

2008年中国能源形势报告

跌宕起伏 惊心动魄

2008年，中国经济在连续多年的两位数增长后，出现引人注目的调整 and 变化。与此同时，中国的能源形势也集中呈现出前所未有的跌宕起伏态势。

从国际油价大幅震荡输入的巨大力，到煤炭市场的急剧变动，再到“电荒”与“过剩”突然双双现身，……2008年我国能源局势的剧烈波动，不仅强烈牵动国民经济和百姓生活的神经，更促使人们对当前的能源格局与战略进行重新审视。

国际油价大起大落：冲击中国经济

12月5日，《成品油税费改革方案（征求意见稿）》公开亮相。

一个公认的事实是，这一备受关注的改革方案在酝酿多年后终于出台，得益于当前国际市场的“低油价良机”——就在12月5日，纽约商品交易所1月份交货的轻质原油期货价格延续跌势，以每桶40.81美元收市，创出四年来的最低收盘价。

今年以来，国际原油价格上涨了一轮大起大落的“过山车”行情。从年初破百后，一路飙升，到7月中旬达到每桶147.27美元的盘中历史高点，此后急转直下，不到五个月跌幅高达70%。

作为50%石油需求依靠进口的国家，中国经济今年以来承受了国际油价剧烈波动的冲击：上半年的飙升，加大我国面临的输入性通胀压力，而下半年的骤降，则吹来了世界经济衰退的寒风。

作为基础能源产品，今年以来国际油价的上涨推动了我国工业品出厂价格不断走高，8月份达到了10.1%的近年单月峰值。据海关数据统计，今年前10个月我国进口原油和成品油导致的贸易逆差达1300多亿美元。为保障国内成品油生产和供应，我国直接或间接给炼油企业、粮农和低收入群体的补贴达近千亿元之多。

当前的低油价是否意味着高油价时代已告结束？“当前国际油价的深度下跌并不一定代表全球石油供需紧张趋势发生根本性转变。”金融专家谭雅玲认为，随着全球经济的复苏，未来油价上涨仍可能存在空间，对此，我国相关部门与行业仍需谨慎观察、应对。

电煤市场冷热交加：呼唤重新审视

审视2008年的中国煤炭和电力市场，“急剧变动”和“冷热交加”也许是最为贴切的概括词语。

在年初雨雪冰冻灾害造成的大范围电力紧张仍清晰可忆时，进入年中，“电荒”形势再次突然侵袭全国大部分省份：仅7月17日一天，山东、山西、湖南等省限电负荷分别达到600万千瓦、436万千瓦、270万千瓦，均超过各省实际用电需求的20%以上……

“电荒”的背后是我国煤炭市场今年以来以来的急剧波动。在几个月的时间里，受市场供需等因素影响，国内每吨标准煤价格从年初的400多元一路上扬，最高达到1100元，全国数千万千瓦机组缺煤停机……迫于严峻的电煤短缺和电力紧张形势，国家煤电油运协调机制全面启动，电网紧急实施电力需求侧管理，煤炭企业开足马力生产，国内5大发电集团等“不计成本”投入全力保证发电。

结构调整应对形势：发展战略出新

新的形势，直接催生出我国能源发展战略与管理体制上的新变化。

2008年8月8日，根据“两会”期间审议通过的国务院机构改革方案，国家能源局正式挂牌。作为整合后的能源行业管理机构，国家能源局承担着国务院赋予的一系列新的重要职责。其中，“调整能源发展战略和规划”，“推动能源重大工程合理布局”醒目出现。

业内人士注意到，根据我国作出的相关规划，我国将建设13个大型煤炭基地，日前，13个基地中的首个煤炭基地——两淮煤炭基地正式竣工投产。这对于我国提高煤炭的持续、稳定供给能力将发挥积极作用。

在稳定传统能源供应的同时，能源结构调整也开始全面“提速”。

根据《国家核电发展专题规划》，到2020年中国核电运行装机容量争取达到4000万千瓦。据国家能源局局长张国宝透露，国家对现有的核电规划作一些调整，适度加快核能的建设。

