

“绿化宝岛三沙在行动”今年将植树100万株以上 “增绿护蓝”见效 花果三沙可期

去年植树200多万株

三沙设市以来高度重视岛礁绿化工作，岛礁绿化是三沙市做好生态环保工作的重要组成部分。

在一期绿化行动中，三沙先后在南兴岛、鸭公岛、羚羊礁、银屿等岛屿种植了椰子树、步麻树、木麻黄等适合三沙岛礁生长的树种3500多棵。鸭公岛结束了没有绿色的历史，步麻树长势喜人，绿树成荫。

5年前，西沙洲还是一片荒芜的

沙洲，岛礁上没有一棵树。二期绿化行动中，三沙以西沙洲为绿化基地，完成了水电设施建设，采用了土壤改良措施，基本满足了植树绿化必需的基本条件。

如今，在西沙洲种植的1500株木麻黄已长大成林，达3米多高，成活率达到100%，岛上的椰树更是绿树成荫。而在三沙北岛开展的护岸绿化工程，种植了草海桐、木麻黄、马鞍藤等

各类苗木5万多株，保护了岛礁岸线。

去年是三沙的“绿化年”，全市采取军地协同配合的模式，种植大批苗木，新增绿化草皮。据统计，三沙去年岛礁植树200多万株，成活率达85%。

三沙市生态环保专家委员会主任、中国环境科学研究院院长、中国工程院院士孟伟表示，200多万棵树木能在三沙岛上种活，形成景观系统，实属难得，充分显示了“2016年中国生态

文明建设按下了快进键”。

三沙市委书记、市长肖杰日前表示，今年三沙将种100万棵树上，把绿化行动继续实施下去。据介绍，刚刚启动的“绿化宝岛三沙在行动”活动，旨在积极落实“两学一做”学习教育常态化、制度化，进一步发挥基层党员先锋模范作用，带头做好岛礁绿化工作，进一步推动三沙“增绿护蓝”行动。

不仅要植树还要护树

登上西沙洲，一大片椰树映入眼帘，往岛礁的深处走，木麻黄林十分繁茂，加上大叶榄仁、抗风桐、黄槿、海桃、蜘蛛兰等植被错落分布，西沙洲俨然一个海岛花园。这来之不易的成绩与三沙持之以恒地养护分不开。

无论烈日炎炎还是刮风下雨，被派驻到西沙洲上的林诗德都坚持养护绿色植被。他每天上午和下午都要为

全岛的树木植被浇水。“每一棵树木都是花费了好多心血栽种而成。”

与林诗德一样，在南兴岛、赵述岛、西沙洲等岛礁上，许许多多三沙人怀着“绿岛梦”，为岛礁每一点“绿变”尽心尽力。

去年强台风“莎莉嘉”过后，三沙市七连屿工委工作人员邓鹏飞腰间系着一捆绑绳，在赵述岛对一棵被台风吹

倒的枇杷树实施“救援”。邓鹏飞陷在淤泥里的双脚、被汗水和雨水打湿的衬衫、几乎与树干一个颜色的大手、专注又期待的神情感动了很多三沙人，人们给他起了一个亲切的称呼“扶树哥”。

在3月12日的活动现场，三沙永兴环保处理中心站长潘海鹞表示，三沙不仅仅开展种树活动，而是会更精心地去保护好、保养好种下的每一棵

树苗，保证每一棵都能长起来。

一排排整齐的小椰子树在南兴岛上“扎下了根”，迎着海风摇曳，为海岛带来了新的生机。参与植树的三沙市永兴事务管理局工作人员曾荣杰说：“一片树叶，一片阴凉，在岛上如果没有树的话，夏天非常炎热。几年以后，等它们长成参天大树的时候我们会感觉到非常骄傲。”

花果飘香未来可期

如今，每逢重大节日活动，种树已成为三沙岛礁上的一种风尚，纷至沓来的游客纷纷参与到三沙的绿化工作中。

近年来，在三沙注册的企业陆续将针叶樱桃、诺尼果等树苗运抵三沙进行种植，在为岛礁添绿的同时积极发展三沙特色产业。

去年7月的“美丽三沙”树木认种

认养二期工程又种下了1300棵椰子树。其中，西沙洲1000棵、赵述岛300棵。活动启动后，得到全国网友热烈响应，启动数分钟就有上百网友确定认养，不久就被认养一空。

