

将“一老一小”纳入政府公共服务体系 海口探索民生问题解决新模式

本报海口3月10日讯(记者林伟 实习生韩毅)今天上午,省委常委、纪委书记王为璐在海口市龙华区遵谭镇调研时强调,学前教育、老年福利问题是重要的民生问题,各级政府要加大投入,将“一老一小”问题纳入政府公共服务体系,由政府主导,让群众充分享受国际旅游岛建设带来的实惠。

王为璐先后来到遵谭蔬菜种植创业示范园、遵谭幼儿园、遵谭镇敬老院、仁里村五保之家考察。羊山地区的农民以前仅种植木薯、甘蔗等低收入农作物,现在经过农业结构调整,农民们不但种上了经济效益较高的冬季瓜果,而且还采取了先进的节水灌溉,既解决了羊山地区种植缺水问题,又把老百姓增收问题落到了实处。

省综治委赴桂林洋高校区调研 实地考察校园及周边治安治理情况

本报海口3月10日讯(记者徐珊珊)今天,省综治委、海口市综治委等单位组成调研组,对海口市桂林洋高校区校园及周边治安综合治理情况进行调研,加快促进桂林洋高校区健康发展。

调研组一行先后到海口经济学院、琼台师范高等专科学校、海南经贸职业技术学院、海南师范大学等桂林洋高校区学校校园及周边地区进行实地考察。4所高校负责人在调研座谈会上分别从法制教育、安全教育、设施建设等方面汇报了校园及周边治安综合治理情况。

海南公积金管理中心加大对保障房支持力度 儋州试点项目将再获贷3亿元

本报海口3月10日讯(记者单峰 通讯员江永华)昨天召开的全省住房公积金管理工作会议透露,海南公积金管理中心将进一步加大公积金支持保障房建设力度,今年将向利用住房公积金贷款支持保障性住房建设试点项目儋州怡心花园发放贷款8000万元,今年将向该项目发放贷款3亿元。

据悉,儋州被列为全国28个利用公积金贷款支持保障房建设试点城市之一,怡心花园总建筑面积近30万平方米。由于前期准备充分,试点项目顺利获得住建

今年全省新农保参保率力争90%

本报金江3月10日电(记者袁峰 通讯员卢作虎 实习生罗力立)记者从全省社会保险经办工作会议上获悉,今年我省新农保参保率力争达90%以上,我省新农保各项业务将逐步规范。截至去年12月31日,全省18个市县参加新农保共计186.83万人,参保率达到81.0%,为54.49万符合领取养老金条件的60周岁以上农民发放了养老金,发放率达到99.7%。

今年,我省将积极向国家争取,将我省目前的新农保非国家试点市县全部纳入国家试点范围。

我省将实现养老保险城乡全覆盖

本报澄迈3月10日电(记者袁峰 通讯员卢作虎 实习生罗力立)今年我省有望出台城镇居民养老保险办法,全省15万余人已达到退休年龄且未享受任何形式养老保险待遇的城镇老年居民将有望实现老有所养的愿望。这是记者从今天澄迈举行的全省社会保险经办工作会议上获悉的。

随着新农保的全面实施,我省的城镇职工和农村居民已经纳入了养老保险覆盖范围。但是据统计,2010年我省60岁以上无养老保险待遇的城镇老年居民约有15.36万人,占我省总人口的1.75%左右,这部分人仍未在我省养老保险制度覆盖范围内。城镇居民社会养老保险办法的出台,将有望全面解

儋州两思源学校工程进展顺利

本报那大3月10日电(记者丁静 通讯员谢振安)记者从儋州市教育局获悉,列入我省第二期教育扶贫项目的儋州两思源学校项目工程进展顺利,已完成主体工程的60%以上。

为了加快海南西部教育扶贫移民的步伐,2009年同时落户儋州的有两思源学校项目,即思源高中和思源实验学校,2010年9月、10月先后开工建设。

截至3月7日,儋州思源高中教工宿舍楼已经封顶,儋州思源实验学校正在按进度顺利施工,预计两所学校的主体工程将于4月中旬全部封顶。同时,校园绿化、道路辅助工程已准备招招标,于下月开工建设。

