

## 【庆祝海南解放五十周年】

2000年4月30日，省委、省政府和海南军区在省人大大会堂隆重召开庆祝海南解放50周年大会。省四套班子领导参加大会。4月底至5月初，我省各地均举行大会庆祝海南解放50周年。

我省还通过音乐会、书画展、发行纪念章等方式庆祝海南解放50周年。《海南日报》在5月1日特别策划出版了50个珍藏版，庆祝海南解放50周年。

## 【海中初中部】

2000年5月，省政府批准了海中初中部实行“国有民办，整体承办”的办学体制。改制后的初中部由海中统一管理，实行收费入学，并采取奖学金激励机制，30%的学生将获得奖学金。改制当年秋季，海中初中部引来众多望子成龙的家长，学校计划招收400名初一新生，而报名人数已达2930人。

当年该校初中部入学考试包括综合素质测试和智能考查。

海中初中部是我省取消小学升初中共一考试实行就近入学继而停止重点中学初中招生的产物。

2004年6月海中初中部更名为“海南实验中学”，招收全日制高中、初中学生，其性质为国有民办。更名后的海南实验中学由海南中学整体承办，共享海南中学的所有教育资源。

## 【钱吉成】

2000年全国体育大会于5月28日至6月6日在浙江省宁波市举行，这是我国首次举行的非奥运会项目大型综合性运动会。在这次体育大会上，我省代表团团员钱吉成获男子健美60公斤级金牌。

钱吉成是海南城中城健美俱乐部的教练，而后他在多项比赛中夺冠。2001年亚洲健美锦标赛钱吉成和广东女将梁月云配合，夺得混双金牌。

2002年，全国健美锦标赛暨亚运会选拔赛，钱吉成勇夺65公斤级冠军。2006年第三届全国体育大会，钱吉成夺得金牌。钱吉成最令人耀眼的一块金牌，是他2006年参加多哈亚运会，夺取60公斤级健美金牌。钱吉成所获的这枚金牌，是我省运动员在亚运会上夺得的首枚金牌，也是中国队在亚运会历史上斩获的首枚健美金牌。

## 【三亚炸楼】

三亚市炸楼是三亚市处置“烂尾楼”的强硬措施，目的是整治有碍市容的停建工程。2000年10月，三亚市政府发布公告，公布了首批68栋“半拉子”工程的名单，要求业主在15个工作日内到市规划局重新登记，提交整治方案。否则，将在11月底炸毁。

2001年4月18日下午4时，随着一声巨响，位于三亚市大东海风景名胜区内一座破败不堪的“半拉子”建筑——“万国旅游城管理楼”瞬间塌下，三亚市拆除“半拉子”工程由此全面展开。该楼有11层，于1994年开工建设，主体建筑尚未完工也未装修，停建已近8年。

三亚市“炸楼”震动了三亚市众多烂尾楼业主，引发三亚烂尾楼复工兴建热潮。一批长期停缓建工程得到业主自发整治，城市面貌发生了巨大变化。自2000年10月16日三亚市停缓建工程处置办公室成立的那天起，三亚用3年多的时间把“半拉子”工程消灭一空。

## 【海南百科全书】

2000年5月，备受瞩目的《海南百科全书》首发，省主要领导参加了首发式。

《海南百科全书》编纂历时5年多，是一部全面反映海南基本知识和基本情况的综合性、知识性大型工具书和参考书，内设历史、地理、海洋、政治法律、经济、农垦、科技教育环保、文化体育卫生、民族宗教社会、华侨华人侨务、历代人物等11个分编，全书204.8万字，包括4104个条目、20张行政区划图、318幅彩色插图和519幅随文插图，较全面、系统地反映了海南古今社会变迁、历史沿革、政治演变、文化源流、经济和科技发展的基本概貌。

