

举全市之力加快推进3大类26个项目建设

三亚启动“双修”“双城”半年大会战

本报三亚4月6日电(记者苏庆明)“双修”(生态修复、城市修补)“双城”(海绵城市、综合管廊城市)是三亚市推进城市发展转型升级、建设国际化旅游精品城市的重大战略。去年启动这一战略时,三亚明确要使“双修”“双城”在2到3年内见到成效。记者近日从三亚市委、市政府了解到,三亚4月1日启动了“双修”“双城”大会战活动,计划用6个月时间集全市之力加快推进3大类

26个项目建设。为将大会战活动抓细抓实,三亚成立了法制建设组、制度建设组、标准化建设组、工程项目建设协调组、环境综合整治组等5个具体工作组,分别负责将涉及“双修”“双城”及城市管理方面的规范性文件进行立法、制定完善“双修”“双城”相关规划建设管理制度、制定完善“双修”“双城”相关建设标准、协调和加快推进项目建设、城市治理管理专项整

治等5个方面的工作。列入大会战的共有“双修”“双城”类、城市综合整治类、棚户区改造类等3大类共26个项目,项目估算总投资约25.5亿元。其中,“双修”“双城”类包含生态修复、城市修补、海绵城市、综合管廊城市等4个子类16个项目,涉及城市主要道路景观提升、植被及山体修复、生态公园、污水设施、地下综合管廊、立体停车楼等建设内容。城市综合整治包含

广告牌匾、交通秩序、渔港搬迁等6个项目,棚户区改造包含4个棚改项目。针对“双修”“双城”类项目,三亚除明确项目主要建设内容外,还明确了示范段建设内容,以及它们的示范段施工完成时间及整体竣工完成时间。记者了解到,除三亚湾原生植被保护及功能提升工程外,其余项目整体竣工完成时间都在今年年内,其中大部分不晚于今年10月。

此次大会战,三亚将突出抓好项目建设的集中调度。对存在问题的项目,将以区为单位集中协调调度,限期解决;对前期审批事项,将通过并联审批等机制提高审批效率;对新开工项目,将逐个制订推进计划,倒排工期,明确相关责任。大会战期间,三亚各相关部门将按月进行小结,三亚市政府将不定期对活动进行通报并在期末进行考评,对执行不力的予以问责。

万宁至洋浦高速公路(琼中段)开始征地

本报琼州4月6日电(记者刘贞 实习生李梦瑜)琼中黎族苗族自治县作为海南“田”字型高速的中心,一直是全省高速公路建设的主战场。在顺利完成琼乐高速(琼中段)征地拆迁工作的同时,琼中今天正式启动了万宁至洋浦高速公路(琼中段)征地拆迁工作。

据了解,万洋高速是海南省公路骨架网中唯一一条横贯全岛的高速公路,也是省高速公路网主骨架。对琼中而言,万洋高速为继琼乐高速后的又一个高速公路建设项目。万洋高速起点位于万宁市后安镇,途经万宁市、琼海市、琼中黎族苗族自治县、屯昌县、儋州市等5个市县,主线全长约163.5公里,总投资约125.9亿元,在琼中境内有56.6公里,征地拆迁面积6221.1亩。在当天举行的征地拆迁动员会上,琼中县委副书记、政法委书记张长丰表示,要在4月底前完成所有征地拆迁工作任务,并妥善安置好拆迁户。相比琼乐高速来说,万洋高速琼中段的任务更重、时间更紧,琼中各级部门将统一思想、抓住重点,确保早日完成征地拆迁任务。

南方5省区推广椰心叶甲防控新技术 两只“小蜂” 3年挽回51亿多元损失



4月5日,试管内已培育成活的成体姬小蜂。本报记者 苏晓杰 摄

本报文城4月6日电(记者况昌勤)昨天,20万头只有蚊子1/8体长的“小蜂”,在文昌市东郊镇东郊村椰林中放飞,它们将帮助村民“守护”椰子树,防控椰心叶甲虫害。“别看他们个头很小,但是作用却很大,短短3年时间,已经为全国挽回了51.57亿元的经济损失。”中国热带农业科学院环境与植物保护研究所研究员彭正强说。椰心叶甲是重大人侵虫害。2002年6月,首次在海口和三亚发现椰心叶甲严重危害椰子等棕榈科植物,后迅速蔓延至广东、广西、云南和福建等省区。“我们村也发生了椰心叶甲虫害,很多椰子树被严重侵害,导致死亡或不结果。”东郊村委会主任符史亨说,刚开始村民用农药来杀虫,但效果不好,又污染环境。

