

“那大”“瑞溪”等商标注册数年但始终无法推广

海南粽子呼唤产业化

本报海口5月26日讯 (记者陈超 李关平 通讯员宋祥达)定安粽、儋州粽和澄迈粽被称作海南三大名粽,经过地方企业和企业的不懈努力,儋州2个以出产美味粽子而闻名的镇级地名“那大”和“洛基”,均已被注册为商标,澄迈镇级地名“瑞溪”也成功注册为粽子商标。

三大名粽均名花有主

记者今天登陆中国商标网进行查询,在输入“洛基”“那大”“瑞溪”等地名时,发现这些地名商标均已被申请,而这些申请人的地址均在海南,显示出海南商人商标意识正在增强。

根据中国商标分类,其第30类中,3007为方便食品,内容就包括了粽子,编号为C300051。

记者查询到,第30类中,商标为“那大”的有两位申请者:一位来自海南儋州西联农场,申请成功了3006(面包、糕点)和3009(面条及米制品),申请时间为2006年6月9日;另一位为儋州人赵运,申请到了包括粽子在内的3007(方便食品),申请时间为2006年6月5日。

用于粽子的“洛基”商标,在2008年6月17日

申请,申请人地址为儋州那大镇。用于粽子的“瑞溪”商标,申请人为澄迈以生产粽子出名的曾德宪,申请时间为2006年6月15日。

海南粽子产业尚未形成

但据记者了解,这些申请到了海南地名商标的人士,并不是全都在从事粽子生产。正在海南市场上销售的地名商标粽子中,仅有那大牌粽子。曾德宪明确表示,他的粽子照常生产,但今年不会再打“瑞溪”的商标。

赵运表示,在他申报“那大”商标那年,他就开始生产、销售那大粽,“我希望把家乡的特产做大做强,改变人们对于海南本地粽只在农贸市场销售的印象。”为此,赵运从一开始就走超市销售路线。“目前海南粽还是在夹缝中生存。”赵运说,“海南粽基本上是在本地出名,外地人对海南粽了解不多。进行了品牌运作的海南粽,成本势必比农贸市场卖的粽子要高,售价也高,所以我们锁定的消费人群是中高收入者,竞争目标是思念、五芳斋这样的外地大品牌。”

打响品牌还需政府扶持

曾德宪告诉记者,他申请的“瑞溪”商标,从2009年7月28日就生效了,有效期10年,为何时至今日还没有打上“瑞溪”商标?他说,靠他一家企业的实力,很难把“瑞溪”品牌运作好,他已把“瑞溪”商标的使用权无偿提供给瑞溪镇政府,希望由政府引资,共同做大“瑞溪”粽产业。

尽管是家庭作坊式,曾德宪生产粽子的规模并不小,他表示,他家每天能生产3800个粽子,全年都在生产,粗略算下来,年产量为138万个,端午节前后的销量即达到5万个左右。他说,去年他和省内一家知名食品企业合作,企业提供技术,企业提供生产线,一口气开发了8个品种,“市场反应不错,我也借此了解了现代化生产粽子的流程和技术要求。”今年,瑞溪镇政府提出推广“瑞溪”粽品牌的工作思路,准备举办粽王比赛,曾德宪表示正在全力配合政府的行动。

“这两年我都在儋州市的大超市销售‘那大’牌粽子,在这些超市里,海南本地粽就我一家在卖。我并不想独享‘那大’品牌,但一直都没有地方政府来找我,我很想得到政府的支持,共同把‘那大’粽品牌做成著名的地方品牌。”赵运表示。

万宁:和乐粽子异军突起

本报万城5月26日电 (记者于伟慧 特约记者陈循静)临近端午,万宁市和乐镇生产的粽子近期变得十分紧俏,万城、兴隆、博鳌、嘉积一些宾馆酒店和个人纷纷到和乐预订和乐粽子,万宁和乐镇上十来家生产粽子的酒店和个体户开始加大生产,确保供应。

万宁和乐有做粽子的传统,在和乐镇三角路记者看到,两三家生产粽子的个体户正在给煮好的粽子做包装,一些本地群众和外地慕名而来的人纷纷到店里采购。据介绍,和乐地区做粽子历史由来已久,在三角路旁边几户人家都是靠卖粽子发财,不但供孩子上学,近年来还纷纷盖起了“粽子楼”。

