

南海更路簿、祭祀兄弟公、幼儿避邪吉祥物等13项非遗线索凸显海洋特色——

三沙非遗线索传承千年文化风骨

■ 见习记者 缪影影 本报记者 杜颖

茫茫大海之上，千百年来，海南岛渔民鼓足帆桅，驶向南海深处，在风口浪尖中讨生活，期间形成了独具南海特色的传统捕捞技艺和民间风俗。生活在三沙永兴岛、赵述岛、甘泉岛等岛礁上的渔民至今仍在沿用这些捕捞工具、技法，仍在研习祖辈尊崇的民风民俗。

然而随着岁月的流逝，这些传统技法和民风民俗因种种原因渐渐淡出了人们的记忆，直到2014年我省文化主管部门首度组织专家赴三沙进行非物质文化遗产普查，这些独具海洋特色、代表南海渔民风骨的文化遗产线索，整理成报告，逐渐被“唤醒”，引发各界关注。

缘起：探寻保护南海特色文化

海南岛独特的地理环境，造就了山地性与海洋性两类独具特色的非物质文化遗产。自2005年起，海南省山地性非物质文化遗产先后有黎族传统纺织绣技艺、琼中黎族民歌、黎族竹木器等21个项目进入全国非物质文化遗产保护名录，而拥有悠久历史的海洋性非物质文化遗产却鲜有人知。

“非物质文化遗产产民族灵魂的表现方式，更是一个民族或族群的‘风骨’。我们希望通过普查将这些遗产记录和保护起来，让更多人了解、熟知南海的渔民文化。”省文体厅非遗文化处刘雯警官告诉记者。

为此，2014年，非遗专家工作小组走进三沙，1年多的时间里，专家们先后对多个岛屿进行实地走访。由于活跃在三沙的渔民，籍贯多为文昌、琼海、万宁，为更全面、系统地掌握相关资料，专

家们又辗转走进渔民们的故乡，基本摸清和掌握了三沙市非物质文化遗产资源分布情况、传统技艺以及民风民俗。

经调查，南海总计有13项有效非物质文化遗产线索，包括深海、浅海捕捞技术，以及南海更路簿、祭祀兄弟公、幼儿避邪吉祥物等，海洋特色凸显。

“这些非遗线索乍听起来与普通渔民日常生产劳作无异，但却极具海洋特色。”刘雯葵说，比如浅海捕捞技术中检螺这一项，由于早期南海海上生活条件很差，渔民到海边怕布鞋湿，都是把鞋放在船上，穿自制的木屐，拿根拐枝，挎个竹篮，在海边捡螺，雨大时，则加穿一件蓑衣。

讲述：经验练就潜水捕捞技能

“潜水捕捞多在晚上进行，从太阳落山到凌晨都是最佳捕捞时段。”永兴岛东村渔民韦昌清讲起潜水捕捞的技法时一脸兴致勃勃。他说，多年来，每当太阳落山，他和几个渔民就会开船去永兴岛附近的暗礁作业。穿上潜水衣，带好泳镜，背上一个80厘米长的网袋和鱼箭，再戴好连通船上供氧机的供养管，才纵身跃入海中。

“有时伸手能抓到的鱼，就迅速判断位置，快速徒手把它抓起来，放进网袋。”韦昌清说，潜水捕捞，几乎凭的都是经验的积累，以抓石头鱼、龙虾、海参、鹦鲷鱼为主，有徒手抓鱼、鱼箭刺鱼和鱼钩钓鱼3种方法。当鱼在海里游但距人较远时，就拿鱼箭快速用力一插；当鱼在石缝里偷偷休息时，就拿鱼钩一钩，把它拉出来。

“这就是我抓石头鱼、龙虾时用的鱼箭！”韦昌清从门后找出一根1米长的鱼箭，兴致勃勃地表演起了他在海中进



三沙市永兴岛附近海域，渔民正在潜水抓鱼。本报记者 宋国强 摄

行了无数次的刺鱼动作。这是鱼箭和鱼钩的结合体，长约1米，一头细尖，一头有弯钩，方便使用。

“潜水捕捞，一般下到水下20米左右，所以相比其他捕捞方式危险性更大。”韦昌清告诉记者，“潜水捕捞的危险性主要是因为下到水中时，全靠供养管来呼吸，但有时船的螺旋桨会将供养管打断。我就遇到过几次这样的情况，有经验的渔民一旦发现会迅速浮到水面呼吸，船员也会根据经验判断潜水者浮上来的位置，并将其迅速拉上船。”