有关人士指出，这部书具有几个明显的特点：一是突出了海南地方特色，书中所选条目均为本省本地最具特色的内容和情况；二是知识性、可读

性较强，所提供的材料翔实，答案准确；三是具科学性和权威性；四是尽可能使用最新的数据；五是文字精练简洁，大、中、小辞条的释文都限定字数。

## 【李立达】

2000年6月1日，12岁的海口景山学校学生李立达首渡琼州海峡，与恶劣天气、大风大浪搏斗12小时，终因护航船导航系统出现故障和遭遇水流湍急的海下漩涡，惜未成功。

2001年5月17日，13岁的海口景山学校学生李立达，成功横渡琼州海峡。李立达以惊人的意志和耐力奋战10小时后，于当天下午4点08分，海口热带海洋世界千年塔西侧登岸。在中国电视吉尼斯还当场为立达颁发了纪录证书。

## 【琼州海峡 横渡】

2000年6月10日，34名健儿参加“力神杯”横渡琼州海峡大奖赛。此次比赛是在我国首次举行的公开水域马拉松游泳比赛，也是第一次由政府批准、政府体育行政主管部门主办的横渡琼州海峡游泳比赛。组委会在150余人报名的基础上，经过两次5公里的测试，选出34名选手参加当天的比赛。

比赛在早上6时开始，出发点在广东省徐闻县龙塘镇海仔村。到下午4点50分，宫晓宇成功登上海口假日海滩。而后张楠楠、张明均以及方世牛、姚增超也成功横渡了琼州海峡，抵达假日海滩。第二天上午，横渡琼州海峡大奖赛组委会确认并公布了成功横渡琼州海峡的9名选手名单，除了昨日组委会认定的4名勇士外，又确认了颜伟师、吴启宇、尹向伟、孙赵军和赵盈富等5人横渡成功。据了解，他们分别在白沙门、新港码头、秀英、万绿园等地方登陆)。

## 【尖峰岭采石场】

2000年6月19日，《海南日报》披露了尖峰岭国家森林公园保护区有人炸石毁林的消息，接着21日又刊发了评论，严肃指出这种行为违背了《海南省环境保护条例》。可是近十天过去，仍不见“有关部门”就此事件拿出什么处置意见。7月9日，尖峰岭国家森林公园炸山采石一事终于等来了有关部门的“说法”，然而让人始料不及的是，林业和环境资源管理部门都断定尖峰岭国家森林公园里的4家采石场“完全合法”，“不属于乱挖行为”。而后，海南日报进行集中舆论监督，开始了执着艰辛的环保之路，呼吁各级政府在决策时应更多地考虑长远的生态环境而不是唾手可得政绩。

直到差不多3年后的2003年，尖峰岭采石场才全面停产整顿。

## 【皇帝龟事件】

2000年6月，本报曝光海口山龟园酒家、文公山龟大酒店、文山饭庄非法经营国家Ⅱ级保护动物凹甲陆龟一事，得到有关部门的重视。6月20日，省林业局对本报曝光的非法贩卖国家Ⅱ级保护动物凹甲陆龟（俗称“皇帝龟”）事件作出处罚决定：山龟园酒家被罚350700元。这是当时我省对非法贩卖野生保护动物数额最大的一笔罚款。文公山龟大酒店、甘姓商贩和文山饭庄同时受到处罚，分别被处183700元、167000元和66800元罚款。

这些受处罚酒店认为处罚过重，纷纷向省林业局提出听证申请。省林业局随后举行了我省首次保护野生动物行政执法听证会。7月11日，我省首次保护野生动物行政执法听证会——“皇帝龟”事件处理听证会有了结果。省林业局行政负责人在听取听证会汇报后，正式签发处罚决定书。山龟园酒家照罚35万元，文公山龟大酒店的罚款则由18万元减为14万元。

## 【老城“电老大”】

这是发生在2000年8月的有关投资软环境的一件事。事情起因是，武钢集团海南有限公司薄板厂的工作人员为办一个停电手续，一天内竟然跑了六趟澄迈老城变电站，他们受到老城变电站有关人员的百般刁难。省委书记杜青林闻知此事拍案而起，怒斥这种刁难投资者的恶劣行为，并指示有关部门对此事要严肃处理，以正纲纪，扶正祛邪。

