

海南日报

与海南共同成长

1950年5月7日创刊
海南日报社出版
第20038号

今日AB两叠16版

2011年3月

18 星期五
辛卯年二月十四
十七七分

国内统一刊号 CN46—0001

海南垦区4年建设13万套保障性住房,职工们纷纷告别旧宅——

“搬进新家的感觉真好！”

本报记者 孙乐明

3月16日上午,白沙农场16队职工余志强在自己90平方米的新房里高兴地说,现在他们这些四川籍职工,终于结束了内心的漂泊,可以安心置家了,“搬进新家的感觉,真好!”

余志强和其他63户职工的新房,坐落在一片浓郁的胶林中。两层的结构,崭新的装修,与周围的山坡形成鲜明对比。而远在保亭的三道农场,不少职工在准备搬新家。附近南茂农场另一处施工现场,也是职工住房建设工程。

省农垦总局住房办主任刘家俊说,垦区近3年建设职工住房的力度前所未有。现在无论是农场场部,还是校园深处,时常都能听到职工搬新家的鞭炮声。

起步早 力度大

早在2007年,海南农垦就提出了“3到5年内使垦区每户职工都拥有一套“产权房”的目标,开始实施对职工进行培训的旧日房改造工程。期间的政策不断演变和丰富,经历和涵盖了棚户区改造政策、扩大为需政策背景下的垦区旧房改

造,以及目前廉租房、公益房建设等。

早期,海南农垦给每户职工补贴8000元。到2008年底,与中央补贴衔接起来,达到每户1.5万元。

从2007年到2010年,垦区共建设9.8万套保障性住房,今年又要建3.5万套,力度大,范围广。原来职工既没产权又狭窄的兵营式住房,逐渐被一座座新居所取代。

形式多 做法新

由于起步早,垦区在实践中不断总结,创新思路和办法,探索出有益的经验。开始时,总局要求必须在场部建4层以上楼房。后来因地制宜,作业区和连队都可建,对重组农场场部也放宽条件。今年又有新规定,在同一栋楼内,非职工的农场居民,也可以享受到同样政策。

为缓解资金难题,岭门农场创出以劳助建五千、以工抵资五千、废材料节省五千、个人借贷五千、干部帮扶五千的“五个五千”新

思路。白沙农场采取领导包干包片、科室包队办法,与干部绩效考核和工资挂钩,并为100多户职工申请小额贷款500多万元。全垦区30%的职工贷款建房,眼下又开始启动住房公积金的提取和贷款业务。

总局推行的自建公助办法,可为职工节省20%成本。在生产队和作业区,职工可自己买材料,自己请建筑队。白沙农场80%的住房为自建公助,16队职工每平方米造价仅670元。在乐光农场,难侨队自己成立工程队,自己动手修房。

2008年底,国家住建部、发改委、农业部等前来调研,把海南农垦60万平方米的面积标准,作为全国垦区的危房改造标准,并推广其自建公助经验。2009年3月,在全国保障性安居工程工作会议上,我省把海南农垦的做法作为海南的经验进行介绍。

覆盖广 职工乐

在白沙农场,保障性住房覆盖率已达

我省明确66项反腐倡廉任务分工

省委省政府对今年党风廉政建设责任分解作部署

本报讯(记者魏如松 通讯员杨剑华 陈浩)根据新修订的《中共中央国务院关于实行党风廉政建设责任制的规定》,省委办公厅、省政府办公厅日前印发《海南省2011年党风廉政建设和反腐败工作实施意见》(以下简称《实施意见》),从4个方面对党风廉政建设 and 反腐败工作进行分解,明确66项具体任务,以及各项任务牵头部门、协办部门。