配合国家扩大内需、促进经济增长的重大举措，投资近千亿元的我国第9座核电站——福建福清核电站一期工程11月21日开工。同时，浙江方家山、广东阳江核电站和浙江秦山核电站扩建工程也即将投入实施。

据了解，我国考虑重点在甘肃河西走廊、苏北沿海和内蒙古等地规划建设几个千万千瓦级风电基地。目前，甘肃酒泉地区千万千瓦级风电基地建设已全面启动，内蒙古、河北、新疆、江苏沿海等千万千瓦级风电基地的规划工作也已相继展开。

值得注意的，是2008年，中国围绕油气领域的对外合作进展不断加快：中国到土库曼斯坦、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦的天然气管道开通；中俄之间也确定将修建从俄罗斯西伯利亚通往中国的油气管道。

据透露，西气东输二线工程已得到国家核准，将于年底前全面实施。这一总投资达930亿元的庞大工程，将与中亚天然气管道相连，是中国第一条引进境外天然气的大型管道工程。同时，库容达2680万立方米的石油储备二期工程也已规划完毕，成都千万吨级炼油厂也将于年底前开工建设。

“随着这些工程逐步实施完成，不仅将有效调整能源结构，也将增强我国的能源安全保障能力。”一位业内人士说。

记者黄全权 周英峰 安荷
(新华社北京12月6日电)

国家发展改革委员会能源研究所研究员周大地指出，国际油价的下跌为我国推出成品油税费改革提供了时机，但关键仍在于价格机制、税收改革方案和相关补贴配套措施的同时推进，使得国内市场价格能接受国际油价下跌后的成品油价格下调，更能够承受国际油价攀高时的上涨。

国家发展改革委员会能源研究所研究员周大地指出，国际油价的下跌为我国推出成品油税费改革提供了时机，但关键仍在于价格机制、税收改革方案和相关补贴配套措施的同时推进，使得国内市场价格能接受国际油价下跌后的成品油价格下调，更能够承受国际油价攀高时的上涨。

电煤市场冷热交加：呼唤重新审视

审视2008年的中国煤炭和电力市场，“急剧变动”和“冷热交加”也许是最为贴切的概括词语。

在年初雨雪冰冻灾害造成的大范围电力紧张仍清晰可忆时，进入年中，“电荒”形势再次突然侵袭全国大部分省份：仅7月17日一天，山东、山西、湖南等省限电负荷分别达到600万千瓦、436万千瓦、270万千瓦，均超过各省实际用电需求的20%以上……

“电荒”的背后是我国煤炭市场今年以来以来的急剧波动。在几个月的时间里，受市场供需等因素影响，国内每吨标准煤价格从年初的400多元一路上扬，最高达到1100元，全国数千万千瓦机组缺煤停机……迫于严峻的电煤短缺和电力紧张形势，国家煤电油运协调机制全面启动，电网紧急实施电力需求侧管理，煤炭企业开足马力生产，国内5大发电集团等“不计成本”投入全力保证发电。

但更大的变化又紧接着发生。9月以来，全国电力市场以难以想象的速度从“高热”跌入“寒冬”，全社会用电量、工业用电量出现大幅下滑。在江苏，10月份工业用电量同比增长-4.2%，是自1998年以来首次出现负增长；浙江省工业用电量10月起降为负数；福建省工业用电量增速大幅下滑，仅完成电量57.38亿千瓦时，增幅同比下降21个百分点……

“截至目前，电力需求急剧降温的趋势仍在不断发展。为保证各个发电机组摆脱连续‘富余闲置’的尴尬，一些地区不得不采取有限的电量需求‘平均分配’的办法。”中国电力企业联合会有关人士说。

而在2008年电力市场跌宕起伏、煤炭价格波谲云诡的背后，则是全国发电行

业经历前所未有的巨大变局：从赢利走向大幅亏损。

专家指出，2008年急剧变动的电力、煤炭形势，给中国的能源战略与规划留下了诸多悬念和警示。

——发电规模盲目高速扩张需要警醒。

——“煤电矛盾”如何有效疏解。

——能源结构调整任重道远。

结构调整应对形势：发展战略出新

新的形势，直接催生出我国能源发展战略与管理体制上的新变化。

2008年8月8日，根据“两会”期间审议通过的国务院机构改革方案，国家能源局正式挂牌。作为整合后的能源行业管理机构，国家能源局承担着国务院赋予的一系列新的重要职责。其中，“调整能源发展战略和规划”，“推动能源重大工程合理布局”醒目出现。

