

## 三亚新闻

崖城历史文化名镇保护整治八大工程基本完工  
古城风情铜像将亮相文明门前广场



7月6日,修缮复原的文明门城楼已现雏形。本报记者 李英挺 摄

本报三亚7月10日电 (记者邵长春)记者今天从三亚市历史文化名镇保护管理委员会获悉,从2008年开始考察和规划、2009年开始进入实质操作阶段、总投资达1.54亿元的崖城历史文化名镇保护整治八大工程,目前已基本完工。

据介绍,三亚市在崖城核心保护范围内,开展的首批改善基础设施道路及网线改造工程已基本完成。文物保护单位修复修缮项目也进展顺利,几个主要项目均已接近尾声。

作为古崖州的政治、文化、经济中心,崖城镇至今有三亚90%的文物保护单位。但长期以来,由于对遗产重视程度不够,遗产本体及周边环境破坏严重,如崖州古城墙在大雨中坍塌,盛德堂已经破败不堪。

此外,崖城境内风貌不协调建筑已占到60%以上,传统风貌建筑破坏速度仍在加快,不少村民将传统民居视为贫穷落后的象征,大量拆毁传统民居兴建现代住宅现象屡见不鲜。城镇基础设施严重落后于城镇发展,极大影响未来遗产的开放利用。

为保护崖城的历史文化遗产,2009年6月,三亚市正式确定了崖城历史文化名镇古崖州文化街区道路改造工程、古城南门前广场(一期)工程、古城至保港骑楼街区道路(一期)工程、保平文化名村保护项目(主要为道路

部分)等四项基础设施项目,以及万代桥修复工程、崖城历史文化名镇文物以及历史建筑修缮工程、古城墙(包括城楼)(一期)工程、东关民国骑楼街修缮(一期)工程等四项文保单位修缮,总计八大工程。

据了解,此次崖城历史文化名镇保护整治工程,三亚市不仅历史性地拿出1.54亿元全力支持,更与清华大学、中山大学等国内外知名高校和科研机构合作,并且向丽江、宏村、周庄、库车等国内发展较好的历史文化城镇借经验,力求最大限度地保护和挖掘崖城历史文化价值。

记者在崖城古城文明门修复项目现场看到,整座城门已初具规模,城门上的城楼“尊经阁”的修复即将完成,观此门就可以想见当年古崖城的辉煌。据介绍,计划安装在文明门前广场的6组名为“守城卒”、“轿夫”、“药童”、“粉娘”、“打铁匠”、“农夫”的古城风情铜像也已由广州美术学院制作完成。

据介绍,八大工程完工后,崖城的文物保护修复工作将转入内部修缮阶段。而这也只是崖城历史文化名镇保护开发的第一步,三亚将努力打造以崖州古城、水南村、保平村等为代表的“天涯文化”,使崖城成为三亚西线旅游发展的龙头、三亚文化旅游发展的新起点。

当前尽管是传统旅游淡季,但三亚各行各业都在抓紧改进工作,以迎接下半年的人流高峰,备受关注的市政建设走在了前面。记者从三亚市住建局获悉,目前三亚在建的市政项目有12个,前期筹备阶段的市政项目也有12个,市政基础设施专项规划也在进行中。

从正在围起来的工地和对市民以及游客的告示可知,三亚正在施工中的市政项目包括缓解交通压力和解决排涝问题两大类。

#### 路、桥建设工程缓解交通压力

新风桥重建工程为拆除旧桥后重建新桥,于2010年3月开工。新建工程全长530米,其中桥梁长220米,桥宽35米,双向六车道,两侧加设非机动车道和人行道,并对桥端道路交叉口进行改造,同时配套建设给排水、电力、电信、照明、燃气及绿化景观工程。

7月8日上午,记者看见两侧桩基的灌注,承台、墩柱、桥台台身的混凝土浇筑,支撑、片梁的安装,右幅砼桥面铺装及防撞护栏安装等已经完成。两侧正待铺沥青,预计月底前可以通车。整个工程计划2011年12月30日前完工。

