

# 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19200号

今日A叠8版

2008年11月

30 星期日  
戊子年十月初三  
初十大雪

国内统一刊号 CN46-0001

## 李锡铭同志遗体在京火化

### 胡锦涛江泽民吴邦国温家宝李长春习近平李克强贺国强周永康等到八宝山革命公墓送别

李锡铭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多种形式对李锡铭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29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，卓越的党的工作者，中国共产党第十三届中央政治局委员，第八届全国人民代表大会常务委员副委员长，中共北京市委原书记李锡铭同志的遗体，29日在北京八宝山革命公墓火化。

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多种形式对李锡铭同志的逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

李锡铭同志因病医治无效，于2008年11月10日13时48分在北京逝世，享年82岁。李锡铭同志病重期间和逝世后，胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康、王刚、王兆国、王岐山、回良玉、刘延东、李源潮、张德江、李瑞环、尉健行、吴官正、罗干、何勇、令计划、华建敏、陈至立、李建国、马凯、曹建明、白立忱、钱运录、李金华、万钢和杨白冰、迟浩田、吴仪、曾培炎、布赫、曹志、何鲁丽、顾秀莲、热地、盛华仁、肖扬、贾春旺、钱正英、王忠禹、李贵鲜、罗豪才等同志在哀乐声中缓步来到李锡铭同志的遗体前肃立默哀，向李锡铭同志的遗体三鞠躬，并与家属一一握手，表示慰问。

### 胡锦涛在中共中央政治局第九次集体学习时强调

# 把保持经济平稳较快发展作为首要任务

新华社北京11月29日电 中共中央政治局11月29日上午进行第九次集体学习，中共中央总书记胡锦涛主持。他强调，在复杂的国内外经济条件下，我们要有效解决前进中遇到的各种矛盾和问题，保持经济平稳较快发展，全面提高综合国力、国际竞争力、可持续发展能力，必须坚定不移地坚持发展是硬道理的战略思想，坚持走科学发展道路。

胡锦涛在主持学习时发表了讲话。他指出，当前，国际金融危机继续扩散和蔓延，我国发展的外部条件更趋复杂。在一个时期内，我们将突出面临国际金融危机影响持续加深、全球经济增长明显放缓的压力，突出面临外部需求显著减少、我国传统竞争优势逐步减弱的压力，突出面临国际竞争日趋激烈、投资和贸易保护主义上升的压力，突出面临人口资源环境约束不断增强、转变经济发展方式要求更为迫切的压力。能不能变压力为动力、变挑战为机遇，保持经济平稳较快发展，是对我们驾驭复杂局面能力的考验，是对我们党执政能力的考验。科学发展观第一要义是发展。在当前情况下，我们更要牢牢扭住经济建设这个中心，审时度势、果断决策、周密策划，采取有力措施，推动经济社会又好又快发展。

胡锦涛强调，实现科学发展，首先必须牢固树立科学发展理念。要全面贯彻党的十七大和十七届三中全会精神，深入学习党的三代中央领导集体关于发展的重要思想，深入学习马克思主义关于发展的世界观和方法论，从理论和实践的相结合上深刻理解和全面把握科学发展的科学内涵、精神实质、根本要求，进一步把科学发展观转化为推动科学发展的坚强意志、谋划科学发展的正确思路、领导科学发展的实际能力、促进科学发展的政策措施。要深刻把握科学发展观对社会主义现代化建设提出的新要求新课题，以宽广眼界审视发展，以战略思维谋划发展，以辩证观点推动发展，既要推动经济又好又快发展又要促进社会全面进步和人的全面发展，既要着力解决当前发展中遇到的突出矛盾和问题又要标本兼治、着力增强科学发展后劲。

胡锦涛指出，实现科学发展，关键是要确立和实施科学发展方式。我们必须把加快转变发展方式、增强发展可持续性作为一项紧迫的战略任务切实抓紧抓好。要坚持走中国特色自主创新道路，坚持走中国特色新型工业化道路，坚持把建设资源节约型、环境友好型社会放在工业化、现代化发展战略的突出位置，加快形成城乡经济社会发展一体化新格局。要着眼于全球经济发展新态势，坚持对外开放的基本国策，优化开放结构，提高开放质量，加紧实施出口市场多元化战略，更好地利用国际国内两个市场、两种资源。

胡锦涛强调，推动科学发展，归根到底是为了实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益。只有把发展成果体现到提高人民生活水平、满足人民日益增长的物质文化需要、促进人的全面发展上，科学发展才能成为全党全国各族人民的自觉行动。要在经济发展的基础上，着力保障和改善民生，不断解决好人民最关心最直接最现实的利益问题。

## 我省谋划养老保险“全覆盖”

### 新型农村养老保险和城镇居民养老保险试点明年启动

本报讯(记者黄晓华)启动新型农村养老保险试点、城镇居民养老保险试点，提高百岁以上老人长寿补助金……11月27日召开的省老龄委第三次全体会议，提出了多项服务、保障老年人的新举措。

会议提出，2009年启动新型农村养老保险试点和城镇居民养老保险试点，在试点工作基础上，逐步建立新型农村养老保险制度和城镇居民养老保险制度，实现养老保险的全覆盖。目前，我省已建立了较完善的低保和五保制度，全省有9.1万老年人享受城乡低保，3.58万老年人被纳入五保供养。

