

省政府防艾办称： 艾滋病人的生活救助标准偏低

星报讯(记者 王松青) 记者昨日获悉,省政府防艾办通报了艾滋病“四个一、三条线工程”竣工验收和运转情况督导检查结果表明,我省防艾各项工程大部分已竣工并投入使用,指定人群得到有效关怀救助。同时,由于艾滋病人的生活救助标准偏低,随着物价上涨,矛盾突出。

通报显示,第二批艾滋病防治重点村共建成艾滋病专用村卫生室10个,投入使用6个;累计建设道路31公里,道路情况良好;新建住房42户,修缮住房82户,发放房屋补助资金86.7万元;建成8套饮水设施建设,均已投入使用。第二批重点村已累计补助医疗救助款106.05万元;发放艾滋病孤儿、孤老生活救助款901万元;下发生活救助资金456.3万元。

同时,验收过程中也发现仍有部分工程项目未能如期竣工,主要是个别县的一套饮水设施、一条道路、一处住房等未完工。个别村卫生室因人员、管理等问题暂停运转,试行药品零差价后,村卫生室人员待遇保障不到位。少部分村道路毁损严重,维修管养不到位,责任单位和管养资金不落实。少部分村饮用水设施闲置,管养不善,运转效率低。住房建设、维修基金较少,新的困难家庭难以享受政策待遇。

另外,由于发病人数逐年增多,通过抗病毒治疗延长病人生命,需增加医疗救助经费。生活救助标准偏低,特别是随着物价上涨,矛盾更突出。我省将动员社会各界奉献爱心,关心帮助艾滋病人和家庭,努力消除社会对艾滋病的歧视和偏见。做好病人、感染者的随访、治疗关怀工作,救助到位,并提高他们的生存、生活质量。

同时,验收过程中也发现仍有部分工程项目未能如期竣工,主要是个别县的一套饮水设施、一条道路、一处住房等未完工。个别村卫生室因人员、管理等问题暂停运转,试行药品零差价后,村卫生室人员待遇保障不到位。少部分村道路毁损严重,维修管养不到位,责任单位和管养资金不落实。少部分村饮用水设施闲置,管养不善,运转效率低。住房建设、维修基金较少,新的困难家庭难以享受政策待遇。

霍邱校园命案疑云10年后揭开 200份DNA鉴定“认出”血案真凶

杨守杰 唐书俊 记者张火旺 文/图

十年前,霍邱县一所小学校园内,汪校长的妻子浑身血污从校园商店内爬出,后经抢救无效身亡。自伤还是他杀?一度引起争论。尽管最后综合认定为他杀,受当时技术条件限制,命案侦查工作陷入僵局。

去年,六安市公安局建成DNA实验室,十年前的霍邱校园血案具备了重启侦查的条件。通过200多份DNA鉴定,近日,霍邱县公安局命案积案攻坚会战行动传来喜讯,这起尘封十年之久的故意杀人积案成功告破。



嫌疑犯赵以珠被逮捕

血案疑云: 受害人被送往医院途中身亡

2001年2月5日,孟集镇胡祠小学汪校长在妻弟家吃过晚饭后,开始打麻将。当晚22时许,妻子徐琴(化名)突然浑身血污爬到妻弟家,后在送往医院时,不治身亡。

霍邱县公安局接到报案后,火速到达现场连夜开展工作。案发现场位于孟集镇桥口村胡祠小学校院内,中心现场在学校内东北角第一间房内,室内门、墙、地面以及使用物品上均见点状血迹。

及使用物品上均见点状血迹。

侦查人员从现场提取到烟盒、剪刀等重要物证上的血迹。同时,在距中心现场600米远的一羊圈边,发现一沾有血迹的邮袋。经过细致勘察,结合尸检结果,综合认定为他杀。专案组经过大量排查,确定两名重点嫌疑人,但很快又被排除。受当时技术条件限制,该命案侦查工作陷入僵局。

重启侦查: 利用DNA先进技术进行排查

2010年7月,六安市公安局建成DNA实验室,极大地方便了物证送检工作。2010年9月,安徽省命案积案攻坚会战动员会议在淮南召开,霍邱县公安局认为“2001.2.5”孟集镇徐琴被杀案有现场物证,具备重启侦查的条件,遂将此案作为命案积案攻坚的重点。

在市、县公安机关的部署安排下,霍邱县公安局重新成立了“2001.2.5”命案专案组。专案组在全面熟悉案

情、现场、物证等关键要素的基础上,将该案现场物证送往市局DNA实验室进行再次检验。六安市公安局DNA实验室利用先进技术手段,对封存十年的现场物证上成功检出一男性常染色体基因型和该男性Y染色体基因分型。

