



|卷|首|语|

坚持的力量

文 / 葛秋莎

上网的时间多了,渐渐养成阅读论坛的习惯。偶然的机会,点击一个人气颇高的帖子,名字大概是“有什么事情你坚持了最后成功的”,一个并不劲爆的话题引来了超过五千条的留言。其间网友们讲述自己成功的例子,有坚持复习考过六级的,有坚持锻炼成功减肥的,也有坚持追求所爱终成眷属的。一件件或长或短的坚持结成一个或大或小的成功,平淡中透着脉脉的感动。也有很多的网友留言,惋惜自己曾经努力但最终放弃的那些事情,因为现在回过头看,发现也不是那么难。

看着看着,突然就有了一些感慨。生活中我们常常给自己定下许多的目标与计划,长则数十年,短则几个星期,有一时冲动也有深思熟虑。有一句话说万事开头难,但我觉得其实开头并不难,难的是一直努力下去的坚持,难的是当原本的计划中出现了其他的困难时还能付出更大努力之后的坚持。

你还记得上一次自己说要坚持的事情吗?成功了,还是放弃了?那些日历牌上的勾画圈叉,那些制订计划时的豪言壮志最后都去了哪里?对照别人成功的故事,我们也有振奋的开始,也有周全详细的实施计划,但我们中的大多数最终还是败在了过程中,在重复的忍耐和收效甚微的现状里,放弃坚持,与成功失之交臂。

坚持是一种力量,它将日复一日的努力汇集起来,推动那些进步的因素由量变转换成质变。坚持更是一种品质,成功者之所以成功,无非是在某件事情上比别人更加执着。无需畏惧困难,倘若美好的事物得来如此之容易,珍贵二字又从何说起。龟兔赛跑的故事谁都知道,事情的开始与结尾常常出人意料。因为人生路上,我们比的从来不是谁先跑完第一个一百米,而是谁最终能跑得更远更好。

善研

主办 共青团东南大学委员会
东南大学党委研究生工作部
东南大学研究生会

承办 校研究生会《善研》杂志编辑部

协办 校研究生会新闻宣传中心

顾问 刘波 王保平 归柯庭 周勇

指导 朱仁伟 徐建

总编 葛秋莎

执行主编 张初镜 王心同

副主编 黄文洁 蔡敏时 纪徐源
董燕娜 张小平

四牌楼分部

主编助理 纪徐源

责任编辑 杨欣虹 翟艳 毛云川
魏红召 蒋文君

兼职校对 纪徐源 杨欣虹 黄文洁
艾鸽

记者 蔡敏时 纪徐源

美编 张初镜 黄文洁 蔡敏时 樊瑞

九龙湖分部

责任编辑 唐梦柯 赵恒芳 李海澄
张小平

记者 苗娜 徐琴 许珊珊

美编 王心同 董燕娜

办公地址 四牌楼前工院 213 室

邮编 210018

E-mail shanyan@pub.seu.edu.cn

闻道宣学
善研砺行

2011 年第一期(总第三期)

卷首语

坚持的力量

葛秋莎 1

上网的时间多了,渐渐养成阅读论坛的习惯。偶然的点击一个人气颇高的帖子,名字大概是“有什么事情你坚持了最后成功的”,一个并不劲爆的话题引来了超过五千条的留言。其间网友们讲述自己成功的例子,有坚持复习考过六级的,有坚持锻炼成功减肥的,也有坚持追求所爱终成眷属的。

科技前沿

科技前沿

聂翔 蔡敏时 4

日本研究发现 II 型糖尿病致病机理

研究发现午睡有助降血压维护血管健康

世界首个毫米级计算系统原型问世

欧洲卫星导航系统开始服务航空

美国发明机器鱼可伪装成头鱼助鱼群脱险

学术动态

学术动态

黄文洁 魏红召 8

崔铁军教授研究组系列研究成果入选“2010 年度中国科学十大进展”

知名校友——美国通用汽车动力总成公司铸造工艺和轻合金材料首席专家王其桂博士受聘为我校兼职教授

我校获 2010 年度国家三大科技奖励通用项目在全国高校统计中排名第 9 位

特别策划

计算机等级考试

翟艳 12

计算机二级是针对计算机的熟练以及掌握程度进行评估的一种国家型等级考试。考试分为笔试和机试两种。二级定位为计算机程序员,可谓“计算机蓝领”。考核内容主要包括计算机程序设计基础知识和使用一种高级计算机语言(包括 Delphi C、Visual BASIC、Visual FoxPro、C++ Java、Access 等)编写程序以及上机调试的基本技能。

英语考试

艾鸽 13

大学英语四、六级考试是教育部主管的一项全国性的教学考试,其目的是对大学生的实际英语能力进行客观测量。大学英语考试是一项大规模标准化考试,在设计上满足教育测量理论对大规模标准化考试的质量要求。

公务员考试

董燕娜 14

最近几年,社会上出现了“公务员热”,报考公务员热主要有以下几个因素:一是多年来,公务员考试为各方面人才提供了公平竞争机会,大家都相信和支持这个制度积极参与考录选拔;二是考试录用公务员实行中央统一招考、集中报名的形式客观上形成报考人员相对集中规模较大的状况。

司法考试

董燕娜 15

国家司法考试是国家统一组织的从事特定法律职业的资格考试。初任法官、初任检察官、担任公证员和取得律师资格都必须通过国家司法考试。国家司法考试每年举行一次,一般在 9 月进行前身为律师资格考试。

驾驶员考试介绍

纪徐源 16

驾驶员考试是由公安局车管所举办的资格考试,只有通过驾驶员考试才能取得驾照,才能驾驶机动车辆。

目录

导师风采

博学之,审问之,慎思之,明辨之,笃行之

王心同 张小平 17

艺术与生活相契相生,但一时却想不起艺术是何时悄悄占领了我们生活的方方面面、社会的角角落落。没有艺术,世界将会是一片黑暗,即使太阳还会在每个黎明升起,灯光还会在每个黄昏亮起,而我们每个人的存在都将变成同一种概念的模式。“生命价值的丰富性是每个人都渴望的,这是人的本能需求。”

学术之星

源自兴趣,成于努力

唐梦柯 赵恒芳 21

主动学习,注意积累

徐琴 苗娜 23

树立目标,全力以赴

许姗姗 李海澄 25

张弛有度,踏实前进

蔡敏时 纪徐源 27

在2010年4月17日至5月31日期间东南大学举办了首届研究生“学术之星”、“学术新秀”评选活动,该项活动由校研究生院、校党委研究生工作部主办,校研究生会、研究生记者团协办,每两年面向东南大学全体在籍、在读硕博研究生,旨在对学术水平、科研能力进行集中展示,对科研成果进行表彰。

风采校园

精彩研会

葛秋莎 樊瑞 29

2010年度东南大学研究生会大事记

新学期首次校院研会主席联系会议成功召开

“用爱,点燃希望”鼓楼特教系列志愿活动继续进行

2011年两校区周末舞会绚丽开场

院系风云

葛秋莎 樊瑞 33

2010博世科技竞赛复赛圆满举行

齐聚一堂,辞旧迎新—电子科学与工程学院研究生迎新晚会

2010年“华为杯”东南大学编程大赛

2011年自动化学院迎新年晚会成功举行

外语学院研究生“迎新年”饺子宴火热开展

“情系人文共赋春韵”2011年人文学院研究生元旦晚会成功举办

“医学院导师与研究生新年联谊会”顺利举行

心连新一高教所 2011年迎新晚会

道听图说

OH! 微了个博!

张小平 38

福岛启示录

蒋文君 41

心灵阳光

后青春期的等待

佚名 43

我回家,南昌到泰州的火车,硬座。由于不会有单位报销,我就没有选择动车到上海这条线路,查了几个线路,又不想走夜路到南京,就只有一班白天到泰州的车。我想,白天好,还可以看看窗外风景。

那天一早,刘总送我到火车站,令我很是感动。由于充电器坏了加原装电池坏了加商务电池用万能充电器开不了机,一大早我就发现整个旅途手机都用不了了,不由想大喊一声“Shit”,无奈用刘总手机给家里打了个电话,就说今几个联系不上别担心,俺手机坏了。

《善研》征稿启事

《善研》是由校团委、党委研工部和校研究生会主办,《善研》编辑部承办,校研究生会新闻宣传中心承办的一本综合性,具有强大信息量的学生刊物。它具备先进性、时效性、健康性、可读性及全面性,适合并贴近大学研究生生活。力求做到学校中学生与学生、学生与老师、学生与社会的沟通交流,成为东南大学有较大影响的宣传读物。

现主要有以下板块面向全校征稿:

1、《心灵阳光》:校园原创作品,题材不限。展现真我,秀出你的才华。

2、《道听图说》:以校园新闻热点为背景,配合现场精彩图片,写出自己独特的观点。

3、《风采校园》:为校园内各院系、班级以及学生社团等研究生活动建立一个宣传展示,交流学习的平台。展现东大学子风采,体现人文校园精神。

4、《生活百科》:加一份用心,身边百科皆学问;加一点创意,集体生活也精彩。把你的生活小窍门,个性小创意统统推荐给大家吧,字数不限,配图者佳。

5、《秋意阑珊》:编者与读者交流的平台,在这里你可以提出对《善研》的意见或建议,表达对老师及同学的祝福等。你的关注与支持是我们进步的动力。

来稿请以“姓名+学号+板块名称”命名,发送至《善研》公共邮箱:shanyan@pub.seu.edu.cn

稿件一经录用,稿酬优厚。

另两校区编辑部常年招新,招收文编、美编及记者人员,有意者请投递简历至以上邮箱,我们将不定期安排面试,择优录用。

详情请关注研究生会网站(yjsh.seu.edu.cn)善研杂志专栏及sbbs研究生会讨论版。

精彩善研,期待你的加入!

科技前沿

文/ 聂翔 蔡敏时

- NO.1 生物医学
- NO.2 信息技术
- NO.3 航空航天技术
- NO.4 材料物理
- NO.5 其他

NO.1 日本研究发现 II 型糖尿病致病机理

日本东京大学教授门胁孝率领的一个研究小组在新一期美国《细胞-代谢》杂志上报告说,他们研究发现,II 型糖尿病患者体内的胰岛素无法从血管内渗透出来是导致患者血糖升高的原因。

II 型糖尿病也叫成人发病型糖尿病,占糖尿病患者 90%以上。II 型糖尿病患者体内产生胰岛素的能力并非完全丧失,有的患者体内胰岛素甚至产生过多,但胰岛素的作用效果却大打折扣,因此患者体内胰岛素可能处于一种相对缺乏状态。

东京大学研究人员说,他们利用高热量食物,培养出具有 II 型糖尿病症状的肥胖实验鼠,结果发现这种老鼠的血管无法扩张,胰岛素也无法从血管内渗出并到达肌肉,因此肌肉能够获得的糖分量减少到健康老鼠的一半以下,同时血液中含糖水平升高。研究人员向具有 II 型糖尿病症状的实验鼠体内投放能够扩张血管的药物之后,其肌肉吸收糖分的量恢复到正常水平的 80%。

基于上述结果,研究人员认为,治疗动脉硬化症的扩张血管的药物有可能用于 II 型糖尿病治疗。目前,东京大学医院已着手这方面临床研究。

研究发现午睡有助降血压维护血管健康

美国一项最新研究发现,如果工作压力大使人血压升高,不妨午睡片刻,这样会有助降低血压。

这项研究是美国阿勒格尼学院的研究人员完成的,研究涉及 85 名身体健康但精神压力较大的大学生。研究人员对这些大学生进行了精神压力测试,然后将他们分成两组,一组每天可以午睡约 1 小时,另一组没有午睡。

