

全省基础教育质量工作会议指出

### 基础教育要从数量向质量转变

本报海口9月18日讯(记者黄晶 实习生黄剑)当前,我省基础教育已经从规模扩张、满足数量,转变到更加关注质量、关注效益、关注教育过程中人的素质发展和提高。今天下午召开的全省基础教育质量工作会议指出,提高教育质量的关键在于造就一支高素质的校长和教师队伍。

今年是我省的教学质量年,省教育厅采取一系列措施改善我省教育环境。会议提出,我省下一步将要深入推进教职工全员聘任制,尽快实现学校人事管理由身份管理向岗位管理的转变,构建新的管理机制,营造一种健康的人才竞争环境;同时还要进一步完善教师培养机制和农村教师的补充机制,尽快实现城乡教师编制标准统一,严禁使用代课教师。

为了切实提高教师的教学能力,省教育厅决定在全省中小学全面建立教师继续教育学分登记制度,并将其纳入教师职称评审的必备条件之一。同时建立校本培训制度和骨干培训方案,加强培训工作的针对性和实效性。

副省长姜斯宪出席会议。

### 我省首次开展大比例尺航摄遥感测绘

覆盖全省主要城镇

本报海口9月18日讯(记者彭青林)记者从今天在海南测绘局召开的我省基础地理信息体系建设研讨会上了解到,第一次覆盖全省范围的大于1:2000大比例尺的航空摄影遥感测绘工作即将开始,并有望于年内完成。

海南建省以来分别于1989年、1996年、2006年进行过3次全省范围的航摄遥感测绘,完成1:10000比例尺地图,均为更新国家基础地理信息。

此次航摄遥感的覆盖范围包括全省18个市县府所在城镇以及洋浦、博鳌等地。专业航摄飞机将在低于1000米的高度低空飞行,并在城镇上空拍下分辨率优于0.2米的高精度城市影像。

执行此次航空摄影任务的中国四维航空遥感有限公司相关负责人郑常新表示,测绘部门可以根据这些高清晰的航摄影像数据制作出1:1000比例尺的大比例尺地图,并形成海南城市高分辨率影像数据库,广泛应用于规划、市政、公安、通信、农林、交通等对地图精度有更高要求的领域。

此次航摄也是我省测绘成果首次试水市场化的运作模式。此次航摄一改政府投入的单一模式,由企业投入完成测绘,并将相应测绘产品投入市场,缓解了大比例尺测绘数据投入不足、产品供不应求的局面。据悉,已经有相关单位在研讨会上表示出购买意向。

据了解,比例尺大于1:10000的地图一般被称为大比例尺地图。当前卫星遥感一般只能实现1:10000比例尺,大比例尺主要通过航空摄影遥感完成。

### 海南电网5年将新增装机160万千瓦

本报海口9月18日讯(记者张中宝 通讯员韩海光)记者今天从海南电网公司获悉,今年我省电力供应形势比去年更加严峻,海南电网公司将确保多项重点工程加快建设和投产,并计划今年投资13.25亿元建设电网,全力以赴保障供电。

随着我省用电需求增长强劲,一次能源供应异常紧张,今年电力供应形势更加严峻,据预测,我省统调最高发电负荷将达192万千瓦,同比增长17.79%。

为保证我省全年用电需求,海南电网公司今年将计划投资13.25亿元,加大电网建设,并加速推进全省“双环网”的延伸和“目字型”网架建设,增强主网送电能力、供电可靠性和抗台风能力,预计今年全省统调发电量达106.6亿千瓦时,同比增长17.37%。

另外,依托南海丰富油气资源和海南联网工程,海南电网还将超前谋划500千伏电网建设,未来5年还将新增装机160万千瓦,电网发展能力实现翻番。

### 海航在奥运志愿者中招聘300名空乘

同时招聘50名管理精英

本报海口9月18日讯(记者杨春虹 通讯员王前前)今天下午,海航集团旗下的大新华航空、海南航空在北京举行新闻发布会,宣布大新华、海航将于9月25日至28日,在北京市人才服务中心举行奥运志愿者招聘会,以优厚条件招聘300名奥运礼仪、奥运志愿者担任空中乘务员。同时,海航集团的涉外企业管理、国际市场运作及金融投资等50个企业管理精英的岗位也向奥运志愿者“敞开大门”。

据了解,所有奥运志愿者均可报名应聘,现场直接面试和录用,奥运礼仪员将优先录用。录用后大新华航空和海航将免费提供前往海口培训的机票,并减免3个月的培训费用。培训合格后,这批奥运礼仪、志愿者乘务员将被分配到北京飞行,外语优秀者可优先执飞国际航线。此外,大新华、海航还将选出“奥运乘务组”执飞精品航线,继续弘扬奥林匹克精神,为旅客提供奥运品质的航空服务。