专案组综合分析认为,此案现场为偏僻农村,人流量不大,本地或周边人员作案可能性较大,遂决定调整侦查思路,利用Y-STR排查法,开展排查。

凶手浮现: 采集血样200余份锁定嫌犯

专案组先后排查、采集血样并送检200余份。经DNA检验,认定赵以珠具有重大嫌疑。赵以珠,男,1968年出生,案发后离家,一直在合肥一家机械公司务工。

近日,专案组赶赴合肥,依法对赵以珠进行传唤,采集检材连夜送六安市公安局进行检验比对。11日凌晨1时许,六安市公安局DNA实验室传出消息:赵以珠的基因型与

“2001.2.5”孟集镇徐琴被杀案现场物证基因型吻合。

11日上午,嫌犯赵以珠被批准刑事拘留。经审讯,赵以珠对犯罪事实供认不讳。10年前的2月5日晚,赵以珠来到徐琴在学校内开的商店,在徐琴不注意时,想“顺手牵羊”拿走店里的钱,却被徐发现,赵担心事情败露,于是将徐杀害。至此,沉积十年的霍邱校园血案宣布成功告破。

中央媒体看安徽

安徽铜陵： 发展循环经济 壮大优势产业

据《经济日报》5月21日头版头条报道 近年来,铜陵市紧紧围绕率先实现全面建成小康社会、加速建设幸福铜陵的目标和要求,加快转变经济发展方式,重点做好铜产业和循环经济两篇大文章,以“提效能促跨越、提胆略促创新、提标杆促转型、提幸福促和谐”为主要内容,努力实现经济社会跨越发展,人民群众幸福指数快速提升。

“十一五”时期,铜陵市通过大力发展循环经济,积极推进节能减排。与2005年相比,2010年二氧化硫排放量减少24%,万元地区生产总值能耗年均下降4.4%;万元工业增加值能耗年均下降5.6%。“三废”综合利用产值由2005年的3亿元增加到2010年的30多亿元。全市综合利用余热余压发电近24亿千瓦时。循环经济的深入发展,促进了一批传统企业转型升级。

突发中毒事件分四级

中毒事件后,需开展心理援助

星报讯(记者 王松青) 记者昨日从省卫生厅获悉,根据卫生部《卫生部突发中毒事件卫生应急预案》,今后,突发中毒事件分四级,中毒人数在100人及以上且死亡10人及以上;或死亡30人及以上为特别重大。

应急预案明确,根据突发中毒事件危害程度和涉及范围等因素,突发中毒事件分为特别重大(I级)、重大(II级)、较大(III级)和一般(IV级)突发中毒事件四个级别。

同时,应急预案要求,各级卫生部门成立突发中毒事件卫生应急专业队伍,设立突发中毒事件专家组,对突发中毒事件应急准备、处理等提供咨询建议。另外,预案要求,发生中毒事件后,卫生部门开展心理援助,根据需要组织专业人员开展心理疏导和心理危机干预。

水上航行进入数字时代

坐在办公室即可了解水面情况

星报讯(顾磊 记者 王玉) 昨日记者从安徽省海事局了解到,我省淮河数字航道电子航道图系统顺利通过验收。这意味着,我省海事、航道、水上运输,进入数字化管理时代,今后,在淮河水面上出现的任何情况,坐在办公室的工作人员会尽收眼底,及时指挥对现场情况,并进行梳理和信息操作。

随着科技的发展,数字技术在国民经济建设中应用越来越广泛,大力建设数字航道,是淮河航道长远发展的需要。日前,淮河航道局组织召开淮河电子航道图系统验收会,在淮河378公里电子航道图制作、航标遥测遥控系统等项目上,各项功能均符合相关行业标准,达到了国内先进水平,数字航道电子航道图系统顺利通过验收。

望东长江大桥年内开工

岳西至武汉高速公路安徽段获批

星报讯(记者 王玉) 望东长江公路大桥项目工程可行性研究报告已通过国家发改委审批,这标志着该大桥即将正式开工。这是记者近日从省发改委了解到的消息。

望东长江公路大桥全长约37公里。其中长江大桥长4071米,工程总投资481亿元。据悉,望东大桥建成后,不仅将增强我省的过江通道能力,完善我省的高速公路网。还将缓解目前承担济南至广州和上海至重庆两条国家高速公路跨越长江的安庆长江公路大桥交通压力,将使济南至广州国家高速公路在过江时不再绕行50公里。

又讯:岳西至武汉高速公路安徽段工程可行性研究报告,获得省发改委批复,此举标志着该项目从规划阶段正式进入设计阶段。