



船期查询

船期查询分为 3 种：船名船期、港口船期、港到港船期。

※程序入口

- 1) 通过电子商务主页: 查询服务 → 船名船期、港口船期、港到港船期
- 2) 通过电子商务一级菜单“船期查询” → 二级菜单“船名船期”、“港口船期”、“港到港船期”

※船名船期

1) 选择船名航次后，点击“查询”，可以查询到船舶的中英文船名、船舶呼号、船籍、IMO 号和航次的具体船期。(P) 代表计划船期，(E) 代表预计船期，(A) 代表实际船期。船期时间有变化，实际以港方或者码头公布的信息为准。

VESSEL	DONG FANG FU 东方富(SNLDFFU)		VOYAGE	1521S	查询	
Vessel Info		DONG FANG FU	CHINESE NAME		东方富 SNLDFFU	
IMONO	(UN)9162423	CALL SIGN	BVKS	NATIONALITY	CN	
Vessel Voyage		DONG FANG FU 东方富(SNLDFFU) / V.1521S			[Ship Tracking]	
LANE NAME		SCT 上海宁波台湾航线				
NO.	PORT	TERMINAL	ARRIVAL TIME	BERTHING TIME	UNBERTHING TIME	DEPARTURE TIME
1	NINGBO	宁波北仑国际集装箱码头NBCT 北仑2期	2015/5/22 16:00:00(A)	2015/5/23 15:05:00(A)	2015/5/24 2:30:00(A)	2015/5/24 2:30:00(A)
2	SHANGHAI	上海港外高桥一期码头-浦东 (SPICT)	2015/5/24 10:00:00(E)	2015/5/25 3:00:00(E)	2015/5/25 14:00:00(E)	2015/5/25 18:00:00(E)
3	KEELUNG	基隆港务局西岸码头	2015/5/26 14:00:00(P)	2015/5/26 15:00:00(P)	2015/5/27 1:00:00(P)	2015/5/27 2:00:00(P)
4	TAICHUNG	台中长荣码头	2015/5/27 8:00:00(E)	2015/5/27 9:00:00(E)	2015/5/27 15:00:00(E)	2015/5/27 15:30:00(E)
5	KAOSIUNG	高雄现代码头-#118 & #119	2015/5/28 3:00:00(P)	2015/5/28 4:00:00(P)	2015/5/28 14:00:00(P)	2015/5/28 15:00:00(P)
(P) 是计划船期，(E) 是预计船期，(A) 是实际船期，船期时间是有变化的，实际船期以港方或码头公布的信息为准。						
			前一航次	后一航次		