展示：岛礁周边的浅海捕捞

3月4日7时，太阳早已跃出海面，记者登上了渔民黄雄民的渔船，向永兴岛西北方七连屿进发，现场感受文昌籍渔民所擅长的浅海捕捞。浅海捕捞一般在岛礁附近的浅水区进行或走上较浅的岛礁站着捕鱼。

船行驶约20分钟后，渔民将5条鱼线扔入海中。

“这就是文昌渔民常用的拖钩，主要钓马鲛鱼、金枪鱼。”黄雄民说，拖钩一般一条船带五六条鱼线，鱼饵现在多是高仿鱼，而以往是鱼片或八爪鱼的爪。

渔船行驶近半个小时后，渔民们开始收线，但遗憾的是此次拖钩没有收获。9点左右，渔船行驶至七连屿附近，渔民们简单吃了饭，便裹上厚厚的潜水服，带好泳镜，拿着四周由泡沫围裹的鱼筐和一条带小鱼钩的渔线跳进了海里。

礁盘附近的海水有2至5米深，黄雄民的身体和鱼筐基本都保持浮在水面。“在水里看到鱼后，先将鱼饵撒出去，再将鱼钩抛出。”黄雄民先解释了一番，便将脸埋进水里，不一会儿只见他手一抬，一条石斑鱼便被拉出水面。

从早上9点到下午3点，黄雄民一直在连续劳作，他的收获是共计40多斤的石斑鱼和一条5斤的墨鱼。

建议：非遗线索融入文化旅游

除了捕鱼技法和捕鱼工具之外，此次普查中还记录了渔民航行路线和航海经验的《南海更路经》和南海民俗祭祀兄弟公。

遗憾的是，千百年来积累下来的《南海更路经》航海经验和流传至今的祭祀兄弟公出海仪式渊源，现在稍微年轻一点的渔民都鲜有了解了。

“如果不对这些非遗线索加以保护，恐怕以后就没人知道了。”永兴社区居委会干部郭义明说，除了这些经验和民俗外，渔民们所使用的渔具也是用坏即扔，很少有完好保存下来的“老物件”。“政府除了要对这些非物质文化遗产线索加以保护，更要对渔民进行知识普及，这样才能保证持续传承。

对此，三沙市人大常委会主任符懿认为，“非物质文化遗产是一个民族的文化基因，一定要从这个高度来认识非遗保护的意義，才能保证我们的民族文化不断流。”

千百年来，三沙的渔民都是采用这种传统捕捞技法在南海进行生产作业，它本身就是一种历史的承载。

对于这类非物质文化遗产线索，符懿建议，不能停留在将其器物、工具保存进博物馆就算保护，更应遵循“活态原地保护”原则，将其作为一种岛礁文化、转化、融入南海文化旅游当中。这样做既能让渔民从落后、低效的生产活动中解放出来，参与到海岛的现代服务业、旅游业，又能让这些遗产线索得到有效的保护和传承。”

（本报永兴岛3月9日电）



天涯女兵爱西沙

3月8日，西沙海岛烈日炎炎。南海舰队某水警区通信连女兵正在进行刻苦训练，她们用实际行动迎接节日的到来。

2001年5月14日，西沙群岛迎来了首批7名海军女兵。此后，一茬茬女兵在被誉为“天的边际、海的尽头”的西沙群岛，共同承担起守卫西沙、建设三沙的光荣使命。十多年来，西沙女兵班先后荣立集体二等功1次、集体三等功2次，曾被全国妇联表彰为“巾帼建功文明示范岗”，战友们亲切地称她们为绽放在祖国南疆前哨的铿锵玫瑰。

通讯员 赵向虎 摄

电网成功升压改造 永兴岛彻底告别频繁停电历史

■ 见习记者 缪影影 本报记者 杜颖

“没有停电，年夜饭吃得特别舒心。”永兴岛上的渔民林健喜滋滋地回想着，如今，永兴岛再没出现停电现象。因三沙永兴岛电网成功升压改造，频繁停电现象已彻底成为历史。

“家常便饭”的停电终得解

“房间里空调开着，突然就停电，几秒后电来了，空调又重开一次。”跟林健一样，这种短暂停电现象，以前永兴岛上家家户户都遇到过。

停电让渔民们最头疼的是放在冰箱里的海鲜常因此而坏掉。“印象最深的是2012年夏天，有一次停电12小时，我们存在冰箱准备运回海南岛的鱼，一夜之间全坏了。”林健感慨地说。

