

我市成为全国首个统筹城乡环保试点区

项目涉嫌污染 市民有权否决

我市三地试点生态补偿机制,有污染的重大项目上马前都要召开听证会,市民拥有话语权和决定权。市环保局透露,国家环保总局昨日正式批准我市成为全国首个统筹城乡环境保护试点区,我市上报国家环保总局的城乡统筹环保方案明确作出上述规定。

采用“一圈”“两翼”模式

发展试点区将采用“一圈”“两翼”生态模式。“一圈”模式:主城9区将对属地污染型企业强制性关闭;同时主城加强对9区的市政管理、设施建设及维护、园林绿化等。

“两翼”模式:以万州为核心的渝东北地区、以黔江为核心的渝东南武陵山区,以及渝东北和渝东南共组成统筹城乡环保发展系统。万州、黔江以自身的现有产业技术和经济

实力,增强中心城区的集聚和辐射功能,加快地区工业化、城镇化进程。同时对两大区域中心城市,将完善市政基础设施,加强园林绿化,周边县则重在生态建设事业。

市内三地试点生态补偿

国家即将出台生态补偿的政策,将明确造成环境污染实施补偿的资金来源、补偿渠道、补偿方式、组织保障体系和程序。我市拟在渝北张关镇、长寿湖镇、黔江阿蓬江开展林地、山地、湿地生态系统生态补偿示范,并将示范经验扩展到国家推广。

市环保局除积极争取对渝国家补偿以生态补偿项目外,还提出了实施“一圈”“两翼”的协调补偿机制构想。

按照这一构想,“一圈”各区县综合考虑获

得的生态价值和社会经济水平,加大对“两翼”区县的补偿,从水资源费、污水处理费、垃圾处理费、排污费等支持“两翼”的环境保护。

重大项目上马均要听证

我市的城乡统筹环保,首先设置了严格的准入机制。市环保局有关负责人举例说,如果企业家今后想要开建一个大规模的电站、造纸厂等有污染嫌疑的项目,除多个管理部门的严格把关外,项目必须要通过有市民参加的听证会,由市民来决定。

建41个环境监测预警点

今后,只要哪里有污染,管理部门能及时监测并快速应急处理。据介绍,我市拟建立统筹城乡的环境监测预警体系,拟设41个环保监测预

警点,支持万州、涪陵、江津、永川、合川、黔江等六大区域性中心城市环境污染应急监测网络建设,形成全市环境监测和预警网络。

城市工业要向农村转移

环保部门表示,城市工业向农村转移,并不是污染向农村转移。环保部门将推进城市产业结构调整,鼓励和支持工业企业通过环保搬迁进入特色工业园区。

其次,还要严把乡镇工业企业环保审批关,禁止在工业园区以外新建工业项目,严禁引进和新建污染严重的工业项目。其三,我市将开展全市工业污染源现状调查,结合国家污染物排放总量控制目标,按国家产业政策和环保标准,清理取缔污染严重、治理不达标的工业企业,推进工业企业污染集中治理。 记者 何英



即将合龙的涪陵乌江二桥

本报 我市首座高低双塔、单索面大桥——涪陵乌江二桥将于明年3月竣工通车。昨日,承建单位中铁八局一公司透露,该大桥主跨达到340米,在亚洲同类桥梁中居第一。涪陵乌江二桥东岸连接江开开发区,直接与涪(陵)丰(都)公路相连;西侧面向主城区,整个工程投资2亿多元,属于我市远郊区(县)在建的特大型重要桥梁。

大桥全长1100米,其中主桥长度达590米,主跨为340米。中铁八局一公司介绍,该桥采用高低双塔单索面结构,高塔高达178.4米,低塔为130米。高低双塔巧妙搭配,这在我市桥梁史上属于首例。大桥桥面为双向6车道,大桥西侧通过3层螺旋立交直接与涪陵滨江路相连,立交桥面为双向4车道。大桥将于今年10月底完成两边边跨合龙,12月底将完成主跨合龙。

根据涪陵城区新一轮总体规划,江东片区将有254公顷土地用于居住、工业、服务业开发。乌江二桥的通车,必将带动江东片区的整体开发,形成涪陵新的经济增长点。(记者 陈林/文 毕克勤/摄)

涪陵乌江二桥 明年三月通车

铁路预防塌方 沿线穿绿衣

本报 昨日,成都铁路局号召重庆铁路部门在重庆铁路沿线种植树木,防止下大雨时,铁路路基松动,影响旅客正常出行。

据悉,目前我市的铁路多数都建在崇山峻岭之间,铁路也是由石子和铁轨铺装而成,一旦遇到特大暴雨,很容易出现塌方松动等现象。今年7月17日的特大暴雨,就使重庆境内的几条铁路濒临瘫痪。

记者了解到,种植的树木品种包括夹竹桃、黄花槐等小叶树木,这些树木耐干旱,根部发育好,能有效地地牢水土。重庆铁路部门透露,植树将从即日起,持续到明年3月的植树节为止,预计一年长成林后,将为重庆铁路沿线增添一道亮丽的风景线。(记者 王渝凤)



