

# 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19173号

今日A叠对开8版  
B叠四开16版  
国内统一刊号 CN46—0001

2008年11月

3 星期一  
戊子年十月初六  
初十立冬

素有“华侨之乡、椰子之乡、文化之乡、排球之乡、将军之乡、国母之乡”称号的文昌，再添“航天之乡”美誉

## 航天引擎将助推文昌腾飞

本报记者 吴棉 洪宝光 特约记者 许环峰

文昌，在海南素有“华侨之乡、椰子之乡、文化之乡、排球之乡、将军之乡、国母之乡”的美誉，“两弹一星”元老钱伟长在考察文昌后说，将来这“六乡”里得再加上“航天之乡”，变成“七乡”。

### 边缘化，图谋破局

有着56万人口的文昌市，东、南、北三面临海，位于本岛东北角一隅。

10多年前，随着东线高速公路建成通车，大量物流、人流沿着这条大动脉流动，远离东线高速公路的文昌面临着被“边缘化”的压力。当文昌人发现北有省会海口的繁荣发达，南有三亚旅游一枝独秀，旁有老邻居琼海迅速崛起，而文昌发展速度总是

不快时，心里暗暗着急。

2002年，海文高速公路建成通车，文昌到海口车程缩短到1个小时，但文昌始终未能真正走上发展的快车道。尽管海文高速公路给文昌南部带来一些生机，但优势资源集中的文昌广大北部及东部地区偏离交通干线，发展瓶颈日益凸显。一位前来文昌考察的上海交通专家认为，文昌之所以发展不快，区域内交通布局不合理是原因之一，更为重要的是缺少一个强大的发展引擎。如何破解发展困局，文昌人一直在探索。

### 航天城，带来好机遇

2007年9月，这个千载难逢的发展大好机遇来了。经国务院、中央军委批准，国

家将在文昌建设新一代运载火箭发射场，同时还建设航天主题公园。项目计划近期动工兴建，2014年前建成投入使用。

利好消息，震动海内外。应声而动的商家纷纷来文昌考察、洽谈投资项目。重庆同创、上海中南集团、宝铭集团、昂立集团等一批实力雄厚的企业纷纷抢滩文昌东海岸。

10月31日晚，前来参加中国(文昌)新一代运载火箭发射场项目与当地经济社会发展高峰论坛的美国北美印地安部落国商业开发中心董事长茱蒂·贝尔女士对记者说，中国航天项目落户文昌，给当地带来了很好的发展机遇，航天相关产业市场广阔，前景不可限量，如能在文昌市找到投资项目的话，她的企业将投资数亿美元。

“航天项目落户文昌，带来大商机，我们看到了家乡文昌腾飞的希望，我们华侨都愿意回国投资置业。”文昌海外乡亲——香港华商集团董事长符祥翠先生一提起家乡发展的的话题就很激动。

中国科学院院士、国际宇航科学院院士、原航天部副部长、嫦娥工程总设计师孙家栋说，航天项目将成为当地经济社会发展的强大引擎。

文昌显然希望将这个引擎尽早“安装”运行，于是立即紧密配合国家有关方面开展航天项目征地工作。去年10月29日开始征地，经过一年的紧张工作，火箭发射场核心区域的项目用地征地工作基本完成，航天项目移民安置区已经开工建设。(下转A4版)



### 书香芬芳

省图书馆开馆周年暨“读者之星”颁奖仪式昨天在海口举行。40名读者被评为“读者之星”，黄律峰等10名图书馆志愿者服务者获表彰。省图书馆一年来接待读者30多万人次，借阅图书20多万册。图为读者在省图书馆阅读。

本报记者 黄晶/文 苏建强/图

## 海口获评 全国未成年人思想道德建设工作先进城市 我省四单位和个人同时上榜

据新华社杭州11月2日电 为充分展示加强和改进未成年人思想道德建设的成果，进一步调动全社会的积极性，推动未成年人思想道德建设深入发展，中央文明委决定：授予北京市东城区等32个城市(区)全国未成年人思想道德建设工作先进城市称号、北京市宣武区陶然亭街道党工委等200个单位全国未成年人思想道德建设工作先进单位称号、海南省屯昌县屯昌小学辅导员吴万彬等105名同志全国未成年人思想道德建设

