

在“乙烯利与香蕉果品安全研讨会”上,我省农业专家指出——

乙烯利催熟水果安全可食用

本报海口5月4日讯(记者范南虹 通讯员林红生 田婉莹)“乙烯是植物代谢的天然产物,人类利用乙烯催熟水果、蔬菜的历史很悠久了,而乙烯利只不过是乙烯的载体。所以,乙烯利催熟的水果是安全的,可放心食用。”今天上午,在热科院主办的“乙烯利与香蕉果品安全研讨会”上,我省农业专家纷纷指出:近期部分媒体影射乙烯利催熟香蕉存有安全隐患的报道,是不科学的、不严肃的。

乙烯利催熟食品无害

据了解,4月下旬,广东一些媒体报道乙烯利催熟香蕉会引起性早熟,以及“误服乙烯利会出现呕吐、恶心及灼烧感,长期服用对人体有害而无害”等,引起消费者恐

慌,导致我省香蕉价格大跌,给蕉农造成了巨大损失。

针对由于媒体误导给消费者带来的恐慌,中国热带农业科学院香蕉研究所所长、研究员金志强说,香蕉、芒果、西红柿等不少水果、蔬菜都需要催熟,而乙烯利催熟技术已使用多年,经过长期实践,乙烯利催熟及其配套技术越来越完善,实践和检测结果都表明,食用乙烯利催熟的果实和蔬菜都是安全的,食用它们不会给人体带来有害影响。金志强还建议,广大消费者也应增强科普知识,了解食品安全的相关知识,这样才能作出自己正确的判断,不要人云亦云。

热科院橡胶所研究员校周周从事植物生理研究,他在研讨会上指出:乙烯是植物

释放的天然植物激素,它与动物激素有着本质的区别。人类很早就知道把熟透的苹果,与未熟的果实放在一起,会起到催熟作用,便是利用已熟果实中分泌的乙烯。“乙烯是气体,极易挥发,不易收集,为了生产的方便,便将乙烯固化或者液化,有了乙烯利。”校周周说,乙烯利是上个世纪60年代由国外的生物专家生产出来的,数十年生产实践证明:乙烯利是一种优质高效的植物生长调节剂,规范使用不会对人体健康带来不利影响。

香蕉价格企稳回升

“针对广东媒体的报道,省农业厅立即组织专家科学阐明乙烯利的催熟机理和作用,并联合多家媒体进行科普宣传。目前,

消费者正逐渐恢复信心,海南香蕉价格也开始企稳回升。”研讨会上,省农业厅南亚办处长蒙绪儒透露了这一积极的信息。

蒙绪儒说,从4月30日—5月2日,省农业厅连续3天对我省香蕉主产市县监测,发现香蕉价格已上升了0.2元—0.6元/公斤,其中南部地区价格在2.8元—3.8元/公斤,北部地区在1.8元—2.8元/公斤;出岛量也有增加,从4月27日的8000吨—10000吨/日上升至13000吨/日。

“2006年以来,海南香蕉经历多次食品安全风波,大多由媒体不科学、不负责任的报道引起。”在解释了乙烯利催熟水果的科学机理和安全性后,与会专家也指出,我省应加强食品安全的正确引导,定期发布权威的食品质量安全信息。

我省新规划推太阳能热水系统建筑应用

公共建筑屋面一半面积需太阳能集热

本报海口5月4日讯(记者单葆蕾 通讯员吴婷婷)为做好我省太阳能热水系统建筑应用推广工作,省住建厅近日出台新规,要求新建建筑太阳能热水系统建筑应用工程与建筑主体工程须同步规划、设计、施工、验收、交付使用,高层宾馆、酒店等公共建筑,原则上要求屋面布置太阳能热水集热系统的面积不少于屋面建筑面积的50%。

“在建和既有建筑增设太阳能热水系统的,应委托建筑工程专业设计单位或有资质的设计单位进行太阳能热水系统安装施工图设计。”省住建厅有关负责人介绍说,新规要求,设计单位应严格按照相关规范和标准进行太阳能热水系统建筑应用工程施工图设计,对高层宾馆、酒店等公共建筑,原则上要求屋面布置太阳能热水集热系统的面积不少于屋面建筑面积的50%。当该面积内布置的太阳能集热器产生的热量达不到设计耗热量的1/3时,设计单位需提供设计计算书,经施工图审查机构出具意见,可不安装太阳能热水系统。

