

谭力参观韩美林艺术馆馆藏作品展时强调 要让更多艺术家关注海南

本报海口5月5日讯 (记者魏如松)今天下午,省委常委、宣传部长谭力,来到海口紫园·恩祥艺术馆,参观了“建设海南国际旅游岛·韩美林艺术馆馆藏作品展”。

本次展览由省委宣传部、省旅游局与韩美林艺术馆联合主办,海南紫园·恩祥艺术馆承办。展览展出韩美林创作的艺术品五百余件,收录了韩美林在绘画、书法、雕塑、钧瓷、紫砂壶等领域最新创作的艺术精品。

谭力分别来到本次展览的室外、室内展厅参观,他指出,韩美林是我国著名的艺术家,本次展览展示了韩美林在不同领域的创

作成果,对于丰富“海南国际旅游岛”的人文内涵,推动海南的艺术创作和发展,打造海南旅游文化精品将产生积极影响。

谭力强调,繁荣海南文化要不断开阔视野,拓宽思路,坚持政府主导,社会参与,不断丰富人民群众的精神文化生活,大力推进海南的文化建设。海南拥有得天独厚的自然资源,海南的民间艺术同样多姿多彩,海南文化事业的发展,要吸引更多优秀的艺术家来海南举办展览,进行创作,让更多艺术家关注海南,培育海南国际旅游岛独特的文化内涵与魅力。

全国工商系统旅游市场监管工作现场经验交流会在琼召开

本报海口5月5日讯 (记者程娇 通讯员高昌江)今天,全国工商系统旅游市场监管工作现场经验交流会在海口喜来登温泉度假酒店召开。据悉,这是全国工商系统首次召开的旅游市场监管工作会议。

国家工商总局副局长刘凡在会上说,针对当前国际金融危机形势,为了贯彻落实好中央经济工作会议精神,保证和促进旅游业进一步繁荣发展,总结交流各地工商部门近年来的经营做法,增强各地工商部门履行职责的紧迫感和责任感,进一步加强和改进旅

游市场监管服务工作,国家工商总局决定召开这次会议。

据悉,在为期4天的经验交流过程当中,与会人员将前往琼海、三亚、保亭主要旅游景点和景区,现场考察海南工商局旅游市场监管情况。与会人员还将在三亚启动全国部分旅游景区工商局旅游市场监管联盟制度,交流旅游市场监管工作经验,探索联盟城市间旅游市场监管互动的新形式、新方法。

副省长李国梁,省长助理、省旅游局局长陆志远等出席了现场经验交流会。

我省将专项整治琼州海峡交通安全

本报海口5月5日讯 (记者侯小健)琼州海峡作为海南水上咽喉要道,水上交通安全事关我省安全生产大局。针对琼州海峡存在的安全隐患,省政府今天召开琼州海峡水上交通安全专项整治动员大会,全面部署专项整治工作。从5月中旬起到月底,我省将全面排查琼州海峡安全隐患,有针对性地开展专项整治,坚决杜绝重、特大事故发生。

据海南省海事局有关负责人介绍,琼州海峡航运尤为繁忙,每天过往的船舶近500艘次,平均每天运送旅客2万多人次,另有大

量的油气等危险品和其他货物的运输、作业。从目前安全状况看,无论是安全管理、人员素质还是技术设备状况均不容乐观,港口、航运单位、装载运输各个环节,都不同程度存在安全隐患。尤其是无序的捕捞行为,使通航环境日益恶化。

据了解,即将开展的琼州海峡水上交通安全专项整治包括安全生产责任制建立和落实情况,从业人员安全意识和应急能力等8项内容。通过全面整治,从源头上确保通航环境治理取得明显成效。

副省长李国梁出席会议并讲话。

据了解,近三年来,乐东把职业教育培

训,转移农村富余劳动力、贫困地区劳动力向外地就业和再就业当作一项重点民生工程来抓,取得明显成效,三年共有9800人参加各级职业培训,全县共向“长三角”、“珠三角”、海口、三亚等地输出劳动力8500人,返乡率仅为8%。

