

### 省科协第四次代表大会闭幕

于迅出席

本报海口9月10日讯(记者范南虹)两天来,省科协第四次代表大会圆满完成会议各项议程,并选举产生了新一届科协领导班子,于今天海口闭幕。

省领导于迅、符兴、康耀红、林方略、史贻云出席了闭幕式。

大会期间,还召开了省科协第四次代表大会第一次全体会议,选举产生了省科协第四届委员会主席、副主席和常务委员,省人大常委会副主任康耀红当选为省科协第四届委员会主席;陈永明、黄俊忠、陈民当选为副主席;方宣钧、张治礼等21人当选为常务委员会委员。

新当选的省科协主席康耀红在闭幕式上表示,省科协主席是一项崇高的职务,他将不辜负省委对他的重托和希望,努力做好本职工作,带领新一届科协委员会,组织开展形式多样、内容丰富的科技活动,开创海南科协工作的新局面,为全省科技工作者发挥作用创造良好条件,为推进科协工作发展新跨越、全面建设小康社会做贡献。

会议还审议通过了《大会工作报告的决议(草案)》。

### 省四届人大常委会第五次会议本月召开

将审议多项法规修正案草案

本报海口9月10日讯(记者邱大军)今天下午举行的省人大常委会主任会议决定,省四届人大常委会第五次会议于9月17日至19日在海口召开。根据建议议程,会议将审议多项法规修正案草案。

受省委书记、省人大常委会主任卫留成委托,会议由省人大常委会副主任吴昌元主持。在家的主任会议成员王法仁、符兴、康耀红、陈国舜出席会议。省人大常委会副秘书长及有关工委(室)负责同志列席会议。

会议确定的省四届人大常委会第四次全体会议建议议程为:一、审议《海南省城镇园林绿化条例(草案)》;二、审议《海南省实施〈中华人民共和国妇女权益保障法〉若干规定(修正案草案)》的议案;三、审议《海南省实施〈中华人民共和国未成年人保护法〉若干规定(修正案草案)》的议案;四、审议省政府关于提请审议《海南省法律援助规定

(草案)》的议案;五、审议省政府关于提请审议《海南省城镇从业人员基本医疗保险条例(修正案草案)》的议案;六、审议海口市人民代表大会常务委员会关于提请审查批准《海口市出租汽车客运管理条例》的报告;七、听取和审议省人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国矿产资源法》和《海南省矿产资源管理条例》实施情况暨2008年海南环保世纪行活动的报告;八、听取和审议省政府关于我省公共交通建设与管理情况的报告;九、听取和审议省政府关于《森林法》及《海南省林地管理条例》执法检查整改情况的报告;十、听取和审议省政府关于海南省国民经济和社会发展“十一五”规划中期执行情况的报告;十一、听取和审议关于省四届人大一次会议代表议案办理情况的报告;十二、审议任免案。

今天的主任会议还研究了其他有关问题。

### 北京奥运大型新闻图片展海口举行

本报海口9月10日讯(记者文刚)今天,2008北京奥运会大型新闻图片展在海口会展中心开展。

为了再现北京奥运盛况,分享奥运健儿的光荣与梦想,增强广大干部群众的民族自豪感和爱国主义情怀,新华社与中国移动在全国各省会城市共同举办本次“分享光荣与梦想——2008北京奥运会大型新闻图片展”。

据悉,这次图片展是奥运会后规格最高、规模最大、影响最广的大型新闻宣传传播活动。图展共分《圣火点燃》《精彩赛场》《情满奥运》《梦圆北京》4个部分,展出的200多幅照片,精选自新华社向海内外播发的5万张奥运图片。

本次展览由新华社、中国移动主办,新华社海南分社、中国移动海南分公司承办,展出将持续5天,对社会公众免费开放。

省委常委、秘书长许俊,副省长林方略出席今天的开幕式。

# 白沙,在我们心中播下片片“绿”

本报记者 彭青林 梁振君 吴斌 特约记者 唐焜



作为接收“教育移民”的重点学校,白沙县第二小学环境优美,设施完善。图为学生在宽敞整洁的食堂就餐。

在白沙的几天里,无处不在的绿色撞击着眼球;在一望无际的森林上,绿色是环境;在农民种下的一亩亩橡胶、竹子、南药等大林产业中,绿色是经济;在山民手捧的一张张林权证里,绿色是发展……

白沙的绿让每一个外来者印象深刻。而对于白沙人来说,更多的绿意似乎就隐藏在他们之中。绿不仅仅是视觉上的色彩,绿更可以是他们行为理念:更加求实、节约、健康和符合规律。科学发展,保护生态,以绿色的理念做事。白沙足以期许一个绿色的未来。

