



新闻

-  [图片新闻](#)
-  [船舶海工](#)
-  [新船订单](#)
-  [物资市场](#)
-  [技术创新](#)
-  [政策法规](#)
-  [港航海事](#)
-  [舰船快讯](#)
-  [综合信息](#)
-  [展会信息](#)

《虎跳门水道通航安全规定》实施

——江门市首个航道通航规定

(2011-12-19) 编辑发布: 中国船舶在线

江门日报讯(记者/韩玲群 通讯员/邓洪福 戚嘉慧)江门市首个航道通航规定——《虎跳门水道通航安全规定》(下文简称《规定》)已生效实施,这是记者12月16日在江门海事局召开的《规定》宣贯会上获悉的。

《规定》的出台,将更利于维护虎跳门水域交通秩序,保护过往船舶、设施和人民生命财产安全。我市各航运单位负责人、虎跳门水道沿岸码头业主和全市海事、交通、航道、海洋渔业等职能部门负责人和代表参加了宣贯会。

虎跳门水道5年发生水上交通事故43宗

虎跳门水道地处西江下游,是珠江水系的重要出海口,也是江门市两大出海口之一。北起百顷头,南至虎跳门出海口,全长约45公里,属于国家一级航道,5000吨级船舶乘潮可至肇庆。

随着国家内河航运发展战略的实施,以及我市“三边”产业布局和“两滨驱动”战略的推进,虎跳门水道两岸沿江经济呈现出快速发展的态势,虎跳门水道重要经济价值日益凸现。在该水道航行、停泊和作业的船舶数量急剧增加,特别是大型船舶和进江海船逐年增多。

监测显示,该水道船舶流量密度大,日均流量可达500艘次。此外,该水道沿途还有南门大桥、广珠铁路特大桥等6座大型桥梁和大鳌、睦洲等9道繁忙渡口以及各种用途的码头、大小不一的叉道河口等。

在航道复杂弯曲的虎跳门水道航行,稍有不慎,便容易引发水上交通事故。据海事部门统计,2006年至2010年,虎跳门水道共发生大小水上交通事故43宗,其中2010年发生水上交通事故15宗,占江门海事局辖区事故总数的1/3。

海事部门调查发现,碰撞事故是虎跳门水道发生的水上交通事故的主要类型,多数是由于船舶违章占用主航道锚泊和了望不当所导致,特别是虎跳门水道梅阁附近水域船舶,待装待卸船舶占用主航道锚泊等现象严重,给群众生命财产安全带来了影响。

4处河段禁止船舶追越和锚泊

为改善虎跳门水道通航环境和通航秩序,规范船舶航行锚泊行为,预防和减少水上事故险情发生,江门海事局在实地考察调研、征询航运企业和码头业主意见,听取交通、海事、航道、海洋渔业专家建议的基础上,依据《中华人民共和国内河交通安全管理条例》等法律法规,制定了《规定》,并上报上级主管部门审定。今年9月30日,广东海事局正式颁布实施《规定》。

据了解,《规定》共十二条,适用于虎跳门水道航行、停泊和作业船舶以及其他与航行安全有关的活动,进一步明确了船舶在航行、靠泊、锚泊时应履行的责任和义务。《规定》设置了4处禁止船舶追越和锚泊的河段(棺材洲44#-46#浮标、睦洲水闸口至莲腰水文站、大沥冲口至横山水文站、七姐妹石至虎跳门口河段),睦洲水闸口至虎跳门口允许锚泊河段禁止总长60米以上船舶锚泊。此外,还规定了“渡船和进出虎跳门水道支流的船舶应当避让沿主航道航行的船舶、船舶航行时不得与同向航行的船舶并排行驶、船舶禁止并排锚泊和遮挡航标灯锚泊、锚泊船舶不得影响航道中船舶的航行安全和航标效能的发挥”等具体要求。

来源: 江门日报

相关新闻: [中国车船税法实施条例](#) (2011-12-15)

相关新闻: [《大连港口条例》明年起实施](#) (2011-12-15)

相关新闻: [《上海港口经营管理实施办法》于12月1日起施行](#) (2011-12-07)

相关新闻: 新《危险化学品安全管理条例》实施 (2011-12-07)

相关新闻: 打造低碳水运 共享绿色未来 (2011-12-06)

相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点, 不代表网站观点]

用 户: 邮 件: 匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责, 故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表

关闭窗口



友情链接

中国船舶重工集团公司 | 《现代舰船》 | 航运信息网 | 中国船舶设备网 | 物流产业网 | 七一四所信息资源 | 数据库 | 《船舶工程》 | 中国船员网
船舶英才网 | 中国船检 | 国际船舶服务网 | 海洋工程及船舶技术咨询网 | 中国船舶人才网 | 天天船舶交易 | 航运海事网上书店 | 中国国防科技网
中国船舶英才网 | 水运英才网 | 中国船舶设备网 | 搜船网 | 上海市船舶与海洋工程学会 | 钢联资讯 | 河南省物联网行业协会 | 中国船舶期刊网

电话:86-10-64831141/42/43, 64831775, 64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43, 64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

关于我们 ; 服务项目 ; 网站地图 ; 本站动态

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号