据介绍,和乐粽子之所以出名和地理位置有关,就像茅台酒一样,好山好水出好酒。和乐粽子所需的“吃海鲜的黑猪肉”、“喝海水的咸水鸭鸭蛋”和“太阳河边的糯米稻”等绿色原料皆产于此。

记者在三角路一家粽子作坊,现场品尝了和乐粽子,打开粽叶,糯米、猪肉、咸蛋的浓香便扑面而来,吃一口下去,粽子顺滑软口,吃到猪肉,香而不腻。

粽子店老板温华君介绍说:“家里一年四季都做粽子,在平时,每天都卖四五百个,临到端午,现在粽子一天能销售3000多个,现在万宁几家五星级饭店都来和乐要粽子。”

定安:黑猪肉粽远销岛外

本报定城5月26日电 (记者洪宝光)端午临近,定安黑猪肉粽订单已突破100万个,除了在本省销售外,今年还有近3万个黑猪肉粽销往北京、上海、广州、长沙等地市场。这是记者今天从定安有关部门获悉的。

今天中午,海南日报记者在定安方酒店看到,该酒店老板陈育杰正在打包粽子,准备向湖南省长沙市发送。在定安绿水食品有限公司内,工人们正在抓紧生产粽子,公司负责人告诉记者,今年以来,该企业生产的肉粽除了在岛内销售外,还有来自广州等地的订单。随后,记者在新泰来、和潮茶馆等肉粽生产企业

看到,除了有岛内订单外,还接到来自北京、上海、广州等地的订单。和潮老板许照成告诉记者,与往年相比,岛外订单明显增多,仅广州地区,他就接到了超过5000个粽子订单。

据介绍,今年定安预计有近3万个肉粽销往内地市场。

定安县商务局负责人告诉记者,定安县黑猪肉粽企业订单已突破100万个。为了确保上市的黑猪肉粽质量有保证,连日来,定安县商务、卫生、质检以及工商等部门已组成多个检查组,加大对全县各个肉粽企业的检查力度。

