

澄迈“柔性引进,刚性培育”双行培育人才 招来了“女婿”也留住了“儿子”

本报金江12月16日电 (记者孙慧 通讯员吴晓 李健)“我把去年县里扶持的8万元创业资金全投人培育嫁接苗技术上,培育出来的新品种苗今年已经开始下种,希望明年春天会有收获。”今天上午,刚从冬交会签完订单的澄迈返乡大学生吴家元没来得及回家,又回到他的嫁接瓜苗大棚基地继续忙活。

自创“爱情果”圣女果品牌的吴家元,推动了澄迈琼台合作的台商林文定,致力花魂艺术、军坡两大非遗项目工作的诗人江非……近年来,澄迈致力以人

才智力促进本地产业升级发展,从传统农业到高新技术产业都以“人才”为第一资源,通过“柔性引进,刚性培育”的双行人才培育模式,使得本地人才聚集效应初显。

记者从澄迈县组织部获悉,澄迈正在逐年增加人才资金投入,2013年投入人才培育资金达1100万元,今年人才培育资金投入预计约为1200万元,为夯实人才工作保驾护航。同时通过创业资金扶持、品牌商标注册免费等优惠扶持政策调动本地人才培育积极性,实施柔性

引育才政策。柔性之外还需刚性辅助。为培育重点领域高层次人才,填补发展领域空白,澄迈相继出台相关政策文件,为引进的海外高层次创新创业人才提供项目资助及签证、子女入园入学、医疗保障等多方面的优惠待遇。目前,澄迈县共协调企业成功对接19名海外高端人才,通过技术顾问、专家咨询、聘任荣誉市民等柔性引才方式与16名专家学者开展智力扶助工作,初步形成了靠优越条件吸引人才聚集的政策环境。

澄迈县委书记杨思涛表示,对重要人才,“不为所有,只为所用”,今后澄迈在人才扶持上通过引进和培育双行模式,把人才智力作为第一生产力,在核心人才带领下促进各领域产业升级发展。

杨思涛表示,按照澄迈县人才总体规划要求,到2020年,澄迈县人才资源总量要从2010年的1.47万人增加到5万人,年均增幅达24%,人才资源总量占人口总数的9%左右,基本破解人才“不够用”、“不被用”、“不适用”的瓶颈制约,实现建设人才强县的目标。

喜迎欢乐节
椰城深呼吸
欢乐节主办方广东揽客

本报广州12月16日电 (记者许春媚)第十届泛珠三角区域省会城市市长论坛刚刚结束,今天上午,海口市市长便为羊城人送上了一份旅游大礼——“旅游嘉年华·椰城深呼吸”暨第十五届海口欢乐节专场推介会在广州白云国际会议中心举行,为本次大会主题“立足新起点,共谋新合作”添加了一笔生动的注解。

泛珠三角区域合作正式启动至今,九市之间政务和经贸往来频繁,合作领域不断拓展。便捷的交通、丰富的资讯、鲜明的特色,大大促进了民间多种形式的交流,数量庞大的自驾游、自助游群体显示出九市在旅游发展上的开发合作,仍有广阔空间可待挖掘。搭乘此次市长论坛的东风,海口市抓住机会开展了一次旅游推介活动,向羊城乃至其他十个省区发出了参加12月26日至28日举行的第十五届海南岛欢乐节的邀请。

推介会由海口市旅游发展委员会主办,海南康泰国际旅行社有限公司协办。今天的现场推介会吸引了当地5家主流媒体的关注,还汇集了来自当地59家旅行社近百名的行业精英,可谓是广州与海口旅游界的一场盛会。沉香文化、大黄鸭、景区酒店优惠活动……推介会上,主持人生动形象地展示了欢乐节海口旅游的各种新特色、新玩法和优惠措施,成功地引起了嘉宾们的关注。一位广州市民表示,冬季温暖的海口本来就十分吸引人,交通路线也很便捷,如今加上圣诞节、欢乐节,带着父母、孩子自驾游海口,真是再好不过了,相信全家一定会在海口度过一个难忘的圣诞假期。

“中国寻根之旅”冬令营
50余名海外琼籍青少年
回到故乡探亲访祖

本报海口12月16日讯 (记者陈蔚林)祖国的宝岛,我可爱的故乡,在那云飞浪卷的南海之上。今天上午,2014海外华裔青少年“中国寻根之旅”冬令营—海南营在海口开营,50余名来自泰国、马来西亚、印度尼西亚等国家的琼籍青少年自此踏上“寻根之旅”。

据了解,2014海外华裔青少年“中国寻根之旅”冬令营—海南营也是第十七届世界海南青少年冬令营,该夏(冬)令营活动自2000年创办以来,已经举办了16届,共邀请了1000多名海外琼籍青少年到海南来参加营队活动,是一项旨在加深海外琼籍后裔对祖籍故乡海南的了解、培养其乡根情怀的战略性工作。今年,又有50余位海外琼籍青少年带着亲人的嘱咐和叮咛,回到父辈出生和生活过的地方探亲访祖,学习重温中华文化,感受海南亲人的深情厚谊。