#### 教育之绿:走出大山多自强

“平常的家务都是我自已做的啊。”9岁的陈颖站在学校食堂的自来水槽边,用一双小手洗着自己的碗说。

和正在读小学三年级的陈颖一样,水槽边其他学生也都在用自己的小手清洗涮涮。同样,他们也都是自己洗衣服、

整理床铺、清洁宿舍,以及处理其他所有生活上的琐事。

这所学校是白沙接收“教育移民”的重点学校,学生大部分来自农村。1000多名学生中7成以上寄宿在学校,只有周末才能回家享受父母的疼爱。这些对于很多城市中的孩子几乎都是不可想象的。

这些孩子的素质毫不输给城市的孩子。就餐时间,不管高年级低年级,学生们总是在食堂窗口前整齐地排着队;餐桌上,除了一个盛剩菜的盆,很少能看见菜渣和饭粒。节约、自立,走出大山的孩子更加自强。

#### 培训之绿:新旧刀痕见效益

在七坊镇保优村的一片橡胶林里,树干上的一道道密密麻麻的刀痕割出“白色黄金”。

“割胶是一项技术性非常强的活。”一位村民指着密密麻麻的整齐刀痕说:“你看,上面的刀痕是过去割的,不但不

整齐,而且深浅不一,有的地方都长出了树瘤,以后胶水的产量会大受影响;再看下面的新刀痕,均匀整齐,树皮恢复得就好,胶水就出得多。”

新旧刀痕的差别反映出前后割胶水平的差异。“看到这刀痕和这片林子下的管理水平,我就能肯定胶林的主人是接受过我们培训的学员。”白沙县林业局副局长黎运书说。

不同割胶水平留下的刀痕不过相距短短10厘米,却刻画出了白沙每年为农民培训投入上百万元、培训2000多人的痕迹。

“我们的培训实用性都很强。”白沙劳动就业技能培训基地的负责人李敏说,这里开设的课程常常会有一半以上的课时教授实践操作,仅磨胶刀一项就要两天。

务实的培训带来的是实在的效益。参加了培训的符学员说,通过学到的技术增强田间管理,他每亩林地的收入增加了一半。农民培训通过带动农民增收,为白沙的“绿色经济”创造出更大的效益。

#### 劳务之绿:打工离土不离乡

“学做这个挺好,可以多赚点钱又方便。”白沙牙叉镇农民符菊女坐在茂强竹制品厂的培训车间里说,农忙的时候可以自己做自己的农活,农闲的时候就过来做竹制品,甚至在家也能做。既可以赚钱补



贴家用,时间又自由,何乐而不为呢。坐在这个车间里的10多名农民也都抱着同样的想法。他们用简单的机器破竹成蔑,再在操作台上编织成一张包寿司用的寿司卷。做一张半个小时,可以卖出1.2元。

“这些寿司卷全部都是出口的,一个月能销30万张。”该企业负责人吴经理说。在白沙,随着“绿色经济”的产业链越做越长,很多农民实现了就近就业。近年来,制糖、木材加工、淀粉、竹藤加工等产业发展迅速,吸纳农村劳动力3500多人就业。

“县里正在考虑拿出一部分钱购置破竹制蔑的机器,免费发放给农民,帮助他们发展手工业制品。”黎运书说。既不离家、也不离土,就能就业,这在不远的将来就会实现。

在我们结束采访离开的时候,听见机器的轰鸣,白沙又一项“绿色工程”——白沙污水处理厂正在紧锣密鼓地建设。据说,明年年底前,它就能够张开大嘴,消化县城全部的生活污水。绿色白沙,又多了一个“保护神”。

以绿为本、以绿为先,用绿色的理念引导绿色的方法,做好“绿色”文章,白沙在谋求绿色发展道路上的努力,昭示未来的美好前景。白沙在身后渐远了,天空中飘落小雨,仿佛对我们进行一场绿色的洗礼。



### 海南电网实战演习提高防风防汛能力

本报洋浦9月10日电(记者张中宝 李关平 通讯员韩海光)今天,海南电网与大企业防风防汛应急联合演习在洋浦举行。目前我省已进入汛期,为有效应对汛期可能发生的各类防汛防风突发事件,加强各单位的防汛防风应急保障工作,检验海南电网应对突发气象灾害事件的能力和与大用户之间的应急协调能力,海南电网首次针对

大型企业开展防风防汛应急联合演习。在演习现场,海南电网公司总经理尹炼向副省长李国梁报告模拟事故:由于受台风影响,全省负荷损失达20%以上,炼化全站失压,提请启动海南省电网大面积停电应急Ⅱ级预案。随后李国梁下达启动指令,宣布正式启动预案。演习获得成功,整个过程只用了18分钟。

