

# 航道通告

北江航道通告〔2023〕13号

## 广东省北江航道事务中心关于北江英德人民大桥、浚阳大桥通航孔变更的航道通告

各有关单位、船舶：

北江航道英德人民大桥、浚阳大桥通航孔变更航标已调整完成，即将正式启用。现将有关事项通告如下：

### 一、桥区及通航孔航标调整情况

#### （一）地点

北江航道英德人民大桥至英德浚阳大桥河段。

#### （二）通航孔通航条件

##### 1. 英德人民大桥。

调整后，右岸（西岸）数起第三孔为下行孔，第四孔为上行孔。

##### 2. 英德浚阳大桥。

调整后，右岸（西岸）数起第二孔为下行孔，第三孔为上行孔。

### （三）桥区及桥梁航标设置情况

1. 桥梁通航孔迎船面正中央设置红色正方形桥涵标，夜间显示红色定光；两侧桥墩设置桥柱灯，夜间显示绿色定光。

2. 在两桥上、下游及中间水域共设置 4 对桥区水上航标（HF6.7-B1 型灯艇侧面浮标），左侧浮标标体颜色为黑色、标牌颜色为白色，夜间显示单闪绿光，周期 2.5 秒；右侧浮标标体颜色为红色、标牌颜色为红色，夜间显示单闪红光，周期 2.5 秒。桥区水上航标概位如下：