此外,单体建筑面积超过2万平方米的太阳能热水系统建筑应用工程应安装能耗监控系统,应上传至“海南省公共建筑节能监管平台”。设计单位在施工图设计阶段应预留监测点,同时,今年8月1日后开工的太阳能热水系统建筑应用工程,施工企业应取得住建主管部门核发的相关资质。

琼中蚕茧收购价创新高

每斤达到20元

本报讯(记者周月光)日前,记者在琼中黎族自治县采访时发现,该县今年第二批蚕茧上市,收购价格再次攀升,每斤达到20元。来自广东的收购商王智说,这样的价格之前从未有过。

4月28日是琼中第二批蚕茧上市第一天。符厚吉是琼中湾岭镇竹朗村农民,他收获的第二批蚕茧130多斤送到收购点,卖了2600多元。

“价格卖到这么高,没有人能想到。”拿着厚厚一沓钱,符厚吉告诉记者,他是2008年开始种桑养蚕的,记得那年第一次卖蚕茧,价格是每斤7元。从那以后,价格稳步攀升,至去年底,每斤蚕茧收购价涨到15元。今年4月中旬,他第一批蚕茧上市时,价格又涨到每斤18元。

符厚吉种植4亩桑田,去年遭遇旱灾和洪灾,但出售蚕茧收入还有近2万元。今年的行情要是保持下去,他估计种桑养蚕收入5万元没问题。

王智说,今年琼中农民种桑养蚕,如果没有天灾和病虫害,每亩收入将超过6000元。

琼中农民种桑养蚕是广东丝绸纺织集团带动的,经过4年发展,全县目前有8个乡镇种桑养蚕,桑田面积2万余亩。农民养的蚕茧全部由广东客商收购加工。

琼中农业局局长杨斌说,种桑养蚕是琼中着力发展的特色产业,政府通过贴息小额贷款、田头技术指导、引进外来客商等措施,推动产业化、标准化发展。为加快整个产业发展,目前,琼中又设立种桑养蚕研究院,建设种苗繁育厂,并引进广东投资者办蚕丝加工厂。

万泉河大坝除险加固工程完工



除险加固工程完工后的万泉河大坝。

特约记者 蒙钟德 摄

本报琼积5月4日电(记者胡续发 特约记者王仪)在去年10月特大洪涝灾害中出现开裂渗漏的万泉河大坝,经过两个多月的紧张施工,目前除险加固工程已全面完工。这是记者今天下午从琼海市水务部门获悉的。

去年10月,由于遭受持续暴雨引发的洪涝灾害影响,万泉河大坝南端近百米长

的沙坝开裂漏水,部分坝体保护层一度出现滑坡险情。洪水退后,琼海有关部门立即采取紧急措施进行加固。

针对大坝的维修共分三步。第一步是紧急填沙石加固,防止大坝垮塌,已经于去年底完成。第二步是在第一步的基础上用混凝土覆盖长约200米、加厚30厘米的保护层,该工程总投资250万元,从今年3月

开始动工,目前已经全面完工。第三步是在大坝上游建一道防汛墙,预算总投资近千万元,目前正在规划设计中。

万泉河大坝是琼海市重要的水利项目,建成于1970年,曾先后进行多次维修加固。大坝兼有城市供水、蓄水灌溉等功能,下游有嘉积、博鳌、潭门等乡镇。

“五一”期间每天有超过3000名游客来到景区,感受原汁原味的少数民族文化——

槟榔谷将民族文化作为景区灵魂

“对于文化来说,越是民族的,越是世界的。”在保亭黎族苗族自治县槟榔谷景区,这句话是景区与民族文化结合的真实写照。在今年“五一”小长假期间,每天都有超过3000名游客来到景区游玩,感受原汁原味的少数民族文化,其中不乏俄罗斯、韩国、英国、美国等外国游客。

