

海南日报

与海南共同成长

1950年5月7日创刊
海南日报社出版
第19380号

今日A叠8版
国内统一刊号CN46-0001

2009年5月 29 星期五
己丑年五月初六
十三芒种

中国绵柔型白酒领袖品牌

洋河蓝色经典

男人的情怀



一批项目进入投资高峰期

我省重点项目前4月完成投资104亿元

本报讯(记者官蕾)我省重点项目推进顺利。今年我省安排了105个重点建设项目,年度计划投资487亿元,1月-4月实际完成投资104亿元。这是记者从省发改委获悉的。

东环铁路前4月完成投资17.9亿元

据介绍,前4月累计完成年度计划投资40%以上的项目18个;其中省现代农业展示示范园项目完成122%、瓜果蔬菜产品冷库建设项目完成109%、全省病险水库加固改造项目完成81%、电网跨海联网一期项目完成76%、海口港马村港区一期项目完成75%、保亭呀诺达雨林文化旅游区项目完成63%、万宁石梅湾旅游度假区项目完成54%、20万吨镀锌薄板项目完成51%、凤凰机场二期项目完成49%、文昌铜鼓岭旅游综合开发项目完成45%、三亚创意产业园项目完成44%、全省重点防护林项目完成44%、东方电厂一期项目完成43%、东线高速公路海口至琼海段左幅改造完成40%。

前4月累计完成投资1亿元以上的项目25个,其中有东环铁路项目17.9亿元、东方电厂一期项目7.62亿元。

一批项目上半年开工建设

东方电厂一期、电网跨海联网一期项目

目等进入扫尾阶段;东环铁路项目、20万吨镀锌薄板项目、金海160万吨文化纸项目、海口港马村港区一期项目、大广坝水利水二期(灌区)工程、清水湾、石梅湾等进入投资高峰期;100万吨精细化工项目、博鳌千禧湾旅游度假项目、文昌永青现代热带农业园区一期项目、西南中沙渔业补给基地及西沙永兴岛陆岛交通码头工程一期项目、海南生态软件园等已在今年上半年开工建设;一批项目下半年开工建设,其中海口至屯昌高速公路项目计划今年8月正式动工,昌江核电项目10月正式开工建设,东方电厂二期项目计划8月开工。

加快项目审批工作

积极争取国家支持,加快项目审批工作。60万吨PX项目环境影响评价报告已于2月获得国家环保部批准,5月获国家发改委项目核准。琼海博鳌机场项目编制完成项目建议书,已上报国务院、中央军委审批。琼州海峡跨海工程,已完成《琼州海峡跨海工程规划研究报告》,两部两省(铁道部、交通运输部、广东省、海南省)已联合于今年4月向国家发改委报送项目建议书,申请立项。100万吨乙烯项目,目前已编制完成项目建议书和项目规划选址工作,正在加紧项目招商和投资洽谈工作。

社会民生成重点项目建设亮点

前4月完成投资31.1亿元

本报讯(记者官蕾)我省重视社会民生工程建设,全力推进工程建设速度。1月-4月重点项目建设完成投资最多的是社会民生项目,达31.1亿元,占重点项目累计完成投资额的近三分之一,成为前4月我省重点项目建设最大亮点。这是记者从省发改委获悉的。

据悉,今年我省105个重点建设项目投资中,社会民生工程有17个,今年计划投资111亿元。前4月累计完成年度计划投资40%以上的项目:贫困地区教育扶贫项目完成73%、全省农村公路通畅项目完成71%、全省生活垃圾处理及收集转运项目完成45%、琼州学院三校区项目完成40%。

