

我省高职院校今年单独招生

实行院校联合组织笔试、分校进行技能测试考试模式

本报海口3月28日讯(记者李烁)省教育厅今天发布《海南省2012年高职院校开展单独招生改革试点工作的实施办法》,今年我省11所高职院校将进行单独招生,实行院校联合组织笔试、分校进行技能测试、自主划定录取最低控制分数线、自主录取的招生考试模式。总计划招生人数为2760人。

单独招生试点全面推进

今年我省11所高职院校均进入单独招生的试点改革,各校都精选特色专业开展试点招生。其中海南职业技术学院计划招生600人,涉及专业包括电子商务、旅游管理、酒店管理、艺术设计等。海南经贸职业技术学院计划招生220人,涉及专业有会计、投资与理财、体育服务与管理等。其他学校单独招生的计划原则上不超过本校2011年招生总计划的10%,招生

专业原则上不超过3个。各校的专业计划可根据生源情况进行调整,未能完成的计划可转入统招录取时使用。

4月25日至27日报名

本省中等职业学校毕业的应往届生或户籍在海南、在省外中等职业学校毕业的应往届生或在海南从业、具有高级中学或同等学力的人员均可报名。

报名时间为4月25日至27日,考生可在4月25日8:00至27日17:30,登录海南省考试局网站(http://ea.hainan.gov.cn或http://3395602956),在主页进入“2012年高职院校单独招生报名系统”,按照系统指示的程序填报本人的报名信息和个人志愿信息。

考生在5月10日8:00至17:30到报考学校指定的地点提交报名材料、采集本人二代身份证上的相片等信息、确认报名

和志愿信息、交纳报名考试费用。接受报名点对报考资格的审查,取得初审合格资格后,考生将领取《准考证》。每名考生仅可以填报1所学校的2个专业志愿。

采取“知识+技能”考试考查

单独招生考试于5月12日在各招生学校举行,将采取“知识+技能”的考试考查办法。知识部分采取笔试的方式,由省考试局组织招生学校实行联考的办法。主要考查考生在中等职业学校所学《语文》、《职业道德和法律》、《职业生涯规划》三门课程的基本知识。答卷采取书写形式,考试时间为90分钟,满分为100分。

技能测试采取面试考查的办法,由各招生学校自行组织。技能测试主要考查考生所学专业基本技能的实操能力,测试形式由招生学校根据专业特点自定,还可以通过提问的形式考核考生所报专业的职业

素养,满分为150分。技能测试分数采取每个专业不少于5个评委现场打分的方式,考试成绩通过去掉最高分和最低分以后相加取平均分的办法计算。

被录取考生不能再参加高考

考生在5月15日后可登录报考学校的网站查询自己的考试成绩。招生学校的录取工作须在5月20日前完成,5月25日前将拟录取考生名单上报省考试局,省考试局为各招生学校办理相关的录取手续,并将录取信息上报教育部。被录取的考生不能再参加今年的普通高校全国统一考试。

对于获得全国和省级职业院校技能大赛三等奖(含)以上的考生和取得全国英语等级考试二级合格证书的考生,可按照“本人申请、中职学校推荐、招生学校审查资格、省教育厅审查获奖材料、省考试局办理录取手续”的办法推荐入学。

近年来,我省大力推动少数民族传统体育发展,赛场上频传佳绩—— 加快体育发展,为民族文化增姿添彩

本报记者 徐珊珊 通讯员 徐世书



三月二十五日,在“三月三”活动会场,水黎族自治县文化体育广场,群众在进行民族传统体育项目表演。

当地经济社会发展规划,加大投入建设民族体育基地,储备优秀民族体育竞技人才。

黄明荣表示,要将少数民族传统体育项目作为民族地区中小学校的体育课程,进一步丰富学校体育活动内容,为培养少数民族体育人才和传承少数民族传统文化

奠定基础。此外,可以重点考虑在少数民族青年学生较为集中的大中专院校加大培养力度,进一步提升我省少数民族传统体育的竞技水平。

此外,要大力举办各类民族体育活动。通过在“三月三”节庆活动中设立民族竞

技项目,定期举办民族传统体育运动会,参加民族体育项目邀请赛等多种方式,进一步推动少数民族传统体育在我省的普及力度。在海南国际旅游岛建设中,加快民族体育发展,为民族文化增姿添彩。

(本报海口3月28日讯)

海南航空蝉联 Skytrax 五星航空公司

本报海口3月28日讯(记者单烁)今晚,在北京唐拉雅秀酒店,Skytrax机构主席再次将Skytrax五星航空公司证书颁发给海南航空。这标志着海南航空继2011年蝉联内地唯一“SKYTRAX五星”殊荣后,继续保持全球服务最领先航

空公司的地位。Skytrax是全球最负盛名的航空公司与机场服务调查和咨询机构。该机构每年定期公布的世界航空公司排名、机场排名等报告,是全球最受认可和推崇的航空公司服务质量评估。对于此次海南航空的再次加

