

姜斯宪接受媒体联合采访时表示 三亚利用三五年时间 发展壮大总部经济

本报三亚6月28日电 (记者程范法)

三亚在新一轮经济调整中提出的发展总部经济受到关注。今天下午,省委常委、副省长、三亚市委书记姜斯宪在接受《人民日报》等7家媒体联合采访时表示,三亚决心用三五年时间卧薪尝胆,发展壮大总部经济。

去年7月,三亚市出台《三亚市培育促进总部经济发展暂行规定》,正式吹响发展总部经济的号角。

三亚为何提出发展总部经济?姜斯宪认为,旅游业、房地产业是三亚市经济发展的两大支柱产业,但是这两大产业受外界环境影响较大。为此,要想让三亚经济持续向好发展,必须寻求经济新的增长点;同时,总部经济又具有高增值、低污染、绿色低碳等特征,与三亚城市经济发展特色相吻合。

因此,三亚市提出培育园区和城区楼宇商务中心来发展总部经济。姜斯宪举例说,假如可以划定一个200亩的园区,通过业务扶持、税收奖励等优惠政策吸引符合条件的总部企业进入,融入研发、客服、会议、交易等功能。如果一个园区能够吸引100家企业落户,每家企业一年创造300万

元的税收,效益就很可能。

同时,三亚城市建设与配套较为落后。城市核心CBD更是一项空白,亟需一个国际化的CBD商务组团来引领三亚未来城市发展。姜斯宪表示,可以在市中心区域建设高档写字楼等,让更多企业相对集中,近距离合作,经济要素可以更加高效率地分配。

中国社科院刚刚完成的一项报告显示,在全国294个地级市中,三亚城市成长速度位居第三。但受国内外宏观环境的影响,三亚近两年发展进入一个平稳期。我们不希望这个平稳期过长。利用这个平稳期解决成长过程中的一些问题,同时大力培育新的城市发展动力,促使城市快速发展,建设中外游客的度假天堂及三亚人民的幸福家园。总部经济就是三亚市委、市政府寻找的突破口之一。”姜斯宪说。

围绕总部经济建设,三亚市已经做了一些努力,包括出台相关规定,国内外许多投资者也积极参与。“但不同于北京、上海等地,三亚发展总部经济有自己的特点,要卧薪尝胆,争取在三至五年的时间里把基础培育好,其前景值得期待。”姜斯宪说。

动员社会力量打好食品安全战

——省食安办负责人解读《海南省食品安全有奖举报实施办法(试行)》

本报记者 范南虹

“食品安全与人民的生命健康安全息息相关,与海南国际旅游岛形象建设息息相关,绝不能掉以轻心!”

近日,省政府副秘书长、省食品安全协调委员会办公室主任冯鸣,向记者详细介绍了《海南省食品安全有奖举报实施办法(试行)》制定的背景、相关规定和重要意义。

他说,6月25日国务院印发的《关于加强食品安全工作的决定》明确要求,地方政府要加快健全食品安全有奖举报制度,大力推行食品安全有奖举报。海南省的做法与国务院的要求高度一致。重新制定《办法》,大幅度提高奖励额度的目的,就是要动员全社会力量,发动群众广泛参与,监督食品安全工作,打一场食品安全的硬仗,让海南真正成为中外游客的度假天堂、海南人民的幸福家园。

举报范围广泛具体

冯鸣告诉记者,去年11月,省食安办曾出台过一部《海南省食品安全举报奖励管理办法(试行)》,但出台半年后,可能由于奖励额度不高、奖励程序复杂、举报范围界定不明确等原因,效果不明显,至今未接到一例正式举报的食品安全违法案件,很少有消费者主动举报身边或者自己遭遇的食品安全违法案件。

鉴于此,新版《海南省食品安全有奖举报实施办法(试行)》明确公布了4大类50种食品安全违法犯罪行为,并以附件的形式,列出了各种食品安全违法犯罪行为中常涉及到的违法违禁物品名单。

