

海南日报

与海南共同成长

1950年5月7日创刊
海南日报社出版
第19175号

今日 AB 两叠 16 版 2008年11月
国内统一刊号 CN46—0001

5 星期三
戊子年十月初八
初十立冬

科学发展春潮涌

本报记者 谭丽琳

秋天的海南蓝天丽日，风和景明。“创新特区体制机制，推动海南科学发展”正成为海南前进的新动力。9月28日，省委常委会传达、部署深入学习实践科学发展观活动，提出把“创新特区体制机制，推动海南科学发展”作为海南深入学习实践科学发展观的载体。

10月6日，国庆长假刚刚结束，我省109个单位、近两千个党组织和两万余名党员迅速投入到第一批深入学习实践科学发展观活动第一阶段的学习中，集中学习科学发展观、深入基层调研海南发展难点问题，热烈讨论思想大解放……

昨天，省委召开会议对我省第一阶段的学习实践活动进行总结，指出进展顺利，开局良好，突出表现在一个“实”字。

学习载体丰富，紧密结合单位实际

在学习实践活动中，我省提出“创新体制机制”是关键，“突出实践特色”是主要原则，省委紧紧围绕科学发展这一主题，找准开展学习实践活动与推进海南新一轮改革发展的结合点，明确提出了“创新特区体制机制，推动海南科学发展”这一载体。

紧紧围绕省委提出的活动载体，各学习单位相继确定了自己的活动载体，纵观这些活动载体，可以发现“创新体制机制”和“科学发展”是关键词，且都紧密结合本单位实际。

省委办公厅提出“创新体制机制，打造省委坚强的参谋部、作战部、指挥部”；省建设厅提出“创新规划建设体制机制，推动海南城乡建设科学发展”；省工商局提出“创新市场监管机制，服务海南科学发展”；海南日报报业集团提出“创新特区报业体制机制，推动报业集团科学发展”。可以说，每一个载体都有很强的针对性和鲜明的实践特色，为各单位有效开展学习实践活动提供了很好的抓手。

深入基层调研，紧扣海南发展实际

我省把深入开展调查研究作为学习实践活动与海南改革发展相结合的“粘合剂”，着力解决实际问题，突出实践特色，精心设计调研课题，深入基层调研。这次调研堪称建省办经济特区20年来主题最鲜明、规模最大、范围最广、成果最丰富的一次调研活动，是一次系统运用科学发展观的立场、观点、方法分析研究省情的重要活动。

省四套班子领导带头深入基层调研，调研课题涉及统筹城乡发展、国际旅游岛建设、特区立法、依法妥善处置群体性事件、重大项目建设推进机制、干部队伍建设、党风廉政建设等事关海南科学发展全局的重要问题。

省委书记、省人大常委会主任卫留成深入到洋浦和儋州，就加大体制机制创新力度，充分发挥洋浦在我省经济社会发展中的龙头作用展开调研，并对洋浦保税港区建设提出8项具体措施。省委副书记、省长罗保铭在三亚、海口等地进行调研，深入到廉租房、旅游房地产项目、制药企业，指出要用科学理性的态度，冷静分析形势，积极出台扶持政策，千方百计促进增长。

各单位也紧紧围绕省委、省政府的工作大局，结合工作实际确定调研课题。省民厅围绕“社会救助体系建设”、“五保户供养”、“特困对象危房改造”等确定调研课题，各单位的课题各具特色，具有较强的针对性和现实意义。

在调研中，各单位坚持群众路线，采取发放调查问卷、开座谈会等多种形式，广泛征求基层单位、机关干部、党员群众、专家学者和服务对象的意见和建议，主动问计于民，求智于民。省委在南海网开辟“海南如何科学发展？征求意见”专栏，并发起了“如何推进海南科学发展，我对省委书记说”网上征文活动，群众反响强烈，积极参与，提出了很多有针对性的意见和建议，网民意见得到了省委的高度重视，卫留成对多条网友意见作出批示，指出“网民很关心学习实践活动，有很多意见很中肯，也很有价值。”

