

海南日报

HAINAN DAILY

与海南共同成长

1950年5月7日创刊
第19053号
今日8版

2008年7月
6 星期一
戊子年六月初四
初五小暑

海口地区天气预报

白天：多云，有雷阵雨 夜间：多云，有雷阵雨
风向：东南风转偏东风 风速：3—4级
温度：最高 33℃ 最低 24℃

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

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

华能文昌风电厂一期工程、儋州峨蔓风电项目加紧施工，东方高排风电项目开始选址

海南风电建设风生水起

本报八所7月5日电（记者梁振君）“调整后的高排风电项目9台风机的微观选址方案，已经电邮给丹麦维斯塔斯公司有关技术人员。我们正在等待他们的答复。”海南东方风力发电厂厂长助理赵永炬今天告诉记者。

高排风电项目是落户东方的三个风电项目之一。而在高排风电项目等待确定微观选址方案之时，华能文昌风电厂一期工程、儋州峨蔓风电项目已进入施工高峰期。从东部到西部，海南风电项目建设正在全面推进。

总投资5.5亿元的华能文昌风电厂一期工程，是今年我省开建的首个风电项目，今年2月29日动工迄今，已完成

投资1.6亿元，占工程投资量约30%。目前风力发电机组基础工程正在紧张施工，33台风力发电机组将于10月全部安装完毕，预计今年年底建成投产发电。

华能文昌风电厂一期工程装机容量为4.95万千瓦，可实现年上网电量约1.03亿千瓦时，与同等规模燃煤电厂相比，每年节约标煤3.51万多吨，每年减排二氧化硫约679吨，减排二氧化碳约7.65万吨。

儋州峨蔓风电项目是今年在我省新建的第二个风电项目，今年5月开工，由龙源集团海南风力发电有限公司投资4.4亿元建设，项目装机总容量4.95万千瓦。该公司副总经理胡睿告诉记者，截至6月底，项目已完成投资7000万元，风电

机组及配套电器设备等从本月起陆续到货，33个机位基础已开建12个，其中2个已具备安装条件，9月份第一台机组将并网发电，年底前33台风电机组将全部建成投产发电。

东方高排风电项目由海南东方风力发电有限公司投资逾5亿元兴建，总装机容量达4.8万千瓦，年发电量约1亿度，将并入海南电网使用。

“高排风电项目最后9台风机已进入微观选址阶段，项目接入系统设计、升压站等正在进行初步设计。一旦收到丹麦维斯塔斯公司关于9台风机微观选址的肯定答复，即可展开征地。”赵永炬对记者说。

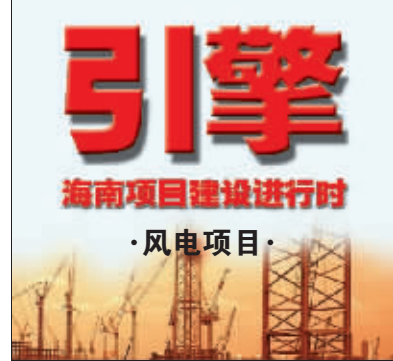
中海油（北京）能源投资有限公司

投资兴建的四更风电项目、广东水电二局出资建设的感城风电项目也在紧锣密鼓推进。这两个风电项目均位于东方市，每个风电项目投资额均为5亿元左右，装机总容量皆为4.8万千瓦左右。

目前，困扰四更风电项目推进的黑脸琵鹭保护问题已取得突破性进展。省林业局已于4月底下函，同意中海油（北京）能源投资公司在黑脸琵鹭保护区的实验区内建设风电场；感城风电项目正在加紧办理申请利用欧洲银行贷款和申请商业贷款事宜。

“东方3个风电项目环评均已完成，征地工作预计今年8月全部完成，10月底全部现场施工，2009年下半年

建成投产。”东方市委常委、常务副市长杨天梁透露。



加快风电建设正当时

本报记者 梁振君

札记

从上世纪九十年代中期海南首个风力发电项目建成发电到现在，十几载过去，海南风电建设终于从试验阶段步入规模开发的时代。

当今世界可再生能源开发中，风力发电成本最接近煤电且最具大规模产业开发潜力。在欧洲，风能发电在清洁能源中最受推崇。海南属海岛型热带气候，常年一般3—5级风，风能资源相对丰富，尤以沿海地区最为丰富。加快发展风电，有利于促进我省能源结构调整，减少环境污染，促进节能减排工作的有效开展，推动海南生态省的建设。