业内人士注意到，根据我国作出的相关规划，我国将建设13个大型煤炭基地，日前，13个基地中的首个煤炭基地——两淮煤炭基地正式竣工投产。这对于我国提高煤炭的持续、稳定供给能力将发挥积极作用。

在稳定传统能源供应的同时，能源结构调整也开始全面“提速”。

根据《国家核电发展专题规划》，到2020年中国核电运行装机容量争取达到4000万千瓦。据国家能源局局长张国宝透露，国家对现有的核电规划作一些调整，适度加快核能的建设。

配合国家扩大内需、促进经济增长的重大举措，投资近千亿元的我国第9座核电站——福建福清核电站一期工程11月21日开工。同时，浙江方家山、广东阳江核电站和浙江秦山核电站扩建工程也即将投入实施。

据了解，我国考虑重点在甘肃河西走廊、苏北沿海和内蒙古等地规划建设几个千万千瓦级风电基地。目前，甘肃酒泉地区千万千瓦级风电基地建设已全面启动，内蒙古、河北、新疆、江苏沿海等千万千瓦级风电基地的规划工作也已相继展开。

值得注意的，是2008年，中国围绕油气领域的对外合作进展不断加快：中国到土库曼斯坦、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦的天然气管道开通；中俄之间也确定将修建从俄罗斯西伯利亚通往中国的油气管道。

据透露，西气东输二线工程已得到国家核准，将于年底前全面实施。这一总投资达930亿元的庞大工程，将与中亚天然气管道相连，是中国第一条引进境外天然气的大型管道工程。同时，库容达2680万立方米的石油储备二期工程也已规划完毕，成都千万吨级炼油厂也将于年底前开工建设。

“随着这些工程逐步实施完成，不仅将有效调整能源结构，也将增强我国的能源安全保障能力。”一位业内人士说。

记者黄全权 周英峰 安荷
(新华社北京12月6日电)

哈尔滨开通“路灯杆”报警系统

据新华社哈尔滨12月6日电（记者梁书斌）记者在哈尔滨市公安局了解到，日前，哈尔滨市公安局110报警服务台正式启用“路灯杆报警系统”，至此，哈尔滨市八区十县（市）的路灯杆报警系统全面开通。

“路灯杆报警系统”的开通极大方便了人民群众，特别是外来人员和不熟悉哈尔滨市情况的人员，在报警求助公安机关时，只要报出灯杆号码，110报警服务台即可显示所处位置，处警民警会迅速赶赴现场，为群众排忧解难，有效地提高了民警的快速反应能力。



上海洋山深水港北港区主体工程建成

当日，上海洋山深水港三期工程建成仪式在小洋山隆重举行，这标志着洋山深水港北港区主体工程全面建成。三期工程的完成，使洋山深水港北港区集装箱专用泊位增加到16个，岸线全长5.6公里，设计年吞吐能力为930万标准箱。

新华社记者 陈飞 摄

3D电视亮相武汉

新华社武汉12月5日专电（记者沈琳）（记者沈琳）《大地历险记》等立体电影借助3D电视在家中即能感受。5日，在国际数字娱乐嘉年华现场，不少武汉市民兴致勃勃地观看了3D电视，感受数字娱乐魅力。

在光谷体育馆西广场搭建的娱乐体验平台，早就有市民前来体验。“真神奇啊，海底的鱼好像真的向我游来了。”玩家王先生戴上专用眼镜观赏《侠盗罗宾汉》3D电视版，发出阵阵赞叹。

王先生告诉记者，以前都是去电影院看3D电影，没想到今后可以在家中看3D电视了。

3D电视生产企业韩国现代IT株式会社经理金泰凤介绍，3D电视利用了Tredet技术，再结合特制眼镜即能产生立体效果。它的操作和播放比电影更方便。

今年4月，这种3D电视已进入了日本家庭，明年将在韩国推广。至于中国观众何时才能享受这种视觉的震撼，生产企业表示，目前在中国还处于展示阶段，最终要根据市场需求确定。