“今天放飞的小蜂有两种,分别名为姬小蜂和啮小蜂,它们属于寄生蜂,以椰心叶甲为唯一寄主和食物。也就是‘以虫治虫’,让天敌来防控椰心叶甲,达到生态平衡。”彭正强说,这两种小蜂是从国外引进的,经过科研人员多年的努力,驯化培育出了适宜国内大面积应用的耐寒品系专性寄生蜂。据悉,椰心叶甲绿色防控技术已经在我国南方5省区推广应用,累计应用1700万亩次,防控85%以上,近三年累计挽回经济损失51.57亿元,其中在海南推广212.5万亩,近三年累计挽回经济损失47.5亿元。

热科院两“中心” 助海南热带农业科技 走向国门

本报海口4月6日讯(记者况昌勤)今天,中国热科院热带农业技术转移中心、热带农业国际培训中心揭牌成立,两个“中心”将加快海南热带农业科技“出口”,在国外“开花结果”。

据悉,新成立的热带农业技术转移中心以加快热带农业科技成果在国内企业和“走出去”企业的转化为目标,开展国际、国内技术转移对接及相关配套服务,同时承担我国热区相关省区农业科研机构的农业技术转移工作;热带农业国际培训中心将重点开展面向亚非拉及南太平洋岛屿国家的热带作物种植与加工技术、热带作物生物技术及遗传资源利用技术等一系列热带农业技术培训。

“这既是落实中国构建开放型经济新体制、新格局和中国农业对外合作的重要举措,也是服务海南打造‘一带一路’国际交流合作大平台的具体行动。”中国热科院院长王庆煌说,中国热区只有50万平方公里,世界热区则达5300万平方公里,我国对主要热带作物的需要量较大,约80%的热带农产品依赖进口,将热科院的技术师资和企业的管理销售有机结合,可以极大促进中国热带农业“走出去”。

根据部署,中国热科院已与30多个国家和18个农业相关的国际组织建立了长期稳定合作,与近60个国外科技机构签署了合作协议,主要合作领域包括项目合作、种质互换、信息共享、技术交流、人员培训、技术转移、共建示范中心和联合实验室等工作。

定安龙洲洋试水深耕,耕出丰产生态路 深耕10厘米 产量提三成

本报定城4月6日电(记者刘贞 通讯员司玉 黄祥)昨天上午,定安县定城镇5000亩龙洲洋,瓜菜收购商来来往往。潭黎村党支部书记叶秀富家两块紧挨着的地里,又有人前来围观。虽然同样种着圣女果,显然,其中一块比另一块的植株茂盛、果大、采摘期长。而这现象,缘于6个月前的“深耕”试点计划。

深耕是什么?定安县农机中心主任岑彩霞介绍,深耕就是将土地上翻下松,通过疏松过去耕层以下10厘米的心土,增强土壤的蓄水、保肥功能。

“传统农田只在十几到二十厘米深的土壤里耕种,无法解决化肥农药过度使用、土地板结、地力不足的问题。而深耕深松深度在三十至四十厘米,不仅改良土壤,还可减少化肥、农药的使用,至少将产量提高百分之二十。”定安县农业局局长杨文锋说,这是定安转变农业生产方式的举措之一。

2015年9月底,省农业厅提出“深耕”试点,定安县农业局选择了龙洲洋着手建设示范区时,叶秀富索性将两块自家的地拿出来对比,一块深耕,一块

不深耕。潭黎村委会十五经济社农民邱启贞的地比较分散,觉得农技中心介绍“深耕”有些道理,也拿了7分田出来让农机手翻了。农机手叶秀颖看到深耕作业的“大家伙”时,感觉开了眼界。大马力的大型拖拉机配套深松机和旋耕机或圆盘耙等机具,可以一口气对土壤进行深松和碎土、平整。后来叶秀颖才知道自家的机器“东方红”也可以深耕,只不过要多几遍工序:先犁一遍,松土;再一横一纵耕两

遍,碎土。邱启贞的7分田深耕后种上了彩椒,政府补贴施有机肥。彩椒去年底开始收获,今年前两个月丰产,没想到的是,到4月了,还陆续有挂果。邱启贞大致盘算了一下,半年光景,产量增长30%，“且果实品相佳,看来深耕确实是好东西!”邱启贞打算今年把自己所有的地都深耕了,全种上圣女果,只施有机肥,农药也选择低毒型的。毕竟龙洲洋圣女果名声在外,深耕之后,当地农产品的生态牌会打得更响亮。



定安龙洲洋,瓜菜收购商来来往往。本报记者 苏晓杰 摄

保税进口商品无中文标签,消费者难辨真伪心中存疑 洋品牌如何安全“跨境”?

