

《中国低碳经济年度发展报告(2011)》编制者解读 海南低碳竞争力何以连续5年第一

本报记者 单憬岗

权威解读

近日,由中国人民大学气候变化与低碳经济研究所编著的《中国低碳经济年度发展报告(2011)》(以下简称《报告》)引发关注。在《报告》中,海南2005-2009年(报告最新数字截止到2009年)连续5年居全国首位。为此,记者专访了《报告》两位主编中国人民大学气候变化与低碳经济研究所负责人杨志教授和中国人民大学统计学院院长赵彦云教授,请他们进行了权威解读。

全新的低碳经济竞争力指标体系

杨志说,我国政府在哥本哈根气候变化会议上承诺,2020年单位GDP二氧化碳排放比2005年下降40%-45%。与此同时,西方国家一直施压要求中国碳减排行动接受国际监督。

在这种背景下,建立一整套中国的温室气体统计、监测、考核的指标体系,成为中国目前发展低碳经济最迫在眉睫的问题。”杨志认为,《报告》的出台为这一问题提供了解答。然而,建立一套完善的低碳经济指标体系是个艰难漫长的过程。目前世界通行的国民经济核算体系是传统的GDP

指标体系,但现在这远不能正确反映一个国家在经济、社会、文化等方面的进步程度及可持续发展能力。为此,许多国家和机构提出了自己的绿色经济指标体系,如美国加州的绿色创新指数,澳大利亚低碳竞争力指数等。

赵彦云提出用低碳经济竞争力对GDP体系进行有益补充。他解释说:“GDP是从生产角度测算的,不能涉及整个经济社会层面,有20%的问题解释不了。这解释不了的方面正是低碳经济竞争力所能解释的。”正基于此,《报告》依据中国国情,立足于国民统计体系,提出了全新的低碳经济竞争力指标体系。这一体系以低碳效率、低碳引导和低碳社会三个核心要素为一级指标,共8个二级指标,21个三级指标。全面刻画了中国各区域的低碳发展水平。

三大类指标海南排名各不同

气候变化与低碳经济研究所主任助理郭兆晖博士解读说,《报告》共有3个一级指标,即低碳效率、低碳引导、低碳社会。低碳效率包括以人均、单位GDP、单位建成区为单位,分别测算出二氧化碳排放、能耗、电耗的数值,共9个三级指标。低碳引导包括生活垃圾无害化处理率、万元GDP废水

排放量、工业废水排放达标率、天然气占比、环境污染治理投资占比、空气质量达二级以上天数占比等6个三级指标。低碳社会包括单位面积生活消费能耗、森林覆盖率、人均城市园林绿地面积、建成区绿化覆盖率、人均生活碳排放量等5个三级指标。

海南在这3大指标的排名中各有不同。记者留意到,其中海南的低碳引导指标和低碳社会指标变化尤为巨大,前者从2005年的第10下降到2009年的第15;后者则从原来的第7直线上升到2007年后的第1。

实际上,海南在这5年来低碳引导水平有显著提升。但由于同期兄弟省市低碳引导水平都在稳步提升,海南就相对落后了。“低碳引导指标反映了政府低碳管理能力,因此建议海南省政府进一步加强发展低碳经济的政策体系建设,加大低碳基础设施建设上的投入,保证绿色、健康的环境基础设施与建立较为完善的低碳信息平台,并通过出台政策、互通信息等方式,鼓励企业、居民积极参与到低碳经济建设中。”杨志说。

杨志认为,海南省在低碳社会的排名近5年来不断上升,反映了海南的森林覆盖率等一直处于全国前列,人均生活消费CO₂排放量也处于全国较低水平,这是海南

省得以维持低碳社会高名次的原因。“加上低碳效率指标目前排名全国第二,2007年以前是全国第一,两大指标得分较高,成为海南的低碳竞争力得以连续5年列全国首位的原因。”杨志说。

海南仍需发展低碳竞争力

《报告》对31个省市区的竞争力评估结果表明,GDP高并不等于低碳竞争力强,而GDP低也不等于低碳竞争力弱。例如,GDP排名并不高的海南、江西两省一直位居低碳竞争力排名的前两位,而山东、天津等经济发达省市却位居排名中下游,而上海直接排进了高碳地区。”杨志说。

赵彦云认为,海南在发展低碳经济方面具有较好先天优势:一方面重工业较少,碳排放密度较低,另一方面服务业相对发达,处于快速增长之中。他认为,海南未来应当大力发展以生物质、核能、潮汐能等清洁能源为主的低碳能源产业,积极推动国际旅游岛建设,促进高端服务业的发展。同时,借助于良好的政策和国际影响力,海南可以大力发展以低碳、绿色为主体的国际会展业,将低碳作为品牌特色进行战略设计,把国际旅游岛建设成为“国际低碳岛”,成为中国南方地区低碳发展的样板区。

