

海南日报

HAINAN DAILY

与海南共同成长

1950年5月7日创刊
第19060号
今日8版

2008年7月
13 星期日
戊子年六月十一
二十六暑

海口地区天气预报
白天：多云，有雷阵雨 夜间：多云
风向：南到西南风 风速：3—4级
温度：最高 33℃ 最低 25℃

海南日报社出版

国内统一刊号 CN46—0001 邮发代号：83—1

南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

省政府办公厅下发通知要求

不得随意修改调整土地利用总规

本报讯（记者侯小健）省政府办公厅近日下发关于加强土地利用总体规划管理工作的通知，要求严格执行土地利用规划，不得随意修改调整土地利用总体规划，不得随意改变土地用途，严禁通过调整土地利用总体规划擅自改变基本农田位置以及规避建设占用基本农田。

目前我省正处于经济社会快速发展时期，各项建设用地需求比较旺盛。由此产生的问题也不容忽视：一些市县土地利用规划调整频繁，随意性较大。一些建设项目用地布局不合理，用地规模盲目扩张，不利于土地资源优化配置和节约集约利用。

省政府明确要求，不符合土地利用总体规划和城乡规划的用地申请报件一律不得上报。不得违反规划用地。不得随意修改调整土地利用总体规划。符合下列条件之一，确需修改调整规划的，应按规定程序和权限报批：

一是经国务院批准的大型能源、交通、水利等基础设施建设用地，以及经省政府批准的能源、交通、水利等基础设施建设用地，需要改变土地利用总体规划的。

二是省政府确定的重点建设项目，以及已列入国家或省批准的城镇体系规划、城乡总体规划、旅游发展规划、能源、交通、水利等基础设施规划，近期确需动工建设

并已列入土地利用年度计划指标的。

三是军事设施、环保设施、矿山、电站及供变电网塔基、加油站、电信基站、输气（油、水）管道等确需在土地利用总体规划确定的城市、村镇和独立工矿建设用地范围内选址的建设项目建设用地，近期确需动工建设并已列入土地利用年度计划指标的。

四是经国务院批准占用基本农田的，按照国务院的批准文件修改土地利用总体规划，并补充划入数量和质量相当的基本农田。

不符合上述修改调整条件要求的，不得修改调整土地利用总体规划。

记者证核验网址：press.gapp.gov.cn 或 www.mediainchina.org.cn

中共海南省委关于大力改善民生 推进基本公共服务均等化的意见

（2008年7月8日中国共产党海南省第五届委员会第三次全体（扩大）会议通过）

党的十七大提出，必须注重实现基本公共服务均等化。胡锦涛总书记等中央领导今年4月视察海南时，对此提出明确要求。省第五次党代会也对逐步实现基本公共服务均等化进行了部署。为深入贯彻落实中央精神和省委部署，大力改善民生，推进基本公共服务均等化，现提出以下意见。

一、充分认识大力改善民生推进基本公共服务均等化的重要性和紧迫性

（一）大力改善民生推进基本公共服务均等化具有极其重要的意义。推进基本公共服务均等化，是政府为社会公众提供基本的、与经济发展水平相适应、最终大

致均等的公共产品和公共服务，让广大人民群众共享改革发展成果。这是我们党和国家发展中国特色社会主义、全面建设小康社会的一项重大战略决策，是践行党的宗旨、落实科学发展观、统筹城乡和区域发展的现实需要，是构建和谐海南、实现经济社会又好又快发展的有效途径，事关改革发展稳定全局，意义重大而深远。各地各部门必须把思想认识统一到中央精神上来，统一到省委部署上来，增强责任感，提高改善民生的自觉性和坚定性，确保各项既定安排落到实处。

（二）正确认识当前解决民生问题面临的形势。近年来，省委、省政府坚持小财办大事，集中财力办成了一批关系群众切身利益的大事、实事。基础教育、职业教育办学条件明显改善，新型农村合作医

疗全省覆盖，城镇居民基本医疗保险全面启动，城乡居民最低生活保障制度全面推行，城乡居民收入不断增加，广大群众的民生状况得到较大改善。但也要清醒看到，我省经济欠发达，财政收入总量小，社会事业总体发展水平仍然较低，基本公共服务欠账较多，城乡之间、区域之间和社会群体之间的民生状况差异较大，人民群众还不够满意。对此必须引起高度重视，增强紧迫感，下更大的力气解决民生问题，着力推进基本公共服务均等化。

二、大力改善民生推进基本公共服务均等化的指导思想、基本原则和总体目标

（三）指导思想。以党的十七大精神为

指导，全面贯彻落实科学发展观，坚持把建立发展成果惠及广大人民群众的机制，作为新时期海南经济特区的一项新使命、新特征，立足省情、科学规划，统筹安排、突出重点，量力而行、尽力而为，着力改善民生，推进基本公共服务均等化，使基本公共服务向基层延伸，向农村覆盖，向弱势群体倾斜，努力把海南建成科学发展、和谐发展的示范区。