南京“创意市集”

当日，一场主题为“创意改变生活，行动成就梦想”的“LO-BO创意市集”在南京创意东8区开始举办，包括设计师、艺术家、自由创作者等在内的创意人士以及大学生在这里展销个性创意作品，举行校园民谣演出、书画展、涂鸦秀等活动，吸引了众多参观者。

新华社记者 孙参 摄

成品油价税费改革“四大看点”

发展改革委等部门5日公布了《成品油税费改革方案（征求意见稿）》，明确改革方案将于2009年1月1日起实施。这意味着酝酿十多年的燃油税费改革方案终于揭开了神秘的面纱。

根据征求意见稿，政府将取消养路费、六项收费，并逐步有序取消已审批的政府还贷二级公路收费。在不提高现行成品油价格的前提下，将汽油消费税单位税额由每升0.2元提高到1元，柴油由每升0.1元提高到0.8元。同时，还将完善成品油价格形成机制，理顺成品油价格。

这项改革目的何在？它将如何影响人们的生产和生活方式？记者为此采访了专家学者、农民、农村干部、出租车司机和私家车主。

调增消费税取代燃油税 凸显节能减排意图

此次公布的改革方案一大看点就是原先设想的燃油税并没有出现，取而代之以调增成品油消费税的形式。

对此，中国社科院财贸所副所长高培勇在接受记者采访时说，与单独设立燃油税相比，这一改革方案既可实现预期目标，又易于操作，成本也最低，便于改革的推进。

发展改革委等部门强调，上述改革方案旨在建立规范的税费体制和完善的的价格机制；促进节能减排、环境保护和结构调整，促进公平负担，依法筹措交通基础设施维护和建设资金。

国家发展和改革委员会主任张平日前表示，这次燃油税费改革的总体要求是“公平、规范、节约、减负”。

高培勇认为，燃油税费改革最初的目的

新华视点

为此，改革方案明确提出，国家将对粮农、部分困难群体和公益性行业给予必要的扶持。

根据改革方案，国内成品油价格完善后的机制运行后，当年成品油调价引起的农民种粮增收继续纳入农资综合直补政策统筹安排；对种粮农民综合直补只增不减，统筹在运价调整前，继续由财政给予临时补贴；渔业、林业、城市公交、农村道路客运等补贴标准随成品油价格的升降而增减。

安徽省凤阳县农机局局长祝平宽说，对国家来说，燃油税费改革是好事。以凤阳为例，县内好几个二级公路收费站，过去农机经过都要收费，增加了农机跨区作业的成本。取消二级公路收费站，不仅通行速度会变快，农机作业的成本也将降低。但另一方面，燃油税费改革后，如果油价上涨，农业成本提高，国家应该提供更多补贴减轻农民负担。

公平负担：扶持粮农、部分困难群体和公益性行业

实施成品油税费改革后，按照“多用途、多纳税”的原则，成品油用量较大的行业势必增加支出，特别是交通运输业、农业和出租车等行业。如何在推进改革的同时兼顾社会各界承受能力成为此次改革又一点。

客货运附加费等六项收费，并逐步有序取消已审批的政府还贷二级公路收费。

方案还明确，调整税制形成的成品油消费税收入一律专款专用，主要用于替代公路养路费等多项收费的支出，补助各地机动车排污监控中心副主任鲍晓峰说，机动车排污已上升为我国城市大气和噪声的主要污染源。汽车尾气中不仅排放温室气体，还排放一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物等有害气体。

据国家统计局的统计，截至2007年底，我国的私人轿车保有量达到1522万辆，比2006年底净增373万辆，继续保持30%以上的增幅。我国每百户城镇居民家庭拥有家用汽车的比例约为5%。

从事汽车行业报道的记者张毅说，我国这么低的私人轿车保有量就已经对燃油供应带来了巨大的压力。我国已成为世界第二大石油消费国和第一大石油消费增量国。去年，我国对进口石油的依赖度达到50%，接近国际上通行的安全警戒线。在这一背景下，通过税费改革促进节能减排势在必行。

