

国内饲料四强入驻海南

海南饲料悄悄做成大产业,年产值 36 亿元

本报海口3月17日讯(记者周月光)海南畜牧业、水产业快速发展,推动饲料业突飞猛进。目前,全国饲料业前四强新希望、通威、正大、恒兴均在海南建起大型饲料厂,全省饲料业连续多年两位数增长,年产值已达到36亿元,成为一个新的大产业。这是记者从今天召开的全省饲料业形势分析会上获悉的。

“海南虽然是个小省,但现在农业部季度汇总全国饲料生产情况,都要求海南及时报送材料。”省饲料办负责人王杏蕃说,“海南饲料业发展快,品种全,大企业多,在全国饲料业有一定的地位。”

目前我省有饲料企业45家,其中年产值10万吨以上的大型饲料企业8家,全省各类饲料总产量123万吨,年产值36亿元,品种包括猪饲料、鸡饲料、鸭饲料、鱼饲料等,比多个饲料大省的品种还要多。

海南畜牧业与水产业快速发展,除孕育出歌颂、裕泰等本地著名品牌外,也吸引全国各大饲料企业来海南投资办厂。除上面说到的全国四强,前不久又有一全国著名饲料企业入驻海南。

海南饲料业发展与其他省份相比,走出了一条饲料企业与养殖户良性互动的

新路子,成为带动农民增收的龙头。如海南歌颂公司立足本地资源优势,以饲料生产为依托,先后建起3个种猪场和6个文昌鸡种鸡场,与300多个农户建立“公司+农户”的发展模式,年创产值2亿多元。海南裕泰科技饲料公司在发展饲料业同时,建立畜禽及水产养殖基地,连接农户200多个,为农户提供优良种苗、饲料及技术服务,成为带动农户致富的龙头。

王杏蕃说,去年下半年以来,全国饲料原材料价格上涨35%,但海南饲料价格只上涨25%,饲料企业均从长远利益着眼,宁可减少企业利润也要保证农民的养

殖效益,这在全国是不多见的。

目前,由于原材料价格上涨过快,饲料企业纯利润率降到2%左右,但海南无疫区这个品牌让各大饲料企业仍然对海南饲料业发展充满信心。恒兴海南分公司投入巨资正在兴建年产30万吨的现代化饲料厂,海南歌颂公司也即将建设新厂。

省农业厅有关负责人说,为推动海南畜牧业、水产业健康快速发展,省农业厅从今年开始,将从农业产业化资金中拨出专款扶持重点骨干企业,把海南饲料业进一步做大做强。

百位巾帼鹿城充电

全国地县妇女干部专题培训班举行

本报三亚3月17日电(记者王红卫)今天,为期5天的全国妇联第二十期全国地县妇女干部科学发展专题培训班在美丽的三亚市圆满结束。来自广东、广西、海南、云南、贵州5省的省区县分管妇女发展工作的100多位妇女干部参加了本次培训班。

期间,培训班的学员们对原全国人大常委会副委员长、全国妇联主席顾秀莲为培训班特别录制的录音讲话——《加强社会主义民主法制建设,完善妇女权益保障法律体系》,进行系统学习。同时,本次培训班还邀请了全国妇联、国务院扶贫办、海南省委宣传部、海南师范大学等有关单位的领导和学者,进行相关内容的授课。

省文明办慰问澄迈小伙子冯宗朝

本报海口3月17日讯(记者陈超)今天下午,省文明办有关负责同志受省委常委、宣传部长周文彰的委托,专程来到照顾澄迈残疾小伙3年多的美国友人提摩太、爱丽丝夫妇家,赞扬他们助人为乐的精神,并为澄迈残疾小伙冯宗朝送去了慰问金。

本报3月4日、14日、17日连续报道了在海口生活的一对美国夫妇将澄迈残疾小伙子冯宗朝接到家里照顾3年多的义举,引起社会各界的关注。尤其是本报3月4日以《浓浓爱心跨越国界》为题的报道,受到省委常委、宣传部长周文彰的高度重视,他在本报报道上批示,提摩太、爱丽丝夫妇的事迹感人,应该弘扬这种助人为乐的美德。