2) “前一航次”和“后一航次”方便查询前后连贯航次信息。

前一航次

后一航次

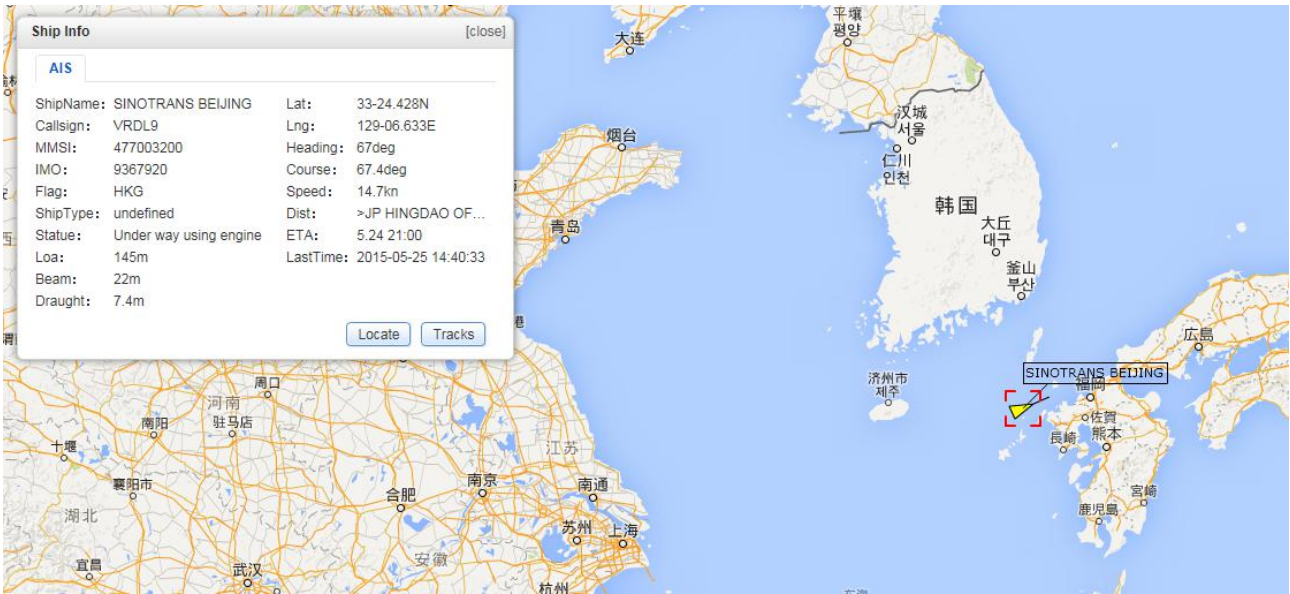
3) 点击码头名称可以链接跳转到该码头官方网站。

NO.	PORT	TERMINAL
1	NINGBO	宁波北仑国际集装箱码头NBCT 北仑2期
2	SHANGHAI	上海港外高桥一期码头-浦东 (SPICT)
3	KEELUNG	基隆港务局西岸码头
4	TAICHUNG	台中长荣码头
5	KAOSIUNG	高雄现代码头-#118 & #119

(P) 是计划船期，(E) 是预计船期，(A) 是实际船期，船期时间是有变化的，实际



4) 点击右侧的“Ship Tracking”,链接到船讯网的船舶跟踪页面。



※港口船期

1) 录入港口名称(含有港口英文名称的任何字母组合,与之匹配的相关地点列表进行补充显示),选择预计开航时间区间,点击“查询”,可以查询到所选港口预计开航时间在此时间段内的所有航次。

ORIGIN	SHANGHAI, CHINA (CNSHA)	PERIOD	2015-05-24 ~ 2015-05-31 (YYYY-MM-DD)	查询		
【 SHANGHAI 】 查看具体船期, 请选择船名航次						
NO.	VESSEL	PORT	TERMINAL	ARRIVAL TIME	BERTHING TIME	DEPARTURE TIME
1	SINOTRANS BEIJING / 1521E 1520W	SHANGHAI	上海港外高桥四期码头-东方 (SECT)	2015/5/23 21:00:00(A)	2015/5/23 21:00:00(A)	2015/5/24 9:30:00(A)
2	SITC MANILA / 1521S 1520N	SHANGHAI	上海港外高桥四期码头-东方 (SECT)	2015/5/24 10:00:00(A)	2015/5/24 10:00:00(A)	2015/5/24 18:00:00(A)
3	EASLINE SHANGHAI / 1521E	SHANGHAI	上海港外高桥五期码头-明东 (SMCT)	2015/5/24 16:15:00(A)	2015/5/24 16:15:00(A)	2015/5/25 2:30:00(A)
4	CSCL TOKYO / 1521E	SHANGHAI	上海港外高桥五期码头-明东 (SMCT)	2015/5/23 14:30:00(A)	2015/5/23 14:30:00(A)	2015/5/24 4:30:00(A)
5	SINOTRANS TIANJIN / 1520E 1519W	SHANGHAI	上海港外高桥五期码头-明东 (SMCT)	2015/5/24 13:18:00(A)	2015/5/24 13:18:00(A)	2015/5/25 5:00:00(A)
6	TALLAHASSEE / 1521E	SHANGHAI	上海港外高桥一期码头-浦东 (SPICT)	2015/5/23 19:30:00(A)	2015/5/23 19:30:00(A)	2015/5/24 9:00:00(A)
7	DONG FANG FU / 1521S 1520N	SHANGHAI	上海港外高桥一期码头-浦东 (SPICT)	2015/5/24 10:00:00(E)	2015/5/25 3:00:00(E)	2015/5/25 18:00:00(E)
8	WAN HAI 233 / S320 N319	SHANGHAI	上海港外高桥一期码头-浦东 (SPICT)	2015/5/24 12:30:00(A)	2015/5/24 12:30:00(A)	2015/5/24 17:30:00(A)
9	SNL COLOMBO / 1504S 1503N	SHANGHAI	上海港外高桥一期码头-浦东 (SPICT)	2015/5/24 3:00:00(E)	2015/5/25 14:00:00(E)	2015/5/26 8:00:00(E)
10	COSCO KIKU / 1521E 1520W	SHANGHAI	上海港外高桥五期码头-明东 (SMCT)	2015/5/24 13:00:00(E)	2015/5/25 5:30:00(E)	2015/5/25 22:00:00(E)
11	FORMOSA CONTAINER NO.5 / 175E 174W	SHANGHAI	上海港外高桥一期码头-浦东 (SPICT)	2015/5/25 7:00:00(P)	2015/5/25 11:00:00(P)	2015/5/26 7:00:00(P)
12	OPTIMA / 174E 173W	SHANGHAI	上海港外高桥一期码头-浦东 (SPICT)	2015/5/21 9:00:00(E)	2015/5/25 19:00:00(E)	2015/5/26 15:30:00(E)
13	COSCO RAN / 655E 654W	SHANGHAI	上海港外高桥五期码头-明东 (SMCT)	2015/5/25 14:00:00(P)	2015/5/25 18:00:00(P)	2015/5/26 12:00:00(P)