为加强职业教育和培训工作,乐东于2007年整合县职业教育资源,成立县职教

中心。县职业中学校长林光辉说,近三年来,乐东共投入415万元完善基础设施,建设家电专业实训教室、多媒体教室、服装设计操作间等多个实训场所,建成全省市县一流的职教中心。目前,职教中心设备配套齐全,可供开设26个专业的学生进行实验操作。

今年,乐东职教中心继续创新办学模

我省出台调控预案 防止生猪价格过度下跌

本报海口5月5日讯 (记者程娇)当生猪价格过度下跌时,我省将采取综合调控措施,促使猪肉与粮食比价、生猪存栏等指标保持在合理范围内。海南日报记者今天从省物价局获悉,近日,该局联合我省五部门出台了《海南省防止生猪价格过度下跌调控预案实施细则》,防止生猪价格过度下跌,稳定生猪生产,维护生猪养殖户利益。

实施细则指出,当猪粮比价连续四周处于6:1—5.5:1之间(蓝色区域)时,根据市场情况,增加必要的地方活体储备;当猪粮比价低于5.5:1时,报经省政府批准后可通过财政贴息的形式,鼓励大型猪肉加工企业增加商业储备和猪肉深加工规模。

盈亏平衡点的猪粮比价约为6:1(猪粮比价是指生猪出场价格与玉米批发价格的比值,猪粮比价=生猪出场价格/玉米批发价格)。我省主要调控目标是猪粮比价不低于5.5:1;辅助目标是仔猪与白条肉价格之比不低于0.6:1;生猪存栏不低于435万头;能繁母猪存栏不低于62万头。

当猪粮比价连续四周处于6:1—5.5:1之间(蓝色区域)时,根据市场情况,增加必要的地方活体储备;当猪粮比价低于5.5:1时,报经省政府批准后可通过财政贴息的形式,鼓励大型猪肉加工企业增加商业储备和猪肉深加工规模。

用制度建设规范旅游秩序

我省将探索建立规范化导游佣金制

本报讯 (记者杨春虹)旅游市场“四黑”现象不时抬头,规范旅游市场秩序需要常态化管理。海南日报记者从日前召开的相关会议上获悉,我省旅游市场整治将点面结合,标本兼治,有针对性地予以综合治理。

要规范旅游市场秩序,首先要建立起一套旅游标准。为此,我省将全面推行国家旅游景区(点)质量等级评定标准、环境管理标准和安全标准,抓好标准认证和年度复核检查。继续推进旅游服务地方标准,提高旅游服务标准化管理水平,规范涉旅企业的生产、经营和管理。

此外,我省将建立健全旅游企业聘用人员的管理和保障制度。特别是要落实政府部门和旅游企业对导游管理的权利和责任,全面落实对导游的管理权限。完善导游队伍的组织体系和管理教育体系,加强对导游公司的规范管理。

针对佣金等敏感问题,我省将探索建立规范的佣金制度,保护导游等人员的合法利益,坚决打击私拿回扣,损害消费者利益的行为。

据悉,我省还将通过组织开展旅游公益广告宣传,编印和向游客发放宣传资料,汇总、发布旅游价格信息,引导游客特别是国内游客和出境游客理性、健康、文明旅游,遏制、扭转零团费低价运作模式。

本报记者 杨春虹

海口26万城市部件将“户籍”式管理

本报海口5月5日讯 (记者罗霞)路灯坏了,许久无人理,井盖丢了,不知该谁管,这类海口市民反映比较多的问题,不久将会大有改观。海口正在着手建立数字化城市管理系统,对26万个城市部件逐一编码,记录现状,确定管理部门,并准备在今年7月份实现数字化城管系统试运行。

据了解,2006年6月至2006年12月,海口对全市公共设施进行了“摸底”调查,调查出海口共有约26万个城市部件。目前海口已基本完成了这些城市部件的地理编码,并输入到数字化城市管理系统的信息库中。

