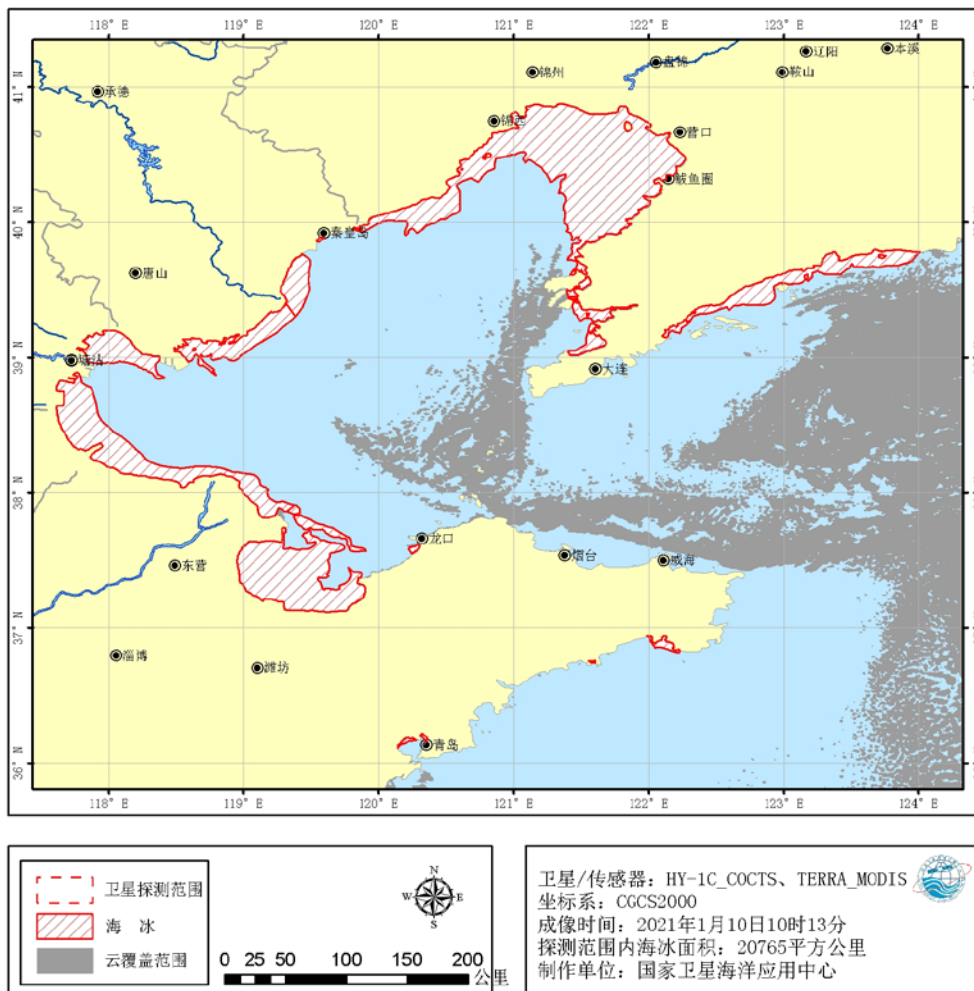


国家卫星海洋应用中心海冰遥感监测通报

海冰遥感监测通报 (卫星中心, 第 29 号)						
发布时间	2021 年 1 月 10 日					
卫星/传感器	HY-1C_COCTS、TERRA_MODIS					
监测信息	监测范围	渤海和黄海 东经:117.0° -124.5° 北纬:35.5° -41.5°				
	分布面积	9 日: 24431 平方公里 10 日: 20765 平方公里				
<p>自然资源部国家卫星海洋应用中心于 2021 年 01 月 10 日, 利用 HY-1C_COCTS、TERRA_MODIS 数据对渤海及黄海海域进行了海冰遥感监测。现将监测结果通报如下:</p>						
范围	浮冰范围	一般冰厚	最大冰厚	分布面积	面积百分比	与前一日比较
辽东湾	39 海里	10-20cm	10-20cm 30cm	10987 平方公里	34.57%	面积略增
渤海湾	13 海里	5-15cm	10-20cm 20cm	6019 平方公里	34.57%	面积略加
莱州湾	24 海里	5-15cm	10-20cm 20cm	4056 平方公里	34.95%	面积略加
黄海北部				1601 平方公里		今日有云
胶州湾				43 平方公里		面积略增
<p>根据卫星监测结果, 辽东湾海域海冰面积为 10987 平方公里, 渤海湾海域海冰面积为 6019 平方公里, 莱州湾海域海冰面积为 4056 平方公里, 黄海北部海域海冰面积为 1601 平方公里, 胶州湾海域海冰面积为 43 平方公里。</p>						
<p>附图 1-6 为 1 月 10 日卫星遥感海冰监测专题图。</p>						
<p>自然资源部国家卫星海洋应用中心 二〇二一年一月十日</p>						

