

迎接建军 84 周年

三亚市慰问驻地部队官兵

本报三亚 7 月 26 日电 (记者王红卫) 在“八一”建军节即将到来之际,三亚市党政四套班子,分为 6 个慰问组,分别慰问了三亚市驻地军警官兵,向他们送上了节日的祝福与问候。

今天上午,以副省长、三亚市委书记姜斯宪带领慰问团,先后来到亚龙湾各驻地部队,代表三亚党政四套班子以及各族人民群众,向驻地官兵送上了节日的祝福与问候,并赠送了慰

问金和礼品。

在慰问过程中,姜斯宪高度评价了驻地部队在保证国防、扬我国威方面所做的突出贡献,同时也肯定了驻地部队对三亚社会经济发展所做的努力与付出,并对此表示深深的感谢。

最后,姜斯宪代表三亚市委、市政府表示,今后将进一步做好“双拥”工作,为现役官兵、转业干部、军属等提供更好的服务,为现代国防作出更大的贡献。

林方略出访欧洲三国归来

本报讯 副省长林方略率海南省代表团圆满结束对俄罗斯、波兰和乌克兰的友好访问,于日前回到海口。

访问期间,林方略一行分别会晤了俄罗斯摩尔曼斯克州州长德米特里延科、波兰卢布斯卡省副省长托马斯·基尔科扎克、乌克兰克里米亚自治共和国部长会议第一副主席布尔拉克和雅尔塔市有关负责人,双方就共同推进互访交流,开展医疗卫

生、康复旅游等方面的合作深入交换了意见,达成了一系列共识和意向。

林方略一行还考察了摩尔曼斯克、卢布斯卡、克里米亚等地门诊医院、康复医院等医疗机构,与当地工商企业、医疗机构的代表进行了深入接触,向他们介绍了海南的国际旅游岛建设以及经济社会特别是医疗卫生事业的发展情况。

(外办)

我省绿色照明示范省建设启动

本报博鳌 7 月 26 日电 (记者梁振君 通讯员陈俊)今天,省政府在琼海市召开现场工作会,宣布海南省正式启动建设绿色照明示范省。

省政府要求,各市县、各有关部门要按照《海南省建设绿色照明示范省总体方案》提出的主要目标,集中力量,用 2 至 3 年时间,使主要旅游区、风景区、开发区、交通主干道和公共机构、宾馆酒店、机场、港口、车站等大型公共建筑的新建照明系统和照明系统节能改造的能源利用效率达到国内先进水平。通过五年努力,把海南省建设成为绿色照明理念深入人心、照明技术水平、管理水平和能源利用效率水平走在全国前列的绿色照明示范省。

根据《海南省建设绿色照明示范省总体方案》,到 2015 年,海南省将在全省范围内,淘汰国家禁止使用的照明产品;淘汰不符合城乡建设规划、照明建设规划、照明节能设计标准以及本省节能要求的照明设施和照明系统;低效照明控制技术及其产品全部更换为高效照明控制技术及产品;采用

先进技术及产品对照明系统进行节能改造和建设新的照明系统;积极发展可再生能源照明系统。

琼海现场工作会议还明确了建设绿色照明示范省的各项建设内容、实施计划、责任分工以及政策措施和有关要求。

副省长李国梁出席会议并做了讲话。李国梁要求各部门、各市县政府要充分认识建设绿色照明示范省的重要意义,指出这是海南省委、省政府认真贯彻落实胡锦涛总书记视察海南重要讲话和“七一”重要讲话精神,认真贯彻落实《国务院关于进一步推进海南国际旅游岛建设发展的若干意见》,加快转变经济发展方式,推动海南走绿色发展道路的实际行动。李国梁强调,各有关行业主管部门、各市县政府要首先争取在最短的时间内,尽快完成全省路灯节能改造,率先实现市政公共照明能源利用效率水平走在全国前列的目标。要按照政府推动、市场化运作的原则,结合本部门、本地区实际情况,充分注意运用好合同能源管理等节能服务机制,落实责任,强化监督,尽快落实有关工作。

热带风暴“洛坦”逼近海南

预计今天进入南海,29 日前后将对我省造成严重影响

本报海口 7 月 26 日电 (记者柏彬 特约记者熊旻 通讯员黄光瑞)7 月 26 日 08 时,位于菲律宾以东洋面的热带低压加强成为今年第 8 号热带风暴“洛坦”,预计其将于 27 日进入南海,以后逐渐向我省东部近海靠近,29 日前后对我省造成严重影响。26 日上午 11 时,省气象台发布热带风暴消息。

