



**小老外包饺子** 昨天,世界历史文化名城少年儿童欢乐行在南京理工大学举行,来自澳大利亚、法国、智利等国家的中小学生在认真学习包饺子。  
快报记者 洪波 摄

### 南理工率先尝试“四年读博” 博士生学制延期有必要吗

□快报讯(通讯员 杨萍 记者 谢静娴)昨天,南京理工大学理学院2006级的博士生小许来到理学院,和他的导师、该校理学院院长杨孝平一起商量并制订4年博士期间的培养计划。原来南理工从06级开始,在南京率先将博士研究生的在校学习时间期限从原来的三年,调整为四年制为主的弹性学制。

学制延长,在博士生眼中到底是好是坏呢?昨天,一名在读博士生李同学告诉记者,学制改革对学生而言有利有弊,利在有更多的时间准备论文,弊端则是又推迟一年毕业,增加经济负担,又

担心就业竞争更激烈。但学校的改革不能仅限于此。比方说,因为很多学校对博士生论文数量都有硬性规定,很多人都因为无法按时完成“任务”,最终只能延期毕业。在论文要求上,学校可以在质量上要求更高,在数量上要求可以略为放宽。

记者从南京部分高校研究生院了解到,对博士生学制改革,大多院校表示赞同,目前有院校也在酝酿中。有关人士表示,对博士研究生学制延长,最主要的目的还是让他们进行更系统、专业的学习,同时,也大大提高博士论文的质量。

沈向洋,从13岁少年大学生到微软亚洲研究院院长

## 昔日“神童”: 成长比成功更重要

“我常常冒充家长来师大附中给弟弟开家长会!”微软亚洲研究院院长沈向洋昨天来到南京师大附中,和附中的师生、家长进行“成长比成功更重要”的教育对话。与南京的渊源让这位毕业于溧水县中,13岁考入南京工学院(现东南大学)的昔日“神童”走进附中校园格外亲切。

### 谈成长:超越自己就是成功

“超越自己就是成功,我到上研究生才明白这个道理!”说起自己的成长,沈向洋认为超越自己是相当重要的一点。出生在清贫家庭的沈向洋父亲是一位中学数学教师,母亲是农民,这和很多农村普通孩子的家境相似,但在学业上他一直与众不同。9岁小学毕业,11岁初中毕业,13岁考上大学,之后相继获得香港大学电机电子工程系哲学硕士学位,及美国卡内基梅隆大学计算机学院机器人专业博士学位。现任微软亚洲研究院院长兼首席科学家。

13岁就考上大学,自然会有很多人把沈向洋称作“神童”,但这位“神童”随着岁月成长得越来越好,越来越出色,而不是像很多人担心的那样,少年时才华

出众,长大后碌碌无为。

“我高考语文不及格!”当沈向洋在向附中学生做演示,拼拼音有些吃力,他坦率地承认自己的语文中学时学得不太好,但他进了大学后还是学会了拼音。他说,在成长中,难免会有困惑,但是要学会发现最好的自己,做最好的自己,如果有一些特长爱好也要学会和老师父母较好地沟通。

同时他认为,要有自信心,自信心是积累的过程,自信的过程是积累小的成功的过程,在进步的过程中建立自信。在中学大学建立自信非常重要。

沈向洋的家庭虽然清贫,但父母的爱一点也不比别的孩子少,而他说自己早就悟到了父母的爱,所以从小就快乐,心态很好。还有来自朋友的帮助也让他生活得更快乐。

### 谈选才: 微软有六大要求

在7万多微软员工中,只有800多个非常聪明的人能在五大研究院工作,构想未来的新科技。那微软又是如何选才的呢?面对中学生们的的好奇,沈向洋和盘托出了六大选才的核心要求。他说,首先微软要求员工诚实、正直;第二要求员工富有激情,因为科研工作很困难,只有保持激情才能进行下去;第三还要有较好的团队精神;第四要能积极主动,应该说中国学生听话、努力,但他们很多人缺乏积极主动;第五是要自我提高;第六是有责任心。

沈向洋还特别提到,发现并发挥自己的特长兴趣,从而发掘自己全部潜力。还有成功不应局限于成绩或名利,而是看是否对社会对他人或自己有益,这些都是成长中最重要的东西。快报记者 黄艳

