



# 海洋环境预报

江苏省海洋环境监测预报中心  
预报员：103

2012年02月07日16时发布  
NO. R1-20120207

## 2012年2月8日江苏海域海洋环境预报

预报时效：2012.02.07 20时-2012.02.08 20时

今天夜间到明天白天：

江苏近海北部有 2.5—3.2 米的大浪，明天上午起逐渐减小至 1.7—2.6 米，视程大于 5 海里；

江苏近海南部有 2.5—3.4 米的大浪，明天中午起逐渐减小至 1.8—2.8 米，视程大于 5 海里。

连云港沿岸海域浪高 1.4—2.3 米，表层海温 3.4—4.7℃；

盐城沿岸海域浪高 1.2—2.1 米，表层海温 3.9—5.3℃；

南通沿岸海域浪高 1.5—2.4 米，表层海温 4.4—5.7℃。

受冷空气影响，未来 24 小时，江苏海域风浪较大，请航行作业船只和海上生产活动注意安全。

江苏沿海各主要港口潮时及潮位预报：

港口名称	高 潮				低 潮			
	第一高潮时	第一高潮位	第二高潮时	第二高潮位	第一低潮时	第一低潮位	第二低潮时	第二低潮位
连云港	8日 6: 06	4.89米	8日 18: 56	5.04米	8日 0: 48	1.05米	8日 13: 15	0.28米
射阳港	7日 22: 16	1.50米	8日 9: 56	1.22米	8日 5: 44	-0.74米	8日 18: 30	-0.93米
吕四港	8日 0: 30	2.23米	8日 12: 34	2.75米	8日 6: 26	-2.19米	8日 18: 54	-2.62米

备 注：  
港口潮汐预报中，各港口均选取当地水准基面为潮位基准面，预报时效为发布当日 20 时--次日 20 时。

2012年2月8日08时江苏海域海浪预报示意图

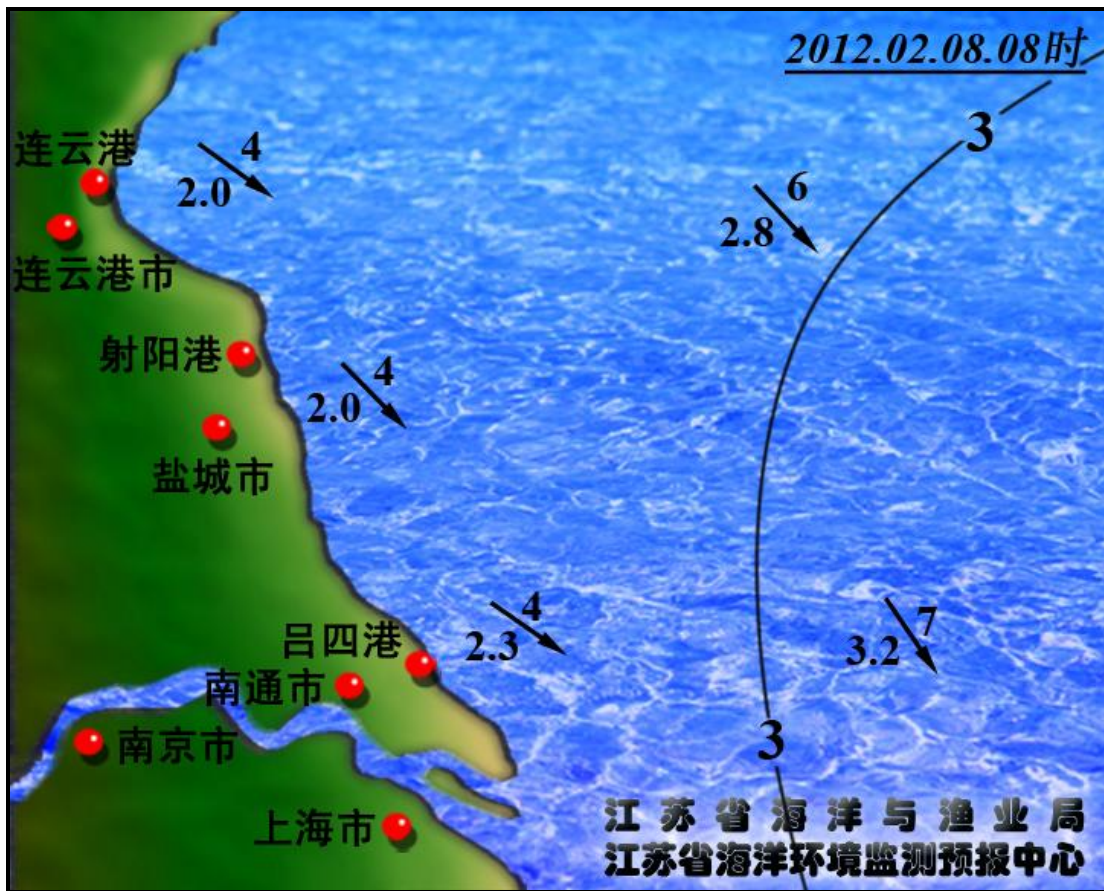


图 例:

1.4/4  
↙

预报示意图中箭头所指的方向表示预报海浪的去向;

箭头右侧的数字表示预报浪高, 单位为米;

箭头左侧的数字表示预报海浪的周期, 单位为秒;

所示图例表示该海域预报海浪的去向为西南, 预报浪高为1.4米, 周期为4秒。