

### 谭力出访美国希腊阿联酋归来

本报海口5月27日讯(记者袁峰 通讯员张宇俊)应世界旅游理事会、希腊艾斯迪士集团和迪拜政府商业及旅游业推广局的邀请,省委常委、宣传部长、副省长谭力率团对美国、希腊和阿联酋进行了友好访问,于今天回到海口。

访问期间,谭力一行先后出席了在美国拉斯维加斯举办的2011年第十一届世界旅游大会,会见了世界旅游理事会总裁兼执行董事大卫·斯科斯尔、美国拉斯维加斯艾斯迪士集团市场发展部主任埃里克·米尔扎、拉斯维加斯凯撒皇宫大酒店总裁加利·施历拿、美国拉斯维加斯金沙集团国际市场发展部副总裁高比柯、希腊艾斯迪士集团主席维克托·艾斯迪士和迪拜政府商业及旅游业推广局海外推广总监萨利赫·穆罕默德,就推动我省旅游业发展,特别是会展业、酒店业、大型主题公园及森林公园、游艇、房地产、体育竞猜、航空等方面深入交换了意见,达成广泛共识,为我省国际旅游岛建设提供借鉴。

访问期间,代表团一行还会晤了世界旅游理事会副主席鲍姆加藤,并正式聘请鲍姆加藤担任海南国际旅游岛开发建设主席;与美国凯撒集团达成了合作意向,凯撒集团决定近期组团访问海南,与国际旅游岛先行试验区策划娱乐项目和投资,并签订合作协议。

此外,在与希腊艾斯迪士集团主席会晤时,代表团就我省国际旅游岛开发建设有限公司与该集团合作成立海南省国际邮轮股份公司一事正式签署海南海上游览线路开发运营协议,加快推动了我省与艾斯迪士集团在邮轮游艇产业的合作。

### 为孤残儿童提供温馨的家庭生活 新和家园项目招募爱心人士

本报海口5月27日讯(记者黄晶)“六一”儿童节来临之际,省人大常委会副主任、省庆龄基金会理事长符桂花一行来到海口市社会福利院,为190多名孤残儿童送去节日的祝福,呼吁更多的爱心人士参加新和家园项目,给孤残儿童一个真正的家。

据了解,新和家园项目是目前海口市福利院主推的一项社会公益事业,通过招募社会爱心人士为孤残儿童提供稳定而温馨的家庭生活,以帮助这些儿童福利院具

### 我省召开第二轮县级政府教育工作督导评估动员大会 评估结果作为领导政绩考核内容

本报海口5月27日讯(记者周元)我省第二轮县级人民政府教育工作督导评估将于今年10月、11月进行。今天上午,省政府在海口召开动员大会,全面部署第二轮督导评估工作。

据介绍,2005年我省建立了对县级人民政府和不设区的市级人民政府教育工作进行督导评估的制度,明确规定对每届县(市、区)政府开展两次教育工作督导评估。本届市县政府教育工作第一轮督导评估已于2006、2007年分两批进行。

县(市、区)政府教育工作督导评估结果将报送省委、省政府,作为考核县(市、区)政府及其主要领导和分管领导政绩的重要内容。被评为“不合格”等次的县(市、区),将全省通报批评,并限期整改。

据介绍,第二轮督导评估工作涵盖领导职责、经费投入与管理、教师队伍、办学条件和教育管理、教育投入等方面内容。根据我省教育改革发展实际,我省将围绕以下几大重点强化督导。

### 《海南省域消防发展规划(2011-2020)》通过专家评审 未来10年拟新建消防站115个

本报海口5月27日讯(记者魏如松 通讯员郑布雄 孙伟欢)今天上午,《海南省消防发展规划(2011-2020)》(简称《规划》)专家评审会在海口召开,来自公安部消防局、省政府、省消防总队的9名专家组成评审组,审议通过了首个海南省域消防发展规划,并在规划目标合理性和可操作性等方面提出了建设性意见,《规划》描绘了未来10年海南省消防工作发展蓝图。

《规划》按照我省区域划分和功能组团,提出“一圈、两带、三廊道、七节点”消防发展结构布局。一圈指沿海岸带圈层;两带指东部城市与旅游区消防安全重点发展带、西部城市与工业区消防安全重点发展带;三廊道指环岛高速公路与快速铁路廊道、南北向干线公路廊道、东西向万宁至洋浦高速公路廊道;七节点分别为海口、三亚、琼海、博鳌、文昌、儋州、东方、琼中七个消防与应急救援重点节点。