为了将调研成果转化成决策和举措，各单位主要领导带头写报告，全程主持报告撰写，形成了748篇有质量的调研报告。

思想解放大讨论热烈，深入联系工作实际

为了让思想解放大讨论有的放矢，突出实践特色，省委学习实践活动领导小组设计了“如何站在新的历史起点上进一步解放思想”、“对海南贯彻落实科学发展观有什么新认识”、“如何以体制机制创新推动海南发展”等6大方面话题展开大讨论。省委常委会、省政府党组重点围绕“五个着力”深入开展解放思想大讨论，邀请专家来琼开展以科学发展为主题的讲授。

各单位围绕发展观念的更新、发展思路的转变等内容，确定讨论主题，引导党员联系实际讨论，带着问题讨论。通过讨论，广大党员干部在科学发展观的要求是什么、贯彻落实科学发展观能带来什么、推动科学发展应该做什么等问题上有了新的认识，对如何按照科学发展观的要求开创工作新局面形成共识，特别是在正确认识和处理“好”与“快”、“发展”与“保护”、“解决民生问题”与“保持社会稳定”等关系海南发展的重大问题有了新的提高，增强了贯彻落实科学发展观的自觉性和坚定性，为推动海南科学发展奠定了重要的思想基础、注入了强大动力。

(本报海口11月4日讯)

创新特区体制机制 推动海南科学发展 ——深入学习实践科学发展观活动专题报道

海南省财政厅关于2008年“全国先进会计工作者”评选投票活动的公告

由财政部组织的“全国先进会计工作者”评选现已进入总决赛阶段。从全国各地“海选”中脱颖而出的200名候选人名单及相关资料已刊载于《中国会计报》(2008年10月17日)。我省有五名候选人入围：海南省财政厅国库支付局局长方光荣(会计管理工系列，编号52124)；海南大学计划财务处处长陈险峰(会计研究及教学工系列，编号42120)；海南从信会计师事务所副主任会计师刘泽波(注册会计师系列，编号32121)；中国电信海南公司财务部总监、高级会计赵昱峰(会计工系列，编号12120)；中石化海南炼油化工有限公司财务部主任、高级会计师熊家辉(会计工系列，编号12121)。请各位积极参加总决赛投票，选出我们心中的优秀会计明星。

投票规则：

1、年满18岁以上的中国公民均可参加投票，投票

人必须填写个人真实信息：姓名、个人身份证件、目前所在部门或省份。数字编号部分请按左对齐格式填涂在证件号码写在相应区域。填涂身份证件时若最后一位是X，请把X单独填写在最后一栏。

2、投票人可选择一个至五个系列参加投票，每个系列必须投10票，多投或少投均无效。投票人可在参加网络(<http://www.asc.net.cn/>)中国会计学会)投票或报纸投票中任选其一。投票人凭一个证件号码只能参加一次投票，投票卡复印无效。

3、参加投票的公众请于2008年11月13日前将投票卡寄回中国会计报社，截止时间以当地邮戳为准。通讯地址：北京市丰台区广安路甲54号(中国会计报)全国先进会计工作者评选计票组。邮编：100161。

海南省财政厅

胡锦涛将出席金融市场和世界经济峰会

还将出席亚太经合组织会议并访问哥斯达黎加、古巴、秘鲁和希腊

新华社北京11月4日电 (记者侯丽军、李诗佳)应美国总统布什邀请，国家主席胡锦涛将出席于11月15日在华盛顿举行的二十国集团领导人金融市场和世界经济峰会。

应秘鲁总统加西亚邀请，胡锦涛主席将出席于11月22日至23日在秘鲁首都利马举行的亚太经合组织第十六次领导人非正式会议。

应哥斯达黎加总统阿里亚斯、古巴国务

委员会主席兼部长会议主席劳尔·卡斯特罗、秘鲁总统加西亚、希腊总统帕普利亚斯邀请，胡锦涛主席将于11月16日至26日对上述4国进行国事访问。

温家宝考察正负电子对撞机重大改造工程

据新华社北京11月4日电 (记者李克)中共中央政治局常委、国务院总理温家宝4日上午来到中国科学院高能物理研究所，考察不久前完工的北京正负电子对撞机重大改造工程，并与科学家座谈。