### 新华社资深记者为市县宣传干部支招

用“三真”提高与媒体沟通的能力

本报海口9月10日讯(记者谭丽琳)“提高与媒体沟通的能力,真实信息、真诚交流、真心善意很重要”,今天,在新华社海南分社召开的宣传报道座谈会上,分社社长、新华社高级记者王运才就地方领导干部如何提高与媒体打交道的能力,向与会的各市县委宣传干部支招。

的检验。在座谈会上,王运才结合“拉萨3·14事件”“周老虎事件”“汶川大地震”“江西省公布手机号码”等近一段时期以来出现的重大新闻事件,对党委政府对媒体运用得失进行分析梳理,指出在经济全球化、传播网络化的今天,地方各级领导干部除了要提高政策理论水平外,还要学习心理知识,掌握受众心理,学会与记者交朋友,善于运用媒体树立正面形象,通过媒体与广大群众建立良好的互动关系,为地方经济社会发展创造良好的舆论环境。

(上接第一版)

#### “在全社会营造尊师重教的浓厚氛围,弘扬人民教师的奉献精神”

本报保城9月10日电(记者黄晓华)今天是第24个教师节。上午,省政协主席钟文率领的省教师节慰问团第三分团一行,来到保亭黎族苗族自治县慰问,向广大教师职工致以节日的问候和祝愿。

省政协办公厅、省民宗委、省教育厅、省农业厅、省扶贫办等部门有关负责同志参加了慰问。

#### “教育是崇高的职业,也是海南可持续发展的两大基石之一”

本报临城9月10日电(记者周元 陈旭)今天下午,副省长姜斯宪率领教师节第四慰问团来到临高县,对临高县文澜江中心学校和临高中学的老师进行了慰问,看望了学校的优秀教师代表,并分别向两所学校送上了10万元的慰问金。

下午3时,慰问团一行来到文澜江中心学校,参观了校园、食堂、生态养猪棚等,并详细询问了校园的建设情况。随后,慰问团到教师宿舍看望了文澜江中心学校的优秀教师代表刘道辉。随后,慰问团又来到临高中学,参观校园并听取学校的基本情况。在该校优秀教师代表曾普忠家,姜斯宪向这位在讲台耕耘了近30多年的老园丁表达了深深的敬意和祝愿,并鼓励他为农村培养更多的人才。

结束对学校的参观、慰问活动后,慰问团全体成员与临高县委、县政府相关负责人、该县教师代表进行了座谈。姜斯宪首先向全体教师致以节日的问候,并听取了该县教育发展情况的工作汇报以及部分教师代表的发言。

在听取汇报和发言后,姜斯宪说,教育是崇高的职业,也是海南可持续发展的两大基石之一。近年在省委、省政府“教育优先”的发展战略下,我省教育事业的硬环境得到可喜发展,与此同时,我省还将进一步提高教育的软环境建设,在提高教育教学质量上下功夫。他要求相关部门要根据新情况,加强对教师队伍素质的建设。一是不断吸收新鲜血液,新引进的老师门槛要比以前高;同时,对现有教师加大培训,并通过考核、发放绩效工资等措施调动老师的积极性。

省教育厅、团省委和临高县委、县政府有关负责人一同参加了今天的慰问活动。

### 我省地震监测台站高科技装备齐备

## 24小时实时监控地底动静

本报记者 袁锋



早晨8时,琼海市地震观测站的胡志伟走进设在原嘉积糖厂内的观测站,给日记水位计更换记录纸,打开电脑察看数字化温度计和水位仪记录的地下水状况。

#### 520米深的水井

这个观测站是全省的48个地震监测台站之一,这些监测点每天24小时,每年365天监测地震和各种地壳震动、形变、地下流体以及地电和地磁的变化,是地震专家忠实的“千里眼和顺风耳”。数据直接传输到海南省地震分析预报中心和中国地震局台网中心,为海南省的地震监测预报提供科学依据。

胡志伟所在的观测站,是对深水井地下流体进行观测。在仅有10多平米大的观测站内,有一口直径不过20厘米,却深达520多米的地下水井。先进的数字化水位、水温、气象三要素仪器对地下水进行

实时观测,每分钟都读取1次数据,24小时不间断工作。

“2004年12月26日,印尼苏门答腊发生8.7级地震,本站的水位下降约500毫米。今年5月12日汶川大地震,本站水位上升了近50毫米。”从胡志伟拿出的几张记录纸上,可以清楚地看到地震发生时,水位剧烈的变化。

该站还配备了强震台设备,对琼海市及其周围发生4级以上的地震进行实时监控,基本具备了对于地震异常的快速反应能力。

#### 地震仪忠实记录

在琼海的不偏岭,还坐落着琼海数字地震台。一个没有窗户的摆房将数字地震仪和通讯传输设备容纳在内。地震仪是通过精密的摆来记录地壳振动的,这就需要将数字地震仪放置在一个稳固的摆墩上,

