

国宝展即将落幕

106件国宝下周离琼

本报海口5月28日讯(记者黄晶)“国家宝藏——中国国家博物馆典藏精品(海南)展”将于6月2日落下帷幕,106件国宝将开赴沈阳展出,随后回京深藏。

据了解,参加海南巡展的106件国宝跨越新石器时代到隋唐盛世,每一件国宝都蕴含着丰富的历史信息,具有极高的艺术和历史价值。人面鱼纹彩陶盆、四羊方尊、金缕玉衣、秦始皇兵马俑等文物都在此次的展览中缤纷亮相,全省中小、70岁以上老年人、残疾人以及享受低保对象,凭有效证件都可以免费参观。

截至5月27日,已经有超过17万人次参观了此次国宝展,不少市民朋友对此次国宝巡展表现出了极大的热情,反响非常热烈。国宝展相关负责人提醒有意参观的观众,抓紧最后一周的展览时间,合理安排时间以免与国宝擦肩而过。

海警部队完成北部湾联合巡逻监管任务

本报海口5月28日讯(记者黄晓华 通讯员欧阳胜华 符伟潼)今天下午,由海南、广东、广西三省边防总队联合组织的8艘海警舰艇,在完成为期2天的北部湾联合巡逻监管任务后顺利返航。行动中,海南边防总队海警一支队依法扣押违规外籍渔船2艘、外籍船员15人。海南边防总队海警部队共派出4艘巡逻艇参与巡逻监管行动。

中外专家共商香蕉枯萎病防治

本报海口5月28日讯(记者范南虹 通讯员田婉莹)上百亩香蕉地一片凋零景象,叶片发黄、植株枯萎、果实瘦小……昨日下午,在海口参加学术研讨会的专家,前往临高县南宝镇好贤村一香蕉基地,考察枯萎病侵袭给蕉农的巨大损失。

5月26日至27日,中国热带农业科学院、中国植物病理学会邀请国内外从事枯萎病防治的专家,联合在海口召开了香蕉枯萎病致病机理和防控策略学术研讨会,互相交流、探讨以及借鉴枯萎病防控技术的研究进展情况,以共享研究成果,共同防治枯萎病。

研讨会上,专家们就各自研究的方向和方法做了介绍,但从目前的研究成果来看,香蕉枯萎病防治还没有重大突破。实地考察时,管理蕉园的史忠忠向专家介绍,这个基地约370亩,是2007年6月在一片荒地开荒种下香蕉的,去年收了230万斤香蕉。从2008年5月开始,香蕉枯萎病迅速在蕉园蔓延,采取了多种防治方法,均告失败。史忠忠指着枯黄的香蕉叶告诉记者,未染病前,平均每株香蕉挂果在50斤左右,染病后仅有30斤,并且很多香蕉树都枯萎致死。史忠忠痛心地说:“至少减产40%,而且果实瘦小,果形不美观,很难卖上好价钱。”

专家们认真考察蕉园后,初步诊断是栽种了带病菌苗引发大面积枯萎病。经过讨论,专家决定在史忠忠管理的蕉园建立试验基地,对土壤全面消毒,采用生物菌防治方法,一年后观察试验效果,以期对香蕉枯萎病防治提供大田试验数据。

来自美国、北京、广东、广西、福建、深圳等国内外从事枯萎病防治的近两百名专家、学者参加了研讨会。

儋州琼脂首次出口

本报讯(记者高虹 通讯员朱毅菲)日前,海南三齐生物科技有限公司一批13吨、价值13.2万美元的琼脂粉,经产地检验合格后顺利出口泰国,这也是儋州琼脂首次走出国门。

琼脂可广泛应用于食品、医药、化工、纺织、国防、生物科研等领域,主要产地为日本、新西兰、美国和俄罗斯,国际上被称为“新奇的东亚产品”。三齐生物是洋浦辖区唯一一家生产琼脂和卡拉胶的企业,其生产的琼脂粉以海南沿海盛产的石花菜属和江篱藻类为原料,通过浸碱、洗涤、漂白、煮胶、过滤、压水、烘干、粉碎、包装等步骤精炼提纯而成。