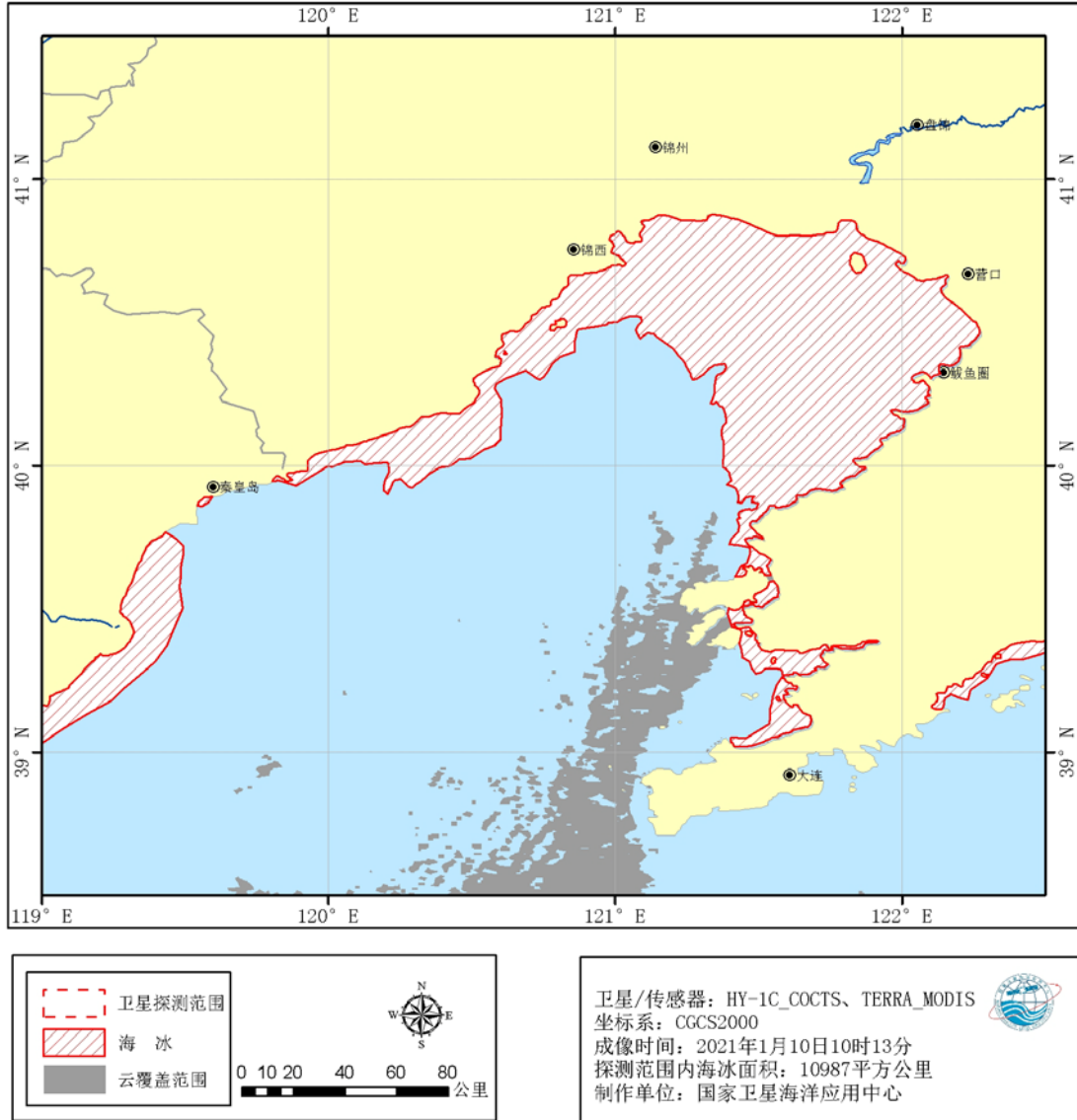
附图 1: 网站_海冰监测专题图

光学卫星遥感渤海及黄海海冰专题图



