

三峡之子捐500万 完善农村小学 体育健身设施

本报记者 周云亮

6月15日中午,在中央电视台播出的《共同关注》“圆梦2008”栏目中,三峡之子、北京中慈阳光传媒总经理熊圣友当场捐款500万元,用于完善江西水背小学体育健身设施的建设。

水背小学位于江西赣州农村,体育基础设施简陋,全校学生只能在崎岖不平的简易土质跑道上进行体育锻炼。熊圣友与中央电视台著名主持人阿丘一起来到学校了解情况后,当场决定捐款500万元,以帮助贫困地区胸怀体育梦想的学子。

“圆梦2008”是中央电视台新闻频道联合中国扶贫基金会于2008奥运年全新推出的大型电视公益行动。“圆梦2008”紧扣奥运,沿圣火传递路线,圆贫困地区学子的体育梦想,面向全社会广泛募集资金,用于完善农村小学体育健身设施的建设,同时讲述天赋体育少年的励志故事,互动传播奥运精神,通过一系列电视公益活动传递“全中国人的奥运”理念,最终彰显人文奥运精神内涵。

崔永元、敬一丹、白岩松、罗京、李瑞英等一批中央电视台著名主持人都将参与节目的录制,他们将在活动中进行亲身互动体验。众多奥运冠军、体育明星、文艺界名人、奥运火炬手也积极加入到活动中来,力争将“圆梦2008”打造成2008年春夏最具社会影响力的公益行动。

作为中慈阳光传媒的总经理,熊圣友一向热心公益慈善事业。汶川大地震后,他代表公司向地震灾区捐赠了价值1610万元的物资与现金。

巫山港北门 仿古客运大楼 竣工投入使用

本报记者 黄玉保

6月14日,总投资5000万元的巫山港口北门仿古客运大楼正式竣工并投入使用。这是记者6月15日从巫山航务部门获得的消息。

据了解,巫山港口北门客运大楼位于巫山县城的环湖路、圣泉东路、神女大道的交汇处。是一座古色古香、仿唐风格的建筑。工程总投资5000万元。同时竣工的还有两台缆车,据悉,这两台缆车于今年初开始安装,并按国际最高标准设计,其机电设备和电器元件全系进口。采用变频调速自动控制运行,具有断绳自动保护、紧急刹车制动等多重安全保护功能;缆车底部安装了减震器;牵引绳系特制材料制作,不易断裂。

巫山港北门客运大楼和缆车的竣工并投入使用,使巫山港的旅客周转能力大大提高,年接客量可达200万人次。

澎溪河蓝藻水华 已基本消退

本报记者 徐志全

昨日,记者从云阳政府办获悉,目前云阳县澎溪河蓝藻水华已基本消退,水质基本恢复到水华之前的状况。

云阳县环保局有关负责人说,5月下旬,该局环境监测人员在对澎溪河水质进行例行巡查时,发现双江大桥至小江大桥长达20公里的水段,出现“水华”现象,表层水中含有绿色丝状物。经监测,所有断面为中度富营养状态,水体富营养程度较重。目前,云阳县政府抽调人员组织专门力量,定期对库区水域进行巡查监测,及时清除漂浮物,该县还启动了三峡库区一级支流鱼类增殖放流示范项目,拟总投资180万元,3年内内在澎溪河云阳境内50.4公里河段放流206.5万尾滤食性和草食性鱼苗,以恢复生物链,控制水体富营养化,抑制藻类“水华”和浮萍暴发性生长,有效保护库区水环境。

万州区体育中心 向全国公开征集概念规划方案

本报记者 张龙平

万州市民翘首以待的体育中心建设鼓点声急。

作为项目责任人的渝东开发区管委会近日向全国撒出“英雄帖”——诚邀具有国家甲级规划或建筑设计资质的单位,参与万州区体育中心概念规划方案编制。希望借助更多“外脑”,为万州打造一个独具特色、便民实用的复合型体育中心。

体育中心 主要包括二场一馆

万州区体育中心位于北滨大道

观音岩大河沟段内侧,用地规模为240亩。此次征集的概念规划方案很明确,即对体育中心用地进行总体和单体建筑(二场一馆)的概念设计。二场一馆为一个可容纳3万人的体育场、一个训练场、一个游泳馆。以及配套运动项目,如网球、篮球、羽毛球、乒乓球、门球场等。配套运动项目的规模和数量可由设计人员自定。

接收“英雄帖”的单位也有要求,即设计单位须具有国家甲级规划或建筑设计资质,技术力量雄厚,设计水平高,设计质量和社会信誉好,有同类工程规划设计经验。有意参与的单位须在7月31日前提交设计成