目前,已有多家海外客商来三齐生物考察并下了订单。业内有关人士认为,琼脂出口将有力带动海南石花菜、江篱养殖业的外向型发展。

解决农村信息“最后一公里”问题

五指山“农信通”项目启动

本报五指山5月28日电(记者部长春 特约记者尹秋艳)昨天上午,五指山市“农信通”项目启动仪式在五指山举行。

在启动仪式上,有关人员分别介绍了“农信通”业务以及农信通信息采集体系建设情况。

据了解,由省农业厅、省海洋与渔业厅、省林业局、新华社海南分社、中国移动通讯集团海南有限公司共同发起的“农信通”推广工作,是一项惠农利农工程。“农信通”以移动通信网络、互联网为依托,借助现代通信技术,整合移动运营商、涉农机构,建立信息互通渠道,通过短信、彩信、语音、手机上网、互联网等方式,为广大农民朋友提供政策法规、新闻快讯、农业科技、市场供求、价格行情、农事气象等信息,满足农产品的产供销、农村政务的管理及农民关注的民生问题等信息化需求,使广大农民不受时间、地点、经济等条件的限制,更及时、更有效、更省钱地享受到互联网级的信息服务,解决了农村信息“最后一公里”的问题。

启动仪式结束后,与会人员还参加了业务培训。

关注高考

今年我省已公示 5500 余名特殊考生 未经公示高考加分无效

本报海口5月28日讯(记者周元)今天,省考试局网站公示了第四批“特殊考生”名单,包括驻琼部队现役军人子女、往届生享受政策照顾加分考生等。至此,今年省考试局共通过网上公示“特殊考生”5500多人。

高考有哪些人可享受政策照顾加分资格,哪些省外就读考生不受报考批次限制等问题历来备受考生和家长关注。近日,针对“浙江高考航模加分”一事,教育部新闻发言人表示,没有经过公示的考生,以及加分的项目、加分的分值,是不能计入投档的成绩里去的。

记者从省考试局了解到,我省考生高考报名资格和享受政策照顾的资格,实行“谁主管、谁审查、谁确认、谁负责”的审查工作责任制和责任追究制。连续几年来,所有考生的报名资格和享受政策照顾加分考生的资格、省外就读生中不限报考生的资格均实行公示制。

考生报名资格的具体公示办法为:在本省学校毕业的应届考生在就读学校的班级内公示(同时公布市县教育考试院的举报电话,并在学校内设立举报箱);往届生、省外就读生和其他考生的报名资格在各市县报名点公示(同时公布市县教育招生部门的举报电话,并在报名点设立举报箱);省外就读生中不受报考批次限制的考生资格和享受政策照顾加分考生的资格在省考试局网站公示(同时公布审查部门和审查部门的举报电话)。

清华大学今年在琼招生 20 人 将适当增加热门专业招生名额

本报海口5月28日讯(记者周元)今天上午,2009清华大学招生咨询会在海南省农垦中学举行。据介绍,今年清华大学在海南总的招生名额是20名,与往年大致持平。

咨询会上,清华大学教授黄汉文着重向考生介绍了清华大学浓厚的教学氛围和雄厚的师资力量,目的在于调查和引导优秀的考生根据自己的专业要求,合理填报清华大学,避免考生因盲目的填报,导致落选的情况发生。

黄汉文透露,清华大学今年计划在海南投放15个录取名额,理工类14名,文史类1名,另外还有5名自主招生名额。与往年不同的是,今年我省实行平行志愿录取的方式,因此自主招生不列入招生计划,但是总的招生名额是20名,与往年大致持平。

根据以往招生情况,海南考生比较倾向国际经济与贸易和工商管理等专业,报考生物技术等专业则显得比较冷清。根据这一特点,清华大学今年也适当的增加了热门专业的招生名额,目的在于最大化地争取海南优秀生源。

省农垦中学是清华大学此次海南之行的一站,此前清华大学已在海南中学、海南华侨中学、国科园实验学校、文昌中学和嘉积中学等地召开了招生咨询会。

4月9日起,省考试局网站公示了首批638名享受政策加分资格的考生名单和不受报考批次限制的省外就读考生名单,接受群众监督。其中有台湾省籍考生、省级优秀学生干部应届考生、农村人口独生子女、二女结扎户考生、体育(艺术)竞赛部、省级优胜者应届考生、引进优秀人才子女考生、归侨、归侨子女、华侨子女考生等。

随后的一个多月时间里,省考试局陆续公示了三批享受政策加分和不受报考批次限制的考生名单,包括获学科奥林匹克竞赛省级赛区一等奖以上奖项的应届考生、少数民族聚居市县聚居乡镇的少数民族考生、“三校生”报考对口的招生类考生、往届生享受政策照顾加分考生等。

历史:看目录多联系少做题

黄老师说,历史题量大,一般有25道选择题,高考提前5分钟发试卷,她建议在这5分钟内马上看选择题,心中有数,开始答题后立刻就能答出来,这样可节约3分钟用于攻克别的难题。