据了解,未来10年,我省拟规划新建消防站115个,总投资约38亿元。其中海口、三亚、博鳌将分别建设航空消防站,全岛沿海还将建设11座水陆消防站。目前,洋浦水陆两用消防站建设已经启动。2012年前,全省计划新增各类消防车辆202辆。

此外,战勤保障方面,近中期规划设立海口、三亚、洋浦、琼海、东方、文昌六个战勤保障大队和五指山、儋州、万宁、澄迈4个战勤保障中队,其他12个市县大队设立战勤保障班,形成“1小时保障圈”战勤保障建设格局。近期将在琼中增设战勤保障大队。同时,依托海口、三亚、洋浦、琼海四个战勤保障大队分别建成琼北、琼南、琼西、琼东四大片区的应急物资储备中心。

省长助理、省公安厅厅长贾东军出席会议。

### 有错即改 投诉热线:66810602

本报5月27日A2版《镇政府欠包工头工程款利息/万宁市领导现场协调结束债权债务》一文中,“万宁市委书记孙新明”应为“万宁市委书记孙新阳”,特此更正,并向孙新阳同志及广大读者致歉。

本报5月27日A1版《白鹭随人起 田园皆为诗》(上接A1版)几只白鹭飞过,一团阴影投到屋顶上。那只是鹭也许是站累了,重新回到巢里,将两只雏鸟护在羽翼下。

喜欢看鸟,听鸟的岂止是我们。村民说,每天都有人来看鸟拍鸟,每到周末,村里总是停满了车。就在几天前,北京来的几位游客,守在屋顶上连拍了两天鸟。曾有一对老人一住就是几个月,连春节到都不想回家。目前,虽然村里的40多间客房还未正式营业,但客人的预订已排到一两个月之后了。

陈锦纪护鸟不遗余力。他的妻子,70岁的邱玉琼说,老头有气管炎,一跑动就气喘,但只要看到有人来打鸟,他就会跑去劝阻。有一次,邻村一个小孩来掏鸟蛋,掏了满满的一草帽。他上气不接下气地追上这个小孩,费尽口舌才劝他把鸟蛋放回到了巢里。

陈奕龙说,他父亲生前没来得及盖间像样的屋子,但为了护鸟却舍得下成本。当年,有人曾出高价买他家的大树,他父亲一棵都不舍得卖,说是要留着给白鹭做窝用。有几棵树都给鸟粪沤死了,陈锦纪便补种了20多棵台湾相思树。

前几年,在城里打工的陈奕龙辞工回到村里,当起了护鸟队队长。护鸟队有6名成员,从去年起,每人每月可从村里领到1000元的补贴。陈奕龙说,其实,村里人人都是护鸟员。村民们都知道,白鹭是国家二级保护动物。平时,大家自觉护鸟。

### 农资互助社 致富同相携

(上接A1版)去年我贷款2万元,种了10亩茄子和豆角,赚了6万多元,提前还了贷款。”陈士翠说,从互助社贷到款后,科技110崖城服务站就派技术人员跟踪指导。“他们每隔几天就会到瓜菜地里来看看生产情况,出现问题立即帮助解决。现在种菜,既不用担心技术又不用担心资金,又轻松又有底气。今年我计划扩大种植规模到20亩,现在来贷2万元,提前做好资金准备。”

“农业科技服务与金融服务的有机结合,为想致富的弱势农户提供了双重保障。”省科技厅副厅长王圣俊说,农业科技110是我省经营多年响遍全国的农业科技服务品牌,有覆盖全省农村的服务网络,有深厚的群众基础;农村资金互助社是我省新型的农村金融组织,具有很强的互助性。

王圣俊说,农村资金互助社的成立,需要一个载体,而科技110服务站就为互助社提供了经营场地、服务对象、服务平台,两者的经营虽是分开的,但服务却是一体的。“我们希望通过这种模式,把农民组织起来,让松散的农户凝聚成一个紧密团体,利用农民自身力量解决资金和技术上的困难,让先富起来的人发挥带动作用,实现共同富裕。”

(本报万城5月27日电)

### 救鸟护鸟——那些不得不说的往事

说起白鹭,还得从村里的老中医陈锦纪说起。

1978年4月,陈锦纪从田里抱回一只腿部受伤的白鹭,给它敷上草药,精心照料。2个月,白鹭恢复了。放飞后不久,这只白鹭便带回了3对白鹭,栖居在他家屋后小山岗的树枝上。此后,白鹭一年比一年多,终成今天的规模,数量是村庄人口的100倍。