作为我省唯一一个民族风情4A级景区和第一个非遗保护基地——甘什岭槟榔谷海南原生态黎族苗族文化游览区(槟榔谷景区),近年以民族文化作为景区的灵魂,以活态保护作为文化的传承,让民族文化和旅游市场进行真正对接,原汁原味地保护了民族文化,让民族文化的DNA得以发展和延续。

展现民族文化“静”与“动”

5月2日,记者来到槟榔谷景区,走进景区宛若走进了一个黎族村落,茅草房、槟榔树、鱼篓、弓箭、织锦、酿酒,黎族生活中的场景,都可以在景区内找到。

在景区内的黎族博物馆中,有上千件黎族文物,其中有十分珍贵的龙被,难得一见的渡水腰舟、濒临灭绝的树皮衣、各式各样的黎族乐器。而当走出博物馆时,一位位阿婆在茅草屋檐下织黎锦、舂米、酿酒,阿公在槟榔树下演奏着黎族乐器,博物馆的静态展示,与阿公阿婆的动态展示,让游客深深体会到了黎族文化。

黎族阿婆将金花贴在景区工作已经三

年,景区包吃包住,每月还有一千多元的工资。阿婆的工作就是每天在茅草屋前织黎锦,在槟榔谷,像将金花这样的阿婆有五十多人,专门做黎族文化的活态展示。

景区副总经理陈国东说,黎族文化展示着黎族民众赖以生存和发展的生活方式、生活智慧、思维方式和文化意识,近年来景区除了通过收集、整理、保存黎族文物以外,通过“活态”的方式确保黎族文化在现实中得到延续和发展。

塑造民族文化“形”与“魂”

在槟榔谷,有着一支黎族传统乐器演奏队,这支队伍的表演吸引了游客的兴趣,椰子壳、牛角鼓、牛铃,这些游客从来都没见过的乐器,在这里能奏出悠扬的乐曲。

黎族乐器传承人黄照安是这支队伍的指导老师。黄照安告诉记者,为了让黎族乐器不失去生存空间,他下了很大功夫,培养了这支乐队,没想到如此受欢迎。

黄照安说,黎族竹木乐器的特色就在于所有乐器来自于生产生活之中。海南省非物质文化遗产保护专家王海昌说,一个民族文化的“形”与“魂”必不可少,可是在旅游开发中,稍不谨慎,往往形魂相差万里,而在槟榔谷,在塑造黎族文化的“形”的同时,非常注重“魂”的保护。

据介绍,为了更好地保护黎族文化,景区邀请省内著名文化专家作为景区顾问,

防止民族文化在景区的经营过程中走样和变形。

槟榔谷景区负责人程天富说,“非遗”保护的目的在于坚持和保护它的本真性,失去或缺少本真性的“非遗”,就不再具有文化魅力;文化产业重在差异性,没有了差异性优势,也就丧失了观赏价值。这也是景区多年来注重民族文化“形”与“魂”的关键所在。

专注文化传承

文化需要传承,传承的关键环节在于年轻人。留住人,才能留住艺,留住文化之脉。今年19岁的舞蹈演员王瑞,来自保亭新政镇农村,这位年轻的姑娘从来没有想过自己会上舞台。

槟榔谷景区的歌舞演出共有136位演员,除了4位来自艺校之外,其余的全部来自周边农村。这些年轻姑娘和小伙子,不知不觉地已经把保护黎族文化作为自己的工作。

保亭黎族苗族自治县县长彭家典说,保亭作为一个把旅游作为主导产业的中部山区县,必须重视对黎族苗族传统文化的挖掘,把他们融入旅游中,保亭的旅游产业才会有自己的灵魂;而旅游产业的发展,将鼓励更多年轻人学习传统的技艺,投身到非物质文化遗产保护中来,从而产生文化传承的良性循环。

记者 于伟慧(本报保城5月4日电)

对“六小企业”和部分普通工业用户采取错峰用电 海南电力缺口得到缓解

本报海口5月4日讯(记者高虹 通讯员张泰敏 麦娟娟)今年3月以来,用电紧张蔓延全国多个地区,各地政府纷纷采取拉闸限电措施。海南是否也出现淡季“电荒”现象?海南日报记者今天从我省有关方面获悉,由于海南发电能力得到保障,并针对部分用户采取了错峰用电管理措施,目前我省没有出现“电荒”现象。

