

### 儋州旅游主打人文资源牌

#### 《儋州市旅游发展总体规划》通过评审

本报海口10月28日讯 (记者杨春虹)在建设国际旅游岛和加快西部发展的大背景下,作为我省西部中心城市的儋州如何发展旅游,备受关注。今天下午,由中国旅游研究院编制的我省西部市县首个旅游总体规划——《儋州市旅游发展总体规划》通过专家组评审,为我省西部旅游发展提出了新视野。

《总规》对儋州旅游的发展定位为:北部湾旅游合作区重要节点城市、海南康养旅游目的地、琼西旅游集散中心和西线旅游先导示范区。《总规》将儋州旅游形象定位为“火山海岸,人文儋州”,在儋州旅游资源中,近八成为人文旅游资源,是以滨海为主要特色的海南旅游的重要补充,所以将人文特色作为儋州旅游一大特色,尤其以东坡文化、冼夫人文化、调声文化等为主要人文品牌。

专家认为,《总规》提出将儋州打造为海南西部旅游集散中心和西部旅游先导示范区,海南康养旅游目的地以及作为北部湾旅游重要旅游节点城市的发展定位科学准确,对儋州旅游发展具有指导意义。同时,《总规》注重可操作性,为不同时期安排了重点建设项目,为规划的落地奠定了较好基础。

在评审中,评委提出了修改意见。如建议要结合海南国际旅游岛以及西部旅游发展规划,充分考虑在国际旅游岛大背景下儋州旅游发展的后发优势,以及实现跨越式发展的可能性;要注重挖掘儋州文化底蕴,注重培育儋州旅游的“西部风格”,策划特色旅游和建设一批精品旅游区域;注意进一步统筹协调,联合西部各市县共同推动西部旅游开发。

省长助理、省旅游委主任陆志远出席了评审会。

### 海口启动海岸线环保地图行动

本报海口10月28日讯 (记者陈耿通讯员廖伟)今天上午,海口市在西海岸观海台,启动了该市海岸线生态环保地区志愿服务行动。

在启动仪式上,海口市有关负责人分别向志愿者服务队授旗。据了解,这次活动面向全国招募了13名志愿者,他们来自环保、摄影、网络和拓展等多个领域。

海南日报记者了解到,在接下来的20多天里,这些经过前期培训,配备全套户外和通讯设备的志愿者们,将在专家指导团的指导下,沿着131公里的海岸线开展徒步考察调研,了解当前海口海岸线的水文、海滩、海防林和渔业现状;乘船考察东寨港沿岸红树林保护情况;调查了解海岸线周边水产养殖情况,并入户进行访谈和问卷调查。

11月下旬至12月下旬,主办单位将与志愿者一道,根据摄影、水质和土质采样分析等方式收集到的资料和数据,撰写《海口市海岸线情况调研报告》,并评估当下养殖业对红树林的影响等;此后,主办方还将有针对性地开展环保宣传活动,绘制海口市海岸线生态环保地图,建立长效的环保志愿者服务队,切实促进海口生态环保事业的发展。

今天上午的启动仪式结束后,13名志愿者当即赶赴海口海岸线的西端——西秀镇的菜山寮村,开始他们的环保之旅。据介绍,这些志愿者每天傍晚结束调研和考察活动后,都将返回市区休整一番,次日再继续他们的行程。

海口市海岸线生态环保地区志愿服务行动,由共青团海口市委、海口市文明办、林业局、海洋与渔业局、水务局、国土环境资源局和环境卫生管理局等单位联合主办。

### 广安堂开展百万元爱心大行动 市民可免费租用电子保健药箱

本报海口10月28日讯 (记者周元)从今日起,我省市民家庭有可能获得免费使用电子保健药箱的好机会。据悉,为了让社会共同关注家庭用药安全,广安堂药品超市爱心大行动全面展开,今日起向社会免费出租500台价值50万元的电子保健药箱,并对1000台价值100万元的电子保健药箱补贴50万元。