“如今所有渔民可以放心了，频繁停电成为历史。”三沙供电局综合办主任赵景飞说，2012年10月以前，永兴岛电力供给仅依靠两台发电机组，发电机组工作时间不宜过长，每8小时就必须轮换。而每一次更换发电机组，都会造成3—5秒的短暂停电，这就是渔民常说的“暂停电”。

事实上，这两台发电机电压仅0.4千伏，电压低且不稳定，加之海岛“三高三

强”气候影响，供电线路老化得很快，因发电机组和线路故障造成的停电几乎是“家常便饭”。过去每年6月至10月的用电高峰期，三沙水电管理站还会在上班时间对宿舍楼进行断电，以保障永兴岛上政府、医院、食堂等地基本用电。

升压改造使供电稳定性大增

群众对电的期盼三沙市看在眼里。从2012年开始，海南电网公司就派出专门调查人员对岛上供电情况进行摸底，对电网升压改造进行前期调研。2013年6月，南方电网公司三沙供电局实施永兴岛电网升

压改造工程正式启动，增加一台500千瓦的发电机组，原有老化线路重新更换，同时配以波纹管加以保护。此外，岛上新建不锈钢箱式变电站，原来的0.4千伏电压等级，经变压器升压至10千伏，再通过更换线路传输至各单位和居民家中。

“新发电机组可持续工作10天左右，加上有箱式变电站，即使更换发电机组，也不会再出现短暂停电，供电稳定性大大增加。”赵景飞说。

永兴岛建电动汽车充电桩

2013年12月18日，三沙永兴岛电

网升压改造工程正式投运。经过电网工作人员一年的维护和完善，永兴岛已彻底告别频繁停电历史。

三沙供电局在电网规划、电网建设及应对超强台风袭击等方面也在积极探索。2014年，南方电网还在永兴岛建设供电营业厅，实施“一对一”为客户配置服务经理，“7×24小时”提供安全用电提示、电费电子化通知等服务。据悉，南方电网公司今年将投入3000多万元继续完善三沙永兴岛电网设施，并新建赵述岛电网系统，同时在永兴岛新建一座电动汽车充电桩，为岛上车辆提供24小时充电服务。（本报永兴岛3月9日电）

特写

■ 见习记者 缪影影 本报记者 杜颖

夜幕降临，永兴岛街道上的路灯、建筑物上的彩灯、渔民家中的灯光被逐一点亮。望着渔民家亮起的盏盏灯光，驻岛35年，见证了海岛电力变迁的三沙水电管理站站长翁连平脸上挂着欣慰的笑。

1980年，翁连平刚踏上永兴岛时，岛上的公生活用电和渔民的家庭用

电都是靠部队供给，可一遇到部队用电紧张，大家便只能摸黑度日。

因电力不足，永兴岛常驻渔民很少，渔民即便是在捕捞旺季临时登岛，也只是暂住。

“到了2000年左右，岛上渔民家里基本上都用冰箱储存海鲜，但供电问题却一直没有解决，所以，不少渔民自己买了小型发电机。”翁连平说。

直到2008年，情况才慢慢有了变化。永兴岛上安装了两台200千瓦发电机组，总算保证了食堂用电。后来又安装了太阳能板，依靠转化太阳能来发电，但主要供应政府相关单位的基本工作用电。

“太阳能板受天气影响大，没有太阳就没有电，太阳能板电池也坏得特别快，更换电池成本很高。”那时，翁连平

已是三沙水电管理站站长，他常常为岛礁的供电问题发愁。

2012年三沙设市后，为解决永兴岛用电问题，市政府购置了两台500千瓦发电机组，用于解决岛上基本用电，实现了永兴岛渔民24小时供电的梦想。但受发电机工作时限限制，停电还是时常发生。

2013年底，翁连平迎来了南方电网

永兴岛线路升级改造。岛上再新增500千瓦的发电机组，原先老化的线路也得以改造。“如今，频繁停电现象几乎再没发生过！”

每当夜幕降临，驻岛工作人员、渔民纷纷走出家门，有的在街上散步欣赏夜景，有的坐在灯火通明的商业街纳凉，今日的小岛处处充满温情……

（本报永兴岛3月9日电）

三沙快讯

三沙市永兴社区居委委员蔡少叶 坚守岛礁12载 获评省三八红旗手标兵

本报永兴岛3月9日电（见习记者缪影影 通讯员洪媛媛）海南省纪念“三八”国际妇女节105周年大会近日在省政协礼堂召开，三沙市永兴社区居委委员蔡少叶荣膺“省三八红旗手标兵”称号。

