

我省首个企业专用码头通过验收 金海浆纸专用,已于2006年3月试运行

本报洋浦4月18日电(记者陈超 通讯员谢文)今天,金海浆纸专用码头一期工程竣工并通过专家组验收。省交通厅有关人士表示,这是我省首个通过验收的企业专用码头。

2005年10月基本完工,2006年3月交付并试运行。包括综合码头工程、工作船码头、防波堤工程、内港池工程和与海南炼化共用航道等。有5000吨级泊位3个,20000吨级泊位2个,总吞吐量达520万吨/年。

国家统计局海口城乡队调查显示

海口房价一季度继续走高 地价同比涨二成

本报海口4月18日讯(记者杨艺华 通讯员周耕)记者今天从国家统计局海口城乡调查队了解到,今年一季度,海口房地产市场保持快速发展势头,地价、房价双双以两位数的增长率向上攀升。

房价高企并持续上涨的大背景下,房地产开发土地的热情进一步高涨,海口土地交易已完全转向卖方市场,这是导致本季度土地价格继续以较大幅度上涨的根本原因。

其中,土地价格一季度同比上涨22.3%,比上季度上涨6.5%,其中居住用地及商业用地涨幅最大,分别比去年同期上涨24.6%和24.9%;房屋销售价格,一季度同比上涨12.1%,比上季度上涨2.9%,其中新建商品房同比上涨17%,二手房同比上涨4%。

有关人士认为,抑制土地价格上涨是从根本上控制房价上涨的最有效办法,政府应在扩大土地供应上多下功夫,增加廉租房、限价房的土地供应以平抑土地价格,进而抑制房价的过快上涨。

多名专家来琼鉴定“数字南海”成果

本报海口4月18日讯(记者谭丽琳)今天,“数字南海”项目成果鉴定会在海口召开,得到了来自中国科学院、武汉大学、南京大学、国家海洋局、省科技厅等的20多名专家高度评价,其中包括3位院士。

南海研究领域基础性建设工程。该项目建成后是国内较先进的实用海洋信息系统和实验基地,为南海维权、海洋资源开发、南海航运、海洋环境保护等提供服务,具有重要的实用价值和深远的战略意义。

据了解,“数字南海”项目是由国家立项,中国南海研究院和南京大学海洋研究中心联合研究开发的,数字化模拟南海,是

澄迈仁兴镇 在全省率先完成林改工作

本报金江4月18日电(记者林书堂 通讯员周序克)记者今天从澄迈县林业局获悉,该县仁兴镇林改试点工作现已基本结束,成为全省第一个完成林改试点工作的乡镇。

仁兴镇是澄迈县首批参与集体林权制度改革的4个试点镇之一,共有6个行政村44个村民小组。据介绍,仁兴镇共有林地面积2.98万亩,产权落实到户的面积共6142块,面积1.98万亩,不参改面积1万亩。

澄迈县于去年11月启动集体林权制度改革试点工作,今年2月14日,该县加乐镇加桐村成为全省第一个完成林改任务的村,该村153名农户领到了全省第一批林权证。

目前,“数字南海”项目建设已经完成并交付使用。评审专家组认为,“数字南海”项目总体上达到了设计要求,在同类项目中处于国内领先水平。

海口中考考生明起测体能

考试时间从4月20日至5月8日

本报海口4月18日讯(记者周元)记者今天从海口市中招办获悉,海口市初中毕业生升学体育考试将于4月20日至5月8日进行,全市94所初中学校共设立38个考场。

考生人数为600人左右,考生必须提前20分钟到指定考场报到参加分组考试。海口市中招办提醒,考生考前应根据自己的健康状况确定自己免考、缓考或应考,否则在考试中因身体健康原因发生意外伤害的后果由考生本人负责。

据介绍,根据体育考试安排,考试项目为三项,必考项目为50米跑、坐位体前屈;自选项目为男生立定跳远、引体向上,女生为立定跳远、1分钟仰卧起坐,由学生自选一个。每项满分为10分,共30分(21—30分为A等,得等级分3分;18—20分为B等,得等级分2分;17分以下为C等,得等级分1分)。

海口市中招办有关负责人还强调,凡发现考生请人替考的,将一律清退出场,取消该生应试资格;考试后发现的,除一律取消各项目考试成绩外,还要取消该考生和替考者报考省、市重点中学以及中等职业技术学校、中专学校、成人中专学校的资格。上述考生如果开学被发现并查实的,一律取消入学资格,对为冒名顶替考生者办理有关手续的人员,将追究其责任,并给予纪律处分。

神舟飞船总设计师戚发轫海口发表院士报告称——

航天城是海南对国家的贡献



航天业的很多下游产业随航天城发展起来

海南多个领域将受益

本报海口4月18日讯(记者范南虹 通讯员肖发宣)今天上午,神舟飞船总设计师、中国工程院院士戚发轫(见左图,范南虹摄),在省政协礼堂为我省省直单位领导干部作“航天技术和中国航天——兼谈航天城建设给海南经济发展带来的新机遇”的院士报告。

在报告会上,戚发轫还谈到了大家关心的文昌航天城建设的问题。“文昌航天城是我国最大的卫星发射基地,也是一个与国际接轨并对外提供服务的卫星发射场。

除了旅游之外,航天城的建设还会给海南带来大量优秀、高端人才和顶级的科研机构,这些都会推动海南科技事业的发展。”戚发轫院士举例说,在他完成的每一个航天项目里,都会有许多子课题交给北京一些高校和当地的科研院所去承担,文昌航天城建好后,也会走这样一条路,加强与当地高校和科研机构的合作。

