

南海研究回顾与展望座谈会召开

本报海口4月8日讯（记者赵红）20年一去弹指间,当年乌发已尽白。今天下午,对我国南海问题研究做出巨大贡献的部分新老研究人员,齐聚中国南海研究院座谈,回顾20年研究历程,展望未来。

我国南海问题的研究人员多年来艰苦卓绝,忘我工作,取得了巨大成绩。南海问题研究专家、南京大学教授沈国朝,在座谈会上展示了当年研究人员的艰苦工作条件和研究环境。他回忆当年到某大学图书馆查资料时,经常废寝忘食到被已下班的工作人员反锁在资料室中,后来只能带上棉大衣和干粮吃睡在图书馆。

中国驻越南前大使胡乾文也在座谈会上

上回顾了当年他在外交部工作时,如何与海南的研究人员对接南海研究项目,他对当年研究人员的忘我工作精神和工作状态记忆犹新。

海南南海研究院有关负责人向座谈嘉宾展示了20年来我国在南海研究方面取得的成果,对国家维护南海领土主权,维护南海稳定所做出的贡献。

省委常委、组织部长李秀领参加座谈会,作为我国南海问题研究最早的研究人员之一,他对胡乾文同志的出席表示感谢,对最早的南海问题研究者之一、中国南海研究院创始人吴士存表达了敬意,向南海问题研究队伍的新生力量表达了欣慰之情。

海南中医药文化宣传周启动

本报海口4月8日讯（记者李丛娇 通讯员朱峰峰）“海南中医药文化宣传周”启动仪式今天在海南医学院举行。海南省中医药文化科普宣传培训基地、国家中医药管理局中医肝胆病学重点学科临床基地、杨世忠全国名老中医药专家传承工作室同时揭牌,海南医学院附属健康体检中心暨学院园国医馆开业剪彩。

“海南中医药文化宣传周”由海南医学院组织实施,将开展形式多样的中医药知识宣传普及活动。今天,海医专门邀请了著名中医学家、国医大师张学文教授讲解中

医药文化特点和养生方法。在为期一周的活动时间内,将由专家、教授联袂进行中医文化及养生保健义诊讲活动。地点在海南医学院附属健康体检中心宣教室,时间是每天下午3时至4时30分。

海南学院园国医馆、海南医学院附属健康体检中心由海南医学院与长春国信集团共同经营管理,是探索大学产学研模式的重要成果。国医馆和体检中心不仅可以提供优质医疗服务,也将为海医教师提供一个施展临床职业技能的平台,为学生提供一个优良的学习基地。

老干部院崇武出席启动仪式。

我省“十二五”实施21项节能减排重点工程

本报讯（记者梁振君）省政府近日印发的《海南省“十二五”节能减排总体实施方案》（下称《方案》）透露,“十二五”期间,我省将组织实施21项节能减排重点工程,以完成国家下达我省的“十二五”节能减排目标任务,促进国际旅游岛建设。

据介绍,“十二五”时期是实现海南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。海南正处于发展的上升阶段,能源消费需求增长快,进一步挖掘节能减排潜力的难度加大,完成“十二五”节能减排目标任务的形势将更为严峻。

按照国家下达我省的主要节能减排目标:到2015年,全省万元国内生产总值能耗下降到0.727吨标准煤(2005年价格,下同)。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。

《方案》透露,为了完成国家下达的节能减排目标任务,“十二五”期间我省将组织实施绿色照明示范省建设、可再生能源利用示范省、蓄能型集中供热示范省、锅炉窑炉节能改造、电机系统和电力设备节能改造、能量系统优化和余热余压利用、节约替代石油、建筑节能、节能产品惠民、节能能力建设等十大节能工程;组织实施生活源污水处理、工业源废水废气污染治理、农业源污染综合治理、交通流动源废气治理、减排能力建设等五大减排工程;组织实施循环经济园区建设、清洁生产行动、资源综合利用、沼气利用、废旧商品回收体系建设、水资源节约利用六大循环经济工程。

