

中国企业新世纪发展论坛在琼举行 钟文出席

本报海口1月16日讯 (记者梁昆)第六届燕园(北大)企业家同学年会暨机遇与挑战——中国企业新世纪发展论坛今天在海口举行。在目前世界经济逐步好转的形势下,中国企业家该如何抓住机遇,实现中国经济的腾飞?世界经济和中国经济未来发展的趋势如何?均成为本次论坛的主题。

中国著名经济学家樊纲在会上作了“中国宏观经济发展趋势”的主题演讲。他对中国未来宏观经济走势持乐观态度。他认为,由于国家在过去实施的宏观经济政策的自我调整,成功地避免了大的经济泡

沫形成,所以中国经济近年来仍然保持平稳的发展,并且今年仍将保持稳健增长的态势。这种推测基于三大投资的增长,一是房地产业投资会有增长,二是部分产业在调整后有过剩的生产力,今年也会有明显增长;三是出口会有一定的增长。

中国(海南)改革发展研究院院长迟福林在会上作了“在国家发展的大背景下如何看待海南的国际旅游岛建设”的主题发言。中国华软投资总裁王广宇就私募基金的风险与控制作了专题演讲。

省政协主席钟文出席本次论坛大会。

澄迈获评中国生态文化建设示范县

本报海口1月16日讯 (记者石莹特约记者卢胜 通讯员周厚克)在今天召开的第四届中国(海南)生态文化建设论坛上,澄迈县因生态文化建设成绩突出被评为“中国生态文化建设示范县”,成为我省唯一获此殊荣的市县。该县的中兴镇、福山镇、文儒镇被命名为“中国生态文化名镇”。

近年来,澄迈县树立生态现代化战略,加大生态现代化创建力度,实现了经济社会较快发展、环境受保护、资源合理利用的新型发展道路。

在工业方面,该县积极引进高新技术项目,发展生态新型工业,目前全县有欣龙无纺等高新技术企业41家,投资或产值超

亿元的工业企业有30多家。

在农业方面,该县大力打造生态现代农业,有标识可追溯、富硒农产品实现出岛出口。2008年跨2009年瓜果菜种植面积达16.8万亩,产量39.5万吨。建设供港澳蔬菜生产基地5万亩,去年瓜果菜和水产品出口量23万吨,位居全省各县第一,成为海南瓜果菜和水产品产销大县。

在旅游方面,围绕“生态、人文、休闲”为主题,该县积极发展生态旅游业,与西部市县联手打造与东海岸形成互补的具有独特性的旅游产业。先后开发了森林公园游、农业观光游、康体娱乐游等项目,促进了生态旅游经济的发展。去年全县旅游接待50.48万人次,同比增长28.84%。

本报《海口七旬帐篷老人盼过“暖”冬》报道引关注

“帐篷老人”将住上新房

本报海口1月16日讯 (记者张中宝实习生曾萌)昨天,本报A6版《海口七旬帐篷老人盼过“暖”冬》报道了海口市美兰区灵山镇东湖村委会东园村一位年近七旬的老人吴任乾,因为房子倒塌不得不搭帐篷居住的新闻后,引起了当地民政部门的重视和关注,表示大约10日内就能给出新建房申请的答复,届时,吴任乾将会有约8000元的资金重修房子。

“我的房子倒塌了,希望政府能通过我的申请让我有个家。”前天,记者在吴任乾家采访过程中,他一直提起他向政府申请修建新房的问题。对于吴任乾的申请,美兰区民政局低保中心有关负责人昨天告诉记者,灵山镇民政办将材料送去该中心后,立即转入程序,正加快办理。

本报特约记者黎大辉特约记者黎大辉昨天,琼中黎族苗族自治县的市政工程项目建设项目——营根河综合治理工程项目正式动工。

营根河是环绕琼中县城营根的一条季节性泄洪河流,一年之中大部分时间水流流量小。长期以来存在着严重的脏乱差现象,极大地影响了营根的整体形象。到了雨季流量大又有洪水暴涨的危险,威胁着城区人民群众的生命财产安全。今年,琼中把营根河综合治理作为重点项目,旨在通过营根河综合治理,全面提升城市品位,改善县城形象,优化人居环境,带动百花岭风景区旅游开发,以加快县域经济发展。