冕,Skytrax主席Edward Plaisted表示,继2011年荣膺中国内地首家Skytrax五星航空公司之后,海南航空在客舱服务、地面服务等方面持续提升,保持并优化了五星航空的服务品质。为此,他们决定再次授予海南航空“Skytrax五星航空公司”称号。

省农科院突破菠萝组培苗技术瓶颈

可大规模推广应用于生产

本报海口3月28日讯(记者范南虹 实习生彭慧斌 通讯员陈文)试验室里,菠萝组培苗密密地挤在营养袋里;试验地里,组培的菠萝苗长势良好整齐。“我们已经突破菠萝组培育苗的技术瓶颈,可以大规模应用于田间生产了。”今天上午,省农科院果树所助理研究员范鸿雁告诉记者,已有部分菠萝组培苗在澄迈等地农村推广种植。

范鸿雁介绍,菠萝种苗,除了杂交育种用种子繁殖外,一般是用冠芽、裔芽、吸芽及茎部等进行无性繁殖,在海南绝大部分菠萝种植户使用的都是无性繁殖的菠萝种苗。

“这类菠萝种苗的获得,需要在果实采收后,等待3-4个月,从老的菠萝果株上生长出新芽。”范鸿雁说,1亩菠萝大约可以获得6000多株种苗。这种方法,不仅难以大规模获得种苗,且长时间占用耕地,又容易将母体的病害带给幼苗。

所以,国内有不少农业公司、农业科研院所,都在研究菠萝组培育苗技术及脱毒技术,希望通过提高菠萝种苗繁殖水平,用优质、高产、脱毒种苗,促进菠萝产业的可持续发展。但是,经过相当长时间努力,菠萝组培育苗技术解决了,却难以解决组培苗田间生产的问题,组培的菠萝苗移植到大田后,成活率非常低,仅为20-30%。这大大限制了菠萝组培苗的推广。

2010年6月,在省科技厅的支持下,省农科院果树所申报了省级工程技术研究中心专项项目——“台农系列菠萝种质保存及工厂化育苗研发”,对台农系列优质菠萝组培育苗进行科研攻关,解决其技术瓶颈问题,实现菠萝组培苗的田间推广种植。

课题组从田间选用高产质优风味佳的台农16号作为母本,进行离体种质保存,开展组培育苗。经过两年多努力,这一技术瓶颈终于被攻克,不仅将菠萝种苗的培育时间缩短至20天,而且经过大田试验种植,该组培的菠萝苗移植成活率达到90%以上。



定植两个月后的菠萝组培苗,长势良好。

范鸿雁摄

据了解,海南地区菠萝出园价,不同品种差价很大,台农16号菠萝一般比巴厘种高2-3倍。种植巴厘种菠萝亩产值为6000-8000元,而台农16号则为1.8万-2.1万元,而两种菠萝亩种植成本仅相差约2000元。

目前,该所每株组培苗的销售价格在0.4元左右,大大减少了农户的种植成本。

全省动员 全民参与 绿化宝岛

绿化宝岛将大力培育盆景花卉

我省将建11个花卉生产示范基地

本报海口3月28日讯(记者单烁)绿化宝岛需要大量花卉种苗。记者从省林业局获悉,在绿化宝岛行动中,我省将大力培育绿化苗木、乡土珍贵树种、经济果树,将建设11个花卉生产示范基地,4个花卉良种繁育基地、20个重点林木与花卉苗圃。

除需要大量种植苗木外,绿化宝岛还需要大规模的美化、香化,而这离不开花卉发挥的作用。海南热带花卉资源丰富,尤其是热带兰花中有许多海南特有种,

它们都可作为亲本,培育出更多新的优良热带兰花品种。我省的“十二五”规划中明确提出,要大力培育和发展市场前景广阔的热带花卉产业。去年6月,省政府办公厅还下发了《关于加快热带花卉产业发展的指导意见》,明确指出了海南发展热带花卉产业的指导思想、目标任务、产业布局、主要措施和扶持政策,为花卉产业安装了强劲的推进器。花卉产业的蓬勃发展将为实施“绿化宝岛”行动打下良好的基础。

临高今年已造林6708亩

本报临城3月28日电(记者王勇 通讯员吴孝俊 汪慧)记者从临高县林业局获悉,截至目前,该县今年已造林面积6708亩,育苗316万株,造林工程在紧锣密鼓进行。

记者了解到,今年临高“绿化宝岛”工程建设任务为3.15万亩。该县提出了“公园化临高”的造林目标,根据不同区位、地理条件和功能需要,科学规划,因地制宜,适地适树,选择适应能力强、成活率高、生长快的非洲楝、桉树、木麻黄、马占树等树种,在县城道路、乡村公路两旁及村庄庭院大面积造林。

据临高县副县长江洪介绍,要完成今年植树造林任务需要苗木384万株,该县已建立两个苗圃基地,培育出苗木316万株,今年计划育苗460万株,满足全县植树造林苗木供应需求。