老城“电老大”事件经媒体披露后，当时在社会各界引起强烈反响。



# 建省办经济特区 20 周年特刊



## 【李立达】



## 【琼州海峡 横渡】



## 【百年洪灾】



## 【文华奖 人偶剧】



省纪委、省委办公厅、省经贸厅、省电力公司、澄迈县委、老城开发区管委会迅速组成联合调查组对这一事件进行了深入调查。海口电力公司责令老城变电站值班员下岗，并行政处分相关人员。省电力公司主要领导也向省委作出了书面检讨，并上门向武钢集团海南公司等企业道歉。

## 【取消小学升初中共统考】

从2000年起，我省实行小学毕业生免试升初中，就近入学，取消义务教育阶段的统考。

这是我省落实素质教育，减轻学生课业负担的一项重要举措。取消升初中考试后，教育行政部门按照素质教育的要求，建立对学校、教师、学生科学的评价机制。各级政府和教育行政部门，不得对学校下达升学指标，不得以升学率高低作为评价学校和教师工作的标准。

其实早在1998年，海口市就取消了小学毕业生升初中统考，实行就近入学。为了配合此一举措，海口市两所重点中学——海南华侨中学和海口市第一中学将不再招收初一新生。海口市教育局也对海南侨中和市一中的初中教师进行分流，分流去向是海口市的其他学校。而在同年，海南中学初中部也改制为国有民办。

而在最近两年，海南侨中和海口市一中又恢复了初中招生。

## 【百年洪灾】

2000年10月，我省遭遇百年洪灾，给我省造成了39亿元的巨大损失。全省15个市县230个乡镇296.5万人受灾，742个村庄21.6万人被洪水围困，因洪灾死亡10人，倒塌房屋4.09万间；农作物受灾面积30.394万公顷，绝收面积6.173万公顷，死亡大牲畜5.68万头（只）；损坏大中型水库13座，小型133座，全省公路被淹中断655次，冲毁桥梁2座，因灾停产工矿企业76家……

全省军民奋起抗洪救灾，涌现出一批可歌可泣的先进人物，如琼山市人武部干部吴华东抗洪牺牲，被省委省政府追授为“海南二〇〇〇年防风抗洪抢险英烈”。同时也出现反面的典型，定安县岭口镇副镇长邓祯亮，躲在县城3天不到任职地参加抗洪。10月23日晚上，定安县委县政府给予“怕水干部”邓祯亮开除党籍和开除公职的处分。

## 【低保】

2000年，海南省在全省市县城市和农村，全部建立起最低生活保障制度，保障对象达4万人。成为中国第一个在全省施行最低生活保障的省份。

当年海南省共投入最低生活保障金1500万元，资金来源以各级地方财政为主。同时经国家有关部门批准，发售“海南风采”社会福利彩票，所得收入将部分使用在城乡居民的最低生活保障方面，弥补资金的不足。各地根据当地的生活水准，确定最低生活保障线。例如，海口市确定城市居民的保障线为每人每月221元，而地处五指山区的保亭黎族苗族自治县，确定人均月纯收入低于50元的农民，将得到政府的救济。

自2006年起，海南全面实施城乡居民最低生活保障制度，至今全省18个市县有9万户、17万名低收入农村居民纳入农村低保范围，7.3万户、16.6万名低收入城镇居民纳入城市低保范围，基本做到了“应保尽保”。

## 【橡胶树优良无性系项目】

由中国热带农业科学院和海南、云南、广东农垦总局经过35年协作攻关完成的一项科研成果——橡胶树优良无性系的引种、选育与大面积推广应用项目，获1999年国家科技进步一等奖。这项成果在2000年进行颁奖。

该项目的研究工作从1961年开始，1995年完成。参与研究者共15人，其中5位主持人是：中国热带农业科学院教授刘松泉、广东省农垦总局原总工程师徐广泽、中国热带农业科学院教授郑学勤、海南农垦总局高级工程师邓鸣科和云南农垦总局研究员潘华苏。

这个科研项目有5个创新点：第一，该项目选育出来的7个品种有抗风、抗寒、高产特性；第二，创造绿色侧枝芽小苗快速繁殖技术；第三，创造了橡胶树种类分类法；第四，通过大量亲本选配，改造了国外优良无性系，培育出更优良的抗性高产品种；第五，在

