

三沙市一届人大五次会议上，40名人大代表提出13条建议，条条关乎民生——

看三沙百姓心里最惦记啥

关心基础设施

救援前移，保护南海作业渔民生产安全

三沙海域是重要的国际航道，海域海况复杂，受台风等极端天气影响较大，近年来出现过多次商船和渔船遇险的险情，而在我国，南海资源开发、西沙旅游的开放和三沙市的各项建设也主要依靠航运来实现，航运需要航行安全的全面保障。

人大代表、三沙海事局副局长欧阳雄就提出建议，三沙应加强应急救援基地建设，将应急救援指挥力量向前移，使三沙市能够对突发事件迅速做出反应并集中优势资源实施紧急救援，有效保障南海海域作业渔民和驻岛维权一线人员的安全生产、生活，更好地彰显国家领土主权，维护海洋权益。

欧阳雄说，三沙设市以来，在政权建设、民生工作、基础设施建设、生态环境、军民融合式发展方面取得了成绩，为建设救援基地奠定了基础。三沙对海上联合救援进行了有益探索，为海上应急救援积累了必要经验。三沙设市以来，举办了2次大型综合执法演练，在西沙、南沙海域组织海上救援活动20余次，成功救治多名国内外船员。

关注生态保护

以科学手段修复珊瑚岛礁缓解生态压力

三沙是我国海洋面积最大、陆地面积最小的地级市，90%以上的陆地均是珊瑚岛礁，健康的珊瑚岛礁是三沙市立足的基石。目前，三沙多个大型海岛工程项目的建设，客观上对周围珊瑚礁生态系统带来了影响，如不能及时恢复，这些人工岛礁在长期维持稳定的形态方面将存在困难。

三沙是渔民的家园，中科院南海研究所西沙深海研究站副站长陈晓代表积极建议，建设三沙市珊瑚岛礁修复与生物资源利用综合平台。引进先进海洋生态环境保护技术，开展岛礁保护和修复以及特色海洋生物资源开发与保护技术示范，同时开展海洋环境保护的科普教育。

陈晓说，建设岛礁修复和生物资源利用综合平台后，可以利用平台引进并开展三沙特色海洋生物资源繁育技术的示范与推广工作，通过免费培训，引导渔民逐步脱离原始的捕捞产业，开展特色生物繁育和养殖，不仅能够减少对珊瑚礁生态压力，还可以通过增殖放流恢复被破坏的生态系统，优良种质资源还可以卖给养殖企业，或在珊瑚礁潟湖区开展底播养殖，有效增加渔民经济收入。

关注交通航次

呼吁增加渔民专列航船解决“上下难”问题

今年1月份，“三沙1号”交通补给船投入使用，为三沙军民的出行提供了不少便利。但仍有不少渔民希望政府能够再增加运力，为解决渔民上下岛交通难题再添一把力。

“目前渔民上下岛交通仍然有一些困难，特别是重大节假日，有时一班航船只有少数渔民能上船，甚至居委会干部换班时都没有船票。”人大代表、三沙市永兴社区党支部书记、居委会主任符载畴说，春节过后，海上风平浪静是捕捞业的最佳时候，但也是渔民上下岛非常困难的时候，如果错过了渔业生产的最佳时间，渔民收入损失很大。

符载畴就是岛上地道的渔民，他说，是不是可以参照其他地方农民工专列的作法，增开一航班专门解决以渔民为主的上下岛问题。

三沙市永乐工委副书记、永乐管委会主任蒋维权代表也表示，目前永乐群岛军民上下岛也有困难，只能乘坐过往岛屿的船只。他建议，三沙市利用“琼沙3号”交通补给船每月2次的机会，至少能有一次到永乐群岛进行物资补给，同时将母港设在琼海龙湾港。

关注海洋经济

在美济礁建设水产种苗南繁基地

“海南一直是我国水稻种苗的南繁基地，但本岛沿岸海域却没能成为全年的水产种苗的南繁基地。”三沙市美济社区党支部书记林载亮代表是多年来一直在南沙海域发展养殖的渔民，他说，其实，南沙美济礁是十分具备暖水性名贵鱼类全年繁育种苗的条件的，也具有一系列作为水产种苗南繁基地的优异条件。

在分析美济礁养殖优势时，林载亮说，美济礁形成南沙一个最完整的潟湖，这里水温高、温差小，是天然条件下全年育苗的最根本条件；水质好、洁净度高，几乎未受到污染，亲鱼成活率高；天然饲料多，为种苗粗提供优质饲料；亲鱼来源多，生长速度快。