摆墩直接设在基岩上,这样记录到的才是地壳远近的振动。

地震仪被一个金属壳体包裹,看不见里面的构造。专家说,因为距离太近,我们在摆房里的走动,对它也会产生干扰。在定安县县的定安地震局房室内,设置了定安强震台。与弱震仪一样,被有机玻璃覆盖的强震仪也放置在摆墩上,但是它专门记录4级以上的强震。一条电缆从仪器边引出,把数据传输到旁边的数据交换机内。

#### 联络员遍布各地

该局工作人员给记者出示了一份全县各乡镇的分管地震人员、群测群防联络员的名单,上面有每个乡镇和每个村的群测群防联络员。“这些联络员既能宣传普及防震减灾知识,又会观察各种宏观异常现象,报告给地震部门,是我们延伸到乡

间各地的“眼睛”和“耳朵”。”工作人员说。

就在今天早晨,定安地震局局长等人,还接到一起报告称,定城镇政府礼堂地面有裂缝,是否与地震有关。他们赶到现场勘察后认为,裂缝是地基质量问题引起的,可以排除地震前兆的可能。今年以来,定安县还排除了2起宏观异常现象。

#### 用卫星观测地壳运动

要问我省的哪个地震监测台站实力最强,则非琼中国家基准地震台莫属。它是我国纬度最低的国家I类地震台,也是海南省唯一的国家级基准地震台,拥有测震、地磁、电磁、GPS、钻孔变形和重力观测等多学科手段。

琼中台的GPS(全球定位系统)地壳运动观测,是1999年2月开始运行的。这项观测借助于GPS卫星的帮助,观测地壳的运动,为科学研究和地震监测提供数据资料。

与地震摆房一样,GPS接收机也架设在稳固的观测墩上,基岩埋深达到16.3米。一年之中,这里的地壳形变量只有一两毫米,因此,观测绝对是一项精密的工作。

在海口地震台,记者见到了同样是对地下流体进行观测、深达703米的观测井。作为地下流体观测台站,该台主要观测水位、水温与逸出气3个测项。台长顾申宜说,1994年底,1995年初,北部湾海域连续发生两起6级以上地震,水位都发生了明显的变化。“一时一地的水位变化可能受很多方面如潮汐、雨水、气压等的影响,所以我们在全省布有8个观测点,只有普遍异常时,才作为前兆的一个指标。”顾申宜解释。

除了前兆的监测,省地震局也对地震进行实时监控追踪,及时接收、分析和处理数据,确定地震三要素,同时作为今后研究的重要数据。在省地震局8楼的监测中心,工作人员24小时监视着地震的发生,以便迅速地判定地震发生的时间、地点及震级,采取相应的应对措施。

省地震局局长牟光迅告诉记者:“海南已建成了地震监测台网、强震监测台网、前兆监测台网以及宏观观测网络,能够对海南岛及近海2级以上地震、琼东北1级以上地震进行监视,对地磁、地下流体、宏观异常等情况进行动态监视,近些年来对发生在海南岛及近海的年度最大地震均作出了一定程度的预测预报。”

“40多个台站数十名监测人员和近3000名群测群防联络员组成的观测网络,正昼夜不停地为大家站岗放哨,倾听来自地球深处的信息。”牟光迅说,地震科技工作者始终在努力。

(本报海口9月10日讯)

### 对近年海南岛及近海地区年度最大地震皆有预报

## 我省地震预报水平全国领先

索,而且也有过成功的例子。”

作为后起之秀,目前海南在地震预报工作方面处于全国先进水平。能够对海南岛及近海2级以上地震、琼东北1级以上地震进行实时监控,对地磁、地下流体、宏观异常等情况进行动态监测,对于发生在有效监测区域的地震,震后10分钟内可

速定地震参数,近些年来对发生在海南岛及近海的年度最大地震均作出了一定程度的预测预报。

5月12日14时43分,四川汶川大地震发生15分钟后,海南省琼中国家基准地震台就向国家地震局上报了地震监测数据。2007年,该台大地震速报在全国36

个速报台中跻身前十名。

不过,省地震局预报中心副主任李志雄说,地震监测预报仍是世界难题,难点在于地壳内部状态变化等地震孕育发生机理的观测和判断十分困难。

专家认为,监测预报仅仅是整个防震减灾体系的一部分,要想大大减少地震带来的危害,还必须建立健全执法严格、常备不懈的震灾预防体系,建立完善反应迅速、突击力强的地震紧急救援体系,进一步完善地震灾害管理机制,依靠科技、依靠法制、依靠全社会力量,不断提高综合防震减灾能力。