2008中国铁人赛 789名各国参赛选手陆续抵达海口

“国际铁人”明日角力椰城

本报海口4月18日讯(记者罗霞 王黎刚)今天,海口喜来登温泉度假酒店内聚集了众多参加2008中国铁人赛的国内外选手。4月20日,由国际铁人联合会授权的2008中国铁人赛将在海口举行,来自40个国家和地区的789名选手将参加比赛。



←2008中国铁人三项赛选手报到并开始做赛前准备。南国都市报记者 李小岗 摄

2008中国铁人赛是国际铁人赛首次登陆中国,赛事经国家体育总局批准,由海口市政府和中国铁人有限公司联合主办。赛事包括两项内容,即中国铁人赛和中国70.3铁人赛,均将在同一赛道同时进行,将经过西线高速公路、万绿园、火山口、西海岸等地。比赛将从20日早上7时开始,全程17个小时。

今天的2008中国铁人赛新闻发布会上,参加比赛的一些知名专业运动员来到了会场。据中国铁人有限公司介绍,本次比赛共有789名运动员年龄在12岁至72岁之间,包括有专业运动员,有的运动员还即将参加今年的北京奥运会比赛。

海口三大优势“诱捕”铁人

本报海口4月18日讯(记者罗霞 王黎刚)2008中国铁人赛是国际铁人赛首次登陆中国,中国铁人有限公司项目总监莫非·莱恩施雷博今天表示,在中国海口举行这场铁人赛经历了一个长期的选择过程,最终决定主要是看中了海口的三大优势。

据了解,国际铁人赛已有30年的国际赛事历史,每年会在世界各地举办20多场地区选拔赛,赛事由国际铁人联合会授予各国铁人赛事法人资格,在国际体育界享有崇高的声誉,不过却从未在中国举办过。今年是该国际铁人赛首次在中国举行,该赛事今年将在世界范围内举行22站赛事,海口是第3站。

莫非·莱恩施雷博说,此次铁人赛能在海口举办,一是得到了海口市政府的大力支持,二是国际铁人赛在全世界拥有良好形象,海口的城市形象也非常好,可以互相结合起来,三是海口具备举办铁人赛的条件,拥有便捷的航空、公路交通网络和良好的酒店接待设施等。

客车摩托车相撞 致三人惨死

事发澄迈老城

本报热线66810222消息(记者林伟)4月18日下午1时45分许,西线快速干道与澄迈老城道辅路交叉路口发生一起重大车祸,一辆驶往昌江石碌的海汽快线与一辆摩托车相撞,造成摩托车上的3人当场死亡,死者中包括一名年仅3岁的女童。

下午2时30分,记者赶到现场时看到,交警正在对事故现场进行处理,一辆海汽快线紧靠隔离带停着,一名女童躺在车尾下,摩托车已支离破碎,现场惨不忍睹。一名中年妇女在路旁痛哭不已,中年妇女身边的陪同者称,中年妇女是死者中摩托车司机李某的妻子,李某40多岁。女童姓陈,另一名死者是她的奶奶符某,40多岁。一名知情者向记者介绍,3名死者都是重庆人,住在附近一家公司的宿舍。摩托车司机李某在这家公司当保安已经10多年了。由于18日有台风预报,中午时符某请老乡李某和她一起提前从幼儿园接孙女回家。他们3人从幼儿园出来后又到老城镇上买东西,然后从老城道辅路出来,当摩托车穿过西线快速干道准备左拐时,与一辆从海口开往昌江的海汽快线相撞。

事故发生后,省汽车运输公司有关领导和死者李某所在公司的负责人都迅速赶到了现场,之后有关人员也电话通知了死者中女童在三亚工作的父亲和爷爷。目击者说,当时两车都开得很快,互不相让。现场交警表示,事故原因仍有待进一步调查。他同时提醒,该路段路况复杂,往来车辆和行人多,加上雨天,司机们应小心驾驶,相互谦让,切不可图一时之快而酿成惨剧。(报料人:蔡先生)

2008 MIECF Macao International Environmental Co-operation Forum & Exhibition. 2008年澳门国际环保合作发展论坛及展览. Water, Energy and Sustainable Development. April 23-25, 2008. 2008年4月23-25日. The Cotai Strip Convention and Exhibition Centre at The Venetian Macao. 论坛、展览、商业配对、产品及服务推介会、澳门环保产业图片展览.

海南日报报业集团 广告中心三亚办事处. 独家办理本集团所属两大主流媒体广告业务. 海南日报 南国都市报. 办事处:三亚市河西路南国软件园附楼一层. 地址:三亚市政府第二办公楼旁.

海口市国土环境资源局 关于积压房地产土地确权登记征询异议公告. 根据海南省人大常委会《关于加快积压房地产产权确认工作的决定》,现将海口市国土环境资源局对下述积压房地产土地确权登记申请的审核情况予以公布(详见下表)。

招标公告. 一、招标人:三亚市水务局. 二、项目名称:鹿回头污水处理厂. 三、招标范围:项目设备采购及设备安装工程总承包. 四、工程投资规模:1.鹿回头污水处理厂建设日处理污水能力1.0万吨/日. 2.项目工期:120个日历天.