这4大类50种食品安全违法犯罪行为覆盖食品种植、生产、经营、餐饮的整个链条,都是与老百姓生活密切相关的内容,如米、面、油、调味品、农副产品等,包含了近年来社会关注度高,国内多发、高发食品安全事件中涉及到的食品,如染色馒头、毒大米、无根豆芽、注水肉、“瘦肉精”等,同时包括人民群众日常生活中经常遇到的一些情形,如用福尔马林浸泡牛百叶、在火锅中加罂粟壳等。为便于群众一目了然,食品中非法使用或添加的物质均同时用通俗名和化学名。

大奖鼓励群众举报

“新版《办法》给予的奖励很高,最高额度可达50万元。”冯鸣说,旧办法奖励太低,最高额度不超过3万元,而举报食品安全违法犯罪行为是要冒很大风险的,对群众没有吸引力。

“按新办法的奖励力度,如果在食品安全违法犯罪行为举报方面出现类似打假专业户王海这样的举报专业户,还可以致富

的隐私和合法权益,实现零风险举报。

《办法》规定,省食安办接到举报后,1个工作日内将线索交相关省级食品安全监管部门,并在规定的时限内作出行政处罚决定;对推诿不接受举报等行为,要严格查处;省食安办、省财政厅和各级食品安全监管部门对食品安全举报的受理、查处、奖励等过程应严格保密,未经举报人同意,不得泄露举报人身份资料和举报内容等;否则将受到严厉追究,保障举报人举报和领奖零风险。

为公正起见,《办法》还规定了5种不奖励的举报行为,即与食品安全举报工作有关的国家机关及其工作人员的举报;食品安全监管部门的工作人员利用执法过程中掌握的信息,授意配偶、直系亲属或其他人的举报;假冒伪劣产品的被假冒方或其委托人的举报;属申诉案件的举报;其他不符合有关法律、法规的举报。

为方便群众举报,《办法》规定省食安办统一受理全省食品安全有奖举报电话为12331。冯鸣提醒公众,遇到食品安全违法犯罪行为,记得拨打该电话,让不安全的食品成为过街老鼠,人人喊打,大家共同努力,打造海南国际旅游岛“游得快乐,吃得放心”的品牌。(本报海口6月28日讯)

棋子湾旅游度假区基础设施工程开工

本报石碌6月28日电 (记者黄晓华杨勇)美丽的昌江棋子湾迎来了新的发展机遇。棋子湾旅游度假区基础设施工程今天下午正式开工。

棋子湾度假区基础设施项目是海南省重点基础设施工程之一,总投资10亿元,年度计划投资3.5亿元。项目由同济大学规划设计院设计,采取“政府主导直接投资,引入项目建设管理团队,实施项目建设管理”的模式,通过竞争性谈判,委托海南省发展控股有限公司组建精干专业团队建设管理。

项目建设包含道路及附属工程、污水处理工程、地表水工程三大块,主要建设路网

工程、给排水工程、供配电工程、信息工程、景观工程、燃气工程、环卫工程、污水处理工程、地表水工程九大工程。项目计划于2013年12月竣工。

该项目建成后,棋子湾旅游度假区的基础设施配套将更加完善,将大大增强景区的投资吸引力,有力促进棋子湾整体开发建设。据了解,棋子湾旅游度假区正在成为昌江投资的新热点,目前已有3家知名大型企业进驻度假区,已经启动项目的总投资达34.2亿元。

省委常委、秘书长孙新阳,副省长李国梁出席开工仪式。

嘉积城区污水处理厂运行两年成效显著——当地居民喝上了放心水

本报嘉积6月27日电 (记者符玉润)

