

声明：为保护当事人合法权益，报告隐去了部分相关资料。报告仅供安全参考，不做他用。

MAIR1105002019XX

洋浦“3·21”“G”轮与 无名渔船 Y 碰撞事故调查报告

一、事故简况

2019 年 3 月 21 日 0601 时，XX 公司所属越南籍油轮“G”轮空载由越南海防港驶往广东茂名港途中，在琼州海峡西报告线以西水域（20°08′.74N/109°49′.34E）与临高县调楼镇抱才村村民麦某所有的无名渔船发生碰撞，事故导致无名渔船沉没，1 人失踪，2 人轻微伤，直接经济损失约 133 万元，未造成水域污染，属一般等级事故。

二、专业术语和标准用语标识

AIS: Automatic Identification System 船舶自动识别系统

VTs: Vessel Traffic Service System 船舶交通管理系统

VDR: Voyage Data Recorder 航行数据记录仪

MMSI: Maritime Mobile Service Identify 水上移动通信业务标识码

三、事故调查取证情况

洋浦海事局接到事故报告后，立即成立事故调查组开展事故调查工作。调查组通过调查分析海口海事局与湛江海事局移交的相关证据资料、发送嫌疑协查函、搜集无名渔船与嫌疑船舶资料、勘查事故现场、调查 VTS、AIS 监控记录、检查嫌疑船舶导助航设备、询问相关人员等方式，共获得如下证据：

海口海事局移交事故材料 1 份；湛江海事局移交事故材料 1 份；南海航海保障中心海口航标处提供的 AIS 数据 1 份；导助航综合应用系统回放视频 1 份；洋浦 VTS 回放视频 1 份；三亚海兰寰宇海洋信息科技有限公司提供近海雷达综合监控系统回放视频 1 份；无名渔船（以下简称 Y 轮）相关人员询问笔录 2 份；无名渔船船主麦某关于船舶尺寸情况说明 1 份；Y 轮在船人员方某关于船名情况说明 1 份；Y 轮造船合同复印件 1 份；Y 轮相关人员手机通话记录 1 份；临高县调楼镇抱才村民委员会出具的渔船所有权证明 1 份；临高县公安局调楼边防派出所出具的人员失踪证明传真 1 份；“G”轮（以下简称 G 轮）船员询问笔录 4 份；G 轮现场勘查记录 1 份；G 轮船舶证书复印件 40 份；G 轮船员证书复印件 22 份；G 轮事发航次船员名单一份；G 轮航海日志和轮机日志复印件各 1 份；G 轮船东 XX 公司授权委托书 1 份；广东海正保险公估有限公司接受委托确认函 1 份；G 轮船东 XX 公司关于航次吃水说明 1 份；G 轮油漆样品取样记录 2 份，油漆样品

7 份。

（一）船舶资料

1. G 轮

基础数据如下：

船名：G	国籍：越南
IMO：略	呼号：略
MMSI：略	总吨：5036
船舶种类：油船	船体材料：钢质
船舶总长：118 米	建成日期：2009 年
型深：9 米	型宽：17.6 米
满载吃水：6.6 米	主机功率：2574 千瓦
雷达型号：FAR-2127，量程 0-3 海里；FAR-2137S，量程 0-12 海里	
VDR 型号：海兰信 HLD-B2，最大记录时间 12 小时	
船舶所有人：XX 公司	
船舶管理人：XX 公司	

2. Y 轮

基础数据如下：

船名：无	船体材料：玻璃钢
总长：22.6 米	型宽：4.9 米

型深：2.05 米	主机功率：294 千瓦
作业类型：流刺网	建成日期：2018 年
船舶所有人：临高县调楼镇抱才村麦某	

据船主麦某和在船人员陈述，Y 轮船体油漆蓝色，驾驶楼油漆白色，船舶配有厦门伊斯普船用电子有限公司生产的型号为 1028ADR 的多功能海图导航仪（下称导航仪）、1 台雷达和 5 个 AIS 渔网定位仪，导航仪具有 AIS 和电子海图功能。

（二）船舶状况

1. G 轮



图 1：G 轮照片

G 轮所持船舶证书符合法定要求。据船员陈述，该轮于 2019 年 2 月 25 日至 3 月 14 日在越南坞修，期间船体进行了除锈喷漆。该轮上一次 PSC 检查时间为 2018 年 8 月 30 日，地点钦州港，缺陷涉及垃圾公告牌及来访人员登记问题，均已整改纠正。