丝夫妇家中,为提摩太等人送去周文彰书法作品集、海南黎族织贝《颂海南》音乐光碟等礼物,并为冯宗朝送去3000元慰问金。

爱丽丝说,她在海南生活的过程,也是学习中国历史、文化的过程,她爱自己的祖国,也爱中国,希望能给中国朋友带来爱心。当初他们看到冯宗朝受了很重的伤,甚至快要死去,只希望能帮助他。现在,冯宗朝已经是他们的朋友、家人,他们和冯宗朝都从对方身上获得了爱。

看到省文明办同志带来的礼物,提摩太、爱丽丝夫妇感到非常高兴。通过翻译,爱丽丝告诉大家她也学了一些中国歌曲。说着,她和翻译一起唱起了中国的国歌。她说,她有一个心愿,希望用英语把胡锦涛总书记倡导的“八荣八耻”教给中国孩子。

纪念海南建省办经济特区 20 周年“十大”系列评选活动投票方式调整

外省手机用户专门投票通道开通

本报海口3月17日讯(记者郭景水)今天开始,纪念海南建省办经济特区20周年“十大”系列评选活动调整了手机短信参与方式,开通了外省手机用户的投票通道。这就意味着,外省的手机用户同样可以给评选活动投票,或者是进行互动讨论。敬请广大读者留意,并积极参加投票活动。

20周年以来海南巨大变化的感想、期盼等发送至1066950099,发送成功即可收到成功参与的回复短信。

在进行短信投票时,新调整的参与方式为,本省手机、小灵通用户编辑短信内容:A+您对建省20周年以来海南巨大变化的感想、期盼等发送至1062886622,发送成功即可收到成功参与的回复短信;外省

手机用户编辑短信内容:132+您对建省20周年以来海南巨大变化的感想、期盼等发送至1066950099,发送成功即可收到成功参与的回复短信。

评选活动第一周幸运星获得者感言:

投票就是在进行温馨的回忆

本报海口3月17日讯(记者郭景水)“我在海南学习了19年,在这期间有太多的记忆。现在参加‘十大’系列评选活动,就是一次最好的回顾,这种感觉非常温馨。”今天上午,在海南日报报业集团南海网办公室,海南大学行政工作人员邱锡光领取了评选活动第一周的“每周幸运星”奖之后,感慨地说。

邱锡光有看《海南日报》以及浏览南海网的习惯。3月12日,出差到万宁兴隆的他,在看到了评选活动的有关报道后,马上登陆南海网投了票。“投票的那十几分钟,是一次美妙的温馨回忆。”邱锡光表示,20年海南经历了巨大的变化,候选项

目上的每一个条目就是一个缩影。

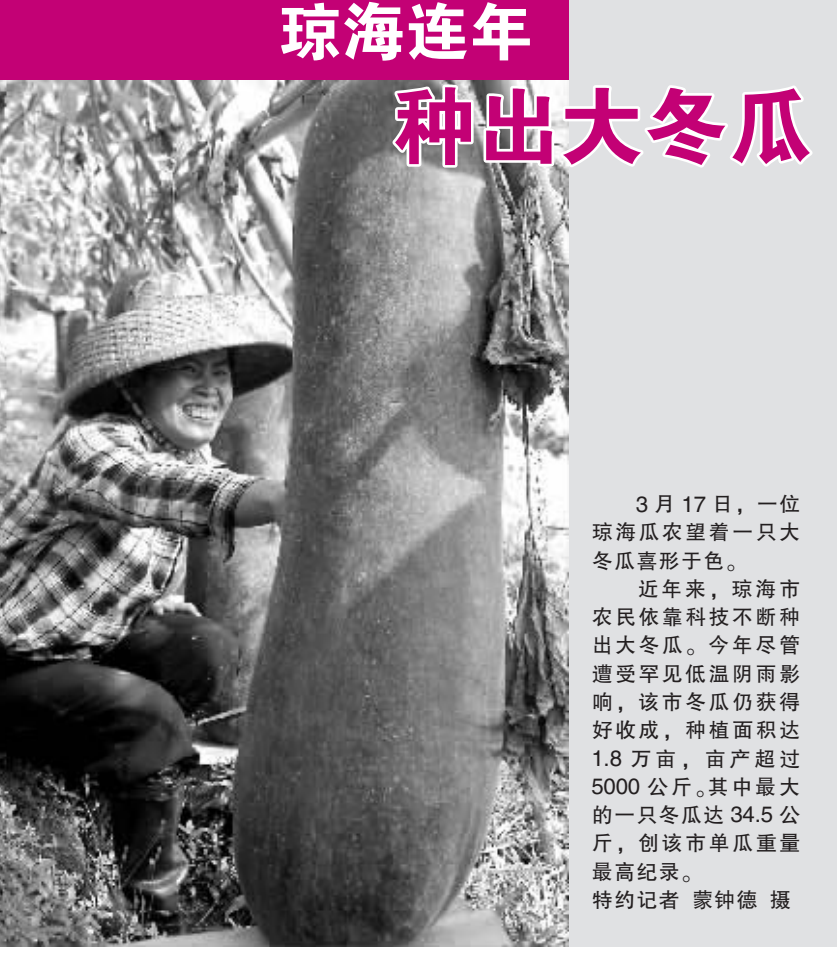
对十大建设项目投票的时候,邱锡光首先选择了环岛高速公路。曾经在位于儋州的原华南热带作物学院求学并工作的邱锡光,对路况的艰难有非常深刻的记忆,高速公路通车,从儋州到海口一下子变得非常方便,让他一下子感觉畅快了。“这个项目对一代海南人的记忆产生了巨大的影响,不是过来人绝对不能体会个中的滋味。”邱锡光说。

