

省直机关举行“迎奥运”万人健步跑活动

本报海口6月14日讯(记者林伟)今天上午,省直机关“迎奥运”万人健步跑活动在海南广场鸣枪。省委常委、组织部长刘琦及省直机关各单位有关负责人参加了此次活动。活动开始前,全体人员为在5月12日汶川地震灾害中遇难的同胞默哀1分钟。8时38分,随着刘琦鸣枪发令宣布“迎奥运”万人健步跑活动开始,来自省直机关85个单位的干部职工陆续跑出海南广场,沿着国兴大道跑至省政府新办公大楼,全程约4公里。据介绍,省直机关工委举办此次活动,是为了迎接北京奥运会的成功举办,进一步弘扬中华民族顽强拼搏、勇于开拓的优良传统,活跃省直机关体育文化,推动全民健身计划的实施。

我省举行中国文化遗产日系列活动启动仪式

本报三亚6月14日电(记者黄晶)今天下午,省委宣传部、省文体厅、三亚市人民政府在大小洞天风景区举行我省中国文化遗产日系列活动启动仪式。根据国务院相关规定,每年6月的第二个星期六为“中国文化遗产日”。今年文化遗产日的主题是“文化遗产人人保护,保护成果人人共享”。在启动仪式上,副省长林方略首先为我省申报成功的国家级非物质文化遗产保护项目——黎族打柴舞传承人黄家近、黎族原始制陶传承人羊拜亮、黎族纺织绣传承人容亚美、儋州调声传承人唐宝山、海南临高人偶戏传承人陈少金、王春荣颁发荣誉证书。林方略要求全省认真组织实施文化遗产保护工作,从被动保护转向主动保护,从单一保护向全面保护转变,使文化遗产保护成为全社会的共识,确保第三次全国文物普查在我省顺利开展。

世界献血者日关注“定期献血” 200余人海口献热血

本报海口6月14日讯(记者陈成智 通讯员陈姣莎)今天是第五个“世界献血者日”,今年世界献血者日的主题为“定期献血”。记者从省血液中心获悉,截至今晚8时,仅海口就有近200多名热心人献血。停靠在海口市明珠广场的采血车今天非常热闹,共有201人献血,捐献血量67450毫升。其中,112人是重复献血者。毕业于海南大学的杨小燕从2001年开始献血,已累计献血2600毫升,今天再次献血400毫升。她说,今天是“世界献血者日”,能在这样一个旨在感谢献血者的节日里再次献血,特别有意义。对于在今天献血者,省血液中心向他们每人送出一枚“生命奖章”,感谢他们的无私奉献。省血液中心负责人告诉记者,今年世界献血者日的主题是“定期献血”,旨在通过建立稳定的承诺长期多次献血的自愿无偿献血者队伍,支持国家献血工作,确保医疗机构在需要时可获得安全的血液供输。

李金鹤做客海南大特区讲坛 为高考考生送来志愿填报“秘诀”

本报海口6月14日讯(记者黄晶)今天上午,高考升学指导专家、渤海大学客座教授李金鹤在海南省图书馆做客海南大特区讲坛,为高考考生及其家长送来志愿填报“秘诀”。

李金鹤认为,填报好第一志愿至关重要,第一志愿填报的好坏基本决定了考生能否被录取。在填报第一志愿时,考生要注意院校的地区差异、层次差异和专业间的冷热差异。他建议考生,如分数上不了热点地区一流大学分数线时,不妨把目光投向东北、西北地区。此外,如果第一志愿报冷门专业,第二志愿就要报不太热门的专业,这样被录取的机会会更多一些。

李金鹤把同一批次的招生院校分成3个档次,第一档叫“只录第一志愿的院校”,多数是历史悠久名校;第二档次的院校叫“可录第二志愿的院校”,社会认可度没有第一档院校高;第三档次的院校叫“可降分录取的院校”,是指在第一、第二志愿都投放完后,在重新征求志愿录取后仍完不成计划招生数,而要在分数线以下降分征求志愿录取的高校。他提醒考生要分清院校具体情况,以便把握填报梯度,抓好每一个可能被录取的机会,今年能走就走,尽量不要复读。只要选好了专业,掌握了扎实的专业知识。以后还可以进一步深造,而这种深造机会也会随着社会进步越来越多。

李金鹤向考生支招,以第一志愿填报那些往年第一志愿投档数不足的院校,成功率就会大得多。最后,李金鹤提醒考生家长,给孩子填报志愿时要心态平和,要根据孩子的实际,不要太高要求,选择专业时眼界要放宽一些,要充分考虑到孩子的兴趣;同时,如果填报院校的大多数专业不是孩子绝对不想学的,最好服从专业调剂。

