

# 重庆首所国际院校本月落户合川

## 该区着手利用3年时间,建成我市第二个高校园区



记者昨日从合川区政府获悉,该区正在打造继沙坪坝区大学城之后的第二个高校园区,规划总面积14.7平方公里,预计3年后在校学生达到8万人。

### 首所国际院校明秋招生

合川区委建委副主任何均生介绍,本月底,中德应用技术学院将正式落户,该校由重庆邮电大学移通学院和德国安哈尔特大学合办,是我市第一所国际院校,预计明年秋季开始正式招生。

中德应用技术学院占地350亩,设立经济、管理、金融、电子、机械、建筑、通讯等专业,还将建成可进行国际化技能培训和职业培训的培训中心。学校实行“1+3”(重庆读1年,德国读3年)或者“2+2”(重庆读2年,德国读2年)的教学模式,学生毕业可同时获得我国高校和德国高校的本科学历证书。

据了解,德国上世纪70年代初兴起应用技术类大学,主要开设实践性强的课程,培养应用型人才,是德国大学教育的重要特色之一。中德应用技术学院选址合川,主要是看中了这

里的区位优势和高校园区模式。

### 在校生3年超过8万人

据悉,从去年起,重庆工商大学派斯学院、西南大学育才学院、重庆邮电大学移通学院等5所独立学院和重庆广播电视大学、重庆工商职业学院等3所高职院校,已入驻或在该园区开建,目前在校学生4万人。位于九龙坡区的重庆艺术学校,年内也将整体搬迁至该园区。

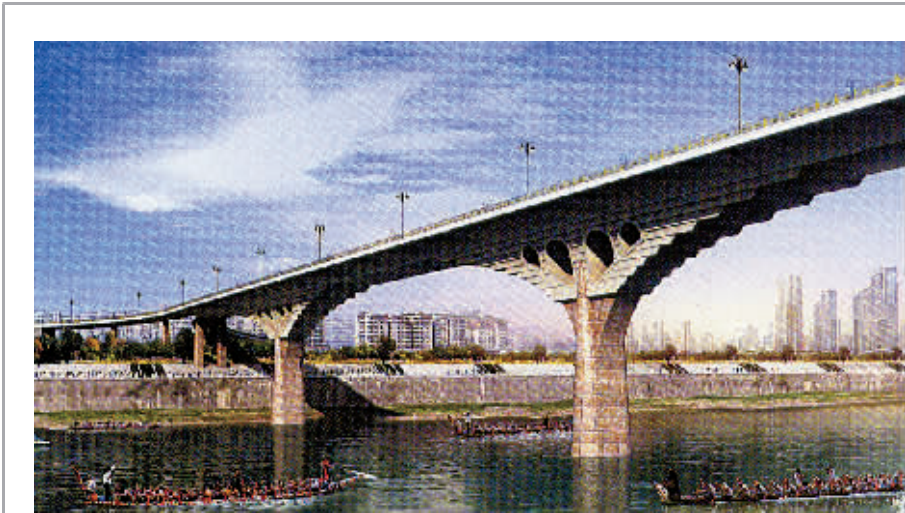
何均生介绍,教育部去年做出“二级学院必须和母校分离”的规定后,合川区迅速做出了建立重庆第二高校园区的规划,为独立学院提供办学场地。预计3年内,园区将引进高校10余所,在校学生超过8万人;到2015年,在校学生将超过10万人,成为重庆最大的独立学院高校园区,将为渝西北、川东北地区输出大量人才。

### 依托高校园区建新城

据介绍,建成后的高校园区总人口将达15.8万,包括公共设施共享中心、高校区、居住区、科技产业区四个部分,将按照“以校兴城,以城兴校”的思路建设。

据测算,园区师生一年形成的消费力为0.9亿元—1.2亿元,目前部分高校在合川的直接投资已超过10亿元,新增就业岗位8000个,还带动周边地区衣食住行各产业的发展。同时,还能提升城市品味和完善城市功能。

记者 姜莹



新落江一桥效果图

# 今年10月炸掉涪江一桥

## 原址建新桥,预计两年后完工

本报讯 记者昨日从合川区政府获悉,今年10月,该区将炸掉已近40岁的涪江一桥,随后在原址修建新桥。3年内,该区还将在嘉陵江、涪江和渠江上修建3座新桥,连接被三江分割的城区。

涪江一桥建于上世纪70年代,是一座双向四跨拱桥,车行道宽7米,主桥长345米,是连接合川城区的主要桥梁,也是212国道(渝兰线)的组成部分。2004年,该桥被鉴定为危桥,随后在原址进行了加固,并限制车辆通行。不久,大桥禁止机动车辆行驶,只准行人通行,一直至今。