今年以来,海南电力需求保持较快增长。今年一季度,海南全社会用电量39.63亿千瓦时,同比增长17.8%。4月15日,海南电网统调负荷达到230万千瓦,同比增长13.28%,创下今年首次新高。由于我省去年没有大型发电机组投产,今年我省电力供需形势趋向紧张,再加上近日洋浦电厂汽轮机发电机组检修、东方电厂#2机组因设备故障需停维护处理,全省电力供应存在阶段性缺口。目前,全省统调运行机组全部满发运行的总出力降低为215万千瓦,在依托跨海电缆作为备用和支持输入8万千瓦的基础上,全省高峰负荷仍存在缺口约18万千瓦。

华能海南公司负责人表示,公司按照南方电网《电煤预警与预控调度管理办法》规定要求,加强燃料管理,拓宽燃料采购渠道,多途径采购电煤,增加电煤库存,力保燃料正常供应。其中,东方电厂燃煤可供20天,海口电厂可供10天,未来几天还将有煤船陆续靠港。

华能海南公司了解到,4月28日,华能海南公司日发电量已突4000万千瓦时。在华能海南公司管理的东方电厂、海口电厂7台燃煤发电机组中,除了东方电厂#2机组停检修以外,其它机组正在连续长周期、满负荷投入运行。目前电网已经没有备用机组容量,华能海南公司运行机组一旦出现故障,电网正常供电将受到影响。

为确电网安全运行,电力有序供应,近日海南电网公司按照《海南电网公司2011年有序用电预案》的有关规定,对小水泥、小玻璃等“六小企业”和部分普通工业用户采取错峰用电管理措施,全力保障居民生活用电和重点企业用电。目前,洋浦电厂、东方电厂已采取措施力争发电机组提前投入运行。按计划,到5月8日电网缺口情况将得到缓解。

华能海南公司负责人表示,公司按照南方电网《电煤预警与预控调度管理办法》规定要求,加强燃料管理,拓宽燃料采购渠道,多途径采购电煤,增加电煤库存,力保燃料正常供应。其中,东方电厂燃煤可供20天,海口电厂可供10天,未来几天还将有煤船陆续靠港。

万亩瓜菜基地形成产业聚集效应 三亚南滨农场98%职工种瓜菜

本报三亚5月4日电(记者孙乐明 通讯员蒙胜国)“老李,你今天出手多少?我卖了5捆400多斤。”“我也差不多,今天长豆角价格好,我每斤卖了3元8角。”虽然冬季瓜菜收获接近尾声,但今天的三亚南滨农场大门口集市依然热闹非凡,商贩的叫卖声混杂一起,此起彼伏。

“收购商都是冲着南滨‘无公害生产基地’的品质来的,”农场白超队职工胡德泉说,高峰时,一天就有上百部大卡车,把南滨瓜菜销到岛外。

98%职工成菜农

近年来,南滨农场按“规模化、现代化、产业化”要求,使反季节瓜菜成为职工增收的品牌产业。经多年培育,农场的万亩瓜菜基地已形成规模效应。眼下正抓紧水利设施建设,努力把3000亩旱地改造为水田,使冬种瓜菜种植面积由1.2万亩增加到1.5万亩。

农场先后被农业部 and 海南省评为“无公害农产品示范基地”、“无公害瓜果菜生产基地”。2007年12月,南滨瓜菜拿到了直供港澳地区的通行证。

农场还建立瓜菜产销商及职工档案制度,试点推行农产品“条形码”,使南滨瓜菜拥有“身份证”,保证瓜菜上市100%检测,100%凭证出岛,100%达到无公害生产要求。

截至目前,南滨发展冬种瓜菜的生产队已达20个,面积1.2万亩,总产量3.3万吨,总产值9900万元,纯收入4600万元。农场近2000名职工中,98%的人参与种植