在为期11天的冬令营活动中,营员们将学习书法、国画、武术、茶艺等中华文化课程,参观海口骑楼南洋文化街、潭门风情小镇、南山佛教文化苑等旅游文化景区,并与海南青少年举行友好联欢。

该活动由国务院侨办文化司与省外事侨务办公室联合举办。

“南海风云论坛”举办
全国气象专家
海口论“风云”

本报海口12月16日讯 (记者刘贡)由海南省气象局、海南省气象学会、海南省南海气象防灾减灾重点实验室共同举办的第四届“南海风云论坛”今日在海口召开,中国工程院丁一汇院士、中国科学院王会军院士,以及来自国家气候中心、中国科学院、国家气象中心、台湾大学、各省气象部门和部队、民航等单位的一百多名气象专家学者,共同探讨南海区域灾害性天气气候及相关科研成果。

中央气象台首席预报员许映龙对今年威马逊台风进行了解剖分析,认为中国近两年对台风的预报进步较快,预报影响我国的台风的准确度甚至超过了美国和日本。但在应对“威马逊”这样的极端台风时,我们目前的防御指南远不能满足台风抗台减灾工作。

中国气象局北京城市气象研究所、中科院南海所、国家气象中心、广西区气象台和海南省气象台等发言的专家们一致认为,虽然气候不断改变,但南海地区的海洋、气象水文条件及相关的灾害对气候变化的响应是可检测的,值得进一步深入研究。

而“南海风云论坛”作为海南省气象局创办的聚焦南海气象问题的开放性学术交流平台,是提高南海气象防灾减灾能力,群策群力加快海南国际旅游岛建设,保障国家安全的一项重要举措。

国际旅游岛讲坛
12月20日讲座预告

时间:12月20日(星期六)上午9:00—11:30

主讲人:田雪原(著名人口经济学家,中国社会科学院学部委员,研究员,博士生导师,国家级有突出贡献专家)

讲座主题:人口老龄化与养老保障体制改革(特别选题)

讲座地点:海口市国兴大道省图书馆1楼报告厅

报名取票:1.短信报名,编辑“订票”加姓名,发送至089865202275

2.登录海南社会科学网(<http://www.hnsslk.net>)订票

3.海口市海府路49号大院第二办公楼三楼取票,电话:65202275

4.省图书馆1楼咨询台

取票时间:12月17日(星期三)9:00开始,取完为止,欢迎集体组织听讲

海南特色 世界眼光 公益讲座 免费听讲

文昌稳步推进海防植被重建工作

力争3年再造因风受损绿色屏障



12月14日,文昌市干部们在该市海边培土植树。通讯员 陈飞摄

1000万元资金,进行退塘还林,重新营造红树林植被。

据了解,根据文昌市灾后生态恢复重

建工作部署,与按照“清地一块,造林一块”的步骤,对沿海被毁基干林带进行重新造林和补植改造,将沿海基干林带窄带加宽、

残带加密,力争在2015年12月底前,完成全市沿海基干带灾后重建任务,而全部沿海海防植被将力争在3年内完成。

清华三亚国际数学论坛·专访

中国科学院数学研究院院长王跃飞:

“数学能为三亚贡献很多”

■ 本报记者 张婧超

今天下午,在清华三亚国际数学论坛会址地,借主题研讨会休息之片刻,记者对中国科学院数学研究院院长王跃飞进行了独家专访。

已经第三次参加该论坛的王跃飞直言,三亚是座旅游城市,而数学与旅游结合会很有前景。

“这里很适合研究数学”

“这里很适合研究数学,反过来,数学其实能为三亚贡献很多。”王跃飞认为,数学可以深入各门科学,“比如搜索网站就采用了数学的矩阵模型,

而很有人气的美剧《纸牌屋》,也是通过数学公式来计算邀请哪个演员、设计怎样的情节等许多环节,能达到预期的收视率,这不得不说都是数学在其中发挥的作用”。

“而在三亚乃至整个海南,数学则可以和旅游产业相结合。”王跃飞说,旅游产业智能化是一个听着很有吸引力的方向,我听说这里在搞智慧旅游,我觉得若有受过数学训练的人才参与其中,将会大放异彩。比如,酒店可以通过数学公式,利用目前的网络信息,测算各种房型、各种服务、各种美食受到消费者的百分比,景区可以测算哪种活动、哪种周边配套更受游客喜欢,等等,这可以运用至旅游

中的每个环节,为本地的旅游商提供可靠的参考,甚至可以从中发现新的市场机遇。

“数学值得学生为其坚持”

在学校里,数学是一门令许多学生头疼的学科,对此王跃飞坦言,数学确实很难,目前,国内对于数学的灌输式教育值得教育界人士反思,真正能够一路坚持下来并有所成就的人寥寥无几,但学生还是要下苦功去学,因为没有捷径可走,而且数学是一门“万金油”的学科,值得学生为其坚持。