凤凰路中心规划路长2150米,宽30米,已于2009年12月开工建设,内容包括道路、桥梁、排水、照明、交通、绿化等工程。河道上,2号承台正在施工;道路部分路面

本报三亚7月10日电 (记者王红卫 特约记者张运煦 通讯员薛为胜)记者从三亚警方获悉,三亚某学院一女大学生见财起意,盗窃同寝室同学电脑后,反而谎称自己电脑也同时被盗,以受害者的身份和被盗窃同学一起向公安机关报案,不料在办案民警调查之下,寝室“内鬼”的身份最终现出原形。

7月1日下午,三亚一学院某女生宿舍,中午外出的大一学生马某和张某回到寝室时,发现她们放置在柜子中的两部笔记本电脑不见了,两人赶紧联系室友刘某,刘某匆匆赶回来查找一番后,也称找不到自己的电脑。刘某3人立即向公安机关报案。接报后,河东公安分局荔枝沟派

缓解旺季交通压力 解决雨季排涝问题

## 24个市政项目夯实城市硬件

本报记者 刘贡

基础、雨水方涵、污水管道以及桥桩等,完成建筑安装工程进度70%。计划2011年12月30日前完工。

已于2010年5月18日开工建设的火车站出入站道路工程,由三条道路(育新路、育秀路和育才路)组成,站前路、左出入口和右出口路。现已完成育秀路和育新路的施工任务,并投入使用。如若征地拆迁顺利,育才路年底可完工。

公交候车亭港湾站改造项目是对全市146个候车亭进行扩宽改造。施工单位已于去年10月25日进场施工,目前已完成97个候车亭改造,计划2011年12月30日前完成改造。

#### 雨水、污水工程解决排涝难题

在凤凰路山水国际路口,记者看见新砌的雨水渠有1.5米高、两米宽。未来,三亚新改造和修建的排雨水管,中水回用,都将通过这样规格的渠道实现管线综合,以杜绝道路时常被开挖的现象。

凤凰路排水渠道工程建设排水管道及方沟长1818米,包括土方工程、排雨水管工程、检查井工程、路面拆除及恢复工程等,6月1日进场施工,计划8月30日前完工。

别看路长仅2000米,每当雨季来临,人口密集的社区往往被水涝折磨得进出两难。丹州社区市政道路(丹虹路、丹霞

路、月北路)工程包括道路、污水、雨水、照明、景观等,施工单位已于6月进场,计划12月前完工。

三亚湾(海虹路一迎宾路)排水改造是对雨、污管道进行清淤疏通,新建污水管道,对合流管道污水进行截流收集,修复破损雨、污水管道,新城西路排水改造则主要对雨、污水管道进行清淤疏通。计划2011年8月30日前完工。

污水处理中水回用工程将建设中水管道26公里,中水供水规模一天内处理2万方,范围包括迎宾路、凤凰路、市民广场、白鹭公园、湿地公园、金鸡岭公园、榆亚路、鹿回头公园、机场路、大东海等。

金鸡岭片区污水管网工程、月川片区污水管网工程、月明路工程都已部分建设,正待征地拆迁推进进度。

采访中,记者了解到三亚城区道路因地势起伏,低洼处易逢雨积水。经过此次大规模市政改造,将有效地解决排涝难题。据观察,凤凰岭路螺村路口完工的排水工程已经再无积水困扰。

#### 筹备中的12个市政建设项目

据介绍,前期正在筹备的市政项目有道路改造、桥梁工程、排水工程、城市夜景灯光等,至少需要投入资金15亿元。

如凤凰岭公园大门段市政道路工程、

春光路改造工程(丰兴隆小区段)、春光路工程(海螺保障性住房小区段)、凤凰水城E区南航路和七号路、同心家园三期周边市政道路(1、2、3号路)等项目,包括道路、雨水、污水、照明、绿化景观等工程。这些项目不同程度办理了选址、立项、招标核准、初步设计及概算编制报批等手续,正按计划推进。

