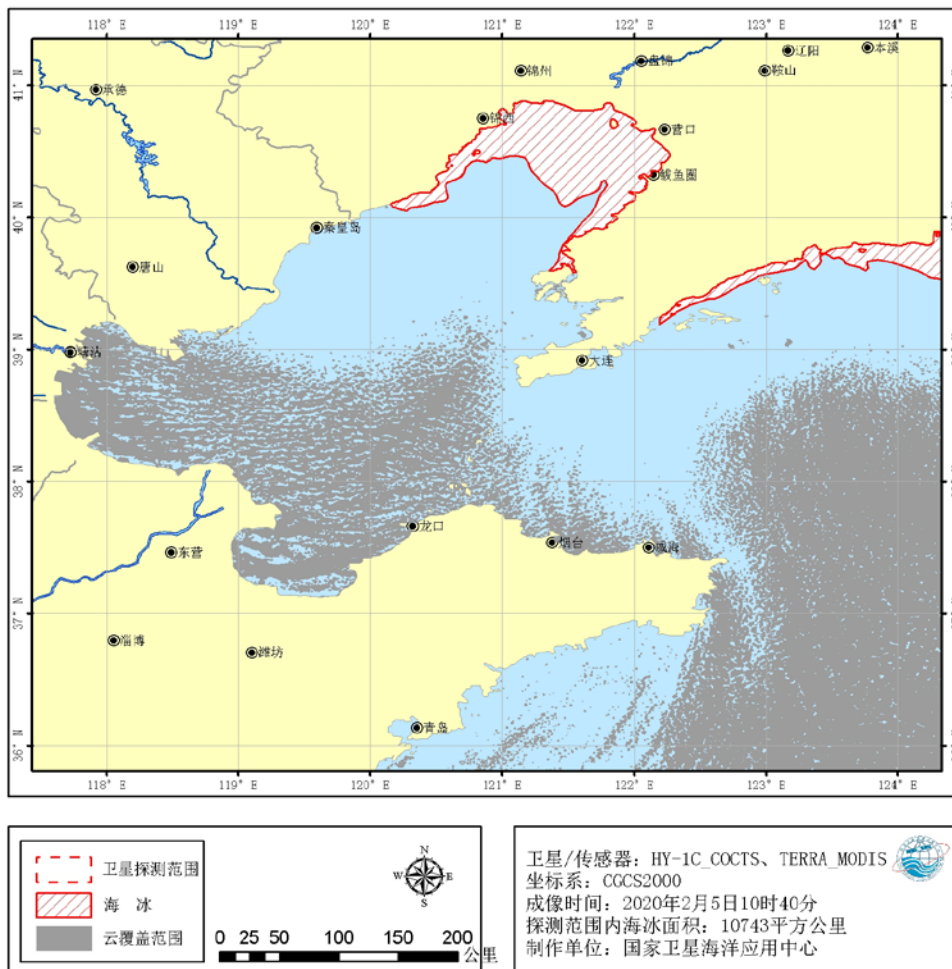


国家卫星海洋应用中心海冰遥感监测通报

海冰遥感监测通报 (卫星中心, 第 63 号)						
发布时间	2020 年 2 月 5 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	4 日: 5651 平方公里 5 日: 10743 平方公里				
<p>自然资源部国家卫星海洋应用中心于 2020 年 02 月 05 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	42 海里	5-15cm	25cm	8128 平方公里	26.56%	面积增加
渤海湾						
莱州湾						
黄海北部	7 海里	5-15cm	20cm	2615 平方公里		昨日云覆盖
胶州湾						
<p>根据卫星监测结果, 辽东湾海域海冰面积为 8128 平方公里; 黄海北部 2615 平方公里。</p> <p>附图 1-2 为 2 月 5 日卫星遥感海冰监测专题图。</p>						
自然资源部国家卫星海洋应用中心 二〇二〇年二月五日						

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

光学卫星遥感黄海北部海冰专题图