温家宝指出，中国现代化建设的长远战略要求我们大力发展科学技术。我们必须从中国现代化进程和我国经济社会科学发展、和谐发展、可持续发展对科技提出的新要求出发，前瞻思考科技发展大势、统筹谋划未

来发展战略。要抓住关系我国现代化进程的关键领域，集中力量重点突破。要进一步夯实我国的科学基础，大力加强基础和前沿研究，推动我国已有相当优势的学科进入世界先进行列。

陈云林与江丙坤在台北举行会谈 两会签署四项协议

两岸将实现大三通



海峡两岸关系协会会长陈云林4日上午与台湾海峡交流基金会董事长江丙坤在台北举行会谈。双方就两岸空运直航、海运直航、邮政合作、食品安全等议题进行了商谈，就继续促进大陆居民赴台湾旅游、合作应对国际金融危机、加强两岸经济交往开展了对话，并就下一阶段两会协商议题、加强两会联系、开展交流合作等事宜交换了意见。

4日下午，双方在台北签署了《海峡两岸空运协议》《海峡两岸海运协议》《海峡两岸邮政协议》和《海峡两岸食品安全协议》四项协议。这宣告两岸同胞盼望已久的两岸直接通航、通邮即将变成现实。

(详见B1版)

海口成两岸客运包机航点 海口三亚洋浦成直航港口

(详见A4版)

11月4日，海峡两岸关系协会会长陈云林(左立者)与海峡交流基金会董事长江丙坤(右立者)在台北举行正式会谈。

新华社记者邢广利 摄

罗保铭在北部市县经济工作座谈会上强调

增强县域经济活力 促进可持续发展

本报海口11月4日讯 (记者陈成智)日前在三亚召开南部市县经济工作座谈会后，省政府今天在海口召开北部市县经济工作座谈会，谋划今年后两个月和明年经济社会发展。省长罗保铭在会上强调，在复杂多变的经济环境下，要进一步增强县域经济活力，为实现海南长远可持续发展奠定基础。

今天上午，罗保铭和省领导方晓宇、陈辞、李国梁、赵莉莎和参加北部市县经济工作座谈会的同志们一起，先后到齐鲁制药海南有限公司、海口双成药业有限公司、海口民安小区调研，了解海口“药谷”发展及中小民营企业生产经营情况，现场研究解决制约中小企业发展，特别是制药企业发展的瓶颈问题，了解海口廉租房、经济适用房建设规划情况。

在听取海口市负责同志关于制药业发展情况的汇报后，罗保铭说，海口制药业总体发展态势是可喜的，但也面临一些迫切需要解决的关键性问题。要加紧出台专项的扶持政策，千方百计地帮助企业争取药品批准文号，鼓励扩大出口，鼓励通过上市解决融资、扩大生产规模的问题。要充分发挥省和市县信用担保公司等融资平台的作用，加大对中小企业的信贷支持。针对调研中企业提出的电力保障等具体问题，罗保铭还要求省市有关部门抓紧研究解决。

在下午召开的北部市县经济工作座谈会上，海口、省农垦总局、文昌、琼海、儋州、洋浦管理局、定安、屯昌、澄迈、临高、昌江等市县和单位的主要负责人分别就2008年的经济

社会发展情况及2009年工作设想作了汇报和交流。

罗保铭在总结讲话中充分肯定了县域经济活力大增对全省经济健康稳定发展作出的重要贡献。他说，在谋划今年后两个月和明年的经济发展工作中，要清醒地认识到全球金融危机对我省相关产业的负面影响，科学测算谋划、创新思路，发掘自己的潜力，突出自己的优势，寻找自己的突破。

罗保铭强调，县域经济发展是海南保持平稳可持续发展的重要基础，也是海南健康发展的重要标志。要在扶持、服务市县发展上进一步加大力度，要抓紧制定出台针对中小企业、高新技术产业、房地产业、农民小额贷款扩大规模等方面的扶持政策，加强旅游、房

