

# 中山陵西大门动“手术”

## 新建3公里木栈道,龙脖子路要翻新

修栈道不移一棵大树

按照中山园林设计公司提供的方案,栈道从太平门出发,断断续续,依山而走,长约3公里。昨天记者在现场看到,道路一侧是明城墙,另一侧有不少是树龄很大的参天雪松。

“在设计时,我们就充分考虑过大树的问题。”该负责人承诺,一棵大树都不会动。记者从设计图上发现,栈道的底板选用的木头形式与九寨沟的栈道差不多,栏杆则选用三种,在靠近太平门的地方,选用的是混凝土仿木的,中间则是铸铁和石料相结合,另一种则先选择混凝土仿木桩的。而在一些有大树的地方,设计人员特地给大树留下位置,做成花坛,有

对中山陵太平门入口改造工程已经开工,这是记者昨天从中山陵园管理局获得的权威消息。改造内容包括两大工程,一是修建3公里超长栈道;二是对现有的搓衣板道路出新改造。改造期间,将对经过这里的车流着手限制,三种交通组织方案已经提交政府部门审批。

的是直接在底板上开个洞,把大树透上来。而栈道也因此向外延伸。在栈道上,规划人员还安排了一些供休息的凳子。

新技术大大缩短修路工期

除了地形复杂,维修困难,对龙脖子路面的修复工程比在山中架设栈道还难。管理局负责人说,在龙蟠中路改造和地铁2号线施工期间,龙脖子路已是一条连接南北的重要城市道路,按照

正常的速度,这段道路大修至少需要两个月,但这么长时间,交通肯定不能允许。

据这位负责人介绍,为了节约时间,他们与香港一家市政公司合作,采用一种国外进口的新设备,铲除路面后,废料现场粉碎,加油、搅拌后即可直接摊铺。采用这一技术后,只要用四五个晚上就可以收工了。

施工期间龙脖子路要限车 两大工程预计在10月1

日完工。施工期间,将对周边道路进行交通管制。目前交通组织方案已经出炉,并报政府部门审批。据透露,设计单位给出三种方案备选,一是单双号;二是单行;三是高峰期间交通分流。

记者另外了解到,施工不可避免会涉及到一些直径不大、树龄不大的苗木,有一些要送到中山陵的苗圃中去。而对于部分市民关注是否开展环境评价一事,该负责人说该工程是中山陵环境整治的一部分,而环境整治工程环评报告已整体通过环保总局的批准,记者调阅文件后发现,整治工程环评报告确实已通过批准,但文件具体界定条款说得比较模糊。

快报记者 尹海峡

## 高招录取 进行时

### 普通类提前本科批次录取完毕 提前专科昨起投档

□快报讯(通讯员 沈考宣 记者 谢静娴)昨天,普通类提前本科批次顺利完成了录取工作。10日晚,普通类提前专科院校进行了平行志愿的投档。

据了解,普通类提前专科共有12所院校,主要包括公安院校(专业)和航海院校(专业)。在5所公安院校中,南京森林公安高等专科学校投档线为男生532分,女生560分。计划量最大的江苏警官学院计划分到各市,平行志愿投档后,各市均已完成了招生计划,其男生投档线从532分到548分

不等,女生投档线和往年一样,普遍高于男生,从557分到579分不等。

航海类7所院校全部只招男生,其中上海海事职业技术学院平行志愿投档线为536分,集美大学为533分,青岛远洋船员学院为534分,武汉航海职业技术学院为533分。

今天,江苏省教育考试院将统计提前专科未完成招生计划的院校及专业计划,并将公布在江苏招生网(http://www.jszs.net/)上,考生和家长可直接上网查询。明天,考生们将填报本批次的征求平行志愿。

### 三本、一专上哪个好 专家指点二阶段志愿填报

尽管江苏省高招本一批次还没启动,但不少考生和家长已经开始四处咨询关于第二阶段志愿填报的问题了。针对考生和家长们关注度较高的一些热点问题,记者昨天特别采访了招生专家——南京大学金陵学院副院长钱钟教授。

问:有的学校说必须填报A志愿才予以录取,或填报B志愿就降低50分投档,是真的吗?

答:如今的录取机制是由省级招生部门制定规则后交由计算机执行的。在平行志愿学校之间,计算机未被设置降分录取程序,因此决不可能降分投档;只在一个学校内部的专业志愿之间,允许学校招生部门设置专业级差,但必须在招生章程中明示。

问:三本学校与一专学校的分数线相近,报考哪一类学校更好呢?

