

新政策

招生季



【互动空间】

40名初三毕业生可以到 天津南开中学上高中,三年 后参加天津高考。"99%的全 国重点大学录取率"很有诱 惑力。"

昨日,市教育局和天津南 开中学达成基础教育合作意 向,双方将在教育教学管理、 教师业务交流、学生学习交流 等方面进行合作。其中,学生 合作项目的主要内容就是选 派优秀毕业生到南开中学上 高中。有疑问,请致电本报热 线6765999。

晚报记者 张勤 实习记者 宋建巧

35年便秘停药了

被便秘折磨了35年。吃了很多药,越治越重,7天排一次,每次40分钟,难受死了。一位老同志介绍服用"长通无阻"只有60多天,不腹泻,不腹痛,20年便秘全好了,停药后没复发。我马上买了一盒"长通无阻",服用两天排便顺畅,现在一天一便,每次只需4分钟。我吃了两盒长通无阻,停药一个月了,再也没有复发过,吃了35年便秘药,没见过这么好的产品。

电话:0371-65130235 65130835

南开中学招40名郑州毕业生

这些学生3年后可以参加天津的高考"99%的全国重点大学录取率"很有诱惑力

南开中学要招40名初三毕业生

对参加市区中招考试的初三毕业生来说,今年有机会选报天津的重点中学了。

市教育局在和天津南开中学的合作项目中,除了互相交流教育教学管理和教师业务外,考生和家长关注度最高的要数学生合作交流了。

根据合作项目要求,从2010年秋季开始,市教育局将在全市初中 毕业生中选派40名优秀学生,到天津南开中学交流学习。

其实,对于考生和家长来说,吸引力最大的莫过于"三年后在天津参加高 考"这项优惠政策了。

天津南开中学的有关负责人表示,南开中学将按照约定,保证选派的40名学生在学籍管理、教育教学资源、学习生活管理等方面,享有和天津市普通高中生相同的义务和权利,高中毕业后参加天津市的高考。

据了解,天津南开中学的各项教育、教学成绩稳居天津市第一名,全国重点大学录取率约为99%。

以前,我省和天津、上海两地的高中有过合作,两地的高中可以在河南招收初中毕业生,三年后参加当地高考。因为在天津、上海参加高考,比在河南省"好考",每年都有不少初三毕业生报名。

想要报名的看这里

天津南开中学此次招收的40名郑州学生,要求具有郑州市户籍, 思想品德好,身体健康,学业成绩突出,具有创新意识和发展潜力。 想到南开中学上高中的考生,可以这样报名:市区毕业生可以通过2010年郑州市市区中招网上报名系统进行报名;五县(市)和上街区毕业生,到县(市)区中招办进行报名。报名时间为5月27日至30日。

录取时,市中招办根据考生填报的志愿,在选报了南开中学的考生中,按照中招考试学业水平成绩,由高到低确定120名考生推荐给南开中学。南开中学再按照1:3的比例,统一考核录取40名毕业生。

南开中学的学费为每年1.5万元。

不影响考生参加郑州市区的录取

政策规定,天津南开中学录取40名考生,这就意味着参加推荐的120名考生中,有80名会"落榜"。这些考生还能参加郑州市区的普通高中录取吗?

昨日,市中招办有关负责人对此进行了明确回应:"不影响考生参加市区中招录取。"

据了解,在填报志愿时,天津南开中学的志愿和郑州市区普通高中的志愿填报是并列"兼报"的关系。如果考生选报了天津南开中学,同时还可以填报市区普通高中志愿。

录取时,也是南开中学先进行录取。在中招成绩出来后而市区普通高中尚未录取前,市中招办先把选报南开中学的考生档案调出,按照中招成绩由高到低确定120名考生,推荐给南开中学。等对方录取了40名考生后,另外80名考生还可以继续参加郑州市区普通高中的录取。

初中学校也开招"特长生"

从昨日开始,市区普通高中体音美特长生开始报名。在同等条件下,被普通高中录取为体音美特长生的考生,可以优先录取,这样的政策让很多家长认为"考特长生"是上理想高中的一条捷径。

今年,市区部分初中也将招收体育、音乐、美术特长生。

学有特长的小学毕业生,可以在一定范围内选报与自己的特长相应的特色学校或特色班,以及传统项目学校。

据了解,特色学校(班)和体育传统项目学校招生,不得举行任何 形式的文化课考试,只进行专业技能测试,按专业复试成绩择优录 取。专业技能测试按照市中招办的安排,由体艺组组织实施。 招生学校在进行专业初试后,按照特长生招生计划的150%确定小学毕业生,再由市中招办统一组织复试。

这些证件要带上

初中体音美特长生报名的时间定在6月3日至5日,地点在郑州回 民中学体育馆。报名时,小学毕业生需要携带本人的郑州市区常住户 口簿、2寸近期免冠彩色照片1张、《2010年特色学校(班)、体育传统项 目学校报名登记表》和体音美特长的相关证明。

