

·关注2013自主招生·

# 高校三大联盟笔试今全国开考

## 考生无法赶场“被定心” 考试科目“减负”

今天,国内20余所高校组成的“北约”、“华约”和“同盟”三大联盟自主招生笔试同时开考。虽然考试时间一度延期成为近年最晚的一次,但“决战日”同时来临,统一的考试时间相当于让考生在联盟之间无法多项选择,只能“定心”。

### 考试规模

#### “华约”“同盟”不变 “北约”冷清

上海交通大学等7校(“华约”)联合进行的“高水平大学自主选拔学业能力测试”(简称AAA测试)在33个城市同时举行,上海共设4个考点,考生人数和去年大体一致。上海交大将根据考生材料,以考生的学业水平(AAA测试成绩、高中阶段学习成绩、竞赛获奖)、综合素质和发展潜能等作为主要评价依据,由专家审查考生入围资格,选出参加面试人选。上海将有约1000名考生进入复试,江苏、浙江各有约200名考生进入复试,名单将于AAA测试成绩公布后揭晓。

同济大学等9所“卓越人才培养合作高校”(“同盟”)的“2013年自主选拔录取学科特长基础测试”将历时3个小时,在全国33个城市设考点进

行。全国范围报考同济大学并获得此次考试资格的考生共有4183人,其中,有2218人当天在同济大学考点参加考试,包括上海本地考生及部分邻近地区考生。

包括北京大学(含医学部)、香港大学、华中科技大学等11所高校在内的“北约”联盟自主招生选拔考试今天上午9时也在上海电视大学虹口分校(分部)举行。自从复旦大学退出“北约”联盟之后,和考生人数相对浩大的“华约”联盟相比,“北约”联盟的考试相对有点“冷清”。几位市实验性示范性高中校长透露,北大是“北约”联盟中的“香饽饽”,所以,多数参加“北约”考试的考生都是冲着它去的,而报名其他院校的考生较少,因此,参加“北约”联盟考试的考生并不是特别多。

北大上海招生组组长林纯镇说,过去,北大来上海自主招生,北

大的教授既要送考又要监考,但随着北大作为“北约”成员以联盟形式举行自主招生考试之后,现在这些事都由上海市教育考试院统一统筹。“形式变得有点像高考一样了,我们也就不去了。”

### 考试内容

#### 笔试项目“瘦身” 数学必考

今年三大联盟笔试项目均“瘦身”,而数学成为必考科目。“北约”由过去的5科考试,缩减为2门,分别是理工科类自然科学基础(数学、物理)和文史类人文科学基础(语文、数学)。

相较于去年,今年“华约”在时间和科目方面均有减少。上海考生根据《上海交通大学2013年在江浙沪三地实施深化高校“自主选拔录取改革试验”预录取章程》规定,可根据擅长科目,选择一组学业测试科目。选填理科的学生可选择数学、物理、英语,或数学、语文、化学作为测试科目;选填文科的学生测试科目为数学、语文、英语。各科测试时间为90分钟,数学、物理或语文在上午测试,下午为英语或化学。为了全面准确地评价考生的真实学业能力,今年的AAA测试继续全部采用

费时费力的人工批卷,力争最大限度地反映考生的真实水平。测试成绩约2周后公布,4月中旬举行自主选拔面试。

“卓越”联盟的“学科特长基础测试”分为“学科特长基础一”(涵盖数学和物理知识)与“学科特长基础二”(涵盖数学和语文知识)两类进行。考试成绩将于4月初揭晓,合格考生将于4月中旬参加同济大学组织的以“专业兴趣、学科特长、创新潜质”等为主要内容的综合面试。学校将根据“学科特长基础测试成绩”和“综合面试成绩”,择优确定同济大学2013年“自主选拔录取对象”。

本报记者 易蓉 张炯强 马丹

### 653名上海考生获复旦预录取资格

本报讯(记者 张炯强)昨天,复旦大学招办正式发布了苏浙沪地区自主选拔录取改革试验的面试结果。今年获得复旦预录取资格的分别为:上海653人,江苏158人,浙江152人。今年预录取的结果与去年基本保持一致。复旦招办提醒,相关考生登录网上报名系统,可点击“考生成绩查询”栏查询详细信息。

