

受资助女大学生毕业后给白沙农场写来感谢信 “我会永远铭记这份恩情”

本报讯(记者孙乐明 通讯员吴国政)日前,广西永凯大桥纸业公司员工潘海燕,给垦区白沙农场党委寄来一封感谢信,信中除感谢农场多年来对她的关心和支持,还有这样一句话“恳请农场停止给我发放每月200元的生活补助”。

潘海燕原是白沙农场四队的职工子弟,她自小勤奋好学,活泼可爱。不幸的是,1998年6月和2001年12月,父亲潘积敬和母亲韦秀芳相继辞世,给刚踏进高中校门的潘海燕带来沉重打击。

潘海燕所在的生产队及农场党委,对女孩及时伸出援助之手;发动全场干部职工捐款解决她的眼前困难;每月由农场支付生活费200元,帮助她完成学业。在农场及广大职工的关爱和支持下,潘海燕2005年考取了广西大学就读“化工工程与工艺”专业,并于2009年毕业于,获工学学士学位。

潘海燕后来在大桥纸业公司找到工作,但农场仍没停止对她的援助,因此潘海燕写来此信,说她已可以自食其力,请农场别再给她寄生活费了。她感谢信中情意切切地说:“这么多年来,我一直在心里默默地记着农场给我的情,给我的恩,我一定铭记着这段情,在今后的生活中努力奋斗,助人为乐。”

三亚海韵路交通标志自相矛盾 开车遭遇“被逆行”

本报讯(记者苏建强)三亚市海韵路路边交通标志牌标着该路是单行道,而路面标志却标明该路是双向车道,可以自由进出。三亚市交警以标志牌大小不同,领导有要求为由,强行对从该路驶出的车辆按“逆行”进行处罚。据悉,该项执法已持续1个月,受罚车辆逾百辆。

14日下午6点,王先生开车从海韵路驶出,驶向榆亚大道,行至路口被交警拦下。交警要王先生交出驾驶证。王先生停车一看,路口已拦下10多辆小轿车。王先生指着脚下路面的双向通行标志说自己没有逆行,是按交通标志正常行驶。交警则表示前方的路边竖有单行标志。

王先生认为交通标志自相矛盾,被处罚不合理,表示要投诉。另一名正在执勤的陈姓警官表示:“我们是按领导的指示办,已经处罚了100多辆车了”。

正在海地执行维和任务的海南边防警官越洋电话报平安

王健:尽最大努力赢得救灾胜利

本报记者 魏如松 通讯员 李海啸 黄继辉

几天来,赴海地执行任务的中国第八支维和警察防暴队队员的安全,成为国人关注的焦点。海南公安边防总队三亚边防站干部王健,作为海地维和防暴队队员之一,他的安全状况备受海南各界关注。记者今天从省边防总队获悉,王健目前正在海地参加抢险救灾与维护社会治安工作,他表示要和战友们尽最大努力赢得救灾胜利。

1月13日,得知海地发生7级地震后,省边防总队党委密切关注事态发展,迅速与上级联系,多方询问王健的最新消息。14日中午,经与公安部政治部联系,在确认王健在海地安全的信息后,总队党委派人专程前往王健家中,第一时间通报有关情况。

王健的同事、执勤业务二科科长查员何林海告诉记者,据网上消息,中国派出的维和警察防暴队营地驻扎在海地,是一个仓库改建的铁皮顶平房,相对来说情况应该不会乐观一些。王健已经两度前往海地维和,对当地情况比较熟悉,战友们都相信,他一定能渡过难关。

17日上午,记者来到王健在三亚的家中,房间收拾得井井有条。王健的妻子郭丽娟告诉记者,从电视上得知海地发生地震,自己一连经历了两个难眠之夜。全家每天起床后做的第一件事,就是上网看新闻,期望从新闻中第一获得王健和其他维和人员的最新消息。

1月15日凌晨,在电话旁守了两天的郭丽娟终于接到了王健打来的越洋电话。“你在哪呢?你怎么样?”“我没事,告诉家人不要担心,我一直在执行救援和维护社会治安任务……”

据王健介绍,地震发生时,他正和战友开车在执行任务的途中,所以地震未对他们造成伤害。地震发生后,当地很多建筑物

都已经垮塌,很多人员被埋,当地群众惊恐万分,异常混乱。王健和战友们以联合国维和人员的身份,组织当地群众对被困人员进行营救。

据了解,由于地震造成当地各种设施严重受损,为保障救援工作,中国维和部队官兵暂时没有条件再与家人联系。(本报海口1月17日讯)

