

2007年度省审计工作报告出炉

4市县欠拨和滞留专项资金1.39亿元

9867万元，确保社会公众利益。

4市县欠拨和滞留专项资金1.39亿元

尽管我省市县府愈发重视民生问题，公共服务能力有所提高。但是部分市县仍存在挤占、挪用现象。

据审计调查发现，2007年，全省有4个市县欠拨和滞留专项资金1.39亿元，7个市县挤占挪用专项资金3162万元。如东方市挤占挪用主辅分离补助费、养老基金和征地补偿等各类专项资金1251万元，用于投资、发放退休人员补贴、单位办公楼装修费及业务经费支出；五指山市挤占挪用农村卫生院改造资金、就业再就业资金等各类专项资金119万元，用于职工集资楼建设、办公楼改造装修和购置手提电脑等支出；万宁市违规挤占新增建设用地有偿使用费596万元，用于文明生态村建设、调干楼及其环境改造等支出；海口、澄迈等6个市县挤占挪用排污费和水污染防治资金729万元，用于工程款及人员补助等支出。

审计后，东方市已经将挤占挪用的主辅分离补助费、养老基金和征地补偿及管理费等各类专项资金归还了原渠道，不能马上归还的也做出了还款计划。

审计意见让海口绕城公路省906万元

据审计调查显示，2007年我省政府投资项目管理明显规范，多计工程造价和损失浪费等违法问题明显减少，项目质量明显提高。

例如，2007年，省本级共审计政府投资项目13个，与往年比较，省本级实施的投资项目管理较规范，违法问题明显减少。省审计厅自2004年以来，按照省领导的要求，加大了对政府重点投资项目的眼跟踪审计，及时在项目建设过程中解决存在的问题，防患于未然，效果较好。如2007年跟踪审计的省图书馆工程比概算节约投资400多万元，荣获2006年中国建筑工程最高奖鲁班奖；省博物馆和省图书馆荣获海南十大优秀建设奖项；海口绕城公路项目代建单位采纳审计提出的合理化建议，节约投资906万元。

农村公路建设存在问题

审计报告显示，尽管去年我省政府投资项目管理规范，但是农村公路、病险水库加固项目建设存在问题应引起重视。

农村公路建设项目建设问题，主要表现为通畅工程建设标准偏低，存在质量安全隐患；部分市县配套资金不到位，又缺乏融资渠道，造成建设资金不足；工程技术人员缺乏，工程监理制落实不到位，工程质量监督不力，部分市县建设管理责任不明确；农村公路养护与管理制度不健全，养护机构不完善，缺乏专业的养护技术队伍和高效率的养护机械设施，有些公路已出现严重损坏。

海南“莱佛士”昨奠基开工

清水湾拟建6家高档酒店

雅居乐地产控股有限公司副总裁黄春潮透露，除莱佛士外，雅居乐在清水湾的项目还与其他5家酒店管理集团签订了合作协议，包括喜达屋、迪拜帆船酒店集团朱美拉JW万豪、希尔顿、夏威夷outrigger滨海酒店。

作为海南东海岸线的一颗璀璨明珠，清水湾海岸线长达12公里。经过一系列谈判，雅居乐地产获得了独家开发权。清水湾项目占地15000亩，开发周期为10年，目标是建成世界一流的国际旅游度假中心。不久前，雅居乐成功引进摩根士丹利，将项目的总投资额增加到200亿元。



7月29日上午，在海口火山口国家地质公园，武警海南总队医院的医护人员和一些市民在放飞白鸽。为了庆祝建军81周年，武警海南总队医院、海南省妇联携手创办的“绿丝带舞动椰城，元存健康”爱心公益活动当天正式启动。

本报记者林萌实习生吴光曜摄

(上接第一版)海南省做了大量工作。特别是今年4月中央政治局常委、国务院副总理李克强同志来海南视察时，听取了海南省委的汇报后，明确表态支持海南建设核电。2008年5月20日海南省发改厅又联合中核集团向国家发展改革委上报了海南昌江核电厂项目建议书，并派专人跟踪。在各方共同努力下，国家发改委于7月18日批复