### 教育资讯

#### 作文可边玩边写

□快报讯(记者 黄艳)在两小时的作文课中,要花一个半小时来玩,然后只花半小时来写作文,写作文似乎成了玩耍的副产品。昨天下午,南京市玄武区作文教学理念与方法研讨会上,中国青少年写作研究会副会长、上海大学教授李白坚,为区里300多名小学语文老师上了一堂特殊的作文课。

李教授表示,写作需要激情,通过游戏的方式刺激写作激情,可以引导孩子进入良好的写作状态。这种方式可以同时帮学生会撰写写作素材。

#### 学生生病了 可在家上课

□快报讯(记者 李苏明 通讯员 陈明太)“真没想到我病假在家休息半个月,回校后一天课都不补就能赶上同学,多亏了学校有个网络视频课。”昨天上午,在景明佳园小学读5年级的潘亮开心地说。记者从雨花台区政府获悉,该区投资在南京率先兴建了教育信息中心网络,今后,通过这个网络,学校可以了解全区所有学生的情况,教师之间可以进行教学交流。

# 华夏权威男科专家会诊

★中国性学会定点机构 ★无假日医院 ★南京医保定点医院 ★北京益民堂中医研究院泌尿临床基地

## 8大领先技术全面呵护男性健康

- ◆无创恒频前列腺治疗系统
- ◆特异性基因免疫技术
- ◆新一代前列腺腔内导融技术
- ◆HW生物治疗系统
- ◆无创前列腺电气化切除系统
- ◆美国UVIOV生物超导微创技术
- ◆韩式包皮、包茎环切术
- ◆美国ZD电场系统

### 治疗病毒疣新突破

作为权威医学研究机构南京华夏疑难病研究中心南京华夏专业男科会同中国医学科学院皮肤病研究所、上海医科大学、中国性学会、中山医学研究院性病中心等十余个医学科研机构的20余位专家,研究成功病毒疣的治疗方法——黑光疣体免疫接种疗法。该疗法自2003年11月在南京华夏疑难病研究中心华夏病毒疣门诊用于临床以来,接受治疗的患者已达3万余例,疗效显著,无一复发。

### 黑光病毒疾病免疫接种疗法与病毒基因重组技术相结合让您无忧生活

治疗病毒疣难道真的就没有办法了吗?病毒疣易复发这一困扰医学界的难题,如今已有一种新的治疗方法——基因细胞黑光疣体免疫接种疗法所攻克。该疗法何以有如此显著的“除病毒”效果呢?南京华夏疑难病研究中心南京华夏医院男科在临床上研究:终于发现了病毒疣的病原体,并针对该病原体成功研究出特异性抗病毒基因,该疗法是在体外刺激受抑制的免疫细胞功能,使两者充分接触认识,从而产生有效的抗病毒免疫,将激活病毒感染细胞的免疫细胞应用于感染部位,利用活细胞的活动能力,识别吞噬杀伤全部的病毒,以达到治疗目的。基因细胞黑光病毒免疫接种疗法具体的治疗过程:先是取样、分离取免疫细胞,在二氧化碳培养箱培养,经过离心基因工程技术、细胞工程技术加入经过冷冻灭活组织工程技术处理的病毒体,获得致敏、激活的治疗细胞和细胞因子,回注到病灶部位及周围病变组织和皮下组织,消灭病毒疣在深层组织的各种病毒。因该疗法效果独特,针对性强,特别对复发性顽固性病毒疣只需基因细胞黑光病毒免疫接种疗法8小时后病毒逐渐失去活力,激发自身免疫,增强抵抗能力,短期使疣体自然枯萎脱落,彻底清除体内血液病毒;提高免疫力,软化疣蒂根,皮肤光滑如初,解决了顽疾反复难愈的难题。从而达到治好病毒疣的目的。

### 前列腺久治不愈的原因

目前,治疗前列腺疾病的疗法很多,但由于前列腺的位置隐蔽,特别是前列腺表面有一层包膜,使药物难以透过包膜而进入腺体,严重影响药物的治疗效果。手术治疗痛苦大,危险性高,而且有

些患者由于种种原因不能接受手术治疗。到底什么原因造成前列腺疾病久治不愈呢?