结果发现,尽管所有大学生在接受精神压力测试时,血压和脉搏跳动都有所增加,但对午睡了至少 45 钟的大学生来说,他们的平均血压要低于没有午睡的大学生。

研究人员指出,午睡有助降低因压力大而产生的高血压,从而起到维护心血管健康的作用。这一研究成果刊登在新一期《国际行为医学期刊》上。

中国一代艾滋病疫苗进入二期试验

根据艾滋病 5 年的变化情况,疾控部门将“多管齐下”研发相关疫苗。3 月 5 日,政协小组讨论会间隙,中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心病毒与免疫研究室主任、艾滋病首席专家邵一鸣接受采访时表示,目前,其已着手启动第二代和第三代疫苗的申报试验工作。同时,一代艾滋病疫苗在顺利通过一期试验后,也将于近期申报进行二期试验。

邵一鸣透露,目前,已经在准备第二代艾滋病疫苗的一期研制工作,今后还将启动第三代疫苗的研发。“第一代疫苗是基于十年前我们对病毒的了解而设计的,第二代则是 5 年前我们对该疾病的认识而研发的,正在研究的第三代艾滋病疫苗则是建立在目前对该疾病的认识基础上。”

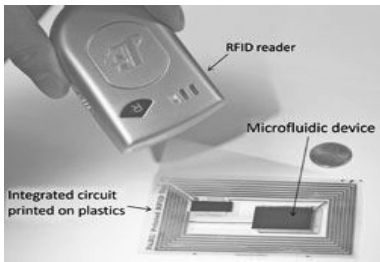
他表示,二代和三代疫苗都在平行进展。二代最早有望于今年年底或明年上半年进入试验。

美国科学家开发出多能细胞系计分卡

科学家对于人类诱导多能干细胞(iPSC)与胚胎干细胞(ESC)之间的差异程度,以及两种类型的细胞系之间的差异一直存在着许多争论。日前,由美国科学家研制的一个基于 iPSC 系和 ESC 系的定量及具有功能描述能力的评分系统,为细胞系的评估提供了一种实用方法。

在这项研究中,马萨诸塞州剑桥市哈佛大学的 Christoph Bock 和同事对 20 个已经建立的人类 ESC 系以及 12 个 iPSC 系进行了全基因组的 DNA 甲基化绘图,以及基于微阵列的基因图谱表达。就像预期的那样,不同 ESC 系的遗传和转录状态具有很高的相似性,并且研究人员利用 ESC 数据计算出了一条“参考通路”,从而作为对一个多能细胞系中的每个基因的预期基因表达和 DNA 甲基化水平的一种测量方法。他们随后开始考虑 iPSC 与 ESC 到底有多类似。研究人员发现,许多 iPSC 系的基因表达和甲基化属于在 ESC 系中观测到的偏差,但总的来说,两种细胞系之间的差异多于每种细胞系之中的差异。

科学家开发出芯片远程供电实验室设备



美国加州大学圣地亚哥分校的研究人员开发出一种微流体芯片,可利用无线电频率发射器(RFID)来为电泳实验供电。这是科学家首次开发出芯片远程供电实验室设备。

电泳是利用电场来操纵带电粒子的一种技术。为了提高通量,科学家已经开发出一些微型芯片,不过这些芯片往往需要配以庞大笨重的电气设备。

加州大学圣地亚哥分校的研究人员将芯片电路印刷在一块塑料板上,电路板的空腔中含有大量微孔,并充入带负电的纳米粒子。负电粒子最初呈随机运动状态,研究人员引入可识别 RFID 的电场,此时负电粒子被困在带正电荷的微孔中。利用 RFID 识别卡发送

无线电频率脉冲后,将产生电流为芯片供电。

该设备的特点是生产成本低,简单易用,如果将 RFID 发射器安装在显微镜上,可利用显微镜和摄像机来捕获粒子移动的图像。研究人员表示,该芯片对于习惯使用光学显微镜进行疾病诊断的病理学家和临床医生来说是一个福音,它可以简化复杂精密的电子设备的操作,进而提高医生的疾病诊断能力。相关论文发表于《芯片实验室》(Lab on a Chip)。

德国发明无线装置能将普通汽车变思动车

德国科学家日前发明的一套无线装置能将普通汽车变成名副其实的“思动车”,驾驶员真的可以不动手脚、仅凭思想就“开着”汽车到处走。

这组系统由德国柏林自由大学的科学家研制。首先,要在普通汽车上配备摄像机、雷达和激光传感器,这些装置能够完整拍下汽车周遭的环境;其次,驾驶员要戴上装有 16 个感应器的特制头盔,主要用来捕捉大脑发出的信号。

一切准备就绪后,安装在汽车上的计算机就能解读这些来自大脑的信号,再将命令执行到汽车上。在第一次试验中,“思动车”已经能够按照驾驶员的意思,朝左开或是朝右开。在第二次试验中,“思动车”成功执行了加速和减速的命令。

不过科学家承认,“思动车”技术还远未发展成熟,想让其上路还需一段时日。

世界首个毫米级计算系统原型问世

美国科学家研制出一种可供青光眼病人使用的植入式眼压监测器,这是世界首个完整的毫米级计算系统原型。辅之以一套无需调谐便可找准频率的紧凑型无线电设备,多个毫米级计算系统就能搭建成一个无线传感器网络。这两项进展是朝着毫米级计算进军征程上的重要里程碑,而毫米级计算被认为是未来电子学研究领域的前沿。

该眼压监测器由密歇根大学电子工程和计算机科学系教授丹尼斯·西尔维斯特和大卫·布洛乌以及助教大卫·文茨洛夫负责研发,他们将一个超低功耗微处理器、一个压力传感器、存储器、一个薄膜电池、一块太阳能电池和一个带有天线的紧凑型无线电设备整合在一起,整个系统大小不过一厘米见方。该系统每隔 15 分钟进行一次测量,平均功耗为 5.3 纳瓦,暴露在室内光线下 10 个小时或者阳光直晒 1.5 个小时就可完成电池充电,并能够储存一周之内的测量信息。研究小组称,该装置有望在未来几年内投放市场。

这套新系统虽然是专门针对医用人体传感器网络而开发的,但其在追踪环境污染、监测结构的完整性等方面也有广泛的应用前景。

美空军计划发展新一代隐形轰炸机



美国空军新一代轰炸机已将歼-20 锁定为攻击目标。据美国《外交家》网站 2 月 22 日披露,美空军计划用 5 年时间耗资 37 亿美元研发一种新式隐形远程有人驾驶轰炸机,用来突破中国的防空网。据称,到本世纪 20 年代中叶,美国空军将装备 100 架此类新式轰炸机,以维持太平洋地区的力量平衡。美国军方直言,研发新式轰炸机有针对中国歼-20 的意图。

美国太平洋司令部空军司令加里·诺思近日称,美国空军关岛基地已对 B-52 和 B-2 轰炸机部队进行轮换。随着新型轰炸机服役时间的日益临近,美国空军还会在基地中建造采用装甲或地下建造模式的全新“硬式”机库以抵御中国的弹道导弹。对于新式轰炸机的作用,诺思

称,其中的一个任务就是为将来“与中国开战”做准备,新式轰炸机可在冲突爆发之初打击中国的机场,阻止歼-20 隐形战斗机从大陆空军基地起飞。

我国火星探测器首次揭开神秘面

在“十一五”国家重大科技成就展上,巨大的 TD 手机墙展示了新一代宽带无线移动通信网的发展前景。

目前世界上在运营动车中跑得最快的和谐号测试列车,计划于 2014 年首飞的国产大飞机 C919 大型客机样机,拥有千万亿次计算能力的“天河 1 号”超级计算机……在 2 万多平方米的大舞台上,平时人们难得一见、却个个堪称重量级的诸多明星科研成果纷纷登台国家重大科技成就展。

近日,“十一五”国家重大科技成就展在北京国家会议中心拉开帷幕。在这次展览中,我国自主研发的火星探测器模型首次与公众见面。有关负责人透露,该探测器将于 2018 年奔赴火星,执行我国第一次自主火星探测任务。

科技部介绍,展览共有“加强自主创新、实现科技跨越发展”、“加快推进科技重大专项、培育和发展战略性新兴产业”、“加快应用高新技术,推动产业结构优化升级”等 7 个展示单元和 4 个虚拟单元。

据悉,本次“十一五”国家重大科技成就展将一直持续到 3 月 14 日,并免费向公众开放。



欧洲卫星导航系统开始服务航空

欧洲航天局近日宣布,欧洲同步卫星导航覆盖服务(EGNOS)从即日起正式“进军”航空领域,为执行紧急任务的飞机提供着陆安全保障。

欧航局在一份公报中说,EGNOS 计划由欧航局、欧盟委员会、欧洲航空安全组织等机构共同发起,众多欧洲企业都参与了项目的研发工作。2009 年 10 月,该系统正式向公众开放服务,作为欧洲首个卫星导航系统,它由三颗卫星和 40 个强大的地面站网络组成,能够将 GPS 系统的信号精度在欧洲范围内提高至 2 米以内。

目前,欧航局正在对该导航系统进行改进,希望进一步提高它的性能。此外,新一代的 EGNOS 系统也在研发之中,预计可于 2020 年投入使用。

发现号宇航员进行第二次太空行走

“发现”号航天飞机机组两名字航员 2 日走出国际空间站,进行第二次太空行走,完成了一系列“杂活”。

美国航天局提供的消息显示,此次太空行走仍由宇航员史蒂夫·鲍恩和阿尔文·德鲁合作完成,持续时间 6 小时 14 分。他们曾在 2 月 28 日进行过一次太空行走。

两位宇航员还为空间站外加拿大双臂机器人 Dextre 安装了照相机及保护性镜头盖,移走了“哥伦布”实验舱的设备平台及一些绝缘材料。两位宇航员干这么多“杂活”是为了保证在航天飞机退役后,空间站能处于最佳工作状态。此外,在空间站运行到肯尼迪航天中心所在的卡纳维拉尔角上空时,两位宇航员还忙里偷闲,拍摄了美国航天局发射场的照片。

日本成功开发出无需稀土强力磁铁

日本东北大学研究生院等科研机构宣布,目前已成功开发出一种无需稀土即可获得强磁力磁铁的基础技术。这种“无稀土磁铁”的磁力可与用于混合动力车的发动机和家电的钕磁铁磁力相匹敌,预计 2025 年前后该技术将走向实用化。

据悉,这种磁铁主要由铁和氮物质合成,无需从中国进口具有供应风险的钕等稀土矿。这将意味着日本先于其它国家,首次成功合成“强磁性氮化铁”。强磁性氮化铁在大约 40 年前即被看好,由于纳米合成技术成为可能,该研究取得巨大发展。

此次研制成功的强磁性氮化铁所需原料由生产磁性材料的户田工业(位于广岛县)提供,合成技术则由东北大学研究生院的高桥研等教授开发。据悉,该研究作为独立行政法人新能源产业综合开发机构(NEDO)的项目,将得到丰田汽车等的协助,今后共同提高强磁性氮化铁的耐高温性和磁力的持久性。

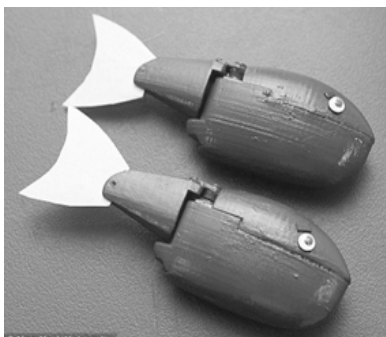
美国开发出可吹塑成型的合金材料

几十年来,科学家们一直试图找到或制造出这样一种材料,既能像塑料一样具有良好的可塑性和较低的加工成本,又能像钢一样具有很好的强度和耐久性。这并非不切实际的幻想,据美国物理学家组织网 3 月 2 日报道,日前美国耶鲁大学的科学家们已实现了这一目标。

