

节能减排呵护青山绿水

——解读《海南省“十二五”节能减排总体实施方案》

本报记者 梁振君

编者按：
今年3月下旬，省政府印发《海南省“十二五”节能减排总体实施方案》(下称《方案》)，决定在“十二五”期间组织实施21项节能减排重点工程，同时实行严格的问责制和“一票否决制”，以保障完成

国家下达我省的“十二五”节能减排目标任务。
《方案》共八个部分、二十八条。近日，省工信厅相关负责人就《方案》出台的背景、具体措施及监督保障机制等相关内容进行了解读。

“十二五”时期是实现国际旅游岛建设发展中期目标、为全面建设小康社会奠定决定性基础的关键时期。海南正处于发展上升期，城镇化、工业化进程将进一步加快，经济总量将进一步做大，人民生活水平将进一步提高，这一时期也将是能源消耗和污染物排放处于较高水平的一个阶段，节能减排形势非常严峻。

节能减排形势益加严峻

“十二五”期间，我省节能减排任务很重，面临形势比“十一五”还要严峻。”省工信厅副厅长周子华直言。

他说，海南能源消费总量中，工业约占一半左右，其中油气加工、电力、水泥等行业的大型工业企业的消费量约占全部工业消费量的85%，这些行业的单位能耗已达到国内先进水平，有的达到国际先进水平，通过工业挖潜节能潜力十分有限。

技术创新促进节能减排

按照国家下达我省的主要节能减排目标：到2015年，海南万元国内生产总值能耗比2010年降低10%，比2005年降低20.93%。

20.93%。2015年，全省化学需氧量、氨氮排放总量分别控制在20.4万吨、2.29万吨以内；二氧化硫、氮氧化物排放总量分别控制在4.2万吨、9.8万吨以内。

海南“十二五”节能减排“硬仗”该怎么打？周子华认为，最关键的一条是抓好产业结构调整，尽快转变经济发展方式。他说，《方案》抓住了技术进步和创新这一核心问题，因为要提高海南能源利用效率，必须首先大力推进技术进步和创新，否则节能减排工作就是讲空话，省政府近日印发的相关方案，决定在“十二五”期间组织实施21项节能减排重点工程，突出强调了注重技术创新和进步的要义。

据介绍，21项节能减排重点工程分别涵盖绿色照明示范省建设等十大节能工程；生活污水处理等五大减排工程；循环经济园区建设等六大循环经济工程。

周子华说，“十二五”期间，我省将以推进科技创新和技术进步、组织实施节能减排重点工程为主要抓手，加快推进经济发展方式转变，促进国际旅游岛建设。

面向旅游企业释疑解惑

海口旅游委详解旅游奖励新政

(每天至少一次以上)消费的行。

问：《办法》第八条“旅行社引进会议规模达到200人以上，游览1个以上收费景区或观看一场演艺节目的，并入住本市一、二类旅游饭店2晚，每次会议奖励2万元；入住本市三类旅游饭店，每次会议奖励1万元。”旅行社引进会议如何定义？

答：“旅行社引进会议”是指会议期间，旅行社组织的参会人员必须在本地旅游饭店住宿一个晚上以上，并游览一个以上收费景区或观看一场演出节目，才能申报奖励。对同一会议分成多家会场举办的，按同一会议统计奖励。

问：《办法》第九条“旅行社组织经营邮轮旅游业务的，以本市港口为始发港或停靠本市港口，每艘次奖励3万元。始发港或停靠本市港口如何定义？”

答：“旅行社组织经营邮轮旅游业务”是指邮轮从本市港口始发的，旅行社组织游客在本市旅游饭店住宿一个晚上以上，并游览一个收费景区或观看一场演出节目；邮轮停靠本市港口，旅行社组织游客在本市游览一个收费景区或观看一场演出节目，并安排

有助于呵护海南的青山绿水。

抓好落实和监督检查

目标和路径既定，靠什么来保障“十二五”节能减排目标的实现？

周子华说，《方案》明确了各市县区政府主要负责人是本行政区域节能减排第一责任人；省政府各部门主要负责人是本部门、本系统节能减排第一责任人；各重点用能、排污单位主要负责人是本单位节能减排第一责任人。省政府每年对各市县区政府、各有关部门、各重点用能单位、各重点排污单位节能减排目标任务履行情况、工作开展等进行考核和评价，实行严格的问责制和“一票否决制”。

此外，《方案》进一步明确了企业的节能减排主体责任，细化和完善了管理措施，严格执行节能环保法律法规和标准，加大节能减排市场化机制推广力度。

(本报海口4月9日讯)