药品是每一个家庭的必需品,而如何储存则被大多数人忽视。据介绍,药品得不到妥善保存容易产生三种不良后果,一是超温存放会提前变质;二是受潮会造成药品霉变,产生有害物质;三是没有固定存放处,容易出现用错药,小儿乱吃老人误吃的情况。特别在海南,高温天气、空气中的盐分水分等都是容易导致药品变质的“敌人”。

专家认为,目前家庭药箱还达不到药品仓储所必须的GSP要求(药品存放常温0—30度以下,阴凉药品存放条件10度以下),但应提倡有一个专门的药箱。有的家庭用冰箱充当药箱,但这并不科学。因为冰箱湿度较高,容易使药品潮解甚至发霉污染其他食品。

长期以来,我国缺少专门的控温控湿的药箱。如今,由海南瑞尔电子科技有限公司研制成功的一种具有控温控湿、避光防潮和抗氧化性能的家庭药品存储箱正式面世,并于今日在海南广安堂药品超市上市。为回报社会,广安堂特地推出此项活动,旨在让家庭安全储药引起社会重视,让安全用药走进千家万户。

# 海口对电动车不想一禁了之 电动车有望走立法规范管理之路

本报海口10月28日讯 (记者林伟实习生吴英模 梁捷)今天上午,记者从海口市第八次“人大代表论坛”上获悉,对大量电动自行车无序行驶带来的种种问题,市人大常委会正在组织有关人大代表进行调研,市政府也正在积极采取措施。

海口市人大常委会主任高锦全表示,加快立法步伐,强化对电动自行车的管理是本次论坛上一致的呼声。在这个问题上,市人大常委会不应缺席。当务之急,市人大常委会需要做好三方面的工作:一是动员并组织海口代表团的省人大代表,在明年年初的省人大会议期间,积极向省人大提出有关加强电动自行车管理的立法议案,建议将其纳入立法计划,并尽快出台。在这之前,由市人大常委会负责牵头,对全市的电动自行车管理情况进行深入调研,并组织有关部门尽快拟出

有关提交省人大立法的议案,为明年省人大代表提出议案做好充分的准备。二是由市人大常委会督促市政府以《道路交通安全法》为母法,尽快制订出具体的规章制度。三是在充分调研的前提下,研究由市人大常委会依法就电动自行车的管理问题做出决定或形成决议的可行性,条件成熟时,提交市人大常委会审议。

海口市副市长朱寒松表示,对电动自行车不能一禁了之,要实施登记管理,使之走上规范化立法之路。为配合立法,市人大常委会将积极做好各方面工作。为此,政府相关部门应认真调研,尽快制定出台符合实际情况的电动自行车管理规定,用立法的形式规范其发展。工商、质监部门要从生产、销售等环节将不符合标准的电动自行车拒之门外。同时,设定电动自行车

或车辆号牌的使用年限及报废标准,确保上路行驶的电动自行车交通安全系数达标。同时要实行控制措施。交警部门可根据《道路交通安全法》的有关规定,对中心城区实施电动自行车限行管理措施,避免因电动自行车过多拥挤阻碍交通和引发交通事故。

在论坛召开之前,海口市人大常委会以发放问卷、调查表,在媒体和海口市人大网站征求意见等形式就电动自行车的规范管理问题进行了调查,共收到调查问卷1082张,其中认为海口市电动自行车管理很乱或较乱的高达90.4%。希望加快出台管理规章的也达90%。

在此次市人大代表论坛上,代表们一致认为,电动自行车不宜全面禁行。呼吁加快立法步伐,强化对电动自行车的

规范管理。黄玲代表认为,任何交通工具都不是十全十美的,关键是生产者不断改进技术,使用者安全利用它,管理者规范管理它。海口应该有条件地放开电动自行车上路,这是建设生态无污染的国际旅游岛的需要。