据悉,省政府每年将对各市县政府、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责任履行情况、工作开展等进行考核和评价,并实行严格的问责制和“一票否决制”。



大英山 220 千伏变电工程冲刺

4月6日,海口大英山220千伏输变电工程施工现场,工人在25米高空作业。该工程进入最后冲刺施工,项目力争在本月底竣工投产。 本报记者 李英挺 摄

海口重点中学今年招特长生 145 人

今起陆续开始报名

本报海口4月8日讯（记者李佳飞）随着今年中考招生报名工作的开展,海南侨中、海口一中、海口实验中学和琼山中学等四所重点中学的文体特长生报名工作也将陆续展开。记者今天获悉,此四所重点中学今年将招收特长生共145名。

海南侨中今年拟招收50名文体特长生。其中,艺术特长生30名,以招收声乐类和舞蹈类特长生为主,并招收美术专业特长生1—2名;体育特长生20名,以田径类和男子篮球类为主。报名时间为4月18日至19日。

海口一中今年拟招收文体特长生30

名,报名时间为4月9日至13日,学生可持所在学校证明或学生证到该校教务处登记报名。

海口实验中学拟招收26名特长生,其中,女子篮球14人,舞蹈12人。报名时间为4月12日至13日。

琼山中学拟招收文体特长生39名,其中,田径类11名,男子排球类8名,女子排球类5名,文艺类12名,美术类3名。报名时间为4月16日至18日。

欲报考上述中学特长生的考生均需具备相关条件,如有本省常住户籍、应届初中毕业生,获得省市(县)级专项比赛奖项等。

海口抢修雨毁市政设施

本报海口4月8日讯（记者林伟 通讯员郭辉）今天下午5时,暴雨稍停,海口500多名市政维修工人立即上岗,对被这两天暴雨损坏的马路、人行道、路缘石等设施进行应急维修。

据介绍,受暴雨影响,海口市市政道路、路灯、人行道等市政设施出现不同程度损坏。从7日下午开始,海口市市政管理局组织市政工程维修公司加班加点应急抢修受损市政设施,争取将损失降到最低。尽管全力加班抢修,当晚还是有部

分路段积水较深路灯无法按时开灯。晚6时许,对积水较深且未退的龙华路、滨海西路1—2号配电箱、人民大道北段、海达路、滨涯路、和平大道、文明东路、玉河路、滨江西路等部分道路路段采取关灯处理。

据了解,市政道路方面,损坏严重的有滨海大道、丘海大道、凤翔路、解放西路、文明路、海府路、海秀中路、海达路、人民大道、海甸二东路等,因雨水长时间冲击而出现坑洞等损坏情况。

本省新闻

时政

加快构建资源节约、环境友好的生产方式和消费模式

海南绿色经济迅速崛起

本报记者 梁振君 通讯员 王晋



已投入运营的临高希望工程加油站光伏发电示范工程。 本报记者 张杰 摄

由海南天能电力有限公司投资4.4亿元建设的临高20兆瓦光伏电站,今年首季实现发电量400万度。项目投产后,每年可提供清洁电能2600万度,年节约标煤0.82万吨,折合原煤1.15万吨,还可减排二氧化碳2万吨,经济效益和环保效益显著。

这是海南首个投产的太阳能光伏并网发电项目,也是目前国内最大的“金太阳”示范工程之一。按照规划,今年我省将新增至少50兆瓦屋顶光伏电站,促进海南整条光伏产业链的发展。

国际旅游岛建设上升为国家战略两年多以来,海南绿色经济迅速崛起,绿色经济发展面临难得的历史机遇。

省工信厅副巡视员周子华说,国家“十二五”规划明确提出要转变经济发展方式,树立绿色、低碳发展理念,以节能减排为重点,健全激励与约束机制,加快构建资源节约、环境友好的生产方式和消费模式,增强可持续发展能力,提高生态文明建设水平。