黎锦传承人巧烹“黎锦饭”

在五指山番茅村，一个黎锦主题农家乐正在建设

见习记者 况昌勋 本报记者 程范滢 李科洲



蹲点日记

2012年4月8日，星期日，阴。

昨夜大雨，今早泥土有些泥泞。在五指山市冲山镇番茅村的一处工地上，十多位工人正在忙碌着。他们的身旁，6个黎族山寨式房子已现雏形。

这是正在建的番茅山庄——一家以黎锦为主题的农家乐。

山庄的主人是刘香兰，番茅村黎族村民，黎锦国家级传承人。离此不远，是她创办了几年的五指山黎族黎锦传习所。传习所的生意相当红火，订单不断。但刘香兰并不满足于此，她要设法吃透“黎锦饭”。

山庄的缘起相当偶然。去年“三月三”，刘香兰接待了一个来自海口的旅游团。客人被黎锦工人的生活深深吸引，一直逗留到天黑。好客的村民便为他们举办了一个篝火晚会，并献上黎族歌舞，以及竹筒饭、野菜、山兰米酒等黎族美食。

刘香兰开始为此奔波，几个月后将项目上报给了五指山市旅游局，同时，她从村里租下了30多亩土地。今年2月，一位上海老板通过五指山市旅游局了解到该项目后，出资600万元，成了刘香兰的合作伙伴。

“这里是黎锦文化长廊，展现黎族五大方言区的黎锦图案和黎锦制作技艺。”打开山庄的规划图，刘香兰兴奋地告诉记者。在规划图上，我们看到，大门、道路栏杆、停车场，以及大厅、包厢、窗户等，到处都是黎锦图案。

“一共有12个包厢，代表12种主题，分别刻上不同的黎锦图案，有鱼纹、龙纹、人纹、甘工鸟纹等。”刘香兰说。

动态的展示则包括黎锦现场编织、黎族歌舞等。这些准备工作在今年2月就开始了，十多位表演人员也已选定，他们每晚8时到10时都在紧张地排练。

而在黎锦传习所里，早早就准备好了一批黎锦披肩、黎族服饰、壁挂、抱枕、手机袋等。刘香兰告诉记者，这些现在都只是“寄居”在传习所内，等番茅山庄建好后就正式给它们“安家”。

“安家的日子，希望快点到来！”刘香兰充满憧憬地说。

(本报五指山4月9日电)

示范基地带来的“甜蜜生活”

本报记者 范南虹 实习生 郭慧或 通讯员 陈文

4月1日上午10时许，乐东黎族自治县佛罗镇新农村村民石奇仕在自己新修的房屋中忙碌着。看到记者跟随省农科院的专家来采访，他高兴地迎上前，邀请记者参观他的新房。

“新房的大梁已经装好了。等卖了下一批甜瓜后，赚了钱再把房子全部修好。”原来，石奇仕今年种的新品种甜瓜“西州蜜”准备在4月2日采收，他已经和瓜农收购商说好了，对方把车开到地头来装瓜。兴奋的

石奇仕忍不住又到新房看看，安排下一步的修建计划。

也难怪石奇仕会如此激动。他家兄弟5个，过去一直和父母挤住在一间约100平米的瓦房里，前两两年两个哥哥结婚相继搬出去了，但现在石奇仕仍和弟弟还有父母住在一起。

“父母年龄大了，老婆刚生了孩子，我想赶快建好房子，让人家搬进新房。”石奇仕的新房有3层楼8个房间，算起来有600多平方米，比原来的瓦房大多了。“一家人可以舒舒服服地住在一起。”

2004年，省农科院蔬菜研究所到佛罗镇租了100亩建设“国家甜瓜产业技术示范基地”，针对当地农民种西瓜的传统产业，示范甜瓜新品种和新的种植技术。在去过8年里，这个示范基地带动乐东佛罗镇、利国镇、黄流镇等5个乡镇的甜瓜产业健康发展，还辐射到三亚、陵水等地区。石奇仕的致富也得益于这个示范基地。

在参观了数次示范基地后，2009年上半年

年，石奇仕横下一条心，找到省农科院蔬菜研究所副所长、研究员梁振深，请求去示范基地无偿工作半年，以便能踏踏实实学习甜瓜种植技术。梁振深同意了，还特意安排了示范基地一名硕士研究生带他，手把手传授技术。当年下半年，石奇仕回村种植了18亩甜瓜。