“海南模式”创造生命奇迹

——省地震局赴川抗震救灾工作纪实

本报记者 李英挺 通讯员 胡金文



5月16日,北川县城,海南地震局地震工程结构专家和消防战士带着专业救援设备赶往救援现场。 本报记者 李英挺 摄

5月12日14时28分,8.0级特大地震突袭四川汶川。地震发生不到24小时,海南省地震灾害紧急救援队就根据中国地震局的命令,乘专机迅速赴汶川地震重灾区之一的北川县开展紧急救援工作,是第一支到达北川县地震重灾区的专业地震救援队伍。

在灾区的10个日日夜夜里,海南省地震结构专家冒着余震、山体滑坡危险,在北川小学、北川曲山小学、北川师范学校、北川职业中学、北川县医院家属院、北川电力公司等救援现场进行评估鉴定,与消防官兵、救援医生密切协作,共同研究搜救措施,制定方案,确保搜救工作符合实际、科学合理、安全可靠。

在搜救过程中,海南省地震结构专家的专业意见起到了关键作用,在严密、科学的施救下,省救援队屡屡创造生命奇迹,在北川成功救出19名幸存者大都保持良好生命体征,同时也保证了救援队员的安全。

省救援队的科学施救方法受到灾区指挥部和中国地震局领导的充分肯定,称之为“海南救援模式”,并被其它救援队不时借鉴。

3个小时集结就绪,待命出发

地震就是命令!“2008年5月12日下午14时38分,地震发生10分钟,我们迅速整理地震基本情况向省政府汇报,还提供了地震应对措施。”海南省地震局局长、海南地震灾害紧急救援队队长车光迅说。

与此同时,各项工作紧张有序开展……第一时间向设在中国地震局的国务院抗震救灾指挥部办公室报送“关于赴四川震区开展应急救援工作的紧急请示”;

向省公安消防总队主要领导通报

汶川大地震情况,要求省地震灾害紧急救援队立即进入待命状态,做好随时出发的各项准备;

协调省民政厅紧急调拨住宿帐篷;协调省卫生厅派出医疗救援队;协调赴成都航班事宜;

汶川地震发生后3个小时,救援队各项准备工作全部就绪,待命出发。

救援行动既大胆又科学

5月13日早上7时,省地震局接到中国地震局要求海南省地震灾害紧急救援队迅速赴四川地震重灾区实施紧急救援行动的指令。

当天中午12时10分,省地震局地质、结构、救援、信息等方面11位专家参与的省地震灾害紧急救援队一行乘HU7991航班飞赴四川地震灾区。

5月14日凌晨4时50分,省地震灾害紧急救援队抵达四川省绵阳市北川县城3公里外就地扎营,并迅速与绵阳市北川抗震救灾前线指挥部接洽,接受任务,实施救援。

在救援中,省地震局专家成员临危不惧、冲锋在前,救援行动既大胆又科学,发挥出了专业优势。每到一处救援现场,地质专家首先对场址进行余震及其可能引起的滑坡、崩塌、泥石流等安全评估;结构专家对倒塌建筑物进行稳定性安全鉴定,现场指导建立安全救人通道;现场指挥长综合各方面专家意见,形成总体救援方案,果断决策,统一协调现场救援行动。

5月14日8时左右,省地震灾害紧急救援队在北川曲山小学进行搜救,发现教学楼基本倒塌,一楼全部坍塌,部分楼层地板完全坍塌,只剩下倾斜的危墙。靠近山脚的五年级2班教室在一楼,发现有两名幸存的学生杨露、李月。其中,杨露身体完好,李月的腿被钢筋水泥梁柱死死压住。而基本没有支撑的

顶楼地板悬挂在施救场地上方,随时可能坍塌,救援现场非常危险。

为安全救出被埋压学生,同时确保施救人员安全,省地震局工程结构专家吴铁生,3次冒着坍塌危险钻进废墟中进行稳定性安全鉴定,寻找最合适的救援通道。找到支撑点后,吴铁生就近锯断一棵大树,用树干形成木梁支撑房屋顶板,在稳定安全支撑面后,救援人员紧急破拆一楼地板进行救援,13时30分,成功救出埋压在底层的10岁女学生杨露。

