

西线高速改造工程(左幅)建成通车

白莲立交至邦溪立交右幅封闭施工,三亚往海口方向车辆需由邦溪立交驶离高速绕行 225 国道 交警严查逆行超速占道确保安全

本报海口6月27日电(记者侯小健 通讯员 陈涛 陈言锦)从今天起,从西线行驶的海口往三亚车辆不需绕行 225 国道了。经过半年多的紧张施工,G98 环岛高速公路白莲立交至白马井立交段(左幅)改造工程已完工,从今天中午 12 时起开放通行。环岛高速白莲立交至邦溪立交路段(右幅)因施工需要今起封闭,实行交通管制,三亚途经管制路段往海口方向的车辆请由白沙邦溪立交下高速,绕行 225 国道(海榆西线)。

今天中午 12 时,海南日报记者在 G98 环岛高速公路白莲立交处看到,封闭半年多的西线高速(左幅)今起开放通行,一辆辆大小车辆呼啸而过,数名交警在现场指挥交通。记者注意到,改造后的路面摊铺了全新的沥青,新划好的道路标线十分醒目,道路两旁均已安装防撞栏。车行路上,感觉

十分舒坦。得知西线高速(左幅)今天恢复通行,广大司机十分高兴。货车司机许志强说:“太好了,我们能行驶在全新平坦的路面上,心情感觉十分舒畅,原来封闭施工期间,我们得改走老国道,很不方便,过往车辆多,有时会出现交通拥堵,而且也不太安全。行驶在改造后的高速路,我们心里更踏实了。”

据西线高速白莲至白马井改建工程指挥部副总指挥冯冠群介绍,白莲立交至白马井立交段(左幅)改建工程去年 11 月动工。为确保工程按期完工,各参建单位抢抓晴好天气有利施工的时机,严格按省交通运输厅的要求,现场合理调配人力、物力,加班加点日夜连续作业,抢抓工期。并推行标准化施工,将标准化要求贯穿于工程施工各个环节,使现场管理更加规范,材料加工、施工工艺更加精细。

冯冠群说,高速公路沿线设置有大量的构造物,其功能是既保证横穿道路的水系畅通,又要满足沿线通行车辆,是路基工程中的重要组成部分。在西线高速改建工程中,涉及到 22 座天桥的重建和修整,64 座小桥的面板更换。目前已完成桥梁、涵洞、通道 159 座,占总量的 50%。

另据了解,西线高速改建采用了许多新技术,如全线采用 SBS 改性沥青路面,中层采用 50 号沥青,大幅提高抗车辙能力;同时,首次在海南采用了厂拌泡沫沥青冷再生,水泥稳定碎石就地冷再生等新技术,对旧沥青路面铣刨的废料采用就地冷再生和厂拌泡沫沥青再生技术,变废为宝,既保证质量,又达到了环保、节能目的。经过重新改造后的公路,整体厚度将

比旧路增加约 30 厘米,而且新技术具有成本低、效率高、质量好、污染少、干扰低等诸多优点。

又讯(记者魏如松 通讯员周平虎)6月27日12时,G98 环岛高速西线段澄迈白莲立交至儋州白马井立交路段左幅(海口往三亚方向)改建工程竣工并恢复通车,同时,右幅(三亚往海口方向)封闭施工。为确保管制路段及绕行路段通行安全,省交警总队要求沿线交警部门严查逆行、超速、违法占道行驶等严重交通违法行为。

交警提醒,环岛高速左幅(海口往三亚方向)恢复通行后,右幅施工期间将会分路段借用左幅部分快车道,途经车辆请按现场有关交通指示标志或交通安全管理人员的指挥行驶。施工路段车辆限速为 60 公里/小时,禁止超车、超速,快车道禁止车辆通行。

前 5 月省属重点监管企业 88 个固定资产投资项目完成投资 18.12 亿元

两大汽车客运总站有望提前开工

本报海口6月27日讯(记者梁振君 通讯员杨谦)今年1月—5月,省属重点监管企业 88 个固定资产投资项目完成投资 18.12 亿元,其中,16 个省重点项目完成投资 8.24 亿元,完成本年计划投资的 12.33%。省属重点项目中,新建西环铁路工程计划年内开工,三亚汽车客运总站、海口汽车客运总站正抓紧协调推进开工建设前的各项基础工作,有望提前开工建设。这是海南日报记者今天从省国资委获悉的。

