

复旦研究生院负责人接受本报独家采访时明确表示——

# 复旦大学明年研究生招生不收学费

昨天,复旦大学发布了该校研究生培养改革方案(见昨日本报科教卫新闻版)。就近日社会上流传部分高校明年将全面推行研究生收费等问题,本报独家采访了复旦研究生院常务副院长顾云深。顾云深首先明确表示,该校明年研究生招生的收费与往年没什么不同,除MBA等专业硕士、兼职、委托培养外,凡属于国家计划内的学生,均不收取学费。在复旦,博士生中超过90%、硕士生超过60%归属计划招生,因此,总体上,复旦明年研究生招生不收学费。

记者:今年,教育部公布了全国18所高校纳入研究生培养机制改革试点之列,其中的很多学校都表示,取消计划内公费生和计划外自

费生的差别,也就是全体研究生都要先收费。复旦作为18所高校之一,为什么没有采取相同的方法?

答:明年,复旦的研究生招生仍将分公费生和自费生,占绝大多数比例计划生仍是公费,不要交钱。现在社会上有一种误解,以为18所高校改革研究生培养机制,就意味着全面收费。其实不然。改革的一个重要内容是提高研究生的待遇,培养他们科研的积极性。这些年,许多高校研究生扩招,在计划不变的情况下,自费生比例越来越高,有的已经与公费生不相上下,所以,它们的做法是先一视同仁,全部收取学费后再以奖学金的形式返还给学生。复旦与这些学校不一样,自2003年起,复旦研究生没有扩招,自费生的人数很少,而且,

基础学科的研究生全都归于计划生,在这种背景下,我们觉得不必要采取先收费再奖励的方式。

问:您刚才讲到提高研究生待遇,复旦有具体标准吗?

答:以前,硕士研究生每月津贴238元,博士生每月280元。明年,复旦硕士生每月津贴将提高到800元,博士生根据考评分三个档次奖学金:每月500元、1000元和1500元。这是学校给出的底线,学生还可以从二级学院和导师那里获得收入。学校希望研究生在校时无生活之忧,将最大精力投入到科研中。

问:复旦此次改革规定,原则上每位博士生导师每年最多招收2名博士生,为什么有这样的限制?

答:作为博士生导师,要将研究

生带入科学研究的前沿,激发研究生的创新热情和创新实践,需要投入很大的精力,为此,复旦一直推行少而精的原则。明年,复旦为保证博士生的质量,还推出一项博导考核上岗制度。具有博导资格的教授,如果本年度没有具体的科研项目,就不能“上岗”招收博士生。复旦在博士生招生资源配置上,名额将向承担国家重大课题的导师和有科研活力的导师倾斜。

问:报考复旦博士生,以后将全部过渡为“申请制”。什么是“申请制”?

答:这是一种向世界一流大学接轨的做法。以前考博士,大家一同参加考试,以分数论英雄。今后每个考生要事先申请,经专家委员会审

核,才有考试资格。按规定,申请时考生要提交7项内容,包括读硕士时的成绩、发表的论文和一篇5000字的博士计划等等。这样的申请制,可以挖掘到优秀的人才。

问:通过改革,复旦希望招收到怎样的研究生?

答:现在许多人考研,为的是学位、工作。比方说,一个外地学生报考复旦的博士,他的目的可能就是为了落户上海。我们不能说这样的动机不纯,但从建设创新型国家的战略出发,大学需要更多具有独立科研能力的研究生。敬业钻研的研究生,现在不是多了,而是太少。复旦的改革,期望造就一批高素质的创新拔尖人才。本报记者 张炯强

评论 07101010501

纪念第十六个“世界精神卫生日”

## 本市开始“心的和谐”宣传活动

本报讯(首席记者施捷)市卫生局、市残联今天共同启动“心的和谐”主题宣传活动,以此纪念第16个“世界精神卫生日”。根据卫生部的要求,本市今年同样将公共场所、社区、医院、学校和建筑工地等,列为开展宣传活动的重点场所。各区县的宣传将包括知识讲座、发放读本、展览资料、放映电视剧、文艺演出、现场咨询等多种方式。

本市有关部门今天提供的不完全统计称,目前本市精神病患者约有16-20万人,有心理问题的约有60万人。作为各级政府及多部门通力合作、近年来大力开展精神卫生知识普及宣传的积极成果,据2006年上海市民精神卫生知识知晓率时点调查,全市平均知晓率达到59%。这个数字已连续4年超过《中国精神卫生规划》要求的30%知晓率的要求。

“其实,一个人在一生中都会遇到各种精神卫生问题,诸如睡眠障碍、心情压抑、情绪低落、精神抑郁、社交困难等等。”有关专家强调指出,人们应该认识和正视这些问题,唯有积极寻求心理支持和救助,才是避免精神疾病发生、维护精神健康的可行方法。“我们都应该懂得,与躯体疾病一样,精神疾病同样受到生物、心理、社会因素的影响,患精神疾病不应该被歧视,而且精神疾病是可以预防和治疗的。”

# 2008年考研政策有明显调整

### 统一入学考试今起网上报名

本报讯(记者钱滢)2008年全国硕士研究生统一入学考试今天起接受网上统一报名。应届、非应届考生可于每天9时至22时,登录教育部指定的官方网站“中国研究生招生信息网”(网址: http://yz.chsi.com.cn)填写报名信息。2008考研初试时间为2008年1月19日至1月20日。

近日,教育部网站公布2008年招收攻读硕士学位研究生工作部署通知,与2007年相比,2008年研究生招生有明显调整:

农学门类初试科目调整 调

整后的4门初试科目为:政治理论、外国语、农学门类公共基础和农学学科基础综合。农学门类公共基础的数学、化学、农学学科基础综合的动植物生理学与生物化学、植物生理学与生物化学实行联合命题。

初试分数线分区有变 从2008年起,初试分数线一区包括北京、天津、上海、江苏、浙江、福建、山东、河南、湖北、湖南、广东等11省(市),二区包括河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、安徽、江西、重庆、四川、陕西等10省

(市),三区包括内蒙古、广西、海南、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆等10省(区)。

目前在三区就业且定向或委托培养回原单位的在职考生,如报考地处一、二区的招生单位,按三区分数线予以照顾,目前在二区就业且定向或委托培养回原单位的在职考生,报考地处一区招生单位不享受二区分数线的照顾政策。

少数民族照顾政策调整 报考地处二、三区招生单位且毕业后在国务院公布的民族区域自治地方就业的少数民族普通高校应

届本科毕业生,以及工作单位在民族区域自治地方范围的少数民族在职人员考生,方可按规定享受少数民族照顾政策。

2008年“少数民族高层次骨干人才计划”不接收未报考该计划的调剂考生,报考该计划的考生也不得调剂到该计划外录取。

考试结束前30分钟方能交卷 全国硕士生招生统一考试中,考生交卷出场时间不得早于每科目考试结束前30分钟,交卷出场后不得再进场续考,也不得在考场附近逗留或交谈。



浦东新区浦三路小学在自编集体舞、健身操过程中,充分体现学生的自主性和参与性,孩子们纷纷出点子、想动作,班班都有特色队操和舞姿。  
图为同学们跳起欢快的双人旋转舞  
杨建正 摄影报道

## 上海首推软件产业一站式服务平台

本报讯(记者马亚宁)从10月15日起,国内首创的一站式软件企业服务平台将在上海开通。届时,上海软件企业办理产品登记、软件评测、系统集成资质评定、项目经理认证、产业专项资金申报等13项业务,可在市信息委办事大厅一站搞定。

一站式服务启动后,上海信息委办事大厅新设4个办事窗口:软件企业认定和产品登记受理窗口、软件产品评测受理窗口、系统集成资质受理窗口、信息产业专项资金受理窗口,为全市各类软件企业提供“流水线式”服务。各种服务内容、办事流程、所需材料、程序时限、收费标准等,都统一对外公布,方便企业查询监督。

## 上师大全球纳贤 特聘教授享年薪制

本报讯(记者钱滢)上海师范大学今天宣布实施“申江学者计划”,面向海内外公开招聘学术领军人才,带动一批重点学科赶超或保持国际先进、国内领先水平。

“申江学者”实行岗位聘任制,面向海内外公开招聘,人选由学院推荐,专家评审,学校人事小组会同有关职能部门审定,经校长办公会议批准后,由学校聘任,聘任期内颁发“申江学者”特聘教授岗位津贴。特聘教授在聘任期内可享受年薪制,标准不低于每年人民币35万元,或者享受不低于80万元的购房补贴。在聘任期内,学校将为特聘教授配备助手,五年内提供科研配套经费,文科50万元,理工科100-150万元。

# 蓄冰制冷技术巧妙利用电网峰谷差 空调“昼伏夜出” 节电四至六成

本报讯(记者马亚宁)白天高价电不够用,夜间便宜电却没人用。日前,上海罗克空调设备工程有限公司引进并创新先进的蓄冰筒技术,让中央空调上“夜班”,帮用户节约电费40%至60%。至上月底,该技术获7项国家专利。

### 蓄冷保存“体力”

记者昨天在现场看到,一只直径约2.5米、高近3米的硕大冰筒,正源源不断地向中央空调系统送冷,而中央空调自带制冷机则静悄悄地保存“体力”。这就是国际流行

空调节能环保新技术——蓄冰制冷。它利用夜间电网用电低潮的低价电,将空调冷气凝结成冰,装进蓄冰筒。白天用电高峰时,冰桶融冰成水,释放冷气,供中央空调每个送风口降温。如此一来,中央空调“昼伏夜出”——晚上制冷,白天送冷,避开用电高峰,有效缓解紧张的峰值用电负荷。

经权威机构测定,每个制冷季节里,一只蓄冰筒可为国家电网转移高峰用电5.2万度,将发电厂的运营效率提高40%,减排15万立方米温室气体。

### 三年“省”回成本

上海罗克空调设备工程有限公司总经理黄跃东给记者细算省钱账:加装蓄冰系统需要多投入,可二三年省下的电费足以捞回投资成本。若能在全中国10万套中央空调系统中推广,每年能够转移峰电520亿千瓦时,相当于三峡大坝年发电量的三分之二,可为国家节约电费156亿元。

较以前的冷蓄冰技术,蓄冰筒无需提前施工,安装灵活方便,可放置在室内、屋顶或窗外,换热面

积大,蓄融冰效率高,损失小,使用寿命超过20年,装后成本降低了三分之一。目前,欧美国家超过60%的建筑物采用先进的蓄冰空调技术。而韩国和日本对蓄冰空调系统给予政府补贴,每千瓦分别补贴1500美元和500美元。

近年来,上海夏季用电峰值屡创新高。今年夏天,上海电网用电负荷更创下2120.8万千瓦历史新高。其中空调负荷已占40%以上。运用蓄冰技术做空调的节能降耗,无疑将给整个电网减负。据悉,该技术已在北京、成都、武汉等地推广试用。