耶鲁大学材料学家简·施洛尔斯领导的一个研究小组证明,由他们制成的一种块体非晶合金(BMGs)材料能够像制作玻璃或塑料制品一样吹膜成型,且不会牺牲其原有的强度和耐久性。相关论文已在线发表在国际材料科学著名期刊《今日材料》杂志上。

据了解,不久前苹果公司与拥有该项专利的液体金属科技公司签署协议,获准在消费电子领域使用这项技术。或许在未来的几年内我们就能用上由该材料制成的笔记本电脑和手机。

美国发明机器鱼可伪装成头鱼助鱼群脱险



美国研究人员最近发明了“机器鱼”，它可以对鱼群的行为施加影响，把它们带离危险水域。

来自纽约大学理工学院(Polytechnic Institute of New York University)的机械工程专家波非瑞(Maurizio Porfiri)博士发明了这种看起来很卡通的“鱼”，它甚至还有眉毛。它可以模仿鱼的动作，使鱼群误认为它是“头鱼”从而改变方向，乖乖地跟着它走。

研究人员称这种机器鱼将来有望部署在受污染的水域里，从而把鱼群带离险境，它也可以帮助鱼群躲开人工障碍，比如水下的涡轮。

目前这种机器鱼只能在浅水作业，将来有望能够下潜并且重新浮出水面。

“好奇号”揭秘火星土壤成分

火星是太阳系中唯一可能具有生命的星球。美国宇航局(NASA)新一代火星科学实验室-好奇号火星车将于今年年底发射，预计2012年登陆火星。

好奇号火星车将携带新型化学元素分析仪用于分析火星岩石和土壤中的化学成分，评估火星环境曾是否支持微生物的生存。它的体积和重量都超过2004年登陆火星的机遇号，经过改进升级的电子设备集成车体内的小盒子中，火星车的头部则安装在一个机械臂上，可全方位转动。在机械臂的远端，安装有阿尔法X射线光谱仪、化学成分探测器和高分辨率相机等仪器，可对火星岩石进行抵近检测。



地震科普知识

地震十大逃生法则

北京时间3月11日13点46分，日本本州岛附近海域发生9.0级地震，同时引发海啸！为了教会大家如何在地震里逃生，我们收集了《地震十大逃生法则》，供同学们参考。

1、为了您自己和家人的人身安全，请躲在桌子等坚固家具的下面。2、摇晃时立即关火，失火时立即灭火。3、不要慌张地向户外跑。4、将门打开，确保出口。5、户外的场合，要保护好头部，避开危险之处。6、在百货公司、剧场时依工作人员的指示行动。7、汽车靠路边停车，管制区域禁止行驶。8、务必注意山崩、断崖落石或海啸。9、避难时要徒步，携带物品应在最少限度。10、不要听信谣言，不要轻举妄动。

城镇哪些住房环境不利防震

1、处于高大建(构)筑物或其他高悬物下：高楼、高烟囱、水塔、高大广告牌等，震时容易倒塌威胁房屋安全；2、高压线、变压器等危险物下：震时电器短路等容易起火，常危及住房和人身安全；3、危险品生产地或仓库附近：如果震时工厂受损引起毒气泄露、燃气爆炸等事故，会危及住房。

家庭如何制定防震措施？

家庭防震的重点，主要是保证震时和震后如何有条不紊地进行家庭的防震救灾。根据各家不同情况，可采取以下措施：1、学习地震知识，掌握科学的自防自救方法。2、分配每人震时的应急任务，以防手忙脚乱，耽误宝贵时间。3、确定疏散路线和避震地点，要做到畅通无阻。4、加固室内家俱杂物，特别是睡觉的地方，更要采取必要的防御措施。5、落实防火措施，防止炉子、煤气炉等震时翻倒；家中易燃物品要妥善保管；浴室、水桶要储水，准备防火用沙；学习必要的防火、灭火知识。6、学会并掌握基本的医疗救护技能，如人工呼吸、止血、包扎、搬运伤员和护理方法等。7、适时进行家庭应急演练，以发现弥补避震措施中的不足之处和正确识别地震谣传。8、家具物品摆放要重在下，轻在上。在高大的家具上方不要堆放笨重物品。将床放在内墙(承重墙)附近，要远离屋梁和悬挂的灯具。



壹 重大成果

1. 南极冰穹 A 天文科考智能平台成功投运

1月8日晚,中央电视台新闻联播报道:我国首座独立设计、制造,具有国际先进水平的天文科考智能平台今天在南极昆仑站成功投入运行,它可以在极端恶劣条件下为昆仑站各类天文科考仪器提供能源动力、技术支持,科研人员在国内就可以对其进行数据接收和远程监控。

南极冰穹 A(南极最高点、昆仑站所在地)天文科考智能平台由东南大学根据南极天文中心的委托进行研制,双方共同投入研制经费,并由东南大学空间科学与技术研究院、能源与环境学院、信息科学与工程学院、自动化学院、电气工程学院等五个部门共同承担研制任务。平台研制过程中,突破了高原极寒、低气压、缺氧地区无人值守自动天文观测站的就地自动监测与控制、远程遥测与遥控、海量数据存储、卫星通信与数据传输、电源保障、舱内环境控制等关键技术,实现在南极冰穹 A 开展自动天文观测和其他科学探测所需能源动力、通信和环境保障的研制目标,为在南极开展更加广泛的科学研究奠定基础。

2. 崔铁军教授研究组系列研究成果入选“2010 年度中国科学十大进展”

1月18日上午,科技部召开新闻发布会公布了“2010 年度中国科学十大进展”。我校毫米波国家重点实验室崔铁军教授研究组,因在基于超材料实现微波段三维隐身和电磁黑洞两个方面取得的系列研究成果在国际学术界引起广泛影响而入选“2010 年度中国科学十大进展”。

据介绍,超材料(Metamaterial)是自然界不存在的特殊人工材料,可控制电磁波的传播,带来全新的物理现象,“隐身衣”是超材料最重要的应用之一。2010年,崔铁军研究组(马慧锋、崔铁军)和一个德国—英国研究组相互独立地在世界上首次研制出三维隐身衣原型,发表于2010年6月的《Nature Communications》。该隐身衣具有宽带、低损耗、隐身效果好等优点,适用于不同极化、任意方向入射的电磁波,可对地面目标在微波段进行全方向、宽频带隐身。

“电磁黑洞”是超材料的另一个重要应用。继“隐身衣”系

学术动态

文/ 黄文洁 魏红召

列工作之后,崔铁军研究组(程强、崔铁军、蒋卫祥、蔡本庚)在“电磁黑洞”的研究上又取得新进展。崔铁军研究组在微波段实验实现了全方位电磁波吸收器,发表于2010年6月的《New Journal of Physics》。

貳 合作交流

1. 第三届江苏省青年科学家年会分会——连续玄武岩纤维及其产业发展高峰论坛举行

1月9日,由东南大学、江苏省科学技术协会、南京市建邺区政府主办,江苏省玄武岩纤维工程中心、东南大学土木工程学院、南京新城科技园承办的“连续玄武岩纤维及其产业发展高峰论坛”隆重开幕。

与会的专家参观了江苏省玄武岩纤维工程中心研发大楼建设现场,就玄武岩纤维及其产业的发展进行了深入的交流与讨论,并就围绕江苏省玄武岩纤维工程中心组建玄武岩纤维协会和玄武岩纤维创新载体及产业联盟等进行了充分的沟通与交流。

2. 澳大利亚蒙纳士大学常务副校长 Edwina Cornish 教授访问我校

1月9日—12日,澳大利亚蒙纳士大学常务副校长 Edwina Cornish、副校长 Stephanie Fahey 教授一行八人访问我校,易红校长、浦跃朴、沈炯、王保平副校长分别会见了代表团,科技处、研究生院、国际合作处等有关部门及院系的负责人参加了会见。此次来访,蒙纳士大学代表团考察了我校的重点科研机构,双方就两校在苏州合作建立联合研究生院和联合研究院有关招生等事宜进行了深入洽谈并达成一致。

3. 我校与中国电信江苏公司签署校企战略合作协议

1月28日下午,东南大学与中国电信江苏公司校企战略合作签约仪式在中国电信未来信息馆举行。我校易红校长、胡敏强常务副校长、沈炯副校长、校长助理朱建设、校长助理兼校办主任黄大卫以及相关部处和院系负责人出席了签约仪式。

4. 知名校友——美国通用汽车动力总成公司铸造工艺和轻合金材料首席专家王其桂博士受聘为我校兼职教授

2月28日,我校在九龙湖校区材料楼会议室举行仪式,聘请知名校友——美国通用汽车动力总成公司铸造工艺和轻合金材料首席专家王其桂博士担任我校兼职教授。聘任仪式后,王其桂教授做了题为“从原子到汽车:可视化铸造组件开发的多尺度计算工具”的精彩学术报告。

5. 国内首个大学生物理学会(Society of Physics Students)分会在我校成立

日前,我校隆重举行大学生物理学会东南大学分会启动仪式。美国物理联合会(AIP)期刊出版人 Mark Cassar 博士、美国物理联合会(AIP)北京代表处首席代表艾星涛博士,我校教务处、吴健雄学院和物理系的相关领导及教师出席仪式。

Society of Physics Students(大学生物理学会),简称 SPS,隶属于美国物理联合会(American Institute of Physics),是一个旨在为物理学习者和物理教师服务的专业性学术组织,目前拥有 4000 余名会员,遍布全球众多高校。美国物理联合会(AIP)是美国物理学界十大顶尖科学学会的联盟,是全世界物理科学领域科学信息的最大出版者。“大学生物理学会东南大学分会”是国内成立的首个分会。

6. 印度尼西亚万隆师范大学代表团访问我校

3月4日,印度尼西亚万隆师范大学校长 Sunaryo Kartadinata 教授与印度尼西亚驻华大使馆教育参赞 Chaerun Anwar 先生一行 6 人来我校访问,浦跃朴副校长及海外学院、文学院有关领导会见来访客人,双方就两校间学生交流及中文培训项目达成共识,并签署了两校合作协议。

万隆师范大学创立于 1954 年,是印尼最好的师范院校,现有在校生 2 万多人。

参 会议表彰

1. 郭广银同志出任东南大学党委书记

1月20日上午,东南大学党委书记任免大会在榴园宾馆新华厅举行。经中央批准,郭广银同志任东南大学党委书记(副部长级)。免去胡凌云同志的东南大学党委书记职务(另有任用)。

郭广银,女,汉族,1951年11月生,山东临清人,1970年10月参加工作,1971年2月加入中国共产党。1973年入南京大学哲学系学习,1977年毕业并留校工作,哲学大学学历,管理学在职研究生学历、博士学位。教授、博士研究生导师。曾任南京大学哲学系教师,哲学系党总支副书记、书记,校党委常委、宣传部长,校党委副书记、常务副书记(正厅级)。郭广银同志还任十一届全国人大代表,十届、十一届中共江苏省委委员。2005年7月任江苏省委组织部副部长(正厅级),2011年1

月起任东南大学党委书记(副部长级)。

2. 学校召开“十二五”规划纲要实施细则编制工作会议

2月22日上午,我校“十二五”规划纲要实施细则编制工作会议在四牌楼校区群贤楼三楼报告厅举行。会议由胡敏强常务副校长主持。

党委发展规划部部长仲伟俊首先介绍了“十二五”规划纲要实施细则编制工作方案,对各项任务分解以及工作进度安排做了说明。易红校长做了题为“戮力同心,开创‘十二五’规划良好开局”的报告,就规划实施细则编制和分规划修订及其落实工作提出具体要求。

3. 我校召开六届五次教代会提案落实工作推进会

3月4日下午,校党委副书记刘京南主持召开了六届五次教代会提案落实工作推进会。校工会主席胡汉辉、副主席刘国兴及学校 13 个相关职能部门的主要负责同志参加了会议。

会上,刘京南副书记指出,提案是教职工参与学校民主管理、民主监督的重要形式,也是倾听民意的重要渠道,对于推动校园民主政治建设具有重要意义。他说,本次教代会年会的提案都明确了落实单位,涉及多部门的则明确了牵头单位,希望各职能部门能够多沟通,本着服务教职工的理念,切实为群众解决问题。

