

# 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19188号

今日AB两叠对开16版  
C叠四开16版  
国内统一刊号CN46—0001

2008年11月18 星期二  
戊子年十月廿一  
廿五小雪

**把学习实践优势转化为统思想应对挑战解决矛盾的重大契机**

新华社北京11月17日电 按照中共中央政治局常委参加深入学习实践科学发展观活动安排，中共中央政治局常委近期分别到各自参加学习实践活动的联系点了解情况、调查研究，指导学习实践活动。中共中央总书记胡锦涛在调研时强调，各级党组织和广大党员、干部要把开展学习实践活动作为统一思想、应对挑战、解决矛盾的重大契机，进一步把党的政治优势和组织优势转化为推动经济社会又好又快发展的强大力量，不断提高坚持改革开放、推动科学发展、促进社会和谐的能力，为实现全面建设小康社会奋斗目标进一步奠定重要的思想基础、政治理论基础、组织基础。

10月下旬至11月中旬，中共中央政治局常委分别前往各自的学习实践活动联系点。胡锦涛到陕西省延安市安塞县，吴邦国到广西壮族自治区百色市田东县，温家宝到四川省绵阳市江油市，贾庆林到吉林省松原市乾安县，李长春到广东省广州市增城市，习近平到浙江省嘉兴市嘉善县，李克强到山东省淄博市桓台县，贺国强到湖北省咸宁市赤壁市，周永康到河北省张家口市怀来县。常委们在各自的联系点，深入基层，同党员、干部、群众广泛交谈，实地听取联系点开展学习实践活动调研阶段的情况和分析检查阶段的打算，实地考察联系点深入学习实践科学发展观，促进各项工作的情况和贯彻落实党的十七届三中全会精神的情况。常委们还分别参加了各自联系点党组织召开的党员干部会议，就开展好深入学习实践科学发展观活动发表了重要讲话。

常委们认为，开展深入学习实践科学发展观活动，是用中国特色社会主义理论体系武装全党的重大举措，是贯彻落实党的十七大提出的继续解放思想、坚持改革开放、推动科学发展、促进社会和谐要求的迫切需要，是提高党的执政能力、保持和发展党的先进性的必然要求，是顺应人民新期待、保持党同人民群众血肉联系的重要步骤。要站在用中国特色社会主义理论体系武装全党、深入贯彻落实科学发展观的战略高度，深化对开展学习实践活动重大意义的认识，使广大党员、干部真正理解和领会科学发展观的科学内涵、精神实质、根本要求，立足本地实际，加强理论指导，为实现经济社会发展目标奠定坚实思想基础；要站在适应国际国内形势深刻变化、促进经济社会又好又快发展的战略高度，深化对开展学习实践活动重大意义的认识，发挥自身优势，抓住发展机遇，找准发展定位，破解发展难题，努力推动经济社会又好又快发展；要站在以改革创新精神推进党的建设新的伟大工程、巩固党的执政基础的战略高度，深化对开展学习实践活动重大意义的认识，全面推进党的思想建设、组织建设、作风建设和制度建设，反腐败建设，引导广大党员、干部特别是领导干部始终坚持立党为公、执政为民，始终坚持以人为本，进一步加强党的执政能力建设和先进性建设，保持党同人民群众的血肉联系。

常委们指出，要把开展深入学习实践科学发展观活动与贯彻落实党的十七届三中全会精神紧密结合起来，把党的十七届三中全会精神作为学习培训、统一思想的重要内容，作为查找突出问题、创新体制机制的重要依据，作为制定整改方案、完善整改措施的重要遵循，扎实推进全会精神贯彻落实。

常委们强调，各级党组织要按照中央关于开展学习实践活动的要求，全面贯彻党的十七大精神，高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，突出深入学习实践科学发展观这个主题，把握坚持解放思想、突出实践特色、贯彻群众路线、正面教育为主的原则，着力转变不适应不符合科学发展观要求的思想观念，着力解决影响和制约科学发展的突出问题以及党员干部党风党风党纪方面群众反映强烈的突出问题，着力构建有利于科学发展的体制机制，真正做到让党员干部受教育、科学发展上水平、人民群众得实惠，确保取得实效，取信于民。