邢建良代表认为,根据海口市目前的经济发展、公交运营发展及市民的生活、工作等情况,市民的出行工具需要多样化,应该允许电动自行车适量发展。

陈海梅代表说,电动自行车的使用者大都是低收入者,他们的利益诉求随着群体的扩大已构成民生中的重要问题,而且电动自行车已形成很长的产业链,是拉动内需、发展经济的重要力量。有关部门应该对其规范管理,让其有序发展。

### 海口人大代表建议 电动车管理可借鉴南宁经验

本报海口10月28日讯 (记者林伟实习生梁捷 吴英模)在今天的海口市第八次“人大代表论坛”上,部分市人大代表介绍了南宁等市规范管理电动自行车的好经验。

吕良丰代表介绍,南宁市把原先的公交车费由1.2元降低为1元,借助经济杠杆,分流一部分电动自行车使用者。南宁在道路建设和道路路标设置时,就把电动自行车道、行驶、停靠等问题考虑进去,使其有道可行,有地可停,有序行驶。

海口市人大代表杨光介绍,他在南宁观察到,红灯一亮,电动自行车主动停下来。“这就是宣传教育的问题。”他认为,南宁市电动车的状况同海口有许多相似之处,其经验可为海口市借鉴。

据介绍,南宁市电动自行车接近40万辆。针对迅猛增长的电动自行车,该市

### 积极探索电动自行车管理的新路子,取得了很好的成效。

一是成立了整治超标电动自行车领导小组,成员由各职能部门主要领导、各城区政法委书记组成。二是全市开展了大规模的集中宣传教育活动,提高群众遵守交通法规的意识。

三是倾听民意,虚心纳谏,最大限度减轻人民群众的损失和负担,为群众出行提供方便。四是各职能部门各司其职,分工协作,切实规范电动自行车的生产、销售、使用等各个环节。五是增加公交车数量,完善公交线路网络,提高公交车服务质量,初步解决出行难和大量依赖自行车、摩托车等个人交通工具出行影响交通问题。

“电动车已成为市民出行的重要工具。”

本报记者 古月 摄



海口对电动车不想一禁了之

## 文昌学习实践活动搭上信息“快车”

本报文昌10月28日讯 (记者黄晓华 通讯员何泉)在开展第三批深入学习实践科学发展观活动中,文昌市为参加学习实践活动的单位开通“信息课堂”,创造了快速传递的学习平台,有力地推动了该市学习实践活动的深入开展。

为保证全市170多名镇领导干部、600多名基层党组织负责人和流动党员及时、准确、全面地了解该第三批学习实践活动的新情况、新进展和新做法,切实做到学习工作“两不误、两促进”,文昌市委学习实践活动办公室与海南移动公司联合开通“短信课堂”,组织收集丰富的科学发展观知识,以短信形式及时发到他们的移动电话上,使学习内容传递及时到位。

“短信课堂”内容突出分类指导,强调指导性和服务性。如针对镇领导干部发

送的信息有科学发展观的重点内容摘要,中央、省、市领导关于学习实践活动的讲话精神,各个参学单位的好做法,其他省市值得推广的好经验和新做法等。而对村级领导干部发送的信息,结合了农村工作的实际。除了科学发展观的基本知识和开展情况外,还增加了新农村建设的思路,农村科学发展的好做法等内容。

“短信课堂”还充分体现人性化,根据基层的工作实际和生活习惯,对不同的服

务对象,发送数量不同的信息。还充分考虑接受对象的作息规律,一般在上班时间发送。在正常工作日发送信息每天1至3条,在节假日期间则两天发送1条信息。

“短信课堂”开通以来,这种新颖又生动的学习方式受到各参学单位党员干部的欢迎,极大地提高了党员干部的学习积极

性。文城镇一名干部在接受记者采访时说,“短信课堂”内容丰富,可以从中选择自己需要的知识和内容。而且学习时间可以自由支配,即可在上班的闲暇时间学习,也可利用休息时间学习,还可以在出差的途中学习,保证学习能随时随地进行,使学习和工作两不误、两促进。

