

# 筑牢安全标准 擦亮民生底色

## ——宁德海事服务群众水上安全出行工作纪实

□ 全媒体记者 王有哲 通讯员 王霖

# 广东海事出台细化措施落实《南沙方案》

□ 全媒体记者 龙巍 张植凡 通讯员 黄楷忠 陈凌豪

2022年12月23日,在广州港南沙港区二期码头,我国首支海事无人机飞行服务队的队员正操作无人机,对大型集装箱轮离泊进行空中监管。不远处的海面上,“海巡09118”正根据无人机发出的指示,进行全程警戒护航。

记者从广州南沙海事处获悉,该处认真贯彻落实《广东海事局服务广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作若干措施》(简称《南沙措施》),2022年11月以来,共保障2824艘次的集装箱船和257.6万标箱的货物安全进出南沙港。

近日,广东海事局印发《若干措施》,从支持广州国际航运枢纽建设、构建国际一流航运营商环境、对接“一带一路”建设和全球海事治理、助力打造航运人才高地、协同推进生态环境联防联控、强化水上交通安全保障能力、提升海事争议纠纷依法高效解决水平、促进大湾区航海文化交流融合共八个方面,制定40条细化措施,认真落实好《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》(简称《南沙方案》),全力支持服务广州南沙建设“立足湾区、协同港澳、面向世界”的重大战略平台。

广州南沙是珠江的主要入海口,既是广州对外开放的门户,也是连接珠江口两岸城市群的核心枢纽,优越的地理位置为南沙航运业发展提供了发展的条件与保障。广东海事局《若干措施》的出台,将进一步促进《南沙方案》落地开花。将进一步保障和促进广州国际航运枢纽建设的进程。

### 服务粤港澳大湾区建设 促进大湾区海事交流合作

“朋友们,这黄色的大铁块,能把船上的集装箱像抓娃娃一样抓起来,放到岸上无人小车上。”南沙港自动化码头的工程师严毅,正在向参加首届粤港澳大湾区夏令营的青少年,讲解港口自动化设备的工作原理。

2022年,首届粤港澳大湾区海事夏令营活动在广州、深圳、香港、澳门等大湾区城市同步举办,为大湾区海事活动交流合作开了个好头。

2022年10月27日,由交通运输部、广东省人民政府共同举办的“2022年国家海上搜救综合演练”在广东珠江口水域成功举行。交通运输部系统、粤港澳地区20家单位,28艘船艇、3架飞机、500余人参与了演练,这是粤港澳大湾区海上搜救力量协调配合、综合实战能力的一次检验,有力促进了粤港澳三地海事部门在海上搜救上的交流合作。

广东海事局政务中心方海波副主任表示,“2022年,我们实现了粤港澳大湾区船舶国籍‘不停航办证’服务,促进航运要素在湾区内有序便捷流动,施行了游艇登记证书‘多证合一’新政策,服务游艇新业态发展。我们近期出台的《若干措施》,会让粤港澳海事管理交流与合作更加密切,粤港澳海事资源共享、标准互认、执法互助的格局将进一步形成,粤港澳大湾区水上交通安全保障能力协同发展,船舶污染防治能力和绿色发展水平也会得到持续提升,这些都会对整个粤港澳大湾区的航运经济发展起到积极的推动作用。”

### 服务重大水工建设 确保深中通道海上施工安全

2022年10月21日,在广东海事部门的护航下,运安一体船拖着沉管开始完成长达12小时的长距离航行,经系泊绞移、沉放、拉合、水力压接等工序,粤港澳大湾区超级工程深中通道完成海底隧道最后一节标准沉管的沉放安装,为今年实现海底沉管隧道合龙创造了有利条件。

为保障深中通道海底沉管隧道的建设,广东海事部门开展航道施工桌面推演,布置相关单位、人员通航等保障措施53项,针对梳理出的8项重大风险提出针对性应对措施。同时,做好沉管出坞至伶仃航道23号灯浮、浮运航道、矾石航道及基槽浮运安装阶段的交通组织和联合护航。