海南房地产高峰论坛举行

本报讯 由南海网主办的“谋解变局,2011海南房地产必经之路精英论坛”活动日前在海口天伦·普海湾会所举行,论坛就海南的房地产形势与走向进行了深入的探讨。

会上,多位对海南房地产有着深入研究及房地产从业经验丰富的嘉宾进行了主旨演讲,他们认为:海南优越的地理环境奠定了海南房地产未来向好发展的基础。海南的房地产企业,必须依照市场变化,努力提高产品品质,挖掘卖点,以精品打造市场的竞争力。

海南宏伦置业有限公司常务副总经理云天龙表示,嘉宾所提到塑造高性价比潜力项目的市场手段,放在任何市场背景下均是制胜的手段。以天伦·普海湾为例,其选址上率先布局海口西海岸,其优越的发展前景均为项目的价值起着支撑作用。而品质上,天伦·普海湾亦是传承了天伦地产“广州豪宅专家”的一贯风格,从前期规划、中期设计、后期建设均是针对市场同类产品超越。据了解,天伦·普海湾将于本月底正式开盘。(南海网供稿)

“十一五”期间,省人民医院住院大楼、医疗保健中心、传染病医院、龙华病房楼先后竣工投入使用;256层和64排螺旋CT、双梯度核磁共振成像仪、心血管造影仪等一批高精尖的医疗设备入驻医院;国家级、省部级优秀医疗专家纷纷引进……五年投入10多亿元。这一切,都是为了提高医疗水平,为全岛人民提供健康保障

向“大病诊治不出岛”迈进

本报记者 范南虹 特约记者 符壮才 通讯员 向玮



3月3日,海南省人民医院新住院大楼病房里,护士正在精心照料患者。 本报记者 王凯 摄

“真没想到,我到郑州、北京等多家医院寻医看病,都被告之手术风险太大,不能做手术。前天上午,却在省人民医院成功实施了手术。”3月5日下午,在省人民医院脊柱、关节外科病房,老家河南的李玉柱微笑着告诉记者,妻子周红的手术相当顺利,相当成功,真是一个奇迹。让他特别感动。

周红身体左侧患有胫骨肿瘤,且一反常态,从后向前长入骨盆内,肿瘤直径9厘米。5年前,被多家医院拒绝的李玉柱为了妻子的病情,从河南迁居海南五指山。“到海南的最初目的,只是考虑温暖的气候适宜妻子养病。”李玉柱说,他压根就没想到海南的医院能帮妻子解除病痛。直到今年春节前,周红不断长大的肿瘤压迫左腿疼痛难忍,被迫到省人民医院求助。

的确,迁居海南才5年的李玉柱不能想象海南的医院能为他妻子做手术,他更难想象,海南建省之初的医疗条件有多差。老百姓因看病难、看疑难杂症,不时被迫到省外就医,即便到了2008年,省卫生厅的一组统计数据就显示:当年全省出岛就医病人965人次,医疗费用1158万元。

加大基础设施投入 改善就医环境 “过去5年,省委、省政府加大了对医院基础设施建设的投入。”省人民医院院长李灼日介绍,新住院大楼、省医疗保健中心、省传染病医院、龙华病房楼,都是在“十一五”

期间陆续竣工投入使用的。据统计,该院“十一五”期间基础设施及配套工程建设投入总计8.45亿元,大大改善了群众的就医环境。以该院新住院大楼为例,它是我省“十一五”规划的重点工程,也是省委、省政府重点民生工程。大楼从2006年5月8日开始动工兴建,历时4年多建成。这幢22层高的住院大楼累计完成投资5.69亿元,建筑面积7万多平方米,设置了放射、放疗、中心药房、检验、病理等医技科室及住院病区32个,层流手术室24间,血液流变病房6间,ICU重症监护病床23张,总床位1250张。

省人民医院是全国72所国家重点联系试点医院之一,随着基础设施的进一步完善,该院在医疗技术、服务功能、就医环境、行业作风建设等方面都取得了长足发展。据统计,去年,该院全年共接诊门急诊患者156.86万人次,较上一年增长4.38%;全年完成手术11950台,增长7.5%;实现总收入11.35亿元(含财政正常性拨款),增长22.8%。患者对医疗服务满意度达到95.92%。

添设备添技术 多项手术填补省内空白 不仅基础设施有了飞跃的发展,医院更是大手笔投入,购进了许多大型的、高精尖的医疗设施,改善诊疗条件,不仅提高了诊断准确率,还能做一些过去海南不能做的