都已经垮塌,很多人员被埋,当地群众惊恐万分,异常混乱。王健和战友们以联合国维和人员的身份,组织当地群众对被困人员进行营救。

据了解,由于地震造成当地各种设施严重受损,为保障救援工作,中国维和部队官兵暂时没有条件再与家人联系。(本报海口1月17日讯)

王健两度赴海地维和

王健是三亚边防站执勤业务二科科长。入警9年来,他先后被公安部边防局和海南边防总队授予“执法为民标兵”、“优秀基层干部标兵”等称号,多次立功受奖。2007年6月,得知第六支赴海地维和

车位不足还是观念有误?

海口金龙路取消泊车位引争论

秀路的重要出口,要优先保证主干道畅通。 餐馆:经营可能受到影响

接到通知,金龙路的商家一片哗然,纷纷表示此举是对当地餐饮市场的沉重打击,40余户商家1月10日联合向管理部门请愿,要求废除此举。

某饭店的张经理说:“顾客想就近停车,交警要取消停车位,我们商家是‘风箱里的老鼠’,两头受气。”

张经理称,他们饭店前面能停9辆车,饭店后面能停5辆,一共14个车位,就餐高峰时段远远不够。不但顾客不愿把车停在较远的位置,而且停车场的收费比较高,也给饭店增加一笔不小的开支。作为餐饮业,最重要的是给顾客提供满意的消费环境;如果车位问题不能妥善解决,金龙路的餐饮行业就无从发展,甚至可能一蹶不振。

一些商家建议,金龙路作为美食一条街,是海口的特色街道,不能仅用处罚解决问题。他们说,目前金龙路的公交车绕行国贸路,很好地缓解了拥堵。希望交警部门能

有一个大型停车场,但是商家和顾客都只图自己方便,在路边就近停车。”记者发现在“锦观坊”酒店旁边有座8层高的停车楼,总共500多个车位,管理者王先生说,目前停车位只占了3层,大概只用了1/3,主要租给相邻的几家饭店和一些单位,私家车来得很少。金龙路边的车完全可以停在这里。

一边是车位紧缺,一边大量闲置。看来,解决停车难问题,不光是基础设施建设问题,还有人的观念和交通意识问题。

警察防暴队由云南省公安边防总队负责组建时,时任三亚边防检查站执勤业务二科副科长的王健报名参加选拔。凭借良好的综合素质,经过层层考核筛选,他从一千多名候选人中脱颖而出,光荣入选,成为海南唯一参加第六支中国赴海地维和警察防暴队的队员。

在海地8个多月时间里,王健与其他队友前往海地南部城市莱卡执行,协助民事警察、海地警察抓获犯罪嫌疑人4名,并地押解重刑犯3名,并连续完成多位政要的警卫任务。

王健的表现得到国内同行认可,荣获联合国蓝色维和勋章、中国维和警察荣誉章,并荣立个人二等功一次。2009年6月,王健临时受命,再次入选第八支中国赴海地维和警察防暴队。

(魏如松 稿)



加大警力疏导,或者建成步行街,而不是简单牺牲商家利益。

观察:路面拥堵停车场闲置

晚上6:30,记者来到金龙路实地查看,发现人行道上已经停了两排车,中间只余两米多宽的间距。晚上7时,从海口市公安局到“东郊椰林”酒店,600多米长的金龙路两侧排成了汽车长阵。

“其实这种局面完全可以改观。”龙华交警大队负责人介绍说,“金龙路中段就

校服T台秀 海口上演

参加比赛的服装全部由中学生自主设计

本报海口1月17日讯(记者林伟)实习生曾超越昨晚,由共青团海口市委举办的“风貌与创新——缤纷校服,别出新裁”校服设计大赛在海口市上邦百汇城举行。参与决赛的11款校服均来自该市90后中学生的设计。最终,来自海南华侨中学麦月瑶同学的作品胜出,获得一等奖及2000元奖金。

本次比赛校服风格各异,特点鲜明,经典格子英伦风,融入时尚元素的短裙、中国风小西装,搭配小马甲、领结、领带……通过90后中学生模特的演绎,男生校服或阳刚帅气,或儒雅绅士,女生校服或优雅可爱,或甜美纯净,其青春活力和时代气息,展现了90后一代对自我风格主张的内心需求。