邱锡光注意到,在“十大亮丽品牌”的候选榜单上,“万绿园”的得票数并不是很高。“就是站在全国看,万绿园也绝对是非常有创意和特点的,找不出来另外一

个。”邱锡光对记者表示:投票的人没有意识到这是我们真正的品牌,应该呼吁广大参与者为这样的品牌投票。

3月17日中奖号码:
13016xxxxx22
13876xxxxx26
13086xxxxx36
13178xxxxx44
13322xxxxx63
各获得100元话费充值卡一张
所有中奖名单将在海南日报、海南广播电视台、南海网(http://www.hinews.cn)公布,并电话通知中奖用户。活动咨询及奖品领取热线:0898-66810815。

琼海连年种出大冬瓜



3月17日,一位琼海瓜农望着一只大冬瓜喜形于色。

近年来,琼海市农民依靠科技不断种出大冬瓜。今年尽管遭受罕见低温阴雨影响,该市冬瓜仍获得好收成,种植面积达1.8万亩,亩产超过5000公斤。其中最大的一只冬瓜达34.5公斤,创该市单瓜重量最高纪录。

特约记者 蒙钟德 摄

全省九成以上农民参合

住院实际报销比例达 35.59%, 高于全国平均值

本报海口3月17日讯(记者苏苏民 通讯员林少川)记者今天从省卫生厅了解到,今年我省新型农村合作医疗参合人数达到466.77万人的新高。这个数字比去年增加了近10万人,占农民总数的92%左右。

根据中央决定,从今年起提高新农合财政补助标准,中央财政投入从去年的人均20元提高到40元,我省地方财政也完成了相应配套。

据介绍,我省在推进建立新型农村合作医疗制度进程中,已经形成“政府组织领导、卫生部门主管、相关部门配合、经办机构运作、医疗机构服务、农民群众参与”的运行机制,全面建立了具有本省特色的合作医疗管理体系,确保了合作医疗的稳步运行。

省卫生厅有关人员告诉记者,我省通过合理降低起付线、提高封顶线和报销比例等几次调整,让参合农民得到更多实惠。截至去年底,全省住院报销补偿23.62万人次,补偿金额达2.35亿元。其中,2007年全省住院人均补偿额达1071.89元,比上年增加了188.86元,住院实际报销比例达35.59%,比全国同期平均值高出近6个百分点,住院人均补偿额和住院实际报销比例均呈逐步提高之势。

海南省防雷减灾管理办公室

关于做好 2008 年全省防雷装置安全性能检测工作的通知

各单位:

雷电灾害是我省最严重的自然灾害之一,每年因雷电灾害频发造成人员伤亡、财产损失并引起火灾、爆炸等事故,经济损失近亿元。2007年5月23日,重庆市开县义和镇兴业村小学遭遇重大雷击灾害,造成7人死亡、44人受伤,国务院领导高度重视,温家宝总理、回良玉副总理、华建敏国务委员分别做出重要指示或批示。为认真贯彻落实国务院领导批示精神,进一步做好防雷减灾工作,保障人民生命财产安全,促进