去年,承担反腐倡廉工作牵头责任、协办责任的56个省直部门结合实际,做了大量卓有成效的工作。省监察厅、省发改委、

省财政厅等部门围绕新增中央投资建设项目资金投向、管理和竣工验收,共组织16轮、75个专项、3074个项目的监督检查,下达整改通知书30多份,提出整改意见1046条。省审计厅对15个政府重点投资项目实施跟踪审计,发现违规违纪资金3.71亿元、损失浪费资金666万元、侵占挪用资金445.5万元,核减工程造价3.2亿元。省工商局查处旅游市场违法违规案件1673件、罚没款455万元。省国土资源厅立案查处国土资源违法案件471宗,作出行政处罚决定349宗,处罚款9330

万元。省纪委、省委宣传部策划在《海南日报》开展反腐倡廉系列宣传报道,观点鲜明,清风扑面,受到中宣部充分肯定和高度评价。

今年,省委、省政府落实惩防并举、注重预防的方针,对党风廉政建设和反腐败工作进行分解,明确了66项具体任务。特别在集中力量整治人民群众反映强烈的突出问题方面,提出了15项重点工作任务,如开展公务用车问题专项治理、深化领导干部违规收受礼金问题专项治理等。

设立不少于640个农村水质监测点

农村饮水监测网今年覆盖全省

本报海口3月17日讯(记者彭青林 通讯员潘琼芳)“十一五”期间,我省解决了多达160多万农村人口饮水不安全问题,饮水水质问题逐渐受到重视。记者从今天召开的全省农村饮水安全工程水质监测工作会议上获悉,我省今年将设立不少于640个农村饮用水水质监测点,并扩大监测指标范围,严格监测标准,逐步建立覆盖全省的农村饮用水监测网。

在监测网中,全省所有乡镇级供水都作为固定监测点,共201个,每年在丰水期和枯水期定期检测;从年度饮水安全工程中选取供水人口排前列的供水工程点作为集中式供水年度监测点,共399个;此外,还要在全省抽取分散式取水监测点

不少于40个。

省水务厅农村水务处有关负责人表示,固定监测点的数量每年基本一致,年度监测点的数量则在逐年增加。但无论固定监测点或当年的年度监测点、集中式供水监测点或分散式供水监测点,都要在丰、枯水期定期进行多次检测。

监测通过实验室计量认证资质的省内各疾控中心进行。监测指标共20项,包括感官性状、一般化学指标、微生物学指标等5个方面,各地还可结合当地实际适当增加水质监测指标。据介绍,影响我省农村饮用水水质的问题主要有溶解性固体、耗氧量、致病微生物超标等,我省也将在监测的同时采取相应的技术手段解决发现的问题。

省军区召开司令员调整命令大会

王治民出席 谭本宏任省军区司令员

本报讯(记者魏如松 通讯员丁柏平)3月16日下午,省军区召开宣布中央军委关于海南省军区司令员调整命令大会,广州军区副司令员王治民率工作组出席。会上,王治民宣读了中央军委命令,任命谭本宏为海南省军区司令员。

大会由省委常委、省军区政委刘鼎兴主持。

王治民在讲话中充分肯定了黎仕林同志在省军区工作期间取得的成绩,介绍了谭本宏同志的工作情况,并对加强省军区党委班子建设提出希望。

杨永海、高扬、黄声云、张兵、谢建良等省军区常委出席大会。省军区机关全体干部以及驻海口部队团以上单位主官400余人参加大会。

我省19座垃圾处理设施试运营

本报海口3月17日讯(记者单葆岗 通讯员谢曦)记者从省住建厅获悉,我省“十一五”期间已竣工的19个垃圾处理设施项目已全部投入试运营。

已竣工的这19个项目分别是三亚、儋州、五指山、万宁、定安、临高、屯昌、东方等市县的垃圾填埋场,琼海的垃圾焚烧厂,海口、三亚的垃圾转运项目,澄迈、洋浦的垃圾转运站等。目前正在建的海口、文昌垃圾焚烧厂,因春节过后降雨持续影响,室外施工进度有所延误,主要抓紧开展室内施工。其中,海口垃圾焚烧厂的锅炉间、垃圾池、污水处理站正在加紧施工,1号机组计划3月