“树是三沙美丽家园的重要组成部分。”肖杰表示，“‘互联网+’三沙市岛礁绿化树木认种认养平台项目”为全国关注三沙市生态环保工作的人

们，提供了参与南海生态保护，携手共建主权三沙、美丽三沙、幸福三沙的重要平台。

在三沙永兴学校老师们的带领下，永兴学校的孩子们前往永兴岛的椰树林为树苗浇水也成为管理教育活动。“希望让孩子们从小体会到环境对三沙岛礁的重要性，也让他们能够在日常的生活中学会爱

护身边的环境。”永兴学校校长李赞宗表示。

“通过大规模的绿化岛礁行动，未来三沙岛礁种满各种花木，花果飘香的景象将变为现实。我们要科学合理规划，突出每个岛的特色，在每个岛种植不同的果木、不同的乔木。”三沙市国土资源负责人史国宁表示。

(本报永兴岛3月13日电)



赵述披椰绿 沙洲别不毛

三沙市赵述岛环岛路，新种的椰子树长势喜人，远处曾经没有一棵树的西沙洲如今已变成绿洲。 本报记者 宋国强 摄

三沙市信息中心工作人员冯见升扎根岛礁力保通讯通畅 “看到渔民惬意电话聊天，一切付出都值得了”

三沙人物志

■ 本报记者 刘操 通讯员 王蓓蓓

每当看到渔民惬意地和亲朋好友打电话聊天，渔嫂们笑靥如花拿着手机刷微信朋友圈的时候，他便觉得所有的汗水与付出都是值得的。他就是三沙市信息中心工作人员冯见升，一名致

力于三沙岛屿信息化建设的耕耘者。

冯见升曾是部队一名通信兵。2014年他经过层层考核选拔，成为三沙市信息中心一名工作人员。同年4月8日，他第一次踏上了三沙岛礁。

冯见升记得，2014年在赵述、鸭公、晋卿等岛礁，手机在屋里经常没信号，需要拿着手机到外面找飘忽不定的信号，打起电话断断续续。

为了改善岛礁通信条件，完善岛

礁通信基础设施，冯见升和同事常年下岛礁，每回上岛都得带着几百斤到上千斤的设备，大船换小船，遇到一些冲锋舟不好停靠的岛，还要借助渔民的渔船摆渡。

“很多时候，宁可让海水打湿自己身上的衣服，也不愿意设备被打湿。”冯见升说，三沙岛礁常年高温、高湿、高盐分，对通信设备损害性特别大，所以产生故障率特别高，这就需要他们经常

下岛礁进行设备检修、维护、安装等工作，他们有时每个群岛走一遍，一次至少半个月。

据统计，冯见升去年驻岛217天，孩子生病打针都无暇顾及，令他很是愧疚。

正因为登岛不易，冯见升每次上岛都会争分夺秒地忙活。为了把安装设备在电线杆上，他悬空坐了将近3小时，坐得屁股都麻木了；五六米高的电线杆，

一天爬个三四趟是常事，不停地调试、核对数据，力求达到通讯最佳效果。

“现在，三沙各人居岛礁实现了手机信号和免费WiFi覆盖，办公室除了海事卫星电话，还安装了固定电话、可视电话，会议室装上了视频会议系统……”细数三沙岛礁信息化建设取得的成效，冯见升脸上洋溢着满满的自豪与幸福。

(本报永兴岛3月13日电)

三沙快讯

三沙召开“两学一做”学习教育“回头看”电视电话会议 进一步发挥党组织战斗堡垒作用

本报永兴岛3月13日电 (记者刘操 通讯员洪媛媛)三沙市今天召开关于认真开展“两学一做”学习教育“回头看”并做好召开专题组织生活会和民主评议党员工作电视电话会议。

会议传达了省委常委、组织部部长王瑞连在全省“两学一做”学习教育电视电话会议上的讲话和三沙市委书记、市长肖杰在基层党建抓基层党述职评议会上的讲话精神，组织学习了三沙开展“两学一做”学习教育“回头看”并做好召开专题组织生活会和民主评议党员工作要点。

会议指出，“两学一做”学习教育活动不仅是集中学习，更是党员干部要融入思想，融入生活的常态化工作。三沙开展“两学一做”学习教育活动以来取得了很大的成绩，得到了省委和省委组织部的高度肯定，涌现出一批基层党支部和党员模范更是为三沙凝聚了正能量。