手术。省人民医院设备处负责人告诉记者,过去5年,省人民医院投入约2.1亿元购置医疗设备,加快医疗设备更新换代。仅去年一年,该院借新住院大楼搬迁启用的契机投入1.6亿元购置安装了256层和64排螺旋CT等一批先进医疗设备。

随着医疗条件的完善及提高,省人民医院学科建设空前丰富。现在,全院有8个医学部、67个临床医技科室,像乳腺外科、血管外科、重症医学科等许多科室是近5年新设科室。有22个临床科室、实验室被列为我省医药卫生科技发展的优秀专科、重点实验室。该院医疗水平达到了历史最高水平。

李灼日说,科技是强院的保障。过去5年,省人民医院在引进高精尖的医疗设备、高端医疗人才的基础上,大力推广医疗新技术,如单孔腹腔镜阑尾切除术、胆囊切除术、颈动脉内膜剥脱术、体外循环瓣膜置换技术等,都填补了我省医疗领域相应项目的空白。

推行优质护理 创人民满意医院 3月3日下午3时30分,省人民医院脊柱、关节外科一病房里,护士徐瑞茹正在为病床上84岁的老人王老太太擦洗身子,王老太80多岁的老伴在旁边乐呵呵

“除海南外,所有省区都报告了死亡病例。”这句话是百度百科解释“甲型H1N1流感”一词时的表述,而去年底,国内各大媒体也报道了这一消息。这是在应对公共卫生突发事件上,海南成功阻截非典之后,创造的又一个奇迹。

作为我省甲流危重症患者的指定救治医院之一,省人民医院先后收治了7名甲流危重症患者,无一例死亡,为创造这一奇迹作出了巨大贡献。

“省内的重大公共卫生事件,省人民医院都是冲锋在前的。”该院负责人告诉记者,重大公共卫生事件大多是传染病、疑难病,它的抢救往往是医院多个学科的共同努力。如果医院的基础设施、医疗条件、技术水平跟不上,就难以完成这样的任务。所以,无论是遭遇非典、甲流,还是去年十月洪灾中的医疗抢救,省人民医院都制定了完备的预案,以确保万无一失,凭借过硬的医疗水平,闯过一项项难关。

李灼日说:“作为一家省级三级甲等医院,省人民医院不仅肩负着全省人民医疗目的地的重任,还应是重大公共卫生事件中的健康守护神。”“十二五”期间,省人民医院还将精益求精,不断提高医疗技术水平,为海南人民的健康保驾护航。”

(本报海口3月10日讯)

全省公务员招考16日起报名

今年招考1708名公务员和228名选调生

本报海口3月10日讯(记者袁峰 实习生罗力立)今年我省唯一一次全省公务员招考即将拉开帷幕,共招考1708名公务员和事业单位工作人员及228名选调生。这是记者从省人社厅获悉的。

今年公务员招考对象为高校毕业生(定向培养、委托培养生除外)和社会上具有国家承认大专以上学历的人员。考生需年满18周岁至35周岁(即1993年3月16日至1975年3月17日期间出生),应届硕士、博士研究生(非在职)人员年龄可放宽至40

岁以内(即1970年3月17日以后出生)。据介绍,今年我省还专门拿出51个职位,面向服务于海南省且服务期满考核合格的“中西部计划大学生志愿者”、“三支一扶”人员和“大学生村官”。这些人员,可报考定向招录的职位,也可报考其他职位,但只能选择一个职位,不再实行加分等优惠政策。

各招录单位具体的招考职位、名额、考试类别、资格条件等可登录省人力资源和社会保障厅网站(网址:http://hi.lss.gov.cn)点击进入海南省公务员招考网查阅。报考海南

省法院、检察院系统职位的人员还可登录“天涯法律”(网址:http://www.hilaw.cn)、“天涯正义网”(网址:http://www.hi.jcy.gov.cn)查询有关情况。

本次考试报名时间为3月16日8:00起至3月22日17:00止。报考人员可在此期间登录海南省人力资源和社会保障厅网站点击进入海南省公务员招考网进行注册、提交报考申请,并查询资格审查结果。

