船舶污染清除协议的签订和履行情况以及参与船舶污染事故应急处置工作情况

一、2023年清污协议签定及履行情况

2023年，我司与船舶经营人签订防污染清除协议共639份，其中国内协议368份，国外协议271份。协议船舶共9863艘，其中国内2403艘，国外7460艘。

二、主要业绩

2023年主要应急任务汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 日期 | 事故船舶(公司) | 事故类型 | 简要描述 |
| 1 | 2023年7月27日 | 新远隆6轮沉没 | 船舶沉没 | 我司出动甬洁1、甬洁2、甬洁5、甬洁11轮等9轮前往应急 |

三、2023年公司应急处置及演习总结

2023年甬洁公司积极参与宁波港海域及内河的溢油应急处置工作。有效维护了海洋生态环境的安全，保障宁波港正常的生产秩序。具体情况如下：

 （一）有效应对船舶污染事故，成效显著,应对有力。

2023年7月27日，新远隆6轮在甬江出海口水域发生倾覆事故，我司前往溢油处置作业，历时29天，出动船舶9艘，人员532人次。

（二）有针对性的开展溢油应急演练，提升公司对各个码头及区域的应急反应能力。

2023年甬洁公司积极开展溢油应急演习，有针对性的开展溢油应急演练，提升公司对各个码头及区域的应急反应能力。

1、2023年1月11日，为增强炼化算山码头应急状态下自我防护的安全意识及辖区应急队伍的应急反应能力，检验应急人员的应急处理能力；检验各救援队的应急救援组织能力及施救水平；提高炼化算山在发生重大事故时的应急救援能力，特针对算山码头水域进行溢油消防演习。我司派出甬洁5、甬洁11和甬洁12轮参与演习。

2、为保障宁波水域安全,防治海洋环境污染,全面检验《宁波港域联防体码头水上污染事故应急预案》和《宁波港域联防体北仑片区码头水上污染事故专项应急预案》的科学性、有效性，提高宁波港域联防体应对海上突发事件应急处置水平和甬洁公司协同作战能力，特定于2023年1月12日在宁波北仑第一集装箱码头有限公司举行船舶燃油泄漏应急综合演练，我司甬洁11、甬洁12轮参与演习。

3、为保障宁波水域安全,防治海洋环境污染,全面检验《宁波港域联防体码头水上污染事故应急预案》和《宁波港域联防体镇海片区码头水上污染事故专项应急预案》的科学性、有效性，提高宁波港域联防体应对海上突发事件应急处置水平和甬洁公司协同作战能力，特定于2023年4月28日在宁波镇海港埠有限公司举行船舶货油泄漏应急综合演习，我司甬洁11、甬洁12轮参与演习。

4、为保障宁波水域安全,防治海洋环境污染,全面检验《宁波港域联防体码头水上污染事故应急预案》和《大榭联防体水上污染事故应急预案》的科学性、有效性，结合宁波港域联防体和大榭联防体年度工作计划，宁波海事局、宁波舟山港股份有限公司决定于2023年6月2日在宁波实华原油码头有限公司举行船舶货油泄漏应急联合综合演习。

5、为保障宁波舟山港口水域安全,最大限度的处置溢油事故,防治海洋环境污染,进一步提高宁波甬洁公司、中石化镇海炼化分公司应对海上突发事件的应急能力,检验应急反应能力、物资保障能力、通信能力，应急人员的实际操作能力和应急设备的维护和运转情况。特别检验宁波海域应急联动协同能力，中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司和宁波甬洁溢油应急服务有限公司，在6月5日“世界海洋环境日”，共同举行溢油综合应急演练。

6、为保障大榭水域安全,最大限度的处置溢油事故,防治海洋环境污染，进一步提高宁波甬洁公司、宁波利万码头有限公司应对海上突发事件的应急能力,检验大榭联防体应急反应能力、物资保障能力、通信能力、应急志愿者队伍的实际操作能力和应急设备的维护和运转情况。在6月16日，共同举行船舶溢油应急演练。

7、2023年6月16日，为增强台塑码头应急状态下自我防护的安全意识及辖区应急队伍的应急反应能力，检验应急人员的应急处理能力；检验各救援队的应急救援组织能力及施救水平；提高万华码头在发生重大事故时的应急救援能力因业务开展需求，特针对万华码头水域进行溢油消防演习。我司派出甬洁11轮和甬洁16轮参与演习。

8、为保障宁波舟山港口水域安全,最大限度的处置溢油事故，防治海洋环境污染,进一步提高宁波甬洁公司、中国石油天然气股份有限公司东北销售宁波分公司应对海上突发事件的应急能力,检验应急反应能力、物资保障能力、通信能力，应急人员的实际操作能力和应急设备的维护和运转情况。特别检验杨公山码头油品装卸作业的应急联动协同能力，在6月21日，共同举行杨公山码头船舶油品装卸作业溢油应急演练。我司派出甬洁2、甬洁16轮和甬洁11轮参与演习。

9、2023年6月27日，在四期码头对开水域，设备库按照上级指令，调集溢油应急设备和物资，对被撞船舶进行溢油围控、回收、消油，并对事故船内的燃油舱内燃油进行卸载，最大限度的处置溢油应急事故,防治该片海洋环境污染。设备包括五大类，13款设备物资，船舶四艘次，参演人数50人。

10、迎亚运 保畅通-公司成功承办2023年海曙水上船舶溢油应急演练

9月12日，由海曙区交通运输局、宁波三江口海事处、海曙区公路与运输管理中心、海曙区交通运输行政执法队主办，宁波甬洁溢油应急服务有限公司承办的“迎亚运 保畅通-2023年海曙水上船舶溢油应急演练”在姚江水域必利盛码头成功举行。

此次演练以实战训练为目的，结合姚江水域实际，全方位检验关联码头和单位的应急反应能力、物资保障能力、通信协调能力，为全力护航亚运会提供安全保障，为亚运会的成功举办贡献应有力量。

11、为保障北仑海域安全,最大限度的处置海上污染事故,防治海洋环境污染，检验《宁波信润石化有限公司突发生产安全事故应急预案》、《宁波信润石化储运有限公司突发环境事件应急预案》及《宁波信润石化储运有限公司防治船舶及其有关作业活动污染海洋环境应急预案》的有效性和可操作性，提高预案内容的熟知度，提升公司员工对化学品泄漏引发生产安全事故和环境污染事件的应急心理适应能力和应对能力，检验公司各部门的协同处置能力，及与相关政府部门和协议单位在应急时的通讯、信息传递、资源调配等能力。在11月8日，共同举行信润码头溢油应急演练。我司派出甬洁1和甬洁12轮参与演习。

12、为保障宁波舟山港口水域安全，进一步提高宁波甬洁公司、中石化镇海炼化分公司应对海上突发事件的应急能力,检验应急反应能力、物资保障能力、通信能力，应急人员的实际操作能力和应急设备的维护和运转情况。特别检验宁波海域应急联动协同能力；中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司各部门对溢油事故的应急反应与处理能力，泊位区域对溢油应急器材的熟练使用情况，在12月28日共同举行溢油消防综合应急演练。我司派出甬洁5和甬洁11轮参与演习。