“管网的维护由哪个单位负责管理?”“为什么一些原本设计上的设备却没有到位?”今天上午,在琼海对嘉积城区污水处理厂进行调研的省人大环保世纪行暨污水处理设施运营情况专题调研组小组成员们,对琼海市相关负责人连连发问。琼海是调研组在东线的第二站。

在嘉积城区污水处理厂,经过处理后的污水已经变得清澈透明正潺潺流出。这些污水于2010年5月开始试运行,近期建设规模为3万吨。对于过去生活污水只能直接排放的琼海市来说,嘉积城区污水处理厂对保障当地居民饮用水安全,喝上“放心水”起到了很大作用。

据统计,去年这个污水处理厂共处理污水550多万吨,全年削减化学需氧量810

多万吨,减排新增削减量COD量约480万吨,去年新增削减氮量74.34吨,对琼海的节能减排工作极为重要。污水处理厂满负荷运行后,按设计标准,每年COD的削减量将达到2400吨,这意味着琼海近50万居民的饮用水源质量将得到显著改善。

同时,与污水处理厂相配套的管网建设也得到不断完善。除了作为主管网的东、西二线管网已经建设完成外,污水支管网工程也在多个重要地区铺开并正在进行项目的前期工作。

调研组认为,嘉积城区污水处理厂运营情况良好,但仍存在管网维护责任不明确,有些重要设备未到位等问题。琼海市相关负责人表示下一步将尽快落实解决方案。

省人大常委会副主任康耀红参加了今天的调研。

全省就业工作电视电话会议提出——多措并举全面推进就业工作

本报海口6月28日电(记者付阳)今天下午,省政府召开全省就业工作电视电话会议。会议传达了中央对就业工作的要求,回顾总结了全省近年来就业工作取得的成效,并对下一步做好就业工作进行了具体部署。

据了解,2010年至2011年,全省新增就业岗位18.86万个,截至2011年底,城镇登记失业率为1.73%,低于国家5%的控制线;农村劳动力转移就业182万人,下岗失业人员再就业7.3万人,就业困难人员实现再就业2.4万人,培训下岗失业人员和农村劳动力15.4万人,基本实现了零就业家庭动态清零。

会议认为,当前我省就业形势虽然总体上保持稳定,但由于就业岗位不充足,就业形势仍不容乐观。就业结构性矛盾比较突出,全省每年需要就业的劳动力超过15万

人,而企业需要的技能人才严重不足,依据人力资源市场监测情况,对技术等级有明确要求的岗位占总需求人数的比例超过2/3,而具备技术等级资格的求职者不足1/3。

会议提出,各级党委和政府要加强对就业工作的领导,建立促进就业工作协调机制,把城镇新增就业、登记失业率等指标列入绩效评估考核体系;大力推进校企合作和订单式培训,加强培训工作的针对性和实效性,形成一批就业、创业培训基地;深入开展就业服务系列活动,做好离校未就业毕业生的就业工作,鼓励毕业生到基层和中小企业就业;通过落实社会保险、资金奖励、困难担保贷款和税费减免等政策,帮扶就业困难人员实现创业就业。

副省长陈成出席会议。



西沙,活跃着一群环保卫士

本报记者 侯小健



美丽的西沙群岛从东北向西南方向伸展,像朵朵睡莲,珍珠般散落在碧波万顷的南中国海上。

在西沙,时常活跃着这么一群人,西沙的海域、岛礁,留下了他们的足迹;实验室、渔船上不时可见其奔忙的身影。他们顶烈日,斗风浪,克服重重困难,采集环境监测样品并认真分析。他们用辛勤汗水换来了一组组精确的监测数据,为西沙环境管理、污染源控制、环境规划等提供科学依据。

