

五一南路 31盏新路灯“上岗”

附近居民夜晚将告别黑灯瞎火

□晚报记者 李瑞才

本报讯 “五一南路开始装路灯了……”昨天上午,热心市民王女士致电本报,称最近刚修好通车的五一南路昨天一大早便来了一批人,忙碌着给五一南路做起了“美容”。电话那头的她激动地说:“新路灯‘上岗’后,五一南路的夜色将会更加美丽,我以后就再也不用‘摸黑’走路了。”

接到电话后,记者赶到五一南路,看到数辆工程吊车正来回运送灯具,一套套漂亮的路灯摆放在路边,工人们正在安装拼接部件、紧固灯

具,一派忙碌景象。不时有附近居民向安装师傅们询问相关事宜,给安装师傅们倒茶送水。看到记者来采访,家住牛营的李女士是话未开口就先笑出声来。她说:“以前,天一黑,外面黑洞洞的,出行很不方便。现在,这条路修得又宽又平,路灯直接装到了家门口,我们心里别提有多高兴了。”

据承建方中建七局五一南路改造工程项目部的韩经理介绍,此次架设安装的路灯是五一南路(交通路至黄河路段)西侧的,共计31盏,安装时间预计为2天。在路灯安装完成后,他们将根据实际情况协调并选

定好路灯的箱变位置,经统一调试完毕后就可投入使用了。据了解,出于人性化考虑,承建方还决定把五一南路小学门前的两个路灯换成景观灯,以增加美感。这31盏新路灯上岗后,将会极大地方便居民出行,五一南路夜晚将会彻底告别黑灯瞎火。



**周口供电
关注民生**

**24小时电力服务热线
95598**

新闻追踪 《中原路水管破裂喷出3米高水柱》

阀门井内烧垃圾致水管破裂

昨天下午已恢复供水

□晚报记者 程文瑛

本报讯 11月28日下午,周口市中原路公务员小区东门前一水管破裂,当时周口银龙水务有限公司维修人员及时关闭了该区域的主管道供水阀门。昨天,水管破裂原因查明,目前该区域已经恢复供水。

经现场勘察,导致此次供水主

管道破裂的主要原因,是有人在附近的一个阀门井内燃烧垃圾,由于燃烧时间长、火势大,管道温度过高而破裂。

为不影响附近居民生活用水,当天供水主阀门关闭后,“银龙”维修人员立即维修,加班加点,29日15时该区域恢复供水。

线索提供 卢海洋

自主招生大战 莫忘“公平”二字

本报综合消息 广东两大名校中大、华工首次明确表态加入自主招生联盟的消息见报后,广大高三考生和家长对此表示强烈关注,不少学生担心:自主招生格局激烈动荡后,三联盟是否会撞车?应当如何应对?是否意味着高校“掐尖”战升级?记者昨日采访了多位中学校长、教育专家,他们总体认为高校纷纷组建自主招生联盟是好事,但要取代高考,尚需时日。

校长视角:

每个学生有2次选择机会足矣

听闻高校自主招生联盟已进入“三国时代”,华师附中校长吴颖民十分兴奋,他表示,这正是他一直希望看到的局面。此前,在2011年北大“校长推荐制”游戏规则出炉之际,吴颖民就表示期待国内一流大学能产生3至4个自主招生联盟,自主制定考试规则。

作为广东中学“牛校”校长,三大同盟“厮杀”,对华附影响可谓最直接。吴颖民表示,高校建成若干个自主招生联盟,适当集中又适当错开,会引发一系列深刻变化,有利于改变中学应试教育的倾向。“大学的自主招生不是高考的模式,能通过自主招生的学生,绝对不是应试教育能培养出来,因此,有利于引导一批中学改变人才培养模式,在中学开展素质教育。”

对于不少人担心三大招生联盟间可能为了抢生源在考试时间上“撞车”、牺牲考生公平应考机会的观点,吴颖民不以为然。他表示,大学之间进行生源竞争是好事,有利于优化生源结构。