肆 荣誉奖项

1. 我校在第三届“超越杯”航天器新概念创新设计大赛中取得优异成绩

日前,在中国空间技术研究院—航天五院总体部主办的第三届“超越杯”航天器新概念创新设计大赛上,我校取得一等奖、二等奖、三等奖各一项的优异成绩。

据介绍,本次大赛由共评出一等奖 1 件,二等奖 2 件,三等奖 3 件,优秀作品 5 件。其中我校仪器科学与工程学院卢伟等的作品《“盘蛇”月壤取样器》获得一等奖(第一名),马俊青等的作品《空间机械臂六维力/力矩传感器系统》获得二等奖(第二名),林挺等的作品《基于无线传感网络的“感知号”火星探测》获得三等奖(第四名)。

2. 周佑勇教授当选第六届“全国十大杰出青年法学家”

1月25日,由中国法学会组织评选的第六届“全国十大杰出青年法学家”结果揭晓并在人民大会堂举行隆重的颁奖仪式,我校法学院周佑勇教授光荣入选。据介绍,中国法学会于 1995 年就开展了评选“杰出青年法学家”的活动,每次评选出 10 名“杰出青年法学家”(获奖时年龄均在 45 周岁以下)。本次评选共从 111 名候选人中选出 10 位当选者。

3. 我校获 2010 年度国家三大科技奖励通用项目在全国高校统计中排名第 9 位

日前,教育部对全国高校在 2010 年度获得国家三大科技奖励通用项目进行了统计排序,我校 2010 年度排名第 9 位,比 2009 年度提升了 7 位,在全省高校中名列前茅。

4. 我校被授予“江苏省高等学校思想政治教育工作先进集体”荣誉称号

日前,经过专家评审和厅党组审定,江苏省教育厅授予东南大学等 45 所高校“江苏省高等学校思想政治教育工作先进集体”荣誉称号。同时,我校数学系党委书记李涛、电气学院党委副书记杨蕙、物理系辅导员王玲艳等三位同志荣获“江苏省高等学校思想政治教育工作先进个人”荣誉称号。

5. 我校荣获“‘十一五’国家科技计划执行优秀团队奖”

近日,国家科技部在全国范围内对“十一五”期间作出突出贡献的团队和个人给予表彰。经教育部推荐,东南大学等

12 所高校荣获“‘十一五’国家科技计划执行优秀团队奖”,包括信息学院尤肖虎教授在内的 12 位高校人员荣获“‘十一五’国家科技计划执行突出贡献奖”。“十一五”以来,我校科技工作者遵循“自主创新,重点跨越,支撑发展,引领未来”的方针和“基础突破、应用领先、交叉集成、争先进位”的原则,努力在科技管理体制与机制上不断创新,在人才、项目、基地、成果等方面实现了一系列突破。

6. 我校被授予“江苏省师资队伍建设先进高校”荣誉称号

日前,根据《省教育厅关于表彰江苏省师资队伍建设先进单位的决定》,我校被评为 2010 年度江苏省师资队伍建设先进高校。该项评选自 2006 年以来两年评选一次,我校连续入选。

“十一五”期间,我校专任教师队伍规模稳步提高,结构明显改善,专任教师队伍从 2001 人提高至 2402 人,具有博士学位的专任教师比例从 31.2% 提升至 60.8%,新进青年教师成长迅速。

(上接第 39 页)“屠夫”的实地调查又进一步吸引了网络的关注,而传统媒体也接力报道,以至于案件最后判决邓玉娇的行为构成故意伤害罪,但免除处罚。这个不尽如人意的结果虽然未必获得网络的全部认同,但也没有人深究。这在湖北华中科技大学法学院梁木教授看来,也是有标志性意义。

他说,舆论确实不应该干涉司法,但是可以帮助真相浮现出来。网络舆论之所以被放大,是由于其他渠道的匮乏,因此梁木生建议建立理性化解社会矛盾的平台和渠道。“社会需要多种声音疏导,对于目前的网络舆论应该予以克制和宽容。”

但是另外一方面,网络的亢奋也容易造成对个体当事人一些权利的伤害,比如人肉搜索就是争议较大的问题,也一度有地方试图立法禁止人肉搜索,不过,效果并不明显。日前,受深圳市人大法工委委托,深圳市律师协会正在起草的《深圳市个人信息保护条例》一出,引发了关注和热议,而这也不是关于这一话题的第一次热议。

通常认为,在舆论监督的范围内,人肉搜索是合情合理的,这对于预防和揭露贪污腐化都有着积极的作用,比如像抽天价烟的腐败官员被查处就是人搜积极的结果。因为像公务员、政协、人大等职能部门相关人员的信息本来就应该更加透明化,不过,公众也担心普通公民的隐私内容被泄露,认为这应该和公职人员区别开来。

事实上,无论是被称为“人肉搜索第一案”最后的判赔,还是一些网络误伤的及时反省,都让公众意识到网络对应的“权力”其实也是一把双刃剑。以群情激愤的“我爸是李刚”案为例,网民也在批评肇事者李启铭及其父亲李刚,乃至该校校长时,也有批评李启铭的女朋友——认为她应该规劝肇事者投案自首——不过,网络上对此也有分歧,最终还是将火力集中在肇事者身上。

这一现象在唐亚林看来,“丑恶现象出来以后,大家一方面要去抓社会根源,另一方面要就事论事,带着理性态度去分析。社会应该形成理性平和、开放包容的社会心态。”他认为可以考虑从立法上解决公民权利受限制和公民利益维护的平衡问题,要呼吁全社会都遵守法律制度的精神。

特别策划

——研究生必备考试指南

- ◆ 计算机等级考试
- ◆ 英语考试
- ◆ 公务员考试“越来越火”了？
- ◆ 司法考试“愈考愈难”
- ◆ 驾驶员考试介绍



计算机等级考试

文/翟艳

计算机二级

计算机二级是针对计算机的熟练以及掌握程度进行评估的一种国家型等级考试。考试分为笔试和机试两种。二级定位为计算机程序员,可谓“计算机蓝领”。考核内容主要包括计算机程序设计基础知识和使用一种高级计算机语言(包括 Delphi、C、Visual BASIC、Visual FoxPro、C++、Java、Access 等)编写程序以及上机调试的基本技能。证书由教育部考试中心签发,本证书分别用中文、英文书写,可利于国际交流。计算机二级是等级考试的初高级别,除此之外的级别还有计算机一级、计算机三级、计算机四级。

考核内容

二级定位为程序员,考核内容包括公共基础知识和程序设计。所有科目对基础知识作统一要求,使用统一的公共基础知识考试大纲和教程。二级公共基础知识在各科笔试中的分值比重为 30%(30 分)。程序设计部分的比重为 70%(70 分),主要考查考生对程序设计语言使用和编程调试等基本能力。

考试形式

二级所有科目的考试包括笔试和上机考试两部分。二级 C 笔试时间由 120 分钟改为 90 分钟,上机时间由 60 分钟改为 90 分钟。所有二级科目的笔试时间统一为 90 分钟,上机时间统一为 90 分钟。

系统环境

二级各科目上机考试应用软件为:中文专业版 Access 2003、中文专业版 Visual Basic 6.0、中文专业版 Visual FoxPro 6.0、Visual C++ 6.0,二级 C 上机应用软件由 Turbo C 2.0 改为 Visual C++6.0,二级 Java 由现在的 Java JDK 1.4.2 改为专用集成开发环境“Net Beans 中国教育考试版 2007”,二级 Delphi 使用 Delphi7.0 版本。

报考条件

考生可携带身份证及两张一寸免冠照片,到就近考点报名。没有身份证的未成年人,可以凭户口本,现役军人可凭军人身份证件或军官证报名。

上次考试的笔试和上机考试仅其中一项成绩合格的,下次考试报名时应出具上次考试成绩单,成绩合格项可以免考,只参加未通过项的考试。

计算机三级考试

1994 年,全国计算机等级考试由教育部考试中心推出,计算机等级考试三级最初分 A、B 类:A 类考核计算机应用基础知识和计算机硬件系统开发的初步能力;B 类考核计算机应用基础知识和计算机软件系统开发的初步能力。2002 年考试中心对等级考试进行调整,将三级考试分为“PC 技术”、“信息

管理技术”、“数据库技术”和“网络技术”等四个类别,相应地降低了考试难度。

“PC 技术”考核 PC 机硬件组成和 Windows 操作系统的基础知识以及 PC 机使用、管理、维护和应用开发的基本技能;

“信息管理技术”考核计算机信息管理应用基础知识及管理信息系统项目和办公自动化系统项目开发、维护的基本技能;

“数据库技术”考核数据库系统基础知识及数据库应用系统项目开发和维护的基本技能;

“网络技术”考核计算机网络基础知识及计算机网络应用系统开发和管理的基本技能。

三级“PC 技术”证书,表明持有人具有计算机应用的基础知识,掌握 Pentium 微处理器及 PC 计算机的工作原理,熟悉 PC 机常用外部设备的功能与结构,了解 WINDOWS 操作系统的基本原理,能使用汇编语言进行程序设计,具备从事机关、企事业单位 PC 机使用、管理、维护和应用开发的能力。

三级“信息管理技术”证书,表明持有人具有计算机应用的基础知识,掌握软件工程、数据库的基本原理和方法,熟悉计算机信息系统项目的开发方法和技术,具备从事管理信息系统项目和办公自动化系统项目开发和维护的基本能力。

三级“数据库技术”证书,表明持有人具有计算机应用的基础知识,掌握数据结构、操作系统的基本原理和技术,熟悉数据库技术和数据库应用系统项目开发的方法,具备从事数据库应用系统项目开发和维护的基本能力;

三级“网络技术”证书,表明持有人具有计算机网络通信的基础知识,熟悉局域网、广域网的原理以及安全维护方法,掌握因特网(INTERNET)应用的基本技能,具备从事机关、企事业单位组网、管理以及开展信息网络化的能力。

参考书籍

- 《全国计算机等级考试三级教程——PC 技术》
- 《全国计算机等级考试三级教程——信息管理技术》
- 《全国计算机等级考试三级教程——网络技术》
- 《全国计算机等级考试三级教程——数据库技术》

关于报名

一、考试形式:上午笔试、下午上机。每年 4 月第二个星期六和 9 月倒数第二个星期六。

二、报名时间:每年 6 月、12 月报名,报名时间为 1 个月。

三、报名办法:登陆考试中心网站网上填表,填表 24 小时以后考生本人持长期有效居民身份证及报名费直接到考试中心办理摄像、交费。

四、收费标准:80 元/人;保留成绩的报名单科 60 元/人。



英语考试

文/艾鸽

大学英语四、六级考试是教育部主管的一项全国性的教学考试,其目的是对大学生的实际英语能力进行客观测量。大学英语考试是一项大规模标准化考试,在设计上满足教育测量理论对大规模标准化考试的质量要求。大学英语四、六级考试作为一项全国性的教学考试由教育部高教司主办,分为四级考试(CET-4)和六级考试(CET-6),每年各举行两次。从2005年1月起,报道成绩满分为710分,凡考试成绩在220分以上的考生,由教育部高教司委托全国大学英语四六级考试委员会发给成绩单。

托福(TOEFL)考试是由美国教育考试服务处举办的为申请去美国或加拿大等国家上大学或入研究生院学习的非英语国家学生提供的英语水平考试。美国和加拿大已有超过2400所大学和学院承认这项考试成绩,规定了申请者的最低TOEFL录取分数线。2006年5月新托福网考在中国面世。新托福是基于网络的英语全面能力测试,整个考试过程都在计算机上完成。