据介绍,10月炸掉涪江一桥后,11月起在原址修建新桥,新桥名字不变,改为双向四车道,桥长300米,宽20.5米,计划两年内建成,总投资1.56亿元。

除此之外,三年内,该区南屏嘉陵江大桥、盐井大桥和小河大桥也将陆续建成。

记者 姜莹

### 跟踪报道

中央媒体昨日播发本报“巷子记者”优秀事迹,市民纷纷表示

# 晚报关注民生疾苦 社区干部群众欢迎

昨晚,中央电视台《新闻联播》节目报道了重庆新闻界培养“百姓记者”的新闻。当天,《人民日报》、《经济日报》等多家中央媒体和数十家网站,还刊发和转载了新华社记者采写的通讯《守望真情与道义——重庆新闻界培养“百姓记者”纪实》。其中,本报“巷子记者”是这篇通讯报道的重点。

“看到他就有亲切感。”弹子石中兴巷7号居民刘云看了《新闻联播》后,第一个给向军打来电话。她说,看到电视上的向记者,就想起他平常和街坊邻居打成一片的点点滴滴。

“重庆晚报‘巷子记者’深入群众、深入社区,与老百姓打成一片的工作作风,对我们街道和社区的干部有很好的带动作用。”看了关于本报“巷子记者”的报道,弹子石街道党工委书记李维明表示,今后将与晚报“巷子记者”接触,借助媒体平台,着力打造人文街道、构建和谐社区。

弹子石街道主任赵安全表示,当初吸纳媒体记者当社区“编外干部”的做法是完全正确的,这种有真情、有道义的新闻,不但老百姓欢迎,街道、社区也欢迎。

渝中区大溪沟街道人和街社区主任陆远秀,看了本报“巷子记者”的相关报道后认为,老百姓就需要这种真正深入社区,想百姓所想,急百姓所急的记者。“真实反映民生疾苦,为老百姓排忧解难的记者,我们没有理由不高兴。”

家住九龙坡区前进支路5栋2单元6号的陈大庆感慨,重庆晚报真正做到了贴近群众。记者走近群众,关起门写新闻肯定不得民心。晚报“巷子记者”恰恰做到了走近群众、深入家庭,采写的报道当然就是老百姓最关心的事。

记者 张水红 汪云剑

# 施工好坏决定工程费用发放



“解放思想 扩大开放”大讨论

### 优质服务

## 员工掏钱风险抵押

城区供电局干部员工认为,解放思想首先要从优质服务做起,从提升营销服务入手。该局于近日实行了“重奖重处”和“优质服务工作风险抵押”制度。

供电局负责人介绍,“重奖重处”原来只在生产安全方面适用,主要是为了保证工作安全。现在,这种理念已渗透到服务领域,对

服务质量水平和效果起到督促作用。

而“优质服务工作风险抵押”,则是要求员工将规定数目的钱做为抵押,以服务水平和服务投诉为扣除标准。此举是将优质服务做为一项高风险、高回报的工作来抓,让优质服务工作的理念传递到每一位员工身上。

记者 姜莹

### 高发司在全市公路建设中 首次推行优质优价模式

本报讯 记者昨日从合川区政府获悉,今年10月,该区将炸掉已近40岁的涪江一桥,随后在原址修建新桥。3年内,该区还将在嘉陵江、涪江和渠江上修建3座新桥,连接被三江分割的城区。

据介绍,10月炸掉涪江一桥后,11月起在原址修建新桥,新桥名字不变,改为双向四车道,桥长300米,宽20.5米,计划两年内建成,总投资1.56亿元。

除此之外,三年内,该区南屏嘉陵江大桥、盐井大桥和小河大桥也将陆续建成。

记者 姜莹

### 高发司在全市公路建设中 首次推行优质优价模式

霍晓春称,该管理模式推行后,各施工企业积极性大增,平常不被重视的一些工程细节都处理得非常到位,大大提高了施工质量。

记者 冉启虎

### 解放思想 扩大开放

## 大家谈

### 提高素质

## 与同外地法院比能力

市第一中级人民法院党组书记、院长黄明耀昨日表示,在“解放思想、扩大开放”大学习、大讨论活动中,全院干部职工要找准难点、痛点、着力点和增长点,切实把此次活动融入该院“134”工作发展思路,即通过塑造“一中法院精神”,狠抓信息化建设、规范化建设、法院