近年来，我省实施“大企业进入、大项目带动、高科技支撑”战略，带动海南经济社会快速发展，全省用电负荷也快速增长。进入“十五”末期，我省出现缺电局面，“十一五”期间，我省电力供应局面不容乐观。

为确保电力供应，我省在进一步开发水电资源，适时发展火电的同时

时，大力发展风能等清洁可再生能源，风电建设正迎来发展的黄金时期。

海南属绿色宝岛，节能减排任务艰巨。而风力资源取之不尽、用之不竭，利用风力发电可减少环境污染，节约煤炭、石油等常规能源。目前风力发电技术成熟，在可再生能源中发电成本相对较低，尽管目前风电还是“小兄弟”，占全省装机总容量的比重很低，但发展前景十分广阔。

此外，我省所辖海域面积达200多平方公里，占全国海域面积的三分之二，发展海风发电潜力很大。去年11月，由中海油投资、设计、建造安装的海上风力发电站开始试运行，这是中国首座海上风力发电站。

与陆地风电相比，海上风电的资源量多、品质好，且清洁环保，已成为国际风电发展的新方向。我国海上风能的量值是陆上风能的3倍，具有广阔的开发利用前景。海南岛四面环海，可引进具备建造海上风力发电站的企业，积极发展海上风电。

（本报八所7月5日电）



海南海岸线长，近海面积大，开发利用风能有得天独厚的条件。图为东方风电厂。

本报记者 张杰 摄

台胞青年夏令营 海南分营开营

本届主题为“龙脉相传，青春中华”

本报海口7月5日讯（记者吴亮 通讯员林斌）今天下午，全国台联2008年台胞青年夏令营海南分营在海南师范大学开营。

迄今全国台联已成功举办十二届夏令营，本届夏令营仍以“龙脉相传，青春中华”为主题，旨在增强两岸同胞特别是青年一代对中华五千年文化的了解，传承龙的文化、龙的精神，加强两岸同胞同文同种、同根同源、血浓于水的亲情关系。此次夏令营共有21个省市参与举办活动，汇集了1300名台胞青年营员。

参加海南分营的是来自台湾屏东教育大学的29名师生，他们将于7月5日至10日通过与海南师范大学师生交流、参观景点、走访台资企业等一系列活动，体会两岸同胞相同的文化渊源，了解祖国大陆现代化建设的成就。

省政协副主席、省委统战部长邱德群参加了开营仪式。



新起点 新动力 新征程

——“前进！海南人民”大型系列报道结束语

本报编辑部

改革开放而奋力拼搏的海南英雄谱。

“前进！海南人民”——这是一记有力的响鼓重槌！“报道每期必看，报道让人激情燃烧！”“这组报道是对海南20年发展、20年奋进的最简练的概括，又是对海南人民总结经验、继往开来最有力的召唤”、“报道全方位展示那个年代的重大事件，对年轻人来说无疑是最好的教育”、“报道对于正在齐心协力推进保税港区建设的洋浦广大干部群众来说，是鼓舞，是激励，也是鞭策”……

从南海之滨到五指山下，从万泉河畔到西部海港，从省直机关到基层乡镇，从领导干部到普通群众，从专家学者到青年学子，人们热议着，人们振奋着，“前进！海南人民”造就了海南平面媒体的“焦点访谈”效应，激励人们继往开来，奋发有为。

用重大策划演绎辉煌，用品牌栏目展示经典，用创新手段报道成就。在纪念海南建省办经济特区20周年的日子里，海南日报重点策划接连不断，高潮迭起，推出的鸿篇巨制《海南词典》和大型系列报道“前进！海南人民”，成为展示海南形象的重要平台。正如胡锦涛总书记在考察人民日报社时指出：“舆论引导正确，利党利国利民；舆论引导错误，误党误国误民。”作为党报，主题性报道就是要与人民同行，与时代同进。为海南发展推波助澜，为改革开放扬威立传，是海南新闻工作者的职业荣耀，也是党报的风范和追求。

