



中国科协科普专项资助

# 祖国的万里海疆

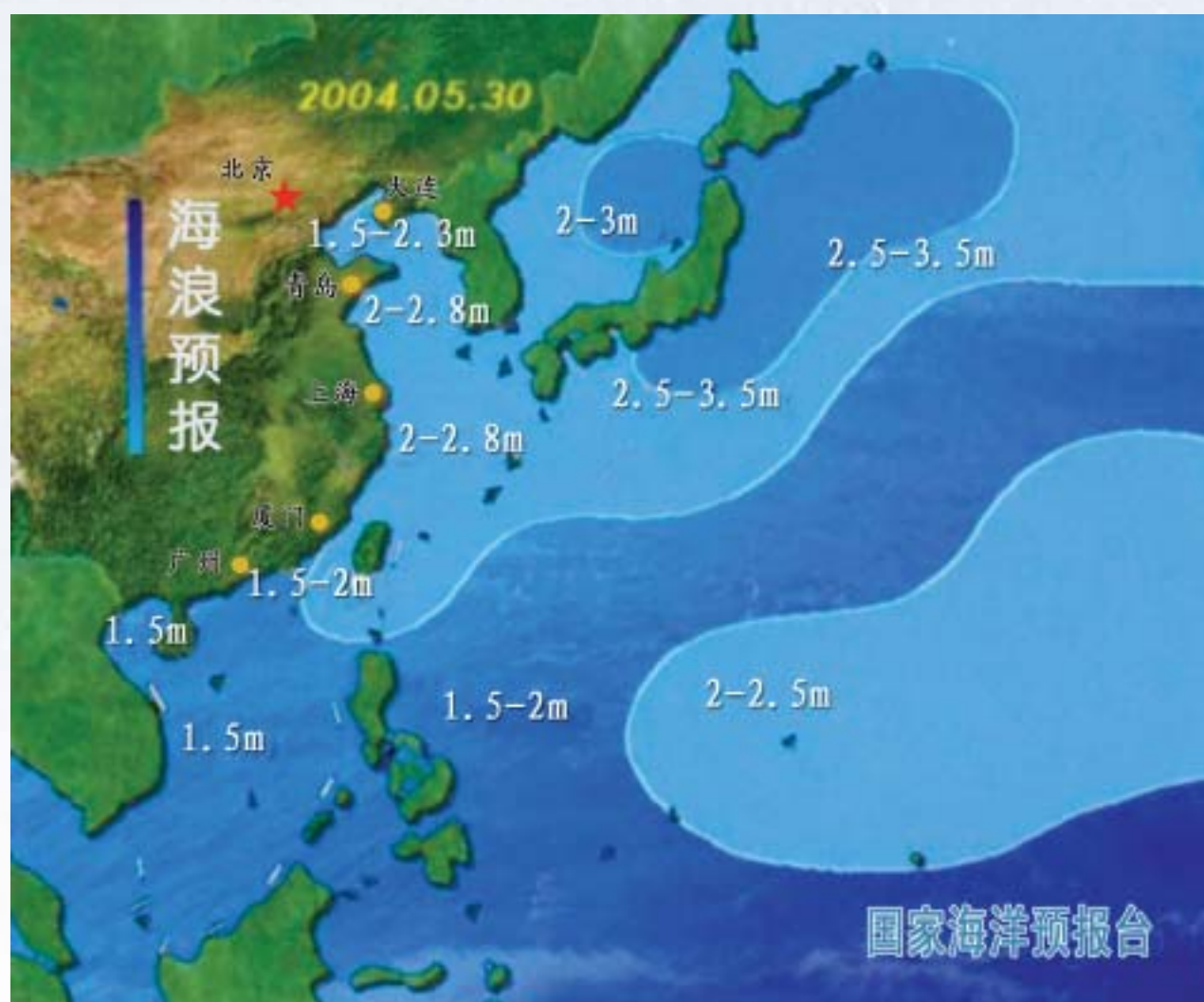
# 挂图

第三辑 日益强化的海洋管理与保护

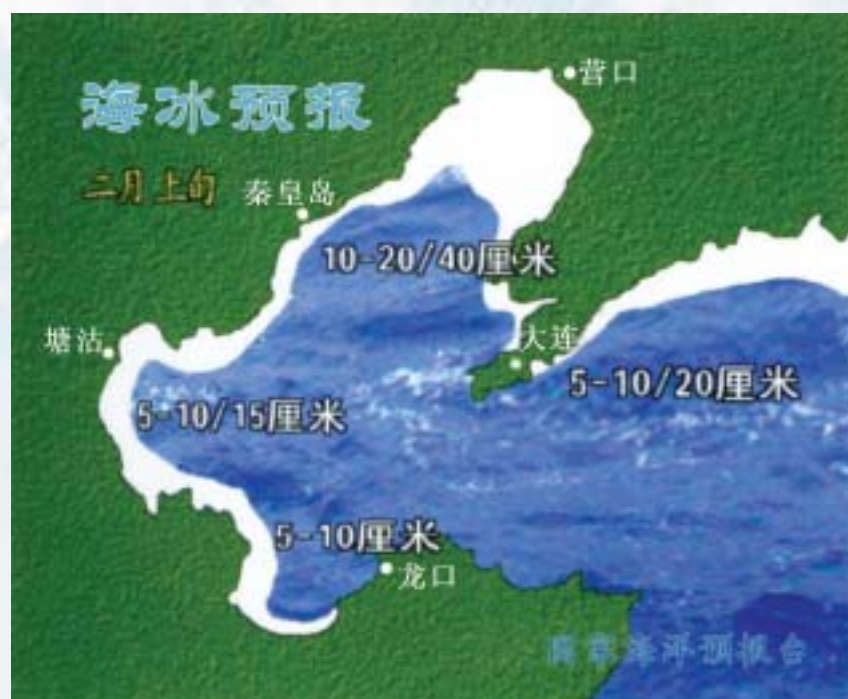
## 发布海洋灾害预警预报

海洋灾害主要包括：风暴潮、巨浪、海冰、海啸和赤潮灾害。

我国十分重视海洋的防灾和减灾工作。目前在沿海已建立了由280多个海洋水文气象站、污染监测站、雷达站以及商船志愿观测队伍等组成的监测网络，配备先进的仪器和计算机设备，利用电话、无线电、电视和基层广播网等传媒手段，进行防灾和减灾信息的传输。同时，积极开展预报方法的创新研究，加强国际间海洋环境预报和海洋灾害预警方面的合作，及时发布风暴潮和海浪等灾害的预报和警报，为保障海上和沿岸人民生命财产安全做出了贡献。



电视海浪预报图



电视海冰预报图

风暴潮造成的灾害

海上巨浪