（四）基本原则

——立足省情，科学安排。要从海南实际出发，量力而行，尽力而为，科学规划，分步实施。

——统筹兼顾，突出重点。要坚持有所为、有所不为，围绕最基本、最急需解决的民生问题，集中财力，重点突破。

——加强管理，注重实效。要改进作

风，健全制度，强化管理，以实施重点民生项目为抓手，确保群众广泛受益。

——财政投入为主，确保资金闭环。

要将省和市县财政每年新增财力的55%

以上投入民生，科学安排各级财政和社会

投资资金，加强监管，确保民生项目建设

资金闭环。

（五）总体目标。从2008年起，用5年时间重点实施一批群众急需、受益面广的民生工程，到2012年，达到“一个率先”、“三个确保”、“四个提高”和“五个超过”的总体目标，即：率先实现全民医保；确保每个零就业家庭和失地农民家庭至少有一名适龄劳动力就业，确保每个农村贫困户至少有一名适龄劳动力转移就业，确保城乡居民最低生活保障标准增长速度不低于物价上涨速度；（下转第二版）

2版

海南新闻

一货轮琼州海峡搁浅获救

获救财产高达6亿元人民币

3版

中国新闻

长春市委原副书记田忠贪污受贿一审被判无期

4版

国际新闻

国际油价创新高破147美元



距北京奥运会开幕

26天



距北京残奥会开幕

55天

东环铁路“咽喉构件”
700多吨模板制成

7月12日上午11时，在中铁17局集团第一工程有限公司美兰制梁场，重达700多吨的东环铁路最大箱梁模板制作成功。据美兰制梁场工程技术负责人介绍，今天制成的单箱双室梁预制模板，是东环铁路海口高架特大桥、南渡江双线特大桥、美兰隧道后段特大桥等工程的“咽喉构件”模板。该模板能否制作成功，是整个东环铁路建设能否按期或提前完工的关键。

本报记者 古月 通讯员 王海玉 摄影报道

提前批录取基本结束，505名考生提前迈入大学门槛

本科首批A段录取今开始

“院校在阅”的A段考生意味着被录取

本报海口7月12日讯（记者周元实习生陈琳）记者今日从省考试局第二次新闻发布会上获悉，本科提前批和需面试的专科学校录取工作今日已基本完成。截至目前，116所本科学校共录取了505名考生，348名考生档案处在“院校在阅”状态，等待录取或调剂。明日，本科第一批A段录取工作正式开始。

师范、香港高校受追捧

据介绍，在本批招收免费师范类专业的北京师范大学、华中师范大学、东北师范大学、陕西师范大学和西南大学等教育部直属师范类院校的生源，总体走强，所录取的考生多数在700分以上。今年，香港城市大学因获得一位海南籍社会贤达人士的捐

赠，设有“海南优秀学生奖学金”，录取的考生可以获得10万元港币的奖学金，因此，高分考生报考十分踊跃，文理科所录取的考生成绩均在全省前50名之列。

在本批录取过程中，华中师范大学、陕西师范大学等28所学校给我省增加计划106个，其中陕西师范大学文理科计划招生12人，实际录取了37人，共增加了25个计划。

军校生源总体好于去年

据省考试局新闻发言人王素英介绍，各军队院校的生源总体好于往年。国防科技大学今年生源和往年一样充足。首次在我省招生的军事经济学院生源十分火爆，理工类计划招生10人。（下转第二版）

本报今起刊登高考录取名单

（见第八版）



近日，在海南联网工程500千伏福山变电站土建工程工地，工人们正在进行钢架安装。

总投资24.4亿元的海南跨海电网联网工程计划明年6月底竣工 海南将终结“电力孤岛”历史

本报海口7月12日讯（记者张中宝通讯员韩海光）随着500千伏福山变电站土建基础施工全部完成，海南联网工程项目建设总体形象进度已完成40%左右。今天下午，福山变电站土建负责人朱毅告诉记者，海南联网工程建成后，南方电网主网将穿越琼州海峡与海南电网在海底“牵手”，贯通琼粤两地电力“大动脉”。

据介绍，海南联网工程是我国第一个500千伏超高压、长距离和大容量的跨海电网联网工程，也是世界上继加拿大之后第二个同类工程。工程主要包括新建海南侧500千伏福山变电站、扩建广东侧500千伏港城变电站、新建广东侧500千伏徐闻高抗站一座（含站用电源）、新建500千伏广东港城变至福山变

架空输电线路、新建500千伏海底电缆32千米（3根）及附属设施等5个主要部分。

今天下午，记者走进福山变电站施工现场看到，200多名工人正在热火朝天地进行各项配套工程的施工。“目前，项目进展顺利，尽管施工屡受雨天影响，但我们还是抓紧时间将工程进度提前了2个月。”福山变电站的项目经理叶松说。