“爬地瓜产量很不稳定，有时候亩产几百斤，管得最好的也才4000多斤，而大棚瓜至少亩产有2000多斤，管理得好甚至亩产上万斤。最重要的是，如果遇上持续的阴雨天，爬在地上的甜瓜就会泡烂了。”石奇仕说，第二年的大棚甜瓜又丰收，到了去年，他种植的甜瓜规模又扩大到了36亩。

自从学到甜瓜种植技术后，石奇仕和家人的生活与过去大不一样了。他种甜瓜的第一年，石奇仕娶了老婆；第二年儿子出生了；第三年，他开始建新房了，而且村民也很尊重石奇仕一家人。“其他村民看我搭大棚种甜瓜的效果很好，也来跟着我学习。现在，全村的大棚甜瓜从最初我那18亩地发展到现在的100多亩了。”

石奇仕又热心地带大家去看他的大棚甜瓜。“我种的瓜又大又甜，颜色又好，大小又很均匀。”石奇仕骄傲地说，他种一亩大棚甜瓜至少产6000多斤，今年卖完瓜后，他就要搬新家了。

在石奇仕甜瓜地周围，连绵着一片其他村民的大棚甜瓜。“已经有10户村民种甜瓜赚钱发财了，相信过不了几年，新安村会变得更加富裕。”石奇仕对未来充满信心。

(本报琼海4月9日电)



4月8日，我省570多名新导游参观了南山、天涯海角等三亚主要景区，了解三亚的旅游资源和文化，结束了为期2天的岗前实地参观学习。海南省旅游培训中心自今年4月1日起，分两批组织了近千名新导游岗前实地培训。

三亚凤凰岛邮轮港

冬春季迎来164艘次出入境邮轮

本报海口4月9日讯(记者罗霞 通讯员王非) 记者今天从海南出入境检验检疫局获悉，自2011年11月3日三亚凤凰岛国际邮轮港为母港的三亚——越南航线开通起，截至今年4月1日，三亚凤凰岛邮轮港冬春季邮轮检验检疫工作已全部完成。期间，三亚凤凰岛邮轮港共迎来了出入境邮轮164艘次，出入境人员23.1万人次。此季三亚邮轮进出量居全国之首，超过国内其他口岸之和。

进出三亚凤凰岛邮轮港的冬春季邮轮分别来自丽星邮轮公司、意大利歌诗达邮轮公司、荷美邮轮公司、美国皇家加勒比邮轮公司、德国赫伯罗特邮轮公司、日本邮船株式会社(NYK)等6家邮轮公司。在检验检疫工作中，海南出入境检验检疫部门截获有害生物28批30种次；查验监管供船食品及饮用水97批次，10843吨，发现不合格供船食品3批次，均作退回处理；抽取42批次果蔬进行农药残留快速检测，结果均为“未检出”。

据了解，为保障邮轮母港检验检疫工作顺利开展，海南检验检疫局成立了三亚邮轮工作组，优质高效地完成出入境旅客及携带物检验检疫、船舶检验检疫、卫生监督以及供船物品监管等检验检疫保障任务。

海南国际旅游岛先行试验区公开选聘处级干部及工作人员公告

本次选聘先行试验区事业编制工作人员共32名。其中：
1.党政办公室工作人员6名；
2.党工部工作人员6名；
3.发展局工作人员13名；
4.招商局工作人员7名。

三、选聘范围
全国各级党政机关、事业单位、人民团体和国有企业(含国有控股企业)、大型非国有企业中符合条件的工作人员。

三、选聘程序
处级干部公开选聘工作按照网上报名、资格审查、面试、组织考察、体检、讨论决定、公示、试用及办理手续等程序进行。事业编制工作人员公开选聘工作按照网上报名、资格审查、笔试、面试、组织考察、体检、公示、试用及办理手续等程序进行。

资金、机制、人员“三到位”

万宁人工湿地建得起管得好

本报海口4月9日讯(记者侯小健 通讯员王毅彬) 兴建人工湿地污水处理设施，是有效处理农村生活污水的有效之举。然而，我省部分市县建成人工湿地后，后续管理跟不上，导致设施无法正常运行。万宁市在这方面探索了一条可资借鉴的经验：即资金、机制、人员“三到位”，确保人工湿地建得起，管得好。

万宁市国土环境资源局有关负责人在日前召开的省2011年度农村环境综合整治项目推进工作会上介绍了该市人工湿地建设的经验。

管得好，是推进人工湿地建设的重要举措。去年，该市提出用三年时间在各县全面实施生活污水人工湿地建设，并将农村生活污水所需资金列入年度财政预算，确保资金到位。该市在财力并不宽裕的情况下，安排资金分期分批建设人工湿地。

