

彭水要当“主城发电机”



记者昨日从彭水苗族土家族自治县获悉,该县瞄准了“水电强县,矿产富县”的目标。未来几年,彭水县除了继续当好“主城发电机”外,还将重点发展矿业经济。目前,年产10万吨的萤石、重晶石精选项目已开建。

矿产资源储量品位高

彭水县除了水能丰富外,还是我市的矿产资源大县。县经贸委副主任张学维介绍,彭水矿产资源品种较多,特别是重晶石、萤石、煤等矿产资源储量高、品位高、易开采。张学维说,彭水县重晶石资源总量850万吨,萤石累计探明储量221万吨,均居全市首位;煤炭预测储量16500万吨,探明储量12116.24万吨,居渝东南地区首位。

矿产开发曾经秩序混乱

以前,彭水县矿产资源开发秩序较混乱。据初步统计,去年底该县矿产资源非法开采点有114处,非法及证照不全的加工用矿单位有12户。去年以来,该县查处无证采矿43起,依法取缔非法矿山开采点43处。为摸清煤炭产量,去年6月,该县还投入123.6万元,安装“煤矿综合监控系统”,



已投产发电的乌江彭水水电站(资料图片)

对矿井实行电子计量,以准确掌握全县煤炭产量。去年,全县各煤矿企业缴纳税金1353万元,同比增加618万元,增长84%。

引入强势企业开发资源

张学维说,为规范管理,有序开发,综合利用资源,去年11月,县政府将郁江、芦塘、桑柘三个国有煤矿和发电有限公司,以3700万元的价格整体转让给重庆能源投资集团(简称能投公司)。能投公司将用3年时间投入3.9亿元,对这三矿进行扩能技改,使煤炭

产能从现在的25万吨提高到81万吨,力争100万吨。同时,每年度新建一个水电站,3年新增中小水电装机10万千瓦以上。

张学维说,彭水目前的能源开发已进入快速发展期。投资6.4亿元的新电源建设和火电节能改造已获批准。投资数亿元的燕家坪、朱山洞电站技改,诸佛寺、七眼泉水电站开发等项目都已相继启动。近日,四川联合实业集团在彭水县投资建设的10万吨级萤石、重晶石精选加工项目建设已启动,一期工程预计明年投产。 记者 冉启虎

目前正在大力发展矿产和能源产业

富起来的故事

把下力工变成技术工

“农民外出务工只有学会一门手艺,才不会下苦力拿低薪。”彭水县农民肖世斌开门见山地告诉记者他的观点。他用十多年时间,让成千上万的农民工从下力工变为技术工。

1992年,仅有初中学历的肖世斌怀揣220元路费,随打工潮只身来到杭州。由于没有一技之长,找工作很困难。身上的钱很快就花光了,连吃饭都成了问题,急得他常常想哭。

后来,肖世斌到杭州一采石场下苦力,发现该采石场管理极其混乱。工作之余他写下《生产管理改革建议书》,得到采石场领导重视,他也由此从一名下力工转为了生产管理者。

1994年,他针对当地“架子工”紧缺的情况,拉起队伍搭脚手架。有一定经济基础后,他从包工头手中承包搭脚手架的活,队伍规模也迅速扩大。

经过顽强打拼,他带领的“架子工”队伍不断壮大。十多年来,他从家乡带出5000多个民工,并把他们个个变成了搭建脚手架的行家里手。现在肖世斌拥有了自己的公司,成为拥有固定资产2000多万元、员工800多人的企业老总。

如今,肖世斌创造的彭水县“架子工”已成为全国知名劳务品牌,3万多彭水籍“架子工”分布在全国30多个市县。 记者 冉启虎

黑车野导 红色旅游 蒙上阴影

本报讯 市政协重点提案督办会昨日举行。红岩联线景区负责人会上反映,“黑车野导”以参观者身份多次领取免费参观券,然后拿到磁器口等外地游客较多的地方揽客,将“免费不免费”改成“免票不免费”,利用欺诈手段牟取高额利润。

今年3月26日,红岩联线免费对外开放。红岩联线景区负责人说,在免费开放后,景区内一些“野导”混入游客中,多次领取参观券,有的甚至直接在渣滓洞、白公馆停车场等地拉客宰客,并将“免费不免费”改成“免票不免费”。“景区管理人员进行管理,马上就会遭到围攻、辱骂甚至毒打。”

“这些‘野导’主要挂靠旅行社驻点揽客,利用各种欺诈手段,从每位游客那里收取50-100元不等的费用,并守在门口,游客不交钱就威胁。”红岩联线景区负责人说,这样的行为严重破坏了景区的声誉。