“公司未来将投入10亿元以上资金在海南建设光伏电站,促进海南可再生能源的规模化、产业化发展,成为国际旅游岛建设的一个重要窗口。”海南天能公司相关负责人说,除去临高光伏发电项目,公司还在实施其他4个光伏发电项目。

光伏发电项目的建设和推广,是海南绿色经济迅速崛起的缩影。

此外,海南国际旅游岛建设高度重视生态环境保护 and 建设,把建设生态文明、保护生态环境、节约能源资源放在经济社会发展首位。

特色产业结构逐渐成形

省委政策研究室相关负责人认为,海南发展绿色经济,最重要的是着力构建具有海南特色的经济结构,升级发展热带特色现代农业,优先发展高新技术产业和集约发展新型工业,提升发展以旅游业为龙头的现代服务业。

近两年来,我省着力调结构、转方式、抓改革、惠民生、促和谐,全省经济社会保持了健康平稳较快发展的良好态势。

中国(海南)改革发展研究院院长迟福林认为——

海南将成为中国高端旅游消费基地

聚焦“海天盛筵”

本报三亚4月8日电（记者张隼星 见习记者秦敏）“20年前,我们乘坐三亚唯一的一艘游艇出海,游艇坏在海中央,我们在海面上漂了1个多小时,那时谁都想象不到如今海南旅游产业的美好前景。”在“海天盛筵”压轴活动“高端旅游发展先锋论坛”上,中国(海南)改革发展研究院院长迟福林抛出了自己的观点:海南将发展成为中国高端旅游消费的重要基地。

迟福林以自己的一段亲身经历作开

白,引起了与会嘉宾的共鸣。他说,即使在10年前,三亚乃至全中国的高端旅游市场仍不太明朗,并不被各界看好。“但是在最近几年,尤其是在海南国际旅游岛建设上升为国家战略后,海南高端旅游市场前景已经成为世界关注的焦点。”

“中国经济飞速发展,正处在由生产大国向消费大国的转型期。5年内,消费主导的格局将初步形成。”迟福林说,在这种大背景下,人们的需求将从生存需

求主导转向发展需求主导,以注重休闲度假为标志的高端旅游已起步并将加快发展。

在迟福林看来,高端旅游有几个明显的特征。首先,相对于大众旅游而言,高端旅游消费层次更加高端化。其次,人们的消费行为将发生变化。以三亚旅游为例,过去人们注重“观光留影”,如今以“消费阳光”、“消费空气”为代表的休闲度假游已经兴起。第三,消费需求个性化突出。游客更加注重自身的旅游体验,追求精神上的满足与身心的愉悦。第四,旅游消费更加追求品牌。在新时期,旅游市场的品牌效应将更加

万宁党建：筑平台把服务送到基层

本报记者 于伟慧 特约记者 陈循静

建立党员“三联三帮三帮”机制,把关怀帮扶送到基层;建立科学干部评价体系,启用实干人才;创新活动载体,带动农民发展生产……近年来,万宁采取新举措和新做法,使基层党建工作迈上了新台阶。

“三联三问三帮”帮扶群众

近年来,万宁市积极探索党员联系和服务群众的有效途径,建立了“三联三问三帮”工作机制。

“三联”,即镇三套班子党员成员联系镇党代会代表,镇党代会代表联系村党员,村党员联系群众。

“三问”,即党员问群众,一问生活有什么困难,二问生产需要什么帮扶,三问对村“两委”有什么意见和建议。

“三帮”,即市四套班子党员领导干部帮扶一个镇、一个村和一名特困党员或群众;市直机关企事业单位和驻万宁单位帮扶一个村和若干名特困党员或群众;市直机关企事业单位和驻万宁单位副科级以上干部及每四名党员各帮扶一个贫困户。

