

半小时,2.5万孩子“随机”升初中

长沙小升初微机派位结束 400余校长家长现场“监督”

7月3日上午9点,长沙市2011年小学毕业生升初中六区联合微机派位在芙蓉区长郡芙蓉中学举行,半个小时后,长沙城区2.5万余名小学毕业生随“机”升入中学。当日中午12点起,学生即可到自己所在学校查询派位结果。

民办学校人气不减

今年长沙市小学毕业生入公办初中按照“相对就近、免试入学、指标到校、微机派位”的原则进行;升民办学校、子弟学校以及部分公办寄宿制学校按照“自愿报名、免试入学、限报一校、微机派位”的原则进行。

除长沙市外国语学校、雨花区外国语学校、岳麓区外国语学校、11中艺术班、贺龙中学体育班、长沙舞蹈艺术职业中专及体育传统项目学校按市教育局下达的招生计划在微机派位前进行提前录取外,民办学校、子弟学校的招生计划60%实行自主招生,40%通过微机派位进行。乡镇场学校、小区配套建设学校、子弟学校、民办中学的子弟实行对口升学,双盲子女、行动困难的残疾儿童由区教育局审核后在微机派位前就近安排到公办初中学校入学。

今年部分民办学校人气依然不减,其中南雅中学最俏,200个派位计划,有1741名小学毕业生填报志愿,相当于100个人只能录取11个人。

严禁异地注册学生学籍

按照长沙市教育局规定,微机派

位后,公办、民办、子弟学校不再接受城区异动学生,严禁异地注册学生学籍,小学毕业生一律采用电子档案进行管理,对于学校擅自招收的、未经市教育局中招办进行派位并办理录取手续的学生一律不予注册。

根据各区毕业生填报志愿的基本情况统计,今年全市城区共有小学毕业生25656人,其中公办特色学校提前招收特长生、子弟学校、民办学校自主招生共6281人。全市派位总数19375人,其中雨花区5095人,岳麓区4495人,高新区848人,天心区2243人,开福区3182人,芙蓉区3512人,全市民办初中、子弟初中以及部分公办寄宿制初中派位招生计划为3250人,全市填报民办初中、子弟初中以及部分公办寄宿制初中的志愿人数为6280人。

为确保公开、公平、公正,国防科大家专家就派位软件编制进行了说明,长沙市芙蓉区公证处对软件及派位结果进行公证。来自长沙市内六区各小学的校长、家长代表共计400余人参加了本次微机派位现场会。

■记者 贺卫玲 实习生 邓成成 丁红连



7月3日,湖南省武警医院,2011年报考军队院校和国防生的高中毕业生正在接受体检。 通讯员 罗岗 许靖 供图

高招动态

军校、国防生面试体检启动

面试结论有争议可复议,体检结论有异议可复查

本报7月3日讯 今天天刚刚亮,湖南省武警医院的门口,就已挤满了近百名高中毕业生和家。2011年高中毕业生报考军队院校和普通高等院校招收国防生的体检、面试开始了。据悉,长株潭地区共有近千名上线高中毕业生报考军队院校和国防生。

记者了解到,考生的政治审查工作由考生学校所在地县级人武部会同当地招生部门、考生所在中学和户口所在地派出所负责作出政治考核结论。面试工作由省军区招生办组织,选派面试人员,通过目测、口问调整和语言交流等方法考察考生的报

考动机、形象气质、逻辑思维、语言表达等基本素质。面试现场设置复议组负责对有争议面试结果进行复议。

随着三总部新修订的《军队院校招收学员体格检查标准》的颁布,今年军校招收普通高中毕业生的体检将执行此《标准》。其中,体格检查对象为政治考核和面试合格的考生,统一在湖南省武警医院进行体格检查。体检结果由省军区招生办向社会、考生和招生院校公布。考生对体检结论有异议的,可在体检结果公布后1日内申请复查。 ■记者 李琪 通讯员 罗岗 许靖

权威院士领衔主持研究 白云山夏桑菊转化医学研究初显成效

- 广药集团成立国内首家企业“转化医学研究中心”,可以提高和改善药物研发速度以及药物疗效、疗程、安全性、药物经济学等综合临床价值。
- 独家防治流感禽流感专利研究成果提升白云山夏桑菊“防流感、清热毒”综合临床价值。