雅思(IELTS)考试与托福考试一样,IELTS也是一种国际英语水平测试,由剑桥大学测试中心、英国文化委员会和澳大利亚国际开发署共同管理。雅思考试分为两种模式:学

术类考试用于测试应试者的英语水平能否在英语环境中就读大学本科和研究生课程;普通培训类考试则侧重评估应试者是否已具备在英语国家生存所需的基本英语技能。目前,在欧洲和北美,越来越多的院校开始接受雅思考试成绩,英国、澳大利亚、新西兰等国的移民局也将雅思考试成绩作为技术移民及其他类移民中衡量英语语言能力的标准。

GRE考试是美国研究生入学的资格考试。申请攻读硕士和博士学位的人员必须参加这项考试。GRE考试不仅是美国研究生院选拔高级研究人才的重要依据,同时也是各大学研究生院决定是否向申请人提供奖学金资助的重要参考条件之一。GRE分普通考试和专业考试两种,考生可根据自身的条件和申请学校的要求参加其中一项或两项考试。普通考试侧重对考生在高级阶段从事学术研究的一般能力和潜在能力作出衡量,而不涉及任何专业的特殊要求;专业考试重在测试考生在学科领域或专业领域中所获得知识和技能以及能力水平的高低。GRE由美国教育考试服务处(ETS)主办,在中国的承办单位是中国国外考试协调处(CIECB)。整个考试分成语文、数学和作文3部分。

出国读研需要参加的考试

美国

申请到美国留学必须提供的语言考试成绩是TOEFL成绩。美国大学对申请入学者并无统一TOEFL录取分数线,。目前由于竞争激烈,各校对外国学生的TOEFL分数要求也越来越高,如想申请奖学金,分数应达到80分(满分为120分)。美国学校对托福成绩的要求因学校和专业的不同而不同。新托福考试在全国设置多个考点,每个月都有相应的考试安排。对于申请研究生的学生来说,还必须提供GRE成绩。

英国

英国及英联邦成员国加拿大、澳大利亚、新西兰对申请硕士课程者,要求必须提供的语言成绩可以是TOEFL,也可以是IELTS。英国、加拿大要求IELTS分数在6.0以上(满分9分)。澳大利亚、新西兰的要求更高些,IELTS6.5分以上。如果申请人的原专业与所申请的专业相似,新西兰一些大学对其英语成绩的要求可能降低。

德国

德国向来以严谨著称于世,他们的“外国学生申请大学入学德语考试(DSH)”是有一定难度的语言考试,一年举行两次。为了缓解DSH的考试压力,德国在一些学科开始实行双语制教学,在外国学生攻读硕士学位时,基础阶段用英语授课,同

时学习德语;专业阶段用德语授课。申请就读双语制专业的学生应掌握熟练的英语,必须提供TOEFL之类的英语语言证明,有的专业还要求有德语基础知识。在中国可以考取DSH证书的考点有北京外国语大学、北京理工大学、上海同济大学、浙江大学。

法国

法国以前对留学生的语言要求是必须有500课时法语培训才可申请赴法留学。最近法国方面制出最新规定:申请赴法留学一定要通过TEF(法语水平测试),成绩必须达到500分。TEF测试由法国教育机构统一出题,阅卷工作在法国完成。有些专业,如心理学、社会学等,不仅要求TEF合格,还有可能需要留学生再去语言学院进修一段时间。如已获得我国法语硕士学位者或外国语大学法语系的教师可以免考TEF。

新加坡

留学新加坡也要考TOEFL。外国学生报考新加坡国立大学或南洋理工大学的研究生课程,唯一的通途就是考TOEFL,并且成绩在90分以上。

日本

日本对攻读研究生的语言要求是必须通过日语能力测试一级考试,一级相当于我国大学本科日语专业四年级的水平,可在中国国内参加考试。(下接30页)

公务员考试 “越来越火”了？

文/董燕娜

最近几年,社会上出现了“公务员热”,报考公务员热主要有以下几个因素:一是多年来,公务员考试为各方面人才提供了公平竞争机会,大家都相信和支持这个制度,积极参与考录选拔;二是考试录用公务员实行中央统一招考,集中报名的形式,客观上形成报考人员相对集中、规模较大的状况;三是公务员作为公共行政、公共管理和公共服务的主体,承担着重要的职责,不少有志青年希望在公务员岗位上发挥聪明才智,为党和国家的建设贡献自己的力量;四是近几年就业形势比较严峻,不少行业竞争激烈,公务员成为重要的职业选择之一。

那种几千人报考一个职位的极个别过于集中的现象,是由于职位比较有吸引力、招录条件比较宽、考生报名时有一定盲目性等各种因素造成的,对这种个别现象的过度渲染会在社会上形成错觉。事实上每年还有一部分职位报考人数很少,甚至无人报考的现象,需要通过调剂来解决,所以我们应该冷静地看待“报考公务员热”。

一 公务员招收条件新改革

人力资源和社会保障部副部长、国家公务员局党组书记、副局长杨士秋在接受人民日报的采访时说道,公务员制度改革向纵深发展按中央要求。到2012年,中央机关和省级机关录用公务员,除部分特殊职位外,均从具有两年以上基层工作经历的人员中考录,并建立健全从村(居)党支部书记、大学生“村官”和工人、农民等基层一线人员中考录公务员制度。

简而言之,从2012年开始,中央和省级以上公务员不招收应届毕业生。

二 公务员招考时间

从2002年起,中央、国家机关公务员招考工作的时间被固定,报名时间在每年10月中旬,考试时间在每年11月末或12月初。

三 公务员考试内容概要

(一)公共科目笔试内容

1. 行政职业能力测验

行政职业能力测验主要测查与公务员职业密切相关的、适合通过客观化纸笔测验方式进行考查的基本素质和能力要素,包括言语理解与表达、数量关系、判断推理、资料分析和常识判断等部分。

2. 申论

申论是测查从事机关工作应当具备的基本能力的考试科目。申论试卷由注意事项、给定资料和作答要求三部分组成。申论考试按照省级以上(含副省级)综合管理类、市(地)以下综合管理类和行政执法类职位的不同要求,设置两类试卷。

省级以上(含副省级)综合管理类职位申论考试主要测查报考者的阅读理解能力、综合分析能力、提出和解决问题能力、文字表达能力。

市(地)以下综合管理类和行政执法类职位申论考试主要测查报考者的阅读理解能力、贯彻执行能力、解决问题能力和文字表达能力。

(二)面试和专业科目考试

当公共科目的成绩揭晓以后,中央组织部干部一局(公务员管理办公室)、国家公务员局考试录用司将根据《招考简章》中规定的面试人选的比例,按照公共科目笔试成绩从高到低的顺序,确定参加面试和专业科目考试的人选名单,并在考录专题网站上统一公布。专业科目考试设置情况及有关事项也将在考录专题网站及招录机关网站上公布。

最后要提醒准备参加公务员考试的同学,在选取职位的时候一定要冷静思考,避免盲目选填,造成机会的浪费。希望所有准备参加公务员考试的同学取得优异的成绩!

以下是一些可供考生参考的专题网站:

中国政府网(<http://www.gov.cn>)

国家公务员局网站(<http://www.scs.gov.cn>)

人民网(<http://www.people.com.cn>)

司法考试“愈考愈难”

文/董燕娜

一、什么是司法考试?

国家司法考试是国家统一组织的从事特定法律职业的资格考试。初任法官、初任检察官、担任公证员和取得律师资格都必须通过国家司法考试。国家司法考试每年举行一次,一般在9月进行。前身为律师资格考试,自2002年后,吸收检察官考试和法官考试两类系统内部职业资格考试考核,改为国家统一司法考试。

二 司法考试的报名条件

司法考试允许普通高等学校的符合《法官法》、《检察官法》和《律师法》规定的学历、专业条件的考生,在大学三年级的时候报名,大四第一学期参加考试(但是必须是普通高校,即统招的学生)。持教育部认证的港、澳、台高等学校学历(学位)或已完成学业但尚未取得毕业证书的人员,凭所在学校出具的经教育部留学服务中心认证的学历(学位),也可报名参加国家司法考试。

三 司法考试时间表

国家司法考试每年的时间安排基本如下:4月中下旬发布司法考试大纲;6月初发布报名信息,考生可以在每年五六月份的时候登录中国普法网以及其他法律网站查询相关信息,或者向当地司法局电话咨询;6月中旬开始进行网上预报名;7月初进行现场确认;9月的第三个周末考试;11月中下旬开始查询成绩;12月初开始通过的考生可以申领法律职业资格证书;次年3月-4月领取法律职业资格证书;次年7月通过上一年度司法考试的应届毕业生申领法律职业资格。

2011年国家司法考试报名时间暂未公布,根据历年国家司法考试报名时间推测,2011年的司法考试预计会在6月5日-25日。

四 历年司法考试通过情况

通过法学院历年的学生普遍反映,司法考试的难度还是比较大的,通过率远远不如我们想象中的那么高,我们来回顾下历年的考试情况。

2002年的通过率是6.68%,2003年是8.75%,2004年的通过率为11.22%,2005年的通过率为14.39%,2006年的通过率达到了约17%,2007年的通过率达到约20%。2008年通过率25%,2009年通过率是22%左右。(以上通过率包含放宽地区考生,即C证书,它只能在限制地区如老少边穷和贫困地区使用,而西藏自治区只要达到280分就算通过,所以只看通过率衡量司法考试不够准确,实际A证通过率只有百分之十几。司法考试依然很难,而且题目逐年难度增加。)由此可见,司法考试的淘汰率极高,需要广大的考生具备极强的专业知识与应变能力。

五 试卷科目一览

每份试卷分值为150分,试卷的具体科目为:

试卷一:综合知识。包括:社会主义法治理念、法理学、法制史、宪法、经济法、国际法、国际私法、国际经济法、法律职业道德与职业责任;考试时间:8:30-11:30。

试卷二:刑事与行政法律制度。包括:刑法、刑事诉讼法、行政法与行政诉讼法;考试时间:14:00-17:00。

试卷三:民事法律法律制度。包括:民法、商法、民事诉讼法(含仲裁制度);考试时间:8:30-11:30。

试卷四:实例(案例)分析、司法文书、论述。包括:试卷一、二、三所列科目。考试时间:14:00-17:30。从2009年开始,国家司法考试试卷一、试卷四包括社会主义法治理念等相关内容。前述试卷一、试卷二、试卷三为机读式选择题,其中每卷有单选题50道,每题1分,多选题40道,每题2分,不定项选择题10道,每题2分,共计150分;试卷四为主观题,包括1道简答题,5-6道案例分析题和论述题。

六 法律职业资格证书A、B、C证的区别

(一)A类:适用于报名学历为大学本科以上,考试成绩为360分以上的应试人员。A类资格证书全国通用。

(二)B类:适用于属于放宽报名条件地区,且报名学历为法律专业专科,考试成绩为360分以上的应试人员。至于放宽报名条件人员获得法律职业资格后,又取得本科以上学历的,其任职和执业选择,应由所在的法院、检察院系统和律师管理部门规定并掌握。

(三)C类:适用于属于放宽报名条件地区,考试成绩为320-359分的应试人员,以及在民族地区,确需使用少数民族语言进行诉讼而得到照顾的以民族语言文字应试的人员。

参加过司法考试的同学应当注意的是,为了有效地选拔法律人才,凡是参加了司法考试并取得A类合格证或者取得B类合格证但尚未取得高等院校本科以上学历毕业学历的人员,都不得再次报名参加国家司法考试。



驾驶员考试介绍

文/纪徐源

一、驾驶员考试介绍

驾驶员考试是由公安局车管所举办的资格考试,只有通过驾驶员考试才能取得驾照,才能驾驶机动车辆。

二、驾驶员考试科目:

驾驶员考试分为科目一:理论考试;科目二:桩考;科目三:路考。只有三科全通过才能取得驾照。

(一)科目一:理论考试

1、考试内容

科目一:内容根据公安部第91号令,从07年4月1日起,采用最新版科目一试题。从试题库中按一定比例随机抽取100道试题进行答题。

2、合格标准:90分以上算通过

(二)科目二:桩考

1、考试内容

- A、在规定场地内驾驶机动车完成考试项目的情况;
- B、对机动车驾驶技能掌握的情况;
- C、对机动车空间位置判断的能力。

科目二考试应当先进行桩考。桩考未出现扣分情形的,补考或者重新预约考试时可以不再进行桩考。

其他准驾车型的考试项目,由省级公安机关交通管理部门确定。

2、合格标准

满分为100分,设定不合格、减20分、减10分、减5分的项目评判标准。符合下列规定的,考试合格:

- A、报考大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车准驾车型,成绩达到90分的;
- B、报考其他准驾车型成绩达到80分的

(三)科目三:路考

1、考试内容

- A、在道路上驾驶机动车完成考试项目的情况;
- B、遵守交通法律、法规的情况;
- C、综合控制机动车的能力;
- D、正确使用灯光、喇叭、安全带等装置的情况;
- E、正确观察、判断道路交通情况的能力;
- F、安全驾驶行为、文明驾驶意识。

2、合格标准

满分为100分,设定不合格、减20分、减10分、减5分的项目评判标准。符合下列规定的,考试合格:

- A、报考大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车准驾车型,成绩达到90分的;
- B、报考其他准驾车型成绩达到80分的。

南京驾校一览表

- 南京广通驾驶员培训学校
联系电话:025-86897150
驾校地址:南京市主城区西南油坊桥
- 南京龙华驾驶员培训中心
联系电话:025-52645598
驾校地址:城南风景区菊花台公园旁--安德门大街6号
- 大公驾校
联系电话:025-85573875
驾校地址:仙鹤门新庄70号
- 南京钟山机动车驾驶员培训学校
联系电话:025-52895666
驾校地址:雨花台区铁心桥大定坊
- 南京雨花驾驶员培训中心
联系电话:025-52894256
驾校地址:雨花台区铁心桥镇工业园8号
- 栖霞驾校
联系电话:025-85711440
驾校地址:栖霞风景区疏港大道4.5公里处
- 南京天勋驾驶员培训学校
联系电话:025-52297666
驾校地址:江宁区淳化街道
- 金陵驾校
联系电话:025-83708314
- 中北驾校
联系电话:025-85423457
驾校地址:玄武区红山路十字街25号中北巴士公司院内
- 天保桥驾校
联系电话:025-86710036
- 南京交通狮麟驾驶学院
联系电话:025-82081429
驾校地址:狮子坝实训基地中山门外马群狮子坝村168号
- 南京维港汽车驾驶员培训中心
联系电话:025-83916852
驾校地址:南京市拖板桥1号
- 南京汤山驾驶员培训驾校
联系电话:025-84107772
驾校地址:中山门外汤山镇
- 南京新东方驾驶培训有限公司
联系电话:025-6576030
- 维尔驾校
联系电话:025-84352757
驾校地址:马群街2号(原海军军医科学院内)
- 南京长虹驾驶员培训学校
联系电话:025-84449981
驾校地址:中山门外卫桥4号
- 南京市育才驾驶员培训学校
联系电话:025-86299675
驾校地址:草场门大街111号
- 南京物流有限公司南汽驾驶培训学校
联系电话:025-85417480
驾校地址:红山路92号
- 锦华驾校
联系电话:025-81983333



导师风采

编者按：艺术与生活相契相生。但一时却想不起艺术是何时悄悄占领了我们生活的方方面面、社会的角角落落。没有艺术，世界将会是一片黑暗，即使太阳还会在每个黎明升起，灯光还会在每个黄昏亮起，而，我们每个人的存在都将变成同一种概念的模式。“生命价值的丰富性是每个人都渴望的，这是人的本能需求。”待听艺术学院院长王廷信教授的一席话，感受其对待艺术的态度，受益颇深。



王廷信简介：

王廷信，文学博士，东南大学艺术学院教授、博士生导师，艺术学院院长，兼任教育部戏剧、广播影视专业教学指导委员，中国艺术人类学学会常务理事，中国戏曲学会常务理事等职。曾主持完成山西省社会科学基金“九五”规划项目《〈锦笺记〉评注》，主持完成国家昆曲艺术抢救和保护工程规划项目《昆曲与民俗文化》，参与完成全国艺术科学“九五”规划重大项目《中华艺术通史》明、清两卷的撰稿工作，已在《文艺研究》《文学遗产》《民族艺术》《文艺报》等刊物发表学术文章 90 余篇，出版独立专著《〈锦笺记〉评注》《中国戏剧之发生》《昆曲与民俗文化》等 3 部，编著《艺术学的理论与方法》1 部，参与出版专著《中华艺术通史》《文学古韵园》《20 世纪的中国·文学艺术卷》《中国戏曲美学》等 4 部，现主持国家“211 工程”三期“艺术学理论创新与应用研究”平台项目、国家社科基金项目“20 世纪戏曲传播方式研究”，文化部科技专项项目“科技背景下的艺术产业模式研究”、江苏高校哲学社会科学重点研究基地重大项目“中国艺术学经典理论文献研究”等课题。曾有 2 篇学术论文分别获得第 2 届王国维戏曲论文奖二等奖、21 世纪中国戏曲发展论坛二等奖，所撰《〈锦笺记〉评注》获第十三届中国图书奖、第六届吉林省优秀图书奖。所撰《昆曲与民俗文化》获第 2 届中华优秀出版物提名奖，2009 年被文化部授予昆曲优秀理论研究人员称号。

博学之,审问之,慎思之,明辨之,笃行之

——艺术学院院长王廷信教授访谈录

文/王心同 张小平



记:王院长,当初您为什么选择艺术学专业?又是怎样开始学术生涯的?

王:我的学术生涯是自大学毕业就开始的。我毕业于山西师范大学汉语言文学系。毕业后留在该校戏曲文物研究所工作。这个研究所当时集中了六、七位学者专门研究戏曲文物,因需要年轻人,就从毕业生当中选拔学生,我有幸被选中。文物是艺术史研究的重要依据,山西保存了全国最珍贵的戏曲文物,包括神庙壁画、神庙舞台、墓葬壁画、墓葬砖雕、各类碑刻等,这些文物虽然曾被戏曲史专家关注过,但因诸多原因,未有人专门研究。1981年,中国社会科学院的吴晓铃先生来山西考察,提醒山西师大中文系的黄竹三先生说可以组织人员专门研究戏曲文物。1984年,这个所便成立了,黄竹三先生担任所长。一位高人的点拨有时特别重要。研究所成立之后,就取得了一系列令人瞩目的成果,引动了数次国际学术研讨会的召开,一批国际知名学者开始对戏曲文物所引发的戏曲史论问题发生浓厚兴趣,一系列戏曲史的细节问题得到解决。这个所后来培养了大批优秀研究生,美国、日本、韩国等地的部分博士生做毕业论文,都在该所进行。2005年,该所获得博士学位授权点,开始培养博士生。我在这个所的工作以及后来在中国艺术研究院的深造都使得我以后的学术训练,受益无穷。黄竹三老师是中山大学王起先生的研究生,富有深厚的学养。在他身边,有数位全身心致力于戏曲文物研究的优秀专家。他们在性格和学问上各有所长,他们对于学问的态度以及各有所长的治学方法都曾感动和启发过我。由于我的研究兴趣在于理论,后来便赴中国艺术研究院深造,专门从事戏曲理论研究。2000年,我博士毕业后进入南京师范大学中国语言文学博士后流动站,师从著名文史专家陈美林先生继续做戏曲专题研究。我的导师苏国荣先生、周华斌先生、陈美林先生都是享誉全国的优秀学者。他们的人格魅力以及对于学术的严谨态度都让我难以忘怀。2002年7月,我从南师大博士后流动站出站,进入东南大学工作。自大学毕业到博士后出站,我已发表过三、四十篇学术论文,绝大多数都是戏曲史、戏曲理论的文章。

2002年进入东南大学使我转入艺术学理论的学习和研

究。艺术学是着眼于宏观艺术规律的具有较强理论气质的学科。我原先对于理论研究的兴致以及我研究戏曲艺术的基础都使我对这个学科发生了新的兴趣。戏曲艺术是一门综合性很强的艺术,研究戏曲艺术就必须关注文学、音乐、舞蹈、美术等艺术形式。而艺术学恰恰是在关注各艺术门类的基础上去寻找艺术的最为基本的规律。这种宏大的视野大大打开了我的眼界。东南大学是这个学科的开拓者,我有幸在这个学科点工作,促使我开始思考宏观艺术理论的诸多问题。尽管我对这个学科仍有诸多陌生之处,但八年多的钻研却让我获益良多。其中最大的获益是让我感受到艺术的力量,也领略到理论的魅力。

记:艺术与社会的关系错综复杂,请您谈谈您是怎样看待它们的关系?

王:我对艺术学的研究首先是从学科史开始的,我认真阅读了早期研究艺术学的玛克斯·德索、黑田鹏信、宗白华、马采等人的著作,进而阅读了张道一、凌继尧、李心峰等数十位当代学者对于艺术学学科的建构的文章。这些阅读让我较为清晰地认识到艺术学的基本使命。我也开始阅读音乐、美术、设计、电影、电视的经典论著,阅读有关艺术理论的经典论著,发现艺术学是一个广阔的领域,要寻找艺术的总体规律不是一蹴而就的。因此,我便寻找我的切入点。其中探讨艺术与社会的关系、艺术与传播的关系、艺术与技术的关系、影视剧比较是我根据我的兴趣、基础和学科的需要寻找到的四大角度。

艺术社会学是艺术学的一个分支学科。正如你所说的那样,艺术与社会之间的关系错综复杂。但这个问题很早就有人涉猎,自我国的先秦时期和西方的古希腊时期就有不少先哲开始探究,孔子、柏拉图都曾密切注意到艺术与社会的关联问题,直到后来的社会学的出现,西方开始有不少学者专门探讨艺术社会学的问题。这些都为我们研究艺术与社会的关系打下较好的基础。但今天我们为何还要研究这个问题呢?因为社会是在不断变化的,艺术随着社会的变化也在变化。艺术与社会之间的互动关系永远都存在,不同的时代有不同的特点,都需要从理论上加以认识。

我对艺术与社会之间的关系重在从艺术与政治、经济、宗教、民俗、科技、时代等关系上进行思考。社会是一个很大的概念,但社会是由政治、经济、宗教、民俗、科技、时代等因素构成的。因此,研究艺术与社会之间的关系,首先要从艺术与构成社会各因素之间的关系谈起。我认为,艺术是无法脱离社会而存在的,社会为艺术提供了创作动力、创作素材,一个艺术家的社会观念潜移默化地影响着他的创作观念。优秀的艺术家都具备对社会最敏感的神经,他们都能通过不同的角度和方法运用特定的艺术形式反照出社会的精神状态,故而能够得到社会的共鸣。此外,艺术也是组成社会的一个有机部分,艺术作品创作出来后,以其特有的气质引发人们的审美兴趣、启发人们思考自身的存在,进而推动社会发展。因此,艺术与社会之间的关系是一种互动关系,不同时代的互动方式可能略有差异。这是我对艺术与社会之间关系的最为基本的认识。当然,艺术与社会之间的关系所涉及的问题很多,无暇一一道来。

记:有人认为艺术与科学是相互分开的,或者认为艺术比科学更为重要,您是怎样看待这个问题的?