2) 点击 Vessel 列表的具体船名航次，可以查看详细船期

VESSEL VOYAGE		SINOTRANS BEIJING / V.1521E 1520W					[Ship Tracking]
LANE NAME		上海九州航线					↕
NO.	PORT	TERMINAL	ARRIVAL TIME	BERTHING TIME	UNBERTHING TIME	DEPARTURE TIME	
1	SHANGHAI	上海港外高桥四期码头-东方 (SECT)	2015/5/23 21:00:00(A)	2015/5/23 21:00:00(A)	2015/5/24 9:30:00(A)	2015/5/24 9:30:00(A)	
2	HAKATA	博多码头-ISLAND CITY(日语)	2015/5/25 17:00:00(P)	2015/5/25 18:00:00(P)	2015/5/26 2:00:00(P)	2015/5/26 3:00:00(P)	
3	MOJI	门司码头-太刀浦2号(东海运)	2015/5/26 7:00:00(P)	2015/5/26 8:00:00(P)	2015/5/26 16:00:00(P)	2015/5/26 17:00:00(P)	

(P) 是计划船期, (E) 是预计船期, (A) 是实际船期, 船期时间是有变化的, 实际船期以港方或码头公布的信息为准。

[前一航次](#) [后一航次](#)

3) “前一航次”和“后一航次”方便查询前后连贯航次信息。

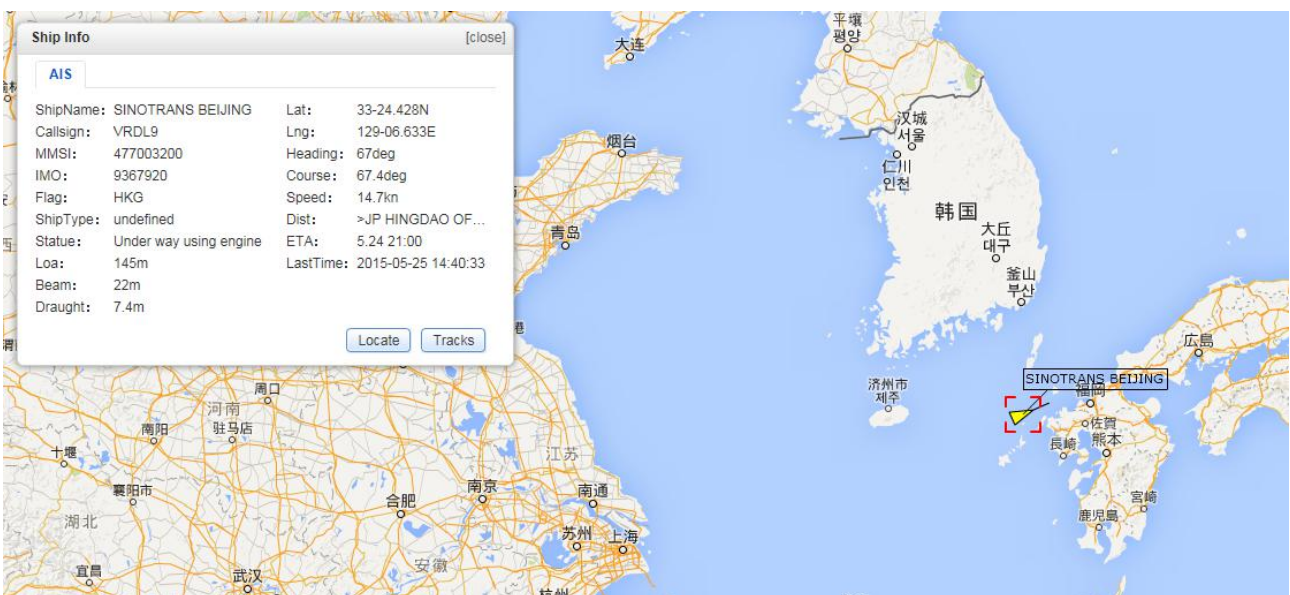


4) 点击码头名称可以链接跳转到该码头官方网站。

NO.	PORT	TERMINAL
1	NINGBO	宁波北仑国际集装箱码头NBCT 北仑2期
2	SHANGHAI	上海港外高桥一期码头-浦东 (SPICT)
3	KEELUNG	基隆港务局西岸码头
4	TAICHUNG	台中长荣码头
5	KAOHSIUNG	高雄现代码头-#118 & #119