“费改税”是此次改革的第二点看点。根据公开征求意见稿，改革方案取消公路养路费、航道养护费、公路运输管理费、公路客货运附加费、水路运输管理费、水运

公路客货运附加费六项收费

客货运附加费等六项收费，并逐步有序取消已审批的政府还贷二级公路收费。

方案还明确，调整税制形成的成品油消费税收入一律专款专用，主要用于替代公路养路费等多项收费的支出，补助各地机动车排污监控中心副主任鲍晓峰说，机动车排污已上升为我国城市大气和噪声的主要污染源。汽车尾气中不仅排放温室气体，还排放一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物等有害气体。

据国家统计局的统计，截至2007年底，我国的私人轿车保有量达到1522万辆，比2006年底净增373万辆，继续保持30%以上的增幅。我国每百户城镇居民家庭拥有家用汽车的比例约为5%。

从事汽车行业报道的记者张毅说，我国这么低的私人轿车保有量就已经对燃油供应带来了巨大的压力。我国已成为世界第二大石油消费国和第一大石油消费增量国。去年，我国对进口石油的依赖度达到50%，接近国际上通行的安全警戒线。在这一背景下，通过税费改革促进节能减排势在必行。

“费改税”是此次改革的第二点看点。根据公开征求意见稿，改革方案取消公路养路费、航道养护费、公路运输管理费、公路客货运附加费、水路运输管理费、水运

公路客货运附加费六项收费

客货运附加费等六项收费，并逐步有序取消已审批的政府还贷二级公路收费。

方案还明确，调整税制形成的成品油消费税收入一律专款专用，主要用于替代公路养路费等多项收费的支出，补助各地机动车排污监控中心副主任鲍晓峰说，机动车排污已上升为我国城市大气和噪声的主要污染源。汽车尾气中不仅排放温室气体，还排放一氧化碳、碳氢化合物、氮氧化物等有害气体。

据国家统计局的统计，截至2007年底，我国的私人轿车保有量达到1522万辆，比2006年底净增373万辆，继续保持30%以上的增幅。我国每百户城镇居民家庭拥有家用汽车的比例约为5%。

从事汽车行业报道的记者张毅说，我国这么低的私人轿车保有量就已经对燃油供应带来了巨大的压力。我国已成为世界第二大石油消费国和第一大石油消费增量国。去年，我国对进口石油的依赖度达到50%，接近国际上通行的安全警戒线。在这一背景下，通过税费改革促进节能减排势在必行。

“费改税”是此次改革的第二点看点。根据公开征求意见稿，改革方案取消公路养路费、航道养护费、公路运输管理费、公路客货运附加费、水路运输管理费、水运

招标公告

一、招标人：临高县水务局
二、招标代理机构：海南城建工程招标有限公司
三、项目名称：2008年度（新增）松涛波莲西港区、松枝支渠续建配套与节水改造工程

四、项目概况：项目位于临高县临城、波莲、东英、多文、博厚等镇。工程总投资2000万元，其中，国家资金1200万元，省和县配套资金各400万元，计划工期60日历天，共分三个标段。

标段一：2008年度（新增）松涛波莲西港区续建配套与节水改造工程，由西干（5+550~7+680、18+800~22+1000、22+1000~24+770）防冲、6.55km、东英分干（0+000~2+640、5+290~6+590、6+940~12+580）防冲加固9.58km及配套设施工程组成，工程投资约958万元；

标段二：2008年度（新增）松枝支渠续建配套与节水改造工程（0+000---7+500），由（0+000~6+270）防冲、（6+270~7+500）维修及配套设施工程组成，工程投资约360万元；

标段三：2008年度（新增）松枝支渠续建配套与节水改造工程（7+500---25+020），由（7+500~8+790、11+910~25+020）防冲、（8+790~11+910）维修及配套设施工程组成，工程投资约682万元；

五、投标人条件：具有水利水电工程施工总承包叁级及以上资质。

六、报名要求：请于2008年12月7日至13日17时止携带单位介绍信及其身份证、营业执照副本、资质证书副本、安全生产许可证、项目经理证书或建造师证书等资料原件及加盖公章的复印件，到海口市国贸路汇通大厦708室报名及购买文件，每个投标人只能报一个标。