王:艺术与科学是不同的,但在对自然和社会的认识动机上是相同的,它们在人类社会具有同等重要的地位。艺术是从感性角度感知自然和社会的,科学是从理性角度认识自然和社会的。对于自然和社会的感知有多种方法,艺术是其中的一种。为何从感性角度感知自然、感知社会,进而通过艺术形式表达出这种感知很重要呢?因为人既是理性的动物,又是感性的动物。丰富多彩的自然现象和社会现象经常包围着我们。但没有艺术家的感知,或者我们缺乏艺术素养去自己感知,我们都无从更加细腻地感受到自然和社会的丰富性,也就无法体会到生命价值的丰富性。可以说,生命价值的丰富性是每个人都渴望的,这是人的本能需求。艺术为我们体会生命价值的丰富性提供了不可替代的机遇。梵高让我们懂得了向日葵的灿烂,卓别林让我们懂得了流浪汉绅士般的智慧与从容,贝多芬让我们感受到命运的震颤,莎士比亚让我们领略到悲剧的张力。而如果没有这些卓越的艺术家的感知和富有成效的艺术表达,我们就无法借助优秀的艺术作品感受到生命价值的丰富性。科学的力量在于发现人与物、物与物的关系,进而从这种关系中为人们认识自然与社会提供规律,并在此规律基础上让人们获得精神的和物质的财富。科学的理性精神让人类学会一丝不苟,让人类对于神秘现象不再畏惧,让人类向更加广阔的时空发展。科学与艺术相辅相成,成为人类生存无从摆脱的事物。因此,艺术与科学虽有异同,但并非相互分开的,也没有强调艺术比科学更重要的必要。之所以说不能相互分开,是因为二者之间经常互相启发,达·芬奇用科学的观点研究艺术的透视方法,进而创作出合乎比例的艺术形象,推进了艺术方法的革命。自科技革命出现以来,我们的许多艺术创作都离不开科学的工具。这些都说明科学对于艺术的重要性。而反过来讲,艺术对于科学也有推动作用。艺术感知世界的无限性促使科学家发挥想象,借助艺术强大的想象力打破原有的逻辑,发现新的规律。许多艺术家和科学家成为很好的朋友,就是因为彼此的吸引和尊重。因此,不能完全把二者割裂开来,更不

能站在自己的立场蔑视对方。

记:影视剧比较是您主要研究的方向之一,在当代,各种剧种都很火。您能否就国产剧、韩剧、日剧和美剧谈谈您的看法?

王:影视剧比较是我近年尝试的方向之一。由于我在戏曲研究方面具有较好的基础,许多优秀戏曲剧目也被改编成电影和电视剧。因此,我认识到影视剧三者之间的关联。这种关联会对我们思考表演艺术的基本规律有所裨益。在当代,戏曲艺术被人们称作萎缩,但经典的剧种如京剧、昆剧、越剧、黄梅戏等都有其特定的观众群。戏曲艺术在大众化时期已经进入经典还是大众的十字路口。但京剧和昆剧在不少剧目上的尝试(如京剧《曹操与杨修》、《骆驼祥子》、昆剧青春版《牡丹亭》、《1699桃花扇》)让我们感受到戏曲的希望。就电影而言,国产电影、美剧、日剧、韩剧可以说各有所长。我们国家在电影方面起步较晚,新中国建立前三十年的相对封闭使我们国家的电影发展处在停滞状态。而美国、日本、韩国的电影在同一时期却在飞速发展。因此,当中国走向开放之时,才真正发现我们与发达国家的距离。国产电影在封闭的三十年间也出现过在封闭状态下的不少优秀影片,如《英雄儿女》、《闪闪的红星》等优秀影片,让我们从中感受到中国人对于电影的热情和富有中国特色的电影表现手法。20世纪80年代,第五代电影导演开始崛起,张艺谋、冯小刚、陈凯歌等人的电影也从各自的角度反映出一个时代的精神状态和精神需求。他们在思考力、镜头表现力两大方面让我们对国产电影产生了信心。而自2000年开始,国产电影开始走大片道路,投资力度大、场面大、演员阵容强、片面追求画面效果等形式方面的探索远远大于对于内容的关注。《英雄》、《无极》是这方面的代表。在第五代导演进入新世纪对大片的尝试阶段的同时,第六代导演开始崛起,他们关注小人物、关注普通人的生活、追求镜头的原生态都让我们感到国产影片的探索精神。而近年来第五代导演在大片尝试方面已经进入一个即将成熟的阶段,2010年推出的《让子弹飞》、《非诚勿扰》、《赵氏孤儿》就让国人刮目相看。美国电影一向以大片著称,追求跌宕起伏的情节、惊心动魄的画面、人物性格的类型化是我对美国电影的基本印象,美国大片讲求票房、讲求商业效益,力求在大众当中产生轰动影响,所以在这三方面去追求是不难想象的。日剧、韩剧在电影方面对中国影响不大,而在电视剧方面却以传统与现代有机结合的生活理念、人物情感的丰富性、人物性格的鲜明性在我国引起较大的反响。尤其是对中青年女性影响较大。这也同日剧、韩剧善于创造温馨的情境具有较大关系。

记:对于春晚中,大量将“给力”“神马”“浮云”等词汇搬入传统相声小品中,您是怎样看待这一现象的?

王:相声、小品虽然有诸多表演成分,但更主要的是语言艺术。艺术是需要引起共鸣的,尤其是现场演出的语言艺术,如果辛辛苦苦演了半天,观众没有什么反应,那才真是“不给力”。因此,采用一些流行语言进入作品也是常见之事。我所感兴趣的是这些流行的词汇。因为这些词汇都因某一非常态事

件而借助网络力量广为流行，故而本身就带有较强的生动性乃至调侃特征。这一点恰恰适合相声、小品之类的语言艺术来表现。2010年发生的顺利的事情很多，但有关民生的不顺之事也不少，舟车地震、房价居高不下、贫富悬殊加大等都威胁着人们的价值观，难免使一部分人产生“神马都是浮云”之感。我们这个时代速度最快的不是声和光，而是传播。之所以如此，是因为有无数网民泡在网上感受世事、率性而发。因此，网络是我们时代最敏感的神经。发生在任何角落的事件，都有可能借助网络迅速传播起来。地球确因交通、通讯，尤其是因为计算机网络而变小了。全球化使人类的生存境况堪喜亦堪忧。我们是研究艺术的，更需要敏感地捕捉这种时代特征，让艺术借助传播更好地为人类服务，让这个世界更加美好。

记：王院长，戏剧戏曲学也是您的主要研究方向之一，但是在我们的身边有这样一种认为“研究戏曲没什么用”的人，您对此怎么看？

王：戏曲是宋元时期产生、在明清乃至20世纪大多数时光都在中国广为流行、影响巨大的艺术形式。现代社会强烈的多元色彩，使戏曲再也难以回到它在相对封闭的社会那样辉煌的状态了。但戏曲是在中国历史上沉积了近八百年历史的优秀艺术，国家对于戏曲的一系列保护和支持政策体现出从国家层面对于戏曲的重视。戏曲独特的历史、独有的气质、戏曲作为一种传统艺术与现代社会的对立与统一等问题，都值得一位学者终其一生来研究。对于学术研究而言是不能讲求功利的。国家为学者们提供着工资和其他生活保障，就是要让大家倾注全力去研究自己的学问。但在中国社会转型的过程中，一种难以回避的浮躁之情让人们变得空前的功利乃至势力，故而有一些人就认为研究学问无所用处了，尤其是针对戏曲这样的不再辉煌的艺术，更是被这种功利之心所排斥。这种缺乏文化使命感、对于知识的淡漠态度必将会让我们的国人在未来的时代感到后悔。我们对“文革”时期因左派激进思潮而导致的传统文化毁灭的后悔就是证明。我常常感到，我们的国民自“鸦片战争”开始就患上了难以救治的“自卑症”。我们很痛恨西方列强对于我们国家的侵略，但似乎只有听到列强们说什么好了我们才追求什么。记得在“五四”时期以胡适为代表的“新文化运动”的干将们曾强烈攻击戏曲，没有料到的是梅兰芳访问美国演出受到美国近十座城市市长的盛情招待，他的精湛表演也在美国观众当中引起强烈反响。美国人不禁感慨，世界上竟然有如此神奇的艺术。美国的大学还给梅兰芳授予博士学位，好莱坞当时走红的明星如卓别林等都与梅兰芳结下了深厚的友谊。梅兰芳访美的成功让追求时尚的国人对戏曲艺术刮目相看。颇有兴味的是，胡适后来也成为梅兰芳的戏迷。因此，正确地看待学问是我们这个时代尤其需要警醒的。

记：我们知道院长您对昆曲很有研究，能给我们介绍一下您为何对昆曲情有独钟吗？

王：我是山西人，在山西生活了很长时间，没有机会接触昆曲。对于昆曲是我于20世纪80年代末和90年代末两度在北京求学时接触到的。昆曲的魅力就在于不管时代怎样变化，

她都是那种泰然自若的样子。昆曲就像一位修养深厚、长相周正的大家闺秀，你不喜欢她是因为你没有能力喜欢她。昆曲是继承了中国宋元南戏和北杂剧的优秀传统，又凝结了南北文学和音乐优秀成分的经典戏剧艺术。我在北京读书期间，曾因职业原因看过不少昆曲，但谈不上喜欢。因为我当时缺乏喜欢昆曲的能力。来南京工作后，我与昆剧院直接打交道的机会多了，看戏的机会也多了，也就逐渐发生了兴趣。最大的兴趣就在于昆曲的高贵气质。记得2005年我与文化素质教育中心的陆挺老师一道在东大组织过一次以“我爱昆曲”为主题的“昆曲传播月”活动。当年5月18日的一场江苏省昆剧院的精华版《牡丹亭》，引发了东大礼堂人满为患的盛况。在那次传播月活动中，我们所做的最多工作就是让东大的学生懂得昆曲。我们邀请了诸多知名学者和演员在各校区巡回演讲，设计了能够体现昆曲气质的海报、书签和其他宣传品广为张贴和散发，借助《扬子晚报》、《现代快报》等媒体传递信息。当时强大的声势引来了南京大学、南京师范大学、南京审计学院等高校的学子们集体购票包车前来东大看戏。东大四牌楼校区的领票队伍排了近三百米。一大批南京市民闻讯赶来购票观看。好东西是有魅力的，更好的东西是需要欣赏力才能明白其魅力的。东大学生的素养让我吃惊，仅仅半个多月的宣传演讲就让大家爱上了昆曲，实在是太难得了。你说我能不爱昆曲吗？

记：王院长，您从事艺术研究这么多年，想必艺术已经成为您生活中必不可少的重要部分，能给我们分享一下您生活中的艺术快乐吗？

王：我喜欢音乐，听音乐是我坚持了多年的习惯。但现在太忙，无暇听了。我既喜欢中国传统音乐如《梁祝》、《春江花月夜》等，又喜欢听西方经典音乐，莫扎特、贝多芬、柴可夫斯基等都是我所爱听的。喜欢看美展、看电影，一些好的美展和较为有影响的影片我一般都会观看。当然也喜欢看戏，只要有时间和机会，我都不会错过一些好的剧目和优秀演员的表演。我是学中文出身，后来研究戏曲艺术，到了东大又进入艺术学理论这样的学科。我深深感到，艺术既是我所乐意欣赏的对象，又是研究所需。欣赏艺术可以让人心旷神怡，可以让人热爱生活，还可以让我们的智识更加敏锐。而一位研究艺术的学者如果不关心艺术创作、不经常欣赏艺术，那就会变得很麻木，也无法从对艺术的欣赏和体验当中思考艺术的规律。

记：王院长，最后想请您赠予我们研究生一句话。

王：这个问题较难回答，如果一定要用一句话来赠送大家的话，那么我要说：学会享受思考的快乐。

编者小结：《礼记》云：“博学之，审问之，慎思之，明辨之，笃行之。”恰似在话说王院长的研学态度。从王院长的言辞中，我们由衷地感受到他对艺术学学科的热爱之情，与王院长的接触中，我们不禁被他待人接物的谦逊和真诚所打动。感谢王院长在百忙之中接受《善研》的采访，在这个乍暖还寒的时候，为 our 心灵点燃一盏明灯，让我们如沐春风。对于王院长，若“你不喜欢他是因为你没有能力喜欢他”，这句话同样适用。

学术之星

编者按:2010年4月17日至5月31日期间东南大学举办了首届研究生“学术之星”、“学术新秀”评选活动,该项活动由校研究生院、校党委研究生工作部主办,校研究生会、研究生记者团协办,每两年面向东南大学全体在籍、在读硕博研究生,旨在对学术水平、科研能力进行集中展示,对科研成果进行表彰鼓励。

此次活动在良好的学术氛围中圆满结束,为研究生们提供了一个交流经验和展示成果的平台。活动中各学科的研究人才层出不穷,展示了我校研究生追求真理、严谨治学的学术风貌,发扬了我校研究生勇于创新、勤恳务实的优良传统,更体现了百年名校东南大学止于至善的精神风采。

《善研》杂编辑部对获得“学术之星”、“学术新秀”称号的同学进行了相关采访,分享他们的学术研究经验,了解他们的日常学习生活。

源自兴趣,成于努力

——记东南大学首届研究生“学术之星”王俊

文/唐梦柯 赵恒芳



王俊,硕士就读于东南大学数学系应用数学专业,后在本校提前攻博,专业方向为动力系统。荣获首届东南大学研究生“学术之星”。迄今为止,已经在国际期刊上发表12篇论文(全部被SCI收录)。我们对王俊进行了采访。(下面记者简称记,王俊简称王。)

记:你在自己的专业方面取得了很大的成绩,请问你在读研和读博的时候考虑过换专业么?

