

# 海冰警报

时间: 2016 年 2 月 2 日 15 时

编号: 海冰 201602-02

签发: 江宇波

## 辽东湾海冰Ⅳ级警报（蓝色）

国家海洋局北海预报中心根据《风暴潮、海浪、海啸、海冰灾害应急预案》发布辽东湾海冰Ⅳ级警报（蓝色）。

**冰情实况:** 根据监测, 2016 年 2 月 2 日辽东湾浮冰外缘线离岸距离 72 海里, 渤海湾 19 海里, 莱州湾 34 海里, 黄海北部 18 海里。

**预计:** 2 月 3 日至 4 日, 渤海及黄海北部冰情总体维持; 2 月 5 日起受冷空气影响, 冰情有所发展。各预报海区浮冰外缘线和平整冰厚度预报见表 1 和图 1, 沿岸主要港口和海岛平整冰厚度预报见表 2。

表 1 未来三天各预报海区浮冰外缘线与平整冰厚度预报

预报海区	浮冰外缘线 (海里)	一般冰厚 (厘米)	最大冰厚 (厘米)
辽东湾	70~80	10~20	35
渤海湾	10~20	5~10	15
莱州湾	20~30	5~10	15
黄海北部	10~20	5~15	25

表 2 未来三天沿岸主要港口和海岛平整冰厚度预报

预报要素	营口港	锦州港	秦皇岛港	天津港	黄骅港	东营港	潍坊港	荣成岛
一般冰厚 (厘米)	10~20	10~15	5	5	5	5	5	10~20
最大冰厚 (厘米)	25	20	10	-	10	10	10	30