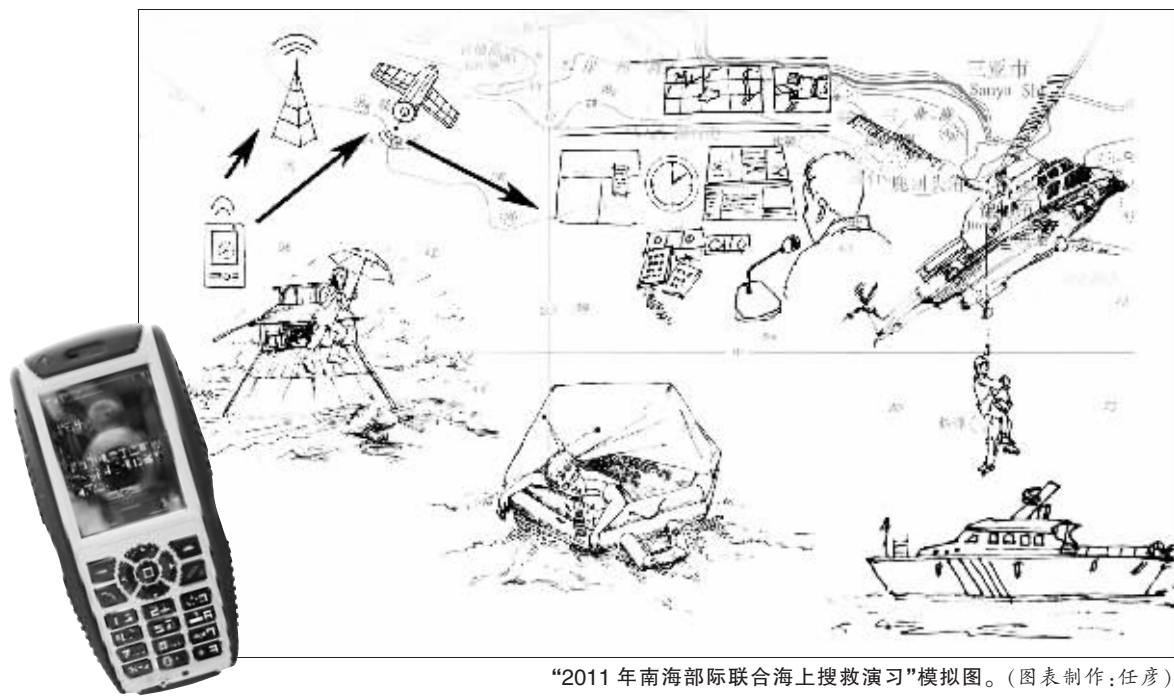


2010年5月7日,中国海事2010年南海联合巡航编队的“海巡31”和“海巡11”船在赤瓜礁附近海域巡航。

高科技手段

托起海上搜救的生命希望

“2011年南海部际联合海上搜救演习”5月25日-27日在三亚海域举行



“2011年南海部际联合海上搜救演习”模拟图。(图表制作:任彦)

浩瀚的南海,以其丰富多样的鱼类和海底生物吸引着人类探索和开发的目光。如果在南海海域作业的渔船突然遇险怎么办?海上搜救中心如何对遇险渔船精确定位进行有效施救?

为加强国家海上搜救部际联席会议成员单位在搜救行动中的协调配合,进一步建立健全交通运输部和其他各部委之间处理海上突发事件的联动机制,探索移动终端定位、漂移推算系统等高科技手段在海上搜救行动中的应用,不断提高海上搜救的协调、指挥和应急响应能力,更好地维护国家和人民群众生命财产安全,交通运输部决定于2011年5月25日-27日在海南三亚海域举办“2011年南海部际联合海上搜救联合演习”。

此次海上搜救联合演习由中国海上搜救中心主办,海南省海上搜救中心承办,工业和信息化部、农业部、国家海洋局、海军等单位协办。据介绍,与以往的搜救演习相比,此次海上搜救联合演习重点侧重于实战性,将移动终端定位、漂移推算系统等高科技手段应用于搜救演习中在全国尚属首次。

近海作业渔船报警手段落后

近年来,我国的海洋经济特别是海洋捕捞业迅猛发展。据统计,常年在中国南海海域作业的渔船近2万余艘,从业人员达20万人,渔业产量达100多万吨,产业效益明显。但由于渔业作业点分散,个体生产经营单位众多,受自然环境因素影响大,基础设施和技术装备相对落后等因素制约,渔业安全生产形势依然严峻。特别是受极端天气事件多发等因素影响,大规模海上渔船及渔民遇险的险情时有发生。

据海南省海事局有关负责人介绍,2011年第一季度,海南省海上搜救中心共组织搜救行动38次,其中遇险的大部分是渔船渔民。

常年在中国南海海域作业的渔船中,40%的渔船属于远海作业,60%的渔船为近岸作业。为了确保海上安全作业,海南渔业部门已经在渔船上推广安装了北斗卫星导航定位系统。但是由于近岸作业的渔船一般比较小,设备简陋,受经济条件所限,很少安装这一系统。这类渔船在海上发生险情后,主要是遇险者或其家属通过手机等移动终端设备向海南省海上搜救中心报警,而海上搜救

中心接警后,确定报警用户的位置是海上搜救成败的关键。

与渔船相比,在绝大多数商船上,一般都有较为先进的求救装置,如AIS(船舶自动识别系统)、海事卫星电话等,有的船上还有应急无线示位标,这些先进的装备为商船在海上航行提供了较大的安全保障。一旦遇险,有时甚至不用船上人员主动报警,险情就会自动被岸上的监控人员发现,及时派出搜救力量予以救助。

相较而言,由于通信报警手段落后,海上作业的渔船一旦遇险,比商船更难发现,更难确定搜救范围。长期以来,渔民海上作业的安全风险困扰着海上救援组织。

拉起近海搜救的一道安全网

对一些水上专用通信设备缺乏或无法正常工作的船舶,移动终端定位无异于拉起近海搜救的一道安全网。具体地讲,就是利用现有公用通信网络,对遇险者所持有的移动终端等公用通信设备进行定位,来确定遇险者的位置,这成为主要近岸遇险定位方式之一。