深中通道海底隧道长6845米,其中沉管段长5035米,由32个管节和1个最终接头组成。在广东海事部门的护航下,已累计完成西侧E1—E22管节、东侧E32—E24管节共计31个管节的沉放,总长达4867.8米。目前,沉管隧道建造进入最后冲刺阶段,广东海事部门正稳步推进最后一个管节(E23)及最终接头的沉放安装的相关演练工作。

### 服务港口船员福利设施建设 保障船员合法权益

随着《南沙方案》落地实施,南沙国际航运枢纽承载力大幅提升,国际综合交通枢纽功能愈发重要,营商环境的改善吸引了大批船舶及船员经停南沙。

据悉,广州港首家“幸福船员小屋”在广州南沙南沙龙穴口岸联检服务中心落成揭牌。“幸福船员小屋”是由广东省船员工会、广州港船务有限公司、广州南沙海事处共同建设,设有服务站、暖心站、加油站、自助站四个区域,为船员朋友提供政务办理、资料查阅、自助上网、自助充电、失物招领等诸多服务。启用后,船员在南沙港工作之余,可以在这里充分放松心情、释放压力。

2022年12月20日,广东海事局广州船员适任评估示范中心项目顺利封顶。该项目位于广州南沙区,是交通运输部批复建设的华南地区唯一的国家级船员评估中心,将于2024年正式启用。该中心的建成,将促进船员整体素质和技能水平的提高,推动南沙成为航运管理人才集聚区、航运技术技能传播与先进应用示范区。

2022年,在南沙还成立了全国首支海事劳工女子检查队,该队长潘海霞告诉记者:“随着《南沙方案》的落地,以及广东海事局《若干措施》的出台,我们将更加重视船员权益的保护。最近,我们优化了船舶船员疫情防控措施,保障船员正常换班;升级了南沙‘船员就医专线’,让国际航线船舶的船员离船就能看病,以实际行动让广大船员‘体面工作’和‘温暖过年’。”

都舟船舶运输有限公司相关负责人告诉记者,通过宁德海上交通气象服务平台,海洋预报、潮汐预报、台风路径/信息查询、台风/大风警报单等功能应有尽有,为船舶安全出行创造了便利条件。

在宁德海上交通气象服务平台,气象信息接入海事现场执法终端、客渡船、综合指挥室和客渡运岸基公司,有力消除了辖区“气象信息不准确、恶劣天气禁航不及时”的安全隐患。

“在防抗台风‘轩岚诺’和‘烟花’的过程中,我们用了全新的宁德海上交通气象服务平台,34个渡口共计250个点位的风力、能见度实况和预报可视化,真正做到了实时实时专线精准预报。”宁德海事局交管中心值班员说。

除此之外,该局还通过与移动公司合作,选择在高风险、客流量大的26艘客渡船客舱内安装监控探头,建立“客渡船客舱CCTV监控平台”,达到对船舶客舱区域和驾驶台等重点部位的实时监控。该信号通过5G移动网络传输到岸基、海事处综合指挥室和局指挥中心,在防客渡船超载、违法行为电子取证、后疫情时代远程核验和企业自查自纠等方面发挥重要作用。

以价值释放为核心、数据赋能为主线,宁德海事局在提升人民群众获得感上下功夫,推动技术创新与智慧海事建设相结合,为实现客渡船高质量监管开辟新空间。

### 疏堵结合 创新监管服务模式

在客渡运治理中快马加鞭的宁德海事局,紧扣“高质量”,描绘“工笔画”,客渡运治理全面提质增效。

聚焦瓶颈,破解难题,一系列客渡运安全监管举措精准发力。2022年以来,宁德海事局将综合指挥室客渡运监管纳入现场综合执法机制“六个制度、六个清单”,通过在“中高风险”客渡船上安装监控系统,补齐补强渡口CCTV探头,并在赛江内河渡运水域增设小目标跟踪雷达系统,特别增设霞浦、福鼎外海客渡运

VTS专班,创新在东冲口客渡运密集水域加装“VR探头”,全面提升管控能力。

同时,该局通过科学规划将辖区31条渡运航线分为高中低三个风险等级,“量身定制”现场和远程监管频次、工作程序及具体标准。此外,将去年安检单缺陷数达10个以上、被滞留或行政处罚过的客渡船纳入重点关注船舶名单,开展“开小灶”式重点监管,对存在缺陷整改不到位、体系空转运行等重大隐患的船舶责令停航。