正的低碳经济有很大差距。”赵彦云指出,低碳竞争力与经济发展的相关程度正是低碳竞争力指数所要解答的问题之一。但目前的研究表明现阶段中国的经济发展与低碳竞争力提升存在明显的脱离现象。

杨志强调,海南的低碳竞争力虽然在全国第一,但若放到世界范围看,其实还有很大发展潜力。《报告》针对包括中国、美国、英国等在内的50个国家及地区计算了2005-2010年低碳经济国际竞争力指数,其中中国排名第46位。“中国低碳竞争力远落后于世界先进水平,可以说中国并没有严格意义上的低碳地区。”杨志说。

赵彦云认为,海南在发展低碳经济方面具有较好先天优势:一方面重工业较少,碳排放密度较低,另一方面服务业相对发达,处于快速增长之中。他认为,海南未来应当大力发展以生物质、核能、潮汐能等清洁能源为主的低碳能源产业,积极推动国际旅游岛建设,促进高端服务业的发展。同时,借助于良好的政策和国际影响力,海南可以大力发展以低碳、绿色为主体的国际会展业,将低碳作为品牌特色进行战略设计,把国际旅游岛建设成为“国际低碳岛”,成为中国南方地区低碳发展的样板区。

(本报海口5月25日讯)

2011海口杯旅游高尔夫邀请赛开赛在即

高尔夫旅游新业态带动客流势头渐显

本报讯 (记者杨春虹)今年5月30日-31日,海口杯旅游高尔夫邀请赛将在海口观澜湖度假区举行。届时,将有来自台湾地区的旅行商、航空公司、旅行社协会代表以及国内客源地旅行商、酒店协会、旅行社协会、旅游媒体等旅游业界代表共约120多人参赛。

海南日报记者今天从邀请赛组委会获悉,其中,来自台湾、香港等地区和马来西亚的重点高球客源市场的旅行商代表就占了100多名,其余的绝大部分来自北京、上海、广州等国内一线客源地。

据了解,今年海口境外游客接待量较往年同期实现快速增长。今年前4个月,海口接待入境旅游者比去年同期增长19.2%。同时,商务会议高端客源增幅明显,全市星级酒店房价每间夜总体价格上浮15%左右,旅游市场逐渐凸显“高尔夫旅游新业态”带客流的好势头。

端午小长假
岛内“亲子游”唱主角
自驾、骑行、雨林探密等成热门项目

本报海口5月25日讯 (记者杨春虹)“六一”即将来临,没时间陪孩子怎么办?海南日报记者今天从我省旅游市场了解到,即将来临的端午小长假,为家长们提供了一次弥补“六一”的好机会,“亲子游”将会成为端午小长假主角,而自驾、骑行、雨林探密等项目则成为“亲子游”的热门项目。

今年“六一”与端午相距不到一周,岛内各大旅行社准备这一市场,推出了各种主题的“亲子游”产品。呀诺达热带雨林野外露营、拓展项目踏瀑戏水等都成为旅行社“亲子游”产品中的主打产品,这些项目需要孩子与家长密切配合,让孩子与家长在共同嬉戏、玩耍中增进亲子感情。融入大自然、享受慢生活的热带水果采摘则是“亲子游”的另一种主题,让小朋友自己动手采摘水果、采摘蔬菜,既能培养孩子的动手能力,又让孩子懂得珍惜劳动成果、享受回归自然的乐趣。

自驾游、骑行等是“亲子游”最热衷的出行方式。目前,海口已建成近百公里绿道,不少家庭都计划与小朋友一起享受乡间骑行的快乐。

而定安也推出了田园风光农家乐游等多条自驾和骑行路线,一家人可以从岭口镇群山村封浩田洋骑自行车,然后到岭口镇皇坡村品尝农家美食;而重温红军之路的红色自驾游,则沿着母瑞山革命根据地纪念园、马鞍岭狙击战旧址、红军潭等线路一路自驾,向孩子们讲述红色故事。

业内预测,在小假期期间,岛内游客中自驾游客比例高达70%以上,目前各大旅行社都推出多条自驾线路。

南航将开通三亚至乌鲁木齐中转至西亚、欧洲地区航线

海角联滇藏
天涯通西域

本报海口5月25日讯 (记者杨春虹通讯员徐勤涛)今天上午,中国南方航空公司召开国际中转产品新闻发布会透露,南航将推出三亚经乌鲁木齐至中西亚、欧洲地区多条航线。

据介绍,南航此次将推出的中转航线是以重庆、乌鲁木齐两枢纽为跳板,实现了三亚与西南地区拉萨、西双版纳等10个城市以及新疆喀什、和田等13个机场的通航,实现“海角联滇藏,天涯通西域”的航线布局。