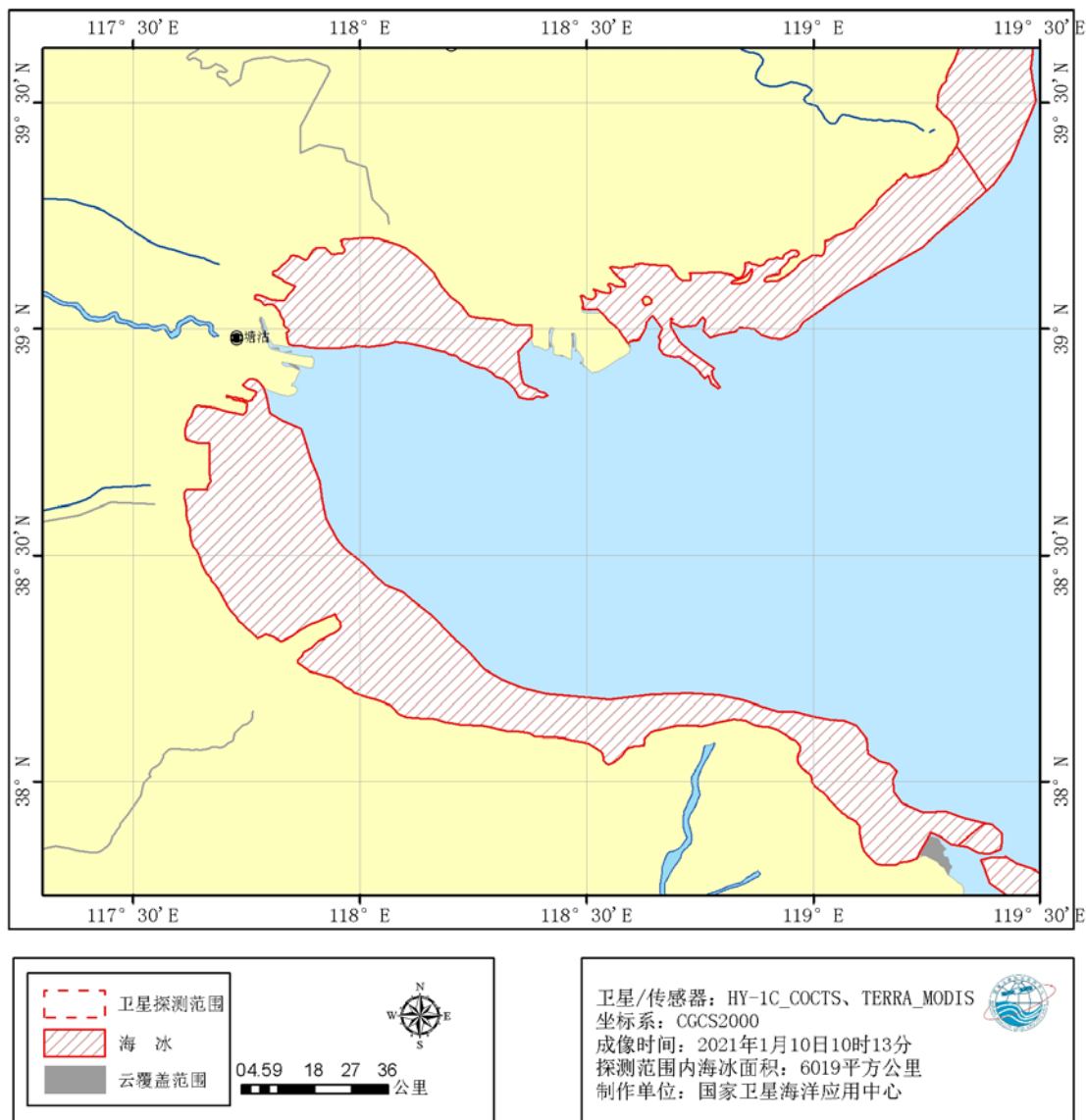
附图 2: 网站_海冰监测专题图

光学卫星遥感辽东湾海冰专题图



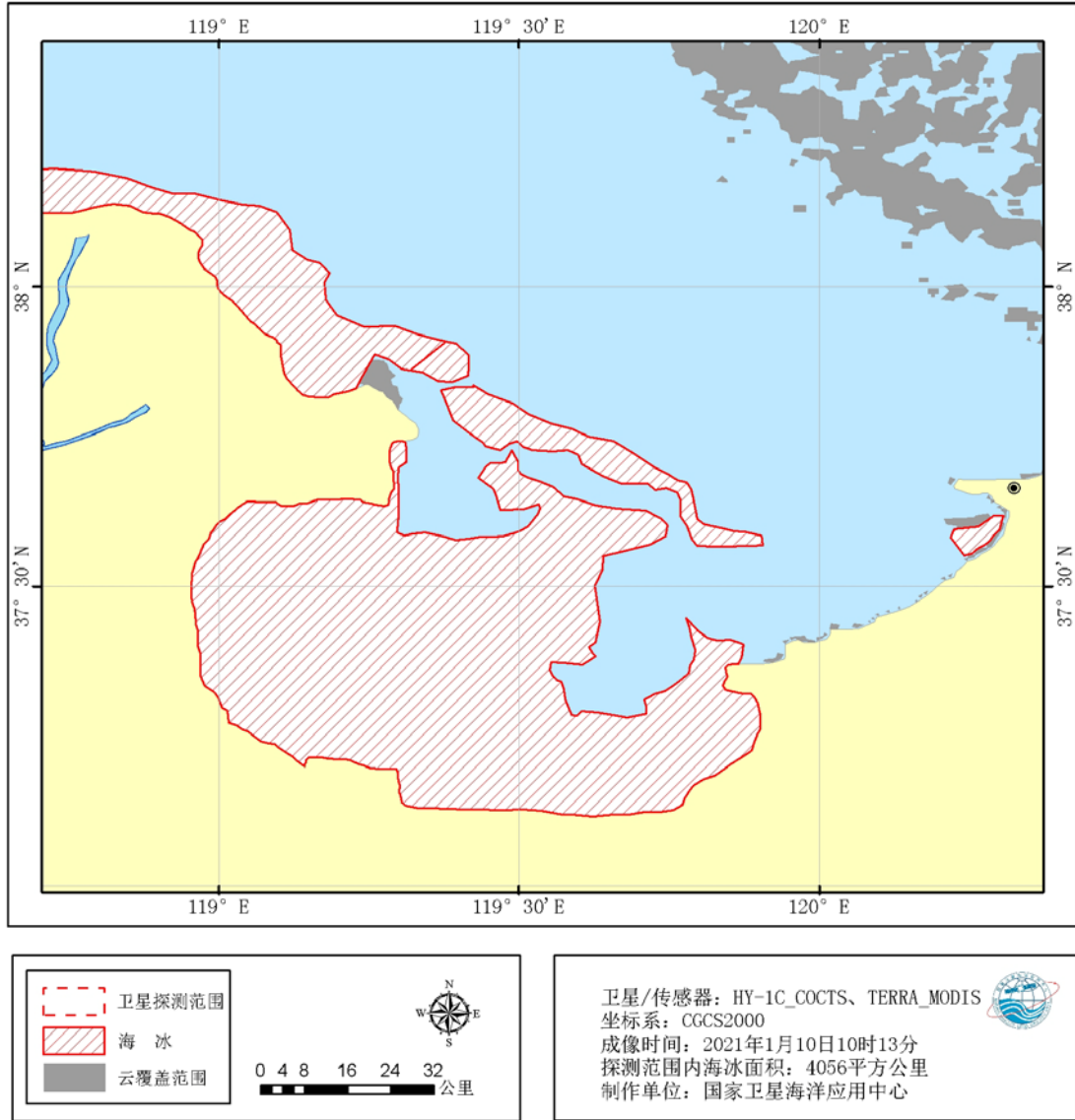