“我们从创新监管机制入手,以‘钉钉子’精神着力破解客渡运安全监管长期悬而未决的焦点难点问题,从而实现辖区客渡运本质安全‘可控、能控、在控’。”船舶监管处处长颜善甲告诉记者。

毕力躬行、主动作为,拿出了客渡船治理难题的宁德解法。“我们通过推动三都澳内个体快艇经营主体通过集中收购、合股经营等方式,成立了具有300客位运力以上的正规化专业化公司,实现三都澳内重要涉客航线合法化经营、公司化管理,将澳内非法载客空间压缩60%以上。”三都澳海事处处长游金德告诉记者。

在“疏”的同时,强化严“堵”。2022年宁德海事局组织了开展打击非法载客和净化东冲口专项活动,强化在易发生非法载客的渡口、海滨景点、海上网红点、渔旅融合项目等水域巡查,对非法载客“发现一起、制止一起、通报一起”,推动福安市在全省范围内率先出台县级层面《“三无”船舶联合认定办法》,已认定6艘,以强力拆解严打“三无”船舶违法行为。截至目前,共查处非法载客20起,通报20起,拆解非法载客船舶2艘。

### 严字当头 夯实安全管理基础

把好客渡运安全治理成效关,关键在于落实。在于和时间赛跑,在具体实施中加大力度,保持真抓的实劲、敢抓的狠劲、善抓的巧劲、常抓的韧劲,推进客渡运治理安全

客渡运是城乡公共交通重要组成部分,安全、便捷、舒适的渡运出行方式与人民群众的生产生活紧密相关。

2022年以来,宁德海事局保持战略定力,狠抓改革落实,在客渡运治理中交出一份有质感的“民生答卷”:该局结合辖区后疫情时代的监管实际,组织开展了2022年客渡运船舶安全监管提升年行动,重点围绕十个方面创新监管服务举措,持续推动宁德辖区客渡运安全形势持续稳定并稳中向好,推进客渡运行业治理体系和治理能力现代化,为群众水上交通出行打造了“平安渡、放心船”。

客渡运治理有“温度”,“民生答卷”有“厚度”。“近年来,宁德海事局始终坚持把客渡运安全作为海上安全监管和具体落实总体国家安全观的重中之重,不断探索实践,逐步形成了具有宁德特色的客渡船安全监管与服务体系,为新时期进一步打造客渡船安全监管服务品牌提供了重要经验。”近日,宁德海事局副局长左兵团接受记者采访时表示。

### 技术赋能 提升综合治理能力

宁德海岸线曲折绵长,港湾众多,岛屿星罗棋布,客渡运是当地人民群众不可或缺的出行方式。宁德海事辖区共有客运码头、渡口97个,客渡运航线31条,客渡船48艘,全年水上旅客运输量逾50万人次。客渡运管理点多面广,如何推动协调并进?

2022年以来,宁德海事局围绕宁德辖区打造“防范商渔船碰撞示范区”“小型海事处现场综合执法机制”建设和客渡船安全监管提升年活动开展,与宁德市气象局开展战略合作,建设宁德海上交通气象服务平台,为船舶及人民群众海上出行提供基于位置和主动推送的气象服务。

“通过宁德气象小程序,我们可以知道航线的大风大雾情况,方便及时做出是否停航的判断。”宁德市

### 安全监管360°

2022年12月27日,荆州海事局组织对辖区营运渡船进行再次“体检”,重点检查渡船航行日志、开航前自查、船舶消防救生设备、船舶主动力设备、助航设备、防污染等,并督促船方按规定纠正缺陷,严格规范操作,力保渡运安全。

黄国舜 摄



## 秦皇岛海事开辟能源运输“绿色通道”

### 确保重点物资水上通道畅通有序

本报讯(全媒体记者 陈蔚)2022年12月28日,大连海事局对停靠在大长山岛鸳鸯港和金鹗港的“獐子岛贰号”等四艘陆岛运输船舶开展船舶安全检查,大连海事局2023年春运前涉客类船舶安全大检查正式启动。

