

从乡镇自发举办到省内外联办并推向全国 东坡诗词背诵擂台赛“诵”出大名声

本报那大12月16日电(记者易宗平 钟节华 特约记者谢振安)“一点浩然气,千里快哉风。”已连续成功举办三届的儋州东坡诗词背诵擂台赛,正带着这种浩然之气和快哉之风,在琼岛内外掀起热潮。

记者今天了解到,从2015年开始,发轫于儋州中和镇的东坡诗词背诵擂台赛,将走出儋州、海南,由该市与广东惠州、湖北黄冈、四川眉山四市联办。

在有“诗乡歌海”之称的儋州,背诵东坡诗词的情景成为一道道亮丽的风景线。

以儋州市连续举办的三届东坡诗词背诵擂台赛为例,每届报名人数选手逾

千人,涵盖工、农、商、学、医等各行各业的各个年龄层:包括4岁幼童蒲滢、42岁胶农孙雪广、81岁老太太丁小妹……

“东坡诗词背诵擂台赛,是从地上‘长’出来的一种‘文化之根’,是接地气的赛事,不断传递着正能量。”儋州市副市长郑钢说。

据了解,早在2010年,时任儋州市委书记张琦首倡多市轮流举办“东坡文化节”,2012年又力促举办东坡诗词背诵擂台赛。在给中和镇乡亲们分发1万册《东坡诗词选》时,张琦寄语这个古镇的男女老少,“每天把书翻一翻,记一记,耳濡目染,了解苏东坡,弘扬传承东坡文化”。

苏东坡一生辗转大半个中国,但为何东坡文化节、东坡诗词擂台赛都首先产生于儋州?郑钢一言以蔽之:“这源于儋州人民对东坡先生的感恩之情。”

中国苏轼(东坡)研究学会常务理事、儋州东坡文化研究会常务副会长韩国强指出,苏东坡居儋三年,功业显著,深得民心。诸如,劝导民族团结、传播中原文化、鼓励发展生产、传播治病秘方、倡改落后习俗等。

“2015年第六届东坡文化节将在广东惠州举办,东坡诗词背诵擂台赛也是我们着手准备的重要内容之一。”今天,广东省惠州市文化广电新闻出版局局长罗山川告诉记者,“具体方案还要细化,到时候欢迎你们来惠州采访。”

今年12月上旬,第五届东坡文化节举办期间,苏东坡生地四川眉州(今眉山市)和被贬谪地湖北黄州(今黄冈市)、广东惠州、海南儋州四市主要领导达成共识,从2015年起的东坡文化节,都有四市联办的东坡诗词背诵擂台赛。

从乡镇自发举办到省内外联办并推向全国,东坡诗词背诵擂台赛彰显出东坡文化的巨大影响力。

在市场经济条件下,文化影响力催生新的产业机遇。儋州代理市长张耕说,东坡文化是中华文化不可缺少的的重要组成部分,更是儋州弥足珍贵的精神文化财富,是儋州建设海南西部中心城市、推进海南国际旅游岛建设的强大软实力和文化品牌。

儋州市投入1200多万元重修的东坡书院,日前已重新开放。连接高速公路的通道也在日前初步修通,以便更多游客体验东坡文化的魅力。

儋州市委书记严朝君说:“东坡文化旅游的文章是大文章。”他表示,儋州要大力发展东坡文化体验游,比如东坡诗词背诵不仅仅在擂台上举行,还可以面向游客,当场能背诵几首东坡诗词者,也可以奖励游览东坡书院的门票。通过这些多样化的方式,让东坡文化传承深远、发扬光大。

省委党校党性教育 现场教学点挂牌

本报嘉积12月16日电(记者陈蔚林)向前进,向前进……伴随耳熟能详的《红色娘子军连歌》又一次在琼海红色娘子军纪念园响起,今天下午,省委党校党性教育现场教学点挂牌仪式在这里举行。

这是省委党校首个省级党性教育现场教学点。

琼海历史资源丰富,是琼崖武装斗争的策源地,也是海南革命的一张名片,具有比较浓厚的红色教育氛围,易于组织现场教学,因此,在此设立现场教学点是海南革命传统现场教育的优先选项。早在去年5月,省委党校就组织了专家学者对该现场教学点进行了深入调查研究和精心规划设计,目前已经在此成功开展了多次党性教育教学活动,得到学员的广泛好评。

我省旅游行业协会改革又迈出一大步 首届海南省旅行社 协会会员大会召开

本报海口12月16日讯(记者杨春虹)今天下午,备受我省旅游业界关注的海南省旅行社协会首届会员大会召开,这是继省旅游景区协会成立后,我省旅游行业协会改革迈出的又一大步。省旅游委表示,希望省旅行社协会充分发挥桥梁和纽带作用,用法治方式和法治思维推进旅行社行业改革发展。

