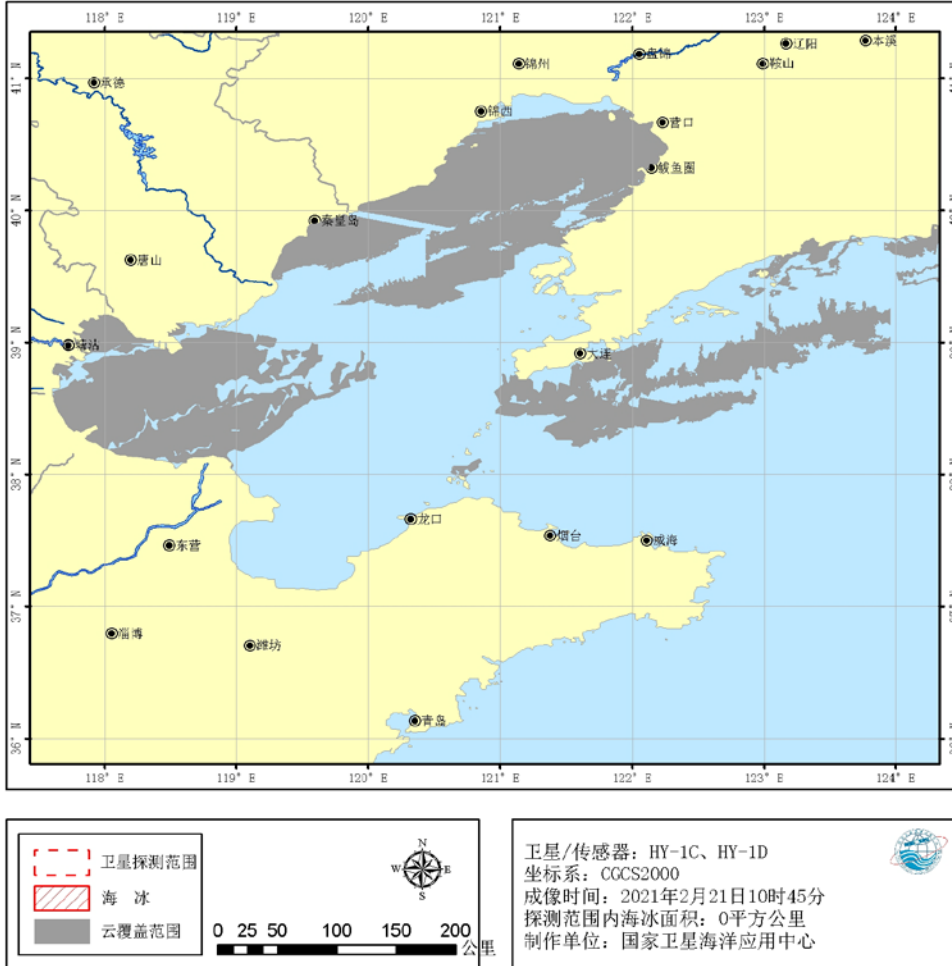


## 国家卫星海洋应用中心海冰遥感监测通报

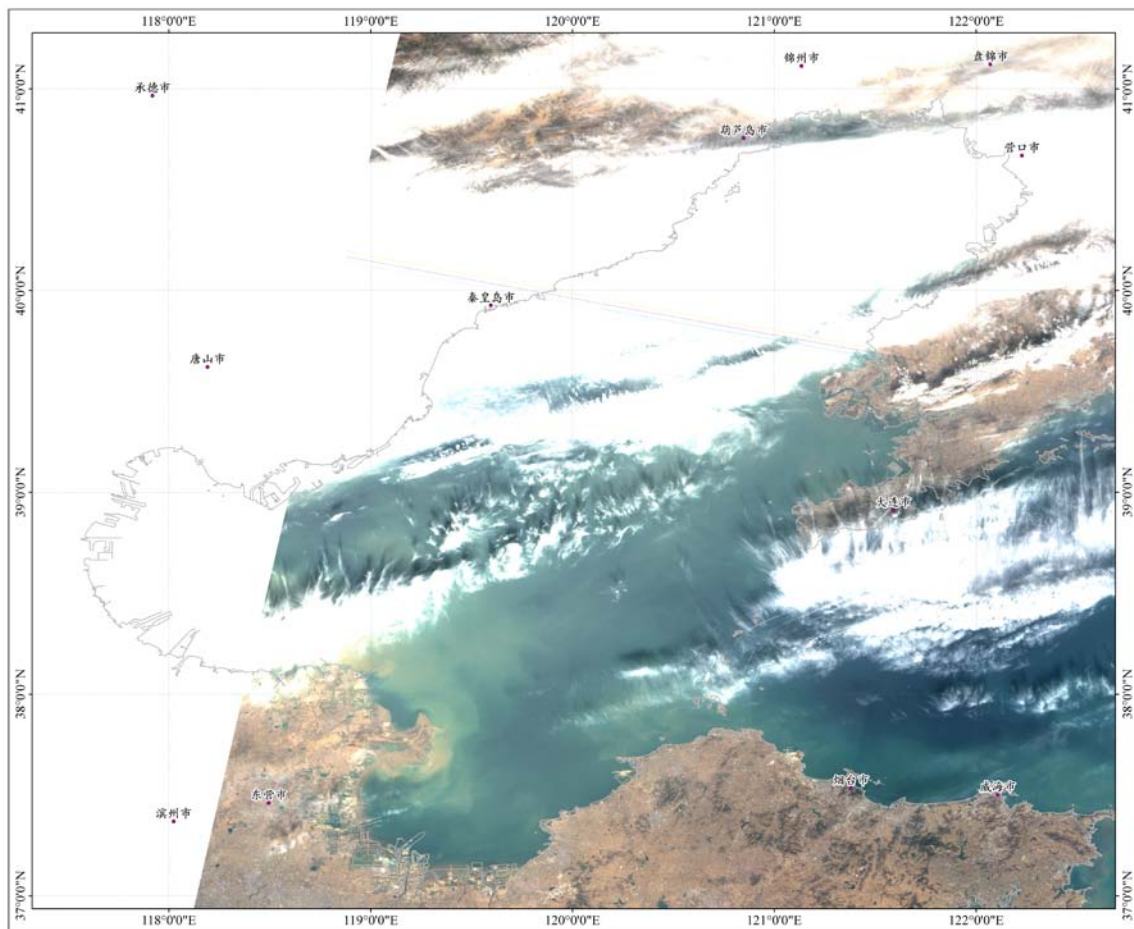
海冰遥感监测通报 (卫星中心, 第 71 号)						
发布时间	2021 年 2 月 21 日					
卫星/传感器	HY-1C、HY-1D					
监测信息	监测范围	渤海和黄海 东经:117.0° -124.5° 北纬:35.5° -41.5°				
	分布面积	20 日: 平方公里 21 日: 0 平方公里				
自然资源部国家卫星海洋应用中心于 2021 年 02 月 21 日, 利用 HY-1C、HY-1D 数据对渤海及黄海海域进行了海冰遥感监测。现将监测结果通报如下:						
范围	浮冰范围	一般冰厚	最大冰厚	分布面积	面积百分比	与前一日比较
辽东湾						今日云覆盖
渤海湾						今日云覆盖
莱州湾						
黄海北部						今日基本云覆盖
胶州湾						
根据卫星监测结果, 辽东湾海域被云覆盖; 渤海海域被云覆盖; 黄海北部海域基本被云覆盖。其它湾区未发现明显浮冰。						
附图 1 为 2 月 21 日卫星遥感海冰监测专题图。						
自然资源部国家卫星海洋应用中心 二〇二一年二月二十一日						

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



### 渤海海域卫星遥感影像图



卫星载荷: HY1C/CZ1 分辨率: 50米  
成像时间: 2021年2月21日10:45



国家卫星海洋应用中心