26万个城市部件共分六大类,包括井盖、路灯等公用设施;停车场、地名牌、交通

护栏等道路交通设施;道路两旁树木等园林绿化设施;垃圾箱等市容环境设施;地下室房屋土地设施。

城市部件的地理编码,相当于这些城市部件的“数字户口”,记录着该城市部件的名称、地理位置、目前使用情况、管护单位等。海口路边的每棵树,每个路灯等都被记录在册。

海口市城管部门表示,今年7月以后,海口将增加路面上的城管巡查人员,以快速发现路面上的违法行为,并及时报告给指挥中心;指挥中心将立即通知管理单位,管理单位派人处理问题后将把情况反馈给指挥中心。届时城管问题将在网上予以公布,何时报修、如何立案、何时处置、效果如何等将全部透明。

本报记者 罗霞

海南瓜果菜全国六大城市每日价格						
市场品种	北京	上海	广州	成都	郑州	哈尔滨
新发地	6.50	4.60	3.80	6.20	没货	
长豆角	5.00	6.60	4.30	8.60	6.20	8.00
木瓜	9.00	6.60	4.20	6.80	5.00	4.20
香蕉	5.60	3.70	4.20	6.80	5.00	4.20
台农芒果	7.00	7.00	4.30	6.40	5.00	11.00
青冬瓜	2.00	2.20	1.20	1.60	1.90	没货
无籽西瓜	5.60	5.10	4.20	4.20	3.60	6.00

附:省内活猪每日购价 10.20 单位:元/公斤 省农业厅 发布详情见 www.hiagri.gov.cn

省建设厅有关负责人就全省城乡环境综合整治工作答记者问

以环境整治换城乡新貌

本报记者 张中宝

居民生活质量,提升城乡的整体品位和海南的整体形象。

形成个性突出且丰富多样的城镇格局

记者:我省环境综合整治的总体目标是什么?今年将实现怎样的目标?

陈孝京:按照2007年制定的《海南省“椰子杯”城镇环境综合整治工作实施方案》,整治目标以创建最适合人居的工作和生活环境,城镇市政综合功能配套完善以及城镇面貌个性文化突出、特色鲜明为目标,全面推进全省城镇化又好又快发展。

近期目标,即2007—2008年,进行全面治脏,集中治乱,加强园林绿化工作,力争2008年底,城镇面貌杂乱的局面有初步改观,而这项目标已基本完成。

中期目标,即2009—2010年:全省城乡垃圾处理设施三级网络初步建立,城镇居民生活垃圾分类收集率达到20%,无害化处理率达到70%,并全面启动全省小城镇和乡村《城镇特色文化建设规划》编制工

作,统筹布局建设城乡一体、具有鲜明特色的海岛省份。

远期目标,即2011—2015年:城镇规划布局合理,公共设施配套完善,设施数字化管理系统基本建立。经过全省统一的城镇规划设计定位,形成与自然环境、人文风情和产业经济相适应的个性突出且丰富多样的城镇格局。

今年我省将重点推动环境综合整治活动从城镇向乡镇延伸,使全省三分之一的镇、农林场场部达到文明生态镇的标准,并从今年起,争取用3年时间,让全省乡镇、农林场的环境面貌有一个明显改观,以整治换新貌。

多措并举推进城乡环境综合整治

记者:要达到这样的目标,那么全省城乡环境综合整治活动如何开展?

陈孝京:针对我省城乡环境目前存在的普遍性问题,我们将环境综合整治的重心内容确定为整治“脏、乱、差”;整治基础设施的不配套;整治不文明行为;对市容市

貌进行统筹规划;建立起公共设施建设、养护、维修和运营管理等相应机制。

记者:我省环境综合整治工作已经开展了一年多,也取得了一定的成效,请问目前我省环境综合整治工作还存在什么问题?下一步将采取什么措施?