我省出台重点小型病险水库除险加固工程实施意见

3年投入7.8亿元
为小水库除险加固

今年将首批下达32座水库
的建设资金计划1.92亿元

本报海口5月25日讯 (记者彭青

林实习生芦笛)我省近日出台了《海南省重点小型病险水库除险加固工程的实施意见》(以下简称“实施意见”),明确规定要在从今年开始的3年内先后投入7.8亿元,完成130座重点小(1)型水库的除险加固工程,从而明显降低全省水库病险率,从总体上大幅度增强全省水库防洪保安能力,同时恢复水库供水灌溉能力。

在今年编制出台的《全国重点小型病险水库除险加固规划》中,海南列入了重点小(1)型病险水库130座。按照要求,从2010年到2012年,我省要在3年内完成这130座水库的除险加固任务。工程由中央和地方共同投入,估算总投资7.8亿元。按照实施计划,今年将首批下达32座水库的建设资金计划1.92亿元,并完成勘察、设计、招投标等前期工作;2011年将投入3.48亿元开工建设并完成90座水库除险加固任务;2012年将投入2.4亿元开工建设并完成40座小型水库除险加固任务。

据悉,我省现有水库1073座,其中大型水库8座、中型水库72座、小型水库993座。由于绝大多数水库建设于1950年代-1970年代,受当时经济、社会和技术条件制约,有不少水库设计和施工都存在较严重的安全隐患,加之年久失修,大量水库积病成险。2007年以来,我省已基本完成221座水库的除险加固任务,其中大型水库4座、中型水库66座、重点小(1)型水库151座,共计投资17.47亿元。至此,大中型病险水库已全部完成除险加固,大大提升了我省水库的安全运行水平和防洪灌溉效益。

据悉,省政府还将成立省重点小型病险水库除险加固工作领导小组,加强组织领导,加大工作协调力度,加快推进项目建设,确保项目建设任务完成和质量安全。各市县区政府也要成立相应领导机构,切实加强除险加固项目的组织领导、协调推进和质量保障等工作。

我省建立就业
和失业登记制度

劳动者按规定可享受就业扶持政策

本报海口5月25日讯 (记者袁锋通讯员刘小俊)昨天,我省出台《海南省就业失业登记管理办法(试行)》,建立健全了我省就业和失业登记制度,支持劳动者按规定跨地区享受就业扶持政策。《就业失业登记证》将取代以往的《再就业优惠证》、《失业登记证》。

根据该办法,我省将为劳动者发放《就业失业登记证》,这是劳动者按规定享受相关就业扶持政策和接受公共就业人才服务的有效凭证。

《就业失业登记证》的发放范围包括:进行就业登记和失业登记的劳动者,被认定为就业援助对象的劳动者,享受相关就业扶持政策的劳动者。失业登记的范围包括在法定劳动年龄内,有劳动能力、有就业需求,处于无业状态的人员。

登记失业人员凭《就业失业登记证》申请享受登记失业人员相关就业扶持政策。符合税收优惠政策条件的个体经营人员凭《就业失业登记证》申请享受个体经营税收优惠政策;符合条件的用人单位凭所招用人员的《就业失业登记证》申请享受企业吸纳税收优惠政策;符合申领失业保险待遇条件的,按规定持《就业失业登记证》到所属失业保险经办机构办理待遇审核手续。

城镇登记失业人员符合以下条件之一的,可申请认定为就业援助对象:“4050”人员;零就业家庭成员;享受城镇最低生活保障待遇人员;连续失业一年以上的人员;持有《中华人民共和国残疾人证》人员;完全失地农民;省政府规定的其他人员。

登记失业人员申请认定为就业援助对象的,由本人向居委会(村委会)提出申请,经核实并由街道(乡镇)核准后报县级以上公共就业服务机构审批。从现在起,公共就业服务机构为原持《再就业优惠证》、《失业登记证》的劳动者换发《就业失业登记证》。从2012年1月1日起,《再就业优惠证》、《失业登记证》停止使用。

新闻分析

关注第九届中国荔枝龙眼交易会

中国荔枝产销交流座谈会上有关人士疾呼

未熟就摘会坏海南荔枝名声



荔枝的市场秩序。

在现场,海南日报记者也品尝比较了成熟度不同的荔枝:青色的荔枝,吃起来表层也甜也软,但有点干涩,而接近果核的部

分还有点酸,影响整体口感;而泛红成熟的荔枝,又甜又软又润,汁水丰富。

省农业厅有关负责人说,赶行情提前采收未熟荔枝现象,几乎年年存在,特别是

行情越好,此种现象越多。希望广大收购商严把关,对于不熟的青果,不要贪便宜低价收购,坚决杜绝未熟荔枝进入市场,共同维护荔枝产销秩序。

本报记者 周月光

正确看待海南荔枝价格走势

荔枝逐渐上市,整体上市量不断放大,价格都是不正常。今天的交易会上,来自广西、广东的种植户却感叹:“哇,每斤6元,刚上市时可是每斤28元。”在今天开幕的第九届中国荔枝龙眼交易会上,对于荔枝收购价的回落速度不乏惊讶声。