他们都有一个共同的心愿:呵护西沙的碧水蓝天。他们,就是省环境监测中心站、省海洋监测预报中心的环境监测技术人员——一群默默奉献的环保卫士。

风浪中穿梭,虽苦犹甜

今年5月上旬,省环境监测中心站组织10多名技术人员开赴西沙,开展环境质量调查监测。这样的调查监测,该站已累计开展了4次,每年一次。

该站总工程师唐闻雄至今仍清楚

记得,2009年4月26日,该站首次对西沙环境质量开展调查监测,他是领队第一人。

据唐闻雄介绍,第一次去西沙的环境调查监测共有11人。

“为方便工作,我们从琼海潭门租了艘渔船,船在海上航行了整整20个小时。当时海上风浪大,渔船晃来荡去,很多同事都是第一次坐船出远门,因晕船而呕吐。”唐闻雄说。

唐闻雄告诉记者,他们上午10点到西沙永兴岛后,因渔船当时无法靠港,他们只能用船上的小艇将人员和设备运到岸上。大家在岛上稍作休整,第二天便出海监测。

“我们当时的任务是开展岛屿近岸水质监测和土壤调查监测。要坐船出海采集水样及沉积物,在岛上采土样。”回忆当时岛上的生活,唐闻雄用个“苦”字来形容,住的是简陋的招待所,吃饭还得到当地渔民家中搭伙。

在西沙搞环境监测,最苦的要数出海采样。该站大气室主任薛英说,该站共在永兴岛、北岛、石岛、赵述岛和东岛设置6个点位,白天要带着深水采水器、温度测

量仪等出海采样,海上风浪很大,采样时人都站不稳。水样采上来后,还要在现场添加固定剂,用便携式现场监测设备现场分析。有的样品拿到岸上分析,还有的要带回站里分析。

“白天采样完,我们晚上得在岛上对部分样品进行实验分析,岛上的电不太正常,时常断电,实验分析被迫中断。我们只好点气灯照明,结果引来很多飞虫。”薛英说。

薛英告诉记者,他们每次运回来的样品就装了一卡车。

该站赴西沙监测人员不少是刚到站里工作的年青人。该站中心实验室的雷宇是2009年大学毕业后进站的。今年5月,她首次随同事赴西沙监测。“这是我有生以来第一次坐船出远门。”雷宇说。

雷宇说,她第一次切身体会到了野外监测的艰辛。她说,白天,她要随同事出海取样,晚上还得跟同事搞分析。“在船上采样真的好辛苦,渔船抛锚时左右晃动,很难开展工作。采沉积物时要用100多斤的重力式抓斗在水深30多米的海底去采,有时在礁盘地带无法采到,就得转到别的地方采砂质沉积物。”雷宇说。

“搞监测虽然很苦,但我们心里是甜的。每当我看到西沙湛蓝、清澈的海水,还有那瑰丽的珊瑚,在空中翱翔的飞鸟,我就忘却了劳累和烦恼。”雷宇仍沉浸在美丽的回忆中。

“一天劳累后,我们最开心的是仰望西沙清朗的夜空,数天上的星星,西沙的星星特别明亮,今年5月6日,我们在西沙还有幸看到了今年最大、最亮的月亮。西沙监测,其实是对我们意志的磨炼,苦中有乐。”该站综合室主任江美凤对此深有感触。

据该站站站长岳平介绍,通过调查监测,目的是对西沙群岛环境空气、近岸海域海水水质、沉积物、海洋生物、地下水水质、土壤环境质量、陆域生态环境状况及污染源状况进行全面评价,为西沙群岛环境管理提供科学依据。从2010年起,监测岛屿从原来的5个增至8个。