先进单位称号。

海南省海口市被评为全国未成年人思想道德建设工作先进城市；海南省海口团市委、海南省三亚市第九小学、海南省琼海市司法局、海南省儋州市那大镇大同社区居委会被评为全国未成年人思想道德建设工作先进单位；海南省关工委常务副主任何如伟、海南省屯昌县屯昌小学辅导员吴万彬等被评为全国未成年人思想道德建设先进单位。

### 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

## 省公安厅在学习实践中破解发展难题

本报海口11月2日讯 (记者黄晓华 通讯员宋洪涛)一项规定已经出台，两项规定正在研究制定中，一本献计献策成果集，一本调研报告汇编，这些都是省公安厅开展深入学习实践科学发展观活动的阶段性成果。该厅在学习实践活动中坚持边学边改，在学习实践中不断破解发展难题，在一些方面已取得明显的成效。

省公安厅紧扣海南公安工作重点，把“推进公安‘四化’，践行科学发展”作为活动载体，以求通过学习实践活动推进警务信息化、执法规范化、队伍职业化、警民关系和谐化，实现统筹指挥能力和警务实战能力、执法能力和执法公信力、行政效能和队伍活力、人民群众的安全感和满意度的不断提升。

围绕活动载体，省公安厅创造性地开展了形式多样的学习实践活动，着重抓好“九个一”系列主题活动。

动，形成了良好的学习氛围。已经组织力量汇编了一本学习资料，在公安网上开辟了一个专栏，组织了一次辅导讲座，正在抓紧组织开展一次主题演讲活动、一次考试、一次知识竞赛、一次参观考察、表彰一批献计献策活动先进单位及个人、办好一个对外宣传栏。

围绕“四化”战略，针对当前我省公安工作重点和制约发展的难点，省公安厅确定了厅级领导干部的10个重点调研课题，同时，在全省范围内组织评选了献计献策“10条优秀建议”、“20条好建议”，以调动全体党员共同谋划公安事业科学发展的积极性。通过剖析问题，深入调研，集思广益，省公安厅就一些突出的问题提出了针对性措施。

如何预防和处置群体性事件，一直是公安工作的难点问题，带着这样一个问题，省长助理、省公安厅党委书记、厅长贾东军，(下转A4版)

流行记忆30年 凯歌行进30年 “海南流行语评选活动”进行时⑨

一句质朴形象的话语；一个鲜明清晰的定位——

### 海南：中华民族的四季花园

快来参加徽标评选投票！

参与读者有机会中奖

(见A8版)

# 萧克同志遗体在京火化

胡锦涛江泽民温家宝贾庆林李长春习近平李克强贺国强等到八宝山革命公墓送别

萧克同志病重期间和逝世后，胡锦涛、江泽民、吴邦国、温家宝、贾庆林、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康等，前往医院看望或通过各种形式对萧克同志的逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

据新华社北京11月2日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，无产阶级革命家、军事家，原中共中央顾问委员会常委，中国人民政治协商会议第五届全国委员会副主席萧克同志的遗体，2日在北京八宝山革命公墓火化。

萧克同志因病医治无效，于2008年10月24日12时51分在北京逝世，享年102岁。

萧克同志病重期间和逝世后，胡锦涛、江泽民、吴邦国、温家宝、贾庆林、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康等，前往医院看望或通过各种形式对萧克同志的逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

上午9时许，胡锦涛、江泽民、温家宝、贾庆林、李长春、习近平、李克强、贺国强等，在哀乐声中缓步来到萧克同志的遗体前肃立默哀，向萧克同志的遗体三鞠躬，并与家属一一握手，表示慰问。