这些“黑车野导”为何如此猖狂呢?据介绍,景区内的社会营运车辆以持有《市内旅游》包车为由,在景区驻点揽客、宰客、欺诈骗群众,雇佣社会闲杂人员拉客。而红岩联线行政执法队伍既无相关执法权力,又无合适的法律支撑,使这一问题得不到彻底解决。

市政府督查室有关人士在会上表示,将对这一影响重庆红色旅游景区形象的行为进行督查。 首席记者 李伟

渝湘高速武隆段一特长隧道左线贯通 明年到武隆车程两小时

本报讯 位于武隆县境内的中兴隧道左线27日顺利贯通。该隧道全长6082米,是渝湘高速公路龙塘山隧道之后又一特长隧道。

中兴隧道位于武隆县巷口镇中兴村。施工方称,此次贯通的是左线隧道,右线隧道已通过地质复杂段,仅剩260米,预计10月底可贯通。该隧道整体贯通后,将预示着渝湘高速所有隧道的复杂地质问题全面攻克,明年通车到黔江不会有问题。

据介绍,现在从主城坐车到武隆约4小时,到黔江要一个多小时,该高速明年通车后,主城到武隆2小时可达。 记者 冉启虎

让开放号角更响亮 落实市委三届三次全会精神

承接东部沿海产业 加工贸易挽手同步

和社科院专家认为,科技将是我市产业发展的强心剂。

市委党校经济学部主任甘强说,重庆处在工业化中期,第一产业农业在经济中所占比重不到20%,第二产业工业和第三产业服务业平分秋色,三大产业结构总体合理,制约经济跨越式发展的一是产业规模,二是质量。据统计,目前我市高新技术产业

的产值仅约占总产值的20%。

相较传统产业,现代产业具备高科技含量、高附加值、低能耗、少污染的诸多优势。其中,高科技含量是现代产业的核心特征。市知识产权局局长袁杰说,重庆工业十强企业中有,八成以上没有自己的专利,产品科技含量低让“重庆制造”的利润额大幅降低,难以走出

国门,从而制约我市企业做大做强。未来5年,高新技术的注入将成为重庆产业跨越式发展的强心剂。

在七大产业集群中,汽车摩托车、装备制造是我市两大传统优势产业,是我市工业的第一支柱。甘强说,两大优势产业今后有望形成集团化优势,将重庆打造为汽车城和装备制造城。石油天然气化工

和综合能源两大产业均属资本密集型产业,预计今后有巨额资金投入向这两大产业。近两年来,多个石油天然气化工大项目相继落户长江沿线区县,石油天然气化工将成为该片区的支柱产业之一。综合能源包括风能、核能等,在我市的发展也方兴未艾。

市社科院区域经济研究所所长李勇认为,重庆的大开放不应只局限于传统的工业经济领域,不光是建“大工厂”。重庆承接东部沿海的产业转移,若是单纯搞生产加工利润很薄,只有加工和贸易同步发展,才能促进经济规模升级。承接加工贸易将成为重庆经济发展的突破口。 记者 王中亮 实习生 蒋宇

三成婴儿不知母乳啥滋味

部分母亲仅因担心影响身材或耽误上班拒绝喂母乳

8月1日—7日为“世界母乳喂养周”,今年的世界母乳喂养周主题是“支持母乳喂养,获得人生第一块金牌”,卫生部近日要求,提高我国6个月内婴儿纯母乳喂养率。记者调查发现,我市母乳喂养情况不容乐观。

忽视母乳喂养 幼儿发病率攀升

“人该吃人奶,牛该吃牛奶,人吃牛的奶是违背了自然规律,将要受到惩罚!”昨日,市妇幼保健院

院院知名专家熊若娟教授忧心忡忡,由于婴儿出生0—6个月期间,没有吃纯母乳或被人奶和牛奶的混合喂养,导致幼儿后体质很差,各种疾病急速幼年化。

熊教授介绍,目前幼儿临床疾病状况显示,消化道抵抗功能极其脆弱,过敏、湿疹、肥胖症和糖尿病等各种疾病发病率呈直线上升趋势。十多年前只有2%左右的幼儿肥胖症,现在高达20%以上;儿童患糖尿病,也不再是怪事。熊教授称,导致这些疾病的幼儿发病率不断攀升,正是婴儿期喂养方式的不良状况所致。

重医附属儿童医院、西南医院等医院儿科专家均证实了这一说法,根据接诊状况和目前幼儿身体状况分析,整体素质下滑,特别是免疫抵抗能力越来越差,稍

微不注意就可能感冒发烧。

担心影响身材 不给孩子喂母乳

据熊教授介绍,世界卫生组织从上世纪80年代开始,在全世界开展“爱婴”行动。1992年,我市正式开展“爱婴”活动,纯母乳喂养在全市范围内达到80%左右,但随着各种因素的影响,我市去年纯母乳喂养调查显示,城市纯母乳喂养率已下滑至70%,农村为80%左右。专家们认为,这个调查结果还有水分,但至少表明有三成婴儿不知母乳滋味。