市中招办提醒小学毕业生和家长,要在规定时间到报名点履行报名手续。如果没有参加小升初体音美特长生招生工作现场报名,学生将不享受特长生待遇。

◆计划表

特长生

学校 计划数 招生范围 学校 计划数 招生范围 郑州2中 田径、男篮、男足 二七区 郑州 61 中 键球 22人 22人 金水区 郑州3中 管城区 郑州外国语中学 女篮 15人 女排 中原区 体育传统项目学 8人 郑州4中 乒乓球、女篮 二七区 河南省实验中学 田径、男女篮、男足 14人 22人 金水区 郑州回中 田径、乒乓球、航模 郑州 102 中学 金水区 二七区 23人 男排、田径 16人 田径、男排、女篮、航模 郑州7中 20人 金水区 郑州 103 中学 手球 10人 金水区 郑州8中 田径、男篮、航模 27人 全水区 郑州 106 中学 男排、男篮 10人 二七区 郑州 16 中 毽球、男足 22人 中原区 郑州扶轮外语学校 乒乓球、田径 15人 管城区 郑州 19 中 男女篮、田径 15人 中原区 郑州5中 田径 20人 管城区 郑州31中 田径、女足 22人 郑州 26 中 金水区 金水区 航模 8人 郑州 34 中 田径 10人 金水区 郑州 73 中 女排 8人 中原区 15人 郑州 44 中 男篮、武术 二七区 郑州82中 男女足球、男女篮 20人 二七区 郑州 47 中 惠济1初中 惠济区 10人 田径、女足 22人 金水区 田径 郑州51中 田径、男篮、乒乓球 22人 中原区 惠济79中 田径 8人 惠济区 特色学 计划数 招生范围 学校 学校 项目 计划数 招生范围 郑州4中雪域艺术团 民乐 30人 市区 郑州 102 中学 美术 市区 45人 郑州回民中学管弦乐团 管弦乐(民乐) 45人(含民乐15人) 市区 郑州 106 中学 美术 80人 市区 校划 45人 郑州外国语中学管弦乐团 管弦乐 市区 郑州 66 中 美术 40人 中原区

市区

郑州 69 中

美术、体育

各40人

45人

打造高端功能奶第一品类 新养道菜获健博会金奖

郑州102中学舞蹈团

5月7日,2010第十届健博会暨优秀企业 "风云榜"颁奖盛典在京成功举办。蒙牛新养道 作为高端功能奶品类的开拓者,由于攻克了乳糖 吸收难题,推动了牛奶这一完美食物的普及而被 授予本次健博会的最高荣誉"健博会金奖"。

创新科技为国人 有营养更"益"吸收

联合国教科文组织多年跟踪研究表明,许多亚洲人均存在体内乳糖酶不足的情况。多年来,国人对牛奶营养的利用一直未能达到最佳状态。更有少数人由于肠道不适,长期不敢喝牛奶而与这一"最完美食物"无缘。

据了解,新养道采用 EHT 酶水解技术,乳糖水解率几近 100%,远高于同类产品。在生产的过程中,同时将牛奶中的乳糖分解为更易被人体吸收的葡萄糖和半乳糖,使营养层层细化,更易吸收,轻松到达人体需要的各个部分,改善牛奶营养吸收状况。

同时,新养道创新性地在牛奶中特别添加了益生元这一有益成分,呵护肠胃,使营养吸收无负担、更全面。据专家介绍,肠道内菌群分为益菌与害菌两类,益生元作为肠道益菌的食物,给有益菌群提供能量支持,帮助击败有害菌群,改善肠道生态平衡,促进消化吸收。大大提高了牛奶营养吸收效率,更利于国人健康。

中西合璧推出新品 实力成就领先地位

正因于此,新养道得到了消费者的普遍认可和市场的良好反馈。然而,新养道没有囿于固有的成功,继续为不同人群的营养需求研发新品。4月29日,国内第一款补血养颜牛奶——新养道珍养牛奶成功上市。据了解,这支新品专门针对都市女性设计。采用国际领先技术,将阿胶、枸杞、红枣三大补血食材精华萃取添加入牛奶。随时随地、方便快捷地为女性消费者补充专属营养,提升现代都市女性的健康指数。



乳品专家表示,新养道通过科技与理念的创新结合,使我国高端功能奶市场有了"养生"这一突破性的进展,树立了高端功能奶的新标杆。也正是因为为消费者的营养与健康进行了不懈的努力,成就了今日新养道不可动摇的高端功能奶领先地位。 薛娟/文

理光发布 全新 GXR 相机单元

中原区

2010年5月7日,理光公司(总裁兼首席执行官:近藤史朗)宣布成功开发并推出全新GXR 相机单元 RICOH LENS PIO 28-300 mm F3.5-56 VC。该相机单元配备高倍放大107倍(28-300 mm)光学广角变焦功能,RAW静态图像高速连拍可达约每秒5帧,还具备背光CMOS感应器和高级降噪功能。

此次发布的 RICOH LENS PIO 28-300 mm F3.5-56 VC 镜头组件,具备 10.7 倍光学变焦 (28-300 mm)功能,这款高倍放大变焦镜头具备 28 mm 广角到 300 mm 的远摄覆盖范围,既有强大的远距拍摄功能,还能以广角拍摄视野开阔的风景以及相机与拍摄对象距离有限的室中是物。只以这对各种的基层形

内景物,足以应对各种拍摄情形。 图像处理引擎 "平滑图像引擎 IV"和 CMOS 感应器高速图像处理能力的相互组合,可以增强画质并扩展动态范围。而降噪功能和背光 CMOS 感应器相互搭配,在低照明条件下依然能拍摄出高画质的图像。 张琳/文