据介绍,通过对材料的审核后,低保中心最快将在10日内能给出答复,如果条件全部具备,吴任乾将得到大约8000元的补助资金,修建新房。“如果一切顺利,他能够在春节前住上新房。”该负责人说。

昨天中午,记者再次来到东园村吴任乾的“帐篷之家”。当记者告诉他,大约10天左右就能建新房后,吴任乾的脸上露出了笑容,并且用普通话连声说“谢谢”。

东湖村委会有关负责人表示,等专项款一下来,他们会立即帮吴任乾建房子,在款项到来之前,会尽力在生活上帮助他。而灵山镇民政办有关负责人也表示,今后将在吴任乾的生活上给予更多的帮助,并经常派人去看望他。

琼中投资1.6亿元治理营根河

本报营根1月16日电 (记者许春媚 特约记者黎大辉)昨天,琼中黎族苗族自治县的市政工程项目建设项目——营根河综合治理工程项目正式动工。

营根河是环绕琼中县城营根的一条季节性泄洪河流,一年之中大部分时间水流流量小。长期以来存在着严重的脏乱差现象,极大地影响了营根的整体形象。到了雨季流量大又有洪水暴涨的危险,威胁着城区人民群众的生命财产安全。今年,琼中把营根河综合治理作为重点项目,旨在通过营根河综合治理,全面提升城市品位,改善县城形象,优化人居环境,带动百花岭风景区旅游开发,以加快县域经济发展。

据了解,该县营根河综合治理工程全长5.24公里。工程建设内容为疏浚拓宽河道,修建两岸防洪堤,建造沿河景观、闸、坝、桥、休闲设施,营根河北路市政工程等。工程总概算1.6亿元。项目分二期建设,其中一期工程综合治理长3.4公里,市政道路工程长1.9公里,总投资1.1亿元。除了根除险情美化县城外,琼中营根河综合治理工



营根河综合治理效果图吸引路人观看。特约记者黎大辉 摄

程也将进一步盘活两岸的闲置土地500多亩,扩大县城规模,优化投资环境,对带动琼中新一轮经济发展具有十分重要的意义。

海南林区实施民生工程赢民心

(上接A1版)各基本林业单位协助职工向银行办理住房按揭贷款手续。省林业系统多方筹措资金,基本上解决了各项目民生工程的项目经费。

按省林业局统一要求,加强民生工程项目的资金管理,做到建设资金专款专用,专项管理。省林业局纪检监察小组在各单位工程施工期间和竣工验收后,对工程建设资金进行检查和审计,发现违规情况,对相关责任人进行严肃处理。各民生工程项目单位,严格落实工程项目法人负责制、招投标制、合同制、项目监理制、竣工验收制和公示制等制度。

扎实的工作取得了阶段性成果:2008年,对危房情况突出的6个林区林场单位的378户,约32万平方米危房进行了改造;2009年,改造25个国有林区林场的3000户危房,改造面积24.8万平方米,投资总额为2.7亿元;已开工道路建设项目建设12个,达140公里,完成投资1736.4万元。启动饮水工程建设4个,投资582.3万元。完成46个林区林场保护区电网移交南方电网公司后,已开始进行改造;林业系统内医院、学校顺利剥离后,当地政府加大了投入。

省林业局负责人表示,通过对林区、林场、自然保护区的民生问题的不断解决,改善了基层林区职工的居住条件、生活条件、出行条件和经济环境,使林区广大职工拥有美好和谐的家园,营造了良好的社会氛围,也为下一步森林生态旅游业的发展提供了基本条件,达到了生态效益、经济效益和社会效益的有效结合。

海航集团全力投入春运

- 将投入约1.8万架次航班,比2009年春运增长18%
- 多条国内外航线推出优惠机票

本报海口1月16日讯 (记者杨春虹通讯员周焯冯常瑞)海南日报记者今天从海航集团获悉,为确保今年春运期间民航旅客出行顺畅,海航集团将投入约1.8万架次航班,投入座位数预计近300万个,比2009年春运增长18%。运力投入主要集中在广州、北京、西安这类探亲旅客聚集城市以及三亚、海口等旅游目的地。

同时,海航在春运期间还将提高大陆通航点与台湾间的航班频次,增加海口、广州、宁波、北京、大连至台北的航班量,同时将春节高峰期间广州=台北、北京=台北航班机型更换为空客A330豪华宽体客机,为往返两岸的同胞提供更舒适的旅行服务。另据悉,海航计划在2月2日开通海口=曼谷包机航线。