拟建全长450米的月明桥工程和三亚大桥重建工程,以及与凤凰路排水工程(金鸡岭路至凤凰镇)都计划在年内开工。

三亚湾新城东路及酸梅南路段市政工程已由交通局移交给住建局,尚存征地拆迁难题。作为旧城改造的内容之一,胜利路改造工程已于2011年5月移交河西区管委会作为项目业主负责建设。

市区城市夜景灯光(三期)委托法国高科光学有限公司进行规划设计,荔枝沟片区污水管网计划年内开工建设,2013年6月30日前完工。

此外,为构建科学完善的规划体系,三亚市将从2011年起开始基础设施专项规划编制工作,已委托中国市政工程中南设计研究总院进行市政设施总规划,城市竖向、管线综合专项规划、城市排水专项规划(含城市防洪排涝专项规划)、城市燃气工程专项规划、城市现状地下管线综合调查。

(本报三亚7月10日电)

## 大学生宿舍上演“贼喊抓贼”

一女生涉嫌盗窃同学电脑却以受害人身份报案

现,刘某在叙述相关经过时神情紧张,疑点颇多。经验老到的民警迅速与刘某提及的同学取得联系,求证内容表明刘某是在说谎。

民警勘查发现该宿舍大门锁完好无损,没有拧撬开过的痕迹,窗户也没用破坏攀爬过的迹象。经向周边宿舍同学走访调查,也未能掌握太多有价值的线索。然而当民警将刘某等3名当事人带回派出所分别进行询问时,案件侦破有了转机。

刘某称自己中午就离开宿舍,与另一名要好的同学到市区游玩,但细心的民警发

现,将室友的两部笔记本电脑盗出,为避免露出破绽,刘某连同自己的电脑将3部电脑用旅行包带到市内,将盗来的两部电脑低价抛售,得款3050元人民币,之后刘某将自己的电脑带回校内藏匿。案发后,为了转移民警调查方向,刘某又自导自演了一出“贼喊抓贼”的把戏。

目前,被刘某低价抛售的两部笔记本电脑已被民警追回。刘某也被三亚警方依法刑拘,案件还在进一步审理当中。

## 中标候选人公示

澄迈老城开发区发展有限公司筹建的海南老城经济开发区青龙路市政工程(BT模式招标)已于2011年7月8日完成开标、评标工作。经评标专家委员会评审,现将中标候选人公示如下:A标段第一中标候选人:海南青龙房地产开发有限公司(联合体);第二中标候选人:广东十六治建设有限公司;第三中标候选人:湖南省第六工程有限公司。B标段第一中标候选人:中治集团有限公司(联合体);第二中标候选人:广西五鸿建设集团有限公司;第三中标候选人:江西省第五建筑工程有限公司。本公示期为3个工作日(2011年7月11日~13日),如有异议可在公示期内向澄迈县监察局投诉,电话:67622228。

## 招标公告

招标人:万宁市住房和城乡建设局  
招标代理:海南正投项目招标代理有限公司  
项目概况:民丰小区二期安置房B1栋工程,建设地点:万城镇人民路北侧,建设规模:1幢,地上11层,剪力墙结构,建筑面积11251.66m<sup>2</sup>,计划工期:365日历天。招标范围:土建及水电安装等。