七、联系人：蔡小姐；电话：0898-68539829
注：本公告同时在《海南日报》及“中国采购与招标网”上发布。

招标公告

工程名称：概况、地点及招标人：
琼中中平、长征供电所营业办公工程（招标人—海南电网琼中供电公司，2栋，框架三层，建筑面积共1456.02m²，琼中县南方、长征农场）
屯昌中建、西昌供电所营业办公工程（招标人—海南电网屯昌供电公司，2栋，框架三层，建筑面积共1456.02m²，屯昌县中建、西昌农场）
文昌清澜供电所营业办公工程（招标人—海南电网文昌供电公司，1栋，框架三层，建筑面积728.01m²，文昌市清澜地区）
海口红旗、大坡供电所营业办公工程（招标人—海南电网海口供电公司，2栋，框架三层，建筑面积共1456.02m²，海口市红旗镇、大坡镇）

招标范围：均为建筑、安装及装修工程

资格要求：具备房屋建筑工程总承包叁级及以上；项目经理（建造师）贰级及以上；近三年内（2005-2007年）在海南省累计完成过200万元以上房屋建筑工程3（含）个以上且质量合格。拟派项目经理近三年内（2005-2007年）在海南省累计完成过200万元以上房屋建筑工程1（含）个以上且质量合格。一个项目经理只能中一个工程；报名时带介绍信、身份证、营业执照副本、资质证书副本、建造师注册证、安全生产许可证、竣工验收证书或备案证、拟派项目经理与主要技术负责人的职称证、劳动合同、养老、医疗保险清单（核原件收加盖公章复印件）。

报名时间地点：联系电话：2008年12月7日至11日17时止在海口市金垦路3号碧湖家园4栋2层（康年皇庭花园酒店对面），梁小姐66591026

招标代理机构：海南正菜项目投资管理有限公司
业主联系电话：海南电网公司招标中心 邢小姐 65317565

敬告

尊敬的客户：
为了给广大客户提供更优质的通信服务，我公司将于2008年12月8日凌晨00:00-06:00对CDMA移动通信网络进行升级优化，届时，海口、文昌地区的CDMA（133/153）手机通信将受到短时间的的影响。由此带来的不便，敬请谅解。

感谢您的理解和支持！

中国电信股份有限公司海南分公司
2008年12月7日

电梯、空调招标公告

海南省文化艺术中心位于海口市国兴大道海南文化公园，该项目电梯、空调分项工程已具备招标条件，现对空调系统的施工图深化设计、设备和安装（标段1）、电梯设备和安装（标段2）进行公开招标。

一、标段条件：1、空调系统的施工图深化设计、设备和安装（标段1）：（1）营业执照合法有效且在海南注册经营五年以上的经销商或委托代理销售商；（2）具有机电设备安装工程专业承包二级及以上资质；（3）具有设备生产厂家对本工程的销售授权；（4）投标的设备生产厂家在海南设有完善的售后服务机构。2、电梯设备和安装（标段2）：（1）生产厂家的营业执照合法有效；（2）在海南设有完善的售后服务机构；（3）具有国家主管部门颁发的特种设备安装改造维修许可证（电梯安装、维修）B级及以上资质，或代理销售商；（4）营业执照合法有效且在海南注册经营五年以上；（5）是电梯生产厂家在海南的合法销售总经销商（或委托代理销售商）；（6）具有国家主管部门颁发的特种设备安装改造维修许可证（电梯安装、维修）B级及以上资质；（4）具有电梯生产厂家对本工程的销售授权。3、投标文件财务、业绩、信誉条件：（1）近两年（2006、2007年）工程业绩良好；（2）近三年（2005年至今）投标产品在海南的工程单项合同额300万元（空调）、100万元（电梯）以上的至少有3个（含3个），且工程质量合格；（3）近三年（2005年至今）无因质量问题发生的投诉或诉讼及仲裁情况。4、本次招标不接受联合体投标。

二、报名时间及地点：凡有意参加投标者，请于2008年12月8日至12日（节假日除外），在海口市国兴大道9号海南省人民政府政务服务中心二楼18号房间购买招标文件。2.招标文件每套售价300元，售后不退。

