

六百公里快速路 串起都市各片区

都市区快速路网规划初步形成,结构为“五横、六纵、一环、七联络”

本报讯 记者昨日从市规划局获悉,我市都市区快速路网规划初步形成,具体结构为“五横、六纵、一环、七联络”,总长647.1公里,今后每条快速路的设计时速达60-80公里。市规划局介绍,外环高速公路以内的各射线快速路,均转变为城市道路。因此,“五横、六纵、一环、七联络”并非全部新建。

据悉,部分快速路已形成,只需在原有基础上向多个方向扩展;有的正在修建;多数是新建,除依托将建的高速路,还将新建部分路段。快速路网一旦形成,主城区快速路与主干道长度比例可以达到0.6:1。市规划局介绍,城市道路分为快

速路、主干道、次干道和支路四级。快速路是供汽车连续、快速行驶的专用道路,用于联系城市各片区、组团及城市对外联络,使城市各组团更加紧密。此外,通过快速路网,主城区任何地方进入环线高速和射线高速将变得更加方便。(记者 陈林)

“五横、六纵、一环、七联络”

“五横”

- 一横线:起点北碚蔡家,经礼嘉、鸳鸯、石坪,终点鱼嘴。
- 二横线:起点渝遂高速路青木关互通,经回龙坝、童家溪、礼嘉、鸳鸯、黑石子、唐家沱,终点至鱼嘴接外环高速。
- 三横线:起点西永,经双碑、石马河、松树桥、红旗河沟、黄泥磅、五里店、弹子石、峡口接江南通道。
- 四横线:起点成渝高速走马立交,经白市驿、上桥、二郎、陈家坪、大公馆、谢家湾、四公里接内环线于向家坡立交。
- 五横线:起点江津双福,经巴福、石板、跳蹬、茄子溪、道角接内环线。

“六纵”

- 一纵线:起点北碚,经回龙坝、土

- 主、含谷、白市驿、石板、西彭接江津。
- 二纵线:起点蔡家,经井口、双碑、杨公桥、天星桥、二郎、半山、跳蹬、陶家、西彭接外环高速。
- 三纵线:起点北碚,经蔡家、礼嘉、余家湾、柏树堡、红岩村、九宫庙接鱼嘴。
- 四纵线:起点悦来,经黄茅坪、人和、新牌坊、松树桥、鸿恩寺、嘉华大桥、谢家湾、青龙嘴、李家沱接内环线。
- 五纵线:起点木耳,经两路、四兴、童家院子、黄花园、石板坡、南坪、四公里、七公里、李家沱、鱼洞接外环高速。
- 六纵线:起点鱼嘴,经郭家沱大桥跨长江,沿茶园西侧往南接至渝黔高速茶园立交,经界石接外环高速。

“一环”

即现高速路内环线。起点童家院子,经余家湾、杨公桥、上桥、马桑溪、界石、茶园至童家院子。

“七联络”

- 一联络:位于西永南侧,横穿西永组团南面,西接外环高速。
- 二联络:为渝遂高速青木关至上桥段。
- 三联络:位于西彭组团中部,西接外环高速,东至渝黔高速。
- 四联络:九坑子至马家岩。
- 五联络:西起华岩,经大堰、水碾到青龙嘴。
- 六联络:为渝邻高速公路黑石子至王家段。
- 七联络:位于李家沱中部,西起李家沱立交东至岔路口。



寸滩港二期工程 昨日开工

寸滩港二期工程昨日正式开工,到2011年建成后,实际通过能力将达到100万标箱以上。港务集团透露,寸滩港一共有三期工程。到2015年全部完工后,整个重庆港集装箱吞吐能力将突破300万标箱,将成为西部第一大港。图为初具规模的寸滩港。(记者 王渝凤/文 毕克勤/摄)



漂亮的学校

重庆经开区自2001年进入北部新区并全面接管鸳鸯街道、礼嘉镇的党务、行政和经济社会发展事务以来,教育事业得到了较大发展。图为功能完善的礼嘉中学。(杨小麟)

