

秦皇岛市海洋和渔业局

是否同意公开：是

办理结果：B

秦海渔提案字〔2020〕12号

秦皇岛市海洋和渔业局 对政协秦皇岛市第十三届委员会 第四次会议第 134102 号提案的答复

九三学社：

贵单位提出的“关于环渤海（秦皇岛市）水环境综合整治的建议”的提案收悉，现答复如下：

一、工作开展情况

作为河北唯一零距离海滨城市，秦皇岛依海而生、因海而兴，海洋资源丰富。海洋对于秦皇岛，既是最宝贵的生态优势，也是最靓丽的城市名片。近年来，我市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念，把海洋生态文明建设作为发展的底线和生命线，全面加强海洋生态文明建设，2011 年实施了 19 项暑期重点工程，2012—2014 年实施了北戴河及相邻地区近岸海域环境综合整治工程，着力提升海洋资源开发利用和综合管理水平，为建设沿海强市、美丽港城

和国际化城市奠定了坚实基础。

十八大之后，充分发挥“坚持陆海统筹，加快建设海洋强国”的战略引领作用，以渤海综合治理为契机，把良好的海洋生态环境作为秦皇岛发展的最强优势和最大本钱，全面开展水环境综合整治各项工作，目前进展顺利。

（一）深入推进入海河流综合整治

建立水质应急预警机制，编制完成 18 条河流“一河一策”治理方案，制定 57 个监测断面水质保障方案和入海河流劣 V 类断面整治工作方案，分流域、分单元治理，分阶段、分批次推进河流水质提升。同时，加大资金投入，共投资 1.9 亿元，对排洪河、东沙河、人造河、饮马河等重点河流进行综合治理，通过截污控源、生态补水和加强污水处理厂管控等举措，确保水质稳定达标。

（二）开展入海入河排污口排查

按照生态环境部、省生态环境厅统一安排部署的入海排污口排查工作，按照“查、测、溯、治”工作原则，正在组织深入开展我市入海入河排口的专项排查，查清所有直排海、河污染源，完善入海、入河排污口规范化管理档案，强化治理力度。

（三）加强河流总氮控制

一是通过实施戴河榆关段生态修复工程、北戴河区戴河下游生态修复工程、牛头崖村南北沟截污工程、洋河水库饮用水水源

地生态环境综合治理项目、官道沟上游枣园村综合治理项目等工程实行总氮削减；二是通过解决戴河老桥北侧污水管网溢流、戴河生态园水质管控、戴河新居小型污水处理升级改造等管控措施，提升戴河水质，保障总氮监测浓度持续改善，达到标准值要求。

（四）进一步强化湾长制综合监管

2017 年，我市成功入围全国首批“湾长制”试点城市，将全市 162.7 公里岸线和滩涂湿地划分为 7 个责任区、46 个责任段，建立了由市委、市政府主要领导任市总政委、总湾长，县区委、县区政府主要领导任县级政委、湾长，基层部门、乡镇和用海单位任基层湾长的三级湾长监管体制，确保每米岸线、每块海域都有人管。试点工作开展 3 年来，我局充分发挥全市“湾长制”综合指挥机构办公室综合协调和督导指导作用，通过开展海岸沙滩踏查、沙滩环境卫生整治、全市域沙滩浴场打通、清理沙滩临建违建、浅海养殖治理和渔港渔船停泊点整顿等重点任务攻坚行动，打通浴场 17 处，安装公示牌 111 块，制定印发了一系列“湾长制”试点任务配套制度，并开发建设湾长制 APP 软件系统，即将实现试运行，不断提升湾长制管理效能。目前，全市“湾长制”综合监管体制基本形成；沿岸 17 条入海河口、北戴河与海港区等重要旅游功能区，以及各类海洋、渔业保护区等核心海域的污染、赤潮、藻类、海蜇旺发的监测和防治形成长效机制。

(五) 提升入海河口生态预警在线监测能力

近年来，我市先后建设入海河口生态预警在线监测站 11 座，在重要功能区和河口投放监测浮标 5 个，初步建立了秦皇岛市海洋生态预警立体监测系统，有力地保障了旅游旺季海洋生态安全，得到了省委、省政府的充分肯定。为进一步提升海洋生态预警监测能力，2020 年实施了秦皇岛海洋生态预警监测能力建设项目，在新河口、排洪河口、沙河口、前道西河口、归提寨河口、小黄河口续建 6 座入海河口生态预警在线监测站，实现了全市 17 条入海河口在线监测全覆盖。这在国内尚属首例，是我市海洋预警监测工作的新突破，对全市海洋生态预警监测能力建设具有里程碑意义，将为海洋生态保护、海洋防灾减灾等工作提供科学、及时、有效的数据保障与技术支撑。

(六) 加快实施海岸带与滨海湿地修复项目

我市承担渤海综合整治攻坚战生态修复项目共 9 个，承接了全省 2/3 的滨海湿地整治任务和 14 公里全部的岸线修复目标，即：年底前，实现整治修复滨海湿地 530 公顷，修复岸线 14.39 公里的目标。6 月，我市承担的 9 个生态修复项目全部进场开工建设，目前已累计完成滩肩补沙约 119.4 万方，修复岸线约 7.74 公里，海域整治 12.5 公顷，营造水下沙坝约 65.3 万方，沙堤 6.55 万方，人工沙丘 6.25 万方，砂质岬头 7.06 万方，230 公顷湿地投贝 1000 万粒。

