

## 省专项调研检查组到三亚调研检查重点项目

本报三亚 7 月 11 日电（记者程范彦）今天，由省委常委、副省长、三亚市委书记姜斯宪带队的省经济工作专项调研检查组第二组深入三亚市部分重点项目建设工程地，检查、调研项目进展情况以及上半年经济运行情况。

今天上午，调研检查组一行分别实地检查了三亚河口综合改造、同心家园十期公租房工程、同心家园十二期经济适用房工程，以及海棠湾洲际酒店、海棠湾国际购物中心等项目；下午，调研检查组成员还与三亚市有关负责人召开座谈会，听取上半年经济工作情况汇报。

据了解，三亚市属地内省重点项目共计 62 个，2012 年度计划投资 184.5 亿元，截至 6 月底，已完成投资约 88.4 亿元，占年度投资计划的 48%。全市省属市县责任重点项目共 32 个，2012 年度计划投资约 166.7 亿元，截至 6 月底，已完成投资约 86.4 亿元，占年度投资计划 52%。在 62 个属地省重点项目中，计划年内竣工项目 6 个，续建项目 18 个，新开工项目 14 个，预备项目 24 个。

而据初步测算，三亚市上半年全市生产总值预计完成 160 亿元，同比增长 10.4%。估算出来的各种经济指标表明三亚市上半年经济运行情况总体向好，投资、消费、财政收入得到较快增长，金融状况稳定；同时，经济运行中也面临着一些不足，特别是龙头产业旅游业增势疲弱。

在检查、调研活动后，姜斯宪要求三亚市各部门要努力形成齐抓项目建设的合力和责任心；要负责、不推诿、不扯皮，各司其责，加快建设。在推进项目工作中，要注意加强干部队伍建设，治理“庸懒散贪”现象。

省长助理、省旅游委主任赵志远及省有关部门负责人陪同检查、调研。

许俊在我省重点商业网站调研时强调要切实把网络媒体建设好利用好管理好

本报海口 7 月 11 日讯（记者魏如松实习生聂志锋）今天下午，省委常委、宣传部长许俊一行来到凯迪网络资讯有限公司、天涯社区网络科技股份有限公司，专题调研我省重点商业网站运营情况。许俊强调，要进一步增强责任意识，切实把网络媒体建设好、利用好、管理好。

在凯迪网络资讯有限公司，凯迪网络编辑部负责人分别就凯迪网络概况、发展路径、发展方略和经验等作了汇报。许俊一行详细了解凯迪网络的技术研发、网站运营以及论坛管理等情况，询问了凯迪网络的注册用户数和营销思路，对凯迪网在办网过程中强化事业发展等方面的做法给予肯定。

天涯社区成立于 1999 年，截至目前，其注册用户近 7000 万，许俊一行先后走访了天涯社区总编室、技术中心、旅游事业部等部门，详细询问了天涯社区的日原稿件数量和创作形式，商业经营情况和广告市场占有率，仔细听取了“走读海南”系列网友活动的介绍。

建设工地，马勇霞对该项目前期所取得的成绩给予充分肯定。她表示省委、省政府将对项目的进展提供真心实意的支持和服务，希望企业也要按照预期目标任务稳步推进，争取树立项目建设品牌，在全省起到示范作用。

今年昌江列入省重点项目 17 个，总投资 332.7 亿元，年度计划投资 72.8 亿元，已完成投资 29.3 亿元，占年度计划投资的 40.2%。

实地检查结束后，检查组于今天下午在澄迈老城召开座谈会，先后听取了澄迈县、临高县、昌江黎族自治县、屯昌县主要领导和省教育厅、省卫生厅、省科技厅主要负责人对上半年经济工作、重点项目整体推进情况、财政支出情况以及重点工作开展情况的汇报。

副省长李国梁，省政协副主席、省科技厅厅长王路出席了今天的座谈会。

陈海波会见台湾客人

本报海口 7 月 11 日讯（记者黄晶）省人大常委会副主任陈海波今天在海口会见了参加“第十届海峡两岸南海问题学术研讨会”的两岸专家学者。海峡两岸学术界就南海问题开展交流，取得了良好的合作共识。

陈海波说，此次学术研讨会，专家学者对两岸共同维护南海主权、开发和保护南海资源发表了独到意见，深化了两岸学术界的联系和南海研究合作，希望两岸专家以此为契机，继续在课题研究、科学考察、

省四届人大常委会第三十二次会议 16 日召开

（上接 A1 版）听取了《关于我省近年来违法建筑情况与立法建议的报告》、关于《海南省饮用水水源保护区立法调研报告》、《关于<海南经济特区农药管理若干规定>贯彻实施情况的调研报告》、《关于我省农村沼气发展情况的调研报告》、关于《海南省 2009—2011 年扶贫资金使用情况调研报告》、《关于我省污水处理设施运营情况

专题调研的报告》的汇报，研究了对《海南省人民政府关于<中华人民共和国劳动合同法>和<海南省集体合同条例>执法检查整改情况的报告》、《海南省人民政府关于<中华人民共和国妇女权益保障法>执法检查整改情况的报告》的办理意见，审议了海南省人大代表代表团加拿大、美国情况报告。