## 卫留成罗保铭会见李斌

本报海口11月2日讯 (记者陈成智)今天下午，省委书记、省人大常委会主任卫留成，省委副书记、省长罗保铭在海口寰岛泰得大酒店会见了国家人口和计划生育委员会主任李斌。

李斌此次来琼将出席在我省昌江召开的全国关爱女孩行动综合治理出生人口性别比偏高问题工作会议。

会见时，李斌充分肯定了海南近年来在人口和计划生育工作上取得的成绩。她说，海南加强了出生登记管理，全面落实出生实名登记制度，通过强力实施综合治理，解决重点难点问题，不断完善计划生育利益导向机制，出台了关爱女孩的一系列政策，有效降低了出生人口性别比。国家人口和计生委拟在全国推广海南经验，逐步在全国推行出生实名登记制度，提高出生人口统计质量，分别比逐年降低。

卫留成说，解决人口和计划生育问题，归根结底还要靠发展说话。我们将继续加快发展，不断加大人口和计生工作投入，不断打击非医学需要的胎儿性别鉴定、非医学需要的选择性人工终止妊娠的违法行为，探索出生实名登记制度，出生人口性别比逐年降低。

国家人口和计生委副主任赵白鸽，副省长林方略及国家人口和计生委、省有关部门负责人参加会见。

## 文昌航天高峰论坛今日开幕

嫦娥工程首席专家欧阳自远等七院士将出席

本报文城11月2日电 (记者洪光昊 吴棉 李德尚)记者今天从文昌市了解到，中国(文昌)新一代运载火箭发射场项目与当地经济社会发展高峰论坛于11月3日开幕，中科院院士、嫦娥工程首席专家欧阳自远等7名院士以及部分专家学者还将对文昌进行考察。

据介绍，为了更好地支持航天项目建设，促进文昌经济社会发展迈上新台阶，省委宣传部、文昌市委市政府决定在火箭发射

场建设正式启动之前，举办以“构建一流发展环境，打造完整航天发射基地产业链”为主题的高峰论坛。论坛主要就航天发射场建设对海南带来的机遇等一系列问题进行讨论以及交流。论坛召开期间，嫦娥工程首席专家欧阳自远等7名院士以及部分专家学者还将对文昌进行考察。

人民日报、中央电视台、凤凰卫视以及省内部分新闻单位等共20多家媒体的记者参与论坛报道。

省卫生厅长白志勤就当前儋州、海口肠道传染病防控情况答记者问——

## 我省有信心有能力不引起扩散 将在全省范围内掀起爱国卫生运动高潮

本报记者 张苏民

我省当前肠道传染病发病情况到底如何？我省又采取了哪些防控措施，效果如何？今天，省卫生厅长白志勤就人们关心的问题一一解答。

### 疫情得到有效控制 不会引起扩散

记者：目前霍乱疫情到底如何？会不会扩散？

白志勤：目前我省霍乱疫情已得到有效控制，不会引起扩散，因为我们完全有能力防治。从10月3日至11月2日，全省共确诊霍乱病人51例，已治愈出院29例，康复11例，现患病人数11例，无死亡病例。我省本次流行的病原体已确认，均是O1群霍乱小川型流行株。确认病原体，有利于疫情的控制和病人的治疗。

国务院、卫生部、省委、省政府领导高度重视和关注防治工作，卫生部始终关注我省疫情并已派出专家组来我省指导工作。省委书记卫留成高度关注疫情并作出重要指示，省长罗保铭、副省长林方略多次作出重要指示，并召开市县领导会议要求加快落实防控措施，尽快控制疫情，到儋州市检查指导防控措施的落实。日前省政府办公厅下发了关于切实加强急性肠道传染病防控工作的紧急通知，全面部署肠道传染病防控工作。各市县高度重视，发生霍乱疫情的儋州、海口市政府启动了相应的应急预案并已采取了强有力的控制措施，疫情得到有效控