陈锦纪已于2005年去世。他的儿子陈奕龙告诉记者,他父亲天生爱鸟,家里

# 《海南岛生态地球化学调查》五大成果引人瞩目 海南土壤生产健康食品

## 84%以上土壤环境质量优良,AA级绿色食品种植面积占全岛总面积35.2%

### 一版纵深·海南岛生态地球化学调查项目

本报海口5月27日讯(记者官蕾)84%以上土壤环境质量优良,98.4%面积的地表水为三类或更优水质,AA级绿色食品种植面积占全岛总面积35.2%……今天通过评审验收的《海南岛生态地球化学调查》项目,以其五大方面的成果引起人们普遍关注。

一是项目查明了海南岛优良的生态环境。海南岛大气环境质量优良,表现为量少——大气降尘的物质总量相对于全国辽宁、山西、四川、湖北等部分省份更低;质优——与香港、纽约等世界部分著名旅游城市相比,海口和三亚市的街尘(系大气降尘主要物质来源之一)的铅、锌元素含量最低。海南岛地表水环境质量优良。98.4%面

积的地表水为三类或更优水质,适用于生活和工农业生产对水质的各类需求。

海南岛环岛近岸海域沉积物环境质量优良。98.1%的环岛近岸海域沉积物为一类或二类环境质量,砂质海岸沉积物环境质量优于泥质海岸。

海南岛土壤环境质量优良。93.6%的面积为一类、二类或三类土壤,其中一类和二类土壤占84.7%;三类土壤主要分布在琼北局部玄武岩地区,系土壤母质引起,对生长的农作物未造成影响。

二是项目为我省土地资源科学合理开发利用和农产品的质量提升找到了新依据。调查工作摸清了海南岛表层土壤的氮、磷、钾和有机质的含量分布,综合土壤有害重

金属元素和农作物营养有益元素的含量分布,进行了全岛土地的无公害食品和绿色食品等种植适宜性区划,其中AA级绿色食品(相当于有机食品)种植面积达11940平方公里,占全岛总面积的35.2%。A级绿色食品种植面积15632平方公里,占全岛总面积的46.1%,为我省农产品品质升级提供了依据,并促成海南农产品由“大路货”向“精品货”的转变。

三是富硒土壤与农产品的发现与评价成为海南热带高效农产品生产和农业结构调整新引擎。调查工作首次发现海南岛存在大面积富硒土壤,面积达9545平方公里,占全岛总面积的28%以上,主要分布于海口、儋州、澄迈、定安、文昌、屯昌、琼海、琼中、万宁等东(北)部市县,西(南)部市县的土壤硒含量为适中水平。富硒土壤的发现为海南富硒农产品开发提供了必要条件,也为海南农

业结构调整和热带高效农产品开发提供了资料。

四是项目为海南矿产资源勘查和开发开辟了新天地。土壤的调查评价圈定了海南岛贵金属和有色金属矿产的成矿元素及其伴生元素含量异常,表明现已发现的大部分矿产均具有相应元素异常出现,但同时也有为数众多的异常区内尚没有开展矿产勘查工作。因此,利用土壤的元素地球化学调查可以开展更加广泛的贵金属和有色金属矿产资源勘查工作。

五是项目为生态地球化学调查的理论和方法技术谱写了新篇章。项目查明了土壤和近岸海域沉积物的元素含量基准值和背景值,为评估海南国际旅游岛建设对土壤和近岸海域沉积物生态环境的影响,为实现海南岛土壤和近岸海域沉积物生态环境“长治久安”提供了唯一的参照系。

# 南海部际联合海上搜救演习圆满结束

本报三亚5月27日电(记者王红卫 通讯员李俊 廖庆玉)今天上午10时15分,随着专业救助直升机B7303将在海上搜救到的模型人顺利转移到“海巡31”海事巡逻船上,持续40小时的“2011年南海部际联合海上搜救演习”在海南省三亚以西海域圆满结束。

“2011年南海部际联合海上搜救演习”于5月25日18时40分开始,在三亚西南15海里处海域18度07分,东经109度15分位置

处,演习人员将携带有移动终端设备的模型人和橡皮筏分别投入海中,经过30多小时的自然漂流后,参演力量于27日上午9时开始分别对两个目标物进行定位和搜救。经过参演部门1个多小时的紧张工作,两个目标物——模型人和橡皮筏被成功定位,并救助到参演船舶“海巡31”轮和“南海救115”轮上。

演习主要想通过移动终端定位系统和漂移推算系统得出较为准确的遇险地点,从而使遇险人员能被快速定位并及时获

救,提高搜救成功率。

“通过本次演习,证明了海洋漂移推算和移动终端定位的准确性。”演习副总指挥、中国海上搜救中心主任、中国海事局副局长翟久刚表示,这为今后在全国的海上搜救行动中提供普及提供了依据,也为进一步提高海上搜救成功率提供了保障。

