



两国学生在愉快地进行交流

耶鲁学生正熟练地用筷子吃小笼

刘畅摄

# 研究生时尚礼仪赛展示才艺

本报讯 (记者 张炯强 实习生 吴浩宇)昨晚,东华大学逸夫楼的大厅里荧光棒闪烁、粉丝团欢呼,T台上俊男倩女款款走来、各展才艺。这不是一场普通的表演和选秀,而是本市多所高校参与的研究生时尚礼仪大赛决赛,最终选出上海最具风采的研究生。12名来自东华大学、上海交通大学、上海师范大学、中国科学院研究生院、上海戏剧学院等高校及科研院所的研究生参加了角逐。最终,东华大学化工与工程学院的王丹/阙泓一对组合获得冠军。

比赛现场,选手们分别经历了形象展示、才艺展示和礼仪知识问答的三轮比试,其中才艺较量分量最重。活动主办方东华大学研究生工作部负责人林文伟表示,此类比赛在东华已举办过几届,以往获胜的选手在求职时很受欢迎,说明研究生培养要体现综合素质。她认为,通过这样的比赛,也希望社会改变对高学历学生传统的看法。事实上,现在的研究生,不仅有学问,更具有魅力。

## 市教育发展基金会 募集总量达3.57亿元

本报讯 (通讯员 余瑾芳)市教育发展基金会今天宣布,自1993年建会初至2006年底,基金会共募集资金(含实物)总量达3.57亿元,增值资金总量达1.96亿元,资助总额达2.72亿元。

为了加强对高校青年教师的培养,基金会从今年起设立“晨光计划”,资助对象是高校中教龄3年以内、副教授职称以下、科研能力较强的青年骨干教师,每年资助人数为60至80名;理工农医类项目资助金额每项为5万元,文科类项目资助金额每项为2万元。

## 无偿提供节能服务 建科院党员献爱心

本报讯 (记者 董纯蕾)上海建筑科学研究院昨天与博爱儿童康健园签订合作协议书,精通建筑科学的党员志愿者们将首先义务提供太阳能热水和局域网建设的技术解决方案。

博爱儿童康健园有心为脑瘫儿童引进水疗,打算在屋顶铺设太阳能装置。建科院昨天完成了实地勘察后,将发挥专业特长,无偿提供“金点子”并负责技术跟踪。今后他们还将提供节能方面的其他技术咨询与服务。

**中小学1对1定向辅导**  
专职教师全天全科免费陪读答疑  
面向小学初中高中各年级  
学大教育 51697065

# 我们之间的距离越来越接近

## ——耶鲁复旦师生面对面交流侧记

“我所有的衣服都是 Made in China, 我的周围到处是中国餐馆, 我们的生活充满着中国氛围。我以前没有来过中国, 所以, 我非常期待这次中国之行, 尤其希望能看到中国学生是怎么学习的, 中国人是如何生活的, 他们所关注的问题是什么, 他们现在正在做些什么事情, 考虑些什么问题。”昨天中午, 来自美国耶鲁大学历史系的大一女生玛丽安娜, 与她的十多名同学、教师一起, 走进复旦大学学生工作部, 与复旦的大学生面对面, 开始了一场两国名校间大学生的对话交流。

昨天的活动是耶鲁百人来华

访问团的内容之一, 主题定为“美国大学生眼中的中国和中国大学生眼中的美国”。

交流会开始时, 已近12时。美国师生一进门, 就体现出美国人的那种直爽, 纷纷说: “我们可都饿啦!” 复旦方面早有准备, 为美国客人准备了上海特色的汤包当工作午餐, 边吃边聊。一名复旦学生说: “汤包里有汁, 很烫, 要小心。” 不过, 看起来他的提醒有点多余, 只见美国师生个个熟练地用起了筷子, 轻轻将汤包夹起, 先咬一口, 吸完汤汁, 动作很是“专业”。