影像·未来之城 经开区杯摄影大赛 参赛报名热线:(023)67463570 经开区管委会 重庆晚报社联办

重庆爱立信大厦落成

前天,重庆爱立信大厦在经开区正式落成,爱立信中国西部地区重庆办事处、爱立信供应、采购和电信服务中心、重庆爱立信科技公司将迁入该大厦。为爱立信在中国西部的发展创造更加有利条件,进一步提升重庆及西部地区在爱立信全球供应链中的地位。 记者 毕克勤 摄影报道

第三军医大学 进驻大学城

本报 昨日,第三军医大学的大学城新校区举行开工典礼,此举标志该校正式进驻大学城。解放军总后勤部副部长王谦中将特地回渝参加典礼,市委副书记张轩等领导前往祝贺。

据了解,第三军医大学于1954年由第六军医大、第七军医大在重庆合并而成,现为军队“2110工程”重点建设院校,是全国著名的军事医学院校。据悉,三医大大学城新校区位于大学城科技大道南线,占地面积462亩,建筑面积14万多平方米,拟容纳学生4000人,新校区的整体建设拟于2010年前完成。此次开工的一期工程建筑面积约3.6万平方米,预计明年8月底竣工,届时将容纳学生600人。(记者 黎奎)

男婴得了遗传病 全身瘫软像水袋

本报 荣昌县一名刚出生的男婴,全身瘫软,无力扭头伸胳膊,甚至连哭的气力都没有。经市儿童医院专家诊断,男婴患上罕见遗传病,目前尚无特殊治疗方式。昨日,男婴父母含泪弃医。

昨日,在儿童医院呼吸科病房,全身瘫软的男婴平躺在病床上,脸色苍白,双目紧闭,气息微弱。除了嘴唇有轻微抖动外,无论触碰他,他的四肢均没有伸缩等反应。

32岁的母亲张莲(化名)说,她和丈夫在山西打工,在妊娠中很少有胎动的感觉,但没有引起重视。

一个月前,婴儿在山西省临汾市一家医院出生。“一出生就像一个水袋子一样,全身没有肌肉收缩能力!”张莲称,由于宝宝全身奇软,想怎样“摆”在床上都可以,能始终保持一个姿势。同时,宝宝没有任何神经反应,哪怕饿了,也只能用细微的干咳或嘴唇抖动来表示,估计等到以后喂奶时,也只有将奶水挤进宝宝的口中,自然流下食管。

经当地多家医院诊治,均未找出男婴的病因。夫妇俩便将宝宝送来重庆。儿童医院神经内科、呼吸科等专家对其进行了多次会诊,并通过脑电图等仪器进行检查,最后诊断男婴患上罕见的脊髓性肌萎缩症,该病属于遗传。

专家介绍,脊髓性肌萎缩症是一种运动神经缺损性疾病,属于染色体隐性遗传疾病,父母都携带致病基因,遗传几率为25%,新生儿发病率约为1/6000。专家称,该病轻微患儿四肢无力,运动功能缺陷,但控制胃肠和膀胱等脏器的神经运动功能正常,且有正常的视觉、听觉、情感及智商。重症患儿全身运动神经丧失,连呼吸和吃奶的气力都没有,

随着年龄的增加,整个身体会因运动神经的退化而萎缩。

专家称,医学界目前还没有特殊的治疗方法,重症新生儿均不能活到2年,这类患儿大多在出生一个月后就夭折。昨上午,夫妇俩慎重考虑后,决定将孩子抱回家放弃治疗。

专家称,患儿在胎儿期间就可根据胎动情况进行诊断。因此,专家提醒,如果胎动减少异常,应及时到医院检查,情况严重者在医生的指导下终止妊娠。(记者 黎奎 见习记者 杨馨)

2007反腐倡廉 看巴渝

永川区政府各部门 接受群众短信投诉

本报 昨日,记者从永川区纪委获悉,该区已正式开通“49810606”常设留言电话和“168808”短信平台,24小时接受群众投诉。

据了解,永川区纪委在当地广播电台开通了“三风热线”,每周由上线单位确定1名主管领导和相关业务骨干接听热线,现场还开通24小时热线电话和短信举报投诉平台。目前已顺利开播8期节目,区纪委共收到群众举报投诉182条,政策咨询105条。(记者 何昌钦)



Advertisement for DOPPO mobile phones featuring a bar chart and the slogan '电力加倍 财富涨不停' (Double power, wealth increases non-stop).

Advertisement for Dopod mobile phones with a promotion: '多普达强势出“机”,送手机电池、同花顺理财软件等好礼!' (Dopod strong 'phone', gift mobile battery, Tonghua Shun financial software, etc.).

Large advertisement for Suning (苏宁) electronics featuring '8天8夜' (8 days 8 nights) promotion, '8天8夜 同十一共精彩' (8 days 8 nights, same精彩 as Double 11), and '苏宁国庆基金翻倍用' (Suning National Day fund double use).