4次修改救援方案,成功救出被埋压139小时幸存者

5月17日,救援工作正在紧张进行中。

15日上午被海南省地震灾害救援队成功救出的北川县人民医院妇产科女医生谢守菊,找到海南省地震灾害救援队指挥长车光迅,恳请派员营救其丈夫——北川县人民医院33岁的内科医生唐雄。谢守菊坚信其丈夫仍然生还。

省救援队立即调配生命探测仪,确定唐雄有生存迹象。但是,摆在救援队前面的是重重困难:谢守菊家为四层预制板结构楼,前面完全坍塌,后面一楼也已坍塌,上面三层严重倾斜,或呈半坍塌状态,有的预制板悬挂半空,断墙严重倾斜,房屋大梁倒挂,随时可能坍塌。唐雄被埋压在一楼,位置很深,不能动弹,施救环境复杂、危险。地震工程结构专家小江、张建设4次冒险进入危房勘察,分析结构,寻找最佳施救途径。工程专家和消防队员先后研究了4套施救方案,最后确定从后面二楼进去,在靠近唐雄被埋压处直接破穿地板施救。

方案确定,抢救工作加紧推进。15时许,救援队员打穿二楼地板,小心翼翼清理压在唐雄上半身的碎块,使其手

部可以活动,并迅速送入葡萄糖液和食品,维持其生命。救援进行中,受堰塞湖溃决威胁,救援队奉命暂时撤出北川县城。19时,时刻牵挂着救援的牟光迅指挥长再次派人给唐雄送去牛奶和水。

次日5时,天刚拂晓,牟光迅指挥长立即派出救援小分队进入北川县医院救援现场,紧急施救。

5月18日9时10分,被埋压139小时的唐雄被海南省地震救援队成功救出。

中国地震局长赞许“海南救援模式”

在搜救工作中,海南地震灾害紧急救援队根据灾区现场情况,第一天就向北川抗震救灾指挥部提出5条科学的抗灾建议:首先,迅速调用直升机进行救灾;其二,建议每支专业救援队一旦救出幸存者,即可迅速撤离,提高救援效率;其三,尽快修复往北川县城重灾区的交通道路,救援救生设备尽量往前靠;其四,尽快安排人员往重灾区运送食品,延续幸存者生命;其五,马上在灾区进行大面积消毒防疫。

接到海南地震灾害紧急救援队提出的宝贵意见,北川抗震救灾指挥部迅速采纳实施。

5月15日上午11时许,中国地震局局长陈建民徒步几公里来到北川县师范学校地震救灾现场,慰问正在搜救的海南地震灾害紧急救援队员。听说这支队伍是进入北川重灾区的专业救援队,陈建民给予了高度评价。他表示,海南地震灾害紧急救援队提出的专业救援方法与解放军协同开展救援工作的模式很科学,是宝贵经验,并称之为“海南救援模式”。

“我们为灾区人民而去”

在灾区的日日夜夜,条件极为艰苦。每天晚上,地震局的专家们只能在客车椅子上坐着“睡觉”,脚麻了,就把行李堆在通道垫脚……连续多日的紧张搜救,队员们身体疲惫,眼里布满了血丝,但精神依然抖擞。

省地震局54名高级工程师张建设,毕业于清华大学土木系结构抗震专业,在救援队里年纪最大。1976年5月29日,云南龙陵7.4级大地震;1976年7月28日,河北唐山7.8级地震;1989年4月26日,青海唐格木大地震……3次大地震,张建设都在第一时间到灾区调查房屋抗震结构。其中,唐山大地震后,为了获取详尽情况,张建设的调查整整持续了40天。张建设说,在北川期间,和家人打电话都不敢说真话,谎称这里“很安全”。

真实情况是:在救援路上,滑坡、随时滚落的石块,时刻可以夺人性命。救援评估前,专家第一时间进入坍塌废墟中进行稳定性安全鉴定,现场指导建立安全救人通道。工作中,强余震接连不断,废墟随时可能再次坍塌。面对危险,地震局专家从未退缩,他们只有一句话:“我们为灾区人民而去。”

深爱这个职业的张建设说,这次是第4次了,每一次都看到大地震夺去许多同胞的生命,心里都在祈祷:但愿不要有下一次!