陈孝京:2008年的环境综合整治工作,虽然取得了一定的成绩,但与省委、省政府建设国际旅游岛的战略目标要求相比,还有相当大的差距。主要问题反映在以下几个方面:宣传力度不够;个别市县或单位对环境综合整治工作重视不够;基础设施不完善且投入不足;地区之间和城乡之间发展不平衡。

下一步我们将加大投入;对市政基础设施建设,建筑工程建设,环境的绿化、美化、亮化建设,街景建筑立面的改造,停车场、小市场的布设等进行合理科学规划,打造出基础设施功能配套,环境优美舒适,交通方便快捷的城乡环境;建立起公共服务设施建设、养护、维修和运营管理等相应机制;加大执法力度;营造广泛参与氛围;加强教育

(本报海口5月5日讯)

乐东扶持职业教育出新招

读职中免费还补贴 2100 元

本报讯 (记者邵长春 特约记者孙体雄)

记者近日召开的乐东黎族自治县2009年职业教育工作会议上获悉,乐东为加强职业教育工作,决定对就读县职业中学校级专业学生给予优惠政策照顾,实行“四免一补”,即免学费、课本费、住宿费、信息费,每年还补贴生活费2100元。

据了解,近三年来,乐东把职业教育培

训,转移农村富余劳动力、贫困地区劳动力向外地就业和再就业当作一项重点民生工程来抓,取得明显成效,三年共有9800人参加各级职业培训,全县共向“长三角”、“珠三角”、海口、三亚等地输出劳动力8500人,返乡率仅为8%。

为加强职业教育和培训工作,乐东于2007年整合县职业教育资源,成立县职教

中心。县职业中学校长林光辉说,近三年来,乐东共投入415万元完善基础设施,建设家电专业实训教室、多媒体教室、服装设计操作间等多个实训场所,建成全省市县一流的职教中心。目前,职教中心设备配套齐全,可供开设26个专业的学生进行实验操作。

今年,乐东职教中心继续创新办学模

式,决定同广州白云工商高级技工学校等省内外14所学校联合办学,开设26个专业,采取“三段式”教育模式,即第一年在县职教中心就读,第二年在联合总校就读,第三年顶岗实习,借助重点中专学校的师资、技术和企业来培养学生。

乐东今年计划招收职业教育学生4460名,主要招收初中毕业生,同时也招收往届高中毕业生、高中辍学生、退伍复员军人以及返乡青年农民工等,就读职业教育的人员不受年龄、身体条件、入学考试等条件限制。

县委书记吴井光说,加强职业教育,外输劳动力既减轻本县的就业压力,又为家庭创造财富,促进了社会的和谐稳定。

祖国的南海明珠:海南岛——这里是一片充满阳光的神奇土地,天南地北的农技人员在这里洒下汗水收获成功的同时,不仅延长了宝贵的科研生命,更孕育了“南繁”精神

国家“南繁”育种基地见闻

新华社记者 金敏 王英诚



情况。四月九日,袁隆平(中)等在海南“南繁”基地察看育种水稻的生长
新华社记者 郑新华 摄

自1959年以来,在全国已推广的5000多个农作物品种中,90%左右的品种都经过了海南“南繁”选育,主要农作物的生产用种完成了6至7次的更新换代,每次品种更新的增产幅度都在10%以上。来“南繁”的人数累计超过30万人次,“南繁”面积累计300多万亩,生产水稻、玉米、小麦、高粱、油料、棉花、烟草、麻类、蔬菜、瓜果等28种农作物优良亲本种子近6亿公斤,每年

全国杂交水稻的品种配套率90%以上,“南繁”育种实现了全国杂交水稻品种配套的突破,促进了全国杂交水稻品种的推广。

自1959年以来,在全国已推广的5000多个农作物品种中,90%左右的品种都经过了海南“南繁”选育,主要农作物的生产用种完成了6至7次的更新换代,每次品种更新的增产幅度都在10%以上。来“南繁”的人数累计超过30万人次,“南繁”面积累计300多万亩,生产水稻、玉米、小麦、高粱、油料、棉花、烟草、麻类、蔬菜、瓜果等28种农作物优良亲本种子近6亿公斤,每年

增产幅度都在10%以上。来“南繁”的人数累计超过30万人次,“南繁”面积累计300多万亩,生产水稻、玉米、小麦、高粱、油料、棉花、烟草、麻类、蔬菜、瓜果等28种农作物优良亲本种子近6亿公斤,每年