吴颖民进一步认为,学生的负担其实是考试次数的负担,由于大学的自主招生考试不可能有所谓

“应试”准备,只能靠平时的积累,“以不变应万变”,因此,每个学生有2次选择机会就足矣,既有一定的选择余地,但又不至于冲击秩序。

专家观点:

自主招生大战莫忘“公平”二字

“这是未来改革的方向之一”,对于近来各校在自主招生方面的频繁动作,华南师范大学教育科学学院院长卢晓中在大方向上表示认同。

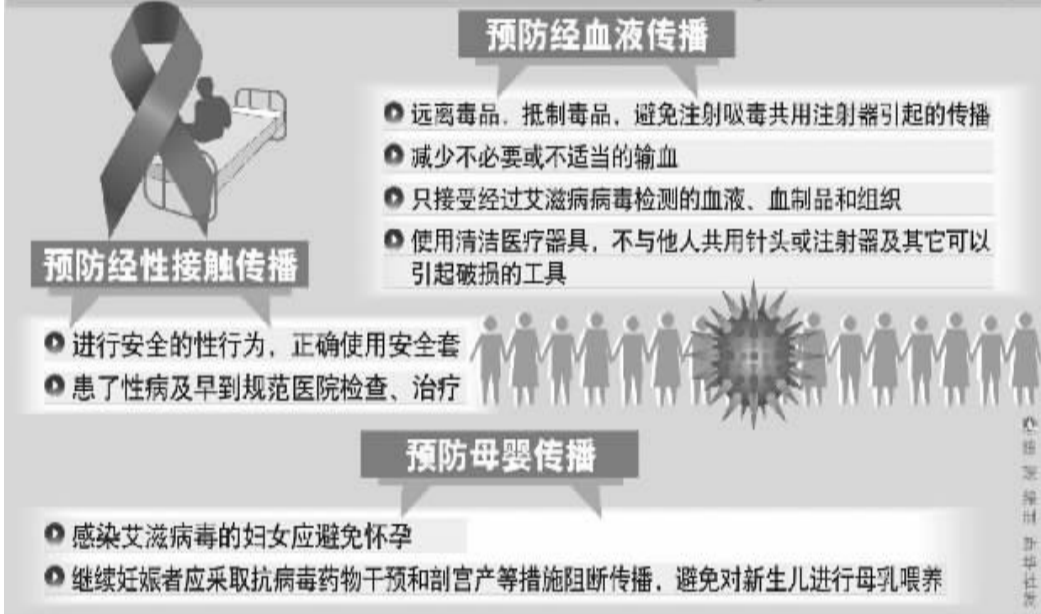
自主招生解决了现有高考制度所不能解决的问题。卢晓中举例说,今年复旦大学打算录取一位陕西的国学天才,但是困于高考招生制度,这位考生最后未能入学,引起社会各界的热议。“高考重点关注公平问题,即使是学生再具有天份,也难免有这样或者那样的障碍。”卢晓中指出。

不过他也提醒,高校自主招生过程中应当特别注意公平、公正、公开,这样才能更好地赢得社会的信任。

三大联盟考试撞车,是否是一种恶性竞争?卢晓中指出,在高考制度下,学生的选择更加单一,而联考制度已经扩大了选择范围,应当认为是积极的。那么,考试未来是否将继续扩大,最终取代高考制度呢?卢晓中表示,最可能的情况是自主招生与高考制度并存,目前还不可能取代高考。“高考的优势在于公平,自主招生要做到这一点还需要时间。”

“除了北大、清华等学校,其他学校的自主招生怎么保证不会有弊端?”他提出,高校自主招生还需要时间来建立公平的机制,赢得社会的认可,才可能谈得上与高考制度的竞争。

三大途径有效预防感染艾滋病



预防经血液传播

- 远离毒品,抵制毒品,避免注射吸毒共用注射器引起的传播
- 减少不必要或不适当的输血
- 只接受经过艾滋病病毒检测的血液、血制品和组织
- 使用清洁医疗器具,不与他人共用针头或注射器及其它可引起破损的工具