春运前,大连海事局对辖区68艘涉客类船舶的关键设备维护保养、救生消防及防污染设施、船员应急实操能力、滚装货物管理等情况进行一次“全身体检”,同时强化对客运公司和码头经营人的走访检查,指导开展船舶应急演练,压实安全生产管理主体责任,切实保障辖区人民群众春运期间出行安全。

据预测,2023年春运期间,大连地区将发送水上客运旅客26.9万人次,车辆8.76万台次。预计投入营运68艘客运船舶,可提供水上运力4.49万客位,涉及大连—烟台、大连—威海、旅顺—烟台、旅顺—龙口、旅顺—蓬莱等5条省际客滚运输航线和庄河及长海地区的16条陆岛运输航线。

本报讯(全媒体记者 王寅娜 通讯员 张家瑜 何震宇)2022年12月30日,“中昌358”轮通过“绿色通道”直靠秦皇岛港302#泊位,将装载48000吨电煤运往南方电厂。据统计,2022年12月,秦皇岛海事局累计保障1300余万吨电煤、330余艘电煤船舶安全运输。

据了解,岁末年初之际,正是寒潮大风等极端天气多发季节,秦皇岛海事局以“保畅通、保安全、保稳定”为工作总线,发挥秦皇岛港电煤运输保障“6+N”协调机制重要作用,密切掌握港口、货

主、船舶生产经营需求,协调秦皇岛航标处、秦皇岛港引航站落实通航安全保障措施。该局紧盯重点区域、重点时段、重点船舶安全监管,启动能源运输“绿色通道”,确保电煤等重点物资运输船舶“优先引航、优先过闸、优先锚泊、优先靠离泊”。

在节假日期间,秦皇岛海事局实施能源运输船舶海事政务约办、帮办,确保电煤等重点物资运输畅通有序。并且,海事部门还实施重点岗位值班工作模式,科学精准落实船舶船员疫情防控措

基础不断夯实。

近年来,该局印发《宁德海事局关于全面提升船舶安全监督质量若干措施的通知》,从严开展客渡船安全检查,并在春运、五一和国庆等重点时段,局机关带队开展客渡船集中安全检查,组织各海事处进行交叉安检,治理层面有了一套坚挺可行的行动方案。

各基层海事处协调推进客渡运综合治理,达到目标一致,步调一致:推动外海老旧客渡船“换新”,开展客渡船救生衣专项行动,采购救生衣免费发放给有困难的客渡运船舶,在礁头、三沙等客运量较大的码头增设旅客登轮入口闸机和监控设备,推行乘客实名购票制;开展“防体系空转和防重大谎报瞒报”两个专项清查行动,对违法违规的客渡运公司约谈5家次,及时消除辖区客渡运重大隐患;通过送培训上门,在霞浦成功举办渡工培训班,为43名学员证书办理及上岗实习开辟绿色通道,破解了辖区渡工队伍青黄不接难题,助力辖区船长获评2022年中国海事安全诚信船长,为宁德辖区历史首次。

此外该局通过向市政府提交“关于三都澳内和宁德沿海打造蓝色滨海休闲渔旅精品线路建议”专题研究报告,助推宁德市旅发集团成立;扶持辖区游艇培训学校做大做强,向宁德市政府专题建言休闲旅游船舶规范发展,推动成立游艇俱乐部、划定安全活动水域;依托“卫监”工作室和联合工信、船检等部门专题研究服务宁德时代电动车船舶研发项目;依托“霞客行”工作室,集中研究客渡船安检标准化、核验信息化、乘客实名制等重点问题,以“科技赋能构建渡运安全坚实壁垒”为主题积极申报交通运输部渡运先进管理经验。

真抓实干,埋头苦干。“宁德海事局将深入贯彻《交通强国建设纲要》,继续固化经验,突破难点,形成长效机制,筑牢客渡运本质安全基础,提升海事监管效能,确保辖区客渡运工作再上新台阶,为群众安全出行营造和谐的水上交通环境。”宁德海事局局长陈谷表示。

# 大连海事开展涉客船舶“全面体检”