据悉,“2011年南海部际联合海上搜救演习”由中国海上搜救中心主办,海南省海上搜救中心承办,工业和信息化部、农业

部、国家海洋局、海军等单位协办。

参演部门有海南省海上搜救中心、国家海洋局南海预报中心、海南省通信管理局、海南海事局、广东海事局、南海救助局、南海救助第一飞行队、海南省海洋与渔业厅、中国电信海南公司、中国移动海南公司、中国联通海南公司等共计11家单位。此次演习投入的海上搜救力量有“海巡31”轮、“南海救115”轮、“海巡183”轮、“B7303”专业救助直升机以及2艘渔船。

5月27日上午9时10分,在三亚以西海域,“南海救115”轮靠近漂移的橡皮筏,准备实施救助。



5月27日上午9时37分,“南海救115”救助人员打捞在海面上漂移的橡皮筏。

本报记者 宋国强 通讯员 李俊 摄



5月27日上午10时15分,专业救助直升机B7303将在海上搜救到的模型人顺利转移到“海巡31”海事巡逻船上。



本报记者 宋国强 通讯员 李俊 摄

5月27日上午10时06分,专业救助直升机B7303对在海上搜救到的模型人开展绞车作业实施救助。

本报记者 宋国强 通讯员 李俊 摄

通讯员 李海涛 摄

# 白鹭随人起 田园皆为诗

台风过后,家家户户都会出来拣从树上掉下来的小鸟。有伤的则带回家,养好伤后才送回树上。

第一任护鸟队长陈锦文给记者说了一些护鸟的往事。1992年,有几位穿着制服的警察带枪来村里打死了14只鹭鸟。村里青年劝阻他们,有一位警察竟然掏出手枪来威吓村民。村民愤怒了,将他们扭送到派出所。结果,带头的警察被免了职。

1996年,附近村庄一青年来打下两只鸟,也被村民报警抓了起来。后来,他被林业公安部门送去劳动教养了3年。

近几年,打鸟害鸟的事再没有发生。村里不满足于于此,动员大家多种树,并立下护鸟公约,不允许在田地里使用剧毒农药。

鸟缘鸟业——那些白鹭引发的好事

“我就是跟着鸟而来的。”在田心村,海南思乐生态农业投资有限公司总经理

邓子坚笑呵呵地告诉记者,他和田心村结缘,全是鹭鸟做的媒。

2009年8月,在朋友的介绍下,邓子坚前来到村里观赏鹭鸟,没想到来了之后就不想走了。

当年上山下乡时,邓子坚读过菠萝。老知青教他,鸟吃过的或是松鼠啃过的菠萝肯定是最好吃的,因为动物对自然环境的辨别能力比人强。由此,邓子坚信,鸟既然选择这个村庄,至少说明它一是自然环境好,二是人文环境好。事实确实如此,田心村有上万棵树,周围有1万多亩湿地,环村皆田,更有田田荷叶、凤凰花红、远山连绵,田园风光十分醉人。村里治安环境优良,多年来,村民们出门都不用上锁。邓子坚后来也以自身的经历印证了这一点。他到田心村一年多,公司的建筑材料放在户外,无须专设保安看管,从未发生过丢失现象。

到田心村看鸟后的第二月,怀着深厚的农民情结的邓子坚便进村开发,成立了田心生态农业专业合作社,通过他出资、农民以土地入股的合作方式,发展有

机农业和休闲观光农业。

合作社成立第一年,邓子坚便出资在重阳节请村里60岁以上老人游三亚;第二年,在村里评出6位敬老模范,各奖励5000元;后来,又购车免费接送村里小孩上下学。

目前,邓子坚投入的开发资金已达1000万元。去年,村里农民人均收入达上万元,在海口市属较高水平。

由鹭鸟所引发的事业,还在火热开展。邓子坚告诉记者,今后计划打造8大景观,其中第一个就是“鹭鸟天堂”。另外,准备把田心村周边12个村庄连成片,推出新的开发规划,吸引更多投资者一起参与开发。

田心村路边的一颗石头上,刻着这么一句话:“人与自然的和谐,人与人的和谐,人内心的和谐。”这是和谐的3个层次。从白鹭的诗意栖居,我们体会到了第一个层次;从夜不闭户,从很多游客谋求到村里建房定居,我们体会到了第二个层次;从村民脸上的笑容,我们初步体会到了第三个层次。

鹭鸟知山林之乐,亦知主人之乐;人知游而乐,亦知主人之乐其乐也。

(本报海口5月27日讯)