2. Y 轮

Y 轮无渔业船舶相关证书。据船主麦某陈述和造船合同，Y 轮 2018 年 4 月份在海南省临高调楼家兴造船厂建造，2018 年 8 月份投入使用，船舶主机、雷达、导航仪等设备由麦某自行购买安装。

（三）人员情况调查

1. G 轮

事发航次配备 22 名船员，该轮配员满足《最低安全配员证书》所载要求。相关人员情况如下：

NGUYEN XX, 船长，男，46 岁，越南籍，2018 年 9 月 23 日起在 G 轮任职。据船员陈述，其因合同期满于 2019 年 3 月 30 日离船。

LE XX，大副，男，46 岁，越南籍，2018 年 11 月 6 日起在 G 轮任职，持有越南海事管理机关签发的无限航区 3000 总吨及以上船舶船长证书，签发日期 2016 年 6 月 3 日，有效期至 2021 年 6 月 3 日。事发时在驾驶台值班。

LEXX，水手，男，26 岁，越南籍，2018 年 10 月 11 日起在 G 轮任职，持有越南海事管理机关签发的无限航区 3000 总吨及以上船舶水手证书，签发日期 2017 年 2 月 24 日，有效期至 2022 年 2 月 24 日。事发时在驾驶台值班。

NGUYEN XX, 大管轮，男，42 岁，越南籍，2018 年 11 月 6 日起在 G 轮任职，持有越南海事管理机关签发的无限航区 3000

千瓦及以上船舶轮机长证书，签发日期 2016 年 2 月 26 日，有效期至 2021 年 2 月 26 日。事发时在机舱值班。

DO XX，机工，男，37 岁，事发时在机舱值班，据船员陈述，其因合同期满于 2019 年 3 月 30 日离船。

2. Y 轮

本航次在船人员 8 名，均无渔船船员证书。相关人员情况如下：

方某，驾驶人员，男，35 岁，，身份证号略，事发时在驾驶台值班，此次事故中腿部受轻伤。

王某，男，34 岁，，身份证号略，事发时在机舱巡视。

刘某，男，63 岁，海南省临高县调楼镇抱社村人，身份证号略，此次事故中腿部受轻伤。

谢某，男，57 岁，，身份证号略，在此次事故中落水失踪。

（四）环境因素调查

1. 气象海况

据海南省气象服务中心 2019 年 3 月 21 日 0500 时天气预报：海南岛西部海面偏南风 5 级，阵风 6 级，有 1.0-2.0 米的轻到中浪。

据国家海洋信息中心编制的《2019 年台湾海峡至北部湾潮汐表》：距事发地点最近的琼州海峡西口 2 号站预报数据，事发时流向向东，流速约 1.7 节。

据当事双方人员陈述事发时:天气晴朗,海面风平浪静,能见距离约 5 海里。

综上,调查组认定事发时天气晴朗,微风,能见度良好。

2. 通航环境情况

事发地点位于琼州海峡西口,距离琼州海峡西口报告线约 1.5 海里,海图水深约 30-40 米。事发水域是过峡船舶的习惯航路,商渔船会遇频繁。

(五) 管理因素调查

1. G 轮

G 轮船舶管理人 XX 公司 DOC 持有越南船级社签发的 DOC 证书,签发日期 2018 年 2 月 5 日,有效期至 2023 年 2 月 21 日。

G 轮持有越南船级社签发的安全管理证书,签发日期 2016 年 1 月 13 日,有效期至 2021 年 1 月 16 日。

2. Y 轮

在船人员方某、王某某、林某、王某、麦某某、刘某某与麦某为亲属关系,方某、谢某为麦某雇佣人员。方某负责驾驶船舶、捕鱼作业和船舶日常管理,在船人员工资由船主麦某发放。

四、肇事船某查

事故发生后,Y 轮沉没,在船人员落水,无法提供肇事船舶船名。调查组通过询问 Y 轮在船人员、调取事发水域相关监控系统视频数据、勘查嫌疑船舶等开展肇事船某查工作。

（一）Y 轮调查

据 Y 轮值班驾驶人员方某陈述，事发时渔船由北部湾开往海口新港，渔船导航仪和四个 AIS 渔网定位仪开启，导航仪显示 MMSI 码尾号为 12137，四个 AIS 渔网定位仪分别显示为 120881111、120882222、120883333、120884444。