“我研究数学已有30多年的时间,从这些经历中发现,数学的一大魅力在

于,能够为多个行业、多个学科提供强有力的支持。”王跃飞称,数学能够为自动化生产、计算机编程等提供较为直接的帮助,也体现在接受过专业数学训练的人,其逻辑思维和推理能力相对优于常人,也能为心理学等人文科学或相关职业提供间接的支持。

“我认为,本地教育部门可以借数学论坛召开的契机,让本地的老师、学生与这些来自世界各地的数学大师多多交流,一来可以进行一些科普性的数学知识传播,二来借此研究数学的教学方法。”王跃飞建议说,若能借此机会,让学生树立起对数学的兴趣那就再好不过了。

(本报三亚12月16日电)

英国阿伯丁大学教师艾伦·亨特: “我希望能在这里呆久一些”

■ 本报记者 张婧超

“这儿很美,我真的希望能在这里呆久一些。”今天下午,当今日的所有讲座与研讨会都落下帷幕,来自英国阿伯丁大学的教师艾伦·亨特走出教室后,兴奋地告诉记者,能够在三亚这座美丽的城市中,与来自世界各地的

数学家们交流学习,感觉非常棒。

艾伦·亨特告诉记者,这是她第一次来到三亚,自前天抵达鹿城后,已在三亚湾等景点游玩。“到处都是椰子树和沙滩,阳光也很温暖,这种感觉很美妙。”她说,优美的环境下,身心自然愉悦,更容易激发做学问的灵感,若能长居在此,对这些钻研学术的人来说,会

是一个非常不错的生活方式。

研究数学已有12年时间的她认为,研究数学就像爬楼梯,每一步都意味着更接近于封顶。对于目前一些在学习数学这门学科时有所苦恼的学生,她表示,虽然有时数学会让人感到乏味,但更重要的是有一个目标,并不断调节自己,才能坚持下来,

才能有所突破。“数学对人的一个很大作用就是能够锻炼其逻辑思维,这是很多学科中很难得的,这也是数学的魅力所在。”艾伦·亨特说,唯有在繁杂的公式和模型中找到一丝亮点,才能一直坚持下来。

(本报三亚12月16日电)

海口明年起进一步推进项目预算绩效目标管理工作

700万元以上项目,须设定绩效目标

本报海口12月16日讯 (记者单憬)随着财政科学化精细化管理改革的逐步推进,对财政业务水平提出了更高的要求,为此海口市财政部门大力推进项目库改革,并于今年正式在全市使用项目库系统。记者今天从该局获悉,为进一步推进此项改革,海口2015年将在2014年基础上,要求申报预算金额在700万元以上(含700万元)的项目(除预算的基本支出项目),均须设定绩效目标。

海口市财政局要求,为进一步推进

项目预算绩效目标管理工作,第一步要解决绩效目标“有没有”的问题,下一步再解决绩效目标设得“好不好”的问题。因此对各部门提出的项目绩效目标工作的底线是:绩效目标必须按要求全覆盖。2015年凡未按要求编报绩效目标的,一律不予安排预算。

此外,从2015年起将在年度预计可用于项目支出预算财力的一定比例限额内,按照现行预算申报程序,筛选出必要性和可行性较强,且已基本具备

开工条件的项目,编制市本级补充项目预算,在执行中对具备用款条件的项目,通过预拨方式给予资金保障,年底通过盘活其他无法动用的项目预算指标进行冲抵或编入下年度预算,逐步建立跨年度预算平衡机制。

海口还将完善政府采购预算管理,提高政府采购预算编制质量,做实部门政府采购预算。根据“应编尽编,应采尽采”的原则,项目支出预算涉及资产配置和政府采购的,应细化到具体配

半年无故缺勤125天
七叉镇干部王义
被行政开除

本报海口12月16日讯 (记者郭嘉
轩 通讯员符寿强)日前,昌江县纪委监
察局严肃查处了七叉镇政府干部王义长
期无故缺勤的违纪问题。

经查,王义身为国家工作人员,没有执行请销假制度,长期无故缺勤,七叉镇党委、政府多次对其进行谈话和批评教育,其仍屡教不改,我行我素,自2014年5月至10月无故缺勤125天,情节严重,造成不良影响。

依据《行政机关公务员处分条例》第
十九条之规定,经昌江县监察局局长办公
会议讨论决定,并报昌江县政府同意,
给予王义行政开除处分。

昌江

半年无故缺勤125天

七叉镇干部王义
被行政开除

本报海口12月16日讯 (记者郭嘉
轩 通讯员符寿强)日前,昌江县纪委监
察局严肃查处了七叉镇政府干部王义长
期无故缺勤的违纪问题。

经查,王义身为国家工作人员,没有执行请销假制度,长期无故缺勤,七叉镇党委、政府多次对其进行谈话和批评教育,其仍屡教不改,我行我素,自2014年5月至10月无故缺勤125天,情节严重,造成不良影响。

依据《行政机关公务员处分条例》第
十九条之规定,经昌江县监察局局长办公
会议讨论决定,并报昌江县政府同意,
给予王义行政开除处分。