同意海南省昌江核电项目开展前期工作。

核电是清洁、可靠和安全的新能源，海南昌江核电厂建设将能满足海南长远电力负荷增长的需要，又有利于优化我省的电源结构，改善电源布局，提高电网供电的可靠性，更有利于海南生态省的建设和环境保护，是满足海南经济可持续发展能源供应需要的最佳选择。

一版纵深·昌江核电项目

海南建设核电站势在必行

本报记者官蕾

今天下午，在省政府新办公大楼10楼第一会议室省政府举行的相关新闻发布会上，省委常委、常务副省长方晓宇通报了国家发改委批复同意我省开展核电项目前期工作的情况。

此举标志着我省核电项目进入实质性操作阶段。

人均用电量仅占全国平均水平的56%

“海南建设核电站，势在必行。”省发展与改革厅厅长林回福说。

林回福介绍，近年来，随着我省实施“一省两地”及“大企业进入、大项目带动”发展战略，全省经济由恢复性增长向加速性增长转变。受经济加快发展拉动，我省电力需求迅猛增长，供需矛盾日趋凸现。从2006年开始，我省电力供应开始吃紧，人均用电量仅占全国平均水平的56%。2007年则出现了1992年以来时间最长、幅度最大的电力短缺局面，统调最大电力缺口39万千瓦，共累计实施错峰用电11次，缺电持续230天，影响涉及100多万人口的生产与生活，对我省旅游业、工业、农业的发展造成了较为严重的影响。根据专家预测及中咨公司评估，未来我省电力供应形势将更加严峻。

据分析，水电是清洁能源，但作为海岛，海南河流短、流域面积小，水电站靠天吃饭，不能成为我省电力的主要支撑；天然气发电是我省作为生态省的理想选

择，但从目前我省周边天然气勘探的情况看，十年内难以有足够的天然气提供给我省发电；LNG电厂由于受到国际上LNG资源紧缺和价格大幅上涨的影响，即使能买到资源，发电成本也会居高不下；风电和太阳能是新型能源，但是如果没有任何重大的技术革命，在未来相当长的时间内，这方面电力只能作为一种补充。

目前我省的电力供应主要靠煤电，约占全省电力供应的50%以上。但是，作为生态省，发展煤电不是理想选择。

“因此，我省只有发展核电，才能从根本上解决未来能源特别是电力供应问题。”林回福说。

随着技术进步，核电的安全性、经济性、稳定性等特点日益受到世人的瞩目，越来越多的国家都在发展核电。随着我国经济的快速发展，能源发展面临的深层次矛盾越发突出，特别是今年雪灾后，国家进一步加大了能源结构的调整力度。两会期间，国家发改委副主任张国宝向媒体公布核电规划规模将会从4%调至5%。

特别是核电成本呈一种持续走低趋势，与煤电相比，应该是海南更现实的选择。

2009年底开工建设 2014年底运行

自2005年以来，海南就积极谋划建设核电项目，专门成立核电领导小组，常务副省长方晓宇任组长。目前，我

省核电项目取得了阶段性的成果，中核集团和华能集团自进入海南开展核电前期工作以来，已投入资金1600多万元，成立了海南核电项目筹建处，启动65万千瓦压水堆核电项目初步可行性研究工作。编制完成《海南昌江核电厂初步可行性研究报告》，编制完成《海南昌江核电厂项目建议书》。

国家发展改革委已于7月18日批复同意我省开展核电前期工作，明确了海南核电项目在昌江县境内，中核集团和华能集团为项目业主。为全力推进海南核电项目的前期工作，省政府最近印发了《海南省核电项目核准前主要工作推进方案》，明确了项目每个阶段的责任和推进方案。海南核电项目已进入实质性操作阶段。

“下一步我们将根据推进方案，严格按照时间节点要求，积极推进海南核电项目核准前的各项准备工作。力争海南昌江核电厂尽快开工，尽早投产发电。”林回福说。

中核集团综合计划部主任李金英说，海南昌江核电厂初可研已经完成，正在积极开展可研工作。海南核电“路条”为顺利开展下一步工作指明了方向。我们要认真做好项目各项前期论证工作，进一步落实电厂外部条件，做好电厂规划、核安全、环境保护、土地、水土保持等工作，按照核准前主要工作推进方案确定的工作目标，尽快成立项目公司，实质性启动征地、四通一平、厂