据气象部门监测,7 月 25 日 14 时,在菲律宾以东洋面生成热带低压,26 日 08 时加强成为热带风暴“洛坦”(名称来自老挝,一种鸟),26 日 14 时,“洛坦”中心位于北纬 14.0 度,东经 123.6 度,也就是在菲律宾马尼拉偏东南方约 280 公里的海面上,中心附近最大风力 9 级,风速达到 23 米/秒,七级大风范围半径 200 公里。预计未来 24 小时内,“洛坦”将以 15 公里左右的时速向西北方向移动,于 27 日穿过吕宋岛进入南海

东部海面,强度继续加强。

省气象台预计,受“洛坦”影响,7 月 28 日夜间—30 日,我省将有一次较强的风雨过程,全省大部分地区将有大到暴雨,局部地区大暴雨,沿海陆地伴有 6—8 级大风。另外,27 日起南海东部海面风力将逐渐加大到 7—9 级;28 日—30 日,南海中部海面、琼州海峡、本岛东部和南部海面风力将达 8—10 级,本岛西部和北部湾海面风力 29 日起加大到 7—9 级。

省气象台提醒海上过往船只和有关港口注意关注“洛坦”的最新动向,及早做好防范准备。同时建议相关部门提前做好城市排水管道的清淤,修剪城镇街道两旁风景绿化树的老化枝叶,加固棚架,广告牌等易被风吹动的搭建物,及时消除安全隐患,避免风雨来临影响交通出行及行人安全。

海口北大合作启动

本报海口 7 月 26 日电 (记者陈超 通讯员梁旭东)作为海口与北京大学地校合作的启动项目,北京大学学生暑期社会实践海南团今天正式结束社会实践工作,学生代表与省、市相关部门负责人举行座谈会,汇报社会实践成果。

据省委组织部相关人士介绍,我省计划与北京大学建立全面战略合作关系,目前由海口做为承接城市,启动与北京大学的前期合作。北京大学学生暑期社会实践团在海南进行为期 6 天的社会实践工作,成为地校合作的启动项目。海口市委组织

部人才工作处人士介绍,海口北大的地校合作前期项目还包括建立青年就业创业见习基地,建立北大学生社会实践基地,吸纳博士生服务团进行专项课题调研等,下一步拟在产学研合作、师生挂职服务、专家顾问、课题调研、培训项目、人才引进等方面深入沟通,条件成熟可签署相关合作协议。

此次北京大学学生暑期社会实践团海南社会实践工作,主题为海南国际旅游岛建设中的人才保障问题,10 名北大青年在海口、琼海、三亚等地开展了一系列社会观察和社会实践活动。

万宁整治兴隆环境迎接欢乐节

本报海口 7 月 26 日电 (记者杨春虹) 2011 年(第十二届)中国海南岛欢乐节将于 12 月 30 日至 31 日在万宁兴隆旅游区举行。海南日报记者今天从省旅游委获悉,为了做好欢乐节的各项筹备工作,万宁已开始启动兴隆旅游区和兴隆墟环境综合整治工程,以打造兴隆侨乡品牌,提升兴隆旅游品位,增强兴隆旅游市场竞争力。

据了解,兴隆环境综合整治内容包括

主会场及月亮河整治;兴隆旅游区路网改造和建设;兴隆旅游区绿化、亮化工程;兴隆旅游区和兴隆墟街道立面改造。同时还将完善兴隆旅游区配套公共设施,如路标路牌、免费公共电瓶车、旅游厕所、监控系统、兴隆文化广告牌、健身器材等。据悉,兴隆游客咨询服务中心计划在 9 月底前完成装修并开张,同时完善其他的配套公共服务设施。

海口开展名木古树病虫害防治

本报海口 7 月 26 日电 (记者林伟 实习生史晓宇)记者今天从林业部门了解到,海口市森林病虫害防治检查站正在对该市的名木古树进行病虫害防治。有关技术人员希望,市民如发现名木古树发生病虫害,请及时向林业部门反映,让名木古树得到及时救治。

据了解,海口市目前有政府挂牌保护的 23 名古树 1730 株,其中榕树居多。该市的 23 个镇均有名木古树,大部分分布在农村居民的房前屋后,与百姓的生活息息相关。