告别低矮破旧教室,注入千名优良师资

# 临高优质教育资源下农村

本报记者 陈超 罗建力 特约记者 陈朝辉



在临高文澜江中心学校宽敞明亮的教室里,孩子们在认真上课。 本报记者 张杰 摄

## 教育基金会3年募资6000万

10所农村中心学校需投入建设资金4000万元以上,仅靠临高财政是办不到的。设立于2005年的临高县教育基金会,为临高农村中心学校的建设搭建了一个良好的融资平台。

据了解,临高县教育基金会成立3年来,已接受世界各国爱心人士捐款达20多万人次,捐款、认捐达6100多万元,捐款入币2007万元。

正是借助教育基金会募集的数千万元资金,临高县在2006年的全省中小学危房改造工作中,结合省财政拨款、银行贷款、县扶贫资金等各项资金,一举消

灭了全县学校的D级危房和瓦房,全部实现楼房化,并按照建校资金“既要下沉又要集中”原则,陆续建造了10所农村中心学校,让万名乡村儿童享受与城里孩子同等的优质教育资源。

通过基金会的平台,美国华盛顿海南同乡会、美国中国农村教育协会以及香港理文造纸有限公司、香港环球捷控控股有

限公司、深圳创维集团、东莞金盛房地产开发有限公司等多个境内外机构、企业纷纷向临高教育倾注关爱。其中香港理文造纸有限公司认捐3500万元兴建县职业技术学校,成为县教育局接受的最大一笔捐款。目前该捐款已入户50万元,用于县职校的规划设计。

## 千名良师注入新鲜血液

教育要发展,改善硬件只是一方面,好的师资才是更重要支撑。

临高县教育局负责人告诉记者,2000年到2005年5年间,每年政府真正用到教育上的经费,仅为财政预算的10%;全县6年没有招进过一位新老师,教师缺编达600多人,而720名原属于国家统招统分的师范类大中专毕业生却不能安排工作,教学秩序受到很大影响。

2006年以来,该县向社会招聘了506名农村中小学教师,98名高中教师,122名特岗教师,解决262名民师过编转正问题,333名师范类统招分生被录用安置。计划今年再招聘师范生320名,其中特岗160名。

同时,临高县创新教育管理机制,相继制定《临高县镇级教育工作年度考核暂行办法》、《临高县中小学校长年度考核方案》等,实行教师集体坐班办公、备课和教学工作量化考评等制度,加强对学校教学常规管理和检查。

新老师、新制度为临高教育带来了新面貌。

今年,临高中学有10多名省内外高校师范毕业生到校任教。从四川西华师范大学毕业的湖南籍小伙文剑波告诉记者,他在应聘临高中学前,曾在内地学校担任过老师,可以把曾经学到的教学管理经验带过来。

(本报临高9月18日电)

## “穷县富教育”的启示

吴卓

### 即报即评

确实,只有临高教育的基础夯实了,才能为临高发展提供更多的人才,通过发挥人才的作用,从而加快临高的发展。这就是临高人的“朴素发展观”。

临高穷县办教育的举动,颇令人以启后。穷,是历史,也是现实。穷,是解决问题面临的实际困难,但穷,决不是解决问题的最大困难。等、靠、要思想,才是解决问题的最大的拦路虎。正如临高县委负责人所说的那样:“我们目前是比较穷,但如果我们办什么事,都被穷字拖住手脚,那将一事无成。没钱要想办法找钱,钱不会从天上掉下来。只要动脑筋,总会有办法。”临高县教育基金会的成立,正是“动脑筋、想办法”的结果。这个基金平台搭建起来后,先后从社会上筹集了6000多万元投入全县教育事业,极大地推动了当地教育事业的发展。

十年树木,百年树人。当穷县临高舍得把钱大把大把地投入教育事业的时候,别的市县是不是也应从中得到一些启示?

## 农村小学传出古筝声

本报记者 陈超 特约记者 陈朝辉

报名参加古筝兴趣班的孩子太多了,学校经过筛选,将孩子们分成两个班,轮流学习。

环境改善了,场地宽敞了,学校还注意培养孩子们的劳动意识和动手能力。学校门前和旁边有空余的2亩多地,被分到三、四、五、六4个年级的17个班划块耕种,空心菜、地瓜叶、白菜、上海青,学生自己讨论,想种什么品种就种什么品种。每个教学日下午6点多钟,是学校最

热闹的时候,一群群小学生或蹲着拔草,或抬水施肥,在班级菜地里笑着、叫着,忙得热火朝天。可别小看了孩子们的动手能力,班级菜地里的菜长成了,可以卖给学校食堂,上学期6年级2班挣到了200多块钱菜金,成为全校孩子们羡慕的对象。这些菜金经过老师和学生共同协商,用来购置班级文体用品,或者给先进学生发奖品。(本报临高9月18日电)



市县发展招招鲜 临高②



## 关注“西部六市县植树造林共建生态文明”

### 昌江要建成西部生态文明示范县

编者按:日前,西部六市县植树造林共建生态文明启动仪式在东方市举行。海南西部六市县将用10年时间,建设一个绿意葱葱、充满生机的美好家园。为广泛营造有利于西部六市县植树造林的社会舆论环境,本报今起特推出“关注西部六市县植树造林共建生态文明”专栏,请六市委书记或市长以及省交通厅、省林业局等单位负责人谈推动这一行动的情况及设想,敬请关注。