“短信课堂”还充分体现人性化,根据基层的工作实际和生活习惯,对不同的服

## 东方建成我省最大石斛兰种植基地



东方石斛兰种植示范基地。

本报八所10月28日电 (记者梁振君 特约记者于玉珏)今天下午,距离东方市区约10公里远的我省面积最大的石斛兰种植示范基地——东方兰基地的大棚里,石斛兰花姿优美争奇斗艳。数名工人小心翼翼地用剪刀将合乎标准的石斛兰连茎带花剪切下来,然后通过小推车拉到存放处。

“这批石斛兰将于明天通过汽运销往广州。”东方兰花基地主管王千惠说,现在每枝切花市场价为0.5元,今年7月曾达到每枝1.4元,如今每个月可卖10万枝切花,高产期每月售花达二三十万支,主要销往广州、北京、上海等地。

现年25岁的柳荣飞是东方市八所镇大坡田村人,过去主要在村里务农为生。3个月前,经朋友介绍,她来到东方兰花基地打工。“在家务农收入很少,也很辛苦,在基地打工虽然经常加班,但每月收入有1000多元,很知足。”她边剪花边说。

东方兰花基地由省林业总公司于去年5月开始投资建设,迄今已搭建好8个种植兰花的大棚,总面积300亩,其中每个大棚面积从20亩至60亩不等,兰花种苗全部从泰国引进。王千惠说,目前基地共从周边村庄雇用了60多名工人在此打工,近期内兰花基地种植面积将扩建至1000亩,届时还将雇用更多的农民。

中05号热带风暴“苏迪罗”和0913号热带风暴“彩虹”在文昌登陆,0917号台风“芭玛”在琼海登陆,热带低压在陵水登陆,热带气旋毁坏房屋,影响交通,淹没田地以及威胁水库安全,初步统计直接经济损失近7亿元。

暴雨 2009年5月23日儋州市遭受暴雨袭击,6000人受灾,农作物受灾面积144.0公顷,其中绝收面积100.0公顷,减收粮食1010.0吨,直接经济损失611万元。

雷暴 2009年汛期发生雷击事故13起,死亡5人,直接经济损失约30万元。

龙卷风 2009年6月23日4时26分左右,海口市美兰区三江镇新村出现龙卷风天气,持续时间约5分钟。三江丁荣水库自动站测得极大风速为19.1米每秒。据实地调查,香蕉损失42亩,20棵树被大风吹倒,学校大饭堂屋顶瓦片被掀,1名老师受伤,共计造成经济损失约55万元。6月23日5时30分左右,海口市云龙阁村委会半亭经济社出现龙卷风天气,该龙卷风自西向东移动,直径约200米,持续时间极短。受龙卷风影响,造成60亩香蕉被折断损毁,直接经济损失约70万元。

大风 2009年7月2日临高县和含镇高龙村出现强对流天气。临高县龙波镇的龙津糖业自动站测得极大风速15.1米/秒。村前有一房屋(3间)的瓦片被强风吹掉,村后的橡胶林有十几株被折断。 (柏辑)

### 买拖拉机可获补贴 金鹿农机股份让利400万元给用户

本报海口10月28日讯 (记者谢向荣)记者今天从有关部门获悉,从今天起,购买金鹿牌两款拖拉机的用户,可获得总共5800元的优惠,其中包括中央财政资金的补贴以及金鹿农机股份公司的让利。对于每台约2万多元的拖拉机来说,此次优惠幅度属较大的一次。

据了解,根据海南省农业厅关于农机购置补贴改革工作的规定,同意给予金鹿农机股份公司金鹿牌工农16K11—1、工农16K11S—1拖拉机使用中央财政资金补贴每台5000元,预计5000台。