常委们指出，第一，要正确把握党员干部受教育的要求，使广大党员、干部特别是领导干部切实增强贯彻落实科学发展观、走科学发展道路的自觉性和坚定性。搞好这次学习实践活动，党员干部受教育是基础。要加强学习教育，使党员、干部特别是县处级以上党员领导干部加深对科学发展观的理解，努力掌握科学发展观所体现的马克思主义立场、观点、方法，坚持解放思想、实事求是、与时俱进，大兴求真务实之风。要紧密联系党员、干部思想实际，深入开展解放思想大讨论，进一步开阔眼界、开阔思路、开阔胸襟，着力转变不适应不符合科学发展观的思想观念，在要不要科学发展、怎么样实现科学发展等重大问题上形成共识。第二，要正确把握科学发展上水平的要求，把科学发展观转化为促进科学发展的正确思路和自觉行动。搞好这次学习实践活动，科学发展上水平是核心。要牢牢扭住经济建设这个中心，坚持聚精会神搞建设、一心一意谋发展。尤其是在当前国内外经济环境中不稳定不确定因素增多的情况下，我们更要坚定不移地坚持发展是硬道理的战略思想，努力保持经济平稳较快发展的良好势头。要通过学习实践活动，明确促进科学发展的思路，完善发展规划，按照全面协调可持续发展的要求。

(下转A4版)

## 我省出现降温降雨天气

本报海口11月17日讯 (记者谢向荣 特约记者赵志忠)记者从省气象台了解到，今年第21号热带风暴“红霞”将在越南南部沿海地区登陆，同时今天下午北方冷空气将影响我省，全岛将出现降温降雨天气过程。

今年第21号热带风暴“红霞”，今天下午2时，中心位于北纬11.8度，东经109.6度，中心附近最大风力8级，7级大风范围半径100公里。预计未来一天内，风暴中心

将以20公里左右的时速向西北偏西方向移动，即将在越南南部沿海地区登陆。

北方冷空气从今天下午开始影响我省，全岛天气多云有小阵雨，平均气温将下降3—5℃。未来2天，我省海区和陆地将受冷空气的影响。今天夜间到明天白天，全岛各地天气多云，北部、中部东部有小阵雨，西部南部局地有小阵雨；气温北部、西部18—23℃，中部17—23℃，19—24℃，南部20—26℃。

本报《海南周刊》独家专访3位航天员和一位副总设计师

告诉你“神七”发射的英雄故事

这是“神七”发射后翟志刚、刘伯明、景海鹏和赵宇棋4人首次集体亮相媒体

通过“海南日报”  
向海南人民问好！

翟志刚 刘伯明 景海鹏  
2008.11.15

三位航天员通过海南日报向海南人民问好。

海南正在建设航天城，海南人民的航

天情结也越来越大，希望更深入地了解

3天的太空生活和独特感受。

本报海口11月17日讯 (记者范南虹)11月13日至15日，神舟七号载人航天飞行先进事迹报告团前来我省举行报告会，海南人民亲眼目睹了英雄们的风采，聆听了他们的感人事迹。明天出版的《海南周刊》推出对航天英雄翟志刚、刘伯明、景海鹏和中国载人航天工程副总设计师赵宇棋的独家专访，报道神舟七号台前幕后鲜为人知的英雄故事(见本报今日C2、C3、C4版)。

海南正在建设航天城，海南人民的航

天情结也越来越大，希望更深入地了解

3天的太空生活和独特感受。

报告团成员的成长历程、情感世界以及“神七”发射一些鲜为人知的故事。

为满足读者的愿望，经极力争取，多方协调，在中宣部、解放军总装备部的支持和帮助下，海南日报记者得以独家专访了翟志刚、刘伯明、景海鹏和赵宇棋。这是“神七”成功发射后，4人首次集体亮相媒体。副总设计师赵宇棋更是首次面对媒体揭秘“神七”发射中的计划调整，同时透露中国载人航天第三步将来海南航天城发射的令人鼓舞的消息。3位航天员首次向媒体披露