“如果南沙美济礁水产种苗南繁基地成功建设，对南海诸岛礁养殖业和全国各沿海海水养殖业的发展将发挥巨大的推动作用，并可以改变现有渔业生产模式，使海水养殖业占主导，减轻沿海捕捞强度，使渔业资源得到保护，形成渔业可持续发展的良好局面。”林载亮说。

(本报海口3月30日讯)

三沙快讯

三沙市召开军地座谈会传达全国两会精神

本报永兴岛3月30日电（见习记者罗清锐）今天下午，三沙市在永兴岛召开军地座谈会，传达学习全国两会精神，并深入学习习近平总书记关于军民融合发展战略重要讲话。驻岛各部队相关负责人围绕如何落实两会精神和军民融合发展战略提出了意见和建议。

三沙市委书记、市长肖杰表示，学习贯彻全国两会精神和习近平总书记关于军民融合发展战略重要讲话精神，要按照“四个全面”战略布局要求，领会其中的内涵和精髓，将其融入到三沙的建设和发展之中，自觉践行。结合三沙工作实际，三沙市委、市政府制定了包括夯实三沙政权建设基础、加快推进司法维权工作、加快三沙重要基础设施建设等十项具体措施，加快三沙建设发展，进一步促进三沙军民深度融合发展，争创三沙军民融合发展实践范例。

三沙市部署工作建设“廉洁三沙”

本报海口3月30日讯（记者杜颖 见习记者刘操 通讯员王蓓蓓）3月27日，三沙市召开第六十次市委常委会（政府常务）扩大会议，学习习近平总书记、中央纪委书记王岐山关于落实“党委的主体责任和纪委的监督责任”的重要讲话，研究三沙贯彻落实措施。

会议指出，习近平总书记的讲话高屋建瓴，既抓到点子又通俗易懂，在学习过程中感受到了责任重大，也感受到方向更加明了、办法更多，要通过学习进一步深刻理解责任重如泰山的含义。

会议强调深入贯彻落实“两个责任”贵在行动，并提出七条具体落实措施：即：落实好政治纪律、组织纪律、干部纪律、财经纪律等；落实好组织领导，以及班子成员“一岗双责”制，真正履行好主体责任；严格按照规定选好、用好干部；抓好作风落实，特别是群众教育路线后民主生活会制定的24条措施；加强对干部的严格教育管理，做到见微知著、防微杜渐；抓好制度落实；落实好领导带头率先垂范作用。

永兴岛太阳能光伏组件改造工程初步完成发电量增幅达一倍

本报永兴岛3月30日电（见习记者罗清锐）记者今天从三沙市政府获悉，三沙已初步完成500kW光储柴智能微电网项目改造工程，改造完成后，该电网发电量翻了一番，由原来的每天700度增加到现在的1400度，大大缓解了岛上用电难的问题。

据介绍，此次改造工程主要包括太阳能光伏组件的更换和清洗工作，以改善组件的光透性和绝缘性，进而提升整个电网的发电量。据项目相关负责人介绍，改造后太阳能光伏组件增加了近1200个，发电量每天增加约700度，实现了向更多负荷点稳定供电的目标。

据了解，“三沙市500kW独立光伏发电示范项目”是经国家财政部、科技部、国家能源局共同批准的2012年第二批“金太阳”示范项目之一，于2013年底正式建成投入使用。该项目充分考虑三沙海岛日照强、台风强、降雨强及高温、高湿、高盐的环境，依托三沙阳光资源，在三沙市永兴岛北京路沿线两侧屋顶安装光伏组件作为分布式能源，同时配以1000KWH磷酸铁锂电池作为能量存储及缓冲，并结合智能微电网管控技术，为三沙供电负荷提供高品质的绿色电力。

三沙市人民检察院：今年重点打击破坏环境资源类犯罪案件

本报海口3月30日讯（见习记者刘操 见习记者郭诗琳）记者近日从三沙市人民检察院了解到，今年三沙市检察院将加强对司法和行政执法的监督力度，重点打击破坏环境资源类犯罪案件，为维护三沙一流的生态环境提供有力的司法保护环境。

三沙市人民检察院代检察长王彦青说，2014年，三沙市检察院积极推进检查办案工作，适时介入了市公安局、海警三支队查办的“5·16外来人员在晋卿岛非法毁林案”等一批案件，多次与侦查机关沟通协调，引导侦查机关全面、合法、规范取证，提出检查建议，要求补充强各类证据。去年12月初，三沙群岛人民检察院将犯罪嫌疑人周某故意伤害案诉至法院。以上案件的办理，实现了检察办案工作“零”突破，标志着检查办案工作已正常运行。