在接下来的交流中, 一位美国

教授问: “中国学生如何取英文名字的?” 一名复旦学生回答: “我是取了小时候看到的一本外国小说里一个偶像的名字。” 中国学生问: “美国学生对网络依赖吗?” 几个耶鲁女生笑答: “没有网络, 不知道该怎么办啦!” 美国学生又问: “美国经常有许多女孩子因为减肥而得上厌食症, 想了解复旦这方面的状况。” 中国女生回答: “以瘦为美是全球趋势, 但似乎中国女生还没有那么疯狂。” 中国学生再问: “美国大学生放假都在做些什么?” 美国学生说: “我们都会去公司打工, 丰富自己的实习经历, 这在美国是很受重视的。”

大家快乐地聊天、快乐地交流, 时间很快过去。结束时, 耶鲁大学建筑系副教授米歇尔说道, 与现在的中国人在一起, 感觉中国的开放程度之大、中国文化之多元而灿烂、生活方式之多样而时尚。这位教师曾经走访过中日韩三国。她认为, 中国大学生比日韩学生更独立、更有思想; 比日韩两国的大学生更有魄力, 友好而又热情。另一位耶鲁的教授则说: “这次访问交流, 让我接触了不少中国学生, 他们思想很活跃很开放, 给我的感觉也非常舒服。我觉得, 自己与中国的距离越来越接近。” 本报记者 张炯强

### 新闻追踪

## 热心市民看望张锦香

本报讯 (记者 鲁哲) 昨天, 本报报道了上海第二工业大学3年级学生张锦香身处逆境心系他人, 勇敢捐献造血干细胞的故事后(详见昨日本版), 热心市民邹培劫、王仁华得知消息后, 当天傍晚就赶到华山医院看望张锦香同学。

邹培劫是万千旅行社的总经理, 她塞给张锦香2000元, 还跟小张说, 假期里不要去发促销传单了, 可以到她的旅行社打工。王仁华给了她500元, 并连称, 只是“一点小心意”。

其实, 王仁华和邹培劫两人已经帮助过许多贫困学生了。和共和国同龄的王仁华, 17岁时抱养了弃婴小明, 多年来做的好事不计其数。仅去年一年, 在她穿针引线下, 70多个上海家庭和上海海事大学百名困难学生结成对子(本报2007年1月20日曾作报道)。邹培劫早在上世纪90年代初, 就帮助过生活困难的“亚洲第一巨人”傅修藩。自2001年起, 邹培劫先后帮助5名品学兼优的贫困大学生完成学业。

二工大党委副书记李世平则说, 已通知学校后勤部门, 接下来的两周给张锦香同学加营养餐, 按照医生的吩咐, 要高蛋白、不油腻, 让她养好身体。



## 老年学校戏剧汇演精彩

无论是唱腔还是扮相, 他们表现出有专业演员的风范……昨天下午举行的“2007年上海老年教育艺术节戏剧汇演”活动上, 来自市、区县老年大学和街镇老年学校学员参与汇演了54个节目, 以京剧、越剧、沪剧三大剧种为主。此次活动不仅弘扬了中国民族传统文化, 也展示了上海老年学校丰富多彩的戏剧教育成果。图为表演京剧《打渔卖》的老年演员们在演出前排练。 杨建正 摄影报道

## 上午举行的东方科技论坛上专家强调

# 改善城市空气质量也是GDP

### 10:00 上午首发

本报讯 (记者 董纯蕾) 城市空气质量的改善, 相当于一笔收益明显的健康投资。今天上午举行的第94期东方科技论坛上, 复旦大学公共卫生学院教授陈秉衡指出, 根据2000年的一项定量分析结果, 上海PM10(大气污染物之一, 属于颗粒物)的浓度每降低10微克/立方米, 与