答:在志愿填报中,没有最好的,只有最适合的。如果考生希望学习一门手艺,尽快参加工作,以选一专科学校为佳;如果考生还想拓宽一些知识面,或者想继续深造,并且经济状况较好,可以选择三本。

问:“国际合作办学班”有何特点,适合哪些考生报考?

答:报考国际合作

办学班有三项基本条件:第一,本人的英语水平较高,运用语言的能力较强。第二,本人善于料理自己,自控能力较强,生活有规律。第三,家庭经济条件较好,通常需要40万元以上储备。今年江苏省在三本阶段招生的合作办学名额共有240名,大部分是理工科。由于收费较高,估计分数线将会明显比国内知名三本学校低,适合那些平时成绩好,高考发挥失常的考生选择。

问:如何在学校和专业上进行取舍?

答:一般说来,学校层次越高,师资力量越强,学科级别也越高,就业的单位层次也会高些,出国或读研的机会也会大些。但是踩线进入某所高校的考生往往不能选择到理想中的专业。因此,对于已经形成稳定专业兴趣和职业倾向的考生来说,不妨降低学校层次,保证专业录取。在志愿填报上要防止越俎代庖,充分尊重考生的意愿。

快报记者 谢静娴

### “玩具食品”安全卫生隐患严重,即将出台的食品安全方案规定——

# 玩具不准放进食品袋促销

小汽车模型、玩具手枪、卡通图片……这些在食品包装里放置小玩具的促销方法将被明令禁止。记者昨日从省市质监部门了解到,中国质检总局近日授权中国儿童营养中心制定了一套完整的儿童食品安全体系认证方案,该方案在产品原材料、产品本身、消费环境等方面对儿童食品进行整体规范和监督。



这样的玩具食品既恶心又不安全 资料图片

“玩具总汇”竟是食品

记者昨天走访了南京几家食品批发市场以及小学附近的超市、小卖部,发现儿童食品包装里夹杂的花样太多了,什么汽车模型、塑料戒指等统统上阵。还有些儿童食品直接以“玩具”作为名称,分不清究竟卖的是食品还是玩具。

在长虹路食品批发市场上,一些外形看起来像“小汽车”、“苹果”、“陀螺”的包装,里面只装有少量糖果等食品。还有一款“玩具总汇”,看到包装上的大字和里面装着的塑料小枪等玩具,以为卖的就是各种玩具,但仔细一看才发现,几个大字旁边还有几个小字:“膨化食品”。一位老板告诉记者,

“孩子就是冲着玩具才买食品的。”

中国儿童铅中毒防治项目组曾做过一个调查,发现我国儿童铅中毒率大概是25%—30%,铅的来源90%左右来自食品。而食品包装中装入的卡片、玩具大多是以塑料、油漆印制成的,无疑大大增加了食品中铅的含量。更危险的是这些玩具大多体积小,一旦被孩子吞食后果不堪设想。

其实,早在2000年8月国家卫生部就曾发文:严禁在

食品包装中混装直接接触食品的非食用物品,但违规者屡见不鲜。新的食品安全体系认证方案明确禁止擅自将玩具及卡片等装入食品袋内。

“玩具食品”多数没厂家

记者在走访时发现,一些含有玩具食品的价格一般在0.5—2元不等,包装较差,像生产日期、保质期、厂名厂址等标识在这些食品上压根就看不见。面对记者的疑问,某小学门口小卖部的老板告诉记者,“保质期

在外边的大包装上,小包装上没有。”

为了保证这些食物能保存得久一些,生产者往往会加入大量的干燥剂、添加剂。干燥剂一旦溅入眼内,后果严重时有可能造成失明;添加剂则可能给儿童的肝脏、肾脏、血液系统等造成危害,影响儿童免疫系统的发育。

对此,新的食品安全体系认证方案要求食品外包装规范标识,并标明对儿童有害的干燥剂、防腐剂或者食品本身的副作用等。

食品包装必须环保

留心一看,市场上的儿童食品大多是用塑料包装的。目前,我国塑料制品原料种类很多,但允许直接接触或盛装食品的塑料只有聚乙烯和聚丙烯塑料。一般非食品袋都是用价格便宜的聚氯乙烯,如果小食品及快餐面中的玩具与小塑料袋也用一般的聚氯乙烯塑料,很容易引起慢性中毒并具有致癌性。