海口市森林病虫害防治检查站负责人介绍,去冬今春海口市遭遇了持续长时间的低温阴雨天气,全市的名木古树遭受较严重的病虫害。目前该检查站正在采取科学防治的方法,对发病的名木古树进行全面的科学防治。

该负责人说,经过防治,患虫害的名木古树均可痊愈,正常生长。他表示,名木古树是文明生态村的重要资源,希望村民们爱护这些名木古树,勿把牛羊拴在树上,也别在树干上钉东西或绑绳于晾晒衣物等。

国家资金支持海南八大海洋项目

国家海洋局近日给我省下达 2011 年度中央分成海域使用金 1.65 亿元

本报讯 (记者侯小健 通讯员邓韶勇 实习生杨红亮)国家海洋局近日给我省下达 2011 年度中央分成海域使用金 1.6579 亿元,支持我省海岛和海岸带整治修复及保护、海域管理执法能力建设等八大海洋项目建设。

据了解,八大项目分别为:一是海南珊瑚礁生态修复基地暨海南岛东南部沿岸珊瑚礁生态修复工程项目,计划投资 3000 万元,分别在文昌、琼海、陵水、三亚海域建设珊瑚礁生态修复基地,建立区域海岸防护平台、海岸培育场和海域增殖场,实施珊瑚礁

移植修复示范等。二是三亚小东海海岸带综合整治工程项目,计划投资 3000 万元,包括海滩整治清理 10 公顷、建设防护堤 1080 米、建设滨海景观长廊 1100 米。三是西沙群岛赵述岛整治修复及保护项目,投资 3000 万元。计划在赵述岛南部建 1000 米的生态潜堤,防止海岸侵蚀,在岛内及周边建设风太阳能发电设施、海水淡化设施,完善周边珊瑚礁管护工程。四是万宁老舍湾海域海岸综合整治项目,投资 1930 万元。退滩还海面积 110 公顷,清除养殖网箱 3500 亩,拆除风豪闸坝、坡头港混凝土桥和龙堡桥,使龙堡

桥处海域宽度拓宽至 234 米,清淤 200 万立方米,新建护坡 1100 米,恢复红树林 50 公顷。五是万宁大洲岛整治修复及保护项目,投资 1220 万元。拟建立海草和珊瑚养护区,投资 1744 万元。拟建造 2500 吨级码头 200 米及相关配套设施。六是琼海海监维权执法基地维修改造项目,投资 2000 万元。拟建设 2000 吨级码头 200 米,护岸 1147 米(内、外护岸)及配套设施。八是

建设海南省海洋经济运行监测与评估系统,项目投资 685 万元。拟建设我省海洋经济系统工作平台,包括建立海洋信息资源库及海洋经济工作专用平台等,开展海洋经济监测与评估工作。

另悉,2010 年,国家海洋局下达中央分成海域使用金 24416 万元支持我省两大海洋项目建设。其中,万宁小海潮汐通道清淤项目 2000 万元;海域使用管理执法装备制造 22416 万元,建造 1 艘 1500 吨级海监船 2 艘 1000 吨级海监船和 3 艘海监执法艇。以上两项目正在实施中。

本科第二批征集志愿

时间截止到今天下午 4 时

本报海口 7 月 26 日电 (记者周元)本科第二批录取工作已接近尾声,不过还有部分院校缺额。省考试局 7 月 27 日上午 8 时至下午 4 时将组织考生征集志愿,符合条件的考生不要错过机会。

记者今天从省考试局获悉,截至今天下午 5 时 30 分,本科第二批各门类共录取了 6511 人,其中文史类 2498 人、理工类 3937 人,体育(理)40 人,理工类预科 29 人,文史类预科 7 人,还有 4007 人处于院校在

阅状态。

据了解,参加本次征集志愿的缺额院校文史类有 66 所,理工类有 97 所,体育类有 5 所,预科类 21 所。缺额院校多为民族和师范类或地方较偏远的院校,如安顺学院、鲁东大学、内蒙古民族大学、石河子大学等。

省考试局相关负责人表示,除已被录取和限报本科第二批录取学校志愿的考生以外,其余处在“自由可投”(即考生档案在库)状态且投档成绩达到本科第二批录取分数

线的考生,均可自主决定填报本科第二批征集志愿。投档成绩未达到本科第二批录取分数线的考生不能填报,自行填报的,其志愿不作为投档的依据。

此外,处在“已经投档”(即考生的档案已投给学校)、“院校在阅”(即学校正在审阅考生的档案)状态的,高校尚未最终确定是否录取。为防止在征集志愿投档前因学校退档而使本人失去录取的机会,希望这类考生也填报本科第二批录取学校的第二次