(本报海口6月14日讯)

汶川大地震发生15分钟后,琼中国家基准地震台就已向国家地震局上报了地震监测数据,此后工作人员取消休假——

一个月上报108次地震监测数据

本报记者 黄晓华

5月12日14时43分,四川汶川大地震发生15分钟后,琼中国家基准地震台就已向国家地震局上报了地震监测数据。

当天15时17分,琼中国家基准地震台再向国家地震局上报经过再分析后校正的数据,上报的震级为8.1级。这一震级,相比原来国家地震局公布的震级7.8级,更接近于后来国家地震局修订确认的震级8.0级……一个月后,他们向国家地震局上报了108次余震监测数据。

今日下午,记者带着好奇,走进了琼中国家基准地震台。

5分钟完成第一次监测报告

琼中国家基准地震台位于琼中黎族自治县营根镇百花岭附近的山脚下。很少有人知道,这个地处偏远的地震台,是我省唯一的国家级基准地震台,我国纬度最低的国家I类地震台,也是中国最南端的基准地震台。

这座地震台是一座综合台,具备测震、地磁和地壳运动等1类观测手段,同时具有地电、重力、形变等新的前兆观测手段。目前,该台是全国36座大地震速报台之一,也是中美合作的中国数字地震台网11座数字地震台站之一。

琼中国家基准地震台台长郑柯献告诉记者,该台能监测到全球7级以上地震、周边国家6级以上地震和国内5级以上地震。监测到的地震数据一般要求30分钟内上报。2007年,该台大地震速报在全国36座速报台中跻身前十名。

一个月上报108次监测数据

汶川大地震牵动着全国人民的心。作为地震工作人员,琼中国家基准



琼中国家基准地震台记录的汶川大地震波形图。本报记者黄晓华摄

在综合观测室,工作人员从电脑中向记者调出了5月12日汶川大地震的波形图。郑柯献介绍说,他们分析地震数据就是根据这一波形记录。“数据太大了!”汶川地震波传播到琼中大约需要10分钟时间,当5月12日14时38分左右,工作人员监测到大地震时,波形图所显示的数据令所有工作人员都惊呆了。

“赶紧分析上报,越快越好!”郑柯献要求工作人员迅速行动,以给国家地震局提供及时的参考。5分钟后,他们向国家地震局上报了监测数据。随后,工作人员继续对监测数据进行严谨、细致的分析,并于地震发生49分钟后,将新数据向国家地震局上报。

一个月上报108次监测数据

汶川大地震牵动着全国人民的心。作为地震工作人员,琼中国家基准

地震局提供参考。

郑柯献还向记者调出了台里记录的汶川大地震震中图。他说,国家地震局确定地震的震中,是根据多个地震台站监测的地震位置线交叉分析得出的。5月12日,琼中地震台只能大概分析出大地震位于四川和甘肃之间。

地震前兆分析须慎之又慎

地震台如何观测地震?记者在琼中国家基准地震台了解到,该台在山上设立了一个传感器,在综合观测室设有数字地震仪,数字地震仪与计算机相连。这样,传感器所感应的相关情况,能通过计算机反映出来。数字地震仪还与一台卫星小站相连,卫星小站可将实时数据信息传送到国家数字地震台网中心。

在该地震台还有一个前兆办公室。郑柯献介绍,目前该台具备包括地电、地电、重力、形变等前兆观测手段,通过一些手段可以预测地震。但由于地震前兆只会在局部范围出现,因此该地震台一般只能预测距离较近的地震。

郑柯献说,如果局部范围内有地震发生,地电、地电、重力、形变等数据可能提前出现异常,因此,一旦这些观测数据异常,便要进行异常分析,再判断是不是地壳活动引起的异常。由于导致观测数据出现异常的情况很多,如果地方环境、气候的变化,以及一些人为的因素,也可能导致异常,因此地震前兆分析必须慎之又慎。

(本报海口6月14日电)

警示教育展昨起接待海口片区参观者

首日1600人观展

本报海口6月14日讯(记者郑大军 特约记者胡庆彪)“2008海南反腐倡廉警示教育展”昨日正式接待海口片区单位党员干部领导干部参观。海口市纪委及海口美兰区、文昌市等多个单位共1600多人前往海口会展中心参观展览。

参观者普遍认为,此次展出的案例为我市近10年来查处的一些具有普遍教育意义的典型案例,有很强的针对性和实效性。美兰区纪委书记、监察局局长李温强表示,集中看到这么多腐败分子的罪恶,感到很震惊,也深受教育,自己要从中吸取教训,自觉增强廉洁自律意识,真正做到警钟长鸣,永葆艰苦奋斗作风。美兰区财政局局长崔海萍说,作为一名财政部门的领导,肩负着为政府当家理财的重任,更要引以为戒,正确对待手中的权力。许多党员干部在参观后也纷纷表示,这次警示教育课上得很及时,对他们的思想敲响警钟。