在今天的首届会员大会上,通过公开选举产生了海南省旅行社协会首届会长单位和副会长单位。

今年公办义务教育学校 生均公用经费标准提高100元

本报讯(记者邵长春 通讯员吴晓姗 王栋)2014年,我省进一步提高公办义务教育学校生均公用经费标准,补助标准比去年增加100元,达到小学600元、初中800元。这是记者近日从省财政厅了解到的。

本着向规模较小学校和教学点倾斜的原则,对不足100人的特殊教育学校、农村小学和教学点按100人核定。生均公用经费标准的提高,为学校正常运转提供了更有力的保障,并进一步满足学校的开支需求。

海南农村义务教育学生营养改善计划试点工作得到国家肯定

全省近14万学生受益

本报讯(记者邵长春 通讯员吴晓姗 王栋)近日,财政部、教育部下发《关于下达2014年农村义务教育学生营养改善计划中央专项资金预算的通知》,下达我省2014年农村义务教育学生营养

改善计划地方试点中央奖补资金4170万元,比2013年中央奖补资金797万元增加4.23倍。

我省从2013年秋季学期开始实施农村义务教育学生营养改善计划省级试

点工作,2013-2015年在五指山、保亭、琼中进行省级试点。此前,三亚和陵水已自行开展了地方试点工作,获得教育部、财政部的充分肯定,全省已有近14万名学生受益。

专题

成立60年来农业成果显著,物化产品11类共200多项

中国热带农业科学院做足“农”字分量促农增收

1.橡胶产业

热科院橡胶研究所开展了橡胶育种、栽培、植物保护、加工、产业经济等研究;开发了热研7-33-97等新品种,剖面营养增产素等植保专用药肥,炭化橡胶木等新型木材加工产品;为天然橡胶产业升级,重大科技问题,服务国家战略做出了巨大贡献。

炭化橡胶木:经过高温炭化处理后,提高了尺寸稳定性,改变了结构成分,提高了耐腐蚀性能,并赋予木材类似热带硬木的深褐色外观,材色典雅悦目,能抵抗白蚁等蛀蚀,可广泛用于木地板、实木家具、木艺装饰及户外园林景观。

2.木薯产业

热科院品质所开展了木薯育种、栽培、植保、初加工等研究,选育了华南9号等11个高产优质的木薯新品种,开发了木薯固体饮料、膨化食品、全粉等产品,为木薯产业升级、国家能源战略提供了强有力支撑。

华南9号木薯:无苦味,淀粉含量高、纤维含量少、蛋白质和维生素C含量较为丰富、氢氰酸含量较低,并含有丰富的钙、磷和钾等矿物质,具细嫩松粉和清香可口的特色,薯肉为蛋黄色,熟后色似蛋黄,故又称为蛋黄木薯。

3.香蕉产业

热科院生物所、海口实验站开展了香蕉育种、植保、废弃物综合利用、产业经济等研究,选育了香蕉抗病生防种苗BR99等新品种,开发了香蕉茎秆麻等新产品,为香蕉产业升级、香蕉废弃物综合再利用提供强有力的支撑。

纤维产地提取、脱胶及改性技术:通过产地抽纤、脱胶处理、精干麻改性,研制出纳米纤维、纤维精干麻等材料,可用于新材料、纺纱、环境保护、农业等领域。香蕉纤维全部提取可增加收益1.08-1.62万元/公顷,原纤维改性产品附加值更高。

4.香料饮料产业

热科院香饮所开展了香草兰、咖啡、可可等热带香料饮料作物的产业化配套技术研发。开发了香草兰系列、咖啡系列、可可系列等产品40类86种,创建了“兴科”自主品牌,成果转化率达90%以上,为我国热带香料饮料作物科技水平和产业持续发展提供强有力的科技支持。

香草兰茶系列产品:采用赋香、固香技术将香草兰的独特香气,与绿茶、红茶等茶基有机结合,香气清甜纯正,滋味醇厚爽口,具有提神补脑、保肝补肾

等多种保健作用。系列产品荣获2006年度、2011年度海南省名牌产品称号。

5.瓜菜产业

热带瓜菜研究中心开展了热带瓜菜育种、栽培、种质资源保护创新等研究,开发了苦瓜、辣椒、甜椒等数十个热带瓜菜新品种,为国家南菜北运和海南“菜篮子”工程建设提供支撑。

热辣2号管用型黄灯笼椒:播种至大量采收约142天。生长势强,果实方灯笼形,未成熟果绿色,老熟果黄色,亩产量3000 kg。果实辣度174 212 SHU。田间表现综合抗病性强,喜光、喜湿,耐热性强。适宜海南、广东、广西、云南等热带、亚热带地区栽培。