新的食品安全体系认证方案规定,食品包装材料必须符合安全及环保要求。

实习生 王瑞 快报记者 郑春平

### 东大医学研究所又一项目获临床验证——“核心抗体疫苗”及“基因克隆置换技术”相结合

# 健康直通 病毒疣 疱疹根部

东大医学最新的荣誉

东大医学研究所病毒疣、疱疹治疗中心成立十多年以来,采用“自体疫苗疗法”和“病毒基因重组技术”使众多病毒疣、疱疹患者得到全面康复,专家组为了让更多患者能够在短时间内花更少的费用得到更好的疗效,又会同中华病毒疣研究中心及上海、北京、广州等数十位专家成功将“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”相结合,打破了以往采用激光、冷冻、药物单一疗法的弊端,彻底治疗病毒疣、湿疣、疱疹。该疗法投入临床实验和临床治疗以来,已使众多患者得到全面康复,至今多年未见复发。有关权威专家认为,“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”运用于临床治疗可杜绝病毒基因DNA的复制和再生,具有疗程短、见效快、治疗费用低等优点。

独家引进美国病毒疣检测设

人类乳头瘤病毒(HPV)是一种DNA病毒,该病毒共有近百种基因型,不同型别病毒所致的病理改变、免疫反应不同,不仅传染性强,还有发展成为宫颈、肛门、肛周、外阴、阴茎和食道的恶性肿瘤的可能,据专家分析及资料表明HPV16、18、31、33、35、39、45、51、52这些型号病毒则有癌变的可能性最大,不同型别的病毒疣,其治疗方案、用药种类和愈后均有很大区别。

东大医学研究所在省内独家引进美国最先进

的HPV、HSV生物学分型检测设备,只需20分钟即可准确检测出病毒型别和感染程度,是最具权威的确证检测手段,专家可以根据分型检测结果,准确制订治疗方案和选择用药种类。实验室可以根据分型检测结果,制作出特定型别的“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”,HPV生物学分型检测技术是病毒疣的确证依据。

国际最新治疗方案

“核心抗体疫苗”及“基因克隆置换技术”相结合所谓“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”,即首先将患者所感染的人类的乳头瘤病毒进行生物学分型检测,明确找出病毒类别;第二,将患者所感染的病毒提取出来,并根据分子生物学原理,经过较复杂的培养、提纯、灭活、减毒等特殊工序,使之成为人体能够使用的病毒抗原;第三,采用高度保守的病毒核壳蛋白的编码基因获得对不同亚型病毒的交叉保护治疗,从而避开了病毒抗原的病变,提高抗体产生牵引的抗体能力;第四,该疗法能够诱导机体保护性能免疫,防止病毒再次侵入机体;第五,选择特定型别的抗原刺激抗原呈递细胞,从而制作成特定型别的病毒抗原;第四,将疫苗注射到原患者体内,使特定型别的病毒抗原人为地传导给免疫活性细胞,在抗原刺激下,免疫活性细胞被致敏,利用其靶向游走特性及免疫性,深入病灶局部,彻底杀灭细胞内病毒和组

织深层的游离病毒,从而达到彻底治疗的目的。  
“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”是治疗病毒疣、疱疹的关键

据专家介绍,虽然目前治疗病毒疣、疱疹的方法很多,到目前治疗尖锐湿疣、疱疹较满意的方法即是“自体疫苗疗法”及“病毒基因重组技术”,该疗法具有疗程短、复发率低等优点,但仍存在个别复发现象。就像乙肝疫苗接种后仍有个别人会再次

感染一样。为了彻底解决这一难题,东大医学研究所的专家们与上海、北京、广州等地数十位专家经过多年的技术更新及临床验证,终于成功地共同研究出“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”,他们将“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”完美结合,彻底治疗病毒疣、疱疹成为现实,此举不仅给广大患者带来了福音,也解决了医学界的一大难题。在省内该疗法目前仅在东大医学研究所临床使用。

## 不激光 不冷冻 不涂药 疣体自行脱落 专业治疗病毒疣、疱疹胜人一筹

为了让更多病毒疣、疱疹患者能在短期内得到彻底康复,东大医学研究所特邀全国著名病毒疣、湿疣、疱疹专家、中华现代名医、中华性病、艾滋病协会会员、“核心抗体疫苗”和“基因克隆置换技术”发明人赖主任、余主任亲临南京,为广大病毒疣、疱疹患者举行大型义诊活动。节假日专家照常会诊,会诊后常年由专家坐诊。

24小时热线:025-51562224 52314890 东大医学研究所 全国十佳诚信单位

医院地址:南京市建康路281号,外地患者可从火车站乘1路到夫子庙站下,市内患者乘4、7、30、31、40、44、49、304路车到建康路站下找建康路281号即是。

专家告诫:得了病毒湿疣、疱疹一定要到正规医院治疗,增强自身安全和健康意识,一旦发现病毒疣、疹,请务必尽早检查,彻底治疗。目前该疗法仅在东大医学研究所使用。