据透露,2012 年度省属重点监管企业计划固定资产投资实施项目 88 个,其中省重点项目 16 个,计划总投资 456.66 亿元,本年计划投资 66.8 亿元。本年度计划竣工项目 35 个,续建项目 15 个,其中部分项目 1—5 月未发生投资;计划新开工项目 38 个,已有 22 个项目发生投资,其中 8 个项目按计划开工。

省重点项目中,新建海南西环铁路可行性研究报告已于去年获国家发改委批复,项目总投资 271 亿元,是海南“十二五”时期最重大的基础设施建设项目,计划年内开工。新建西环铁路线路自海口站引出,

沿西环高速公路经老城站、临高站、新盈站、洋浦站、棋子湾站、东方站、板桥站、尖峰站、九所站、崖城站,凤凰机场站至三亚站,正线全长 344 公里。线路等级为国铁 I 级,与东环建设标准相同。正线数目为双线。规划输送能力为:货运 1000 万吨/年,客运 5000 万人/年。项目建成后,将与东环铁路一道形成环岛高速铁路网,构筑起海南现代交通运输体系,并与将来建设的琼州海峡跨海工程对接,使海南快速铁路网与全国铁路网融为一体。

此外,海汽集团旗下的海口汽车客运

总站、三亚汽车客运总站均为省属重点项目,有望在年内提前开工。其中,海口汽车客运总站为一级客运站,位于凤翔路火车站东侧面,总建筑面积约 7 万平方米,预计投资 4 亿多元,今年投资预算为 6000 万元,主要用于海口汽车客运总站的征地和前期费用,项目计划 2012 年第四季度建设,建设期限为 2012 年—2014 年。海口汽车客运总站将建成集公路客运、城市轻轨、城市公交、出租客运等多种运输方式于一体的综合客运枢纽。

三亚汽车客运总站为一级客运站,位于三亚市荔枝沟东环铁路新火车站西侧,由长途汽车站和公交总站两部分组成。项目预计投资 5 亿多元,今年投资预算为 1.1 亿元。该站建成后,可将铁路、公路客运与城市公交连为一体,实现高铁、长途汽车、公交车“零换乘”。

办理。二手房交易涉及的分摊土地使用权转让过户审批,由国土环境资源局授权委托市住房和城乡建设局办理。

《办法》出台后,二手房交易时限从原成批量 17 个工作日(地税局 4 个、政务服务中心 1 个、住建局 5 个、国土局 7 个),单宗 6 个工作日缩短为成批量 5 个工作日(地税局 2 个、住建局 3 个),单宗 3 个工作日。

有关人士分析,三亚二手房交易“提速”,不仅方便了群众,更能活跃市场,增加税收。

三亚二手房产权过户将提速

单宗交易不超过 3 个工作日办结

本报三亚6月27日电(记者刘贡)记者日前从三亚市政府常务会议上获悉,即将出台的《三亚市二手房交易管理暂行办法》尽可能地优化了二手房交易审批环节,缩短办证时限,规定单宗交易不超过 3 个

工作日办结。

据悉,目前三亚市二手房交易办证的审批流程,从申报纳税环节至缴证,需要经过 3 个部门审批,10 个审批环节 17 个工作日才能完成。最近的一项问卷调查表明,

95% 民意认为三亚二手房交易办证审批环节多、时间长。

新《办法》出台后,三亚二手房交易办证流程由 3 个部门办理(地税局、住建局、国土局),变为 2 个部门(地税局、住建局)

我省实行最严格水资源管理

2015年前用水总量控制在 48.4 亿方

本报海口6月27日讯(记者官菁 通讯员水润兴)根据《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》,我省对严格水资源管理作出总体部署和全面安排,主要是围绕“三个环节”,通过“四项措施”,严格“三项控制”,在 2015 年前,将我省年用水总量控制在 48.4 亿立方米。这是记者今天从省水务厅获悉的。

据介绍,我省属于水资源相对丰富地区,全省多年平均年降雨量 1750 毫米,但受气候系统的影响,降雨年内分配不均。全省水资源总量为 307.3 亿立方米。全省水资源可利用量为 112.9 亿立方米,占水资源总量的 36.8%。目前水资源开发利用水平为 17.9%。

根据《21 世纪前 10 年海南省地表水功能区水资源质量变化调查评价》,2010 年,我省对全省 18 条大中河流、总长 1985 公里的河段进行监测,水质为 II 类的河长为 1700.2 公里,占评价河长的 85.7%;水质为 III 类的