据赛事相关负责人介绍,参与决赛的11个作品,是主办方依据作品人气、创意、设计、实用等方面,从活动前期所征集的650余个作品中筛选出来的。本次T台秀的校服设计者,表演模特、大众评审,均为海口市各个学校的90后中学生。20位90后大众评委和3位专业评委从作品的色彩搭配、款式设计、实用性等方面进行打分,评选出一、二、三等奖和创意奖。

南海网举办网友年会 社区十大系列奖项揭晓

本报海口1月17日讯(记者董地)南海网阳光岛社区2009年度网友联欢暨十大系列颁奖晚会,昨晚在海口乐朗歌剧院举行。300余名南海网友出席了晚会。

晚会上,南海网负责人真诚感谢网友对南海网的支持,并表示南海网的壮大离不开网友们的关心和支持,南海网将永远与网友们一起共同成长。

网友美梦、哲斯、黎家美沙韵、重庆MM等网友代表纷纷发言,与网友们真诚交流,互诉2009年一起走过的种种过往,令现场气氛温馨。

晚会的重头戏——南海网网络人气、十大成长最快版块、十大“阳光天使”、十大纪实摄影作品、十大写手、十大摄影师、年度十大版主、年度突出贡献网友、年度网络意见领袖等十大系列奖项也一一揭晓。

为国际旅游岛建设培养高级技能人才 海南电大启动三大项目

海南电大启动三大项目

本报海口1月17日讯(记者陈成智)建设国际旅游岛的热潮不断,也悄然在我省高校中掀起。记者从海南广播电视大学了解到,为了给国际旅游岛建设培养更多高级技能人才,该校启动了三大项目。

这三大项目包括:培养村官大学生项目和党员干部在线培训项目。海南电大从2008年开始启动村官大学生项目,目前在文昌、昌江、五指山、琼中等市县推开。省财政厅已作出计划,拟于今年下拨经费200万元,用于培养1000名村官大学生。海南党员干部在线培训项目,则是海南电大充分利用远程教育优势创建的新项目。

架设中高职教育“立交桥”项目。该项目已于去年8月启动,目前已与全省17所中职学校合作,为国际旅游岛建设培养技能型和应用型高级人才。

着眼为国际旅游岛建设人文环境服务,海南电大还开展了职工素质培训工程和社区教育试点项目。该校与省总工会联手,开展全省各行业职工素质教育培训工程,并利用电大办学优势,推进社区教育试点项目,其中就包括外语培训课程,旨在为全省人民培训各种外语口语和文明用语。

感恩教育演讲走进海口校园

本报讯(记者周元 实习生王欣怡)“海南省青少年素质教育大型校园博爱感恩演讲——《让世界充满爱》”首场演讲,日前在海口海之南外语实验学校举行。尽管天气有些寒意,但现场近2000名师生、家长却感受到爱的暖流。

作为主讲人,中国时代之声演讲团荣誉团长、演讲家邹越从“爱祖国、爱老师、爱自己”四个角度,结合自己在国外的亲身经历及多年亲子教育研究的成果,针对我国当前青少年教育存在的基本问题和现状,用一个个真实感人的故事和亲身经历,让大家接受一次爱的洗礼。

“同学们,爱你的老师,就请走上前给他一个拥抱!”邹越说。刹那间,现场的学生像潮水一样涌向自己的老师。在孩子们一个个深情拥抱中,老师们不再矜持,也紧紧抱着仿佛瞬间长大的学生。现场一位女老师告诉记者,在那一刻,自己所有的辛苦抱怨都化作感动。

据了解,演讲活动将在全省中小学巡回开展,拓宽我省中小学德育教育途径。

在全国率先实现航空遥感考古技术全区域覆盖

我省文物古迹实现数字化保护

本报海口1月17日讯(记者黄晶)鼠标轻点,观众即刻穿越600年的时空隧道,仿若置身明代的儋州古城,古老的城墙,林立的商埠,浓郁的市井气息扑面而来……今天正式开通运行的“海南省文物古迹浏览和古城遗址三维仿真系统”,实现了海南全岛的文物古迹即时空间定位,一举使我省成为全国第一个实现航空遥感考古技术在全区域覆盖的省份。

据了解,该系统由省文物局按照国家标准《第三次全国文物普查实施方案》的质量控制和成果整理要求,于2008年委托中国国家博物馆、中国科学院遥感应用研究所联合开发,经过近两年时间完成