目前，该市建成的7个镇(城)人工湿地工程中，总投资1400多万元，其中，国家及省环保专项资金700多万元，余下706万元均为市财政投入。今年，市财政又安排200多万元用于北大镇湿地工程建设。与此同时，市财政每年还安排50多万元用于湿地工程运行和维护。

人工湿地建成后，后续维护，管理是关键。为此，该市国土环境资源局建立、完善长效管理机制，制订了墟镇生活污水人工湿地处理设施管理制度，明确管理机构、管理人员、管理内容及相关要求等，强化人工湿地后续管理。在该市目前已建成的7个镇(城)人工湿地工程所在地，该局分别聘请了1-2名管护人员，管护人员均与该局签订劳动合同并由该局发放工资。管护人员除负责人工湿地的运行、管网维护外，还要清除地杂草。

如有疑问，可拨打以下电话咨询：海南国际旅游岛先行试验区管委会党工部咨询电话：0898-83381612 13976490180 传真：0898-83381632 联系人：张女士、宋女士、邵先生

海南国际沉香博览会闭幕

达成交易意向3.5亿元

本报定城4月9日电(记者洪宝光 特约记者林先锋)今天，为期4天的2012首届中国(海南)国际沉香旅游博览会在文笔峰盘古文化旅游区落幕。4天展会期间，接待了近3万闻香而来的客人，在博览会现场成功交易和确定交易意向总金额达3.5亿元人民币。

为期4天的沉香博览会相继举行了沉香文化高峰论坛、沉香名家品鉴赏会等活动。本次沉香博览会的参展商共计70多家，展出了总价值达数十亿元的沉香和沉香产品。香博会上，参展种类包括沉香制品和工艺品、品香制香工具、沉香园林艺术、沉香衍生品、沉香艺术品和其他艺术作品。

本届香博会由省科技厅、省林业局、省文体厅、省旅发委主办，海南省沉香产业协会和文笔峰盘古文化旅游区共同承办。

洋浦推出147个公益性岗位

具有洋浦户口的适龄劳动力都可以报名应聘

本报洋浦4月9日电(记者王勇 通讯员朱新彬) 记者今天从洋浦经济开发区就业局了解到，为了扩大就业保障民生，洋浦今年再次开发了147个公益性岗位，具有洋浦户口的适龄劳动力都可以报名应聘。

据介绍，本次公益性岗位包括公共卫生保洁、公共环境绿化、食品、药品监督协管、公共交通协管等，应聘者报名时间截止到4月20日。

洋浦经济开发区就业局有关负责人表示，与以往公益性招聘不同，本次招聘专业性岗位多，如食品、药品监督协管员等岗位，要求大专以上学历，希望应聘者及早准备好材料，以免错失就业机会。

海南英利一季度组件产量达126兆瓦

本报海口4月9日讯(记者张中宝 见习记者王亦晴 通讯员田培)记者今天从海南英利新能源有限公司获悉，尽管国内外光伏市场出现了很多不利因素，但是该公司仍然加紧生产，光伏产品出现供不应求状态，今年一季度共完成组件产量126.38兆瓦，实现销售收入6.73亿元，同比增长79.47%。

据介绍，今年以来海南英利新能源有限公司应对光伏行业的调整期，积极采取应对措施，做好生产安排调整。

在加紧生产的同时，该公司二期200兆瓦多晶硅太阳能电池完整产业链项目的前200兆瓦已实现正常投产，后200兆瓦组件车间已全面启动，正按照计划有序推进，加紧施工，预计今年内二期后200兆瓦投产，后，加上一期已投产的200兆瓦，海南英利将达到600兆瓦的生产能力。

海南国际旅游岛先行试验区(以下简称“先行试验区”)，是海南省委、省政府为推进国际旅游岛建设、探索和构建国际旅游岛科学发展路径设立的特殊区域。

先行试验区由省府主导，集中发展文化产业，承担开发模式创新、体制机制创新、产品创新、投融资模式创新等先行先试任务，负责国家赋予海南重大支持政策的实施。

先行试验区起步区位于海南陵水、毗邻三亚，规划面积65平方公里，可开发土地面积39.6平方公里。试验区将按照“三年成势、五年成形、十年成城”的目标，着力打造国际旅游岛建设先导区、中国最大的文化产业集聚区及世界一流的度假胜地。

中共海南国际旅游岛先行试验区工作委员会、海南国际旅游岛先行试验区管理委员会是海南省委、省政府派出机构。省政府授予和委托先行试验区管委会履行先行试验区范围内行政管理权和行政执法权，行使相关的省级行政职权。省委