报名条件:具有独立法人资格,具备房屋建筑工程施工总承包贰级及以上资质的施工企业;项目经理要求建筑工程专业贰级及以上注册建造师资质,不接受联合体投标。

报名要求及购买文件时间和地点:请项目经理(无在建项目)携带经公证的法人授权委托书(由公司注册地出具的)和二代身份证,介绍信、营业执照副本及法人身份证、资质证书副本、安全生产许可证、建造师注册证(A、B、C类)、税讫登记证副本。组织机构代码证副本、基本账户开户许可证等,拟派项目管理人员(项目经理、技术负责人、施工员、安全员、质量员、材料员、见习员、造价员、资料员、机械员)的岗位证、职称证、身份证、业绩要求,2008年以来完成单项合同2000万元以上的工程(提供中标通知书、合同、完税凭证、发票账联)。除上述资料外,省外建筑业企业还需提供进海南省建设厅备案手册,且项目经理须为备案手册在册人员,分公司负责人的身份证,企业注册地的省建设厅备案部门开具的项目经理外派出介绍信(提供可查询电话)、诚信证明(必须注明到报名开始时间,企业没有处在不良记录处罚期内及诉讼期间)。上述所有资料原件加盖公章复印件(授权委托书及公证书复印件),于2011年7月11日~15日17:00止(工作日),在海口市海府一横路燕海大厦801报名及购买招标文件。本公告同时在中国采购与招标网发布。联系人:曾工 65356366

## 中标候选人公示

### 中标候选人公示

陵水县建设路、北斗路市政道路改造工程路灯设备采购招标于2011年7月5日经过评标委员会评审,现将中标候选人公布如下:

第一中标候选人:东莞勤上光电股份有限公司;

第二中标候选人:漳州国绿太阳能科技有限公司;

第三中标候选人:江苏飞腾光电科技有限公司;

如有异议即日起3个工作日内(2011年7月11日至7月13日)向陵水县纪委监察局投诉,投诉电话:83322581。招标人:陵水黎族自治县交通运输局。

广东德正工程管理有限公司

2011年7月11日

## 中标候选人公示

### 中标候选人公示

陵水县中心大道市政道路改扩建工程一期路灯设备采购招标于2011年7月6日经过评标委员会评审,现将中标候选人公布如下:

第一中标候选人:东莞勤上光电股份有限公司;

第二中标候选人:漳州国绿太阳能科技有限公司;

第三中标候选人:扬州明牌太阳能有限公司;

如有异议即日起3个工作日内(2011年7月11日至7月13日)向陵水县纪委监察局投诉,投诉电话:83322581。招标人:陵水黎族自治县住房和城乡建设局。

广东德正工程管理有限公司

2011年7月11日

## 中标候选人公示

### 中标候选人公示

陵水县中心大道市政道路改扩建工程一期路灯设备采购招标于2011年7月6日经过评标委员会评审,现将中标候选人公布如下:

第一中标候选人:东莞勤上光电股份有限公司;

第二中标候选人:漳州国绿太阳能科技有限公司;

第三中标候选人:扬州明牌太阳能有限公司;

如有异议即日起3个工作日内(2011年7月11日至7月13日)向陵水县纪委监察局投诉,投诉电话:83322581。招标人:陵水黎族自治县住房和城乡建设局。

广东德正工程管理有限公司

2011年7月11日

## 中标候选人公示

### 中标候选人公示

陵水县中心大道市政道路改扩建工程一期路灯设备采购招标于2011年7月6日经过评标委员会评审,现将中标候选人公布如下:

第一中标候选人:东莞勤上光电股份有限公司;

第二中标候选人:漳州国绿太阳能科技有限公司;

第三中标候选人:扬州明牌太阳能有限公司;

如有异议即日起3个工作日内(2011年7月11日至7月13日)向陵水县纪委监察局投诉,投诉电话:83322581。招标人:陵水黎族自治县住房和城乡建设局。

广东德正工程管理有限公司

2011年7月11日

## 中标候选人公示

### 中标候选人公示

陵水县中心大道市政道路改扩建工程一期路灯设备采购招标于2011年7月6日经过评标委员会评审,现将中标候选人公布如下:

第一中标候选人:东莞勤上光电股份有限公司;

第二中标候选人:漳州国绿太阳能科技有限公司;

第三中标候选人:扬州明牌太阳能有限公司;

如有异议即日起3个工作日内(2011年7月11日至7月13日)向陵水县纪委监察局投诉,投诉电话:83322581。招标人:陵水黎族自治县住房和城乡建设局。

广东德正工程管理有限公司

2011年7月11日

## 中标候选人公示

### 中标候选人公示

陵水县中心大道市政道路改扩建工程一期路灯设备采购招标于2011年7月6日经过评标委员会评审,现将中标候选人公布如下:

第一中标候选人:东莞勤上光电股份