Y 轮在船人员王某陈述，其与妻子通电话时发生碰撞。调阅王某妻子通讯记录，通话开始时间为 3 月 21 日 0600 时 51 秒，时长 1 秒。



图 2：与事故渔船同型号的 AIS 渔网定位仪及导航仪

（二）搜救情况调查

据海口海事局移交的事故材料，3 月 21 日约 0945 时，“中油海 263”轮报告在琼州海峡西口报告线附近水域发现 Y 轮落水人员，约 1019 时，“中油海 263”轮救起 7 名落水人员。

（三）监控系统数据调查

调查组根据 Y 轮在船人员和搜救船舶提供的事故信息，调取导助航综合应用系统、洋浦 VTS、近海雷达综合监控系统事发时段琼州海峡西口报告线附近水域数据，发现 Y 轮四个 AIS 渔网定位仪发出的 AIS 信号 120881111、120882222、120883333、120884444 和 AIS 信号 888812137 的动态基本一致，确认 Y 轮导航仪显示 MMSI 码为 888812137。事发时段 Y 轮仅与 G 轮 AIS 航迹在琼州海峡西口附近水域发生交叉，交叉后 Y 轮及其 AIS 渔网定位仪的 AIS 信号消失，G 轮存在重大嫌疑。



图 3:导助航综合应用系统截图

（四）嫌疑船调查

2019 年 3 月 30 日，洋浦海事局发协查函至海口海事局，要求对 G 轮予以协查。3 月 31 日，G 轮到达海口 4#检疫锚地抛锚接受调查。

调查组对 G 轮事发时段的值班船员进行询问，船员陈述未

与他船发生碰撞。当班大副陈述，3月21日0500时至0700时，船舶一直使用自动舵航行，航速约12节，期间其使用雷达与望远镜瞭望。

调查组对G轮进行现场勘查，发现船舶球鼻艏左右两侧均出现划痕并伴有外来蓝色油漆，划痕出现最大高度约4米水尺处，球鼻左侧一船体防腐蚀锌块丢失。调查组查阅船舶文书，询问船员确认该轮3月21日航次前吃水为2米，划痕最大高度在该轮3月21日航次水线以上约2米。