征集志愿。如果考生在征集志愿投档前已被原投档或在院校录取,则其所填报的征集志愿将不再作为投档的依据。

省考试局提醒,考生不要盲目放弃本科第二批征集志愿的填报,毕竟本科第三批多为民办高校和独立高校,收费较高,考生要根据自己的家庭经济情况谨慎选择。



海口 4 所重点中学入围线划定

海南侨中 83 分 3 个星、海口一中 81 分、琼山中学 76 分、海口实验中学 73 分

本报海口 7 月 26 日电 (记者周元)继面向全省招生的高中第一批入围线公布后,今天,海南华侨中学等 4 所海口市属重点中学面向海口招生的第一批入围分

数线划定。

记者从海口市教育局了解到,这 4 所学校对海口户籍考生的入围分数线分别为:海南华侨中学 83 分 3 个星,海口一中 81 分、琼

山中学 76 分、海口实验中学 73 分。

考生特别要注意的是,海南侨中有部分计划面向全省招生,其分配到各市县的考生入围分数线日前已公布。今天划定的分数

线,只是针对海口户籍考生。而海口市第一中学去年开始已停止在全省招公费生,只在本地招生。

据了解,我省中招提前批录取工作已经结束。7 月 26 日—30 日,海南中学、海南国兴中学、海师附中、海南华侨中学、海口一中、琼山中学、海口实验中学、中国热带农业科学院附属中学、文昌中学、嘉积中学、三亚市一中和海南农垦实验中学等 12 所在第一批次的学校将进行录取。

海南实验中学今秋招生 540 人

新设中澳国际课程合作班

本报海口 7 月 26 日电 (记者周元)备受家长和考生关注的海南实验中学(海中初中部)2011 年秋季招生方案正式出台,该校今年计划招收我省应届小学毕业生 540 人,分划片就近入学、综合改革实验班、中澳国际课程合作班三个类别。其中,中澳国际课程合作班为今年新增的招生班级。

记者今天从海南实验中学了解到,今年

该校计划招收 4 个划片就近入学班,6 个综合改革实验班(包括艺术、体育特长生 1 个班,青少年科技创新活动实验生 4 个班,国学特色班 1 个班),2 个中澳国际课程合作班。中澳国际课程合作班由海南实验中学与澳大利亚教育基金会联合创办,旨在引进国外优质的教育教学资源,提高学生的综合素质。

除片区内符合规定的应届小学毕业生

之外,片区外的学生要想就读该校,必须综合素质优秀,尤其在英语、科技创新、数学及国学素养方面有突出潜能。同时,还要满足以下两个条件方可报名:一是小学综合素质评价等级为 A;二是在小学毕业水平测试中语文、数学、英语共获得 3A,或至少各科目均为满分的 90%(含)以上。值得注意的是,入围该校术科考试的艺术特长生和体育特

长生,对小学毕业水平测试的“门槛”会稍低一些。

报考中澳国际课程合作班的学生,需具备两个条件:小学综合素质评价等级为 A;小学毕业水平测试中语文、数学、英语共获得 2A1B,或至少两门得分均为满分的 90%(含)以上,一门科目为满分的 80%(含)以上。

7 月 26 日—30 日,青少年科技创新实验班、国学特色班、“中澳班”在海南中学校网站上实行网上报名。学校将于 8 月 4 日—5 日公布参加综合素质测试学生名单,并于 8 月 7 日进行综合素质测试。测试内容为英语综合能力(含英语听力)、科学素养、数学素养、国学素养和其他能反映学生综合素质的内容。



琼海加浪河重荡清波

曾经污染严重水浮莲滋生的琼海万泉河支流加浪河,经过数年的治理,河水水浮莲已不见踪影,河水日渐清澈荡漾碧波,如今两岸楼盘林立,鱼儿逐渐回归,成为市民休闲观光捕鱼的好去处。

左图:现在的加浪河水面洁净。(7 月 17 日摄)
右图:曾经水浮莲泛滥成灾的加浪河。(2005 年 5 月 26 日摄)