果,由有关专家组成的万州区体育中心概念规划方案评审委员会对设计方案进行综合评审。

概念规划 征集旨在优中选优

记者了解到,体育场规划设计既要展示重庆第二大城市形象和万州城市的历史文化内涵,体现山水园林城市、滨江城市(三峡湖城)、移民城市特色。又要突出功能布局、建筑单体造型设计。还要充分考虑体育中心建筑与周边环境的协调、融合。在建筑结构上力求结构空间与建筑空间的协调统一,并以合理

的结构方式表达独特的建筑造型,兼顾结构技术的先进性、成熟性以及投资控制等。概念规划成果则要求以图式(比例不限)说明为主,配以必要的文字说明,以表清设计意图为准。主要包括现状分析图、体育中心总平面布局图、体育中心鸟瞰图、体育中心交通组织分析图、体育中心景观效果分析图、体育场立面效果图、创意说明等。

渝东开发区管委会有关人士昨天告诉记者,之所以面向全国公开征集体育中心概念规划方案,就是希望综合各种有见地的设计方案,优中选优,开放式建设万州的体育中心,既要独具特色,又要便民实用。

宜昌中小小学校安装避雷装置



6月16日,宜昌市气象局防雷工程施工人员在红星路小学教学楼顶安装避雷装置。当日,湖北宜昌中小小学校安装避雷装置工程正式启动,首批20多所中小小学校将陆续安装避雷装置。
新华社发

招办负责人明起教你填志愿

考生及家长可拨打热线 58140000、58127599 咨询

本报记者 吴雅娇

6月23日左右考生就可以查到成绩了,众多高三的考生和家长又面临高考填报志愿的问题。6月19日和20日上午8:30—11:30,万州区招办有关负责人将走进本报,接听高考志愿填报咨询电话,现场接

受考生和家长咨询。

学校重要还是专业重要,去名校的冷门专业还是选择二级本科的热门专业,高考志愿填报是一个从信息搜集、资料准备到自我认识、综合考量的复杂过程,是考生人生经历中的一次重要选择。如何提高志愿填报的成功率,如果您想咨询高考志愿填报

的相关情况,19日和20日上午8:30—11:30,考生和家长都可以拨打本报热线电话58140000、58127599和招办有关负责人直接对话。

同时,也可登录三峡传媒网论坛(bbs.sxcm.net),留下你对高考志愿填报的咨询问题,招办负责人将进行解答。

开县南河大桥今日爆破

标志三峡重庆库区最后淹没县清库完成

本报记者 李成明 张中文

历经半个世纪风雨,承载了开县新县城通往旧城的交通要道——开县南河大桥将于今日下午3时实施爆破拆除。它标志着开县作为三峡库区最后一个淹没县城,其四期移民库底清理成功实施,为三峡工程175米蓄水提供了保障。

开县老县城是三峡重庆库区八个全淹全迁县城最后一个实施搬迁、清库的县城。南河大桥位于开县旧城南侧的南河与东河交汇口上游约1公里处,系开县第一座公路大

桥,是万(州)开(县)路及开县旧城的交通要道。该桥于1957年10月开工建设,1958年12月竣工通车。

据开县移民攻坚指挥部负责人介绍,南河大桥爆破拆除,是该县继去年11月和今年3月对旧县城办公楼、东河大桥成功实施爆破拆除后的“最后一爆”,标志着该县旧县城至此已全部搬迁清库。

据介绍,为确保南河大桥顺利、安全实施爆破拆除,该县成立了以县委副书记罗能平为组长的爆破拆除现场指挥部,设立了安全警戒、医

疗救护、爆破技术等八个工作组。目前,该县已对大桥附近区域内的人员进行了疏散,并实施了警戒和交通管制,所有爆破拆除准备工作将在今日下午2:30时前完毕。

据悉,开县是高水位移民县,是三峡工程重庆库区四期清库的主战场,各项指标占全重庆市的60%,开县老县城是三峡重庆库区八个全淹全迁县城最后一个实施搬迁、清库的县城。目前,该县正抓紧实施库底废弃物清理等各项工作,以满足三峡工程今年汛后蓄水至175米水位的需要。



图为爆破现场已经封闭

企业中层干部职业素养 讲座6月28日开讲

中层管理者是企业的桥梁和纽带,对企业的成长和发展极为重要。特邀著名培训师齐连生先生来万主讲。

讲座内容涉及经理人的职业心态、职业思考力、人际关系沟通、时间

管理、谈判技巧、压力的转移和分解、提高客户满意度、团队建设等12项必备职业技能。

详情登陆 www.Hrsun.net ,订座热线:58123009