三沙海域辽阔，在基层司法工作开展中人员配备一直是一个难点。王彦青说，今年1月13日，市人大常委会任命了1名检察官法律职务。为了解决办案工作需求，省检察院制定了《海南省人民检察院关于第一分院协助三沙市两级人民检察院办理案件有关问题的暂行规定》，三沙市两级检察院根据规定，任命了第一分院指派的五名协助办案人员的法律职务，保证了办案工作依法顺利开展。

王彦青表示，2015年，三沙市检察院将进一步抓好检察办案和职务犯罪预防工作，推进依法治市的落实，维护三沙廉洁从政生态环境的纯洁干净。认真履行法律监督职能，依法办理各类刑事案件，加强对司法和行政执法的监督力度，重点打击破坏环境资源类犯罪案件，保护三沙的生态环境。与公安、海警、行政执法机关等部门一道紧密配合，积极探索海上综合执法等执法办案方式，争取通过办理海上涉外刑事案件行使司法主权，维护我国主权和南海海洋权益。

三沙两级法院年内完成两庭设置

分别为两级法院合议庭、海上巡回审判庭

本报海口3月30日讯（见习记者刘操 见习记者杜颖 特约记者郭诗琳）记者从三沙市中级人民法院了解到，三沙设市两年多来，两级法院坚持司法为民、公正司法、全面加强法院各项工作，在促进社会公平正义，推进平安三沙、法治三沙等方面发挥了有力的保障作用，今年，三沙两级法院将完成两级法院合议庭、海上巡回审判法庭等设置，以期将更大的司法力量向基层延伸。

据三沙市中级人民法院院长罗毅刚介绍，过去两年多，三沙市相继完成了中级人民法院和三沙群岛人民法院挂牌的相关工作，三沙市人大依法选举、任命了两级法院院长和中级法院一名审判员，依法审查并开庭公开审判三沙群岛人民检察院移送的被告人张克和故意伤害案件，收到了良好法律效果和社会效果。

罗毅刚表示，2015年三沙两级法院计划完成两级法院合议庭、海上巡回审判法庭的设置，达到审判职能的基本运转，并做好永兴岛审判法庭和海口后方基地涉外审判法庭的建设工作。

三沙人物

三沙市人大代表中有位81岁老人林载亮

勤笔写建议追寻南沙梦

■见习记者 刘操 本报记者 杜颖
特约记者 郭诗琳

“我们计划今年5月份开始在美济礁开展水产种苗的南繁试点。”在不久前召开的三沙市一届人大五次会议上，一位叫林载亮的代表建议引起了记者注意。而更让人意外的是，这位代表居然是一位年过八旬的老人。

今年81岁的林载亮是三沙市美济社区党支部书记。他告诉记者，其实他的设想已经酝酿了好多年。海南建省后，一直关注海洋的他在1990年代就建议通过对南海海域进行科学规划，建立符合我国实际的水产养殖基地和南繁鱼苗育种基地。当时他的建议得到有关部门重视，因此坚持了长达十余年的筹划。

在退休12载后的2007年，林载亮在南海渔政等部门的帮助下，以渔民身份带着家庭成员，在南沙美济礁开始了规模养殖。无数次往返南沙群岛和海南岛，也遭遇了无数次的海上凶险。2012年三沙建市，光荣当选为三沙市人大代表的林载亮恳切地提出了他的建议，“南沙美济礁潟湖面积49.6平方公里，湖面水域36平方公里，如果政府能好好利用这一水域，哪怕是鼓励利用其中5%的水面进行养殖，未来将可以创造不少于150亿元的产值！”

他的中肯建议获得了三沙市委市政府的肯定和关注。“三沙建市时，只有我创办的企业在南沙搞养殖，条件很艰苦，但政府很体谅我们的难处，如今三沙的基础设施和交通条件越来越好，我盼望有更多人来到南沙，发展特色产业。”林载亮笑说。

这位耄耋老人的真诚期盼，怎不是每一个三沙人心中的“南海蓝图”！

（本报海口3月30日讯）



游客在三沙银屿岛感受洁白的沙滩、清澈见底的海水。

本报记者 武威 摄

献智三沙

专家学者畅谈三沙海洋渔业经济“如何走” 渔业发展要突出“特色”与“特殊”