（七）大力推进绿色生态水产健康养殖

一是编制完成《河北省秦皇岛市养殖水域滩涂规划（2018-2030）》，规划海水禁止养殖区13处，面积1175.7平方公里，使我市水产养殖业走上了规范化管理轨道，按照本规划督导推进县区水产养殖证的发证工作；二是示范推广绿色生态健康养殖，对传统养殖模式进行封闭式循环水养殖系统升级、改造，实施半循环水标准化生态养殖模式示范、推广；通过对养殖废水进行收集、沉淀、过滤、生物膜技术、紫外照射等一系列处理，达到养殖用水循环利用；通过定期泼洒底质改良剂和微生态制剂以及海参、车虾混养等措施进行生态养殖，控制养殖污水排放量；按照健康养殖示范场建设标准进行车间及配套设施的改造升级，完善进排水处理设施，通过示范推广标准化健康养殖模式和对基础设施升级改造，实现绿色健康养殖目标。目前我市已创建水产健康养殖示范场17家，养殖尾水排放达到农业农村部规定水平，有效地保护了海洋生态环境、促进了产业健康发展。

（八）加强涉水环境执法检查

市环境执法支队多次组织开展了“碧水”环境执法专项行动、工业废水污染隐患排查整治专项行动、全市污水处理厂摸排专项执法行动以及全市饮用水水源地保护区问题整改情况“回头看”等专项行动；市海洋和渔业综合执法支队以“中国渔政亮剑”、“海盾”、“碧海”专项执法为基础，全面开展海洋伏季休禁渔、

违规渔具清理、涉渔“三无”船舶取缔、航道专项清理、亚运村码头港池综合整治等一系列执法行动，有效解决了诸多历史遗留问题。

（九）强化宣传引导

一是市生态环境局组织开展了“碧水 2020”环境执法专项行动、工业废水污染隐患排查整治专项行动、全市污水处理厂摸排专项执法行动以及全市饮用水水源地保护区问题整改情况“回头看”等专项行动，严厉打击涉水工业企业环境违法行为，切实解决涉水环境污染突出问题，并通过在秦皇岛电视台“环保在行动”栏目设置环境问题曝光台，定期召开新闻发布会通报环境违法典型案例，加强环境问题曝光力度。二是我局以“世界地球日”“世界海洋日”为契机，组织工作人员和大学生志愿队积极开展主题宣传活动，向社会义务宣传海洋环境保护和海洋防灾减灾知识，制作宣传展板、张贴宣传标语、印制有关海洋环境保护和海洋灾害内容的单行本和宣传挂图，加强海洋保护意识的全民教育；广泛开展“烟头革命”“珍爱金沙共护碧海”海洋垃圾清理等志愿活动，全民爱海护海的意识和氛围不断强化。

二、下步工作打算

下一步，我们将按照提案中提出的建议，细化各项工作措施，加快综合治理步伐，谋划综合整治项目，持续推进入海排污口和入海河流整治，不断深化河长制、湾长制工作机制，继续强化污

水处理监管，推进海水养殖规范化，进一步改善全市海岸海域生态环境质量。

一是抓好污染防治，全面加强入海排污口排查整治，在初步核查基础上，开展监测和溯源工作，通过监测、溯源最终形成入海排污口整治清单，按照“清理清除一批、完善整改一批、拆除取缔一批”的原则制定整治方案，确定整治完成时限，形成“一口一策”；实现排海污染源稳定达标排放，从根本上解决好渤海存在的突出生态环境问题。

二是全面落实河长制，持续推进入海河流综合整治，消除劣V类断面，不断提升入海河流水质，确保海洋生态环境质量持续改善。

三是以沿海县区为重点，突出抓好造纸、化工、印染等重点行业清洁化改造，实现“散乱污”企业动态清零；深入开展城镇污水处理“提质增效”，推进污水处理厂提标改造，加强污水处理厂运行监管，规范污水处理运行程序，从管理层面上提升出水水质。建立健全应急预案和处置方案，增强污水处理厂抗冲击能力，备足应急物资。

四是围绕重点工作、重点流域，深入谋划水污染防治项目，积极争取国家、省级资金支持；继续落实工作方案要求，从港口污水、垃圾转运和处理，港口码头散货堆场防尘，靠港船舶岸电普及使用等三方面，抓好港口污染物排海控制工作，确保试点工

作的顺利完成。

五是做好养殖污染防治工作，继续控制扇贝养殖规模，降低养殖密度，全市扇贝养殖面积控制在 40 万亩以内；推广工厂化循环水养殖技术，进行工厂化养殖基础设施改造、升级，加强养殖尾水监测，创建国家级健康养殖示范场，发展绿色渔业。



签发领导：曹现锋

联系人及电话：张佳林 5301912

抄送：市政府督查室，市政协提案委员会。