■ 见习记者 杨艺华 记者 计思佳

近日,海口万国大都会“洋盒子”跨境商品体验中心多家商铺遭遇退货潮,原因是多位消费者质疑在该体验中心网上订购的跨境商品没有贴中文标签,且电商公司无法提供发票,该体验中心多家商铺的跨境商品被海口龙华区食药监局执法人员查封。记者日前看到,店内许多货架空空如也。

记者经过调查发现,跨境商品不同于一般进口商品,是否需要贴中文标签“众说纷纭”,加之职能部门监管脱节,在众多鱼目混珠的“洋品牌”中,如何辨别真伪、买到货真价实的商品,成了消费者关注的焦点。



海口万国大都会跨境商品体验中心内景。见习记者 杨艺华 摄

近日,记者来到“洋盒子”跨境商品体验中心探访,看到该体验中心共有8家进口食品商店。每家商店都设有“完税商品区”和“跨境商品区”。“完税商品区”的商品都贴有中文标签,“跨境商品区”的商品无中文标签,但标有“样品”或者“非卖品”字样。同时,多家商店“跨境商品区”中的奶粉等商品大多已下架。

据海南大学经管学院副教授张应武介绍,跨境商品体验中心是目前国内比较流行的跨境电商“线下体验+线上消费”,即“O2O”的交易模式,是“互联网+外贸”的重要载体,其商品主要通过保税备货进口模式入境销售。

据了解,保税备货进口模式,是指企业先将境外货物运至境内保税区内,即境外仓库转为“境内关外”仓库,再根据订单分批销售给国内消费者。这种模式综合了一般贸易和邮快件进口产品双重特点,但又有明显的差异。

“洋盒子”跨境商品体验中心总经理刘志坚告诉记者:“我们卖的不是假

关、国检目前也没有强制要求跨境进口商品加贴中文标签。”记者在网上一查询到,去年6月重庆曾发生过一起消费者因购买的奶粉无中文标签而状告跨境电商的案件,法院审理认为跨境电商商品通关的性质是消费者个人行邮物品,而不是贸易商品。消费者与跨境电商电子商务公司成立的是委托关系,而非买卖合同关系。法院最终驳回了该消费者的诉讼请求。

“洋盒子”体验中心“外来店”经理

张应武认为,新税制改革后,以前

监管责任要落实到每个环节

“对跨境商品监管,在进口环节,海口综合保税区和海口海关已探索出一套成熟的模式,给海南消费者提供了‘保税、保质、保真’的国外进口商品。”张应武认为,目前缺乏的是进口环节和国内零售环节的联动,未来对跨境商品的市

跨境商品属于保税备货进口模式

消费”,即“O2O”的交易模式,是“互联网+外贸”的重要载体,其商品主要通过保税备货进口模式入境销售。

据了解,保税备货进口模式,是指企业先将境外货物运至境内保税区内,即境外仓库转为“境内关外”仓库,再根据订单分批销售给国内消费者。这种模式综合了一般贸易和邮快件进口产品双重特点,但又有明显的差异。

“洋盒子”跨境商品体验中心总经理刘志坚告诉记者:“我们卖的不是假

关、国检目前也没有强制要求跨境进口商品加贴中文标签。”记者在网上一查询到,去年6月重庆曾发生过一起消费者因购买的奶粉无中文标签而状告跨境电商的案件,法院审理认为跨境电商商品通关的性质是消费者个人行邮物品,而不是贸易商品。消费者与跨境电商电子商务公司成立的是委托关系,而非买卖合同关系。法院最终驳回了该消费者的诉讼请求。

“洋盒子”体验中心“外来店”经理

张应武认为,新税制改革后,以前

监管责任要落实到每个环节

“对跨境商品监管,在进口环节,海口综合保税区和海口海关已探索出一套成熟的模式,给海南消费者提供了‘保税、保质、保真’的国外进口商品。”张应武认为,目前缺乏的是进口环节和国内零售环节的联动,未来对跨境商品的市