会议表彰了一批全国及全省优秀女性和先进集体，三沙市永兴社区居委委员蔡少叶荣获海南省三八红旗手标兵称号，并作为获奖代表上台发言，分享三沙市妇女在工作 and 生活中的辛苦和快乐。

据了解，蔡少叶坚守岛礁12年，从渔民到居委委员，再到海上民兵连的副连长，她没有轰轰烈烈的事业，也没有惊人的壮举，但作为一个普通共产党员，她始终兢兢业业地奋斗在自己的平凡岗位上，守岛守家，为社区的发展贡献了一份自己的力量，得到了社区居民们的赞誉和认同。

“能荣获全省三八红旗手标兵的称号，我感到自豪和骄傲，今后我一定会更加尽职尽责，维护国家海洋权益，争做守岛守家的模范。”蔡少叶说。

三沙永兴学校 预计年底招生

本报永兴岛3月9日电（见习记者缪影影）记者从三沙市相关部门获悉，目前三沙永兴学校及相关配套设施项目，已完成学校两层主体结构建设，预计今年年底开始招生，学校将解决三沙永兴岛所有驻岛军警民的适龄儿童入学问题。

三沙永兴学校及相关配套设施项目于2014年6月14日破土动工。项目规划主体教学楼共有4层，年前已完成两层主体结构建设。春节后，施工工人已陆续返岛，目前工程进展顺利。

三沙永兴学校是三沙市2014年重点民生项目之一，项目规划用地7924平方米，总建筑面积4650平方米，总投资3608万元。永兴学校建成后，将开办幼儿园、小学，可使驻岛军民的适龄子女接受学前、小学教育，也可开展各类培训活动。

据三沙市相关负责人介绍，目前在省教育厅的指导下，三沙市正在加紧进行师资力量筹备和建立健全运行管理方案等工作。永兴学校项目建成后，将通过固定驻岛教师，与海南岛内学校建立合作关系，由各学校派遣志愿者教师；招募支教教师等多种形式增强永兴岛师资力量。

据了解，该项目的配套设施包括图书馆、档案馆、多功能厅等文化设施场所。项目建成后，三沙市政府将针对永兴岛及周边岛屿的驻岛军警民开展厨师、计算机等相关项目的职业教育培训或实施相关技能资质的认证。

三沙公安边防支队联合多部门启动 环保志愿行动—— 保护海岛环境 共建美丽三沙

本报永兴岛3月9日电（见习记者缪影影 通讯员代龙超 蔚涛译）海南省公安边防总队三沙市公安边防支队3月4日联合三沙警备区、海军西沙某场站、三沙市永兴事务管理局、港务局和永兴工委等驻岛部门，在永兴岛综合码头正式启动“净化三沙，美化三沙，共创幸福家园”环保志愿行动。

启动仪式上，参加志愿行动的100余名官兵、工人和驻岛渔民在“推进宝岛绿化，建设美丽三沙”的条幅上庄严签下自己的名字，决心以实际行动保护海岛环境。活动后，作为环保志愿行动一项子活动——“保护海岛环境，清扫港口卫生”也拉开了帷幕。参加志愿行动的官兵、工人和驻岛渔民拿起手中的扫帚、铁锹、铁铲，到永兴岛综合码头清扫路面灰尘、烟头、纸箱、水瓶等垃圾，减少垃圾暴露，防止蚊蝇和鼠类孳生。经过3个多小时军警民的劳动，码头面貌焕然一新。

该支队政治处主任李明光表示，“净化三沙，美化三沙，共创幸福家园”环保志愿行动是一项长期、系统性的活动，活动启动后，各单位还将不断完善活动方案、措施与机制，使志愿行动不断持续下去。



三沙雷锋班 服务海岛居民

3月5日，三沙市雷锋班开展“便民服务维修”活动，用实际行动传承发扬雷锋精神。

南海舰队驻西沙某水警针对海岛特殊情况，依托装备部修理所成立了“三沙市雷锋班”，2年多来为驻岛军警民提供技术服务500余次，使雷锋精神在西沙海岛开花结果。

图为雷锋班为三沙市政府维修电瓶车。

通讯员 赵向虎 摄