图 4:G 轮球艏左侧划痕



图 5:球艏外来浅蓝色油漆

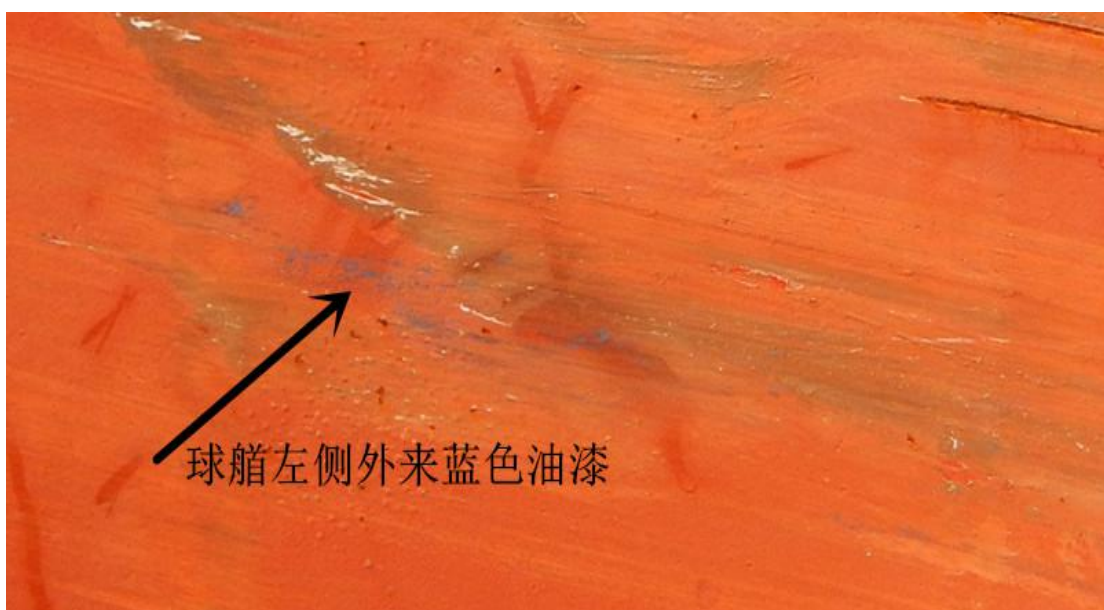


图 6:球艏左侧外来蓝色油漆



图 7:球艏左侧划痕处防腐蚀锌块丢失

根据以下证据:

1. 3月21日约0600时, 仅有G轮与Y轮AIS航迹发生交叉, 交叉后Y轮及其AIS渔网定位仪的AIS信号消失。两船航迹交叉时间与Y轮在船人员王某提供的事故发生时间基本相符。

2. G轮AIS数据显示, 3月21日0601时13秒航速13.3节, 航向 95.3° ; 0601时44秒航速降为12.3节, 航向变为 97.8° , 其后0603时航速12.7节、0605时航速13.1节, 船舶航速逐渐增加, 航向变为约 88° 。船舶在0601时13秒至44秒约半分钟内航速变化1节, 不到2分钟航向变化 10° 。

3. G 轮船艏球鼻艏左右两侧均出现划痕并伴有外来蓝色油漆，球鼻左侧一船体防腐蚀锌块丢失。G 轮痕迹特征与 Y 轮在船人员陈述船体涂蓝色油漆特征相符。

综上分析，在未有相反证据的情况下，认定 G 轮与 Y 轮发生碰撞。

五、肇事逃逸认定

G 轮船员否认与 Y 轮发生碰撞，事发后 G 轮 AIS 设备正常开启，配合调查工作。调查组未发现 G 轮有故意篡改或毁灭法定记录及掩盖碰撞痕迹迹象。因 VDR 数据自动覆盖，调查组未能获取事发时段的 VDR 记录数据。

综上，没有直接证据表明 G 轮明知事故发生而驶离事故现场及故意篡改、毁灭或掩盖事故证据，不能认定其肇事逃逸。

六、重要事故要素认定

（一）事故时间

1. 渔船在船人员王某陈述，其与妻子通电话时发生碰撞，王某妻子通讯记录显示通话时间为 3 月 21 日 0600 时 51 秒至 52 秒。

2. AIS 数据显示 Y 轮 3 月 21 日 0600 时 38 秒发送最后一次 AIS 数据，此时渔船航向航速正常。

3. AIS 数据显示 G 轮 3 月 21 日 0601 时 13 秒-23 秒期间航速由 13.3 节降为 12.6 节。

综上，调查组认定事故发生时间为 3 月 21 日 0601 时。

（二）事故地点

调查组认定事故发生的地点为 3 月 21 日 0601 时 23 秒 G 轮 AIS 数据提供的船位，即 $20^{\circ}08'.74\text{ N}/109^{\circ}49'.34\text{E}$ 。

（三）会遇态势

根据两船 AIS 数据，3 月 21 日 0537 时，G 轮船位 $20^{\circ}09'.22\text{N}/109^{\circ}43'.93\text{E}$ ，航速 12.9 节，航向 96° ；Y 轮船位 $20^{\circ}09'.76\text{N}/109^{\circ}45'.90\text{E}$ ，航速 8.2 节，航向 107.4° ，在能见度良好，事故双方航行灯正常开启情况下，双方已处于互见中，G 轮与 Y 轮相距约 2 海里，位于 Y 轮右舷正横后方约 55° 。其后至碰撞时即 0601 时，两船航向航速基本保持稳定，距离不断缩小。根据《1974 年国际海上避碰规则》第十三条第一款“不论第二章第一节和第二节的各条规定如何，任何船舶在追越任何他船时，均应给被追越船让路”和第二款“一船正从他船正横后大于 22.5° 度的某一方向赶上他船时，即该船对其所追越的船所处位置，在夜间只能看见被追越船的尾灯而不能看见它的任一舷灯时，应认为是在追越中”规定，G 轮与 Y 轮形成追越局面，G 轮追越 Y 轮，G 轮应给 Y 轮让路。