特约记者 蒙钟德 摄



《海南省电信设施建设与保护条例》下月实施

电信接入的“最后一公里垄断”被打破

本报海口 7 月 26 日电 (记者杨春虹 通讯员蔡荣棠)政企分开后国内第一部关于电信设施建设与保护的地方性法规《海南省电信设施建设与保护条例》,将于 8 月 1 日正式实施,该《条例》的颁布实施,将进一步规范电信设施建设行为,加强电信设施保护,促进我省电信业持续健康发展。今天上午,我省相关部门召开新闻发布会,就《条例》出台背景、意义及内容进行了解读。

近年来,我省电信基础设施建设投资

力度不断加大,全省信息基础设施得到显著改善。但伴随而来的是电信设施被盗、破坏现象十分严重。据不完全统计,2005—2010 年全省共发生盗窃、破坏通信设施案件 2 万余起,直接经济损失 13236.2 万元。同时,电信设施建设方面仍存在着法律缺失,致使电信设施建设无法正常开展,甚至已有的电信设施被要求搬迁,严重制约了我省电信通信的发展。特别是民用小区内的驻地网建设不规范,严重扰乱了电信建设市场秩序,某些电信运营企业和开发商

签订排他性协议参与建设小区驻地网,垄断最后一公里,严重侵害了用户自主选择电信业务的权益。

针对上述问题,我省于 2006 年 12 月启动了《海南省电信设施建设与保护条例》的立法工作。据了解,《条例》主要规定了电信设施建设、电信设施保护以及法律责任等。

《条例》终结了电信运营企业“垄断最后一公里”的行为,要求办公、商用楼宇、居民住宅小区等城镇民用建筑的开发者、所有者

和管理者应当为电信业务经营者使用区域内的配套公共电信设施提供平等的接入和使用条件,不得与任何电信业务经营者签订具有排他性条款的协议,阻碍其他电信业务经营者进入区域提供服务。

《条例》禁止任何单位和个人收购无来源合法证明的通信电缆等电信设施和来源不明的铜、铝、铅等有色金属,并加大了处罚力度,将被处以 3 万元以上 5 万元以下罚款,情节严重的将被吊销经营许可证和营业执照,构成犯罪的将依法追究刑事责任。

两岸青年创业夏令营在琼开营

本报海口 7 月 26 日电(记者马春华)今晚,2011 海峡两岸青年创业夏令营在海口开营,40 名琼琼两地大学生齐聚海口骑楼小吃街,品小吃,听琼剧,共同联欢。

据介绍,这是琼琼两地首次举办以青年创业为主题的夏令营,营员都是来自海南大学、海南师范大学、台湾开南大学、台湾真理大学等两地院校的大学生和 MBA 学员,即日起在海南开展为期 5 天的创业交流、企业考察、观光、比赛、游戏等活动,活动方案全由两岸大学生策划与执行。

据了解,营员们为夏令营设计制作了具有活动指南功能的行程纪念册。在接下来的 5 天时间里,营员们将参观海南国际创意港、海南生态软件园,考察在琼合资企业,并在海南青年创业平台举办创业沙龙,举行椰子保龄球、沙滩、沙画比赛等活动。

此次夏令营由海南青年创业就业服务中心、海南省无公害农产品协会等机构主办,由团省委、省台办、省旅游观光协会、海南东泰农业开发有限公司等支持举办。

我省初中生跻身全国英语大赛十强

本报海口 7 月 26 日电 (记者林伟 实习生史晓宇)2011 年度中央电视台“希望之星”英语风采大赛全国总决赛近日落下帷幕,我省选手文昌中学初二学生陈秋月顺利闯进初中组全国十强并夺得第六名的好成绩,这是海南省第一个获此殊荣的学生。

据了解,7 月 6 日,肖晓月、陈秋月、王曼曲、罗金等 16 名学生代表我省小学组、中学组、高中组及大学组赴京参赛,经历十多天的激烈角逐,陈秋月胜出。精

彩的比赛内容将在 8 月初央视十台英语频道播出。

据介绍,希望之星英语风采大赛自 2000 年举办以来,累计参赛人数超过 2000 万人,2011 年全国各地参赛人数超过 250 万人。大赛每年 10 月开始报名招生,于第二年 6 月推出优秀精英赴京参加全国预选赛。海南赛区作为今年的新赛区,5 月初至 6 月底成功举办了第一届大赛,给热爱英语的孩子们一个展示自我的平台。