她认为,答题要控制好时间,避免前松后紧。22分钟内完成选择题是比较好的,非选择题有3道属必修模块,争取在42-45分钟内完成;6道属选修模块,可选其中2道来,每道不超过15分钟完成为宜。选做题难易程度不一,建议先花5分钟把6道选做题阅读一遍,选自己最拿手的来做。

高考试题分为基础题、一般难度题和较难题,争取做基础题不丢分,做难题不得零分,能答出一点就写上去一点。她提醒说,答题时要安排好框架,分小点、分序号,根据设问来答题,要注意试卷上提示性的关键词。

黄老师说,历史题量大,一般有25道选择题,高考提前5分钟发试卷,她建议在这5分钟内马上看选择题,心中有数,开始答题后立刻就能答出来,这样可节约3分钟用于攻克别的难题。

她认为,答题要控制好时间,避免前松后紧。22分钟内完成选择题是比较好的,非选择题有3道属必修模块,争取在42-45分钟内完成;6道属选修模块,可选其中2道来,每道不超过15分钟完成为宜。选做题难易程度不一,建议先花5分钟把6道选做题阅读一遍,选自己最拿手的来做。

高考试题分为基础题、一般难度题和较难题,争取做基础题不丢分,做难题不得零分,能答出一点就写上去一点。她提醒说,答题时要安排好框架,分小点、分序号,根据设问来答题,要注意试卷上提示性的关键词。



图为东线高速公路25公里处的六车连环相撞车祸现场。本报记者 林伟 摄

海南旅游代表团台湾“取经”归来

台湾旅游内涵和细致服务值得借鉴

山,通过导游的细致讲解,通过那些极富本土特色文化的旅游产品,游客随处都能感受和触摸到浓浓的当地文化。保亭作为黎族苗族自治县,在进行旅游开发时,应该更好地挖掘当地民族文化作为旅游开发的文化支撑。

定安县副县长张丽敏则对台湾的休闲农业感受很深。张丽敏认为,凭借海南生态农业的良好基础,海南完全可以开发和推出一批具有海南本土特色的休闲农场和休闲农业项目。对岛外游客而言,那些散落在海南乡间的本土文化非常有吸引力,如果能够开发和包装成旅游产品供游客享受,会有非常大的市场。

管理严格推广成熟

台湾之旅,对海口市旅游局局长龙卫东而言,感触最深的是当地旅游业严格的管理和成熟的市场推广。龙卫东说,台湾与海南是祖国的两大宝岛,两地在很多方面都有相似之处。而经过几十年发展的台湾旅游市场,已经呈现出一个国际旅游岛的雏型。当地无论是旅游管理,还是旅游市场推广,都有很多经验可供正在建设中的海南国际旅游岛学习。

和代表团大多数成员一样,万宁市副市长吴明阳一路都很感慨这里有序的城市管理。在代表团经过的每个地方,无论是台北、高雄这样的大城市,还是一个不太知名的小城镇,无论是大街还是小巷,都非常整洁干净。特别是那些显得有些拥挤的小街小巷,也都整洁干净,摩托车、小轿车也非常有序地停放在两边。

“在政府加强管理的同时,老百姓的素质也是一个非常关键的地方。”代表团不少成员感慨,旅游业作为一个相关产业众多的行业,需要全社会的共同经营、共同维护。特别是建设中的海南国际旅游岛,更需要全民爱护,全民参与。

学习实践科学发展观见行动

海南大学: 学习实践活动突出抓重点、抓群体

本报讯 在学习实践活动中,海南大学以“加快‘211工程’建设、促进新海大科学发展”为载体,结合校情,抓重点、抓群体,做到规定动作不减少、不走样,自选动作有创新、高质量,挑动了学习实践活动的开展。

围绕领导干部这一重点,海大着力从四个方面带动全校学习实践活动。一是突出一个“严”字。在学习实践活动中,学校各级领导干部始终坚持“三严”(严格要求、严肃认真、严明纪律)的要求。

二是突出一个“先”字。校领导带头开展学习实践活动,做到学习培训先学一步、调查研究先走一步、思想解放先行一步。学习培训环节未结束,校党委穿插开展调研活动,深入基层单位,边搞调研、边跟班师生员工一起学。

三是突出一个“深”字。校党委、二级单位领导班子和党员领导干部除了认真学习上级规定的必学读本之外,还深入学习了胡锦涛等中央领导以及省委领导的一系列重要讲话精神。在学习过程中,坚持理论联系实际,结合校情,边学习、边交流、边研究,做到真学、真懂、学深、学透。