记者从海南省海事局了解到,其实利用移动终端定位进行海上搜救并不是一件新鲜事,我省自2006年开始就有利用移动终端定位成功救助遇险渔民的实例。

2007年1月4日,海南儋州籍渔船“琼儋04006”(船上有6名渔民)在距离八所港偏西约28海里处作业时,主机出现故障,请求救助。为了准确掌握遇险渔船的位置,中国移动海南分公司和中国联通海南分公司对该船持有的手机进行了定位,救助船“中国海政46012”轮根据定位信息赶到现场,最终救起6名渔民。

海南省部门统计,自2006年以来,海南省海上搜救中心共利用移动终端定位功能5次,加上漂移推算系统迅速明确搜救的位置或搜救范围,最终成功组织了搜救工作。

据了解,目前移动、联通、电信的移动通讯信号已经基本覆盖海南环岛沿海40公里范围,其中部分海域达到100公里-120公里,使海南沿海主要渔场、岛屿和旅游度假胜地均能享受中国移动通信服务。其中,海南事故较为密集的海域和主要渔区也基本实现信号的全面覆盖,这给海上搜救中的通信网络技术的利用创造了良好的基础条件。

同时,为充分发挥我省通信网络在海上搜救工作中的作用,2007年,海南省海事局(海南省海上搜救中心办公室)已联合海南省通信管理局以及各有关基础电信运营企业,建立了海上搜救通讯联动机制,制订了相关应急预案,一旦有手机用户报警,搜救中心会迅速启动应急预案,在运营商的协助下,尽可能准确地获取海上报警者的位置。

提高水上搜救的准确性和有效性

不仅在海南,国内其他沿海省市也经常将移动终端定位辅助系统应用于搜救工作中。但是,国内从来没有对移动终端定位的精确度和准确性进行评估。

为了更好地发挥移动终端定位辅助系统、漂移推算系统在搜救工作中的作用,提高海上搜救成功,交通运输部决定举行2011年南海海上搜救联合演习。通过演习,来测试沿海海流、风流的实际情况,移动终端定位辅助系统、漂移推算系统的精确度等,同时对漂移推算系统的数据模型进行校正,以便今后更好地运用到搜救工作中去,确保人民生命财产安全。

自2000年以来,由我国组织的大型海上搜救演习已有10次。以前,由于搜救各成员单位对自己在海上搜救工作中职责、程序并不是十分了解,通过演习来加强各成员单位之间的协调配合,也是对海上搜救应急预案的的可操作性进行检验的过程,观赏性较强。但随着海上搜救工作的发展,各成员单位海上搜救工作的认识程度不断提高,对自身职责也比较了解了。因此,交通运输部有意识地从纯粹的观赏性演习,转为实战性演习,以提高海上搜救成功率,确保人民群众生命财产安全。

据介绍,本次演习共有两个项目,即人、筏落水漂移推算搜寻和人落水漂移移动终端定位搜寻,整个演习将持续40小时。为了确保演习成功,此前已于5月18日-20日在七洲列岛、琼海潭门港、大洲岛、三亚锦角等4处海域的7个点举行预演。所选海域为近年来渔船事故多发海域和海流情况复杂海域,海域选点的原则主要是测试近岸流和沿岸流,同时考虑到救生终端信号的覆盖范围和距离。从预演的效果来看,基本上实现了演习预期目标,为正式演习的成功举行奠定了良好的基础。

(李俊)

中国海上搜救成功率 96.3%



海南省海事局总值班室的工作人员在进行海图作业。该部门也是海南省海上搜救中心总指挥部。海事值班人员24小时值班,为有效预防和处置海上突发事件,切实提高海上搜救效率等方面发挥积极作用。

“十一五”期间,我国港口货运量提高了1.73倍,周转量提高了1.34倍,港口吞吐量提高了1.63倍,船舶密度加大了,经济活动频繁了,但海事部门的装备能力和人员素质水平都有了一定程度的提高,确保该期间各项指标都在明显下降,如死亡事故人数下降了31.3%,沉船下降了36.4%,直接经济损失下降了34.6%,同时在“十一五”期间基本上没有重特大事故。