据了解，截至目前，海南联网工程的前期设计、监理、施工和设备材料招标、500千伏徐闻高抗站和500千伏福山变电站的场地平整、构支架、围墙的基础施工已全部完成；500千伏广东侧架空线路路基施工已完成70%。

“需要新建的3根32千米的500千伏海底电缆已生产了第一根，其他两根

正在制作，预计年底完成。”朱毅军说。

据海南联网工程项目负责人介绍，这3根电缆是目前国内第一、世界第二个长距离、较大容量的超高压海底电缆，需要跨越琼州海峡作业，技术要求高，施工难度大。由于一直采购不到合适的电缆而一度造成工程延缓。后来历经两年跨国招标采购，奔赴了4个国家近10家公司后，才终于在挪威找到能为项目生产海底电缆及其附属设备的公司。

海南跨海联网工程计划总投资24.4亿元，截至目前已完成投资近6亿元。工程计划2009年6月底竣工，项目投产后将为海南电网提供调峰支持、事故紧急支援创造条件，提高海南电网的运行可靠性和供电质量和抗风险能力，结束海南“电力孤岛”的历史。

大工业大项目需要大电网

本报记者 张中宝

随着我省大企业、大项目的陆续开工建设投产运行，对电力的需求越来越迫切，尤其对供电质量要求非常高，哪怕只发生几秒钟的电力供应波动，就可能造成巨大的损失。随着海南新型工业化脚步越来越快，必然要求供电质量越来越高。

大工业、大项目需要大电网，联网工程的建设将使海南电网成为南方大电网的一个组成部分，彻底告别“孤网”运行的历史，将为我省实现大企业进入、大项目带动、高科技支撑战略提供强有力的电力保障。

据介绍，海南电网与南方电网联网后，一旦省内发电机组运行出现紧急情况，或发生自然灾害时，可依托南方电网主网获得紧急支援，可以充分保证电能质量和电网安全。

联网工程也将改善我省“大机小网”等问题，提高省内发电机组运行效率，降低成本，最大限度保证海南电力正常供应。

（本报海口7月12日讯）

札记

引擎

海南项目建设进行时

·海南联网工程·

- ↓东环铁路完成投资32.2亿元（2008年6月18日一版）
- ↓海棠湾向着希望推进（2008年6月20日二版）
- ↓新建40公里洋浦出口高速公路（2008年6月21日二版）
- ↓洋浦保税港区建设创造海南速度（2008年6月23日二版）
- ↓大广坝二期建设和提速（2008年6月25日二版）
- ↓红岭水利项目申报即最后一关（2008年6月27日二版）
- ↓造就全国第二大镀锡板基地（2008年6月28日二版）
- ↓金海浆纸将创下多项世界之最（2008年6月30日一版）
- ↓琼海博鳌机场初定预选址（2008年7月3日二版）
- ↓海南风电建设风生水起（2008年7月6日一版）
- ↓香水湾将崛起新的高端酒店群（2008年7月7日二版）
- ↓快“马”扬鞭壮大海南汽车工业（2008年7月10日二版）
- ↓神州半岛进入全面开发阶段（2008年7月12日二版）

海南经济高歌前行的真实脉动

——大型报道“引擎：海南项目建设进行时”结束语

本报编辑部

近一个月来，本报记者深入东环铁路、大广坝二期、洋浦保税港区配套设施、金海浆纸厂160万吨造纸、海棠湾等重大项目施工现场，跟踪正在加紧谋划和进行前期准备的洋浦到海口一小时交通圈、红岭水利枢纽、琼海博鳌机场等重大项目，一路走来，我们欣喜地看到，各项目工地建设热火朝天，项目进展顺利有序，强烈地感受到了海南经济在健康快速轨道上高歌前行的真实脉动。

采访中，各有关部门以及业主单位和

建设者们，为项目的建设和推进，只争朝夕，真抓实干的干劲和精神，让我们深受感动。正是这种激情和干劲，使一个个重大项目得以启动；正是这种激情和干劲，使一个个大工程顺利推进；正是这种激情和干劲，使一个个不可能成为可能。

项目是保障海南经济发展的强大引擎，项目决定海南经济发展的快慢和进退。日前召开的省委五届三次全会提出把项目建设作为经济工作的重要抓手，按照

“竣工投产一批、开工建设一批、前期推进一批”的思路，推动重大项目滚动建设，带动经济总量快速增长和经济结构优化升级。这为我省推进项目建设提出了新的要求，也让我们更加关注项目建设的进展情况。

今天，本报大型报道“引擎：海南项目建设进行时”告一段落，但我们对项目建设的关注不会结束。当前，我省项目建设正在热火朝天地推进，更多重大项目正在加紧谋划。我们将继续关注这些重大项目

的进展情况，为读者带来最新报道。