房负挖、长周期设备订货及员工招聘、生产生活设施建设等工作。

“根据计划，海南核电项目将于2009年底开工建设，2014年底投入商业运行。”李金英说。

“我们的工作人员都居住在核电站附近”

“核电清洁、环保，安全不是问题。”李金英反复说：“我们的工作人员都是居住在核电站附近。”

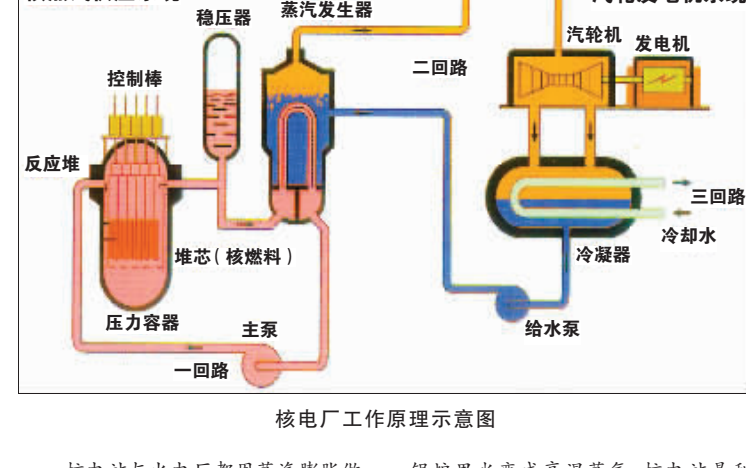
据他介绍，我国核电经过三十多年的努力，得到了很大的发展，成为世界上少数拥有比较完整核工业体系的国家之一。目前在压水堆核电站设计、装备制造、工程建设和运营管理等方面已经初步形成了一定的能力。

海南核电项目将采用成熟、安全、可靠的CNP650—标准两环路压水堆核电机组，以建成投产的浙江海盐秦山核电二期工程为参考电站，并通过设计改进，使其在安全性、可靠性和经济性等方面进一步提高。

“核电的开发和利用，虽然短期成本较高，建设周期也比较长，但长期看来必将占优势，因为它不但符合经济的可持续发展要求，而且由于核电属于清洁能源，不会排放二氧化碳、二氧化硫等温室气体，这也会使得海南的健康优势更加明显。”李金英说。

(本报海口7月29日讯)

核电站如何利用核能发电



核电厂工作原理示意图

锅炉里水变成高温蒸气；核电站是利

用反应堆中核燃料(铀-235)裂变反

应释放的大量热能，用处于高压下的

水把热能带走，在蒸汽发生器内产生蒸汽。其中反应堆就是一种特殊的

锅炉，有人也称它为原子能反应炉。

为什么说核电是清洁能源

煤、石油、天然气等化石燃料的燃烧排放大量的二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物和飘尘等造成大气污染。而核电站使用核燃料，不排放这些有害物

质。当然核电厂有放射性物质排放，但通过专门的设施和三废治理方法，核电站的放射性排放都低于国家的排放规定，所以大家不必担心。

核电、水电、煤电、风电并举

海南电力建设“向西”

工业走廊的重要一环，是海南发展工业的重点区域，这些市县在我省工业布局中均扮演着重要角色。譬如东方是海南发展天然气化工的主要基地；昌江作为我省唯一的国家级循环经济工业示范区，已成为我省最主要的铁矿石生产基地和水泥制造基地；与儋州毗邻的洋浦开发区，其炼油及石油化工项目、浆纸及制品工业的地位举足轻重。

上述产业集群连同海口工业园区的汽车制造及配件、医药产业，老城开发区的煤电、一氧化碳等产业，共同形成石油和天然气化工、汽车、纸浆、制药和农产品加工5大产业集群，它们在支

撑海南经济快速发展的同时，也带动全省用电负荷快速增长。

为确保电力供应，我省加大电源建设力度，先后完成洋浦电厂联合循环及“油改气”技改工程、清澜电厂“油改气”技改工程，南山电厂“油改气”技改工程等项目，但由于“九五”期间电源建设滞后（“九五”期间海南无新增电源项目），加上气源紧张，到“十五”末期海南出现缺电局面。