基础构架。

其中,“海南古城遗址三维仿真系统”可以载入大数据量、高精度三维文物场景,不仅可以浏览,设置三维模型属性,还可以提供俯视平面图,提供多种浏览方式,便于观测古城全景模型;“海南文物古迹浏览系统”,可以提供文物点及其现场照片的查询、浏览功能,并根据用户权限提供数据编辑服务。

中国国家博物馆考古部主任杨林说,航空遥感考古中卫星的图像数据,航拍照片的分辨率均可以达到1米左右,人们还可以利用遥感图片找出相关的环境差异,从而识别出古代遗迹。航空考古学

家可以分析照片中由阳光斜射时产生的阴影,也可以判断因土质不同而产生的土色明暗,细察谷物、野草等植物的绿色深浅差异,判断文物遗迹的是否存在,完整性等问题。

据介绍,利用航片和空中遥感数据可以帮助考古人员有效解决地面上难以发现的文物古迹和考古遗迹的观测问题,便于从空间信息方面准确识别遗迹分布范围及现状,一方面为考古人员提供有价值的线索,另一方面也能够增强考古的准确性。

通过不同时期的照片对比,还可以反映文物遗迹的历史变迁、环境变化等问题,为城市规划、旅游发展规划、文化遗产

保护及遗址远程监测等方面提供更全面的参考数据。

省文物局负责该系统在省内的管理应用,设置使用权限等具体工作,通过系统的扩展、扩容,可以提供不可移动文物三普数据、图片、地理信息、文档等基础数据,实现更好地检索和浏览功能。

“海南省文物古迹浏览和古城遗址三维仿真系统”的开发完成,标志着我省运用高科技手段在文化遗产保护研究方面取得重要突破,最大程度地保障了海南文物成果的真实、完整和科学性,还将为今后解决文化保护和文化遗产监测等技术难题奠定坚实基础。

南海诸岛水下文物可周期性检测

本报海口1月17日讯(记者黄晶)“海南省文物古迹浏览和古城遗址三维仿真系统”今天正式开通运行,该系统利用卫星遥感技术对南海诸岛进行周期性监测,可以精准地测量长度和面积,帮助文物执法部门实时掌握南海诸岛文物遗迹的保护状况,从

此实现水下文物保护的历史性突破。

长期以来,海南所辖200万平方公里海域的文物遗迹由于远离大陆,而难以得到行之有效的保护,航空遥感考古利用飞机、卫星等航空器拍摄照片,寻找和确认古代遗迹的位置和形状,航空考古精度高、周

期短、经济省力,特别适用于大范围或人迹罕至地区遗迹的调查。

据了解,我省的陆地、海域内的任何一处不可移动文物的名称、位置、地理坐标、年代、类别、数量和文物特征等基本情况,以及文物的保存状况、损毁原因,文物周边

的自然环境和人文环境现状,文物的所有权属等信息,资料全部录入该系统数据库,人们可依据登录权限进入该系统查询。

中国科学院遥感应用研究所聂跃平博士介绍,下一步将利用谷歌地球、国内外卫星照片、航空照片、大比例尺地图逐步完善该系统,使之成为集文物保护、管理、研究于一体,实现动态管理、远程监测、查询使用同步进行的遥感考古数据平台,达到对海洋、陆地文化遗产的全方位遥感监测。

海口电子农务今年将实现全覆盖 全市249个行政村都将建立服务点

本报海口(记者张中宝 见习记者杨康)“深化电子农务体系建设,让扛锄头的农民也能点鼠标。”海口市科工信局负责人近日接受记者采访时说,海口市已在已建设18个电子农务服务点的基础上,今年计划在全市249个行政村都建立电子农务服务点,实现全覆盖。

为了延伸电子农务服务体系,去年,海口市科工信局在18个行政村各设立了一个电子农务服务点,为服务点配备了电脑、数码相机,还对每一个点上的信息员进行了系统的电脑知识培训。

在此基础上,去年,该市还建成了永兴荔枝、石山青皮冬瓜、云龙淮山、红旗莲蓬、三门坡胡椒、龙塘蔬菜、美兰区兰花等14个电子农务新技术、新品种科技示范基地,提高了基地的示范效应。

有了服务平台,但是如何使用是农民普遍遇到的问题。对此,海口市科工信局在各区依托农民科技夜校及乡镇网吧,对农民进行电脑基本知识培训,使农民懂得如何上网查找技术信息、价格信息,并能够在网上发布自己生产的农产品销售信息。该局还组织农民上电子农务网络大学,学习信息技术和农业实用技术。