刚当妈妈的保险公司员工刘燕(化名)谈到母乳喂养时,显得特别无奈:“谁不想自己的孩子健康可爱?但不是每个人都能做到。如

果辞职半年在家喂孩子,家里的经济开支就成问题,生活费、房租按揭款等怎么办?”刘燕称,今年5月,她生完孩子半月后便停止母乳喂养,改用奶粉,迅速回单位上班。

“喂半年奶呀?身材会走形,我还怎么见人?”一谈到这个话题,23岁的银行女白领王霏就说,喂养奶粉的孩子同样活泼可爱,绝不答应将来用母乳喂养宝宝。

熊教授称,除女性爱美、经济压力两大因素外,很多医生淡化纯母乳喂养观念,奶粉的方便性以及铺天盖地的奶粉广告等因素,严重影响纯母乳喂养情况。

纯母乳喂养 幼儿母亲均有利

“除疾病因素外,99%的妇女

都可纯母乳喂养孩子!”熊教授称,根据世界卫生组织的一项调查显示,欧美发达国家已逐步认识到这一情况,开始回归自然,纯母乳喂养率近年来大幅上升,已超过85%。

熊教授提醒,纯母乳喂养除了对幼儿的身体健康有积极作用外,对妇女自身健康也十分重要,首先可以减少患乳腺癌的可能,还有利于孕妇产后子宫恢复和产妇情绪稳定,以及大大节约家庭开支。美国纯母乳喂养调查显示,6个月可节约800美元的开支。

熊教授呼吁,为了宝宝和自身的健康,没有疾病等特殊因素的制约,应遵从自然规律,用纯母乳喂养宝宝。

记者 黎奎 王德利

退休老师喉癌晚期割除声带 赴日学食道发声回渝教病友

63岁退休教师黄喜明,4年前因患喉癌,声带被切除。但他没有绝望,在与病魔顽强抗争的同时,远赴日本学习用食道发声。近日,他拿出所有积蓄租房创办了抗癌沙龙,定期邀约乐观的癌症患者现身说法,自己也是主讲人之一。

沙龙主办人失去声带

“你看我身体,现在什么问题也没有,只是说话不太清晰而已……”昨下午3时许,记者来到位于市肿瘤医院家属楼里的“喜明抗癌沙龙”,乐呵呵的黄喜明老人一手拉着直肠癌患者王先生的手,一手用食指堵住颈部置留金属气管导管的口,用沙哑而低沉的声音安慰王先生。第一次来沙龙的部分癌症患者惊讶不已,从老人的面貌精神判断,根本不像一名癌症患者。

黄喜明老师告诉记者,癌症病人除了生理上要经受病痛折磨外,精神上更要经受巨大打击,几乎是生死抉择,一般人无法体会。

远赴日本学食道发声

“癌症降临,我们怕也没用,但一定不能绝望……”在一个多小时的时间里,黄喜明老人向在场的癌症患者讲述自己的经历。

据老人介绍,2004年,他被诊断为喉癌晚期,医生称必须手术切除喉头和声带。这意味着,他再也不能开口说话了。老人回忆,当时他非常绝望,甚至有轻生的念头。在家人的鼓励下,才接受了肿瘤切除手术。“反正绝症已经缠身,还不如活好每一天!”在亲人和朋友的鼓励下,他逐渐摆脱阴影,每天坚持锻炼,尽量忘记疾病,精神也一天天好起来。

2006年,远在日本工作的儿子告诉他,日本有一种食道发声的训练机构,但此项训练十分辛苦,而且价格昂贵,每小时培训费达3000元人民币。老人听了十分激动,遂欣然前往日本。老人告诉记者,他只学了两个小时,掌握了基本要领,便自己回家练



黄喜明(左)与一名脑瘤患者交流抗癌经验

习。食道发声是运用胃部气体,震动食道而发出声音。要熟练地运用胃里的气体,必须训练如何尽最大力量控制胃的蠕动,每次训练都是大汗淋漓,腹部阵阵剧痛。

老人称,经过近半年的努力,终于学会了用食道发声。“可以说话了,身体康复了许多,活得很快乐!”