呵护西沙的碧水蓝天

在西沙,还有一支来自省海洋监测预报中心的海洋环境监测队伍。他们担负着西沙海水质量和海洋沉积物监测任务。

“我们从2005年起开展西沙海洋环境监测,每年两次。”省海洋监测预报中心主任周涛说。

近几年来,中心副主任林道全曾多次带队赴西沙开展监测。

“我们每年4-7月都要乘坐‘琼沙3号’船到西沙开展监测,每次带去的监测仪器设备就有20多箱,一次去10多人,有的采样,有的在岛上搞实验分析。”林道全说。

林道全介绍说,该中心分别在永兴岛、石岛、西洲岛、赵述岛、北岛各布设3个监测站位,共15个站位,跑完全程约30海里。

“白天采样,晚上分析,工作十分紧张。”林道全说。

海上采样之艰辛,也许常人难以想象。中心总工程师王芬虽到中心工作时间不算长,可她先后去了4趟西沙。风里来,浪里去,经历了生与死的考验。她说,2007年7月,台风刚过,早上7点多,她与同事坐大船到西沙永兴岛后,便马不停蹄租用渔民的快艇出海采样。

“当时海上3米多高的巨浪打来,我们坐的快艇直冲浪底,差点将快艇掀翻,我们浑身都湿透了。那一次好险,我们至今还心有余悸。”王芬说。

该中心海洋监测室主任韩涛生已数次赴西沙。“西沙的太阳特别辣,我们每去一次,都会晒脱一层皮。”韩涛生说。

韩涛生告诉记者,西沙地处低纬度地区,紫外线特强,在海上晒几天,皮肤都变成古铜色,开始是红的,过几天又痒又痒。谈及西沙生态,林道全如数家珍:“西沙太美了,海水很蓝很清,有的海域透明度有20到30米,那五颜六色的珊瑚,太漂亮了。”林道全说,开展环境监测,就是为西沙环保提供依据。“呵护西沙的碧水蓝天,是我们的职责所在。”(本报海口6月28日讯)

海南唯一被列入“十一五”国家重点电子出版物作品 《中国黎族》(电子书)首发

本报海口6月28日讯(记者胡续发)今天上午,《中国黎族》(电子书)首发式暨黎族文化数字化保护学术研讨会在海南大学举行。据悉,该电子书是海南唯一被列入“十一五”国家重点电子出版物的作品。

由省民族学会编辑制作、省电子音像出版社出版发行的电子出版物《中国黎族》,是大型文献工具书《中国黎族》的数字化工程,是继2001年出版的大型画册《黎族传统文化》、2004年出版的《中国黎族》两部纸质黎学著作以后,又一部综合性、全方位介绍黎族文化的重要著作。

《中国黎族》(电子书)是在以上两部著作的基础上,按照电子书出版物的要求,对两

书内容进行编辑整理扩充,并增加了大量纸质图书无法表达的内容,如语言语音资料,脍炙人口的歌曲及1928年以来的珍贵影视资料。该电子书采用先进的多媒体制作技术,融文字、图片、音频、影视、动画等为一体,展示了黎族物质文化、精神文化、制度文化和符号文化,以及黎族悠久的历史和多姿多彩的风情。

副省长符跃兰出席首发式并讲话。老干部、《中国黎族》(电子书)编委会主任王学萍出席首发式。省人大、省委宣传部、省民宗厅、省文体厅、省文联、省社科联等单位有关负责人和省内外知名专家、海南大学师生等近300人与会。

华盛日产1.2万吨水泥熟料生产线昌江点火试车

(上接A1版)代表着当今世界水泥行业最先进的生产工艺和技术。该项目建成后,华盛水泥公司水泥熟料年产能将达到1000万吨。这对保证我省重点项目水泥供应,发展循环经济和资源综合利用等,具有十分重要的战略意义。

示,希望华盛天涯水泥以此为新起点,紧紧抓住海南实施绿色崛起战略的历史机遇,加强运营管理,做好节能降耗和资源的综合利用,力争经济效益和生态效益的同步提升。同时希望昌江县委、县政府要一如既往地重视企业的发展,创造良好的发展环境,积极支持企业发展壮大。



省海洋监测预报中心环境监测人员在西沙开展环境监测。

省海洋监测预报中心 供图

省环境监测中心站监测人员在西沙海域采集海底沉积物。

省环境监测中心站 供图