去年,海口市科工信局举办农业实用技术班200期,培训农民1.5万人次,并在全市249个行政村都培育了1名电子农务信息员,大大促进了农业科技服务工作和降低了服务成本。

我省成功移植澳大利亚和牛胚胎 本地牛的产量品种将得到提高和优化

本报海口(记者石莹)近日,在位于澄迈迈德镇的海南茂源农牧业有限公司茂源牧场,成功进行了一次堪称目前国际先进水平牛胚胎制作和移植操作。来自日本的两名知名兽医学专家金川弘司教授和松崎重范博士,率领海南茂源农牧业有限公司的技术人员,将我省首次引进的澳大利亚黑毛和牛胚胎成功移植到本地母牛体内。

金川弘司教授与松崎重范博士曾先后担任日本胚胎移植学会会长和副会长,近年来,两位专家悉心指导,为茂源牧场培养了一批技术精湛的本土技术人员,其独立操作的牛胚胎制作和移植成活率已经达到50%以上,系目前国内最高水平。

据专家介绍,采用动物胚胎移植技术将实现动物品种优化和扩繁的规模效益。

一头母牛正常情况下一年生产一次一胎,最佳生育年龄为7年;而采用胚胎移植技术后,一头母牛一年可产50个胚胎以上,而且品种不断提纯优化。

海南茂源农牧业有限公司负责人告诉记者,公司将定期邀请金川弘司教授和松崎重范博士来到我省为我省相关技术人员进行培训;并将创办澄迈和牛研发中心。该牧场将建成国内最大的一流优质肉牛繁育基地,有望每年给我省广大农民创造数亿元的纯收入。据介绍,在对改良配种后产下的和牛犊饲养6个月后,该公司将按每头2500元—3000元的价格从农民手中回收。而农民养殖一头6月龄小牛犊的成本大约1000元左右,其饲养方法与传统养殖无异。但在成牛出栏前2—3个月将采用特别配制的精料育肥,辅以啤酒、音乐、按摩等特殊方法饲养。

专家在海南大学召开的研讨会上建议——海南应把握机遇 建低碳经济示范省

海南应把握机遇 建低碳经济示范省

本报海口(记者周元 实习生王欣怡)国际旅游岛建设对海南的可持续发展提出了更高要求。海南大学日前组织相关专家召开关于海南低碳经济产业及技术研讨会,与会专家建议海南以国际旅游岛建设为契机,建低碳经济示范省,使低碳经济与国际旅游岛建设达到良性循环。

会上,国务院参事、中国可再生能源学会理事长石定环建议,海南省应当把低碳经济作为国际旅游岛建设的切入点,充分利用国内外资源建立示范工程。海南大学作为海南省唯一的“211工程”建设院校,应当加大人才培养力度,在条件成熟的前提下,计划设立海南低碳经济科技产业园,为海南低碳经济的发展提供技术上的支持。

与会专家普遍认为,作为世界上最大的发展中国家,发展低碳经济是中国的必由之路,这既是中国解决能源、资源、环境问题内在要求,也是积极应对国际气候变化,促进相关产业发展,塑造新的国家竞争优势的战略选择。海南省作为建设中的国际旅游岛,应当把握低碳经济的先机,省委、省政府应抢抓机遇,部署我省低碳经济,争取低碳经济示范省,引进国际更多先进的低碳技术落户海南。这将有力提升海南省的竞争优势,促进海南产业结构、经济结构调整。

海南大学校长李建保倡议以海大为主体成立省级联合研究所;倡议设立两个推进部,推进关于示范区及项目工程的建设。同时,分别在旅游景点、农村乡镇和城市三个区建立三个示范区;组建经济政策、应用技术及系统科研及产业化示范工程推进的三个队伍;选择海南省三个具有独特优势的项目进行开发。

我省一发明成果 获中国专利优秀奖

本报海口(记者范南虹)以椰子水为原料,利用微生物发酵技术,生产出“细菌纤维素凝胶面膜”,这一技术获得了第11届中国专利优秀奖。这是记者日前从省科技厅了解到的。

获奖人钟春燕系海南椰国食品有限公司董事长,她研发的“细菌纤维素凝胶面膜”与皮肤相容性好,使用方便,舒适,具有美容、保健和治疗作用。“中国专利奖”是我国唯一由政府颁发的发明专利奖,是我国唯一对发明专利的发明创造实行奖励的政府部门奖,并得到联合国世界知识产权组织(WIPO)认可。