会议强调，三沙下一阶段“两学一做”学习教育活动要进一步规范化和常态化，在将党旗插到更多岛礁的同时，积极发挥已建立党组织的战斗堡垒作用，在发展更多党员的同时，更好地发挥每一名党员的先锋模范作用。此外，每一名党员要将学习当成必修课，真正做到制定具体目标、学习具体内容、做具体的事、工作具体到环节、具体到每时每刻。

中国儿童艺术剧院 送优秀儿童剧到三沙

本报永兴岛3月13日电 (记者刘操 通讯员王蓓蓓)“变变变变，变什么?”“小兔子。”“变变变变，变什么?”“小乌龟……”3月12日，永兴学校广场上热闹无比，中国儿童艺术剧院赴三沙市开展“温暖童心—优秀儿童剧走进三沙”公益演出活动，妙趣横生的表演吸引了不少小朋友和驻岛的军警民“大朋友”。

海绵、毛巾、晾衣架、碗、杯子等，这些日常生活中的常见物品，到了演员的手里，立刻有了“生命”，它们会变成牛、鸡、蛇、小乌龟、小兔子等各种动物，让小朋友惊讶连连。演员们还用变出的小动物，惟妙惟肖地演绎起龟兔赛跑、斗牛等小故事，给孩子们带来阵阵惊喜。

《成语魔方·变变变》舞台剧精彩演绎了“班门弄斧”和“滥竽充数”这两个成语的来历，帮助小朋友在欢声笑语中更好地感受传统文化和成语的魅力。

“我以前都是在电视上看儿童剧，这是第一次在现场看，感觉很好玩也很有趣，更加明白这两个成语的含义。”永兴学校五年级学生张瑞楠在看完节目后说道。演出结束后，不少小朋友都意犹未尽，孩子们家长们也纷纷觉得演出非常有意义，寓教于乐，丰富了孩子们的校园生活。

中国儿童艺术剧院院长尹晓东表示，此行是中国儿童艺术剧院首次赴三沙市演出，为办好这次公益演出活动，剧院精心挑选了演出剧目。《成语魔方·变变变》是一台组合式儿童剧，有助于孩子们开启想象力，让他们对身边的东西产生浓厚的兴趣。

“走向海洋”冬令营 在三沙永兴岛开营

本报永兴岛3月13日电 (记者刘操 通讯员彭子斌)“走向海洋”全国大中学生海洋知识竞赛西沙冬令营活动的营员们近日登上西沙永兴岛，并举行了开营等活动。

在开营仪式上，冬令营全体营员、海军战士、永兴学校师生代表在鲜红国旗下写下对海洋的热爱、对西沙的寄语。随后营员们参观了永兴学校、收复西沙群岛纪念碑、西沙海洋博物馆、西沙军事馆等，了解西沙历史，增强海权国防意识。

冬令营丰富多彩的活动，让营员们对海洋防灾减灾、海洋环境保护，海洋权益保护等问题都有了全新的认识。很多人都是第一次登上永兴岛，第一次见到这么清澈的海水……“一直很向往这片蓝色的国土，我毕业之后也要献身边疆的建设。”营员谷欣然说。

据悉，此次参加活动的营员来自第九届全国大中学生海洋知识竞赛一等奖获得者及相关单位人员40余人。活动由国家海洋局宣传教育中心主办，三沙卫视承办，得到了三沙市人民政府、三沙某水警区以及国家海洋局预报减灾司等单位的大力支持。全国大中学生海洋知识竞赛是由国家海洋局、共青团中央、海军政治工作部共同主办的全国青少年大型系列海洋意识普及活动，自2008年举办以来已经成功举办九届。



八爪鱼。 本报记者 宋国强 摄

西沙 八爪鱼

三沙它世界 动物篇

八爪鱼，又名章鱼，属于软体动物，是从头足纲软体动物中进化而来的。章鱼身体一般很小，八条触手又细又长，故又有“八爪鱼”之称。

章鱼是一种敏感动物，它的神经系统是无脊椎动物中最复杂、最高级的，包括中枢神经和周围神经两部分，而且在脑神经节上又分出听觉、嗅觉和视觉神经。它的感觉器官中最发达的是眼，眼睛很大，睁得圆鼓鼓的。

(本报记者 刘操 整理)