

## 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 (记者程范范)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第二组深入三亚市部分重点项目建设工地,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,省长助理、省旅游委主任陆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,详细了解天涯社区的原创稿件数量和创作形式,商业经营情况和广告市场占有份额,仔细听取了“走读海南”系列网友活动的介绍。

## 省第三检查组 到临高昌江开展专项检查

本报老城7月11日电 (记者付阳阳)7月10日至11日,省委常委、省纪委书记马勇霞率省委、省政府第三检查组,分别到临高县和昌江黎族自治县进行专项调研检查,实地察看了两地的重点项目进展情况。

10日上午,马勇霞一行先后检查了临高龙波湾滨海旅游度假区、威隆船舶修造厂、马袅湾滨海国际旅游区、新盈中心渔港、厚水湾国际渔业物流中心以及临昌小区保障性安居工程等项目的进展情况。

据了解,临高县今年列入省重点项目13个,年度计划投资24.94亿元,上半年9个项目已开工。

10日下午至11日上午,检查组先后来到昌江核电、棋子湾旅游公路、棋子湾度假区、瑞图生态环保建材、海南矿业公司北一地采以及泰家园保障性住房等项目工地,认真了解了各项目进展情况。在昌江核电项目

## 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立法调研报告》、关于《海南省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年扶贫资金管理使用情况调研报告》、关于《我省污水处理设施营运情况

## 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、

# 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



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”,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,基于区位政策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

在全国无公害瓜菜十强县陵水黎族自治县的乡村,处处可见碧绿的菜蔬、鲜亮的果实。在地里采摘的光坡镇武山村村民李亚牛告诉记者,他种植的3亩多圣女果,除去成本每亩地净收益3万元。

和改善民生作为一切工作的出发点和根本归宿。在海南财富“蛋糕”分配中,百姓得到越来越多的份额。

特别是过去五年,是海南群众得实惠最多的五年。全省民生累计投入1704亿元,年均增长38.5%,占地方公共财政支出总额的70%。城镇居民人均可支配收入和农民人均纯收入双双实现翻番,保障性住房惠及73万多城乡群众。海南城乡居民医疗保险、养老保险、最低生活保障均比国家要求提前实现全省覆盖。

青山绿水,已成为海南农民取之不尽的“绿色银行”。连续十年,海南百姓收入增长跑赢GDP增速。

在全国无公害瓜菜十强县陵水黎族自治县的乡村,处处可见碧绿的菜蔬、鲜亮的果实。在地里采摘的光坡镇武山村村民李亚牛告诉记者,他种植的3亩多圣女果,除去成本每亩地净收益3万元。

### 站在新起点上的绿色追求

今天的海南,站在一个新的历史起点上,进入更有条件、更加自觉地实现科学发展新的阶段。

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,创建开放改革的新优势;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、高效益、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和产业集群。

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,一项又一项绿色创建工程,剑指低碳环保的生产生活方式,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)

# “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。”

2010年6月,时任省长罗保铭指示省海洋与渔业厅要利用先进技术抓好渔业安全生产,提高渔民安全保障。该厅决心用3年时间为我省6000艘大中型渔船全部安装上北斗渔船监控终端。

“目前,该项目安装任务已全部完成,比原计划提前半年。”省海洋与渔业厅厅长赵中社高兴地对海南日报记者说,该系统已在海洋渔业综合管理、防台救灾、应急救援等方面发挥了重要作用,成为我省大中型渔船的“千里眼”、“顺风耳”,被常年在西南中沙进行捕鱼活动的海南渔民誉为“南海上空的北斗星”。

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息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息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,其余由政府买单。

“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



美丽三沙

↑航拍三沙岛屿。  
→西沙清澈见底的海水。



张茂 石磊 摄

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组救无果的情况下,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。

北斗星通不仅能救船,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海里处突发胃出血,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。

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)