河长为 244.1 公里,占评价河长的 12.3%;水质为 IV 类的河长为 40.7 公里,占评价总河长的 2.1%,全省主要江河功能区水质状况总体良好。

截至 2010 年 12 月底,全省已投入运营的污水处理厂 29 座,设计规模 105.9 万吨/日,平均运行负荷率为 76%,累计处理污水 1.8 亿立方米,城镇污水集中处理率已达 70%,污水处理设施实现县县通水的目标,水生态及环境得到改善。

但是,我省个别地区和一些流域也存在水源来水减少、农业面源污染突出、水质下降趋势等问题。

根据我省“十二五”水资源管理控制目标,2015 年前,我省年用水总量控制在 48.4 亿立方米,其中,地下水 3.7 亿立方米;万元 GDP 和万元工业增加值用水量比 2010 年降低 30%,农业灌溉用水有效利用系数控制指标为 0.55;2015 年前功能区合格率达到 89%。

我省启动城市公共照明智能监控

首个智能监控示范项目明年底建成

本报海口6月27日讯(记者单傑 通讯员段剑良)城市公共照明一直是节能战役的“主战场”。近日,我省正式启动城市公共照明智能监控,致力于保持城市公共照明最佳状态和最大节电率。首个智能监控示范项目将于 2013 年底在海口市建成,届时将对海口市每条市政道路照明单独进行用电统计和计量考核,动态跟踪用电及节能情况,大幅提高城市节能减排水平。

据悉,在海口市实施智能监控示范项目,是目前全国唯一的省会城市公共照明智能监控系统示范项目。该项目由中国城市科学研究会低碳照明研究中心提供技术支持,

将应用中美清洁能源联合研究中心课题中“新型照明系统设计和控制方法研究”的标志性研究成果。项目建成后,除了提升海南节能减排工作外,还将为全国提供一个适合国情、可测量、可复制、可推广的新型城市照明系统的建设模板和实施标准,起到一个全国性示范推广作用。

与此同时,省住建厅还向各市县、洋浦、西南中沙群岛的城市公共照明主管部门配置了“海南省城市公共照明智能监控系统专用电脑”,并安装了智能监控软件,确保在 2012 年底全部完成我省路灯照明设施数据库的建立工作,为全省范围内的城市公共照明智能监控奠定基础。

海口市酒类行业协会获批成立

本报讯(记者罗霞)海口市酒类行业发展不规范,存在着“散、乱、假”问题。为促进酒类行业的规范发展,海口市酒类行业协会近日获批成立,将从酒品检测、从业培训、酒类防伪、信息发布等多方面服务酒类行业的发展。

据初步调查,目前我省酒类流通批发零售已在册登记备案的经营户约有 2 万余户,登记经销酒类产品品牌为 2000 多个,因监管不到位违规销售的品种还有不少,如在我省的酒类查处中,几乎都不同程度地涉及假冒国

产名优酒茅台、五粮液、泸州老窖、水井坊、剑南春等,还有各种假冒洋酒轩尼诗、人头马、马爹利、杰克丹尼及葡萄酒等,其次是一些没有或伪造生产许可证的酒,违规食品加药的保健酒、小作坊生产的劣质酒、酒店或餐厅自行浸泡没有商品标识的补酒,这些酒类时刻威胁着市民的身心健康安全。在消费量上,2010 年海南酒类总消费额为 43 亿元,其中海口达 30 亿元。

此次成立的海口市酒类行业协会,将根据《商务部关于“十二五”期间加强酒类流通管理的指导意见》,进一步加强海口市酒类流通行业管理和促进行业的健康发展。

YEDAO 海南椰岛

品牌价值 55 亿

国家商标战略实施示范企业

1953 海曲

诚聘

平面设计师 2 名
要求:
1、男女不限,30 岁以下,大专及以上学历,设计、结构或美术等专业优先
2、一年及以上相关工作经验,熟悉各种 VI、报媒等平面构成,有自己作品;从事过酒类设计或包装设计优先
3、熟练操作电脑和运用各种设计软件,如 photoshop、CorelDRAW 等;在此基础上能运用 3D 优先
4、性格开朗,兴趣广泛,团队意识强
5、本职位工作地点为海口市
联系电话:66532931 邮箱:ted.z@163.com 张先生 注:本职位需提供设计作品或实物等证明材料

朋友来了有好酒

海南 四大名菜 一大美酒

2010 博鳌国际旅游论坛 指定用酒

海南岛上好客酒!

海南最佳政务、商务接待酒!

海南超高端白酒巅峰之作!

海南文化传承之酒!

海南椰岛(集团)股份有限公司荣誉出品 VIP 订购热线:6653 2988 151 0899 8888