（四）碰撞角度与部位

1. 碰撞角度

两船 AIS 数据显示，3 月 21 日 0601 时，G 轮航向 95.3° ；

3月21日0600时，Y轮航向 104.8° 。综上调查组认定两船碰撞角度约 10° 。

2. 碰撞部位

根据现场勘查，G轮球鼻艏左右划痕基本呈均匀分布，据Y轮在船人员王某陈述，事发时其机舱巡视结束，回到甲板看到一艘大船的船头对着渔船船艏发生碰撞，结合两船碰撞角度，调查组认定G轮球鼻艏碰撞Y轮船艏。

七、事故经过

根据船员询问笔录、G轮航海日志、船舶AIS数据等证据分析得出的事故经过如下：

（一）G轮

3月20日1200时，G轮空载，从越南海防港开往中国茂名港，前吃水2米，后吃水5米。

3月21日，约0445时，大副LE XX和值班水手LE XX上驾驶台接班，X波段雷达量程3海里，S波段雷达量程6海里，船位 $20^{\circ}10'.39\text{N}/109^{\circ}32'.24\text{E}$ ，航向 100° ，航速12.3节。大副陈述，接班后其使用S波段雷达6-12海里量程之间变换进行瞭望。

0500时，船位 $20^{\circ}09'.86\text{N}/109^{\circ}35'.71\text{E}$ ，船舶调整航向至 95° 后使用自动舵，航速12.5节。

0537 时，船位 $20^{\circ}09'.22\text{N}/109^{\circ}43'.93\text{E}$ ，航速 12.9 节，航向 96.8° 。Y 轮位于该轮左前方 20° 约 2 海里处，该轮位于 Y 轮右舷正横后方约 55° ，形成追越局面，G 轮为让路船。

0547 时，船位 $20^{\circ}09'.03\text{N}/109^{\circ}46'.13\text{E}$ ，航向 94.7° ，航速 13 节。Y 轮位于该轮左舷 18° 约 1 海里处，该轮继续保速保向未采取任何避让行动。

0550 时，船位 $20^{\circ}08'.97\text{N}/109^{\circ}46'.85\text{E}$ ，航向 94.4° ，航速 13 节。Y 轮位于该轮左舷 16° 约 0.85 海里处。

0553 时，船位 $20^{\circ}08'.90\text{N}/109^{\circ}47'.59\text{E}$ ，航向 96.3° ，航速 13.2 节。Y 轮位于该轮左舷 18° 约 0.69 海里处。

0556 时，船位 $20^{\circ}08'.83\text{N}/109^{\circ}48'.29\text{E}$ ，航向 96.2° ，航速 13.3 节。Y 轮位于该轮左舷 18° 约 0.43 海里处。

0558 时，船位 $20^{\circ}08'.80\text{N}/109^{\circ}48'.64\text{E}$ ，航向 95° ，航速 13.2 节。Y 轮位于该轮左舷 14° 约 0.30 海里处。

0559 时，船位 $20^{\circ}08'.77\text{N}/109^{\circ}48'.99\text{E}$ ，航向 95.5° ，航速 13.3 节。Y 轮位于该轮左舷 12° 约 0.2 海里处。

0600 时，船位 $20^{\circ}08'.76\text{N}/109^{\circ}49'.15\text{E}$ ，航向 95.4° ，航速 13.3 节，此时 Y 轮位于左舷 10° 约 0.1 海里处，值班人员仍未发现前方渔船，继续保速保向未采取任何避让行动。

0601 时，G 轮与 Y 轮发生碰撞，船位 $20^{\circ}08'.74\text{N}/109^{\circ}49'.34\text{E}$ ，航向 95.3° ，航速 12.6 节。

0602 时，船位 $20^{\circ}08'.72\text{N}/109^{\circ}49'.49\text{E}$ ，航向 97° ，航速 12.6 节。

0603 时，G 轮到达琼州海峡西口报告线附近，船位 $20^{\circ}08'.71\text{N}/109^{\circ}49'.90\text{E}$ ，航速 12.7 节，船舶航向调整至 88° 。

0604 时，船位 $20^{\circ}08'.71\text{N}/109^{\circ}50'.01\text{E}$ ，航向 88.6° ，航速 12.9 节。