结合绿化宝岛工程对非法采砂点进行生态恢复

琼海万泉河南中段植树3600株

本报琼海3月28日电(记者许春媚)琼海市在3月15日组织执法队伍对万泉河南中段河段的三个非法采砂点进行查处后,随即组织人员对这一地段进行生态恢复保护工作。

记者今天从琼海市有关部门获悉,为了恢复原来的地貌生态景观并阻止非法采砂者对这一地段的继续破坏,琼海结合实施“绿化宝岛”工程,连日来已组织人力在万泉河南中段的岸上抓紧种植绿化树木,总计种下3600多株名贵苗木。

记者今天下午在琼海市万泉河南中段看到,被采砂设备挖出的坑坑洼洼不见了,取而代之的是平整整的地面和挺立其上的一排排整齐的树苗。顶着烈日,几十位附近村民正在河岸上挥汗如雨地挖坑植树。琼海市政府在对非法采砂地段的河滩进行平复后,随即结合目前正轰轰烈烈开

为“生态海口”建设提供保障与支撑

海口重点建设两个湿地公园

本报海口3月28日讯(记者林伟 见习记者张梁 通讯员罗晓宁)记者从海口市林业局获悉,“十二五”期间,海口市重点建设海南东寨港红树林国家湿地公园和白水塘省级湿地公园,确保该两湿地公园生态、生态功能逐年增强,为“生态海口”建设提供保障与支撑。

据介绍,这两个湿地公园都计划在2014年开门纳客。东寨港红树林国家湿地公园规划面积1000公顷。该公园的建设,将依托东寨港自然保护区周边红树林及东海岸浅海湿地资源与自然环境,整合演丰附近琼州海峡中海底特殊的人文景观,进行红树林湿地生态环境的修复与提升,重点保护红树林及其生物多样性,开展海

打通海南农产品北上主渠道

天津(海南)农产品物流中心签订32万吨海南瓜果菜运销协议

本报海口3月28日讯(记者梁振君 通讯员刘莹琳)身兼解决海南农产品销售难及北方冬季瓜果采购难题的天津环渤海(海南)农产品交易物流中心建设进展顺利,该项目投入试运营以来,已与各地客商签订了32万吨海南瓜果菜的运销协议。

天津农产品物流中心是我省农产品现代流通综合试点重点项目,也是我省首家延伸到销售目的地建设的农产品物流交易中心。省委、省政府高度重视项目建设,国家发改委、商务部、农业部以及省发改委、

经济价值生态价值兼顾

临高深水网箱养殖基地开展海带新品种养殖试验

本报临城3月28日电(记者王勇 通讯员汪慧 吴孝俊)网箱里面是活蹦乱跳的海鱼,网箱外面是鲜嫩茂盛的海带,在临高后水湾深水网箱基地,一种新的养殖方式让附近渔民赞不已。

记者了解到,这种新的养殖方式虽然还在试验阶段,但已吸引了很多网箱养殖户的兴趣,养殖户们希望早日取得成功,以便大规模推广。

今年初,为给海南本地增加新的大型海藻新品种,海南省水产研究所科技人员开始在后水湾深水网箱养殖基地进行大型海藻新品种的网箱养殖试验。

海南省水产研究所有关负责人介绍

在后水湾基地的试验充分考虑了深水网箱养殖区的环境条件,通过开展初步的养殖试验,探索深水网箱养殖海带的生长情况,结合深水网箱养殖环境,进行大型海藻对海洋环境的修复和保护研究打下良好的基础。

记者了解到

在深水网箱养殖基地吊养海带,为养殖户带来直接经济效益的同时,也会起到了平衡海洋生态、净化海洋环境的功效,从而能够带来显著的间接效益。



龙昆南立交桥加紧施工

3月28日,我省目前最大立交桥——龙昆南立交桥,工人正在完善交通标志线。据悉,龙昆南立交桥施工全面进入收尾阶段,力争在博鳌亚洲论坛2012年年会开幕前通车。

本报记者 李英挺 摄

东方玉米获好收成

本报八所3月28日电(记者杨勇 特约记者王玉珏 通讯员殷俊花 高彦)“今年玉米又是好收成。”今天上午,在东方市感城镇一玉米收购点,前来送玉米的农户个个笑意盈盈。

这几天,是东方玉米的采摘高峰期,在该市感城、板桥和八所等产区,田间地头一派繁忙景象。来自广州和东北三省的客商纷至沓来。记者在现场看到,乡间公路两旁,玉米堆积如山,农民正忙着打包、整理、过称,运输车辆一会便装满运走。

据介绍,东方全市今年玉米种植面积7万多亩,平均亩产1000公斤至1500公斤,收购价格平均达每公斤3元。感城镇一户种植玉米的农户告诉记者,今年他种了60亩,预计能赚四五万元。

东方市农业局负责人介绍说,去年玉米价格很好,市场收购价平均每公斤3.6元左右,品质好的甚至达到每公斤5.2元。由于效益好,极大激发了农户的种植积极性,尝到甜头的农户纷纷扩种,全市种植面积一下子较去年增加了近4万亩。