一是诊断不明确,一般前列腺疾病有多种致病原因,致病菌也不止一种,一般有几致病菌并存,有些医生只诊断有前列腺疾病,不进行病原学检查就开始治疗,存在很大的盲目性。

二是用药不准确,药物配伍不合理或用药不当,给药方式不合理。不能及时、有效杀灭致病菌,大量使用抗菌素,使致病菌有了耐药性,一些化学药物虽有一定疗效但副作用较多,且需长期服用,一旦停用就复发。前列腺炎就不会治愈。

三是盲目就医,目前医疗市场是鱼龙混杂,某些医疗机构过分夸大其规模、功效,误导患者,采用的治疗方法不当。不仅不能治愈前列腺炎疾病,而且会对前列腺腺体细胞造成损伤,甚至会造成终身遗憾。

### 前列腺久拖不治的危害

因为前列腺的开口在尿道,故其第一个并发症就是可以继发尿道感染,造成尿道炎,出现尿频、尿痛、尿道口灼热、红肿等,前列腺又与精囊腺相通,故又可继发精囊腺炎,出现血精,进一步又可继发输精管炎、附睾炎、睾丸炎,出现小腹两侧疼痛,睾丸坠胀疼痛,阴囊潮湿等,另外前列腺炎还可波及周围组织,引起相应组织炎症,出现腰痛,会阴部坠胀、疼痛等,若长期不治,可造成前列腺增生(肥大),甚至造成前列腺癌的发生。

**前列腺疾病症状自测:**1、尿频、尿急、尿痛、尿不尽、尿滴沥、尿等待、尿分叉;2、尿道口灼痛、尿道口红肿;3、会阴胀痛,下腹部坠痛、酸胀不适、阴囊湿冷;4、阳痿、早泄、勃起障碍和射精痛等;5、曾患有泌尿系统感染史或衣原体、支原体感染;6、尿道“滴白”,早晨起床,大小便后,尿道口有乳白色黏液;7、神经衰弱、疲乏无力、失眠、健忘、多梦、烦躁;8、大便时,直肠和肛门周围痛;9、出现血精,精液呈现淡红色或灰黄色;10、精液不液化或液化不良,精子活力和成活率低下,死精,精子畸形。

### HW生物场治疗系统和美国ZD电场治疗系统治疗慢性前列腺炎的全新突破

南京华夏疑难病研究中心南京华夏医院门诊泌尿治疗中心引进HW生物场治疗系统和美国ZD电场治疗系统,加快慢性前列腺炎的治疗过程。

长期慢性前列腺炎患者或久治不愈的患者,前列腺体细胞损伤严重,性功能减弱或消失,腺管因肿胀而闭塞,感染病原体因长期不规范用药而产生了耐药性,这些都是我们在治疗中心必须解决的问题。我院引进的HW生物场治疗系统和美国ZD电场治疗系统,在前列腺部位形成一种有特殊治疗作用的生物治疗场。

其治疗特点:1.快速修复受损的前列腺细胞,恢复前列腺各项功能,从而达到快速恢复、增强性功能的目的;2.改善前列腺的血液循环,迅速消除前列腺体的炎症肿胀,扩张前列腺腺管,提高药物的渗透度和利用率;3.加速致病菌的分子间运动,改善其分子结构,增强致病菌对药物的敏感程度,使本来已经耐药的致病菌变得对药物非常敏感,加快彻底杀灭致病菌的时间,从而达到治疗前列腺炎的目的。

### 包皮过长危害大

男性阴茎包皮过长,极易在包皮内侧与冠状沟形成包皮垢,后者是由皮脂腺分泌物,皮肤脱落屑和残留尿液形成的,同时冠状沟处的温度和湿度特别适应各类病菌生长。一旦有不洁性交,各种泌尿性疾病的病原体在包皮的遮盖和保护下,便在冠状沟和尿道口处增生繁殖。其危害可造成阳痿、早泄、前列腺炎、包皮龟头炎、或发生嵌顿引起糜烂、坏死。长期包皮垢积聚是阴茎癌、尿道炎、泌尿道感染性疾病的致病因素。而且危害患者配偶,最易使配偶患宫颈癌。因而包皮过长患者应早日做一次性包皮过长、包茎环切术。选择一次,健康一生!

## 大型会诊活动

本院特邀北京、上海著名男科专家邵主任、许主任于9月15日-10月10日来宁为前列腺炎(增生、肥大)、各种尿道炎、支原体、衣原体、性功能障碍、不育症、包皮包茎、各种生殖器赘生物及病毒疣、疱疹等男性疾病患者举行大型会诊活动,活动期间:免检查费、特诊费、前列腺液检验费。特殊化验费优惠50%、高端设备治疗费优惠50%。