

秦皇岛市生态环境局

是否同意公开：是

办理结果：B类

提案字〔2023〕第143245号

对政协秦皇岛市第十四届委员会 第三次会议第143245号提案的答复

李响委员：

您提出的“关于密切关注日本核污水排放对我市影响的建议”的提案收悉，现答复如下：

针对日本核污水排海事件，我市生态环境、市场监管、网信办及秦皇岛海关、海事等部门高度重视、密切关注，并与上级对接询问有关事宜，全面分析事件对我市可能造成的影响，做出针对性措施。

一、关于我市海域放射性监测方面

2021年、2022年生态环境部先后组织开展了中国管辖海域海洋辐射环境监测，摸清了目前相关海域海洋辐射环境的本底情况。监测结果表明，我国管辖海域海水和海洋生物中人工放射性核素活度浓度未见异常，总体处于历年涨落范围内。

当前，生态环境部按照监控重点区域、覆盖管辖海域、掌握关键通道的思路，正组织开展2023年度中国管辖海域海洋辐射

环境监测，其中在秦皇岛海域设置了2个国控监测点位，对海水和海洋生物放射性核素开展监测，监测结果通过生态环境部官网等媒体向群众公开。我市暂不具备相关监测能力。今年8月24日日本启动福岛核污水排海后，生态环境部持续加强有关监测工作，加密监测频次，及时跟踪研判福岛核污染水排海对我国海洋辐射环境可能的影响，省、市生态环境部门也将密切关注我省、我市海域国控点位辐射环境监测数据，与上级对接沟通，提早分析研判事件对我省、我市海洋辐射环境可能的影响。

二、关于海产品放射性监测方面

因我市港口暂不具备冷链查验条件，目前秦皇岛海关辖区暂无来自日本的进口水产品。

日本启动福岛核污水排海后，市市场监管部门进一步加大食品安全监管力度，要求经营单位健全进口食品相关档案，完善标识信息，加强进口水产品食品安全抽样检测，严禁食品生产经营者采购、使用原产地为日本的水产品及加工产品制作餐食或进行销售，对违法行为严格依法查处。市市场监管部门正计划探索将水产品放射性检测等纳入食品安全风险监测，及时发现问题产品，保障人民群众生命健康安全。

三、关于船舶压载水放射性监测方面

我市港口与日本港口有货物交流，也存在转港日本的船舶停靠我市的情况。

目前，海事部门依照国际公约和国内相关要求，对进入我市

的国际航行船舶压载水管理情况实施监督检查，但只限于压载水可生存生物和微生物排放指标，未涉及放射性核素指标；日本启动福岛核污水排海后，海关对进入我市辖区的日本船舶压载水开展了放射性核素抽测，并将密切关注来自日本船舶的压载水排放信息，按上级要求适时加大抽测比例，发现问题立即上报，采取应对措施。

四、关于舆情监控和舆论引导方面

一旦网络等传媒上出现关于日本福岛核污水排海方面的恐慌和恶意谣言，如果处理不妥，我市作为滨海旅游城市，受到的影响将难以估计。对此，我市网络信息管理部门加强监控力量，开展全方位、全时段监测，及时发现不实信息，及时消除不良影响，对问题较重的交有关部门依法追究有关单位、人员责任。生态环境等部门也将向群众加强科普宣传，及时回应群众关切，及时消除公众疑虑，将该事件对我市的影响降至最低。

特此回复。



签发领导：王宗赢

联系人及电话：石伟 13703380966

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会，市委网信办，市市场监管局，秦皇岛海事局，秦皇岛海关。

附件 6

政协提案办理情况征询意见表

承办单位: 秦皇岛市生态环境局

承 办 单 位 填 写	提案者	李响	提案编号	143245		
	提案案由	关于密切关注日本核污水排放对我市影响建议				
	走访地点	北戴河海关	承办人员			
	建议采纳情况	提出建议 () 条 采纳建议 () 条				
提 案 者 填 写	评价	满意	✓	基本满意	不满意	
	<p>提案者的意见:</p> <p>主办单位市生态环境局及各承办单位, 对此提案高度重视, 办理态度主动、积极, 答复意见客观、中肯。日本核污水排海需长期、持续关注, 建议市委市政府加强辐射监测能力建设, 市政协组织专题调研后积极争取上级支持。</p> <p style="text-align: right;">签字: <u>李响</u></p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
备 注						

注: 对本件办理进行评价, 请提案者在相应栏内打“√”。此表完成后, 由承办单位立即报送市政协提案委和市政府办公室督查四科。

附件 7

走访代表委员专用卡

承办单位: 秦皇岛市生态环境局 走访时间: 年 月 日

代表委员	李响	建议提案编号	1432+5
建议提案标题	关于密切关注日本核污水排放对我市影响建议		
走访地点	北戴河海关技术中心		
代表委员的意见建议	<p>1、对办理态度的意见: 主办单位及各承办单位,对本提案高度重视,办理态度主动、积极,答复意见客观、中肯</p> <p>2、对办理工作及结果的意见: 各承办单位对提案涉及工作认真研究,想方设法解决问题,答复意见客观、中肯。日本核污水排海需长期、持续关注,建议市委市政府加强辐射监测能力建设,市政协组织专题调研台,积极争取上级支持。</p> <p style="text-align: right;">签字: 李响</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		
备注			

注: 承办单位走访工作结束后,由承办单位立即将此卡报送市政府办公室督查四科。