

# 航 道 通 告

阳江航道通告〔2022〕11号

---

## 广东省阳江航道事务中心关于启用沈阳至海口国家高速公路水口至白沙段漠阳江东大桥、漠阳江西大桥专用航标的航道通告

各有关单位，船舶：

沈阳至海口国家高速公路水口至白沙段漠阳江东大桥、漠阳江西大桥的专用航标已设置，即将正式启用。现将有关事项通告如下：

### 一、桥区及通航孔航标设置情况

#### （一）设标地点

跨越漠阳江（2）的沈海高速公路漠阳江东大桥河段、跨越漠阳江西河（2）的沈海高速公路漠阳江西大桥河段。

#### （二）通航孔通航条件

1. 沈海高速公路漠阳江东大桥设双孔单向通航，通航净高为

6.0 米（设计最高通航水位为 1985 国家高程 5.14 米），通航孔净宽为 30 米。

2. 沈海高速公路漠阳江西大桥设双孔单向通航，通航净高为 4.5 米（设计最高通航水位为 1985 国家高程 5.34 米），通航孔净宽为 30 米。

### （三）桥区及桥梁航标设置情况

#### 1. 沈海高速公路漠阳江东大桥

##### （1）桥涵标

在通航桥孔迎船面的桥桁的中央各设置 1 座桥涵标，共 2 座，桥涵标标牌为尺寸 1.5m × 1.5m 正方形，标牌颜色为红色，灯质为红色单面定光。在通航桥孔迎船面两侧桥柱上各垂直设置桥柱灯 2 盏，共 8 盏，灯质为绿色单面定光。

##### （2）桥区浮标

在桥梁上游约 150m、下游约 180m 处两侧各设置 1 对侧面浮标，共 4 座。其中：

下游左侧面浮标编号为 9#，航标规格为 HF1.2m 浮鼓，形状为柱形，标体颜色为黑色，灯质为单闪绿光、周期 4 秒，航标概位  $N21^{\circ} 53' 56.55''$ ， $E 111^{\circ} 55' 25.51''$ 。

下游右侧面浮标编号为 10#，航标规格为 HF1.2m 浮鼓，形状为柱形，标体颜色为红色，灯质为单闪红光、周期 4 秒，航标概位  $N21^{\circ} 53' 56.15''$ ， $E111^{\circ} 55' 22.95''$ 。

上游左侧面浮标编号为 11#，航标规格为 HF1.2m 浮鼓，形状为柱形，标体颜色为黑色，灯质为单闪绿光、周期 4 秒，航标概位  $N21^{\circ} 54' 8.39''$ ， $E111^{\circ} 55' 21.15''$ 。

上游右侧面浮标编号为 12#，航标规格为 HF1.2m 浮鼓，形状为柱形，标体颜色为红色，灯质为单闪红光、周期 4 秒，航标概位  $N21^{\circ} 54' 7.67''$ ， $E111^{\circ} 55' 18.91''$ 。

以上坐标均采用 2000 国家大地坐标系统。

### (3) 其它标志

在通航桥孔迎船面两侧桥柱上各设置 1 座桥梁甲类警示标志，共 4 座；在通航桥孔迎船面一侧桥柱上各设置 1 座通航净高标尺，共 2 座；在通航桥孔迎船面的桥桁上各设置 1 座桥名标志牌，共 2 座。

## 2. 沈海高速公路漠阳江西大桥

### (1) 桥涵标

在通航桥孔迎船面的桥桁的中央各设置 1 座桥涵标，共 2 座，桥涵标标牌为尺寸  $1.5\text{m} \times 1.5\text{m}$  正方形，标牌颜色为红色，灯质为红色单面定光。在通航桥孔迎船面两侧桥柱上各垂直设置桥柱灯 2 盏，共 8 盏，灯质为绿色单面定光。

### (2) 其它标志

在通航桥孔迎船面两侧桥柱上各设置 1 座桥梁甲类警示标志，共 4 座；在通航桥孔迎船面一侧桥柱上各设置 1 座通航净高

标尺，共 2 座；在通航桥孔迎船面的桥桁上各设置 1 座桥名标志牌，共 2 座。

## 二、航标启用时间

2022 年 8 月 1 日。

## 三、其它事项

大桥施工期间设置的临时航标同时撤除。

上述各项，请通过该水域船舶加强瞭望，注意识别，谨慎驾驶，以策安全。

特此通告。



## 公开方式：主动公开

---

抄送：省航道事务中心，阳江市交通运输局，阳江海事局，阳江航标与测绘所。

---

广东省阳江航道事务中心办公室

2022 年 7 月 26 日印发

---