3天的太空生活和独特感受。

总装备部副部长张建启接受本报记者独家采访时称

## 文昌新一代运载火箭发射场建设转入实施阶段

为少砍树保生态，项目方调整多处厂房、道路设计方案

本报海口11月17日讯 (记者谭丽琳)随着项目可行性研究报告近日获得国务院和中央军委的批准，文昌新一代运载火箭发射场从论证立项阶段转入实施阶段。总装备部副部长张建启今天在接受海南日报记者独家采访时表示，目前施工组织指挥机构已经进场，近50亿元的项目资金也已基本落实，有望下月开工进行“三通一平”。

张建启说，非常感谢海南省委、省政府以及海口、文昌两市的党委政府对发射场建设的高度重视和大力支持，他对文昌征地补偿和移民安置区建设的高效率给予高度评价。

指出地方党委政府的全力配合和当地群众的大局意识，是发射场建设顺利推进的基本保证。

自本月12日以来，张建启将军率领发射场项目的工程设计部门、管理部门及现场指挥部的有关负责人及专家近10人，深入发射场现场所在地文昌龙楼镇星光村，每天徒步5小时，对厂房、道路布局进行了长达4天的全面踏勘。

曾担任“神七”任务总指挥部副总指挥长的张建启告诉记者，通过深入踏勘，他认为选址地区的生态环境堪称世界一流，深感

发射场建设的环保责任非常重大，表示要不惜一切代价把文昌火箭发射场建设成为生态型、环保型、开放型、世界一流发射场。

张建启告诉记者，他们在徒步踏勘中发现，有一条进入发射中心的主道路，如果按原方案施工，其中600米要穿过一个果园，需要砍掉一片果林，同时要砍伐一公里左右的原生态灌木树林。为了保护好环境，勘查小组下决心调整方案，不修新路，拓宽当地村民现在使用的道路。龙楼镇有条四米宽的自然道路通往发射中心。按原计划要拓宽路面，在踏勘中大家认为道路两边绿树成荫，生态优美，拓宽路面必然砍掉大量的树木，于是决定保持原有路况。据张建启透露，在踏勘过程中，项目方已经做出了好几个这样的调整决定，确保厂房、道路的建设不破坏生态，更要做到绝不砍掉一棵珍贵树木。

文昌新一代运载火箭发射场项目去年8月经国务院批准立项，总投资约50亿元，建设周期预计5年。该项目建成后，将成为开放式、无毒无污染、军民两用、具有世界先进水平的火箭发射场，主要承担地球同步轨道卫星、大质量极轨卫星、大吨位空间站和深空探测卫星等航天器的发射任务。

两次参加海南岛欢乐节，杨利伟在接受本报专访时表示

## 作为航天员，文昌航天城就是我们的家

(A2版)



烟花璀璨耀清澜

11月17日，2008海南岛欢乐节海上国际烟花大典“五洲印象”音乐会在文昌市清澜湾畔的白金海岸举行。五彩缤纷的烟花竞相燃放，璀璨夺目。本报记者 王凯 林萌 摄

(欢乐节更多报道见 A2版)

## 我省编制形成信息智能岛建设重大工程专项 信息智能岛建设至少投入108亿

本报海口11月17日讯 (记者张中宝)记者今天从省工业与信息产业局获悉，我省信息智能岛建设规划近日已通过专家评审，正在结合专家意见进行完善，而在形成该规划的同时，还编制形成了信息智能岛建设重大工程专项。据悉，我省计划在未来10年内至少投入108.8亿元，完成信息智能岛建设重大工程的建设。

据介绍，根据规划，我省信息智能岛建设重大工程包括信息产业、文明生态信息村、数字旅游岛、国际航运枢纽和物流中心、企业信息化、海洋信息化、电子政务运营中心和综合信息化服务等专项。