研究外来无性系产胶特性的同时，注意发挥产胶潜力，结合割胶新技术，创单位面积干胶高产世界纪录。

该项成果1998年曾获得国家农业部科技进步一等奖。

## 【岛屿观光政策论坛】

2000年11月4日，第四届岛屿观光政策论坛在三亚市隆重召开。印尼巴厘省、韩国济州道、日本冲绳县的50多位政要和专家，以及我省领导、专家和旅游企业代表共160人与会。日本兵库县、美国夏威夷州也派观察员参加。本届论坛为期3天，主题是“生态与旅游”。

岛屿观光政策论坛是1997年7月，在韩国济州道的倡议下，由韩国济州道、中国海南省、印尼巴厘省、日本冲绳县共同创立的。这四个地区都是以旅游业为重点产业的岛屿。论坛的成立是四岛政府在加强国际旅游合作方面迈出的重要一步，有利于推动岛屿旅游业的共同发展与繁荣。

2004年，第八届岛屿观光政策论坛又在海南举行，此届论坛主题是：建立岛屿观光促销新型伙伴关系。其内涵是：联合促销、互通客源、共享信息、共谋发展。

## 【一控双达标】

我省提出，至2000年底，全省主要污染物排放总量控制在国家规定的排放总量指标内；全省所有工业污染源排放污染物达到国家和地方规定的标准；海口市环境空气和地面水环境质量达到国家规定的功能区标准。简称“一控双达标”。

2000年，我把把“一控双达标”作为生态建设的重大举措，对限期整改和治理的企业实施分类指导，逐个列出整改和治理的时间表和悬挂倒计时牌，督促企业抓紧落实整改和治理措施。多数市县政府与超标排放污染物的企业签订了污染治理责任书。

2000年11月12日，海口市“一控双达标”通过由省国土海洋环境资源厅组成的验收组的核查验收，成为我省首个实现“一控双达标”的城市。

至2000年12月底，我省工业污染源治理工作也已全面完成，列入省重点考核的167家工业企业全部达标。其中，治理达标的134家，依法关闭、淘汰的21家，停产治理的12家。全省1988家工业企业达标率达100%。

2001年8月，由李立达主演了以其横渡琼州海峡为故事原型的儿童故事片《我是一条鱼》。

## 【会计委派制】

2000年底，海南省直单位会计管理中心挂牌成立，标志着会计委派制度开始在我省实施。

我省348个财政拨款和实行收支两条线管理的省直属单位将涉及此项改革，会计管理中心对驻地相对集中的311个单位实行集中委派，对分散的37个单位实行分散委派，按省编委审定的意见设立若干会计核算站。

实行会计委派制是会计人员管理体制的一项重要改革，它对于规范会计行为，加强财政资金的管理和监督，提高资金使用效益，堵塞行业不正之风，改变财务管理中存在的混乱状况，推进财政体制改革，从源头上遏制腐败的产生，具有重要意义。

## 【文华奖 人偶剧】

2000年12月30日，我国舞台艺术的最高奖——“文华奖”的颁奖大会在人民大会堂举行，海南省人偶剧团的人偶剧《鹿回头》荣获第九届文华大奖，并同时获得文华剧作奖（孙凯、王勇）、导演奖（彭林）、音乐创作奖（莫柯、王兆京、张拔山）3个单项奖。

该剧由50多个字的“鹿回头”传说演绎而来，该剧的编导孙凯和王勇虚心求教于临高人偶戏民间艺术家，并敏锐地发现和发展了其表演上的高度假定性，强化人偶同演，进一步拓展了大舞台、大空间，对原人偶剧中相对落后和有碍于剧情发展、人物塑造的形式作了大刀阔斧的改造。在木偶的造型、制作、操纵以及民族歌舞、神话人物和动物表演中的木偶也进行了大胆的试验。

在同年4月份，新编海南人偶剧《鹿回头》代表海南省参加在南京举行的第六届中国艺术节。这意味着我省地方戏第一次获得在国家艺术节上露脸的机会。