会议还透露，我省将根据物价水平的上涨，从明年开始适当提高百岁老人长寿补助金标准。目前，全省963名百岁老人领取长寿补助金，每月补助150元。根据最近的普查，核准2009年长寿补助对象将达1112人。

## 5架客机赴泰接滞留中国旅客

### 首批46名上海滞留旅客搭乘港龙航班安全抵沪



11月29日，首批46名上海滞留旅客在上海浦东机场办理入境手续。新华社发(陈海摄)

据新华社北京11月29日电(记者林红梅)中国民航局29日派出5架客机赴泰国曼谷接滞留的中国旅客。中国民航局局长李家祥29日对新华社记者介绍，中国民航局已连夜安排国航两架波音777飞机、东航一架空客300飞机、南航一架波音777飞机、上航一架波音767飞机共5架飞机，于29日飞赴泰国接回滞留旅客。

据新华社上海11月29日电(记者刘升)29日10时，首批46名滞留泰国的上海旅客，在中国驻泰国大使馆的帮助下搭乘香港港龙航空公司KA802(香港-上海)航班安全抵沪。

## 龙乐豪做客大特区讲坛主讲运载火箭技术

# 2030年前中国登月第一人将从海南“升空”

本报海口11月29日讯(记者黄晓华 通讯员何凌)中国运载火箭技术研究院运载火箭系统副总设计师、中国工程院院士龙乐豪，今天做客大特区讲坛时说，中国将在2030年前实现载人登月，中国登月第一人将从海南文昌火箭发射场“升空”。

龙乐豪是著名战略导弹与运载火箭技术专家，曾任中国运载火箭技术研究院副院长、科技委主任、首任长征三甲系列运载火箭副总设计师兼总指挥、国家月球探测工程副总设计师。他主持和参加了五项国家重点工程运载火箭或导弹的研制，其中长征三号甲被誉为“金牌火箭”，至今仍保持100%的飞行成功记录。他还主持了我国新一代运载火箭发展规划与月球探测工程运载火箭选型论证，参与首次月球探测工程顶层研究设计工作。

龙乐豪围绕“我国运载火箭技术的发展与展望”这一主题进行演讲，深入浅出地解读了火箭的过去、现在和将来。龙乐豪指出，中国航天运载技术取得了举世瞩目的成就，打破了欧美国家的垄断，整体达到或接近世界先进水平。他认为，为巩固和加强航天大国地位，使我国航天运载技术在21世纪仍处于世界先进水平行列，适时研制新一代运载火箭，发展重型运载火箭，探索重复使用运载火箭十分必要。

## 海口启用新公交站牌

### 内容包括途经的所有公交线路号、途经站点等



本报海口11月29日讯(记者谢向笑)昨天上午，海口市交通局正式在国贸片区投放首批新式公交站牌，此次更新的站牌涉及全市所有公交线路站牌，新的站牌将更加规范、实用、美观及易懂，并且方便乘客阅读。

11月29日，一位市民在新公交站查看所乘公交线路信息。本报记者李英挺摄



## 印度孟买恐怖事件平息

### 死伤490人 (A4版)



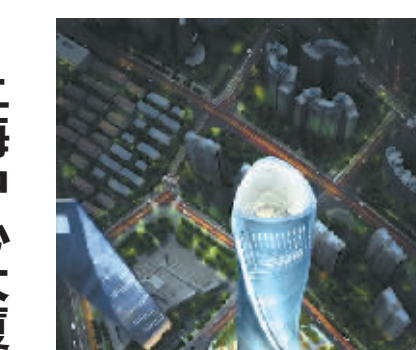
### 昆明家乐福突发事件解决 一男子劫持人质被击毙

被劫持的120急救医护人员得到成功解救 (A3版)



### 上海中心大厦开工

中国第一高楼 设计总高度六百三十二米 (A3版)



### 华能海口电厂 燃煤机组实现全脱硫

每年可减排二氧化硫逾1.2万吨

## 今年冬种瓜菜目标230万亩

本报海口11月29日讯(记者周月光)今年全省冬种瓜菜面积目标是230万亩，目前已完成79万亩。昨日下午，全省冬种现场会在定安县召开。会议要求各市县抢抓农时，抓紧瓜菜种植，确保冬种瓜菜面积、产量、出岛、出口四项指标均实现10%的增长。

10月初，全省范围连续遭遇台风、暴雨，使冬种瓜菜育苗、种植受到较大影响，瓜菜种植季节较正常年份延后约15天。但部分市县如三亚、定安、儋州、澄迈等，由于措施得力，行动迅速，冬种瓜菜进度受不正常气候影响较小，瓜菜种植面积已超过去年同期。据了解，目前三亚、乐东、陵水等地瓜菜已有少量上市，但与去年同期相比，上市量明显偏少。

冬种现场会指出，席卷全球的“金融海啸”虽然对作为工业原料的橡胶、甘蔗等农产品价格产生冲击，但对日常消费的新鲜蔬菜不会有明显影响。目前已经上市的少量瓜菜价格甚至比去年同期还要好。会议要求各市县相关部门要加大工作力度，抢时间赶进度，全省掀起冬种瓜菜高潮。

副省长陈成出席冬种现场会。

## 流行记忆30年 凯歌行进30年 “海南流行语评选”进行时

达达瑟：“非常美好”的海南文化名片

人民广场：海口历史悠久的运动场所 (A8版)