预防经性接触传播

- 进行安全的性行为,正确使用安全套
- 患了性病及早到规范医院检查、治疗

预防母婴传播

- 感染艾滋病毒的妇女应避免怀孕
- 继续妊娠者应采取抗病毒药物干预和剖宫产等措施阻断传播,避免对新生儿进行母乳喂养

爱心包裹送温情 贫困孩子过“暖冬”

爱心包裹项目 2010年暖冬行动昨在京启动

新华社北京11月29日电 由中国扶贫基金会实施的爱心包裹项目2010年暖冬行动29日在京启动。该行动呼吁社会各界爱心人士通过捐赠爱心包裹,为贫困寒冷地区的家庭和贫困学生送去温暖和关爱。

据该行动负责人介绍,爱心包裹项目2010年暖冬行动捐赠的包裹有两种,其中1000元家庭型温暖包包含毛毯、羽绒服、帽子、手套等12种23件过冬御寒物资,能给一个

贫寒家庭送去冬日的温暖,100元学生型文具包包含书包、水彩笔、橡皮泥等27种134件学习、美术用品,能给一个小学生送去精美的新年礼物。首批项目受益地区定在青海省的贫困县。

这位负责人说,这项行动的参与非常便捷,爱心人士可以利用身边的邮政网点,以及支付宝、易宝支付等网络平台,便利店内的拉卡拉支付机等参与捐赠,还可以通过爱

心包裹内回音卡的反馈,尽快知道受捐赠人的信息,实现透明、放心捐赠。

据了解,爱心包裹是中国扶贫基金会在2009年发起和组织社会各界向四川、甘肃等地震灾区的中小学校和贫困学生捐赠礼物的主题活动。项目启动一年多来,受益人口已经超过160万,累计筹集善款1.8亿元。

最古老的中药与最现代的基因技术擦出的火花

中药和基因技术能产生什么交集?广州医药集团与中国医学科学院药用植物研究所在北京举行的丹参基因组框架图成果发布会,提供了最好的回答。这是世界上首个药用植物基因组框架图,标志着中药研究全面进入基因组学时代。

为什么要绘制丹参基因组框架图?“简单来说,它将使得丹参更安全、更有效、质量更好。”浙江大学医学部教授、博士生导师陈枢青说,掌握丹参基因组就像掌握了丹参的生命蓝图,可极大地促进丹参的药学研究,如丹参的种系、有效成分的代谢与生成途径等。通俗来

说,丹参基因组研究就是确定了丹参中哪些基因决定着药效,这些基因是如何发挥作用的。掌握了这些之后,今后就能像西药一样,对丹参进行标准化生产,使丹参质量更可控。

丹参,在治疗冠心病、心绞痛等心血管疾病时有着良好疗效。复方丹参片在心脑血管临床已经有30多年历史,是预防心血管疾病的一线药物。作为第一品牌的白云山复方丹参片年产量80亿片,市场占有率高,拥有防治老年痴呆专利(专利号:ZL200310112427.2),主要中药材来源于GAP基地。此次广州白云山

和记黄埔中药有限公司投资3000万元,与中国医学科学院药用植物研究所合作完成丹参基因组框架图的组装。按照中国工程院院士肖培根的说法,此研究通过基因层面揭开地道药材的神秘面纱,掌握地道药材基因密码,解读丹参遗传信息的“无字天书”,使得丹参在新品种培育中保持药材的“道地血统”,使白云山复方丹参片疗效更好,质量更优。

买白云山复方丹参片可免费享受“个人健康服务”工程,免费咨询服务热线:800-830-2398。

揭示

黑巧克力
保护心脏的“奥秘”被

黑巧克力含有的**可可黄烷醇**
等有益成分能抑制
血管紧张素转化酶,
从而起到保护心脏的作用

水平过高易导致动脉硬化和其他心血管疾病

郑悦 编制 新华社发

这是研究人员对16名20-25岁的志愿者进行研究后得出的结论