根据省纪委安排,海口展览片区包括海口市直机关及所属美兰、龙华、秀英三个区直机关单位,和临近的文昌、定安、澄迈、临高、琼海等市县。

据悉,展览在双休日对广大市民免费开放。海口片区首日原计划安排800人参观,但一些单位和社会团体的干部群众,闻讯后也“慕名而来”加入参观行列,使参观人数超出原计划的一倍。

把火红的青春奉献给 中国特色社会主义壮丽事业

(上接第一版)要努力参加社会实践,把“读万卷书”与“行万里路”结合起来,自觉向实践学习,向人民群众学习,在实践中汲取丰富营养、提高综合素质,真正成为既学识广博又能干事的新一代建设人才。

三是要勇于艰苦创业。广大青年要焕发创业热情和创造活力,在改革开放和社会主义现代化建设中建功立业。要立足本职、扎实苦干,努力在平凡的岗位上追求卓越、创造一流;要勇挑重担、攻坚克难,敢于在最困难、最艰苦的地方大显身手,把青年的生力军和突击队作用充分发挥出来;要大胆探索、锐意进取,自觉站在改革开放的前列,站在自主创新的前列,为国家繁荣富强贡献聪明才智。

四是要培养高尚品德。广大青年要紧紧围绕建设社会主义核心价值体系,积极参与和谐文化建设,为提高全社会的文明程度发挥应有的作用。要自觉传承中华民族传统美德,使中华文化的优秀传统代代相传,使党和人民在长期奋斗中形成的光荣传统薪火永续;要积极倡导社会主义文明新风,大力发扬团结互助、扶贫济困、平等友爱、诚信和谐的社会风尚,从我做起,从小事做起,从身边做起,在全社会带头践行社会主义核心价值观,充分展现当代青年的良好精神风貌。

胡锦涛强调,在现阶段,党需要共青团更好地团结带领广大团员青年,为实现全面建设小康社会的奋斗目标而不懈努力。各级团组织一定要发扬“党有号召、团有行动”的优良传统,不断完善工作思路,全面履行职能作用,大力加强自身建设,力争使团的基层组织网络覆盖全体青年,使团的各项工作和活动影响全体青年,把广大青年紧紧团结在党的周围,为实现党的任务努力奋斗,保证党的事业兴旺发达、后继有人。

(上接第一版)给24063人每月发放大米;培训区内大中中专毕业生、退伍军人和普通工人近2000人次;拨款106万元,用于资助和贴息扶持居民自主创业……自2004年以来,洋浦管理局陆续实施了22项民生工程,具有覆盖面广、起点高等特点。截至2007年底,用于民生工程方面的投入就达2.04亿元。

发展教育: 让搬迁居民有发展

如果说搬迁中让利于民和实施民生工程是一种“输血型”的补偿和帮助,那么大力发展教育,则是长远而浩大的“造血型”民生工程,将使一代又一代搬迁居民综合素质得到提高,获得长远的发展。

今年以来,洋浦管理局投资1.8亿元新建的洋浦中学、投资1亿元修建洋浦技工学校、投资1.05亿元修建7所小学……洋浦在教育方面的又一个“大手笔”,令搬迁居民拍手称好。

“近年来,洋浦一直在加大就业培训力度,但是我们发现,仅靠几个月的培训难以让一位有初中水平青年转变为一名技术工人,洋浦意识到了建一所技工学校的必要性。”洋浦职业教育中心负责人巫邵平对记者说。

作为洋浦技工学校前身的洋浦职业教育中心日前已经正式开学了,480名学员分别在机电一体化、机械操作与维护、制浆造纸、现代物流等4个专业8个班内完成至少1年的脱产教育。他们无须交纳任何费用,每年还将获得1500元的助学金,每上一天课就有10元的生活补助。

33岁的机电一体化学员阮有翰在这批学员中年龄最大,他高中时因家境贫困而辍学,此后开过三轮车,打过石头,当过泥工,如今已是两个孩子的父亲。“洋浦实施民生工程让我们生活有了保障,我的父母和妻子都非常支持我过来学习,学有一技之长,提高自己的能力将来好谋生。”阮有翰对未来充满期待。

今年24岁的洋浦中陈秀芳老教师在洋浦白沙村,是该校2003届毕业生,去年从东北师范大学毕业后,放弃了在广州和海口等大城市的就业机会,毅然选择回到洋浦教书,和同一回到母校任教的还有7名洋浦搬迁户子女。

“我在大三的时候,就多次给管理局教育部门写信,希望能回家乡教书,因为我对于洋浦的未来充满信心,相信洋浦的明天会更好!”陈秀芳说。(本报洋浦6月14日电)