0605 时，船位 $20^{\circ}08'.72\text{N}/109^{\circ}50'.35\text{E}$ ，航向 88° ，航速 13.1 节。大副向琼州海峡交管中心报告船舶动态。

此后船舶驶过琼州海峡，驶往目的港茂名。

(二)Y 轮

3 月 16 日，Y 轮从临高武莲渔港出发，前往北部湾捕鱼。

3 月 20 日约 1800 时，Y 轮载渔获开往海口新港，渔网收置在甲板上，船上雷达未开启，导航仪开启、4 个 AIS 渔网定位仪及航行灯开启。

21 日约 0500 时，驾驶人员方某与王某上驾驶台值班，船位 $20^{\circ}11'.53\text{N}/109^{\circ}40'.90\text{E}$ ，航向 111.8° ，航速 7.9 节，使用自动舵。

约 0540 时，船位 $20^{\circ}09'.76\text{N}/109^{\circ}45'.90\text{E}$ ，航向 107.4° ，航速 8.2 节。方某陈述其通过导航仪发现本船后方约 2 海里处有一艘大船（G 轮）驶来，未详细查看该船信息。

0548 时，渔船船位 $20^{\circ}09'.30\text{N}/109^{\circ}47'.41\text{E}$ ，航向 107.6° ，航速 8.6 节。

0600 时，渔船船位 $20^{\circ}08'.78\text{N}/109^{\circ}49'.20\text{E}$ ，航向 105.6° ，航速 8.9 节，此时王某在机舱巡视，方某自己在驾驶台。

0601 时，渔船船位 $20^{\circ}08'.77\text{N}/109^{\circ}49'.27\text{E}$ ，航向 104.8° ，航速 8.9 节，王某机舱巡视结束，回到甲板看到一艘大船的船头对着渔船船尾撞过来，发生碰撞。

碰撞发生后，Y 轮快速沉没（概位 $20^{\circ}08'.74\text{N}/109^{\circ}49'.34\text{E}$ ），在船人员落水，其中 7 人随木板漂流等待救援，1 人失踪。

1019 时，7 名漂流人员被“中油海 263”轮发现并救起。

八、应急处置和搜救情况

以下应急处置和搜救情况根据海口海事局移交材料整理得出：

3 月 21 日约 0945 时，“中油海 263”轮向海口海事局琼州海峡交管中心报告，称在琼州海峡西口报告线附近水域发现海面上有人求救。琼州海峡交管中心（海口海上搜救分中心）要求“中油海 263”轮立即快速科学救助求救人员，协调“南海救 509”轮前往“中油海 263”轮所在水域开展救助。约 1019 时，“中油海 263”轮从两块漂浮的木板上成功救助 7 名遇险人员。约 1048 时，7 名落水人员被过驳到“南海救 509”轮，随后被送回海口救助基地码头。经询问被救人员得知，遇险人员为 Y 轮渔民，船上共计 8 人，还有 1 人失踪。

3 月 21 日至 23 日，海口海上搜救分中心先后协调“海巡

21”、“中国海监 9068”、“南海救 509”等 5 艘船舶前往发现遇险人员水域周边进行拉网式搜寻，除发现海面有漂浮的木板与一只煤气罐等杂物外，未发现失踪人员。

九、事故损失

Y 轮 1 人失踪，2 人轻微伤，渔船沉没。根据渔船船主麦某提供的造船承建款收据及其他设备购置款收据显示，渔船总造价约 133 万元人民币。

G 轮除球鼻艏左右两侧出现划痕，球艏左侧一船体防腐蚀锌块丢失外，船方未提供其他损失证明。

十、事故原因分析

（一）G 轮

1. 瞭望疏忽

据 G 轮大副陈述，事发时段其未发现 Y 轮，直至 0601 时两船发生碰撞，约半小时内 G 轮未通过肉眼、雷达等瞭望手段发现 Y 轮、估计两船会遇局面和碰撞危险并采取避让行动。G 轮上述行为违反了《1972 年国际海上避碰规则》第五条“每一船在任何时候都应使用视觉、听觉以及适合当时环境和情况的一切可用手段保持正规的瞭望，以便对局面和碰撞危险作出充分的估计”。