瓜菜,职工人均收入达2.8万元。

如今,南滨农场瓜菜生产形成了种苗提供、农资技术、收购运输、劳务服务、住宿餐饮共同发展的局面,形成完整产业链条。

农场附近的商业街,50多个收购档口一字排开。收购商洗先生说,高峰时,所有的收购档口都挑灯“夜战”,数百人忙着过秤、分拣、打包、装车,每个人每天工钱超百元。

农场自营经济办技术员卢海生说,光是南滨路上的农资店就有22家,有的分店还设到边远生产队。经营的化肥、农药、农机等,品种多、数量大。科技服务也很完善,种植户一个电话,省农技110的服务站,免费服务就可直达田间。

在农场场部,一幢幢楼房错落有致,家庭旅馆、餐饮、副食品批发、服装店等生意兴隆。南滨农场小城镇成为“海南农垦现代园林式生态示范城”,外来流动人口达1万多人。

眼下,农场又盯上更高端市场。在一片20多亩的钢结构大棚里,长着紫色的豆角、紫色云朵一样的生菜、粉红和金黄两色的南瓜等新鲜品种。

场长吉家校介绍说,这是新试种的有机瓜菜,测土施肥有机肥、滴灌、病虫害防治、专人记录湿度和温度等,都用的是新技术。试种成功后将扩大面积,产品将主打超市和五星级酒店等高端市场。

农场近2000名职工中,98%的人参与种植

瓜菜,职工人均收入达2.8万元。

如今,南滨农场瓜菜生产形成了种苗提供、农资技术、收购运输、劳务服务、住宿餐饮共同发展的局面,形成完整产业链条。

农场附近的商业街,50多个收购档口一字排开。收购商洗先生说,高峰时,所有的收购档口都挑灯“夜战”,数百人忙着过秤、分拣、打包、装车,每个人每天工钱超百元。

农场自营经济办技术员卢海生说,光是南滨路上的农资店就有22家,有的分店还设到边远生产队。经营的化肥、农药、农机等,品种多、数量大。科技服务也很完善,种植户一个电话,省农技110的服务站,免费服务就可直达田间。

在农场场部,一幢幢楼房错落有致,家庭旅馆、餐饮、副食品批发、服装店等生意兴隆。南滨农场小城镇成为“海南农垦现代园林式生态示范城”,外来流动人口达1万多人。

眼下,农场又盯上更高端市场。在一片20多亩的钢结构大棚里,长着紫色的豆角、紫色云朵一样的生菜、粉红和金黄两色的南瓜等新鲜品种。

瓦,占海南电网统调装机容量容量的63.78%,年发电量占海南电网的75%左右。记者从华能海南公司了解到,4月28日,华能海南公司日发电量已突4000万千瓦时。在华能海南公司管理的东方电厂、海口电厂7台燃煤发电机组中,除了东方电厂#2机组停检修以外,其它机组正在连续长周期、满负荷投入运行。目前电网已经没有备用机组容量,华能海南公司运行机组一旦出现故障,电网正常供电将受到影响。

为确电网安全运行,电力有序供应,近日海南电网公司按照《海南电网公司2011年有序用电预案》的有关规定,对小水泥、小玻璃等“六小企业”和部分普通工业用户采取错峰用电管理措施,全力保障居民生活用电和重点企业用电。目前,洋浦电厂、东方电厂已采取措施力争发电机组提前投入运行。按计划,到5月8日电网缺口情况将得到缓解。

华能海南公司负责人表示,公司按照南方电网《电煤预警与预控调度管理办法》规定要求,加强燃料管理,拓宽燃料采购渠道,多途径采购电煤,增加电煤库存,力保燃料正常供应。其中,东方电厂燃煤可供20天,海口电厂可供10天,未来几天还将有煤船陆续靠港。

华能海南公司了解到,4月28日,华能海南公司日发电量已突4000万千瓦时。在华能海南公司管理的东方电厂、海口电厂7台燃煤发电机组中,除了东方电厂#2机组停检修以外,其它机组正在连续长周期、满负荷投入运行。目前电网已经没有备用机组容量,华能海南公司运行机组一旦出现故障,电网正常供电将受到影响。

为确电网安全运行,电力有序供应,近日海南电网公司按照《海南电网公司2011年有序用电预案》的有关规定,对小水泥、小玻璃等“六小企业”和部分普通工业用户采取错峰用电管理措施,全力保障居民生活用电和重点企业用电。目前,洋浦电厂、东方电厂已采取措施力争发电机组提前投入运行。按计划,到5月8日电网缺口情况将得到缓解。