前4月累计完成投资1亿元以上的项目中,全省农村公路通畅项目达8.5亿元、农垦棚户区改造项目达8.1亿元、海口旧城

改造项目达6.4亿元、全省城市污水处理厂及污水管网项目达3.19亿元、全省生活垃圾处理及收集转运项目达1.72亿元。

今年社会民生工程项目8个,包括省人民医院扩建(一期)、省中医院综合楼、省文化艺术中心、中国(南海)研究院、全省农村公路通畅、廉租住房建设、农垦棚户区改造等;续建项目7个,包括全省农村安全饮水项目、经济适用房项目、海口旧城改造项目、贫困地区教育扶贫项目、海南大学建设“211工程”项目、桂林洋高校新区项目、琼州学院三校区项目等;新开工项目2个,解放军总医院海南分院项目和海口会展中心项目。目前,全省生活垃圾处理及收集转运项目、全省城市污水处理厂及污水管网项目、全省农村公路通畅项目、海口旧城改造项目等进入投资高峰期。

赛龙舟 洗龙水 庆端午



奋勇争先。五月二十八日,文昌市“义方杯”龙舟赛在文昌河举行。本报记者宋国强摄



文昌河上龙舟竞发

本报文城5月28日电(记者吴棉 特约记者许环峰 通讯员黄焱志)今天,2009年文城“义方杯”龙舟赛在文昌河上举行。15支龙舟队经过激烈角逐,实力不俗的东郊黑石头四队勇夺第一名,捧得冠军奖杯并获得2.08万元的奖金。

今年的龙舟赛是市端午节活动最大的看点。龙舟赛地点设在文昌河霞洞河段,赛道长500米。今天上午8时,比赛还未开始,文昌河两岸已经聚集了数万名市民。9时,龙舟赛正式开始,来自文昌市的15支龙舟队提对在文昌河赛道内展开激烈角逐。一时,文昌河上浪花飞溅,龙舟上震天的鼓点与两岸的市民高声喝彩此起彼伏,不时还响起庆祝胜利的鞭炮声。经过预赛、复赛、半决赛、决赛,最后决出了前三名。

本届龙舟赛由文昌市文城镇、市文体局、市旅游局主办,共筹集资金40万元。(更多报道见A3版)

↑五月初五洗龙水,是海南的民俗。5月28日,海口假日海滩到处欢声笑语,不少市民以洗龙水的方式欢度端午节。本报记者王凯摄

←5月28日,海口火山口公园,游客登高祈福,庆祝佳节。本报记者张杰摄

保增长 保民生 保稳定

海南省旅游委正式挂牌

从体制机制上更好保障国际旅游岛建设

本报海口5月28日讯(记者杨春虹)今天上午9时,作为我省新一轮政府机构改革方案一大亮点而设立的海南省旅游发展委员会,在原省旅游局正式挂牌。我省将原省旅游局更名为省旅游委,并入列入政府组成部门,不是简单的名字变更,而是适应我省旅游发展需要,适应海南国际旅游岛建设的需要,从体制机制上保障国际旅游岛建设顺利推进。

据了解,更名后的省旅游委,职能范围、机构规模和人员编制等都将扩大。

据介绍,省旅游委将统筹、协调航权、口岸、交通、文化、工商等相关行业和部门

的旅游管理职能,提高旅游综合服务和管理的水平,是省委、省政府重大工作部署,是加快建设国际旅游岛的新起点,是旅游体制机制创新的重要标志。

省长助理、省旅游委主任陆志远在接受海南日报记者采访时表示,成立省旅游委将为海南国际旅游岛建设提供体制机制保障,也是体制机制的创新,对海南旅游业的长远发展具有重要意义。据悉,省旅游委在机构设置上,将突出以下几个方面:突出节庆、文化和会展等相关职能;更为重视规划项目建设;加强人才培训和人才教育方面的职能;加强旅游监管职能。



