

航 道 通 告

阳江航道通告〔2023〕2号

广东省阳江航道事务中心关于启用省道 S540 线 阳江雅韶至白沙段扩建工程那龙河大桥、漠阳江 东河大桥、漠阳江特大桥、漠阳江西河大桥 专用航标的航道通告

各有关单位，船舶：

阳江市省道 S540 线阳江雅韶至白沙段扩建工程跨航道的那龙河大桥、漠阳江东河大桥、漠阳江特大桥、漠阳江西河大桥的专用航标已设置完毕，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

省道 S540 线跨那龙河（1）的那龙河大桥、跨三洲河的漠阳江东河大桥、跨漠阳江（1）的漠阳江特大桥、跨漠阳江西河（2）的漠阳江西河大桥。

（二）通航孔通航条件

1. 那龙河大桥为单孔双向通航，通航净高为 8 米（设计最高通航水位为 3.33 米，1985 国家高程，以下同），通航孔净宽为 50 米。

2. 漠阳江东河大桥为双孔单向通航，通航净高为 5.64 米（设计最高通航水位为 3.34 米），通航孔净宽为 20.2 米。

3. 漠阳江特大桥为单孔双向通航，通航净高为 13.5 米（设计最高通航水位为 4.00 米），通航孔净宽为 60 米。

4. 漠阳江西河大桥为设双孔单向通航，通航净高为 4.83 米（设计最高通航水位为 3.92 米），通航孔净宽为 20.15 米。

（三）桥区及桥梁航标设置情况

1. 那龙河大桥

（1）桥涵标

在桥梁通航桥孔上、下游迎船面上方正中央各设置桥涵标 1 座，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。在通航桥孔上、下游迎船面两侧桥柱上各垂直设置桥柱灯 3 盏，共 12 盏，灯质为绿色单面定光。

（2）其它标志

在上、下行通航桥孔迎船面的左、右两侧桥柱上各设置 1 座桥梁甲类警示标志，共 4 座；在每座甲类警示标志的外

边缘各设置 1 座通航净高标尺，共 4 座；在上、下行通航桥孔迎船面的桥桁上各设置 3 座乙类警示标志，共 6 座；在上、下行通航桥孔迎船面的桥桁上各 1 座桥名标志牌，共 2 座。

2. 漠阳江东河大桥

(1) 桥涵标

在桥梁通航桥孔上、下游迎船面上方正中央各设置桥涵标 1 座，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。在通航桥孔上、下游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

在上、下行通航桥孔迎船面的桥桁上各设置 3 座乙类警示标志，共 6 座；在上、下行通航桥孔迎船面的左、右两侧桥柱上各设置 1 座通航净高标尺，共 4 座；在上、下行通航桥孔迎船面的桥桁上各 1 座桥名标志牌，共 2 座。

3. 漠阳江特大桥

(1) 桥涵标

在桥梁通航桥孔上、下游迎船面上方正中央各设置桥涵标 1 座，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。在通航桥孔上、下游迎船面两侧桥柱上各垂直设置桥柱灯 4 盏，共 16 盏，灯质为

绿色单面定光。

(2) 其它标志

在上、下行通航桥孔迎船面的左、右两侧桥柱上各设置 1 座桥梁甲类警示标志，共 4 座；在每座甲类警示标志的外边缘各设置 1 座通航净高标尺，共 4 座；在上、下行通航桥孔迎船面的桥桁上各设置 3 座乙类警示标志，共 6 座；在上、下行通航桥孔迎船面的桥桁上各 1 座桥名标志牌，共 2 座。

4. 漠阳江西河大桥

(1) 桥涵标

在桥梁通航桥孔上、下游迎船面上方正中央各设置桥涵标 1 座，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。在通航桥孔上、下游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

在上、下行通航桥孔迎船面的桥桁上各设置 3 座乙类警示标志，共 6 座；在上、下行通航桥孔迎船面的左、右两侧桥柱上各设置 1 座通航净高标尺，共 4 座；在上、下行通航桥孔迎船面的桥桁上各 1 座桥名标志牌，共 2 座。

二、航标启用时间

2023 年 1 月 20 日。

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。

广东省阳江航道事务中心

2023年1月19日



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

2023年1月19日印发