制。其他市县目前没有疫情，但也普遍加强了肠道传染病监测和防控工作。

从流行病学调查分析的结果来看，这次霍乱病例是以点状发生，儋州各疫点的疫情没有关联，海口与儋州的疫情也没有关联。疫

情发生后，由于及时采取果断措施，疫情迅速得到有效控制。目前儋州已连续两天无新增发病例。在海口市人民医院住院的8位大学生，治疗效果良好，病情明显好转；在海大医院隔离观察的腹泻学生，已全部服药，症状较轻；截至今天18时，无新增霍乱病例报告。海大食堂的从业人员肛拭子检查结果全部是阴性，没有带菌者。

我省从上至下有健全的疾病防控和医疗救治体系、疾病监测体系和疫情报告网络系统，2到12小时内能及时监测到疑似病例并立即采取控制措施，同时省、县、乡均具备霍乱疫情的快速救治能力。国家疾病预防控制中心专家到儋州现场督导后，评价我省防控措施到位，疫情防控效果明显。我认为，只要各市县切实将省政府办公厅和卫生部门下文件所提出的各项措施落到实处，并启动问责制，疫情就一定能尽快扑灭。

霍乱病人必须住院接受隔离治疗

记者：这次发生霍乱疫情的主要原因是什么？

白志勤：一是秋季是肠道传染病的多发季节；(下转A3版)



### 1976:海南“小岗村” 响起包产到户惊雷

(B2版)  
雷宇：一生精彩在海南

(B4—B5版)

Cape No.7：  
撩动全台湾人心的电影

(B10版)



中国（文昌）新一代运载火箭发射场  
项目与  
当地经济社会发  
展高峰论坛

今日开幕



距2008年  
(第九届)中国  
海南岛  
欢乐节开幕  
还有13天

切实加大对基础设施项目、重大工业项目、重大旅游房地产项目的投资建设力度，努力保持我省经济健康稳定较快增长的良好势头。  
项目建设是海南经济增长的命脉，也是发展经济的重要抓手。这几年海南经济之所以能够保持较快的增长速度，得益于一大批重点项目的上马和竣工投产。在新形势下确保经济健康较快增长，要求我们继续毫不松懈地抓好项目建设，通过加大项目建设力度，保持投资适度较快增长，从而拉动经济快速增长。我们要抓住国家出台各项拉动内需促进经济增长政策的有利时机，按照竣工投产一批、开工建设一批、策划上马一批的思路，以一批又一批重点项目的滚动建设，带动经济总量快速增长和经济结构优化升级。  
基础设施是经济发展的长远支撑，我们要用发展的眼光、前瞻性的思维和得力的措施谋划和抓好基础设施建设，想方设法争取国家资金和政策支持，积极推进建设环岛铁路、大广坝、各市县污水处理厂等一批基础设施项目，为经济的长远健康发展提供强有力的支持和保障。工业经济是我省经济增长的重要引擎，我们要着力抓紧抓好工业项目建设，积极推进160万吨造纸、80万吨甲醇、60万吨PX等一批重点工业项目建设，增强工业发展后劲，同时要抓住国际市场原油价格大幅回落、钢材价格持续下降等有利时机，进一步扩大和挖掘中型工业企业生产潜能，促进工业加速回升。旅游房地产是我省近年来崛起的一大亮点，我们要充分发挥生态环境优势，结合国际旅游度假岛建设，积极推进海棠湾、清水湾、神州半岛等一批重点旅游房地产项目建设，保持我省旅游房地产业发展的好势头。洋浦是海南对外开放的前沿，要努力克服金融危机的不利影响，做好项目招商工作，充分发挥洋浦在我省经济发展中的龙头作用。  
当前，我省各级党组织和广大党员，正在紧紧围绕“创新特区体制机制，推动海南科学发展”，开展深入学习实践科学发展观活动，突出实践特色是省委对学习实践活动中提出的重要原则和要求。我们要以提高驾驭市场经济能力，积极应对金融危机影响，确保经济健康较快增长，作为检验学习实践活动成效的重要方面，引导广大干部为实现“保增长、促发展”的目标作出积极的贡献。

本报记者 黄晓华 通讯员 宋洪涛