海南荔枝收购价每斤6元,是正常还是不正常?今天的交易会上,来自广西、广东的种植户都看到种植户送来出售的荔枝,青果占相当比例,这种现象十分让人担忧。懂荔枝的收购商会拒绝收购青果,或者会压低青果的价格。但是那些不懂荔枝的收购商,一旦把青果卖到市场上,卖不上价格就会亏钱,影响收购的积极性,更会毁坏荔枝在消费者心目中的好名声,最终会扰乱整个

荔枝也很相似。比如芒果,今年的行情多年未有。海南日报记者日前采访时,三亚、乐东、陵水、东方等市县的芒果5月上旬就基本上市完,大部分种植户每亩赚3000元左右。目前只有昌江等市县还有几万亩在采收。但主要品种每斤收购价还在4元左右,个别品种回落到每斤1.8元。就是每斤1.8元,种植户每亩也有1000多元的利润。

海南是全国唯一热带岛屿省份,面积只有3.6万平方公里,但背靠全国13亿人口的大市场,热带瓜果菜等农产品相对全国的需求来说,整体上还是供不应求的。正因如此,成就了海南热带高效农业。

2009年,有一次记者下乡采访,有农

民诉苦,说今年种辣椒不赚钱,每斤出售价

才0.5元。记者给他算一笔账:每亩产6000斤,每亩种植成本1500元,每斤0.5元价格计算,每亩还赚1500元。他为什么不说赚钱呢?他的理由是:别人种的辣椒上市早,1亩赚了3000多元。

海南拥有全国不多的热带土地,农业高效,种植户要有一颗平常心,全社会也要有理性的认识:高效不等于暴利。特别需要指出的是,一时的暴利或个别人的暴利,并不是常态。

据了解,目前在定城地区就有近40家企

业从事粽子生产。今年,为了能招到工人,东方酒店、新泰来等多家粽子加工企业,未雨绸缪早在4月底就开始招聘包粽工,并及时对这些工人进行培训。今年定安地区,包粽工人的日工资涨到120元,但依然难招到人。

今天上午,在定城镇新泰来餐厅内,30多位工人正在忙着包粽子,定城镇居民吴春丽是其中一位包粽工。她告诉记者,利用空余时间包粽子,每天至少有100元收入,打工10来天就有1000多元收入。

黑猪肉粽畅销
定安农民主财

名,粽叶也比以前好卖多了,最便宜也得7分钱一张,贵时需要一两块钱一张。每年她靠卖粽叶就增收2000元。

糯米是粽子重要材料之一。记者在定安采访中发现,定安地区的糯米销售价格为每斤4.3元左右,比普通米贵了近一倍,

同时也比其他市县贵一些。据定安县农业局负责人介绍,目前每年定安县糯米种植大约在5000亩左右,大多种植在富硒地,产量大约有150万斤,定安富硒糯米是定安黑猪肉粽的必备材料之一,全县靠卖糯米就有数百万元收入。

据了解,目前在定城地区就有近40家企业从事粽子生产。今年,为了能招到工人,东方酒店、新泰来等多家粽子加工企业,未雨绸缪早在4月底就开始招聘包粽工,并及时对这些工人进行培训。今年定安地区,包粽工人的日工资涨到120元,但依然难招到人。

今天上午,在定城镇新泰来餐厅内,30

多位工人正在忙着包粽子,定城镇居民吴春丽是其中一位包粽工。她告诉记者,利用空余时间包粽子,每天至少有100元收入,

打工10来天就有1000多元收入。

海口110千伏
晋江变电站
重建工程开工

将大大提高海口市东部
城区的供电可靠性

本报讯 (记者高虹 通讯员田丹妮 曾慧)海口110千伏晋江变电站重建工程近日正式开工。记者从海口供电局获悉,新的晋江变电站将担负起省政府等重要用户的供电任务,大大提高海口市东部城区的供电可靠性。

110千伏晋江变电站位于海口市东北部晋江村青年路北侧,规划用地面积2366.5平方米。据介绍,海口供电局110千伏晋江变电站始建于1988年。为保障海口市东部地区的电力供应,降低运行风险,海口供电局加紧制定晋江变电站重建方案,按照逐步转移负荷的方法,不影响周边地区供电,实现站内设备的全部更换,并由原先的户外设备换为室内设备。预计2012年6月底,晋江变电站将建成投入使用。

海南瓜果菜全国重点市场每日价格信息

市场 品种 价格	北京	上海	广州	成都	郑州	哈尔滨	天津	长沙	杭州	深圳	香港	西安	武汉	常州	南昌	