春运期间,海航将在多条国内外航线上推出优惠机票。

国内方面,2月8日-15日期间北京进港航班及2月15日-17日、2月23日-28日期间北京出港航班,都有3-4折优惠机票,最低可达1.9折;2月3日-9日、2月13日-17日期间西安出港航班及2月13日-17日、2月21日-28日期间西安进港航班,机票折扣基本为3折左右,部分航线可

本省新闻 经济

各方专家热议国际旅游岛的低碳之路

低碳经济催生海南发展良机

本报记者 彭青林

随着去年12月哥本哈根联合国气候变化大会的召开,“低碳”成为全世界最热门的词汇之一。在今天举行的第四届中国(海南)生态文化建设论坛上,这也是最热门的词汇。

“国际旅游岛”同样是论坛上的热词。当海南国际旅游岛建设上升为国家战略时,人们才发现,默默进行了十年生态省建设的海南已经在“低碳”行列里占据了一个极为有利的位置。与会专家学者对此均给予了高度评价,认为“国际旅游岛”和“生态省”不但为海南走上绿色发展之路的最重要基石,也为海南岛的经济社会发展提供了难得的机遇。

国际旅游岛站在低碳前沿

“在全世界都重视生态发展的时候,海南省已经站在了绿色发展的前沿。”今天第

一次来到海南的马达加斯加驻华大使维克托被海南的生态魅力吸引。他说,通过海南这个“如此美丽的旅游岛”,见证了中国政府在环境保护生态发展等方面所作的努力,也看到了绿色经济使城市更加美好。

中共中央政策研究室原副主任卫建林指出,从哥本哈根会议可以看到,与环境对立的发展模式已经无法继续,发展低碳经济是必然的选择。海南具有很多优势,应该把握住这个难得的机遇。他表示,很高兴看到海南利用自己的优势,着手探索建立低碳经济试验区,而且在生物、能源作物、沼气、风能开发等方面已取得重要成果。

谋求生态文化与环境相得益彰

“应该说,海南国际旅游岛建设已经在低碳经济和绿色发展方面走在了全国前

列,但是还可以在生态文化的保护与建设方面做出更多的努力,最终成为中国低碳经济的一个示范。”人民日报社副总编辑陈俊宏说,海南在生态文化的探索上有很大的优势,应该先行先试。

“海南可喜之处还在于,它不仅致力于生态环境,也致力于文化保护。”联合国教科文组织驻北京代表处总代表辛格看到海南在文化上已经做出的努力。他希望,在不远的将来,可以看到更多的境外游客来到这个美丽的海岛。

绿色之岛任重道远

全国政协委员、九届全国工商联副主席、中国西部研究与发展促进会理事长程路说,我国正在步入不可逆转的低碳经济时代,海南有很多优势,要建设国际旅游岛,只能走低碳之路,不可能采取其他模

式。程路就此提出了6个方面的建议,包括:大力宣传发展低碳经济,建设绿色之岛的理念,使之深入人心;大力调整产业结构,严禁高耗能、高耗水、高排放和产能过剩的产业发展,对符合规定的前提下,开辟绿色通道,加快审批速度;转变观念,树立以发展低碳经济为荣的新风尚,使居民和游客都从日常生活点滴做起减少碳排放;大力发展新能源,发展环保建筑;海南的每个角落都是弥足珍贵的,要珍惜海南的绿色,保护好椰风海韵等独特生态资源,避免过度开发;要重视海南西部地区的开发建设,通过在西部设立部分工业园区,在一定程度上避免海南发展工业与重点发展旅游业,在环境和土地上的矛盾与冲突。

(本报海口1月16日讯)

我国已获得较完整的木薯基因组草图

本报博鳌1月16日电 (记者许春媚通讯员林红生)今天上午,参加首届中国农业科技创新论坛的中国热带农业科学院热带生物技术研究所所长彭明向媒体透露,热科院在全球范围组建的木薯基因组学与生物技术研究团队历经1年科研攻关,已经完成了3个木薯品种的基因组深度测

序,同时采用几种超高通量测序技术,综合组装获得较完整的基因组草图。

据彭明介绍,2006年中国热带农业科学院在全球组建了木薯基因组学与生物技术研究团队,由院所两级资助,实施了木薯全基因测序。只用了一年的时间,就完成了木薯推广品种KU50(中国高淀粉)、W14