YD1-1（右侧浮标）：N24° 10′ 6.4"、E113° 25′ 2.6"；

YD1-2（左侧浮标）：N24° 10′ 3.2"、E113° 25′ 5.0"；

YD1-增 3（右侧浮标）：N24° 10′ 22.3"、E113° 25′ 18.0"；

YD1-增 4（左侧浮标）：N24° 10′ 20.1"、E113° 25′ 25.5"；

YD2-1（右侧浮标）：N24° 10′ 29.4"、E113° 25′ 19.6"；

YD2-2（左侧浮标）：N24° 10′ 27.7"、E113° 25′ 25.3"；

YD2-3（右侧浮标）：N24° 10′ 46.2"、E113° 25′ 24.3"；

YD2-4（左侧浮标）：N24° 10′ 54.7"、E113° 25′ 33.4"。

3. 其他标志。

英德人民大桥在通航孔迎船面设置了甲类警示标志、附加标志、乙类警示标志、桥名标志等。

## 二、航标启用时间

2023年8月10日。

## 三、注意事项

(一)调整前仍按现状方案通行。

(二)调整后，请船舶严格按照桥涵标指示的通航孔及通行方向行驶。通过通航孔前加强瞭望，注意识别，谨慎驾驶，确认桥梁高度满足船舶高度后慢驶通过，以策安全。

(三)对今后仍未按桥涵标指示的通航孔及通行方向行驶的船舶，一经发现将通报海事部门。若造成安全事故的，将由相关部门追究船舶责任。

特此通告。

附件：1.北江英德人民大桥、浈阳大桥桥梁净空尺度表  
2.北江英德人民大桥、浈阳大桥通航孔位置和航标配布示意图

广东省北江航道事务中心

2023年8月4日



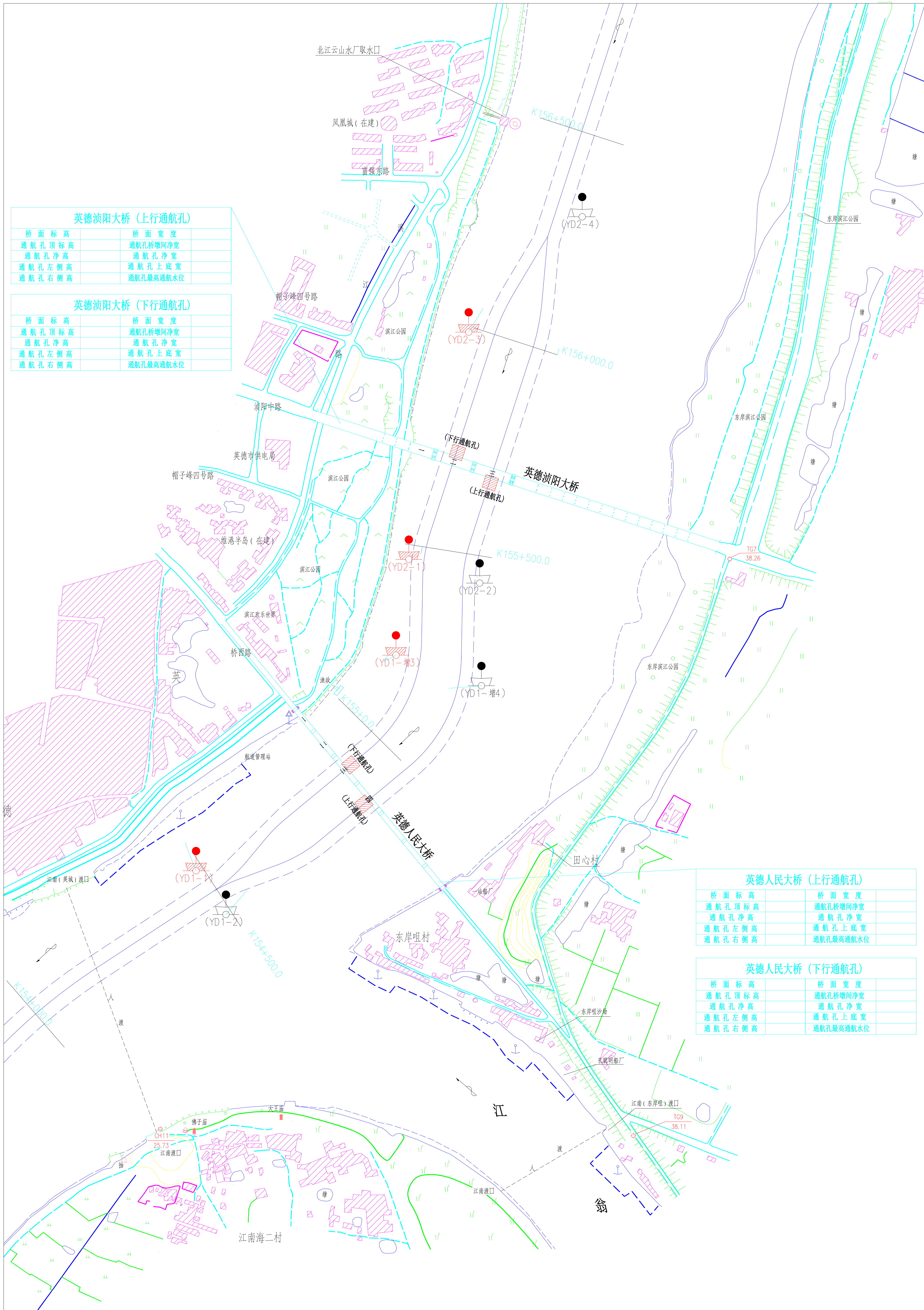
## 附件 1

北江英德人民大桥、浚阳大桥  
桥梁净空尺度表

序号	桥梁名称	库区	桥梁通航孔数 (个)	桥梁设计最高通航水位 (m)	桥梁通航孔净空			
					净高(m)		净宽(m)	
					上行通航孔	下行通航孔	上行通航孔	下行通航孔
1	英德人民大桥	飞来峡枢纽库区 (正常蓄水位 24.81m)	2	30.87	6.30	4.79	55	55
2	英德浚阳大桥	飞来峡枢纽库区 (正常蓄水位 24.81m)	2	31.06	10.5	10.5	55	55

# 附件

## 北江英德人民大桥、浚阳大桥通航孔位置和航标配布示意图



桥面标高	桥面宽度
通航孔顶标高	通航孔桥墩间净宽
通航孔净高	通航孔净宽
通航孔左侧高	通航孔上底宽
通航孔右侧高	通航孔最高通航水位

桥面标高	桥面宽度
通航孔顶标高	通航孔桥墩间净宽
通航孔净高	通航孔净宽
通航孔左侧高	通航孔上底宽
通航孔右侧高	通航孔最高通航水位

桥面标高	桥面宽度
通航孔顶标高	通航孔桥墩间净宽
通航孔净高	通航孔净宽
通航孔左侧高	通航孔上底宽
通航孔右侧高	通航孔最高通航水位

桥面标高	桥面宽度
通航孔顶标高	通航孔桥墩间净宽
通航孔净高	通航孔净宽
通航孔左侧高	通航孔上底宽
通航孔右侧高	通航孔最高通航水位

**公开方式：主动公开**

---

抄送：广东省航道事务中心，清远市交通运输局、清远海事局。

---

广东省北江航道事务中心办公室

2023年8月4日印发

---