附图 3: 网站_海冰监测专题图

光学卫星遥感渤海湾海冰专题图



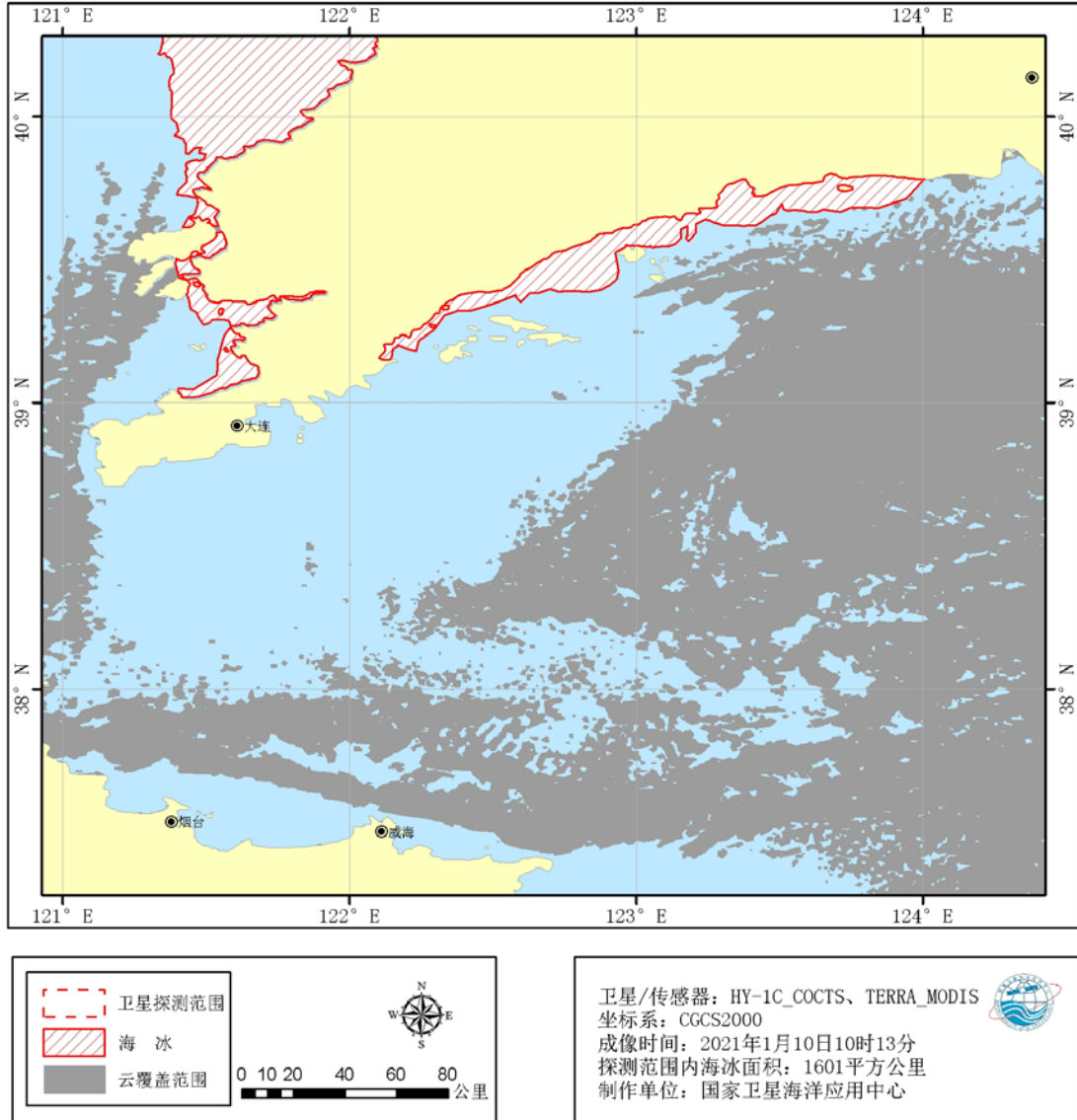
附图 4: 网站_海冰监测专题图

光学卫星遥感莱州湾海冰专题图



附图 5: 网站_海冰监测专题图

光学卫星遥感黄海北部海冰专题图



附图 6: 网站_海冰监测专题图

光学卫星遥感胶州湾海冰专题图