四是突出一个“实”字。通过学习、调研、讨论和查摆分析问题,全体校领导和处级领导干部形成了丰富的活动成果,共撰写了68份专题调研报告,这些调研报告和心得体会涉及学习贯彻科学发展观的诸多方面,包含改进学校工作、推动学校科学发展的各个环节,具有较强的针对性、建设性。

此外,该校结合学校党员中学生党员

比例高(74.7%)的实际,围绕“学生党员受教育、思想认识有提高、学习实践长才干、综合素质上台阶”目标,结合学生实际,创新活动方式,掀起学习实践科学发展观热潮。

一是专家辅导帮学。发挥校内人才资源优势,精心挑选5名优秀专家成立了校内宣讲团。至今,已开展了“科学发展观与改革开放三十年”、“科学发展观与当代大学生的人生观”、“科学发展观与科学人生观”等7个专题19场次的辅导报告。

二是典型引路促学。及时推出了学习实践科学发展观的先进典型。通过大力宣传“服务社会、关注民生”、十一年如一日扶贫助困的赵红亮的先进事迹,引导广大学生学习赵红亮“服务社会、甘于奉献、扎根基层”的高尚品质,调动了广大学生党员践行科学发展观的自觉性。

三是紧贴实际学活。结合当代大学生思想政治教育的新特点,要求学生党员在学习实践活动过程中深入思考“四个问题”,即:“如何在共产主义信念的旗帜下自觉成为构筑社会主义共同理想的宣传者和组织者”、“如何在爱国主义旗帜下自觉成为不断丰富民族精神内涵的探索者”、“如何在改革开放旗帜下自觉成为科学发展观的践行者”、“如何在为人民服务旗帜下自觉成为爱民的创业者,走奉献人生的发展之路”,从而很好地将学习实践活动和思想政治教育有机结合起来。

(省学习实践活动办)

我省首家科技模型运动工作室成立 美兰区启动科技模型进校园活动



本报海口5月28日讯(记者苏建强)航天城建设引发海口青少年科技航模热,昨天下午,几名小学生手持遥控器兴奋地坐在电脑前,通过软件操控直升机进行飞行表演练习,这是当天记者在海口市第31小学“科技模型运动工作室”看到的一幕。同学们说,通过练习飞行,基本熟悉了飞行的原理以及飞机模型制作的气动原理。

据31小负责人介绍,科技模型活动将作为该校的素质教育来抓,欲将该校建成全省乃至全国领先的科技模型活动基地。据了解,31小科技模型运动工作室是由海口市美兰区教科局与区团委共同创立的,今天举行了工作室启用的揭牌仪式。

据介绍,国家体育总局上周在海口开展调研,拟于明年在海口举行全国航模运动大赛。美兰区此次创建科技模型工作室,除在全区推动青少年科技航模热潮、普及知识外,还欲打造一支高水平青少年科技航模队伍,准备代表我省参赛。

图为校园飞行表演。本报记者 苏建强 摄

东线高速发生六车连环撞 疑为老嫗在路上拾垃圾引发紧急停车所致

本报热线66810222消息(记者林伟)5月28日上午,东线高速公路海口往三亚25公里处发生一起6车连环相撞事故。事故中一名老人胸部被弹出的气囊顶撞后略感不适被送到医院,另一名女士双小腿被撞骨折。上午11时,海南日报记者赶到现场时,看到6辆小车似排队般整齐地列在左边超车道上。后面3辆小车受损较严重,有的前保险杠脱落,有的前脚部被撞凹陷。一位女士坐在路边,双小腿明显青紫,有些微肿。据了解,这些小车都是准备到三亚、定安等地度假的。

10时左右。当时车流量较大,时速大都为80至90公里左右。事故发生后,他们都看到前方一位老太太在路边捡垃圾,怀疑是老太太乱穿高速公路导致小车紧急刹车而引发车辆连环相撞。据事故中第一辆小车司机介绍,当时他看到前方一辆丰田凯美瑞小车突然刹车,他也赶紧刹车,没想到引起6车连环相撞。丰田凯美瑞小车没有受损,司机很快就将车开走了。另一位司机说,当时他看到前方有一辆大货车和一辆大巴车,当他行车到前方突然停下来时,他刹车已来不及了,他坐在副驾驶上的父亲被弹出的气囊顶撞后,感到不适已被送到医院检查。

(报料人:王先生)