信息产业专项包括建设海南生态软件园和三亚创意产业园；文明生态信息村专项建设将整合各类平台，组织开发适应农

村共性应用需求的综合服务体系，建成多功能、全覆盖的立体化农村信息服务网络，实现语音、数据、视频信息服务一体化，实现便捷信息服务进村入户。

结合我省正在推进国际旅游岛建设的实际，信息智能岛建设规划提出通过建设三亚数字体验基地、海南旅游电子商务信息服务平台，推进“全岛一卡通”旅游服务体系建设等内容，最终将海南打造成“数字旅游岛”。

同时，为促进建设面向东南亚的国际物流中心，我省在规划建设信息智能岛中，提出建设一个以口岸通关执法管理为主，逐步向相关物流商务金融服务延伸的大通关、大物流、大外贸的统一信息平台，并建设洋浦保税物流园“区港联动”物流信息系统。

统一和“琼北经济圈”一体化物流公共信息服务平台，为海南打造国际航运枢纽和物流中心提供信息化支撑。

为推进我省企业信息化发展，促进工业化与信息化融合，我省还计划建设中小企业电子商务、电子认证等公共服务平台。

在建设我省综合信息化服务专项中，信息智能岛建设规划提出建设一系列的便民信息设施，包括建设海南数字地理信息系统、数字平安岛综合服务系统、“全岛一卡通”便民综合服务系统、社区信息综合服务系统、数字海南信息亭、全岛信用信息服务平台等。在不久的将来，信息化将覆盖我省经济社会发展的各层面，使我省初步实现传统经济向信息经济的转变，并朝着信息社会迈进。

## 海南广宁省代表团到儋州考察

希望推动下龙市与儋州市合作

本报那大11月17日电 (记者李关平 特约记者郭树华 通讯员王竞)继上月越南总理访问我省后，今天，越南广宁省代表团来到儋州市考察，希望推动下龙市与儋州市合作。

广宁省位于越南北部，下龙市是其省会，与儋州距离100多海里，资源非常丰富，著名的下龙湾就位于该市。

儋州市政府代市长张琦向代表团详细介绍了儋州市经济社会发展情况，特别介绍了儋州与越南边贸往来的历史，以及拥有松涛天湖、兰洋温泉、光村银滩等丰富的旅游资源，与下龙市有诸多的相似之处，希望加强沟通和对话，促进两地的合作。

在详细了解了儋州市未来发展规划、投资服务政策后，广宁省人民议会副主席黎氏碧红等代表团一行对儋州提出的合作意向表示认可，希望儋州市的领导、企业家到下龙市参观、考察、投资，共同推动两市在旅游、港口、贸易方面的合作。



独家专访航天四英雄

(C2、C3、C4版)

1912，海南改省风云

(C10/11版)

史杰：峭壁上与鹰同飞

(C16版)

## 奥运冠军临别时恋恋不舍 海南天好水好人更好

奥运冠军火山行

### 盛赞火山水

### 大啖石山羊

(A2版)



## 我省出现降温降雨天气

本报海口11月17日讯 (记者谢向荣 特约记者赵志忠)记者从省气象台了解到，今年第21号热带风暴“红霞”将在越南南部沿海地区登陆，同时今天下午北方冷空气将影响我省，全岛将出现降温降雨天气过程。

今年第21号热带风暴“红霞”，今天下午2时，中心位于北纬11.8度，东经109.6度，中心附近最大风力8级，7级大风范围半径100公里。预计未来一天内，风暴中心

将以20公里左右的时速向西北偏西方向移动，即将在越南南部沿海地区登陆。

北方冷空气从今天下午开始影响我省，全岛天气多云有小阵雨，平均气温将下降3—5℃。未来2天，我省海区和陆地将受冷空气的影响。今天夜间到明天白天，全岛各地天气多云，北部、中部东部有小阵雨，西部南部局地有小阵雨；气温北部、西部18—23℃，中部17—23℃，19—24℃，南部20—26℃。

流行记忆30年 凯歌行进30年

“海南流行语评选活动”进行时②

以开放促开发：

海南开放的破题之笔

海交会：

催生“订单农业”走全国

(A3版)