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

观音桥茂业路口 下月起拓宽改造

缓解商圈拥堵的五大工程将陆续开工

记者从江北区政府获悉,缓解观音桥商圈交通拥堵的五大工程,将从下月起陆续开工,预计到2009年底,观音桥地区道路交通拥堵将得到改善。为改善观音桥地区道路交通拥堵现状,江北区政府决定实施观音桥商圈“四路一通道”工程,用3年时间完成金岗环行道路和茂业路口拓宽改造、渝北二村支路和塔坪路建设、红鼎国际地下通道建设五大工程。目前,金岗环行道路除消防通道未接通外,整个环行道路已基本完工;茂业路口拓宽改造预计10月开工,今年年底完工;红鼎国际地下通道和二期步行街延伸段建设预计12月底开工;渝北二村支路和塔坪路改扩建已申请立项,力争明年年初启动。(记者 陈林)

三千市民植树添绿



本报讯 昨日,我市创建国家山水园林城市秋季战役,在南岸区江南体育馆外打响,约3400名市民在南岸6个地方种下3500株树(如图),面积8.2万平方米。此次认建植树有大叶女贞、杨树、黄葛树、柳树、樱花和小叶榕6个树种,皆适应我市土壤、气候。市民认建植树后,将由园林专业单位统一养护,市民可随时回访。(记者 李珩 陈林/文 钱波/摄)

社会“潜规则”入侵大学校园

为当学生干部 新生请客送礼

校园内外

重庆市巴蜀小学 特约巴蜀网·巴蜀书院·巴蜀国际 服务热线:63862526、63525888

昨日,西南政法大学的王小,正为收到一位新生的月饼发愁。小王说,这位学弟老乡送礼是有目的的,就是想进入他所在的社团有个“一官半职”,而他正是社团负责招新的“领导”之一。记者在我市高校调查发现,目前高校社团换届高峰期,这种请客送礼的社会“潜规则”正在入侵校园。

师兄是干部 师弟送月饼

小王告诉记者,自己来自河南。小老乡到学校报到时,就到他的宿舍来找他,“久仰师兄大名,听说你混得不错,兄弟今后跟着你混了!”小老乡见着他的第一句,完全像出社会很久的青年,把他吓了一跳。军训结束后,小老乡又来找他几次,提的都是想进学生会的事。“大哥一定要帮帮我!”小老乡一再请求他帮忙。小王一直没有明确答应。昨天,小老乡突然给他送来一盒月饼,“是他父母从老家邮寄来的!”

小王说,当时怎么都没拒绝掉。“我想招几个真正能干的人进学生会!”小王说,不是每个学生都适合当干部,按照他的招聘计划,应聘者要经过笔试、面试、写计划书等环节,希望找到责任心强、热心为同学们服务的接班人。小王认为,学生干部不是那么好当的。小老乡虽然热心,但能力一般。小老乡的“盛情”,让他左右为难。

今年考入工商大学的新生小刘,最近很沮丧。她报名参加了学院团委宣传委员的竞选,笔试通过了,面试考官也觉得她不错,结果最后没选上她。通过熟人打听才知,录用了另外一名新生,是学院团委一学生干部的中学校友。

为什么要想尽办法当“官”?小刘说,既能锻炼能力,今后简历也有内容可写,据说在评奖学金总成绩时,还能加分。“高中时不想当学生干部,大学空闲多,有时间参加活动!”

家长忙请客 为孩子铺路

除了学生自己去找关系,家长也煞费苦心地为孩子铺路。前天是周末,记者在大学城重师校区采访时,就碰到一位专程从成都开车过来看儿子的家长。



这位郑姓家长说,专门过来拜访一下班主任或辅导员。郑先生从车里拿出三四盒包装精美的月饼。闲聊中,记者得知,郑先生的儿子比较内向,平时只喜欢看书学习,对当学生干部并不感兴趣。

郑先生说,听人说,新生进校一般都先由老师指定班干部,同学之间熟悉后再重新选举。当干部对孩子是锻炼,容易搞好人缘,即便是今后选举也比较有优势。为孩子能有表现机会,他的一个朋友在开学