### 创新思维 打造西部检测高地

市质监局党组书记、局长张宗清昨日称,解放思想首先要有创新思维,对目前存在的问题,应从思想观念上找差距。张宗清认为,扩大开放要有新举措。质监部门应以落实部市合作备忘录和质监区域合作协议为契机,强化开放意识,在区域合作框架下,吸收、借鉴各地质监部门的先进管理理念和管理方法,拓宽质监工作领域,构建规范统一、公平开放的市场环境。我市经济发展需要有力的技术支撑,就应该大量引进国内外的资金、技术、设备及人才,重点建设国家级检测中心,并建立重点突出、技术先进、优势互补、布局合理的检验检测机构网络和运行体系,打造西部地区的检测高地。

记者 陈筱莹

### 英国财政大臣访渝

本报讯 15日至16日,英国财政大臣阿利斯泰尔·达林率代表团访问我市。他在渝北区和当地市民进行了交流,并参观了渝北区鹿山村果树种植园。据悉,这是今年内访问重庆的第二位英国内阁大臣,也是首位英国财政大臣来渝。

据了解,阿利斯泰尔·达林此次访渝主要关注利用金融工具促进城乡统筹发展。英国驻重庆总领事馆总领事尉淳翰说,英国可以和重庆分享一些经济发展的经验,为重庆在城乡统筹建设中提供帮助。

记者 李珩

# 全球首款氢动力叉车在渝诞生

本报讯 “重庆—渥太华清洁能源技术研讨会”昨日在渝举行,加方研究人员透露,加拿大已在我市研制出全球首款氢能源叉车。

加方透露,早在3年前,他们就在宗申派姆(加拿大)重庆氢能有限公司研究人类的未来能源——氢的商业化运作。3年来,已在重庆开发出3种氢燃料电池,并研制出全球首款氢能源叉车,预计很快投入商用。

加拿大拥有全球最大的氢燃料电池研发基地。3年来,宗申派姆在重庆的小型燃料电池研发不断取得突破,已申请20多项专利。目前已研发出燃料电池的两轮摩托、残疾人三轮摩托和叉车。其中,叉车的氢动力与传统的汽油、柴油、电瓶叉车相比,环保和耐用性都非常好。

又讯 油炸废油和植物油提炼出高质量的生物柴油供汽车使用、小型风力涡轮任何地方都可运转发电、生物废气可转化为发电的低硫液体材料……这些高科技的清洁能源项目,有望走进我市市民的生活中。在昨日的研讨会上,加拿大专家和企业带着上述能源项目寻找合作伙伴,我市数十家企业和高校与之进行了对接。

记者 何英

### 重庆加拿大周

## 加拿大驻渝领事馆领事戴尚安接受记者专访

# 请重庆汽车企业到加拿大找伙伴



戴尚安先生接受媒体采访

记者 钱波 摄

“汽车制造将是加拿大与重庆接下来合作的新领域。”昨日,加拿大驻重庆领事馆领事戴尚安在接受记者专访时,邀请重庆本土汽车企业到加拿大考察,寻找合作伙伴。

“加拿大与重庆有很多的合作机会,但由于双方沟通不够,浪费了不少机会。”戴尚安说,重庆企业目前考虑进入北美市场的还不多,其实加拿大是进入北美市场的一个跳板。

在重庆任职一年多,戴尚安算半个“重庆通”。“重庆的汽车制造业很发达,

是西南地区的老大。”他说,加拿大安大略省是北美汽车制造中心,福特、日产车系及汽车配件等都在安大略省,“重庆宗申集团在那边的投资,就是一个很好的例子,我希望今年双方在汽车制造方面的合作能有所突破。”

戴尚安介绍,在加拿大,市民只要打个电话就能看病了。比如生病了,可以给大夫打电话,告诉他生病的症状,如果病情较轻,大夫会告诉患者吃什么药,注意些什么,患者就不用亲自到医院去看病了;如果病情严重,大夫会提醒患者立刻

到医院。“因为加拿大地广人稀,市民到大城市医院看病,可能要开很久的车或坐飞机等,费用不菲,而用通讯技术就能解决一定的医疗问题。”

戴尚安就此认为,重庆是统筹城乡试验区,农村医疗是试验区建设的重要部分,或许可以借鉴加拿大的这种医疗模式。

戴尚安还表示,重庆在律师、金融服务业方面还相对落后,尤其是国际企业进行重庆后,无法帮助他们与当地企业进行很好的合作。希望重庆能在这些方面有所改进。

记者 李珩

## 建筑节能向加方取经

本报讯 重庆—多伦多建筑节能技术交流会昨日举行,市建委有关负责人表示,目前我市主城区正在推行新建建筑65%的节能标准,对既有建筑的节能改造正在筹划中,将借鉴多伦多在这方面的经验。