单亲孩子收到节日礼物

5月28日,海口市总工会女职工委员会“六一”儿童节慰问活动在海南妇产科医院举行。数十位单身妈妈和孩子收到了红包、文具等节日礼物。本报记者王凯摄

海南完成新农合补偿方案调整

- 各市县报销封顶线均提高到4万元—5万元
- 结核病人自付部分医疗费纳入了新农合补偿范围
- 部分市县乡镇卫生院住院分娩全免

本报讯(记者张苏民)全省18个市县和洋浦开发区均完成了新型农村合作医疗补偿方案的调整工作:报销封顶线均提高到4万元—5万元,住院报销比例一级医院提高到80%左右、二级医院70%左右、三级医院55%左右。全省18个市县均开展了门诊统筹工作,参合农民在乡镇卫生院和定点村卫生室看门诊都能报销医疗费。这是记者从省卫生厅了解到的。

目前,大部分市县门诊统筹报销比例提高到40%,儋州市、临高县甚至达到

70%。同时,继续实行“母婴捆绑”政策,即将当年出生已错过缴费时限,未能参合的新生儿与参合母亲捆绑纳入参合报销对象,享受参合母亲同等报销待遇。另外,将结核病人自付部分的医疗费也纳入新农合补偿范围。五指山、琼中、昌江、定安、屯昌等市县还推出了产妇在乡镇卫生院住院分娩全免费政策。白沙、保亭、琼中经过认真测算,积极稳妥地开展了县人民医院门诊统筹试点工作,确保参合农民进一步得到实惠。

省卫生厅农合处有关人员透露,5年多

来,我省新农合运行平稳,基金使用安全高效,参合农民受益水平逐年提高。2004年,平均住院实际补偿比只有24.46%,2008年已经提高到53.55%。省卫生厅综合分析历年补偿方案运行和基金使用等情况,结合我省筹资标准提高到120元/人/年的实际,于今年年初下发了通知,指导各市县及时调整补偿方案,提高住院补偿封顶线和报销比例,进一步规范门诊统筹工作,既保住院大病也保门诊小病,扩大参合农民受益面,提高了新农合保障水平。

我国首个火星探测器下半年升空

预计2010年抵达火星轨道并定位

新华社上海5月28日电(记者高路)28日在此间进行的第三届上海航展上,上海航天局党委副书记张伟强介绍说,我国首个火星探测器“萤火一号”目前已通过研制阶段的试验考核和验证,将转入“待发”状态,预计于今年下半年升空,2010年到达火星并开展科学探测。

火星探测项目是载人航天工程、探月工程之后我国又一个重大空间探索项目,也是我国首次开展的地外行星空间环境探测活动。这一项目由我国与俄罗斯合作开展。

张伟强说,这个探测器将搭载俄罗斯运载火箭升空,一同升空的还有俄罗斯“火卫一”土壤样品返回“空间飞行器”福布斯探测器。预计历经约10个月、约3.8亿公里的行程,于2010年抵达火星轨道并定位。

参加此次年度航空航天技术设备展览的上海航天局在展位前放置了火星探测器的1:1比例模型。探测器长、宽各约75厘米,高60厘米,两侧太阳帆板展开近8米,质量约115公斤,设计寿命为2年。探测器上携带有等离子体飞行包、光学成像仪、磁通门磁强计、掩星探测接收机等四类有效载荷。

据介绍,“萤火一号”有关的探测任务,包括探测火星及其空间环境、探寻火星“为什么消失的秘密”、揭示类地行星空间环境演化特征等,从而为我国下一步的深空探测打下基础。

张伟强说,“萤火一号”将不会在火星上着陆,而是在火星椭圆轨道上绕行。此次探测也是我国火星探测“绕、落、回”三步走项目计划中,实现第一步“绕”的重要部分。与俄方火星探测器的分工不同,后者将着陆到火星的一颗卫星上。

清华大学今年在琼招生20人

适当增加热门专业招生名额 (A2版)

我国极有可能出现二代病例

称公众不必对甲流惊慌 (A4版)

韩美提升对朝监视级别

美重申将保护韩日免受朝鲜威胁 (A5版)



王中王巴萨君临欧洲

(A7版)