前就托人邀老师吃饭,酒桌上暗示“多关照,多锻炼孩子”之类的话,结果孩子进校就当上班长。

学生拉关系 表现不成熟

西南大学团委书记卢波坦言,多数学生干部是凭能力当选,但眼下高校中确实有“学生拉关系”现象。首先应鼓励学生参与社会活动,有利于培养他们的交往和沟通能力,对今后进入社会有好处,但请客送礼的学生是不成熟的。

卢波认为,学生涉世不深,对自己认识不足,才会单纯地照搬社会上的一些做法进校园,容易受到浮躁功利思想侵袭。学生只看到了社会表面现象去模仿,忽略了评选背后的条件和规则,这正说明他们对自己缺乏了解,缺乏信心。

卢波说,新生最重要的是要有明确的定位。人际关系固然重要,但如果没弄清楚自己需要什么、适合什么、将来如何发展,仅为了时髦和新鲜而参加很多社团,即使当上干部也会一事无成,最终会感觉“当个干部也不过如此”。他认为,学校还是求学的地方,学生首要任务是学习,人脉关系再好,学业一事无成也会得不偿失。

记者 何英/文 任洁/制图

港渝专家联手 要为中药正名

本报讯 昨日,来自香港的中科院院士陈新滋和孔祥复从副市长谢小军手中接过聘书,分别成为市中药研究院的名誉院长和学术顾问。市中药研究院负责人表示,中药近年来饱受诟病,根源在于药理不明。我市将联手香港化学、医学界顶尖专家,用类似开发西药的科学程序开发新中药。

香港理工大学副校长陈新滋介绍,香港在生物医学领域居于国际领先水平,而重庆的中医药研究经验丰富。重庆研发出来的中药新品,香港的专业人士可用对待西药的科学程序分析药物的作用机理。中药将拥有类似西药的详细说明书,一种中药究竟能治什么病、药物中的哪种成分能治病、可能带来哪些副作用等将一目了然。

“在对待中药和西药的科学标准上,应当有差别。”香港中文大学教授孔祥复认为,西药是化学合成物质,可用一个化学式表示结构,但从动植物中提取出来的中药,应当被看作一个整体,它由多种物质组成,搞清所有化学成分几乎不可能。市中药研究院院长钟国跃说,目前,孔祥复正和该院联手,为一种治疗肝癌的中药作科学分析。我市中草药资源有5400多种,居全国前列,中药研发前景广阔。

钟国跃称,越来越多用现代科学开发出来的新型中药将不断面世,它们去除了传统中药中的无用成分,纯度高,可直接服用。但是,“煎熬中药的坛罐罐也不会被打碎”,传统的原生态草木中药一定有自己的用武之地。(记者 王中亮)

重庆奔驰车友 捐建学生宿舍

本报讯 昨天,荣昌县昌隆镇三所乡村小学的农村学生收到一份特别的中秋礼物:重庆奔驰车友会捐赠在镇中心校建一座学生宿舍,让孩子们再也不用摸黑赶路上学。

据了解,该镇玉久村小、燕山村小和怡然村小,各校都不足百名学生,有的学生要走一两个小时的山路才能到学校。星顺汽车公司动员全市2000多名奔驰车友,共捐款25万元援建昌隆镇油菜中心校建一幢学生宿舍,让这三所村小的农村孩子可到中心校寄宿就读。(记者 汤寒锋)

少年畸形脊柱有望恢复正常

没钱做手术 少年脊柱越来越弯 跟踪报道

本报讯 “我现在可以昂首挺胸背着书包上学了,同学们也愿意和我玩。”前天下午,在父亲徐晓宏

的带领下,患有先天性脊柱弯曲的13岁少年徐宝(本报8月9日9版曾报道),再次来到渝中区得一馆接受免费的正骨按摩,并向本报和关心徐宝的热心市民表示感谢。

经过得一馆按摩师韩伟1个多月的精心治疗,徐宝弯曲的脊柱已纠正了20多度。韩伟说,徐宝的正骨

按摩调理相当理想,原本弯曲80度的脊柱,1月内能纠正20多度,让他看到了希望。

了解徐宝的遭遇后,上桥中学特招徐宝入学,并为他举行捐助。学校还给了他“特权”:只要治病需要,他可随时向班主任请假。按摩师韩伟介绍,随着徐宝弯曲的脊柱一天天趋于正常,孩子的自卑心理也将逐渐消除,也会越有信心战胜疾病,配合治疗。韩伟预测,最快到年底,徐宝弯曲的脊柱就能接近正常人。(记者 王德利)

