



本报讯(记者侯小健 通讯员邓韶勇)渔民如何降低捕捞成本,提高捕捞效益,组建捕捞专业合作社不失为有效之举。目前,我省已组建起 36 个渔民捕捞专业合作社,极大提升了渔业组织化、产业化程度,实现了从过去的单家独户生产转为“抱团”共闯深海的生产方式转变,进一步增强了渔民作业抗风险能力。

为调整生产关系,提高渔业组织化水平,近年来,省海洋与渔业厅从政策、资金等方面大力扶持渔民组建捕捞专业合作社,并引导合作社进行生产经营体制改革。仅去年,有关方面就安排了 180 万元,扶持成立了三亚海榆等 11 家渔民捕捞专业合作社。据统计,目前,全省共有三亚海榆渔民专业合作社、临高利时捕捞合作社、陵水新村兴泰成海洋捕捞专业合作社等 36 家渔民捕捞合作社,增强了我省的海洋捕捞综合实力和渔民抵御风险能力,提升了我省渔业组织化产业化程度。

省海洋与渔业厅有关负责人说,捕捞专业合作社通过整合资金、技术和劳力资源,共同筹资帮助社员改进作业网具,统一编队捕捞生产,统一后勤保障,用高科技装备渔船,并组织购买、销售成员生产的鱼产品,解决了

以往渔民单家独户难以解决的实际问题,增强了广大渔民的凝聚力和向心力,大家齐心协力,共同开发深海渔场,提升捕捞效益。

临高利时捕捞合作社社长林海深告诉记者,他们合作社在 2007 年组建时仅有 20 多人,如今已增至 101 人,共有 40 多艘渔船。该社渔船出海前统一补给(加冰、加油),渔获统一销售,确保社员利益不受损。

因为这个合作社有数十艘渔船,补给量较大。因此,船队统一补给时,由社里出面与供应商洽谈,争取拿到优惠价,以降低渔民生产成本。林海深粗略地算了一下,加入合作社后,每户渔民的补给费用一年可省下好几万元。

“合作社还设立了风险救济金,哪个社员遇到困难,经全体社员同意,我们将给困难渔民一定的资金救助,帮助困难渔民渡过难关,继续生产。”林海深说。

→ “抱团”共闯深海的渔民们齐心协力,共同开发深海渔场,提升捕捞效益。图为在南沙捕捞的合作社渔民。

本报记者 李英挺 摄



↑ 渔船编队前往南沙开展捕捞生产活动。

本报记者 李英挺 摄

风暴潮来袭 图像动态演绎受淹情况

潮来不惊看“两图”

海南 5 市县风暴潮增水淹没图及疏散路径图编制完成

本报海口 9 月 4 日讯(记者侯小健 通讯员邓韶勇)当风暴潮袭来时,哪些地区易受淹,哪些地区群众应迅速撤离,该往哪些路径疏散,一看图便一目了然。这就是风暴潮高风险区增水淹没图和应急疏散路径图(以下简称“两图”),也是省海洋与渔业厅组织实施的海洋防灾减灾技术项目。

记者今天从省海洋与渔业厅获悉,由省海洋监测预报中心承担的三亚、陵水两市县风暴潮增水淹没图及疏散路径图编制近日已完成,不久将验收。至此,我省已有海口、澄迈、临高等 5 市县完成“两图”编制。

另悉,目前,文昌市、琼海市的风暴潮高风险区增水淹没图和应急疏散路径图编制项目正积极推进。其他尚未编制“两图”的沿海市县也将在“十二五”期间陆续实施。

有关专家称,风暴潮是指由强烈的大气扰动(热带气旋或温带气旋)所引起的海面异常升高的现象,它伴随天文潮、海浪而来,常使潮位暴涨,酿成大灾,在人员死亡和破坏方面甚至超过地震。海南是受风暴潮影响严重的区域,尤其是东部地区是风暴潮高风险区,灾害频发。

海南省风暴潮高风险区增水淹没图和

应急疏散路径图编制项目是海南省风暴潮灾害风险评估技术项目之一,是省海洋与渔业厅组织实施的海洋防灾减灾技术项目。该项目的实施,有利于提高我省海洋灾害预警水平,对政府在防灾减灾方面的科学决策将具有指导作用,可最大程度减轻我省风暴潮灾害造成的损失,保障人民生命财产安全。

据介绍,该项目综合运用了国内先进的风暴潮模式和 3S 技术(遥感技术、地理信息系统、全球定位系统)、空间数据库、数字地图制图等现代测绘和计算机高新技术,可根据预报出的风暴潮增水水位快速绘制出增水淹没范围图、危险等级图和应急疏散路径图;同时,还可以缩放查看不同潮位的淹没范围图,并查询整个分析区的地面高程和淹没区的面积、水量和水深;另外,可查出具体淹没居民地的村庄名称、淹没面积、淹没人口统计等数据。

该系统能动态演绎风暴潮淹没的全过程,图像直观、画面精细,实用性较强。

据悉,风暴潮高风险区增水淹没图编制项目自 2009 年启动,海口和临高的项目成果在风暴潮预警和当年的应急疏散演练中发挥了指导作用,应用情况良好。

海南“十二五”海洋经济总目标

“十二五”期间,海南海洋经济计划以每年 16% 以上的速度增长,海洋经济在国民经济中的支柱地位进一步巩固。到 2015 年,全省海洋生产总值(GDP)达 1098 亿元,比 2010 年翻 1 番,三次海洋产业比重为 20:30:50;到 2020 年,全省海洋生产总值达 2306 亿元,比 2010 年翻 2 番,占全省生产总值超过 35%,三次海洋产业比重为 18:34:48。初步建成以海洋旅游业为龙头,海洋油气化工业、海洋交通运输业、船舶制造业、海洋渔业为支撑,海洋新兴产业为补充的特色海洋产业体系。

主要海洋产业发展目标:

(1)海洋渔业发展目标:到 2015 年,全省水产品总量达到 220 万吨,实现渔业总产值 450 亿元,平均增速达 13.8%。水产品出口量达 25 万吨,渔业创汇 10 亿美元。

(2)滨海旅游业发展目标:到 2015 年,

全省年接待游客达 4760 万人次,旅游总收入达 540 亿元,旅游业增加值占地区生产总值比重达 9% 以上。

(3)海洋油气化工业发展目标:到 2015 年,形成 2000 万吨级炼油、300 万吨级乙烯、100 万吨级对二甲苯、180 万吨/年甲醇和 60 万吨/年烯烃的生产能力。

(4)海洋交通运输业发展目标:到 2015 年,万吨级港口泊位达到 56 个,客运吞吐量达到 1518 万人次,货运吞吐量达到 2 亿吨,集装箱吞吐量为 245 万标箱。

(5)船舶工业发展目标:到 2015 年,修船坞容达到 100 万吨,总产值达到 250 亿元,增加值 100 亿元,年平均增速达 218%。

(6)海洋矿业发展目标:到 2015 年,滨海砂矿采选业产值达到 10 亿元,钛铁矿增加值 6 亿元,年平均增速达 10%。(侯辑)

相关链接

YEDAO GROUP CO., LTD.

YEDAO

海南椰岛

1953

海口

曲口

海南椰岛集团

海南唯一有窖池的白酒企业

—— 固态发酵白酒原酒生产基地(新址)正式投产

真正原浆 纯粮酿造

【一位中国酿酒大师】 【二位国家级白酒评委】 【三位国家级露酒评委】

衷心感谢各级领导对椰岛集团的关心支持

海南椰岛(集团)股份有限公司