## 高中「四大名校」同时「抢人」

### 考生和家长面临「四选一」难题

本报讯(记者 陆梓华)2013年本市中招大幕徐徐拉开,今天,被考生和家长戏称为“四大大战”的校园开放日活动,在“四大名校”上海中学、华师大二附中、复旦附中和交大附中同时展开。

各校将校园开放日定在同一天,并非巧合,而是“掐尖”战进入白热化的体现。事实上,早在寒假期间,各校已经通过一批心仪的学生。校园开放日活动,四校基本以学业能力测试和校园社团活动、创新实验室展示相结合的形式展开,用时一天,因此,考生和家长不得不提前面临“四选一”的抉择,学校之间则暗自“较劲”。

对此,市教委基教处处长倪闽景上午接受本报记者采访时认为,“四校”应该表现得更加从容一些,为创造自主招生良好氛围发挥导向作用,致力于培养学生,为每个学生创造适合成长的土壤,而不是花大力气抢生源。上海交大附中校长徐向东告诉记者,此前两周,他亲自去了8所初中,每校不少于2个小时,和考生及家长座谈,和校长交流,希望考生从自身兴趣和校园文化认同出发,选择适合自己的学校。这样,考生在择校时,也能减少一些盲从和困惑。



### 场外 毕业生排起长龙 场内 民营企业要人多

昨天下午,上海交通大学、华东师范大学2013届毕业生春季大型联合招聘会在上海交大闵行校区举行,460家单位携15000余岗位参会。7000余名高校应届毕业生在会场外排起蜿蜒长龙等待入场。

本次招聘会是上海交通大学针对应届毕业生组织的最后一场大型招聘会。和往年相比,参会单位数量基本持平,参会人数再创历史新高。今年,就业岗位总量虽然变化并不大,但结构却有了明显不同——民营企业及中小企业的招聘需求却较之往年显著升高。

本报记者 易蓉 孙中钦 摄影报道

# 中国结核病流行率20年减半

## 上海率先提出耐多药结核的免费治疗方案

本报讯(首席记者 施捷)最新报告数据显示,我国20年间结核病流行率下降一半、死亡率降低近80%,结核病发病率递降速度达每年3.4%,均明显高于既往估算值。

今天在沪举行的“上海3·24结核病论坛”透露,据世界卫生组织报告,1995年至2010年间,全球共治愈4600万例结核病患者,治愈率达87%,死亡率下降,发病率自2002年高峰之后呈下降趋势,病例绝对数量降低(而非如前几次全球报告所指出的缓慢增加)。其中,中国贡献巨大:

结核病发病率下降速度明显高于全球;1990年至2010年,结核病死亡率每年下降8.6%;2000年至2010年,成年人菌阳性结核患病率与1990年相比,总体下降了50%。

市肺科医院结核科主任肖和平教授介绍,中国结核病年发病人数居全球第2位。西部地区传染性肺结核患病率高于中东部地区;结核病患者中有症状者就诊比例仅为47%;不规则服药是耐药结核病产生的主要原因。

与全球结核病诊断面临的难点一致,中国耐多药结核病疫情居

高不下,结核病患者总耐药率高达42.1%,耐多药率6.8%,广泛耐药率2.1%,较20年前大幅升高。据流行病学调查估计,中国每年应有10万新发耐多药结核病患者,但2012年登记在册的仅为2800余人,其中落实治疗的更是不足2000人。

中国已设立重大专项研究目标,希望通过3个五年计划,在结核病相关诊疗方面取得进展。上海已在全国率先提出耐多药结核的免费治疗方案,是目前全国唯一每月一次全市性耐多药结核治疗业内讨论会的省市。

