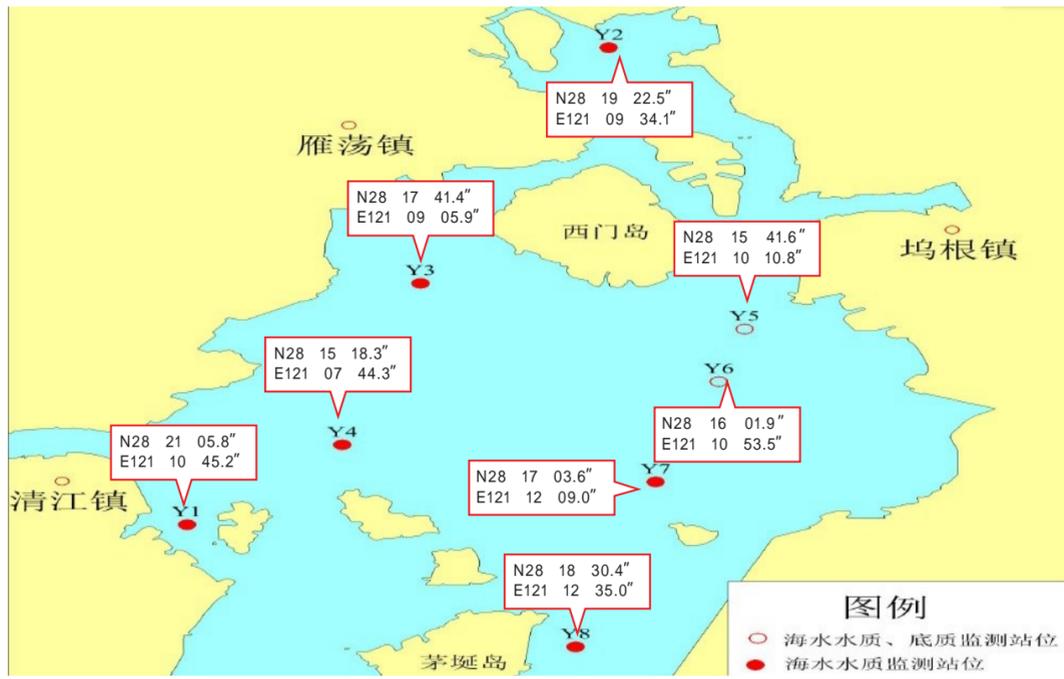


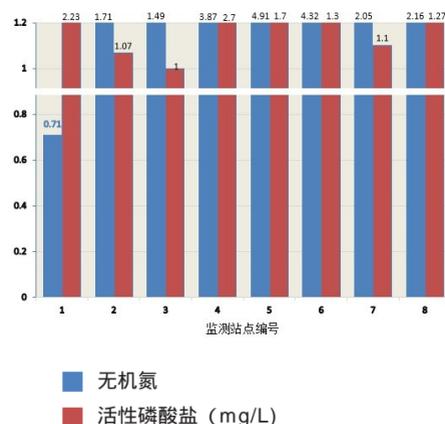
今夏乐清湾北部水域质量较好

2016年夏季，乐清市海洋与渔业环境监测站继续对乐清湾北部主要渔业水域进行质量环境监测和评价工作。以纬度28°15'为最南面，设立8个监测站位，其中2个站位兼测沉积物。根据相关标准和要求确定了36项监测指标，其中水质监测指标22项、沉积物监测指标14项，获得监测数据204个。

监测结果表明，2016年夏季乐清湾北部渔业水域能满足渔业水质功能需求，总体水质较2016年春季及2015年同期有好转。影响水质综合评价的超标参数为无机氮和活性磷酸盐，影响沉积物综合评价的超标参数为重金属铜，其它检测指标均符合评价标准。8个站位水质指数(WQI)均为良，其中1号、3号站位水质指数接近优。



夏季乐清湾北部海水水域超标指标平均标准指数PI



检测指标

海水水质监测项目：水温、盐度、pH、悬浮物、溶解氧、化学需氧量(CODMn)、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、活性磷酸盐、挥发性酚、石油类、锌、铬、汞、砷、铜、铅、镉、镍、粪大肠菌群、叶绿素a等22项。

沉积物监测指标：包括粪大肠菌群、硫化物、有机碳、汞、镉、铅、砷、铜、锌、铬、石油类、六六六、滴滴涕、多氯联苯等14项。

沉积物超标率下降

沉积物采样监测2个站位，超标指标为重金属铜，超标率50%，相比去年同期的超标率100%，有好转。
(市海洋与渔业环境监测站 提供)

两个站位水质接近优秀

监测区域面积约为8921公顷，主要养殖种类为鲈鱼、大黄鱼、牡蛎、泥蚶、缢蛏、青蛤、彩虹明樱蛤等，主要养殖方式为滩涂、浮筏和网箱养殖。如下表所示，8个站位水质指数均为良，1号和3号站位水质指数接近优秀；检测的23个指标当中，超标指数为无机氮和活性磷酸盐，超标率均为87.5%。

2016年春季乐清湾北部主要渔业水域水质状况

站位编号	超标指标	无机氮PI值	活性磷酸盐PI值	水质指数(WQI)	综合水质质量	与上一季度比较	与去年同期比较
1	活性磷酸盐	0.71	2.23	91.3	良		
2	无机氮、活性磷酸盐	1.71	1.03	86.7	良		
3	无机氮	1.49	1	92.9	良		
4	无机氮、活性磷酸盐	3.87	2.7	80.3	良		
5	无机氮、活性磷酸盐	4.9	1.7	80.3	良		
6	无机氮、活性磷酸盐	4.3	1.3	81.8	良		
7	无机氮、活性磷酸盐	2.05	1.1	86.1	良		
8	无机氮、活性磷酸盐	2.16	1.27	85.6	良		

(↑表示上升, ↓表示下降, =表示持平)



日前，乐清市海洋与渔业局召开全局退休老干部座谈会。会上，局长倪海云向老干部们介绍了该局今年以来包括“一打三整治”、海洋工程建设、海洋环境科学基础项目研究等重点工作内容。与会老干部们也询问了相关工作情况。
通讯员 王官

有本百科全书，每天都在读

乐清市育英寄宿学校的黄缘、赵若涵今年五年级了，热爱绘画的她们也非常喜欢《乐清日报》。对她们来说，报纸就是一部读不完的小百科全书，读报就能学到很多知识。

众生喧哗的
网络时代
有价值、有深度的
报纸
依然值得拥有



喜欢画画嘛，也会做一些手抄报。一直很注意《乐清日报》的排版格式，版面的设置啊，构图啊，文字编排啊，都要研究一下。这么多内容整齐又美观地排到版面上，有些还很有创意，报社的叔叔阿姨好厉害！

订报热线 61606929

代言人：黄缘、赵若涵 乐清市育英寄宿学校五（2）班学生

我为乐报代言