万宁龙滚菠萝熟了

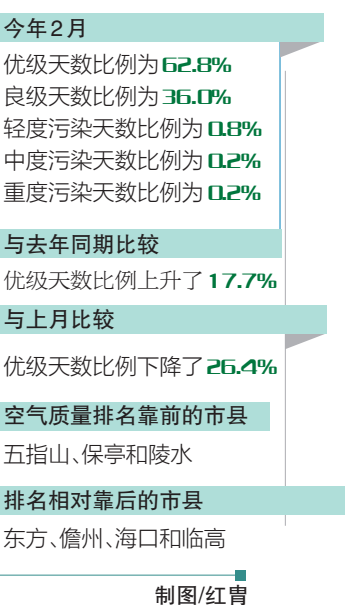
4月5日,万宁龙滚的菠萝进入收获高峰期。

图为工人正在该镇水坡村一处菠萝地采摘菠萝。当天,共有300多吨的龙滚菠萝装车发往沈阳、哈尔滨、北京等城市。

据了解,龙滚菠萝种植面积为2万多亩,2015年全镇菠萝产值达9000多万元,成为农民增收致富的重要来源。

通讯员 黄良策 摄

2月份全省空气质量 质量总体优良 局部区域出现空气质量下降



本报海口4月6日讯(记者周晓梦)记者昨天从省生态环境保护厅获悉,今年2月全省空气质量总体优良。与去年同期比较,优良天数比例上升了17.7%;与上月比较,优良天数比例下降了26.4%。

据分析,2月份出现中度和重度污染天,主要原因是春节期间受当地习俗影响,局部区域烟花爆竹集中燃放和当时不利扩散的气象条件共同作用,造成个别监测点个别时段空气中颗粒物浓度出现峰值,空气质量下降。

各市县空气质量评价结果显示,在全省18个市县(三沙市未列入内)中,优良天数比例大于70%以上的市县仅有6个,其余市县优良天数比例都低于70%。

与上月相比,18个市县优良天数均下降。除优良天外,琼海、文昌、东方各有1天轻度污染天,海口有1天中度污染天,临高有1天重度污染天,其余天数都为良好天。重度污染和中度污染天主要受细颗粒物(PM_{2.5})影响,轻度污染天主要受细颗粒物(PM_{2.5})和臭氧(O₃)影响,良好天主要受细颗粒物(PM_{2.5})、可吸入颗粒物(PM₁₀)和臭氧(O₃)影响。

“海南空气质量”手机APP发布 用户不出门 可知全岛空气质量

本报海口4月6日讯(记者周晓梦)“海口海南师范大学站点,现在的空气质量AQI指数为优……”每天早上,家住海口市龙昆南路的梁女士,都会打开手机,查询实时的空气质量。日前,省生态环境保护厅正式对外发布了“海南空气质量”手机APP软件,该手机APP平台是全省手机空气质量数据唯一官方发布渠道,数据由省环境监测中心站提供。

市民可查询各主要空气质量数据实现趋势图分析,包括24小时数据、历史7日数据趋势分析等信息。

市民可通过扫描二维码,或者登录APP商店搜索“海南空气质量”进行下载安装。用户通过实时页面可查看城市及各监测点空气质量指数(AQI)、可吸入颗粒物(PM₁₀)、臭氧(O₃)、一氧化碳(CO)、二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)的实时数据,同时可查看对出行的健康提示。



海南部分市县蔬菜田头收购价信息

单位:元/斤	时间:2016年4月6日
填表单位:省农业厅	制表单位:农业厅市场与经济信息处

	空心菜	菜心	地瓜叶	生菜	小白菜	油菜菜	芥菜	上海青	圆白菜	茄子	豆角	青瓜
海口	1.1	2.1	2.3	1.2	1.4	1.1	1.2	1.8		1.6		1.5
三亚	2.5	2.3	1.2	2.0	1.2	1.3	1.8	1.5		2.0	3.0	1.8
儋州	1.8	2.0	1.9	1.6	1.3	1.9	1.1	1.7	1.5	1.2	3.3	
琼海	2.0	1.5	1.5	1.5	1.2		1.3	1.5		2.0		2.0
琼中	1.6	2.0	2.7	1.7	2.0	2.0	1.7	2.2	2.7	3.5	2.8	