其健康效益相应的货币收益, 相当于当年GDP的0.4%。

据世界卫生组织估计, 每年城市大气污染与全球80万人的死亡和460万人的“健康人年损失”有关, 其中2/3发生于亚洲的发展中国家。研究结果显示, 城市大气污染对城市总人口的健康影响, 不仅可以定量评定, 而且可以货币化的形式来表示。城市空气质量改善的“投资效果”体现为: 居民

日死亡率的降低、住院人数和门急诊人数的减少等。

陈秉衡教授所在的研究团队建议, 公众健康应被列为政府制定环境和能源政策的重要依据之一。跟踪监测环境质量和人群健康, 并做出定量评估, 可确定政府重大环境和能源政策的重点和优先点。比如, 在上海的研究表明, 大气中二氧化硫对居民总死亡率的影响要比PM10的影响大。

## 卫生部门提醒应坚持食用合格碘盐

本报讯 “由于人类生活环境缺碘是永久性的, 防治工作一旦放松, 可能导致碘缺乏病病情反弹。”本市卫生和盐务部门日前再次向市民发出坚持食用合格碘盐、到正规商业网

点购买合格碘盐的呼吁。依照我国的防治目标, 至2010年, 全国要有95%以上的县(市)实现消除碘缺乏病。

碘是一种人体必须从外界摄入的微量元素, 在体内的主要

功能是参与甲状腺激素的合成, 如果摄入的量不足, 就可能产生地方性甲状腺肿、克汀病和亚克汀病等碘缺乏病, 还可以造成早产、流产, 甚至死产、胎儿畸形等一系列危害。(方人)

## 上海教育电视台和本报联合举办的科普电视作品研讨会上专家呼吁——

# 用科学来影响青少年的一生

午间休息时段, 打开教室里的电视机, 有些同学就会把频道锁定在一些“选秀”节目上, 并津津乐道所谓的“一唱成名”、“一夜暴富”, 这颇让人担忧。昨天, 出席由上海教育电视台和本报联合举办的《身边的奥秘》电视科普作品专家研讨会上的本市一批知名校长、教育界领导及社会工作者纷纷提出, 要用优秀的科普影视作品丰富青少年的课余生活, 从小提升他们的科学素养。

### 学校期盼更多科普片

由上海教育电视台牵头, 联合全国十余个省市电视台共同打造的百集科普系列片《身边的奥秘》, 如今已发行了到全市几乎所有的中小学, 填补了多年来校园科普影视资料奇缺的窘境。华师大二附中何晓

文校长亲切地把该片称为是“中国的Discovery”, 并认为这是科普教育的一个很好范例。“对同一个问题, 应试教育告诉学生它是什么, 而素质教育则希望努力告诉学生它是为什么。只可惜现在引导学生探索身边科学奥秘, 探究多问几个为什么的科普读物、影视片太少了。”交大附中徐向东校长道出了几许遗憾。市科委科普处副处长郁增荣说, 现在科普教育在硬件上投入很大, 但软件建设上还存在不足, “十一五”期间, 本市将着力推出60部类似《身边的奥秘》这样的示范性科普作品。

### 探究科学不该被削弱

参加研讨会的各位专家不约而同地都提到了当年读《十万个为什么》对自己人生

之路的引领。上海大学社会学教授胡申生对当前充斥荧屏的“选秀”风提出质疑, 对某些青少年热衷星相占卜也深表担忧, 提出全社会都有责任锲而不舍地为青少年提供科学和高雅的精神食粮。浦东教育发展研究院副院长周增为说, 是用“超女”还是用科普作品去影响青少年的一生, 这个问题很值得深思。

市科教委副书记翁铁慧感慨地说, 现在有不少中小学生对科学梦想, 在小学里想的是进好的中学, 在中学里想着考进好的大学, 到了大学则想着找个好工作, 对科学的兴趣和探究精神被削弱了。而要建设创新型国家和创新型城市, 提升青少年的科学素养, 吸引他们从小热爱科学、追求科学, 则是一件至关重要的大事。

本报记者 王蔚