经济和社会发展,依据国家和我省的有关法律法规规定及《国务院办公厅关于进一步做好防雷减灾工作的通知》(国办发[2006]28号)精神,现将2008年防雷装置安全性能检测工作有关事项通知如下:

一、各单位要充分认识防雷减灾工作重要性和当前雷电灾害多发的严峻形势,消除麻痹思想和侥幸心理,认真贯彻落实“安全第一、预防为主、防治结合”的方针,把防雷装置检测工作作为安全生产的大事来抓,切实做好2008年度防雷装置(含防

静电安全)的定期安全性能检测工作。

二、依据《海南省实施《中华人民共和国气象法》办法》、《防雷减灾管理办法》等法律、法规规定,防雷装置定期安全检测属国家强检项目,危险化学品及易燃易爆场所和重点雷区的防雷装置依法应当每半年至少检测一次。工矿企业、金融证券、机关事业单位、计算机信息系统、公共场所、学校及各类种植、养殖等其他场所依法应当每年至少检测一次。

三、凡从事防雷装置检测的单位及人

员,必须依法持有海南省气象行政主管部门颁发的《海南省防雷装置检测资质证书》和海南省气象行业组织颁发的《海南省防雷装置检测资格证》,并在资质等级许可的范围内开展各项检测活动。禁止无资质证、无资格证的单位和人员从事一切防雷检测活动。对不具备资质、资格条件而从事防雷检测活动的,气象行政主管部门将依法予以处罚。

四、从事防雷装置检测的单位必须严格按照国家有关防雷技术标准和规范开展检测活动,检测后应当出具检测报告,并对其提供的检测报告的真实性、科学性、公正性负责,保证服务质量。

五、已安装防雷装置的单位或者个人,应当主动申报年度检测,并积极配合具有相应资质的防雷检测机构做好检测工作。对拒不接受防雷安全检测或者经检测不合格又拒不进行整改的,气象行政主管部门将依法进行处罚。一旦发生雷击事故,将依法追究主要负责人和直接责任人的责任。

六、对检测不合格的防雷装置的整改安装工作,应当由取得国务院气象行政主管部

门或者省气象行政主管部门颁发的防雷工程专业设计、施工资质证书的单位承担。整改安装竣工的防雷装置必须经当地气象行政主管部门验收合格方可交付使用,否则,将依法进行处罚。

七、防雷装置检测费用严格按照物价部门规定的标准收取,并接受当地物价部门的监督。

八、海南省防雷减灾管理办公室负责全省防雷装置检测工作的组织管理,并对全省防雷装置各项检测活动进行监督检查,监督电话:0898-65362958、65376768。

二〇〇八年一月三十一日

海南省气象局 关于切实加强防雷装置设计审核和竣工验收工作的通知

各单位:

根据《中华人民共和国气象法》、国务院412号令、《海南省实施《中华人民共和国气象法》办法》、省政府179号令和《防雷装置设计审核和竣工验收规定》等法律法规及《国务院办公厅关于进一步做好防雷减灾工作的通知》(国办发[2006]28号)文件精神,为切实加强我省防雷装置设计审核、竣工验收行政许可工作,现将有关事项通知如下:

一、充分认识加强防雷装置设计审核和竣工验收工作的重要性和必要性

2007年5月23日,重庆市开县义和镇兴业村小学遭遇重大雷击灾害,造成7人死亡、44人受伤,国务院领导高度重视,温家宝总理、回良玉副总理、华建敏国务委员分别做出重要指示或批示。加强防雷装置设计审核和竣工验收工作,是规范防雷安全设施建设、充分发挥防雷安全设施功能作用,从源头上杜绝安全隐患、有效规避雷击安全事故发生的一项重要工作,也是避免重大浪费、提高防雷装置质量的关键环节。各单位要以对人民群众生命财产安全

极端负责的精神,充分认识我省雷电灾害多发的严峻形势和防雷设计审核、竣工验收工作的重要性,严格落实“安全第一、预防为主、防治结合”的方针,认真做好防雷装置设计审核和竣工验收工作。

二、全面准确贯彻落实国务院412号令,加强防雷行政许可工作

防雷装置设计审核、竣工验收工作是《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》(国务院第412号令)、《海南省人民政府关于保留、调整、取消行政许可事项的决定》(省政府第179号令)和《海南省实施《中华人民共和国气象法》办法》规定的气象行政许可项目,它们的实施主体为市县气象行政主管部门。各有关单位应当高度重视防雷减灾工作,积极配合和支持当地气象行政主管部门严格实施防雷行政许可,做好防雷装置设计审核、竣工验收工作,最大限度地降低行政管理成本,树立政府及政府部门依法行政的良好形象。