本报海口3月30日讯（见习记者缪影影 通讯员洪媛媛）3月26日，三沙市举行市委中心组（扩大）学习报告座谈会，围绕“海洋渔业经济发展”主题进行学习和交流。三沙市委书记、市长肖杰提出，三沙要发展特色、特殊的海洋渔业经济，做到主权与经济兼顾，生态与安全并重，为海南发展提供新的引擎和动力。

会议邀请三沙市政府顾问、原农业部南海区渔政局局长吴壮，海南省海洋与渔业科学院院长、研究员李向民，海南大学海洋学院名誉院长、教授张本等专家学者作报告。专家们还与三沙市领导、相关部门负责人以及基层代表座谈交流，就新形势下如何加快发展三沙海洋渔业经济展开热烈讨论。会上，吴

壮认为，三沙海域渔业资源丰富，潜力巨大，他建议制定三沙海洋渔业发展战略规划；引进人才、充实队伍，适应渔业发展新要求；完善管理体制，起好步、开好局，推进三沙海洋渔业的健康发展。李向民在报告中就开展海洋渔业资源调查，加强渔业基础设施建设，构建移动的养殖体系，加强海洋生态环境保护，强化海洋科技支撑等问题进行了阐述。张本以《三沙海洋经济的可持续发展》为题，阐述了三沙海洋经济可持续发展的意义和思路。

会议介绍了三沙设市两年多来在发展海洋渔业经济方面所做的探索：一是把维权工作与支持礁盘网箱养殖工作结合起来；二是实施支持西沙渔民转产转业计划；三是积极探索加强

三沙海域岛礁管理；四是探索管理、运行好新型渔船；五是渔业发展基础设施施行；六是优先保护海洋生态环境；七是改善民生，营造美丽家园，鼓励老百姓常态化居住。

他说，三沙海洋渔业发展的核心问题是如何做到主权与经济兼顾，生态与安全并重，实现科学发展。要把握好以下原则：始终把“特色”、“特殊”这两个词写在三沙渔业经济发展的蓝图上；始终把渔业生产的安全放在突出的位置；始终把保护海洋生态环境、海洋生物多样性、可持续发展作为渔业发展的重中之重；始终把坚持渔业作业转方式、调结构作为渔业发展的主攻方向；始终把发展渔业与“维权、维稳、保护、开发”八字方针有机结合，互相促进，互

相支撑，互相发展。

三沙市还对当前的海洋渔业发展工作作出部署，要求从三沙实际出发，抓紧修改编制《三沙渔业经济发展规划》；抓住三沙市被赋予地方立法权的契机，深入研究三沙渔业发展的关键性问题，包括海域、岛礁的管理，渔业发展的安全、生态等方面的问题，为渔业发展提供科学的法律基础；抓紧实施西沙渔民转产转业年度计划；积极推进金枪鱼产业化项目计划的实施；加强三沙海域岛礁的常态化管控，保障渔业生产安全；继续推进和完善渔民岛礁作业津贴及相关的渔业补助政策，支持三沙渔业的发展；研究、总结美济和永乐网箱养殖试点经验，并逐步扩大。

省农科院组队赴永兴岛考察大棚蔬菜生产

升级改造蔬菜大棚 保障三沙“菜篮子”

本报永兴岛3月30日电（见习记者缪影影）省农科院蔬菜研究所近日派出科研组到永兴岛考察调研蔬菜大棚，针对目前存在的大棚设施老化、管理技术水平较低等问题，围绕三沙大棚蔬菜种植这一对岛礁居民较为关键的“菜篮子”提出改造新建议。

蔬菜研究所所长肖日新告诉记者，永兴岛目前有30亩蔬菜大棚和畜

禽养殖场。大棚结构为玻璃框架，具有通风、透光、抗风等特点，可抵抗14—16级台风。棚内采用无土栽培，种植的蔬菜主要以叶菜、豆角、辣椒为主。但大棚设施、控制设备老化等问题，给目前的生产管理带来不便。棚内栽培基质没有及时更换、消毒，导致营养成分不平衡，难以满足蔬菜生长所需养分。此外，目前岛上的管理技

术水平较低，没有专业的技术人员进行管理，种植的蔬菜受温度高、病虫害、重茬等因素影响，生产情况不太理想。调研过后，蔬菜所科研人员提出了大棚设施改造升级、蔬菜基质配置与育苗建议。在大棚设施改造方面，建议改造升级现有蔬菜基地条件，使蔬菜大棚具有更好的抗风、防雨、隔