(中国野生祖先种)和CAS36(巴西糖木薯)三个木薯品种的基因组的深度测序,目前研究团队已通过混拼策略完成了基因组数据组装,获得了较完整的基因组草图。

“我国在木薯基础生物学与基因组研究领域,是处于国际领先地位的。”彭明介绍,截至目前,美国只完成了1个木薯品

种的基因组草图,而我国完成了3个。这些基础数据的获取,不仅能够阐明木薯基因组结构的基本特征,如基因在染色体上的线性分布、基因数量及其多样性演化,为全球采用新技术开展木薯基础与应用研究提供了必不可少的工具;而且对于进一步破解木薯高效转化太阳能累积淀粉及抗旱耐贫瘠的分子调节机制奠定了基石。木薯全基因组测序计划的完成将对全球粮食安全和生物能源发展具有重要的科学意义。

装了路灯,解决了村民行路难、生产作业难等问题。

“农村要建设好,更要管理好”,为了保持村容村貌,徐清荣率先在田头村,启动了“门前三包”的卫生管理办法,使该村的卫生水平有了很大的提高。在他的带领下,从2006到2008年,田头村连续3年被评为乐东县文明生态村建设先进单位。

乐东县委书记吴井光说,没有农村的和谐稳定,就没有全县的繁荣安康。乐东县委县政府一直将农村的发展、农民的生活问题抓在手里,放在心里,高度重视“三农”问题,注重农村基础党组织的建设,注意大学生村官的培养和使用,发动新一代大学生到农村去任职锻炼,为社会主义新农村建设立新功,开创农村美好天地。徐清荣就是这样一个人。(本报抱1月16日电)

兴隆热带药用植物园获评国家3A级旅游景区

本报万城1月16日电 (记者于伟慧通讯员陈循静)兴隆热带药用植物园近日被评定为国家3A级旅游景区。据悉,目前万宁市已有4A级景区2家,3A级景区5家。

兴隆热带药用植物园创建于1960年,由中国医学科学院药用植物研究所海南分所引种建设,占地面积200多亩,是目前我国保存南药资源最多的研究基地之一,园

片片圣女果,红透田头村 调整产业结构见成效

“破解发展难题,成为田头村的第一要务”,为了改变田头村的贫困面貌,徐清荣深入群众、深入田间进行调研,提出了“依托区位优势,主攻圣女果种植”的发展思路。

为搞好带头示范,徐清荣倡导成立“佛罗镇田头村圣女果经济合作社”。他还第一个投资承包10亩土地进行种植,一季便获利3万多元,一时成为田头村致富热点。

如今,田头村已成为远近闻名的“圣女果村”,农民人均年纯收入比2003年前翻两翻,达到4800元,共有59户村民盖起了高达600多亩,年获利480多万元。不少曾

艰难而又幸福的人生选择

经济的贫困户,从此走上富裕之路。

圣女果种植专业户徐清杰告诉记者,

是田头村党支部和群众充分实践科学发展观的结果,同时也和徐清荣的个人努力密不可分。

引水修路,为民办实事 树文明生态村典型

为了改变村容村貌,徐清荣经多方协调筹集,2008年以来村里先后投入30多万元,修建了720米水泥道的环村公路;疏通了一条10多年来难于整治的引水渠道,把大塘水引进近百亩受旱稻田,并安

赵维民同志原籍海南省东方市,1914

年1月12日在东方市逝世,享年96岁。

赵维民同志因病医治无效,

于2010年1月12日在东方市逝世,享年96岁。

赵维民同志原籍海南省东方市,1914

年1月12日在东方市逝世,享年96岁。

赵维民同志因病医治无效,

于2010年1月12日在东方市逝世,享年96岁。

赵维民同志原籍海南省东方市,1914

年1月12日在东方市逝世,享年96岁。

赵维民同志原籍海南省东方市,1914

年1月12日在东方市逝世,享年96岁。

赵维民同志原籍海南省东方市,1914

年1月12日在东方市逝世,享年96岁。

赵维民同志原籍海南省东方市,1914

年1月12日在东方市逝世,享年96岁。

赵维民同志原籍海南省东方市,1914

年1月12日在东方市逝世,享年96岁。