三、报名时携带：企业营业执照、资质证书、销售授权委托书、海南售后服务机构证明、法定代表人授权委托书、受托人身份证、以上材料核原件加盖公章复印件。

招标人：海南文体设施建设管理公司
招标代理：海南省诚宇建设工程招标有限责任公司
联系人：张先生 电话：0898-66719518

招标公告

一、招标单位：儋州市水务局
二、项目名称：1、海头防洪（潮）堤加固工程（第四期）2、大型灌区续建和节水改造工程

三、工程概况：1、海头防洪（潮）堤加固工程（第四期），总投资约1228万元，分为5个施工标，1个监理标。2、大型灌区续建和节水改造工程分为10个施工标，1个监理标。其中：松涛西干渠续建配套与节水改造工程（2008年第二批），总投资约1300万元，总长约10.5km，分为4个施工标段；大成分干渠续建配套与节水改造工程（2008年第二批），总投资约300万元，总长约5km，分为1个施工标段；西支渠续建配套与节水改造工程（2008年第二批），总投资约166万元，总长约4km，分为1个施工标段；红旗渠左岸渠续建配套与节水改造工程，总投资约500万元，总长约12.5km，分为4个施工标段。

四、资金来源均为中央及省级政府投资。工期均为2个月。

五、报名条件：（一）施工标：1.具备水利水电工程施工总承包叁级及以上资质；2.企业主要负责人、项目经理及安全生产管理负责人具有安全生产考核合格证书，项目经理应具备二级及以上资质，技术负责人应具备水利水电工程专业中级职称；3.一家投标单位最多可以投两个标段。（二）监理标：1.具备水利部颁发的乙级及以上的水利工程监理资质。2.总监理工程师具有水利工程建设监理师资格证书和岗位证书。

六、投标保证金及时间：2008年12月7日至12月11日17时前到海口市玉沙路富豪大厦南楼C座1307房报名，报名时携带单位介绍信、营业执照副本、资质证书副本、资质证书及岗位证书（限监理标）、项目经理证书、安全生产许可证及安全考核合格证书（原件加盖公章的复印件）。

七、购买文件地点：海口市玉沙路富豪大厦南楼C座1307房，每份收取人民币500元整（售后不退）。

八、招标代理机构：海口城建工程招标代理有限公司
联系人：陈先生 联系电话：68535618

儋州市及周边地区生活垃圾处理工程(二标)资格预审公告(代招标公告)

一、项目名称：儋州市及周边地区生活垃圾处理工程(二标)

二、招标单位：儋州市环境卫生管理局

三、招标代理机构：德汇工程管理有限公司

四、项目概况：本项目位于儋州市那大镇，政府投资，日处理生活垃圾280吨，占地约200亩。本次招标工程概算约640万元（渗滤液处理工程），工期150日历天。本次招标为1个施工标。

五、招标范围：生活垃圾卫生填埋场渗滤液处理设施配套安装工程及设施运营。

六、报名条件及其他：
1、投标人同时具有环保工程专业承包贰级和环境污染治理设施运营乙级或以上资质，注册资金1000万元以上，具有垃圾渗滤液处理工程物化+生化+膜法工艺施工及运营经验（以近三年业绩为准）并达到国家一般地区排放和验收标准，具备相应级别的项目经理（环保专业工程师）且有相关项目经验，并提供相关的业绩证明材料。
2、报名时间：2008年12月8日至12月12日17时止。
3、报名及购买文件地点：海口市国兴大道海南省人民政府政务服务中心二楼20号窗口，文件每份人民币500元整，售后不退。
4、报名时携带单位介绍信、身份证、营业执照副本、资质证书副本、项目经理证书及相关资料证明。以上证书原件加盖公章复印件。
联系人：陈先生 电话：0898-66797138

公告

海南省305省道公路K000+400米-K000+600米处，因建设海南省东环铁路的需要，经海南省交通厅琼交审路政(2008)123号行政许可批准，从即日起至2009年5月30日止，所经车辆改走施工便道。请司机同志注意交通标志，谨慎驾驶。

特此公告

中铁三局海南东环铁路项目经理部一总队
2008年12月5日

及时准确

海南日报 报业集团广告中心
海口金垦大道30号 电话：0898-66810111
海口市海甸岛四西路 电话：0898-6213343