一位患者感受“大病不出岛”

（上接 A1 版）由肖占祥主刀，为他实施了两套微创手术，从颈外动脉搭桥到腋动脉以及腹膜支架腔内隔绝术，彻底解决了遗留问题。

“这几年，海南的医疗水平确实提高得很快。”王少南感叹，在省人民医院住院，肖占祥每天都来查房，了解他病情的变化、康复的情况。

这两天，王少南回省人民医院复查。他让记者看他的伤口，胸腹部中间纵贯着一条长长的伤口。但海南的微创手术，几乎找不到伤口的痕迹。

肖占祥告诉记者，近几年来，由于省委、省政府对我省医疗卫生事业发展的重视，省人民医院发展迅速。10 年前，遇到主动脉及其相关的血管疾病，既无治疗设备、

手段，也缺少专业人才，经济条件好的出岛治疗，一般患者非死即残。

2010 年 12 月，累计完成投资 5.69 亿元的省人民医院住院大楼正式自用，就医环境和条件大大改善。血管外科从原来的肝胆血管外科独立出来，有了自己的独立病区，有 33 个床位，还增加了两台血管造影机，一批介入器材，引入了先进的影像技术。

“血管类的重病大病不用出岛也能得到妥善治疗，很多出岛工作的患者也回岛治疗。”肖占祥自豪地告诉记者，海南有信心有条件治好血管大病。去年，血管外科门诊病人 1200 多人次，住院病人 600 多人次，比 2010 年翻了一番。


（本报海口 7 月 11 日讯）

# 天涯扬帆 绿色转型

——海南探索绿色发展道路

新华社记者 王进业 周正平

中央媒体看海南



行走海南，眼中是连绵不尽的绿色。如今的海南，绿，诠释的不仅是生命的色彩，更是全新的发展特色和生活方式。

绿色发展写就海南今日的跨越，更孕育着明天的希望：中外游客度假天堂、海南百姓幸福家园。

青山绿水间的发展跨越

海之南，历史上从来与繁华富裕无缘。建省办经济特区后，海南比照发达地区发展模式，提出过“工、农、贸、旅并举”的发展思路，也喊出过“工业强省”的口号，还一度以房地产业作为主导产业。海南经济社会发展在不断“交学费”中失去宝贵的十年时间。

痛定思痛寻转型：把建设生态文明、保护生态环境放在经济社会发展的首要位置，

在保护中发展，在发展中保护。十年间，海南交出一份践行科学发展观的漂亮答卷。

2002 年，海南全面推进生态文明村建设。2007 年，海南省第五次党代会提出生态立省战略。五年来，海南共出台 64 项生态法规，各级财政用于环保建设资金达上百亿元。

记者在海口市规划环评部门看到，一份份“项目环境影响报告表”，都附有不同角度的“周边关系图”。仅去年，海口市就否决了 128 个不符合产业政策、规划和环保要求的项目。

国际旅游岛建设 2009 年 12 月上升为国家战略后，基于区位优势和环境资源条件，海南进一步明确积极发展服务型经济、开放型经济、生态型经济，形成以旅游业为龙头、现代服务业为主导的特色经济结构；协调推进新型工业化、城镇化和农业现代化。去年，海南人均生产总值由 2002 年的 971 美元跃升到 4429 美元，增长 4.56 倍。同时，海南生态质量始终保持在国家一级水平，森林覆盖率提高到 60.5%。

四季花园里的百姓福祉

在绿色发展进程中，海南省坚持把保障



## “南海上空的北斗星”照亮航路

我省 6000 艘渔船全部装备北斗卫星导航系统

本报记者 单憬岗 通讯员 邓韶勇



北斗导航的应用，织就了一张庞大的救助网，在增强防台救灾能力、保渔民平安等方面发挥了应有的作用。 本报记者 苏晓杰 摄

### 一项惠民工程的缘起

“海洋捕捞业属‘高危行业’。”省海洋与渔业厅有关负责人介绍说，2002 年至 2010 年，我省渔船发生事故 148 宗，死亡（失踪）168 人，沉船 169 艘，经济损失超 2 亿元，给渔业生产开发和渔民生命财产带来严重损失。“海洋捕捞渔船事故时有发生，遇险渔船往往得不到及时救助，究其原因，是渔船通信装备落后所致。”

“海洋捕捞属高危行业，海南省外海渔业渔船通信过去多为单边带电台，存在通信盲区，且不能主动报告方位，遇险时渔船往往与岸上联系不上，渔船确切位置无法确定，给救助带来重重困难。”该负责人说。

渔民生命安全和渔业生产牵动着海南省及各沿海市县各级政府领导的心。广大渔民也一直在热切期盼着能够为渔船装上先进的通信导航设备。

2010 年 6 月 28 日，中国（天津）第十七届投资贸易洽谈会上，罗保铭等省领导在巡视海南馆时，认真听取了海南北斗星通信服务有限公司关于卫星导航定位系统等产品介绍，表示省里将支持新技术、新产品在远洋捕捞等领域广泛应用，为渔业生产提供安全保障。罗保铭当即指示省海洋与渔业厅加紧研究，在渔船上尽快推广使用北斗星通设备，解决渔船通信不畅问题。