回顾历史，才能汲取经验；只有了解我们来自哪里，才能知道自己最终要走

我省两土地整理项目获准实施

3.2万亩低产田洋将建成稳产、高产农田

本报讯（记者侯小健）记者从省国土资源厅获悉，定安县定城镇基本农田整理项目和儋州市海头镇基本农田整理项目近日获准实施。通过完善田间配套设施，实施山水、水、田、林、路综合整治，我省3.2万亩产出率较低的田洋将建成稳产、高产农田。

这两个项目建设规模为3.2万亩，计划新增耕地任务1497亩，提高土地利用率及土地产出效益。两项目第一年期建设总规模为2.5万亩，新增耕地任务为1068亩，总投资4223万元。目前，项目资金已下拨，项目已进入招标阶段。

据了解，以上两项目农田水利设施不尽完善，灌溉条件相对较差，土地利用率低，部分田洋已闲置多年。通过整理，对区内零乱不平的土地进行平整，完善田间灌、排水渠系，解决灌溉难和排水难问题，并完善田间交通道路等配套设施，有效改善项目区的耕作条件，提高地利，增加耕地面积。

省国土资源厅耕地保护处有关负责人介绍说，以上两项目为省级项目涉及定安县定城镇基本农田整理项目涉及龙州洋、迎科洋、大底洋等田洋。项目建设规模为16225亩，计划新增耕地500亩，总投资2473万元；儋州市海头镇基本农田

项目建设规模为16027亩，计划新增耕地任务997亩，计划投资3303万元。项目分两年期实施，其中第一年期建设规模为9135亩，计划新增耕地568亩，总投资额1749万元。

我省自2001年开始启动土地整理，几年来共实施43个项目，投入预算资金2.68亿元，其中争取国家资金1.46亿元，改良和新增耕地面积14万亩，实现了农业增产、农民增收。土地整理现已与发展现代热带高效农业、建设文明生态村、扶贫开发等有效结合，使之成为推进新农村建设的有效载体。

声音

东方市委常委、常务副市长杨天梁：风电项目符合国家产业政策，属国家大力支持发展的产业。东方风力资源较为丰富，也具备发展风电的技术条件，省里面批准在东方新建三个风电项目，这是东方发展清洁能源的良机。市里面专门成立服务领导小组全力为企业提供最优质的服务，力促项目早日建成发电。

东方风电公司副厂长文云豪：风电是清洁能源，生产过程不排放二氧化碳、煤渣，又能增加电力供应，改善能源结构，风电开发应当提速。（梁振君 卞王玉珏）

链接

《海南省风能资源评价报告》表明，海南岛西部沿海的东方感城镇沿海岸线至昌江海尾镇，为风能资源极其丰富区，面积约300平方公里；东北部风速要比西部沿海地区小些，为风能资源丰富区，面积约300平方公里；从海尾镇沿海岸线至临高马袅，为风能资源较丰富区，面积约400平方公里；我省近海风能资源储备量也非常丰富。（梁辑）

引擎——海南项目建设进行时
延伸阅读

- 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）
- 大广坝二期建设和谐提速（2008年6月25日二版）
- 红岭水利项目申报即审即批（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）
- 金海浆纸将创多项世界之最（2008年6月30日一版）
- 琼海博鳌机场初定预选地址（2008年7月3日二版）

了，中华民族吹响了“集结号”，哀思中，我们已经学会坚强。新闻记载历史，新闻启迪人生，新闻昭示未来，“前进！海南人民”系列报道今天已告一段落，但我们坚信，“前进！海南人民”的精神，将是永恒的。

以这一大型系列报道为起点、为激励，我们装得待发，又迈上新的征途。以新闻的方式推动海南改革开放发展的建设进程，我们任重道远，我们责无旁贷，我们深感自豪。

特区事业仍在继续，特区精神生生不息，春天的故事是如此动人心弦。号角已吹响，让我们一起为巨变喝彩，为发展加油，在海南新一轮改革开放的历史跑道上激情奔跑！

前进！海南人民！

纪念海南建省办经济特区20周年特别报道

前进！海南人民·结束篇

琼台姊妹风雨不弃携手创未来

两岸合作，海南独得地利之优

——访省台办主任徐刚

（见第三版）