省发改厅相关负责人告诉记者，海南电网自成体系，属“小网大电”，而目前又恰逢海南经济、社会加速发展时期，受多种因素影响，今年起海南电力

供应将趋向紧张，必须加快电力建设，为海南的发展保驾护航。

东方市常务副市长杨天梁向记者透露，今年1—6月，华能东方电厂已完成投资7亿元，海水泵房基础已浇筑完成，首个重达1500吨的沉箱也已到达定位地；东方电厂二期工程用地的征用工作基本完成。大广坝的核心工程戈枕机组二期导流工程4月底全面开工建设，大坝主体已现雏形，6个闸墩已经浇筑完成，上半年完成投资5.18亿。四更、高排、感城等3个风电机组已得到省发改委核准，目前正进入征地阶段。

此外，总投资达24.4亿元海南跨海联网工程现已完成投资约6亿元，计划明年6月底竣工。

可以预见，随着核电、海南跨海联网工程等一系列项目的建成，海南将彻底告别“海岛孤网”的局面，电力供应保障也将高枕无忧，海南发展前行的步伐将更加坚实。

我省档案基础设施建设滞后

11万卷应进馆档案无法进馆

本报海口7月29日讯（记者黄晓华）据不完全统计，目前全省各市县到期应进馆，但因库房饱和无法进馆的档案达11万卷之多，馆库面积缺口超过2万平米。这是记者从今天召开的省第四届人大常委会第四次会议上了解到的。

今年5月，省人大常委会执法检查组对我省近年来贯彻实施《中华人民共和国档案法》和《海南省档案管理办法》情况进行了检查。今天召开的省第四届人大常委会第四次会议，听取了检查情况报告。

报告指出，全省18个市县到目前为止还没有一个符合新的国家标准的档案馆。建省20年以来，除海口、乐东和澄迈外，其他市县都没有兴建新馆，个别市县甚至还把原先的档案馆拆除或改为他用。目

前三亚、文昌、东方、昌江、临高和白沙等6个市县还没有独立的档案馆。三亚市把原有的档案馆拆掉后，至今十几年还没有建设新的档案馆，是目前全省唯一一个没有独立档案馆的地级市。大多数市县档案馆由于库房严重不足，馆外急需接受的大量到期档案无法进馆，个别市县近三十年没有接受档案进馆。一些所谓的档案馆，其实只是市县和政府办公室的档案室。

检查发现，省档案馆库设施简陋，市县馆除海口、乐东和澄迈外，温湿度控制均达不到国家规定标准。档案资料纸张老化、发黄变脆、字迹褪色等现象突出，部分市县馆档案存在虫蛀现象。

报告建议，切实加强对档案工作的领导，加快档案馆库建设，确保档案安全和有效利用；加快推进档案信息化，不断提升服务水平。

我省下半年民生工作新举多

下半年将新增就业岗位4.5万个

本报海口7月29日讯（记者黄晓华）今天召开的省第四届人大常委会第四次会议，听取了省人民政府关于海南省2008年上半年国民经济和社会发展计划执行情况的报告。报告提出的下半年的工作安排中，民生工作仍是重点工作之一。

学有所教方面，将扩大“两免一补”实施范围，提高义务教育阶段学校公用经费和免费教科书标准，确保10所教育扶贫移民学校于2009年春季开学前投入使用，完成53所农村初中学校改建、扩建，改扩建12所县级中学，建设50所新农村卫生新校园。完成6个县级职教中心建设任务，确保2所示范中等职业学校师生秋季如期入驻新校区和1所完成建设任务。

劳有所得方面，计划下半年新增就业岗位4.5万个、转移农村劳动力4万人，逐

步落实“失地农民”就业援助。病有所医方面，省市共建抓好海口、三亚、琼海、儋州、五指山、东方等重点市县医院建设，招商引资建设海口、三亚高端医疗康复保健医院。做好国家在我省开展的城镇居民基本医疗保险全省统筹试点工作。提高新型农村合作医疗年人均筹资水平，调整完善补偿方案。

老有所养方面，年底前实现养老保险省级统筹，逐户落实零就业家庭就业援助。住有所居方面，加快实施新建廉租房5205套、经济适用住房15026套的年度计划。

贫有所扶方面，年内完成102个整村推进村级扶贫工作，抓好扶贫贴息贷款管理体制改革、整村推进连片开发试点和互助资金试点“一改两试点”工作。