同时,为配合推广海南省农业厅做好我省农机购置补贴改革工作,更好地回馈广大用户,为用户提供价廉、质优的产品,金鹿公司在中央财政资金补贴的基础上按照原来的销售价格再给予每台优惠800元,优惠金额合计将达400万元。

据了解,该公司国庆节后已经在加班加点,及时调整生产,做好充分的库存,确保及时供应用户。

## 人汛早 降雨大 台风多 我省12年来罕见天气解读

本报海口10月28日讯 (记者柏彬 特约记者熊璞 通讯员王慧)2009年的气候脾气有点怪,特别是近两个月来,一个接一个的热带气旋接踵而至,登陆个数明显偏多,为1997年以来罕见。汛期还发生了暴雨洪涝、大风、雷暴、龙卷风等灾害,初步统计直接经济损失约7亿元。今天下午,省气候中心召开新闻发布会,对相关情况进行分析说明。

专家分析认为,人汛异常偏早原因在于:3月份,中纬度环流呈现西高东低分布,西风气流以经向环流型为主,使北方冷空气活动频繁,而南方由于南支槽活跃,西南暖湿气流强盛,对流层低层水汽向我省输送明显。在冷暖气流在我省上空频繁交汇的影响下,3月份我省出现了3次明显的强降雨天气过程,月降水量异常偏多,使大部分地区提前1—2个月进入雨季。

今年汛期期间,影响我省的热带气旋有7个,其中登陆有4个。热带气旋影响个数接近常年(6.7个),但登陆个数较常年(2.2个)偏多。热带气旋影响前少后多,其中夏季影响海南省的热带气旋偏少,秋季9—10月先后有5个热带气旋影响我省,有3个登陆我省,数量之多,为1997年以来罕见。

专家分析认为,秋季热带气旋影响和登陆个数偏多的原因:9月份,西北太平洋

海域海水温度较常年略为偏高,日界线以西的热带太平洋大部分地区对流活动较常年偏强,非常有利于热带扰动的生成和发展,使9月份西太平洋和南海生成的热带气旋偏多。同时,由于西太平洋副高呈东西带状分布,面积较常年明显偏大、偏强,西伸明显,海上热带气旋容易在副高的引导下偏西行,使影响或登陆海南岛的热带气旋偏多。10月份,热带对流活跃程度趋于减弱,海上生成热带气旋较常年有所减少,但由于前半月副高仍保持偏强、西伸脊点位置偏西的形态,仍然有利于热带气旋偏西行影响或登陆海南岛。

相关解读 2009年主要气候事件

热带气旋 2009年汛期,0905号热带风暴“苏迪罗”、0907号热带风暴“天鹏”、0913号热带风暴“彩虹”、0915号台风“巨风”、0916号台风“凯萨娜”、0917号台风“芭玛”和1个热带低压先后影响海南省,其

### 海阔天空·国瑞城暨海南大厦奠基

本报海口10月28日讯 海口市第一个百万平米楼盘海阔天空·国瑞城暨海南大厦奠基及开工仪式,今天在海口大英山新城市中心区项目工地顺利举行。

海阔天空·国瑞城位于大英山新城市中心区,是海口市第一个百万平米的巨型城市综合体。项目总建筑面积约为105.4万平方米,其中拥有地下停车位约8004个,总投资约为60亿元,建设周期约3—4年。

海南大厦项目占地面积约26,500平方米,总建筑面积约24万平方米,45层,高度超过200米,建设周期3年,总投资超过15亿元。建成后,将成为海口第一高档商务写字楼。

海阔天空·国瑞城和海南大厦将充分发挥自身区位优势,结合海口市“打造全国最靓最美省会城市”和海南“国际旅游岛”规划建设目标,以国际化视野和海口市中央生态商务区的“绿色CBD”规划设计理念,将其创建为集城市商务、旅游、办公、休闲、购物等社区,全面提升海口城市品位。

(海文)