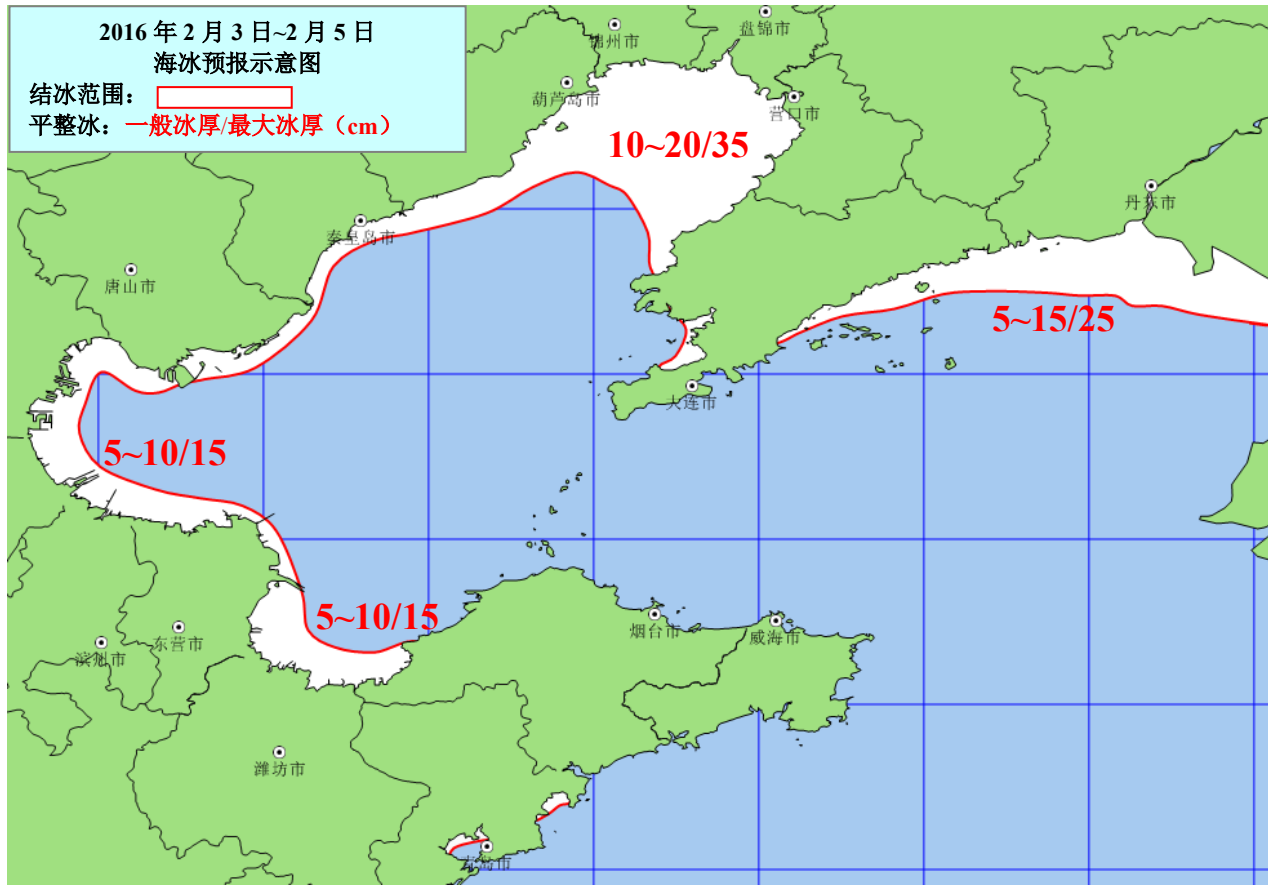


图1 2016年2月3日~2月5日海冰预报示意图

请海水养殖、渔业捕捞、海上交通运输、油气开采、港口码头以及其他海上施工作业的有关部门和公众，密切关注当地的冰情变化和我中心发布的海冰预警报信息，做好防冰抗冰工作，尤其注意防范流冰。请结冰海域海岛的相关管理部门请注意保障海岛居民的生活必需品供应和提供紧急救助等服务。

海冰冰质松软，承载力弱，请相关部门在冰期内加强安全警示，沿海居民请勿进行冰上活动！

## **发往：**

国家海洋局、国家海洋局预报减灾司、北海分局办公室、北海分局预报减灾处、北海分局指挥处、北海分局新闻办、国家海洋环境预报中心、国家海洋局大连海洋环境监测中心站、国家海洋局秦皇岛海洋环境监测中心站（河北省海洋预报台）、国家海洋局天津海洋环境监测中心站（天津市海洋环境监测预报中心）、国家海洋局烟台海洋环境监测中心站、辽宁省人民政府总值班室、辽宁省海洋与渔业厅、辽宁省海洋环境预报总站、大连市人民政府总值班室、大连市海洋与渔业局、丹东市人民政府总值班室、丹东市海洋与渔业局、营口市人民政府应急值班室、营口市海洋与渔业局、盘锦市人民政府应急管理办公室、盘锦市海洋与渔业局、锦州市人民政府总值班室、锦州市海洋与渔业局、葫芦岛市人民政府总值班室、葫芦岛市海洋与渔业局、河北省人民政府应急管理办公室、河北省海洋局、秦皇岛市人民政府值班室、秦皇岛市海洋局、唐山市人民政府值班室、唐山市海洋局海域处、唐山市海洋预报台、沧州市人民政府值班室、沧州市海洋局、沧州市海上搜救中心、天津市人民政府总值班室、天津市海洋局应急值班室、天津市滨海新区政府、塘沽区海洋局应急值班室、大港区海洋局应急值班室、汉沽区海洋局应急值班室、山东省人民政府总值班室、山东省海洋与渔业厅、东营市人民政府总值班室、东营市海洋与渔业局（东营市海洋预报台）、潍坊市人民政府总值班室、潍坊市海洋与渔业局、潍坊市海洋环境监测中心站、滨州市人民政府总值班室、滨州市海洋与渔业局、烟台市人民政府总值班室、烟台市海洋与渔业局、威海市人民政府总值班室、威海市海洋与渔业局、山东海事局、青岛市海洋与渔业局、北海舰队、山东省军区司令部作战处、葫芦岛海军基地、东营水利局、东营市港航局、辽河油田、大港油田、胜利油田、冀东油田、大连港、盘锦港、营口港、丹东港、秦皇岛港、黄骅港、京唐港、天津港、潍坊港、烟台港、青岛港。

值班员：黎舸 焦艳  
传 真：0532-58750682

电 话： 0532-58750619  
0532-58750688  
网 址： [www.nmfc.org.cn](http://www.nmfc.org.cn)

---