在万城镇新海社区,每年暑期开学之前,都会有一场“有爱就有希望”的捐助助学晚会。几年来,该社区一百多名贫困大学生通过捐助走进了大学。

“有爱就有希望”捐助助学发起人是新海社区党支部书记廖勇锋,他说:“我们党员通过联系群众,了解群众困难,主要的目的是帮助群众解决困难,密切党员和群众关系。”

目前,万宁市四套班子成员每2人帮扶1个镇,每人帮扶1个重点难点村和1名困难党员。为切实抓好帮扶工作,万宁市实行市四套班子成员每月到联系镇参加镇领导班子会议一次制度。同时,建立市四套班子成员服务项目建设制度,项目落在哪个镇,就由定点帮扶该镇的市四套班子成员负责跟踪服务,确保项目建设顺利推进。

百名干部上一线

万宁市从整顿干部作风入手,树立正确用人导向,让优秀干部带领群众发展经济。与此同时,万宁启动“百名干部上一线”工作,集中调配110名各单位推荐的优秀股级和科级干部,到万城片区和礼纪片区24个重点项目一线挂职锻炼。同时建立一线干部考察评价机制,将领导干部的选拔任用与完成重大任务、应对重大事件的绩效相挂钩。

百名干部上一线在万宁被喻为“社会考场”,万宁镇副镇长林武便是其中一名考生。他说,这种新的选人用人机制,让能者上,平者让,庸者下,提高了选人用人的公信力。

万宁市在树立正确用人导向和提高用人公信度的同时,还对干部考核建立了科学评价体系,实施镇三套班子成员届末实绩公示制度,这是万宁市对干部评价的一个新做法。届末实绩公示中,万宁市组织镇机关及所属事业单位的全体干部、村“两委”主要干部对镇三套班子成员的届末实绩进行民主评议,并在民主评议的基础上进行镇三套班

子成员全员定向推荐工作。

建设技能型政府

建设技能型政府,科技型人才挂职乡镇,是万宁市党建工作中又一亮点。

目前,万宁市已经建立多个30至50亩的“镇干部涉农技术培训示范基地”。李榕涛原是中国医学药用植物研究所海南分所资源中心主任,是南药益智专家,根据三更罗镇发展需要,被派遣到该镇担任科技副镇长。周先雄原是乐镇农业科技110水产服务站站长,是水产养殖专家,根据乐镇发展需要,被派遣到该镇担任科技副镇长,这些科技型人才以“镇干部涉农技术培训示范基地”为平台,对党员干部开展涉农技术培训,帮助农民发展生产,使农民增加了收入。

在创建科技型政府的同时,万宁通过“农民专业合作社党支部”积极打造服务型村委会。4月4日上午,记者在万宁市礼纪镇三星村委会边山洋看到,该村种植的1100多亩长豆角正直收获季节,根据现在的市场价格,农民每亩豆角都有8000多元的收入,这是三星村委会两委干部带领群众成立了三星豆角专业合作社,该村430多户农民加入合作社,根据合作社的党支部指导实施科学化种植和管理,改变了村民们以往种反季节瓜果不懂技术、不懂行情、不懂市场的局面。

据了解,在万宁,这样的农民专业合作社有60多个,充分发挥党员作用,带动群众致富。(本报万城4月8日电)

油、100万吨纸浆、90万吨造纸、140万吨大颗粒尿素、140万吨甲醇、15万辆汽车的基础上,大力发展太阳能光伏、特种玻璃、新型建材、软件信息、制药等新兴产业,战略性新兴产业对规模以上工业贡献率超过30%。

此外,作为全国唯一的热带岛屿省份,去年全省冬季瓜果种植面积282万亩,出岛瓜果310万吨,全国城镇居民人均大大消费海南瓜果4.3公斤,今年将力争扩种到300万亩。

始终不忘保护生态

良好的生态环境是海南的生命线。长期以来,我省始终坚持“在保护中发展,在发展中保护”,真金白银投入生态环保,在经济取得又好又快发展的同时,生态环境质量继续保持全国一流水平。