据了解,加拿大多伦多市有很多建成四五十年的混凝土高层建筑,这些老建筑的围护结构和机械系统造成能源浪费严重。多伦多市通过对这些建筑进行“绿色”投资,如增加保温覆盖,改造机

械系统,利用太阳能、风能和地热能,使老建筑减少了能源消耗。

“重庆同样有很多高层建筑,怎样让它们降低能耗,是我们共同的话题。”多伦多市招商局经理鲁文·旺达说,多伦多市正在设计一种名叫“tower renewal”的保温外墙,宽约4—8英寸,能附在建筑物表面,防止热量或冷空气流失,保持室内舒适凉爽的环境,同时能节能50%左右。市建委有关人士称,对于既有建筑的节能问题,我市正在制定相关政策,将

参考多伦多在这方面的经验。

又讯 重庆商机说明会、重庆企业国际化研讨会暨商务洽谈会及重庆—多伦多金融服务行业圆桌会议,昨日在洲际酒店举行,60多家本土企业的代表与加方进行了“一对一”商贸洽谈,达成了初步意向。

记者 李珩

欧尚·坊全国连锁 火爆招商! 财富热线: 02386599163 高回报 15922608942

## 鼻炎、咽炎、鼻息肉、鼻窦炎、打鼾、嗓音——先进诊疗技术临床应用

耳鼻喉疾病属于一种常见病,多发病,许多患者都受到久治不愈的困扰。因为在患病的同时及传统的治疗方法都会使免疫功能和纤毛功能受到不同程度的破坏甚至丧失。随着现代先进诊疗技术的临床应用从而解决了这一难题。

作为西南地区的专业连锁机构,该专业机构巨资引进国际先进的美国低温等离子(DNR)治疗仪,德国蓝宝石镜面内窥镜,美国美敦力动力刨削系统、日本奥林巴斯纤维喉镜等专科设备。专业诊治急性鼻炎、过敏性鼻炎、鼻窦炎、鼻息肉、鼻甲肥大、鼻出血、鼻腔肿瘤、鼻中

隔偏曲、咽炎、扁桃体炎、打鼾、声带息肉、声带肥厚、声带小结等耳鼻喉疾病。先进诊疗技术的临床应用和该机构独特的功能修复治疗,使耳鼻喉疾病的诊疗与康复形成了治疗时间短、恢复快,无需全麻,无痛,不开刀,不住院,随治随走的诊疗特色。

重庆铭仁医院 电话: 023-68592707 西南地区 专业机构 地址: 歇台子车站 | 老市委党校旁

## 三叉神经痛有了特效药!

三叉神经痛是包括前额、眼、鼻、唇舌、脸颊、上下颌在内的面部神经痛。如电击、刀割、闪电样痛,反复发作为剧痛难忍,号称“天下第一痛”。初发患者多误诊为牙痛,目前临床采用的一些临时镇痛方式,副作用大,且易复发。

黑龙江省中医药学会会长卢芳先生多年致力于该病中医研究,历经三十年研究出专治三叉神经痛的OTC中成药颅痛宁颗粒。该药通过“柔软血脉—疏通经络—调节神经”三级作用,直指三叉神经痛病根,一般患者服用1疗程即可明显减轻疼痛。按疗程规范治疗,康复后不易复发。多

药用于临床,专病专治,全国推广,改变了三叉神经痛多年来难治的历史。颅痛宁颗粒自上市以来,经国内外数以万计头痛患者服用后,其卓越的疗效得到广泛好评。在近几年的时间里成为了一个名副其实的专药治专病中成药,年销售100万盒。

三叉神经痛 康普特神医院: 渝中区第三人民医院 | 新华路73号小(1)楼 | 电话: 63733600

## 38元查彩超通知

尊敬的广大市民: 经相关部门批准,由该院承办的“38元查彩超惠民活动”现已正式启动,4月1日—30日期间,前往我处报名的市民,只需38元钱,即可获得原价150多元的彩超检查。具体检查项目如下:

- 消化系统:肝、胆、脾、腹腔、胰腺、阑尾等方面的疾患;
- 泌尿系统:肾、输尿管、膀胱、睾丸等方面的疾患;
- 腺体:甲状腺、乳腺、前列腺等方面的疾患;
- 妇科:子宫附件、卵巢、输卵管、盆腔、宫外孕等方面的疾患。

重庆西京医院 38元查彩超 报名电话: 68792999 地址: 石笋桥星光大道