每天洗手上百次 男孩患上强迫症

本报讯 因调皮弄脏了手和衣服,被妈妈严厉批评后,8岁男孩波波(化名)从此变得十分怪异,每天洗手上百次。昨日,记者在儿童医院心理科专家诊断,波波患上了严重的强迫症。

从今年三月初开始,波波出现反复洗手的怪癖,起初每天洗手十几二十次。到8月中旬,洗手频率越来越高,刚洗完手几分钟,又跑去洗。即使吃饭过程中,也要放下筷子去洗手,一大瓶洗手液用不到一个星期。波波的性情也开始变沉闷,一旦追问洗手原因,情绪会更激动。心理科梅其霞教授将波波带到另

一间办公室,在她的耐心开导下,波波说“弄脏了手怕妈妈骂”。母亲这才想起,几个月前确实有一次因波波调皮弄脏衣服和手,她不但打了波波一巴掌,还吓唬波波如果再弄脏衣服,就穿不到新衣服了。梅教授说,波波因弄脏手和衣服遭到妈妈的严厉责骂,产生了极大的恐

癫痫治疗最新科研成果

癫痫俗称“母猪疯”,我国发病率高达4%。有千千万万家庭为了给癫痫患者治病,到处寻医问药,耗尽家里所有积蓄。放弃治疗又不忍心看到家人发病时那惨不忍睹的场景,到底应该怎么办?……

最近在北京、上海、广东、深圳等全国30多个大城市正畅销一种专治癫痫的特效纯中药制剂。据悉,该药是四川

诺迪康威光制药有限公司,20多位专家历经10年,从四川峨眉山,九寨沟等地采集纯天然药材,经两千多次生物化验,成功提炼出高浓度、高活性TGD和AHL生物酶成份,这两种成份具有“磁性”并带“负电荷”,进入人体后,能快速通过人体经络通道,直达患者大脑癫痫病灶处,中和平衡正常稳定的细胞膜电位差,修复癫痫病灶,消除脑神经异常放电的

根源。用两万多例各种类型癫痫患者临床验证,都有特效,且没有副作用。经三个疗程左右治疗后停药不会复发。目前,在重庆只有解放碑恒春堂药房有该种特效新药销售。并为患者建立病历档案,全程跟踪治疗,直到康复。

癫痫特效药
62211750
地址:解放碑恒春堂药房新百对门,山角

ROTIYAIE热帝亚大男人

人类踏入太空以来,成功培育出了太空辣椒、南瓜等空间育种的生物,太空辣椒比普通辣椒大两倍,太空南瓜是普通南瓜个头的4倍,如果推广到医用,将会给人类生活带来怎样变化?太空生物技术在美国宇航局医学领域获得重大突破,美国宇航局破译男用器官再次生长的密码。美国体育局安全检测专家说:热帝亚首次使用太空育种,借助生

物粒子超强能量促进男用器官发育是最显著的方法,30分钟即可进入高速工作状态,并且能够有序释放持续24小时,是目前已知的“智能化”最强的生物制品。热帝亚通过微重力准分子切割和超离子粒子聚合技术提纯能够直达细胞核,具有深度全面修复病灶的特点。使用后生殖器海绵体细胞增多的明显变化,其中绝大部分使用者达到满意程度,且未见任何回缩症状。(记者 黎奎 见习记者 杨馨)

热帝亚针对下列人群:男性功能障碍者;前列腺炎症,肥大增生;中老年器官萎缩,欲望冷淡。

器官短小纤细,发育不良,包皮过长,器官体积过小;尿频尿急,尿刺痛等,阴囊潮湿。

如蒙一个月试用 热线:66398989
无效退货 地址:重庆南岸海棠溪