地产和热带农业的促销工作，为我省优势产业加快发展、县域经济进一步活跃创造条件。

罗保铭要求，各级政府要切实转变职能，更加积极主动地为企业服务，为项目服务，要做好城市总规、土地利用总规和产业发展规划，提高发展的质量水平。要充分发挥财政资金的引导带动作用，确保明年固定资产投入保持一定的规模、强度，加大推进重大项目建设，按照省政府的民生规划，加大教育、医疗、就业、社保投入，特别是在经济适用房、廉租房、“双限”商品房建设上加大投入，改善中低收入群体的居住条件。

省领导方晓宇、陈辞、姜斯宪、陈成、李国梁、省长助理陆志远，省政府秘书长徐庄出席座谈会。

全国人大侨委工作座谈会在琼召开

高祀仁出席

本报海口11月4日讯 (记者周元)今天上午，十一届全国人大侨委工作座谈会在海口召开。

全国人大常委会委员、全国人大侨委主任委员高祀仁，全国人大常委会委员、全国人大侨委副主任委员陈玉杰、杨德清、李祖沛、杨邦杰，以及全国人大常委会委员、省人大常委会副主任符桂华，省人大常委会副主任王法仁，副省长姜斯宪出席会议。

本次会议是在全党开展深入学习实践科学发展观活动的背景下召开的，目的是为了认真学习领会党和国家

美国大选最后决战

(见B4、B5版)



流行记忆30年 剧歌行进30年 “海南流行语评选活动”进行时①

“琼沙号”自1978年首航以来，既担负着西沙和海南岛间的交通往来任务，还要为西沙群岛上的军民运送后勤补给。直到今天，“琼沙号”仍航行在西沙和海南岛之间。

琼沙号：永不停歇的“生命之舟”

海南股指期货：搅动股市波澜

博鳌亚洲论坛：
从海南发出亚洲声音

(见A3版)

全国治理出生人口性别比偏高工作会在琼召开 李斌出席并讲话 加快打击“两非”立法进程

国家人口计生委主任李斌在会议上讲话。

她强调，综合治理出生人口性别比偏高问题，必须加快推进试点经验，构建党政主导、部门配合、群众参与、标本兼治的工作格局。

李斌要求，要全面推进关爱女孩行动，有效遏制出生人口性别比偏高势头。一是广泛开展宣传教育。二是建立完善利益导向政策体系。在优生优育、子女成才、抵御风险、生殖健康、家庭致富以及养老保障等六个方面，制定有利于女孩及其家庭的政策。三是全面推进建立孕产期优质服务。四是加强制度建设，实行规范化管理。建立健全B超检查和人工终止妊娠登记、孕情监测、孕产过程管理办法。协调卫生部门依法加强出生医学证明的管理，推行住院分娩和出生实名登记制度，严格相关手术审批制度。加强基层基础工作，建立全国出生人口性别比统计监测系统。五是依法查处“两非”行为。2009年，国家准备在全国集中开展计生药品和器械专项整治活动，其中将对非法销售和使用流引产药品的行为进行查处。

会上，海南、浙江、安徽等省份介绍了典型经验，有关专家做了专题报告。

国家人口计生委副主任赵白鸽主持会议，副省长林方略代表省委、省政府致辞。

会议期间，李斌在林方略的陪同下考察了昌江黎族自治县人口计生工作。

昌江县是中国一联合国人口基金生殖健康——计划生育第五周期、第六周期项目县，项目实施年份为2003年到2010年。在石碌镇片石村委会，李斌一行参观了农家书屋、计划生育办公室、以及计划生育服务室。李斌亲切询问了片石村黎族同胞的生育、生产、生活情况，对他们积极响应党的号召，实行计划生育的做法给予肯定，并鼓励他们用好政策，走上生产致富之路。在昌江县人民医院妇产科，李斌听取了出生人口实名登记制度工作流程汇报。李斌说，海南加强出生登记管理、全面落实出生实名登记制度，提高了出生人口统计质量，海南经验值得在全国范围内借鉴和推广。