华能海南公司负责人表示,公司按照南方电网《电煤预警与预控调度管理办法》规定要求,加强燃料管理,拓宽燃料采购渠道,多途径采购电煤,增加电煤库存,力保燃料正常供应。其中,东方电厂燃煤可供20天,海口电厂可供10天,未来几天还将有煤船陆续靠港。

一等奖(共3篇)

- 1.《关于发展我省森林旅游的调研报告》/选送单位:省政协;
- 2.《海南省“城中村”土地利用管理调研报告》/选送单位:省国土资源厅;
- 3.《海南省旅游业发展状况调研报告》/选送单位:省人才办;

二等奖(共5篇)

- 1.《关于海南打造国际文化交流重要平台的调研报告》/选送单位:省外侨务办;
- 2.《西部大开发税收优惠政策及海南落实情况调研报告》/选送单位:省地税局;
- 3.《关于探索构建高效便捷的离岛旅客免税购物监管体系的研究报告》/选送单位:海口海关;

全省政研系统优秀调研报告评选获奖名单

- 4.《市县政务中心建设运行的现状、存在问题与对策》/选送单位:省政务服务中心;
- 5.《三亚旅游发展环境现状调查及对策》/选送单位:三亚市委政研室;

三等奖(共10篇)

- 1.《全省国有资产监管和国有企业改革发展调研报告》/选送单位:省国资委;
- 2.《加快产业集聚区建设 打造国际物流中心——关于我省现代物流业发展的调研报告》/选送单位:国家统计局海南调查总队;
- 3.《抓民生促稳定 抓改革促发展——关于推进海南省管理体制改革的调研报告》/选送单位:省农垦总局;

- 4.《关于海南省开展离岸金融业务试点的调研报告》/选送单位:银监会海南监管局;
- 5.《海南省非公有制经济发展情况调研报告》/选送单位:省工商联(总商会);
- 6.《发挥政策效应 推进和谐拆迁——关于海甸溪北岸旧城改造情况的调查与思考》/选送单位:海口市政研室;
- 7.《提升槟榔产业 促进农民增收——万宁市长丰镇槟榔产业发展情况的调查》/选送单位:万宁市政研室;
- 8.《文昌市旅游服务行业发展现状、问题与对策》/选送单位:文昌市委政研室;
- 9.《关于加快我农村幼儿教育发展的

- 10.《保亭县失地农民情况调查》/选送单位:保亭县委政研室;
- 10.《保亭县失地农民情况调查》/选送单位:保亭县委政研室;

优秀奖(共15篇)

- 1.《海南省自主创业归国留学人员情况调查》/选送单位:省委统战部;
- 2.《关于我省民族地区思源实验学校建设与管理情况的调研报告》/选送单位:省政协;
- 3.《发挥产业化资金作用 促进渔业又好又快发展——海南省渔业产业化资金绩效情况调研报告》/选送单位:省海洋与渔业厅;
- 4.《推进海洋地质工作 服务国际旅游岛建设——关于加强我省海洋地质工作的调

- 11.《推进新农村建设的重要引擎——定安县农民专业合作社的调查与思考》/选送单位:定安县委办;
- 12.《关于省直管市权力下放实施情况的调研》/选送单位:屯昌县人大;
- 13.《当前我省中部山区群众有六喜七难五盼——以琼中农村热点问题调研为例》/选送单位:琼中县委办;
- 14.《关于陵水县少数民族文化资源开发利用情况的调研报告》/选送单位:陵水县人大;
- 15.《琼海市嘉积镇社区建设管理与经济社会发展情况的调研报告》/选送单位:琼海市嘉积镇政府;

作者: 陈德雄 摄

- 作者: 李海华
- 作者: 昌江县委办综合组
- 作者: 胡陆余、李显琼
- 作者: 省地政局
- 作者: 省地政局党委调研组
- 作者: 省总工会
- 作者: 胡陆余、李显琼
- 作者: 省商务厅市场调节处
- 作者: 省地政局党委调研组
- 作者: 省地政局党委调研组
- 作者: 省地政局党委调研组
- 作者: 省地政局党委调研组
- 作者: 省