花光积蓄办抗癌沙龙

“我亲身经历生死考验,这样的经历

能让其他绝望的患者受到鼓励。”老人说,自从他患病后一直闲在家里,如何帮助同病相怜的患者,是他最大的理想。最后,他想到了创办抗癌组织,于是拿出仅有的1万多元积蓄,租下一间房子开办沙龙。

老人希望把食道发声的方法教给同病患者,在有生之年尽可能地多做一些有意义的事。

记者 黎奎 摄影报道

创新作文 三度获奖

重庆小才女欲效仿蒋方舟 希望能凭借写作才华敲开大学校门

本报讯 7月27日,第三届全国中小学生创新作文大赛在中山大学落幕。来自重庆永川北山中学初三二年级的李雨澈,再次获得了初中组一等奖。这个漂亮的女生从参加第一届比赛开始,共拿了一次特等奖、两次一等奖,是作文大赛中名副其实的常胜将军。

创新作文大赛由北京大学、《课堂内外》杂志社主办,是全国规模最大、最有影响力的两项中学生作文大赛之一。经过激烈的初赛和复赛,最终有来自北京、上海、天津等26个省市的近400名选手,从1000多名学生中脱颖而出,参加了全国总决赛。

李雨澈选择的是话题:平行线VS交叉线。“自负骑士贵妇,平行隔离世俗惨淡;实则农夫牧女,交叉融入社会洪流。”李雨澈以这样的题记给自己的文章开头,借名著《堂吉珂德》中挤奶女杜尔尼西娅的口吻,描述自己如何像堂吉珂德追求骑士生活一样,为过上贵妇生活而做出了很多荒谬的事情。

昨日,记者与还在广州的李雨澈取得了联系。她告诉记者,今年中考,她考出了720多分的好成绩,已经被重庆市一中录取。“想不想近两年出书,像美少女作家蒋方舟那样,享受得分录取名校的待遇?”面对记者的问题,李雨澈笑着说,出书并没有想象中那么容易,自己目前还没有精力。但她随后表示,如果能通过自主招生等途径,用写作才华为自己的高考成绩加分,那自然是求之不得的事情。

她还向记者透露了提高写作能力的诀窍:多看自己感兴趣的书籍,就能和文字“日久生情”,培养起写作的兴趣,然后大胆尝试各种文体和写法,最后总能找到自己擅长的写作方式。 记者 杨馨 实习生 杨晓薇

就读我市独立学院 也可申请助学贷款

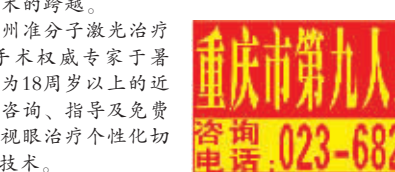
本报讯 今年,被我市独立学院录取的考生,如果家庭经济困难,可以和其他普通院校的学生一样,向国家申请助学贷款。我市7所独立学院将首次向新生发放《高等学校学生资助政策简介》,连同录取通知书一并寄出。

据了解,我市7所独立学院是西南师范大学育才学院、四川外语学院重庆南方翻译学院、重庆师范大学涉外商贸学院、重庆工商大学融智学院、重庆工商大学派斯学院、重庆邮电大学移通学院、重庆大学科技学院,都在本三批次进行录取。 记者 杨馨

近视眼的预防及治疗,备受社会关注

我国近视眼的发病率高达50%,治疗近视眼的药物及器械五花八门,比较主流的近视眼治疗方法是准分子激光治疗近视眼LASIK手术(18周岁以上的患者)。而传统激光治疗近视眼技术LASIK很好地解决了近视患者看得见的问题,但部分患者抱怨有眩光和夜间视力差等症状,给生活带来了很大不便。重庆地区唯

友情提示:1、活动时间为:08年7月20日至9月28日(每周六)2、近视眼治疗个性化切削(ORK)专题讲座及免费检查;3、每日ORK术前免费检查5名。4、接待有限,须预约。



激光治疗近视眼个性化切削(ORK)

图示传统LASIK和ORK手术术后差别,同样是两个矫正视力达到1.0的人,他们的清晰度可能存在巨大差别,视力边界是雾化的(如图A),经ORK技术矫正后字母“E”是清晰的、边界分明的(如图B)。这些视觉质量问题都是由眼球的高阶波面像差引起的。传统LASIK对眼睛的“不规则散光”或者说高阶波面像差无能为力。

我们的眼睛由于个体差异性,所以即使是度数相同的近视眼患者眼睛的各项参

数也不尽相同。该设备独有的ORK技术能根据每个人特有的像差特征,利用先进的小光斑飞点扫描和快速眼球红外跟踪技术,使切削后的眼角膜更加接近正常的生理形状,避免了以前激光矫正手术中可能带来的眩光、夜间视力下降等阶像差。看的清晰、舒适、持久。它不仅适用于普通近视眼患者,也适合于以前接受过激光手术后出现“偏中心”、“中央岛现象”等引起



的“视物不清”、“眩光”、“光晕”等夜间视力障碍症状而需二次手术的患者,具有很好的效果。