2010 年 11 月 10 日，省海洋与渔业厅与海南北斗星通信服务有限公司正式签订海南省海洋渔业安全生产北斗卫星导航通信系统工程项目合同。

项目计划总投资 7915 万元，按照“政府出大头、渔民出小头”的原则分摊建设资金。其中，省财政投资 5575 万元，市县配套投资 1560 万元，渔民出资 780 万元购买设备。也就是说，渔民只出 10% 的资金，余下的由政府买单。

“1 万多元一套的终端设备，我们渔民只需掏 1000 多元，是名副其实的惠民工程。”琼海潭门渔船主卢传安说。

一张庞大救助网的构建

省海洋与渔业厅有关负责人说，北斗星通的应用，织就了一张庞大的救助网，在增强防台救灾能力、保渔民平安等方面发挥了应有的作用。

海南日报记者翻开一个小册子，上面

不久前举行的海南省第六次党代会，描绘出实现绿色崛起的壮美蓝图。

实现绿色崛起，海南将最大限度地解放思想，开放一切可以开放的领域，开拓一切能够开拓的市场，开创改革开放的新优势；以一盘棋的视野，打破行政区划的壁垒，统一规划，形成全省特色鲜明、布局合理的功能分区；继续大力发展低能耗、低排放、高收益、高科技的绿色产业，培育一批支撑海南长远发展的龙头企业 and 产业集群。

实现绿色崛起，最基本的依托是悉心呵护海南得天独厚的生态环境。一场“绿化宝岛”的大行动，正在海南如火如荼地展开。五年内，海南造林绿化面积将新增 150 万亩，到 2016 年，全省森林覆盖率将努力达到 62%。

绿色景区、绿色酒店、绿色工厂、绿色社区、绿色家庭，一项又一项绿色建设工程，剑指低碳环保的生产和生活方式，并力促其成为海南的时尚主流。

中国（海南）改革发展研究院院长迟福林认为，海南拥有自然基础、体制机制、政策积累等优势，最有条件在全国率先建成生态文明示范区。（新华社海口 7 月 11 日电）

密密麻麻地记载了北斗项目发挥作用的多个具体事例。

今年 5 月 14 日凌晨，琼琼海 03064 船长何君忠用北斗终端向琼海渔政站报警，该船从西沙返回潭门途中主机发生故障，失去动力，船上 9 人，要求救助。当天 14 时 15 分该船被三亚海救 119 船拖回三亚。

北斗星通不仅能救助渔船，还能救助旅游船只。

2011 年 12 月 23 日，旅游快艇“启航 3 号”在三亚附近海域失去联系，船上 6 人生命危险，他们在其他部门派出直升机搜救未果的情况下，向省海洋与渔业厅请求提供技术支持。该厅向失事快艇附近海域 500 余艘作业渔船发出协助搜救指令。3 小时后，启航 3 号旅游快艇被琼临高 03067 渔船发现并成功救助。

北斗星通不仅能救助，还能救命。

2011 年 3 月 1 日，琼临高 03052 船渔民王定成在三亚东南方向 80 海里处突发冒出血，情况非常紧急，临高渔政站通过北斗监控平台收到渔民报警信息后，及时将渔船准确位置报告给海南省海上搜救中心，经南海第一救助飞行队直升机救助，重病渔民得到了及时救治，挽救了渔民的生命。

北斗星通还能救灾。

2010 年 12 月 15 日，天气预报北部湾将有 7—8 级的东北风，儋州渔政及时通过北斗监控平台发布了该预警信息，随后又通过北斗监控平台发现儋州新州镇有 3 艘渔船返港迟缓。儋州渔政立即通过北斗监控平台指令其迅速返港。3 艘船返港不到 20 分钟，大风即至。

一种有效的信息交互手段

省海洋与渔业厅有关负责人表示，北斗星通不仅能救助、救命、救灾，还能减少涉外事件的发生，并提高控海维权能力。南海海域辽阔，外国对我海域侵权侵渔事件时有发生。使用北斗监控终端后，为渔业主管部门和海上作业渔船建立一种有效的沟通与信息交互手段，在外国渔船侵权侵渔时能准确把握信息，及时组织打击，同时渔民在受到外国军舰等干扰时，能及时掌握海上情况，调解争端，捍卫我国海洋权益和主权完整。

据不完全统计，系统运行以来，通过北斗监控平台先后发送热带气旋等危险气象信息 14500 余次，指挥救助 12 起，救助渔船 9 艘，旅游船 1 艘，危重病病人 3 人，渔民 36 人，游客 6 人，有效避免涉外事件 6 起。

有了这一保障，我省渔民纷纷扬帆起航闯深海，全省的捕捞格局发生根本性转变。目前从省海洋与渔业厅的北斗指挥系统上显示，我省赴西南中沙渔船数量同比增长 1 倍多。

（本报海口 7 月 11 日讯）



↑航拍三沙岛群。  
→西沙清澈见底的海水。

## 美丽三沙

张茂 石磊 摄