本报石碌9月18日电(记者梁振君 特约记者曾高文 通讯员周载恩)“昌江全县上下正统一行动,积极投身于植树造林,要把昌江打造成为海南西部生态文明示范县。”近日,昌江黎族自治县县委书记唐剑光接受记者采访时如是表示。

唐剑光说,目前昌江森林覆盖率已达57.5%,但长期以来,仍然有相当多的地区干旱少雨,森林植被稀少,沙化土地面积大,生态脆弱。前不久,省委常委、宣传部长周文彰倡导统

一行动,植树造林,对昌江今后改变生态环境有着非常积极的作用。

唐剑光表示,昌江植树造林将结合当地实际,突出昌江特色,在城内城外、镇内镇外、区内区外、院内院外、村内外及公路两侧主要种本土树种,比如:花梨树、木棉树、木麻黄及马占相思树等。

据悉,昌江县长吉明江已专门组织召开植树造林部署会议,召集县直相关部门及各乡镇主要领导进行商讨,研究如何组织发动企业和群众积极参与植树造林,并要求各部门各乡镇要尽快摸清本地区需要植树的位置、面积及数量等。

唐剑光说,目前县政府正着手规划,定措施,采取一定的激励机制,有计划有组织地发动乡镇、各乡村、各场、厂矿企业及群众参与植树造林。各单位已明确划定哪条路、哪个小区、哪个小院、哪个学校等需要种什么树、种多少棵,林业部门也已开始供应树苗。

## 东方每年要植树80万株

本报八所9月18日电(记者梁振君 特约记者宁玉玉)降水量小、蒸发量大、干燥闷热等不良气候,制约着包括东方在内的西部市县经济社会的发展,因此,广泛植树造林对东方尤其具有特殊意义。“省领导发起的‘植树造林、共建西部生态文明统一行动’,是一项具有长远战略意义、造福子孙后代的好决策,东方将坚决贯彻落实。”东方市市长谭灯耀表示。

谭灯耀表示,该市将坚持宜草则草、宜花则花、宜果则果、宜树则树、宜竹则竹的原则,在选择树种时,优先考虑生态效益,兼顾经济效益和社会效益。沿海城镇、乡村因气候炎热、土地沙化较严重,可优先考虑生态效益,故应优先选择常绿、抗风且遮荫好的树种,兼顾风景、美化、

休闲功能;环境好的乡村可考虑种植果树以及经济树种兼顾经济效益,做到既能美化、绿化、庇荫,又有果子收入。

至于资金来源方面,谭灯耀表示资金投入与建设除相关单位境内、校园、军营、房前屋后各自负责外,主体建设将以政府投入为主,社会投入为辅。

“我们的目标是通过10年时间建设,使东方城镇绿化覆盖率达到或超过国家园林城市的各项指标,即城市绿化覆盖率不低于40%,绿化率不低于35%,人均共用绿地不低于10平方米。要达到规划目标,就必须要求全市每年植树80万株,栽花120万盆(棵),植草60万平方米。”谭灯耀说。



9月18日,儋州市植树造林共建西部生态文明统一行动正式启动。图为儋州市中等职业学校的志愿者参加植树。 本报记者 李英挺 摄

## 对外科技合作 打开新窗口

国际科技合作基地在热科院揭牌

本报那大9月18日电(记者范南虹 通讯员林红生)昨天上午,国际科技合作基地在中国热带农业科学院揭牌,该基地是国家科技部首批授予全国55家单位“国际科技合作基地”称号的单位之一,也为我省对外科技合作打开了一扇新窗口。

设立国际科技合作基地是为了更有效地整合国际国内两种资源,实现国际科技合作方式从“一般性的人员交流和项目合作”向“项目—基地—人才”相结合的战略转换,并且从明年开始,科技部将对国际科技合作重点项目计划资助的方向、重点、方式作出重要调整,国际科技合作专项资金将重点支持国际科技合作基地和国家国际联合研发中心。因此,国家科技部要求被授予称号的单位,要扎实工作,积极拓展国际科技合作渠道,创新合作方式,提升合作层次,使“国际科技合作基地”真正成为技术领先、人才聚集的国际化研发基地。

据了解,中国热带农业科学院是我国唯一开展热带农业研究的国家级科研机构,历来非常重视国际科技合作与交流,有良好的国际科技合作基础,先后与国际橡胶研究与发展委员会、国际热带农业中心、法国农业研究国际合作开发中心等60多个国家和地区的科研机构建立了密切联系,并加入了10多个国际专业组织,在国际热带农业科教领域具有一定影响力。特别是近年来,该院加深了对世界热带地区的技术交流与合作,完成了一批国际合作项目,如“海南农用地的持续管理”、“亚洲—澳洲草地土壤酸化改良技术”、“在中国贫困椰子种植区发展可持续发展的椰子增收技术”等,代表国家承担了国际援建刚果(布)农业技术示范中心任务。据统计,2001年—2008年,该院就获批承担了各类国际科技合作项目80项。