海南是我国唯一的热带岛屿省份,现有森林面积3100多万亩,相继建立9个国家级和3个省级森林公园,33个国家和省级自然保护区。

据了解,为保护海南良好的生态环境,我省率先建立逐年增长的生态补偿投入机制,光去年就投入2.7亿元用于中部核心区生态补偿,将1346万亩天然林、生态公益林全部纳入生态补偿范围等。

我省还从今年开始实施“绿化宝岛”工程,年内要完成造林绿化62万亩、森林抚育30万亩以上,全省规划五年内将完成造林绿化143万亩、森林抚育250万亩。此外,我省沿海防护林已实现全面合拢,还完成每个市县均有污水和垃圾处理设施目标,城镇污水处理率达到71.2%,垃圾无害化处理率达86%。全省森林覆盖率达60.5%,空气质量、河湖和近岸海域水质继续保持全国一流水平。

为保护生态,我省积极发展风电、光伏发电等清洁能源,推广太阳能热水系统和节能灯普及,成效渐显。记者从海南电网公司了解到,目前海南已并网运行的风电厂共有5个,已建新能源装机容量249.5兆瓦,其中风电项目占据主导地位,装机容量达244.5兆瓦。

省工信厅节能处相关负责人透露,我省已推广使用节能灯450万只,每年节约4亿度。“十二五”期间,我省将推广约1000万只节能灯,重点支持绿色照明示范省建设。如今已有琼海、东方等10多个市县完成或正在实施路灯等绿色照明节能改造项目,我省有望在年内成为全国首个在全省范围内实现路灯照明合同能源管理节能改造的省份。

周子华说,海南正处于发展的上升阶段,能源消费需求增长快,进一步挖掘节能减排潜力的难度加大,实现绿色、低碳、可持续发展任重道远。

(本报海口4月8日讯)

凸显,属于国际旅游岛自身的特色品牌将应运而生。

“高端旅游消费的主体应该是中产阶层。”迟福林说,高端旅游消费和“高档消费”不能划等号,高端旅游是大多数中等收入群体的消费新追求。

“海南国际旅游岛正是中国向消费主导转型的大趋势下的产物,游客对海南旅游的需求是刚性的,国际旅游岛的未来会越来越美好。”迟福林表示,在未来较长一段时期,海南高端旅游市场将快速发展,但仍将以国内需求为主,将呈现国内需求拉动国际需求的态势。海南旅游将加快国际化和转型升级的步伐,私人飞机、游艇、旅游购物以及教育、医疗等产业将实现高度开放。

“未来几年,海南在建设国际购物中心和免税购物方面将首先有新的重大突破。”迟福林说,海南将成为中国高端旅游消费的重要基地。

我省中小学将开展三年读书活动

本报海口4月8日讯（记者李丛娇）记者今天从省教育厅获悉,该厅将联合广州市华南教育科技有限公司在全省中小学中开展为期三年的“阅读让自己更睿智,阅读使海南更文明”读书活动。

活动期间,各中小学校将组织开展内容丰富、形式多样的阅读活动;各市县要开展有奖征文活动,学生在阅读后写出读后感,由学校评选出优秀的文章,参加有奖征文活动;在读书、写读后感基础上,结合学习文明礼仪知识,开展读书演讲比赛活动。

千名新导游结束岗前培训

本报海口4月8日讯（记者杨秦虹）“大家一起努力,让来自五湖四海的朋友感受到‘阳光海南,度假天堂’的温暖!”今天,我省近千名新导游圆满完成为期2天的岗前实地培训,大家共同发出倡议:要当好一名导游,当好民间大使,当好城市名片。

在去年的全国导游考察中,全省近千名考生通过考试获得导游资格证书。从上周开始,省旅游培训中心分两批分别对这些新导游进行岗前实地培训。

在为期两天的岗前实地培训中,资深导游员分别就导游服务规范、技能、讲解、带团艺术等进行了生动讲解,并在全程向新导游展示规范的带团技能。