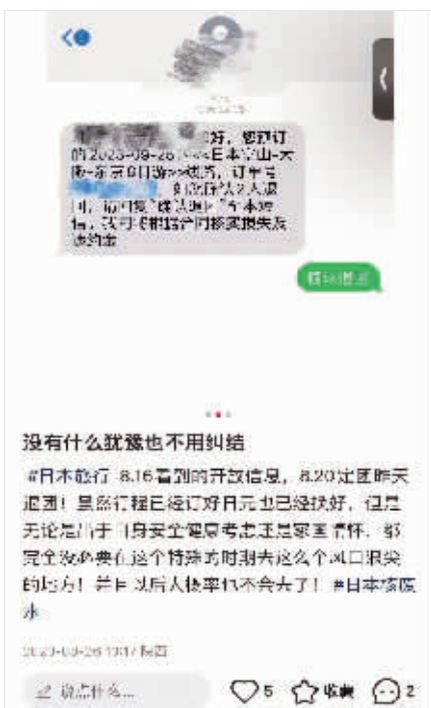
日方坚持把经过多核素去除装置(ALPS)处理的核污染水称为“处理水”，认为“处理水”已达标可排。但国际社会对福岛核污染水处理装置的安全性、有效性与可持续性始终存有疑虑。

多核素去除装置(ALPS)在运行期间曾发生漏水、放射性物质超标、滤网损坏等多种问题。东电公司迄今未曾公布过多核素去除装置(ALPS)的设计或使用寿命，并且缺乏独立的第三方监督机制对“处理水”进行监测。

如果太平洋海域周边国家、太平洋岛国、渔业团体、环保组织等利益攸关方不能参与监督，日方一口咬定所谓“处理水”没问题就是自说自话。

海洋是全人类的共同财产，日方将核污染水一排了之，必将长期受到国际社会谴责。

来源：红星新闻、央视新闻



网友在社交平台分享退团经历 网络截图

发言人汪文斌在例行记者会上表示，日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对，单方面强行启动福岛核事故核污染水排海，周边邻国和国际社会对日本政府这种自私自利、极不负责任的行为，普遍持批评态度，并采取相应防范措施。当天，现代快报记者登录携程、途牛、同程等在线旅游平台发现，日本旅游产品仍在售，但在出境游专题页面的醒目位置已看不到日本相关产品。

而据日本观光厅此前公开数据显示，2018年访日游客达3119千万人，突破历史纪录。其中，中国内地游客数量达838万人，占比26.9%，总消费规模也是第一，达1.545万亿日元(约合人民币987亿元)。今年3月，日本政府敲定新版“观光立国计划”，目标2025年访日游客数创历史新高。

“旅游业是日本非常重要的一个产业，核污染水排海事件有损日本的国际形象。对于当地的旅游业来说，短期内负面影响会继续保持并且恶化。”上海商学院酒店管理学院副教授邹光勇表示，旅企也应该积极应对这种市场变化，“对于日本这种自私自利、极不负责任的行径，我们肯定是要采取抵制态度的，过于依赖日本旅游市场的一些旅行社可以适当做出一些转型，不仅可以更好地应对日本旅游业的变化，也可以为旅游者提供更负责任、更有安全保障的旅游产品。”

## 我驻日本使领馆遭受滋扰，严正交涉

8月28日下午，中国驻日本大使吴江浩应约会见日本外务事务次官冈野正敬。吴大使就福岛核污染水排海问题进一步阐明中方严正立场，强调日方不顾国内外强烈质疑和反对呼声，执意启动福岛核污染水排海，给全球海洋环境和全人类健康安全带来巨大风险隐患和不可预测危害，引发包括中国在内国际社会强烈愤慨。日方排海在道义、科学和法律上都存在严重问题，应立即停止这一错误行为，以真正负责任的态度同周边邻国坦诚沟通，接受国际社会严格监督，切实采取科学、安全、透明的方

式处置核污染水。

吴大使就中国驻日本使领馆遭受滋扰提出严正交涉，表示近日中国驻日使领馆接到大量来自日本国内的骚扰电话，对使领馆正常运转造成严重干扰。中方敦促日方依法处置，切实保障中国使领馆馆舍、人员及在日机构、企业、公民和来日中国游客人身安全。

针对日方提及驻华外交机构和在华公民安全等问题，吴大使表示，中方将继续依法保障日本驻华使领馆安全和在华日本公民合法权益。

来源：中国驻日本大使馆网站

## 温州将监测核污水海域，每两月一次

据温州市政府消息，8月25日，为及时应对和监测日本核污水对我国东海海洋的影响，浙南放射医学与核技术研究院(下简称“浙南研究院”)紧急成立监测专班，将监测核污水海域影响，初步计划每两月进行一次采样监测。

浙南研究院一名工作人员称，对相关海域的海洋放射性污染监测已经开展，9月将开展第三次监测工作，“这个(监测)我们是一直开展的。”

温州市政府一名工作人员回应，9月23日左右将开展第三次监测工作。2022年10月，该地已在相关海域开展了

针对福岛核废水排放潜在风险的调查研究，每季度开展一次采样监测。9月后将调整为两月一次，监测范围将扩大至温州周边海域，监测点位数量也将增多。“采样的结果和进展，都会在媒体上及时公布。”

据了解，浙南研究院距离三澳核电站直线距离10公里，由温州医科大学、中国广核集团、地方政府合作共建，2021年12月正式落成，工作内容包括基于放射卫生与应急技术开展三级预防，进行海洋辐射检测及通过建立人群队列进行健康风险评估。来源：九派新闻