招录单位依据招录职位的资格条件在网上对报考者进行资格审查,在2个工作日

大跨越——海南十一五辉煌成就巡礼

我省建立铁路无线电专用频率保护机制 确保环岛铁路高速化信息化

本报海口3月10日讯(记者高虹)有了铁路专用频率后,在此基础上应用铁路无线电通信系统,将使列车重大事故发生概率大大降低。今天,记者从全省无线电管理工作会议上获悉,为加强铁路无线电专用频率保护工作,省工信厅与广州铁路集团公司联合建立了铁路无线电专用频率保护工作长效机制,大力支持海南环岛铁路高速化、信息化。

由省工信厅、广铁集团公司、中国移动海南公司、中国电信海南公司、中国联合网络通信海南公司,组成省铁路无线电专用频率保护工作领导小组;广铁集团公司成立铁路无线电管理办公室,接受铁道部和省无线电监督管理局的业务指导。

省铁路无线电专用频率保护工作领导小组负责组织和领导我省铁路无线电专用频率保护工作;省无线电监督管理局负责

铁路无线电专用频率协调、频率监测、干扰投诉查处、铁路设备单位的无线电专用频率检查,以及其他涉及铁路无线电专用频率保护的工作;省铁路无线电管理办公室负责对本系统内部电台(站)进行内部管理。

铁路无线电通信系统在铁路安全生产、路网指挥调度、列车安全行驶等方面作用日益凸显。目前我省已迈入高铁时代,东环高速铁路已于去年底通车运行;西环高速铁路也有望在今年6月全面开工。届时,我省将形成环岛高速铁路,并与内地铁路网相连接,这将大大完善海南路网结构。由于高铁对沿线周边的电磁环境有着更高的要求,省铁路无线电专用频率保护工作领导小组方面表示,建立铁路无线电专用频率保护工作长效机制,有助于及时查处对铁路沿线通信系统的有害无线电干扰,确保铁路无线电频率的使用安全。

据介绍,根据国家有关文件精神,省财政厅、省物价局和省民政厅联合下发通知,要求自2011年1月1日起取消和停止20项社团收费,进一步规范社会团体收费行为,减轻企业和老百姓经济负担,优化国际旅游岛建设发展环境。

省财政厅有关负责人表示,根据规定,对公布取消的收费不得以其他名目变相继续收取;对公布停止的收费,按照行政规定确需继续收取的,应履行相关报批手续,未经财政部、国家发改委批准,不得擅自收取。

该负责人还表示,取消和停止20项收费也将有助于加大打击遏制乱收费的力度。今后,若发现有社团未经批准收取行政事业性收费,包括涉及行政审批前置条件的检验、检测、评估、审计、鉴定、认证、考试、培训等服务性收费,公众可及时向有关部门举报,一律按乱收费查处。

海南瓜果菜全国重点市场每日价格信息

详见(http://www.hiagri.gov.cn)市场信息栏目 单位:元/公斤 省农业厅发布

品种	市场																				
	北京	上海	广州	成都	郑州	哈尔滨	天津	长沙	杭州	深圳	香港	西安	武汉	常州	南昌	沈阳	重庆	合肥	贵州	浙江	乌鲁木齐
长豆角	9.5	6.60	6.8	7.2	8.	无	无	6.4	6.7	9.5	16.8	8.2	7.0	5.5	4.6	无	无	8.5	无	8.60	无
青尖椒	8.5	7.40	5.0	3.6	8.	6.0	7.8	无	6.8	5.2	11.2	8.6	6.5	6	4.8	10.8	11.0	无	7.0	5.60	12.0
芒果	8.5	7.50	6.8	6.2	7.	19.0	12.0	6.4	8.0	13.8	无	9.0	8.0	17	无	无	11.0	13.4	无	7.20	无
哈密瓜	6.2	6.50	5.2	4.8	5.2	无	6.6	5.4	5.5	7.4	无	5.4	5.6	5.8	无	无	7.0	无	无	5.60	无
黄瓜	无	无	3.6	3.6	无	无	4.0	3.4	3.7	7.0	无	3.5	3.6	4	无	4.0	2.2	无	3.0	4.20	无
无籽西瓜	6.0	5.40	4.4	4.6	3.2	7.1	5.6	6	5.1	4.6	无	5.2	5.2	5.4	4.8	无	5.6	无	无	5.40	5.65