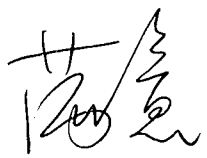
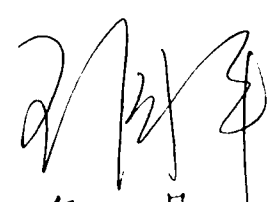


附件 6

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	王再平		提案编号	143182号		
	提案案由	关于建立长效机制,推进我市水生态环境质量根本改善的建议。					
	走访地点		承办人员	马金梅			
	建议采纳情况	提出建议(4)条			采纳建议(4)条		
提案者填写	评价	满意	<input checked="" type="checkbox"/>	基本满意	<input type="checkbox"/>	不满意	<input type="checkbox"/>
	提案者的意见:  签字:  年 月 日						
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	王再平	建议提案编号	143182号
建议提案标题	关于建立长效机制,推进我市生态环境质量根本改善的建议		
走访地点			
代表委员的意见建议	<p>1、对办理态度的意见:</p> <p>积极研究吸纳提案意见</p> <p>2、对办理工作及结果的意见:</p> <p>能够很好地将提案内容与实际工作结合,满意。</p> <p>签字: 王再平</p> <p>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。

秦皇岛市生态环境局

是否同意公开：是

办理结果：A

提案字〔2023〕143182号

对政协秦皇岛市第十四届委员会 第三次会议第143182号提案的答复

王再平委员：

根据市人大代表建议政协提案办理要求，我局对政协秦皇岛市第十四届委员会第三次会议第143182号“关于建立长效机制，推进我市水生态环境质量根本改善的建议”的提案进行了认真研究，现答复如下。

我局坚持以打好碧水保卫战、渤海综合治理攻坚战为抓手，大力实施陆海统筹、河海兼顾、精准管控、系统治理模式，综合施策，重点突破，不断推进全市水环境质量提升。截止到7月底，全市15个国、省考断面水质达标率100%，13条主要入海河流水质达标率100%；桃林口水库、石河水库、洋河水库3个地级集中式饮用水水源地水质稳定达到或优于III类以上标准。

一、建立精准治理管控机制。一是建立汛期精准管控机制。

制定《秦皇岛市强降雨过程陆源污染精准管控工作方案》，强化汛期主要入海河流水质保障，全面落实河（湖）长制、加强各部门协调联动，建立“雨前排查、雨中巡查、雨后核查”的创新科学精准管控工作机制，推动强降雨过程陆源污染精准管控，构建多部门协同推动水污染防治工作新格局。**二是**完善精细化巡查机制。制定《秦皇岛市旅游旺季污染源巡查方案》，明确旅游旺季期间污染源巡查任务，细化责任分工，坚持问题导向、目标导向，统筹入海入河排口、重点涉水企业、支流沟渠、雨污管网、农村生活污水、畜禽养殖等要素系统巡查，推进问题整改，消除水环境污染隐患。**三是**建立支流沟渠管控机制。制作主要入海河流全流域“一图两清单”，绘制流域河流水系与污染源分布图，排查河道支流（沟渠）302个，进一步明确支流河长及沟渠协管员，确定重点监管污染源3420个（包括333个入河排污口、1090个傍河村庄、1936个养殖场、户、17个污水处理厂、44个涉氮企业），逐个压实监管责任，强化日常巡查，坚持边查边改，以查促改、以查促治。**四是**建立监测预警处置机制。推动应急处置向超前干预转变，健全环境监测网络，实时监控全市主要入海河流污染物浓度变化情况，当发现河流水质异常时，市水办第一时间下达调查指令，属地政府第一时间开展排查整改，确保河流水质尽快恢复达标。