底点火试运行;文昌垃圾焚烧厂的主厂房内部顶棚已刮底粉刷,垃圾吊行车吊装就位,生活井正在钻井施工,预计3月底点火试运行。

据省住建厅城建处负责人表示,为确保全省各市县新建成的垃圾处理设施在投入使用初期实现稳定运营的目标,按照省政府要求,省财政厅会同省住房和城乡建设厅对有关市县垃圾收费及垃圾处理成本等情况进行了专题调研,分析测算出垃圾处理设施运营成本及缺口,初步拟定了省级补贴资金方案并上报省政府审批。



海南国际会展中心项目完成总体施工,进入精装修收尾、设备运行调试及周边绿化的冲刺阶段。

本报记者 古月 摄

海南国际会展中心总体施工完成

进入精装修收尾阶段,预计今年6月竣工并投入使用

影响,5000多工人实施“三班倒”、“白加黑”式24小时不间断作业推进项目进程。

由于该项目会议中心和剧院的屋面斜度均超过45度,而最大斜度达75度,给屋面施工带来极大的困难。为此,中建二局的建

设者发挥自身技术优势,通过电脑进行三维施工计算和模拟,先后进行了12项模拟施工试验,最终攻克屋面工程的施工难题。

据悉,海南国际会展中心项目总建筑面积13.62万平方米,总投资13.8亿元人

民币,由一个展览中心和一个会议中心组成。截至目前,该项目的桩基、土方、展览区主体、会议中心主体、地下室主体等工程已全部完工,整体进度完成90%。目前,整个会展中心雏形已现,放眼望去,十分壮观。

西线高速发生5车相撞重大事故

罗保铭作重要批示

箱破裂后流出的柴油,前后约300米的路面上散落着各种汽车零部件。记者注意到,两辆22轮拖挂大卡车已经车体分离、车头解体,其拖挂车厢侧翻后将运送的石料倾泻而出;一辆东风货车的货厢向前冲出约100米,撞栏的车头则在后面;另一辆东风货车跨过水沟停在路边,看不到完整的车头;一辆12座的商务车几乎被“劈”成两半,记者只见到了另一半。

儋州交警在现场设置了警戒线,维持

现场秩序,儋州消防、120医护人员正在全力搜救。

据交警方面介绍,事故中两辆22轮拖挂大卡车涉嫌超载,商务车涉嫌非法营运。但事故状况复杂,事故原因还需要进一步调查。

据悉,事故发生后,儋州市委书记张琦第一时间作出部署,儋州市交警、消防、卫生、安监、民政、公路、交通等有关部门工作人员,迅速赶赴现场救援。现场成立了指挥部,参与救援人员达100多人。

记者在救治伤者的医院了解到,4名伤者现在伤势稳定,意识清醒。其中22轮拖挂大卡车司机李家佑表示,当时道路能见度不是特别好,他发现前面有车追尾后,立即采取了制动措施,因为是下坡路段,没能刹住车。

今天下午5时,事故路段半幅道路恢复双向通车。

目前,8名死者中有7名已确认身份,另外1名死者身份仍在核实中。

海南这个冬季 28年以来最冷

今年3月上半月平均气温偏低没有春天气息

本报海口3月17日讯(记者林伟 通讯员吴慧)刚刚过去的2010/2011年冬季,我省长时间的阴冷寡日照天气让琼岛人极不舒适。进入3月,冷空气依然频频光顾,丝毫没有春天的气息。据省气象部门监测统计,这是1983年以来海南最冷的冬季。

根据海南省气候中心的监测,2010/2011年冬季,我省平均气温为18.5℃,较常年同期偏低0.7℃,与1995/1996年和2007/2008年冬季的平均气温持平,同为1983年以来28年里的最冷冬季,是一个冷冬。而2011年3月1-16日,全省平均气温为