“十一五”期间,全国各级海上搜救中心共组织、协调搜救行动9447次,组织、协调各类船舶3,5275艘次、飞机1212架次;在我国搜救责任区内成功搜救102547名遇险人员,搜救成功率达96.3%,平均每天成功救助56人。

在刚刚过去的2010年,全国各级海(水)上搜救机构共组织、协调搜救行动2218次;协调派出搜救船舶8095艘次、搜救飞机345架次;搜救遇险船舶2348艘,其中1865艘船舶获救;搜救遇险人员24513人,其中23555人获救,搜救成功率96.1%。

海(水)上救助工作的卓有成效,与国家对其装备能力的投资息息相关。来自中国海上搜救中心的消息称:“十一五”期间,国家投资53亿元,自筹近50亿元,基本打造了能够在国家海上安全救援发挥积极作用的一支立体的救援队伍。目前,已形成空中有立体救助,水面有快速反应,水下有抢险打捞,“三位一体”的特色救援,这在世界上也是独一无二的。为进一步提高搜救能力,保证人民生命财产的安全,我国“十二五”用于海上救助的投入将比“十一五”增长50%-60%。特别是在飞机、专业救助船舶和打捞设备方面,将有更大的投入。进一步完善海(水)上搜救建设;完善反海盗应急机制;完善海上溢油应急处置机制;加强非水网地区水上搜救工作;加强搜救物资储备。

健全海上搜救网络 海南省新成立五个搜救分中心

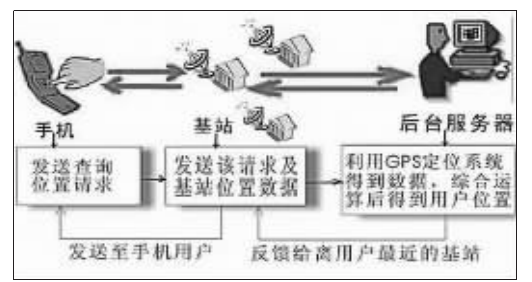
海南省是个海洋大省,海域面积约200万平方公里,海南搜救任务艰巨,责任重大。海南省海上搜救中心由海南省人民政府于1997年8月发文成立,形成了以海南省政府领导,海南省搜救中心统一组织、协调和指挥,专群结合、军民结合,全社会共同参与海上应急行动的搜救体系。

“十一五”期间,海南省海上搜救中心共组织搜救行动312次,协调派出搜救船舶1447艘次,协调飞机99架次,成功救助3665名遇险人员中的3490人,人命救助成功率达到96%,为海南省海上交通安全形势的稳定和海南国际旅游岛建设做出了应有的贡献。2011年第一季度,海南省海上搜救中心共组织搜救行动38次,协调派出搜救船舶67艘次,协调飞机13架次,成功救助229名遇险人员中的223人,人命救助成功率达到97%。

为进一步加强对改进海南省海上搜救工作,2011年4月8日,海口、三亚、洋浦、清澜和八所5个海上搜救分中心同时挂牌成立。这些搜救分中心成立后,将在完善海南省搜救体系,有效预防和处置海上突发事件,切实提高海上搜救效率等方面发挥积极作用。

◆ 名词解释 ◆

移动终端定位:移动终端定位是指通过无线终端(如手机、PDA等)和无线网络的配合,确定移动用户的实际位置信息(经纬度坐标数据),从而提供用户所需的位置和方向相关的增值服务。定位服务又叫做移动位置服务(LBS),它是通过电信移动运营商的网络(如GSM网、CDMA网)获取移动终端用户的位置信息,在电子地图平台的支持下,为用户提供相应服务的一种增值业务。



漂移推算系统:漂移推算系统是一个集海面风、海流、海浪、潮流及搜救目标漂移预测为一体的多功能预报系统,主要用于南海的风、浪、流等海洋环境要素的预报和海上遇险人员、船只、救生筏及其它海面漂浮物体的运动轨迹预测。该系统于2004年投入使用至今,主要服务于广东省海上搜救中心和广东渔政大队,在多次的应用试验中取得了良好效果,得到了漂移预测结果使用单位的肯定。