

航 道 通 告

北江航道通告〔2022〕3号

广东省佛山航道事务中心 广东省北江航道 事务中心 广东省韶关航道事务中心 关于北江桥区水域船舶通航风险 的航道通告

各有关单位、船舶：

北江千吨级航道已试运行，为保障北江航道桥区水域船舶通航安全，现将通航风险及有关要求通告如下：

一、通航风险

北江（三水河口至韶关）跨河桥梁数量达 30 座，其中清远新北江大桥（清远北江二桥）、清远北江大桥（清远北江一桥）、北江白庙特大桥（武广铁路桥）、黎溪大桥、连江口大桥、英德人民大桥、英德海螺石灰石输送跨河廊道、沙口北江大桥、白土大桥、京珠高速公路北江大桥、百旺大桥、韶关北江大桥等桥梁通航孔净空尺度不满足现行规范。

二、有关要求

(一) 填报过闸申请的船舶信息应真实、有效。

(二) 桥梁净空尺度可通过附件查询，部分桥梁净高、水位信息可通过“北江航道”微信公众号、“粤省事”粤交通服务专区查询，船舶应结合自身高度，提前判断船舶能否通过桥梁。

(三) 船舶通过桥梁时，严禁追赶、超越，保持足够的安全距离，严格按照桥涵标指示的通航孔及通行方向指示航行。

(四) 船舶通过桥区水域时，驾驶员应加强瞭望，注意识别，谨慎驾驶，以策安全。

(五) 严禁超高船舶通过桥梁，避免船舶碰撞桥梁事故发生。
特此通告。

附件：北江（三水河口至韶关）桥梁净空尺度表



附件

北江（三水河口至韶关）桥梁净空尺度表

序号	桥梁名称	库区	桥梁通航孔数量(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	马房公路桥		2	8.00	10.0	10.0	55	55
2	马房铁路桥		2	8.00	10.0	10.0	55	55
3	广肇城际轨道北江大桥		1	8.09	17.0		128	
4	广贺高速公路北江大桥		2	8.09	12.7	12.7	55	55
5	肇花高速公路北江特大桥		2	8.77	18.6	19.5	89	89
6	扩建油金大桥		2	9.17	14.8	14.8	70	70
7	油金公路桥		2	9.17	12.3	12.3	70	70
8	清西大桥	清远水利枢纽库区（正常蓄水位10.81m）。	1	14.21	14.0		164	
9	清远新北江大桥（清远北江二桥）		2	14.65	10.0	9.6	55	55
10	清远北江大桥（清远北江一桥）		2	15.33	9.0	8.6	55	55
11	凤城大桥（清远北江三桥）		2	15.91	11.1	11.1	75	75
12	洲心大桥（清远四桥）		1	16.30	12.0		200	
13	清远市伦洲大桥		2	16.57	11.1	11.1	96	96
14	北江白庙特大桥（武广铁路桥）		2	17.52	8.8		70	
15	广乐高速公路北江特大桥		1	21.09	12.7		136	
16	汕湛高速公路北江大桥		1	22.25	11.0		136	

17	黎溪大桥	飞来峡枢纽库区（正常蓄水位24.81m）。	1	25.23	9.2		119	
18	连江口大桥		1	27.46	10.0		67	
19	英德人民大桥		1	30.87	3.9	5.9	40	40
20	英德市北江二桥（浚阳大桥）		2	31.06	10.5	10.5	55	55
21	英德市北江三桥		1	31.40	15.0		149	
22	英德海螺石灰石输送跨河廊道		2	34.43	6.9	6.9	54	54
23	汕昆高速公路北江大桥		1	35.77	14.0		170	
24	沙口北江大桥	白石窑枢纽库区（正常蓄水位37.32m）。	1	39.34	9.3		61	
25	广乐高速公路乌石北江特大桥		1	45.71	21.0		230	
26	广乐高速公路白土北江特大桥	濠湮枢纽库区（正常蓄水位45.82m）。	1	50.53	17.0		171	
27	白土大桥		2	51.09	6.8	6.1	40	40
28	京珠高速公路北江大桥		2	52.80	9.2	9.9	55	55
29	百旺大桥	孟洲坝枢纽库区（正常蓄水位53.32m）。	1	54.58	7.8		100	

公开方式：主动公开

抄送：广东省航道事务中心, 清远海事局、韶关海事局、佛山海事局、
清远市交通运输局、韶关市交通运输局、佛山市交通运输局。

广东省北江航道事务中心办公室

2022年3月4日印发