20.6℃,较常年同期偏低0.9℃。

特别是1月4日至2月4日,3次密集的低温阴雨天气过程在我省接踵而至。1月2日至2月4日,我省北部地区每天日照时数小于2小时的寡照天气长达30至34天,寡照天气维持时间之漫长仅次于2008年。长时间的低温寡日照天气让大家觉得海南的这个冬天特别冷。

就海南出现冷冬的原因,海南省气候中心的专家分析认为,今年海南出现冷冬的主要原因有两方面。一是海温异常的大气候背景。去年夏季以来,赤道中太平洋海温持续异常偏冷(拉尼娜事件),并且

发展迅速,对大气环流的异常有较大的影响。拉尼娜事件发生时,我省常常容易发生冷冬或严重低温阴雨事件。最近的一次拉尼娜事件(2007年-2008年)使我省出现了1951年以来罕见的大范围、长时间的重度低温阴雨天气过程。二是大气环流异常的直接表现。主要表现在极地涡旋的分裂和西太平洋副热带高压异常偏弱。极地涡旋的分裂非常有利于冷空气频繁从极地向南扩散,而西太平洋副热带高压是一个深厚的“高压坝”,它的异常偏弱,使北方冷空气能够长驱无阻的到达海南岛,给我省带来寒冷天气。

本报海口3月17日讯(记者张中宝)记者今天从海南国际会展中心项目建设指挥部获悉,作为海南建设国际旅游岛的标志性工程,海南国际会展中心项目已完成总体施工,全面进入精装修收尾、设备运行调试及周边绿化的最后冲刺阶段,预计今年6月份竣工并投入使用。

按照计划,海南国际会展中心项目要在17个月内,即今年6月初完成所有施工。为此,项目业主单位天地地产集团和承建单位中建二局克服了恶劣天气等诸多不利因素的

本报那大3月17日电(记者李关平 徐珊珊)记者今天从省交警总队和儋州市政府获悉,今天凌晨约5时50分,环岛高速475公里+800米处(儋州海头立交与白马井立交之间、往海口方向),发生一起重大车祸,7人当场死亡,4人受伤,1人经抢救无效死亡。

事故发生后,省委副书记、省长罗保铭作出重要批示,要求海南省公安厅、儋州市政府全力抢救伤者,妥善处理伤亡人员,尽快查明原因,依法处置。

省长助理、省公安厅厅长贾东军和省交警总队等有关方面负责人也在第一时间赶往现场指导事故处理及善后工作。

上午9时许,记者赶到事故现场时看到,事故车辆横七竖八地倒在高速公路上或路旁,路面上堆满了石料、水泥,还有油

3月21日至31日,50万元起售 高收益
交通银行 沃德添利
投资28天,预期年收益5.0%
投资89天,预期年收益5.52%
额度有限,欲购从速
咨询热线95559

距“中粮·亚龙湾杯”2011年环海南岛国际大帆船赛起航 还有二天

B1版

工信部新闻发言人17日表示
我国食盐生产和供应有充分保障
发展改革委要求各地坚决打击造谣惑众哄抬食用盐价格等行为

B3版

欧盟能源事务专员警告
日本或将出现核灾难
大地震显著改变日本地貌
日本西北海岸线向东移动4米

B4版

6000名中国公民撤离日本地震重灾区
中国驻日使馆确认一名中国公民遇难

B2版

南京因修建地铁移植梧桐树事件被推到舆论的风口浪尖
梧桐为地铁让路风波调查

中国家具协会鼎力推荐

永安红木

传世珍品

工厂:海口市椰海大道(力加啤酒厂旁) 66961113
海口店:龙昆南路(海南师范大学对面) 66968338
琼海店:银海路(法院对面) 36834888
三亚店:迎宾大道(人力资源市场旁) 38893666

海口地区天气预报 | 白天:阴天,有小雨 夜间:阴天,有小阵雨 风向风速:偏东风转到东南风4级转3—4级 温度:最高18℃ 最低15℃

邮发代号:83—1 南海网:www.hinews.cn www.hndaily.com.cn