面对“看病难,吃药贵”难题,为什么新药层出不穷,价格越来越贵,但患者在疾病防治方面并没有什么实质性改善?近期在北京召开的“首届国家基本药物(中成药)转化医学高峰论坛”传出信息,旨在加速新药研发速度、提高药物综合临床价值的“转化医学研究中心”正式落户广药集团。据悉,这是迄今为止我国医药行业中首家成立的企业“转化医学研究中心”。广药集团以此为依托,对旗下12个品种率先开展转化医学研究,从而为“十二五”飞速发展奠定药物研发基础。

本次论坛是由中国中西医结合学会、中国中药协会、广州医药集团有限公司共同举办,国家卫生部、科技部以及医药主管等部门领导、国内知名院士专家人士出席。与会众多院士专家对权威院士主持的“白云山板蓝根颗粒抗病毒机制及循证医学研究”和纪立农教授主持的“中一消渴丸循证医学研究”的研究成果给予高度评价。

全国药企首个“转化医学研究中心”落户广药

问世已有百年的解热镇痛药阿司匹林,近年不断被用于预防心梗、脑梗塞,甚至预防结肠问题;一种原来被用于心脑血管疾病的著名药物,后来被用于预防男性生理功能障碍……这些药品从原有适应症到新适应症的迅速转换,很大程度上得益于转化医学的研究思想,打破了基础研究及临床医学之间的屏障,极大缩短了从基础研究到临床应用的时间,也大大提高药品的安全性、有效性等综合临床价值。

据专业人士介绍,转化医药研究,是近年国际医学健康研究领域出现的新模式。与传统医药研发投入大、周期长——基础研究和临床之间存在“两张皮”不同,转化医学则是强调以临床为中心,从临床工作中发现和提出问题,将基础研究成果快速有效地转化为临床医药成果。

据悉,正是本着对落实国家基本药物制度的社会责任感,广药集团认定成立“转化医学研究中心”,从降低药物研发成本,加快新药基础研究进程,最终让利于民,让老百姓吃上放心药、有效药。

“转化医学研究”大大提高药品的安全性、有效性

对于我国药企首个“转化医学研究中心”落户广药集团,与会的院士、专业人士都给予了高度评价。此前广药提出“振兴大南药”发展战略,提出在“十二五”期间“生产一代、提升一代、储备一代、研发一代、构思一代”的研发思路,集中优势开发疫苗、基因药物和小分子化学药物等生物药和创新药。而新成立的“转化医学研究中心”则是以广药集团为主体,整合了权威院士所带领的呼吸疾病研究所,以及北京大学肝病研究中心等10多家医疗单位和科研机构的力量。据广药集团总经理李楚源介绍,这一中心的成立,将随着分子生物学发展而发挥越来越大的威力,从临床需求出发提前进行新产品市场定位,降低研发费用和成本,而且还可以大大加快集团新产品研发和上市速度。

独家防治流感禽流感专利研究成果提升白云山夏桑菊综合临床价值

近期,广州星群(药业)联合香港著名科技大学权威团队研究取得防治流感、禽流感专利研究成果,借广药集团成立国内首家企业“转化医学研究中心”,将促进专利成果进一步应用,对白云山夏桑菊体外抑制多种流感病毒、禽流感病毒及临床应用价值将会进一步提升。白云山夏桑菊自开始生产的第一天,就始终坚持质量为生命的理念,以不断的科技创新,开发无糖型等系列化产品,成就了其独特的综合临床价值,成就

白云山夏桑菊
冬春防流感 夏秋清热毒

夏桑菊颗粒
独家防治流感、禽流感专利

专利号:ZL20061006582.2

了其在消费者心目中的领先地位。首先恪守选材上乘:君药夏桑菊,必须成熟果穗,遵循神农本草经,必求“夏至乃枯”者为正品,则,采摘时间,必以六月下旬为正季,产地必求于大别山区域、相对固定三大产地。夏桑菊果穗入药投料,草梗部分舍弃不用,企业内控标准,高于中国药典标准。坚守核心特色工艺:尊古制,沿温热解毒者,“轻者清之”。经反复研究,摸索出有自主知识产权独特的浸膏提取工艺技术,生产过程科学严谨,去粗取精,确保浸膏提取液药色纯正、澄清。制剂成粒工艺先进,快速干燥,减少挥发性有效成分损失,从而全工序保证质量。