## “千人计划”专家叹 回国创业“良材难招”

本报讯(记者 易蓉)昨天,由上海市人才服务中心、上海理工大学和上海杨浦海外高层次人才创新创业基地主办的“千人计划”人才创新创业发展沙龙在上海理工大学举行。四

十余名“千人计划”专家,交流创新、创业话题。专家纷纷表示,在回国创业的过程中“人难招”、“人难留”等成为企业发展面临的重大问题,急需校企“捆绑”培养实干型人才。

## 下周一义诊睡眠障碍

本报讯 市医学会呼吸病分会睡眠学组和长征医院呼吸内科将于3月18日下午在长征医院门诊大楼(成都北路440号)举办“鼾症和睡眠障碍”科普讲座及大型义诊。(王根华)

# 免费赠送《一氧化氮让你远离心脑血管病》

### “一氧化氮几乎对所有心血管疾病都有肯定的疗效。”诺贝尔医学奖获得者——路易斯·伊格纳罗

在历史上有很多巧合,诺贝尔由于发现了三硝基甘油(炸药)而成名,而他自己的却因拒绝服用硝酸甘油而延误了冠心病的治疗。当时人们并不明白其作用机理。100年后,这一谜团终于被美国加州大学洛杉矶分校药理学教授、药学院院长伊格纳罗博士破译,伊格纳罗(Louis J Ignarro)博士因发现有关一氧化氮在心血管系统中具有独特信号分子作用而于1998年获得诺贝尔医学奖。

伊格纳罗教授的畅销书《一氧化氮让你远离心脑血管病》中,通俗易懂地介绍了一氧化氮的发现过程,预防心脑血管病的证据。新颖的健康理念,冲击着大众对心脑血管疾病的传统认识。

### 一氧化氮大大降低心脏病猝死几率

一氧化氮一旦生成之后,就与动脉中的肌肉细胞接触并使之放松,扩张了动脉,这样就使得血压降低,从而改善血流。除此之外,一氧化氮还能预防血

液在一些危险的部位发生凝结。如果血液在心脏或脑部发生凝结,则病人就会罹患心脏病或中风。只要人体产生足够数量的一氧化氮,那么就会大大降低心脑血管疾病的风险,因此,一氧化氮能有效降低血压,预防中风和心脏病。

### 一氧化氮如何降低高血压?

与体内其它任何因素相比,一氧化氮能更好地舒张血管平滑肌,随着平滑肌的舒张,血管被扩张并使血流更容易通过,从而降低血压。

### 一氧化氮如何防治动脉粥样硬化

动脉粥样硬化和高血压一样与内皮的损伤密切相关。内皮的损伤能减少一氧化氮的生成。为了保持心血管的健康,机体需要产生有益于健康的足量一氧化氮。一氧化氮进入血管壁内皮平滑肌细胞,能够快速激发血管内皮舒张因子,松弛血管肌肉,让变薄、

变硬、变脆的血管恢复原有的弹性,事实上,当机体正在生成足量甚至过量的一氧化氮时,不可能形成斑块和动脉粥样硬化,甚至可逆转这些情况。

### 一氧化氮如何防止卒中?

一氧化氮的两个关键功能即防止血栓形成和避免动脉粥样硬化附着,在抑制血小板凝集,预防血栓同时,与自身的活性酶结合,能够直接作用血栓根部,将血栓溶解,可避免传统药物溶栓时带来的危险性。对预防卒中的发生有非常重要的作用。

### 一氧化氮:净化血液的清道夫

一氧化氮具有极强的亲脂性抗氧化性,能够到达穿越任何细胞和组织,与血液中的甘油三酯、胆固醇、自由基结合,并将其清除体外,明显改善三高症状,同时能够杀死血液中的多种病原体,预防冠状动脉粥样硬化、血栓动脉硬化等多种

心脑血管的发生。

注解:以上内容摘自2005年:《一氧化氮让你远离心脑血管病》,美国马丁出版社出版,ISBN:0312335822;2007年由北京中医药大学出版社翻译出版,ISBN:9787810714099。



### 一次尝试,就可能给你带来健康

诺贝尔奖的成果是全人类的,诺贝尔奖获得者的宗旨就是,让最新的科研成果服务于全人类,为全人类带来健康和幸福。《一氧化氮让你远离心脑血管病》一书将促使和帮助你的心血管养护。读者可通过电话400-921-5799或021-67657187咨询索取。

本活动由汕头市双骏生物工程有限公司