二、强化源头污染治理。**一是**开展入海河流专项治理行动。市委、市政府印发《秦皇岛市主要入海河流综合治理工作方案》

《秦皇岛市城乡环境综合整治攻坚行动方案》，组织开展入海河流综合治理暨城乡环境综合整治攻坚行动，全对重点河流流域实施了“八清”，即：清入河排污口、清农村生活污水、清畜禽养殖粪污、清雨污管网、清河道沟渠、清黑臭水体等八个方面，共计出动车辆 4400 余台次，人员 9500 余人次，累计发现问题 1591 个，目前已全部完成，整改完成率 100%。规范入河排口 254 个、入海排口 220 个，建立清单台账，加强巡查监管，消除环境隐患。推动“清源、清管”行动，清理河道垃圾（枯草）1.64 万余立方米，疏通维护雨、污水管道 703 公里，清掏雨（污）井 25149 座，清淤 2552 立方米。攻坚行动开展后，3 月 31 日、4 月 25 日，市委、市政府主要领导 2 次召开动员会和调度会部署相关工作。**二是**加强巡查力度。我局结合全市开展的城乡环境综合整治攻坚行动，采取自查与互查相结合的方式对全市河流干流、支流及边沟排查。制定《加密排查方案》和《分包互查工作方案》，采取每个科室分包一条河流、县区互查的方式对入海河流开展排查。局班子成员带队，多次采取“四不两直”的方式开展现场排查，对问题整改情况进行督导检查，推动问题整改到位。**三是**推进重点河流总氮治理与管控方案编制。全力推进重点河流总氮“一河一策”治理与管控方案编制，在圆满完成 6 条国控入海河流总氮“一河一策”治理与管控方案编制工作后，立即启动其余 6 条市控入海河流“一河一策”编制工作，建立周会商、日调度机制，推动编制进展，目前已完成初稿。**四是**实施河道生态补水。制定秦皇岛市生态补

水实施方案，明确调度计划，落实生态补水责任。分别向洋河补充了 1129 万立方米的水量，饮马河 451 万立方米，汤河 120 万立方米，戴河 103 万立方米，人造河 193 万立方米，东沙河 22 万立方米以及排洪河 22 万立方米。**五是**加强各级河湖长巡河力度。县级河湖长巡河湖 1130 次，乡级河湖长巡河湖 8650 次，村级河湖长巡河湖 130081 次。共出动 3.2 万人次、车（船）1.3 万台次、清理垃圾 4.2 万立方米、水草 2.6 万立方米、推动解决问题 2400 余个，河湖生态环境得到明显改善。

三、推进河流生态治理项目建设。今年总投资 4.7 亿元，共实施 12 项旅游旺季水质保障项目，市水办多次印发督办通知，开展现场督导，推动工程进展，保障项目在旅游旺季期间发挥生态环境效益。实施秦皇岛市北戴河区戴河海口河堤改造工程和海港区汤河（干流东段、孤石峪段）河道治理工程等河道防洪提升工程，总投资 4925 万元，改造提防 660m，治理河道 10.037km。为进一步推进入海河流综合治理，市政府成立治理项目谋划工作专班，从生态环境、发改、水务等部门抽调专人，由市政府直接调度，推进重点流域治理项目谋划包装。另外，根据全国中小河流治理方案编制要求，按照统筹上下游、左右岸、干支流，整河流规划、整河流治理的原则，完成了戴河、汤河、洋河等 8 条中小河流的治理方案，为今后一个时期的中小河流治理提供了规划依据。

四、加强河流系统治理。强化雨污管网问题整治，建立雨污

管网问题溯源排查机制。对全市存在的管网淤堵、雨污混流等方面问题开展溯源排查，累计排查戴河、汤河、新开河等6条河流域范围内管网10.8公里，检查井321座，发现并解决前道西河、秦皇国际排海口等点位雨污混排，海港区部分管网清淤不彻底、污水管线高水位运行等20个问题，督导问题整改，消除环境隐患。为解决排水管理工作中排水设施设计标准偏低、雨污分流不彻底、自建设施维护管理责任不明晰等问题，今年6月，颁布实施了《秦皇岛市城镇排水管理办法》，全市城镇排水实现有法可依。我局联合市农业农村局起草了《秦皇岛市畜禽养殖污染防治条例》，加强畜禽养殖污染防治，推进畜禽养殖废弃物资源化利用和无害化处理。我局将持续探索水环境长效治理与保护机制，确保水环境质量持续改善，坚决守护好绿水青山、碧海金沙。



签发领导：孙玉娟

联系人电话：庞向征 18833556680

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会。