三、防雷装置实行设计审核和竣工验收制度

(一)防雷装置设计审核和竣工验收的

范围

下列建(构)筑物或者设施的防雷装置必须经过设计审核和竣工验收:

1、《建筑物防雷设计规范》规定的一、二、三类防雷建筑物、构筑物;

2、油库、气库、加油站、液化天然气、油(气)管道站场、阀室等爆炸危险环境设施;

3、航空、邮电通信、广播电视、交通运输、医疗卫生、金融证券、文化教育、体育、旅游、游乐场所、种养殖(植)场所、公众聚集场所、信息系统等社会公共服务设施及文物保护单位和其他不可移动文物;

4、按照法律、法规、规章和有关技术规范,应当安装防雷装置的其他场所和设施。

(二)防雷装置设计审核

1、新建、扩建、改建的建(构)筑物防雷装置的设计必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。安装的防雷装置应当符合国务院气象行政主管部门规定的要求。

2、当地气象行政主管部门依法负责本行政区域内的防雷装置的设计审核。

防雷装置设计经审核合格的,由负责审核的气象行政主管部门出具《防雷装置设计核准书》;防雷装置设计经审核不合格的,负责审核的气象行政主管部门出具《防雷装置设计修改意见书》,申请单位进行设计修改后,按照原程序报审。未经审核或者审核不合格的设计方案,不得交付施工。

防雷工程的施工单位应当按照审核同意的设计方案进行施工,并接受当地气象行政主管部门监督管理。在施工中变更和修改原设计的,应当按照原申请程序重新申请审核。

(三)防雷装置竣工验收

1、当地气象行政主管部门依法负责本行政区域内建(构)筑物和其他设施的防雷装置的竣工验收。

2、防雷工程实行质量分阶段跟踪检测。防雷工程开工前,建设单位应到具有相应资质的防雷检测单位办理防雷工程质量分阶段跟踪检测手续,以便对防雷工程进行跟踪检测,特别是对隐蔽工程进行逐项检测,施工质量不符合要求的,应当及时通知建设单位整改,复检合格后方可继续

施工。防雷工程竣工后,检测单位应当出具防雷装置竣工检测报告,该报告作为竣工验收的必备技术依据。

3、负责防雷装置竣工验收的气象行政主管部门接到申请后,应当根据具有相应资质的防雷检测单位出具的防雷装置竣工检测报告进行核实。防雷装置验收合格的,由负责防雷装置竣工验收的气象行政主管部门颁发《防雷装置验收合格证》。防雷装置验收不合格的,负责验收的气象行政主管部门出具《防雷装置整改意见书》。整改完成后,按照原程序进行验收。未取得合格证书的,不得投入使用。

四、防雷装置竣工检测实行资质管理

凡从事防雷装置竣工检测的单位及个人,必须在依法取得海南省气象行政主管部门颁发的《海南省防雷装置检测资质证书》后,方可在资质等级许可范围内开展竣工检测活动。对不具备资质、资格条件而从事防雷工程检测活动的,气象行政主管部门将依法予以取缔,并按有关法律、法规规定进行处罚。

五、防雷行政许可实行统一受理制度

凡气象行政许可已进入当地政务服务中心的市县,防雷装置设计审核、竣工验收申请由当地政务服务中心集中受理。气象行政许可未进入当地政务服务中心的市县,防雷装置设计审核、竣工验收申请由当地气象行政主管部门设立的行政许可受理处受理。

六、法律责任

防雷装置设计未经当地气象行政主管部门审核或者审核未通过,擅自施工的;防雷装置未经当地气象行政主管部门验收或者未取得合格证书,擅自投入使用的;不具备防雷检测资质(格),擅自从事防雷检测的,将由气象行政主管部门依法进行处罚,并追究有关单位主要负责人及责任人员责任。

七、监督检查

海南省防雷减灾管理办公室负责全省防雷装置设计审核、竣工验收许可工作的组织管理,并对全省防雷装置设计审核、竣工验收许可工作进行监督检查,监督电话:0898-65362958、65376768。

二〇〇八年一月三十一日