2. 未履行让路义务

G 轮与 Y 轮 0537 时形成追越局面，G 轮追越 Y 轮，一直保

向保速航行未给 Y 轮让路，直至两船发生碰撞，违反了《1972 年国际海上避碰规则》第十三条第一款“不论第二章第一节和第二节的规定如何，任何船舶在追越任何他船时，均应给被追越船让路”的规定。

3. 未使用安全航速

0600 时 G 轮航速 13.3 节，至 0605 报告船舶动态时，以 13.1 节的航速进入海峡西报告线，违反了《外国籍非军用船舶通过琼州海峡管理规则》关于外轮通过琼州海峡水域时航速不得超过 10 节的规定。G 轮没有控制船舶降速的意图，未使用安全航速以便能采取适当而有效的避碰行动，违反了《1972 年国际海上避碰规则》第六条关于“安全航速”的规定。

（二）Y 轮

Y 轮未保持正规瞭望，未采取良好船艺。

据 Y 轮驾驶人员方某陈述，其通过导航仪发现本船后方约 2 海里处有一艘大船（G 轮）驶来，但未详细查看该船信息并关注其后续动态，船舶保向保速航行。Y 轮航行期间，雷达处于关闭状态，在发现 G 轮后未持续关注并及时意识到船舶与 G 轮可能存在的碰撞危险，在 G 轮明显未采取避让行动的情况下，Y 轮未运用良好的船艺，采取提醒、警示来船等有助于避碰行动。Y 轮上述行为违反了《1972 年国际海上避碰规则》第五条“每一船在任何时候都应使用视觉、听觉以及适合当时环境和情况的一切

可用手段保持正规的瞭望，以便对局面和碰撞危险作出充分的估计”、第八条第一款“为避免碰撞所采取的任何行动必须遵循本章各条规定，如当时环境许可，应是积极的，应及早地进行和充分注意运用良好的船艺”的规定。

十一、责任认定

G 轮瞭望疏忽，未履行让路义务，未使用安全航速，违反了《1972 年国际海上避碰规则》第五条、第六条、第十三条第一款的规定，在本次事故中应负主要责任。

Y 轮未保持正规瞭望，未采取良好船艺，违反了《1972 年国际海上避碰规则》第五条、第八条第一款的规定，在本次事故中应负次要责任。

十二、安全管理建议

110500SR2019001：G 轮船舶管理公司要加强船长和值班驾驶员对《1972 年国际海上避碰规则》的学习，督促船长和驾驶员有效履行航行值班职责，正确运用海上避碰技能和使用良好的船艺，避免碰撞事故的发生。

110500SR2019002：G 轮大副疏忽瞭望、未履行让路船义务而导致碰撞事故，造成渔船沉没及人员失踪和受伤，是事故主要责任人，应给予其行政处罚，并通报船旗国主管机关。

110500SR2019003：渔业管理部门应加强对出海作业渔船管理，开展商渔船事故案例警示教育，督促渔民学习和遵守避碰规

则，提高渔民海上安全生产意识；对 Y 轮未取得船舶检验证书、值班人员未取得渔船船员证书等违反《海南省海洋渔船安全生产管理规定》相关要求的违法行为进行调查处理。

附件：Y 轮在船人员名单 略

中华人民共和国洋浦海事局

2019 年 6 月 28 日

附件

Y 轮在船人员名单

方某，男，1984 年 4 月 24 日出生，海南省临高县调楼镇抱才村人，未取得渔船船员职务证书。

王某，男，1985 年 10 月 7 日出生，海南省临高县调楼镇抱才村人，未取得渔船船员职务证书。

刘某某，男，1956 年 2 月 6 日出生，海南省临高县调楼镇抱社村人，未取得渔船船员职务证书。

林某，男，1991 年 2 月 24 日出生，海南省临高县调楼镇抱才村人，未取得渔船船员职务证书。

方宝芽，男，海南省临高县调楼镇罗堂村人，未取得渔船船员职务证书。

王某，男，1994 年 6 月 4 日出生，海南省临高县调楼镇抱社村人，未取得渔船船员职务证书。

麦某某，男，1988 年 9 月 16 日出生，海南省临高县调楼镇抱才村人，未取得渔船船员职务证书。

谢圣运（失踪人员），男，1962 年 11 月 26 日出生，海南省临高县调楼镇抱才村人，未取得渔船船员职务证书。