(P) 是计划船期, (E) 是预计船期, (A) 是实际船期, 船期时间是有变化的, 实际

5) 点击右侧的“Ship Tracking”, 链接到船讯网的船舶跟踪页面。





※港到港船期

1) 录入装港和卸港(含有港口英文名称的任何字母组合, 与之匹配的相关地点列表进行补充显示), 以装港预计离泊时间的区间, 点击“查询”, 可以查询到挂靠装卸港的船名航次列表。

港到港船期

【港到港船期】请输入装港、卸港的港口英文全称, 选择列表中的一个港口。并且选择装港的预计离泊的时间区间, 然后点击“查询”。
以下船期信息仅供参考, 实际船期以港方或码头公布的信息为准。备注: Arrival Time/到港时间; Berthing Time/靠泊时间; Departure Time/离泊时间。

ORIGIN	SHANGHAI, CHINA (CNSHA)	DESTINATION	NAGOYA, JAPAN (JPNGO)
PERIOD	2014-11-04 - 2014-11-12 (YYYY-MM-DD)	查询	

[SHANGHAI - NAGOYA] 查看具体船期, 请选择船名航次

NO.	LOADING PORT	DEPARTURE DATE	DISCHARGING PORT	ARRIVAL DATE	LANE	VESSEL
1	上海 SHANGHAI	2014-11-04(TUE)	名古屋 NAGOYA	2014-11-06(THU)	SNG2	COSCO RAN / 626E
2	上海 SHANGHAI	2014-11-11(TUE)	名古屋 NAGOYA	2014-11-13(THU)	SNG2	COSCO RAN / 627E
3	上海 SHANGHAI	2014-11-09(SUN)	名古屋 NAGOYA	2014-11-11(TUE)	SNG7	HALCYON / 1445E
4	上海 SHANGHAI	2014-11-07(FRI)	名古屋 NAGOYA	2014-11-09(SUN)	SNG5	SINOTRANS HONG KONG / 1433E

2) 点击 Vessel 列表的具体船名航次, 可以查看详细船期

VESSEL VOYAGE SINOTRANS BEIJING / V.1521E 1520W [Ship Tracking]

LANE NAME 上海九州航线

NO.	PORT	TERMINAL	ARRIVAL TIME	BERTHING TIME	UNBERTHING TIME	DEPARTURE TIME
1	SHANGHAI	上海港外高桥四期码头-东方 (SECT)	2015/5/23 21:00:00(A)	2015/5/23 21:00:00(A)	2015/5/24 9:30:00(A)	2015/5/24 9:30:00(A)
2	HAKATA	博多码头-ISLAND CITY(日语)	2015/5/25 17:00:00(P)	2015/5/25 18:00:00(P)	2015/5/26 2:00:00(P)	2015/5/26 3:00:00(P)
3	MOJI	门司码头-太刀浦2号(东海运)	2015/5/26 7:00:00(P)	2015/5/26 8:00:00(P)	2015/5/26 16:00:00(P)	2015/5/26 17:00:00(P)

(P) 是计划船期, (E) 是预计船期, (A) 是实际船期, 船期时间是有变化的, 实际船期以港方或码头公布的信息为准。

[前一航次](#) [后一航次](#)

3) “前一航次”和“后一航次”方便查询前后连贯航次信息。

[前一航次](#) [后一航次](#)

4) 点击码头名称可以链接跳转到该码头官方网站。

NO.	PORT	TERMINAL
1	NINGBO	宁波北仑国际集装箱码头NBCT 北仑2期
2	SHANGHAI	上海港外高桥一期码头-浦东 (SPICT)
3	KEELUNG	基隆港务局西岸码头
4	TAICHUNG	台中长荣码头
5	KAOSHIUNG	高雄现代码头-#118 & #119

(P) 是计划船期, (E) 是预计船期, (A) 是实际船期, 船期时间是有变化的, 实际



5) 点击右侧的 “Ship Tracking”, 链接到船讯网的船舶跟踪页面。