6.椰子产业

热科院椰子所开展了椰子育种、栽培、加工、产业经济等研究。选育了文椰系列优良品种,开发了天然椰子油等产品,为椰子产业升级提供了强有力的支撑。

天然椰子油:以低温萃取技术从新鲜椰肉中获得的100%纯天然椰子油(VCO),该油具椰子香气、显著的抗氧化、抑菌作用和快速消化提供能量、不增加脂肪、提高人体免疫力等保健功效,可以作为食用油、保健品食用,也可作为护肤品、防晒品、洗发剂等用途使用。

7.特色畜牧业

热带饲料作物、畜牧研究中心开展了热区牧草的育种、加工、产业化开发及热区畜禽育种、健康养殖等研究。选育了王草等优良牧草新品种25个和黑山羊、五指山猪、黎鸡等畜牧品种,开发了种草舍饲海南黑山羊综合技术。

种草舍饲海南黑山羊综合技术:通过热带人工牧草高产栽培和高效利用、舍饲饲料最优搭配、山羊纯繁选育、标准化肥育等,建立了适合热区高温、高湿条件下的山羊舍饲养殖综合技术体系,对地方科技进步和经济建设起到了积极的推动作用。

8.甘蔗及糖业

甘蔗研究中心开展了甘蔗基础、应用基础及应用技术等研究,研发了甘蔗脱毒健康种苗等,为我国甘蔗产业可持续发展提供科学理论和技术支撑。

甘蔗脱毒健康种苗:是应用细胞生物学、分子生物学、植物病理学等原理,通过茎段脱毒、无突变快繁、病原快速检测等环节培育而成。其种苗分蘖率强、生长快、抗旱性强、宿根性好。种植甘蔗健康种

苗,可以节约用种量60%以上,提高甘蔗产量30%以上,提高蔗糖分含量1个百分点,大大改善了原料蔗的质量和商品性能。

9.专用农业机械

热科院农机所开展了垦殖开荒、作物种植、栽培管理机械的研发、检测等研究。开发了2CLF-1型宿根蔗平茬破垄覆膜联合作业机等机械,为中国热区农业机械产业提供了强有力支撑。

2CLF-1型宿根蔗平茬破垄覆膜联合作业机:该机配套30~40型轮式拖拉机,轮距适合现有甘蔗种植行距(80~110cm),可一次完成宿根蔗的平茬、破垄、施肥、覆膜、培土等作业工序。甘蔗头损伤率仅1.8%,旋耕、覆膜效果好。产品已在两广、海南等推广应用。

10.现代种业

热科院种苗组培中心开展了热带作物种苗筛选、组织培养和配套技术研究,现已培育出了香蕉组培苗、番木瓜组培苗、龙血树组培苗、金线莲组培苗、长寿花组培苗、裸花紫珠组培苗、芦荟组培苗等各种类,其通过工厂化繁育出的种苗具有苗相整齐、繁育速度快,抗病性强,生长快,长势齐等特点,且供苗量大。为我国种业发展研究提供强有力的支撑。

11.综合技术服务

农业部食品质量监督检验测试中心和农业部热带农产品质检中心开展了农产品质量安全监测、“三品一标”产品认证和产地环境认定监测、农产品食品生产质量安全控制技术 etc 等研究。可从事监测、监督抽查、安全普查、农产品质量追溯、绿色食品和无公害农产品认证检测,以及粮食、水果、蔬菜、畜禽产品、水产品、饲料等24个种类720个产品,以及产品外的315个农残、食品添加剂、食品营养成分等参数的检测等。为我国技术服务,特别了检测服务提供强有力的支撑。

12.南药产业

南药研究中心开展热区特色南药种质、生产、产业化和可持续发展研究,开发了牛大力速溶茶、艾纳香药妆产品、野生灵芝原粉胶囊等系列产品。为南药的产业化发展提供强有力的支撑。

野生灵芝原粉胶囊:本品精选海南岛天然野生上等灵芝经超微粉碎特制而成,不添加任何辅料。临床研究证明,灵芝对肿瘤、心血管系统疾病、神经衰弱、失眠、慢性支气管炎、哮喘病、肝炎、肝硬化等病症的辅助治疗均有不同程度的效果。



香兰草系列茶产品。



天然椰子油。



橡胶灰化木。



香蕉纤维-芒麻混纺纱。



种草舍饲海南黑山羊。



华南9号木薯。



热辣2号管用型黄灯笼辣椒。