王:我大学读的就是数学专业,但是是在一所普通的二本学校读的。当时之所以选数学专业是因为从小就喜欢数学,学起来很轻松,也觉得数学非常有趣。读研和读博的时候首先考虑的还是自己的兴趣,因为尽管有的同学考上了比较热门的专业,如果

没有兴趣还是做不出成绩的,所以我一直都是数学专业,遵循了自己的兴趣,也学得很开心,一点不后悔。

记:你发了这么多高质量的论文,那么平常学习一定很刻苦,你是怎样安排你的时间的呢?

王:我生活很规律,基本上每天早上七点起床,八点的时候吃完早饭去自习室学习。我不太爱去图书馆,因为人多,我喜欢在自习室,人少便于我集中精神进行思考。中午吃过饭我会在宿舍午休一会儿,然后再到自习室学习。如果没什么事情的话,吃过晚饭也会继续到自习室学习。基本上天天如此。

记:平常学习时间安排得这么满,精神会很紧张吧,你有没有什么业余爱好来调节自己呢?

王:除了学习,我最大的爱好就是打篮球。有时候学习太累了,或是论文写不出压力很大,我就会到篮球场上挥洒汗水,这样把所有的烦心事暂时都抛在脑后,非常放松,打完以后仿佛自己被冲了电,焕然一新,可以应付任何挑战。



记:我注意到你的论文发表时间很集中,肯定是有不少前期的积累吧?

王:是的,在读研究生期间,我就通过广泛的阅读,大量的思考,还有老师的指导找准了自己今后的方向,也积累了很多相关的材料,所以后来发表论文就比较顺利,因为很多前期工作已经完成,只是把它梳理和充实就可以了。现在很多的研究生读研的目标不够清楚,定位不准确,在校期间长期处于迷茫状态,临毕业了也没做出什么成果,这是很可惜的。其实大家入学时成绩相差不大,出于同样的起跑线上,只要目标清楚,长期努力,都可以取得不错的成绩。

记:你的论文都是在国际期刊上发表的,你的英文肯定很好,能给我们介绍下你是怎么学英语的么?

王:我在读大学时非常喜欢疯狂英语,经常大声背诵。我发现运用这个方法不但我的发音问题解决了,听力和口语也有很大提高。还有我胆大不怕丢脸,经常找老外交谈。因为你是中国人,说错英语是很正常的,老外不会取笑你的,就像你不会取笑老外汉语说得不好一样。其次我们的教材都是全英文的,每次遇到不认识的单词我当时就把它记下来查字典弄清楚,第二天再重新复习,这样长时期积累,英语水平自然有所提高。

记:你以前的规划都很好,也实现了自己的目标,获得了“优博基金”,又被评为“学术之星”。现在马上就要博士毕业了,对于未来有什么大概的规划吗?

王:既然已经读了博士,肯定希望今后继续做学术研究,进高校或研究所是最好的选择。我觉得规划未来要结合各自的情况。如果是单身的话,就可以没有什么顾虑,根据自身的专业背景挑环境最好待遇最优最适合自己的今后发展的单位就是了。如果有恋人的话,就要考虑两人工作最好是在同一个城市。我是一个比较传统的人,也到了结婚的年纪,希望工作稳定后能尽快结婚,有一个温暖的家,然后可以

专心做学问。毕竟只有拥有一个稳定的家庭了才可能把主要精力放在学术研究上。

记:学校的很多硕士和博士都有出国的打算,你有出国的打算吗?

王:暂时还没有,但以后会有的。我觉得既然要出国,就是要在有了相当的知识积累,知道自己的不足,非常清楚出国做什么之后在作出计划。有些同学出国有些盲目,甚至是跟风,没有一个明确的目标,出国之后也并没有学到多少东西,只不过是开了一些眼界而已,这样出国就没有意义了。我觉得在国内也可以学到很多东西,等我知识储备到一定程度,觉得可以和国外的那些大师们一起探讨问题了,我肯定会出国的,但现在时机还没到。

在整个采访过程中,王俊非常健谈,并且把两位记者当作小师弟小师妹一样看待,知无不言言无不尽,限于篇幅这里只是刊登了谈话的部分内容。采访是在纪忠楼的自习室里进行的,整个采访过程轻松愉快。临毕业之际王俊还有很多材料要准备,记者不便占用他太多时间。道别后,他又在一间空荡荡的教室里坐在笔记本电脑前开始忙碌起来。目标清晰,勇于拼搏,英姿勃发,一往无前,从他身上我们也受益颇多,天道酬勤,相信更加美好的未来会在不远处等待着他!

主动学习，注重积累

——记东南大学“学术新秀”肖晶妹



肖晶妹，化学化工学院高分子化学与物理专业，曾获东南大学硕士研究生二等奖助学金三次。参加的项目有：铁电、压电和高介电配位聚合物(江苏省自然科学基金, BK2008029); 铁电与高介电配合物(国家自然科学基金, 20931002/B01); 介电可调的有机-无机杂化包合物(江苏省自然科学基金面上项目 21070300)。研究方向是特殊介电、铁电性质的有机功能材料的合成、分离、提纯、表征、性质测定，并取得了较好成绩，部分科研成果已发表，现已以第一作者发表 SCI 论文 7 篇。

从与肖晶妹学姐联系到采访结束，感觉收获很大，体会到善于交流和积累在学术研究中的重要性。采访前的联系，学姐给人的感觉是亲切谦虚，在采访的过程中，深深感觉到的是，她的真诚和心存感激。(以下记者简称记，肖晶妹简称肖。)

记:我们看过你的资料,有一些基本的了解,感觉你的生活是很有计划的,你可以先和我们谈谈研究生的生活是怎么安排的吗?

肖:我的生活也是很简单的,研一、研二可能比较紧。研一的时候课比较多,上完课,就会去实验室,研二也是,很多时候都是在实验室里面的,我们一个星期有六天是待在实验室里面的。关于研究生生活的安排,我觉得可能是我比较幸运吧,准备的比别人早。我是大学毕业的暑假就过来学校了,和老师、师兄师姐们、同学们一起做课题,因为是开学前就已经进来了,当然,我们组都是这样的,相对而言,可能进入状态更容易点吧。

记:我们知道,创新对于学术研究而言是非常重要的,在这方面你能给我们一些自己的看法或是建议吗?

肖:关于这些,我要感谢我的老师、师兄师姐们给我的各个方面的帮助。说真的,一开始,我们刚进来,很多东西都不是很懂,在知识的积累、各个方面的经验、阅历以及学术眼光等方面肯定是有所欠缺的。这时,老师、师兄师姐们的帮助就显得尤为重要,在学习的过程中,要和他们多交流,听取他们的意见。老师有自己课题研究的方向,研一的时候,是关注老师研究的方向和成果,进行熟悉,设定一个方向去做。当然,得出的结果可能与自己预想的不一定是一样的,有可能一样,也有可能是另外的结果。有疑惑的时候,就去请教老师,让他们给自己一些建议,根据这些建议再去做实验,从中找出新的研究点。

记:除了要多交流之外,还需要什么呢?

肖:积累和勤奋也是很重要的。关于积累,这一点是要特别强调的。在做实验的过程中,有新的发现或是不一样的地方,哪怕是和预想的结果一样,都是要将结果随时记录下来,这样有助于以后对这方面资料的运用;如果不进行记录,实验做完就算了,那么下一个实验(可能和这个实验的关系不是很大)开始,你投入到新的中去,那前面的实验等于没做。所以,一定要善于积累。关于勤奋这一点,我想大家都知道的。我在一开始的时候,很多东西都不懂,然后老师让我去看一些资料、论文,全部是英文的,开始的时候真的很辛苦,很多专业词汇都要去查,但是,一段时间的积累之后,就会发现很多单词都不用查了,直接就知道什么意思了,再到后来,就是一句话、一段话,不用查能看懂大概的意思,这是一个不断积累、潜移默化的过程。

记:在论文方面,你发了好几篇 SCI,能给我们讲讲经验吗?

肖:我是运气比较好,可能发的比较早。我们是以实验为基础的,这点可能各个学科是有差别的。我们得到的新的东西都是建立在实验的基础上的,有研究的方向,预先设定目标,和老师交流实验的进展,他们专业素养比较高,然后就会告诉你可以从那几个方面去试试,看看有没有可能达到什么效果。在做实验的过程中,有新的发现时,一定要将发现的东西立刻

记录下来,因为不立马记下来的话,可能会忘记了。还有就是不要敢于尝试,不要提到发表论文觉得那肯定很难,然后就放弃了,不敢去尝试。可能你鼓起勇气,去尝试了之后,就会发现原来我也可以做到的。就像以前有老师说过的,你去努力去尝试了不一定会成功,但不去努力、不去尝试,永远没有成功的可能和机会。

记:我们看到了,你发的很多论文都是 SCI,有其他的吗?在选择期刊方面可以给我们一些建议吗?

肖:这是因为各个学科有自己的特点。我们可能发 SCI 的比较多,我们是要求发 SCI 的。其实,国内也有很多很不错的期刊,在选择期刊的时候,根据学科特点综合考虑。还有要早点发期刊,因为文章发出去到刊登出来是需要一段时间的。论文发出去之后,编辑还会要求你怎样去修改文章,等到你知道要修改什么的,中间还是有间隔的,所以,这些时间都要考虑进去的。

记:研究生学习期间,可能业余时间比较多,课余选择也比较多,有的人专心学习,有的考证,有的实习,你有什么看法吗?

肖:每个人都有自己的选择,我觉得重要的是,要对自己的将来有一个清楚的定位,然后给自己做好规划。在研究生阶段,根据自己的规划,给自己定一个详细点的计划,合理安排自己的时间,为自己的将来做打算。比如说,将来要做老师,可以考虑去考个教师资格证,让自己在毕业的时候多一种选择,在找工作的时候增加一些机会。总之,自己要为将来做好安排,然后认真去做每一件事,你付出了,总是会有所收获的。

记:你能和我们谈谈被评为“学术新秀”的感想吗?

肖:我觉得自己是比较幸运的。可能就是因为准备的比别人早吧,论文发的比较早,所以才会这么幸运。

(文/徐琴 苗娜)



树立目标，全力以赴

——记东南大学2010年研究生“学术之星”陈良斌

文/许姗姗 李海澄



陈良斌，自2000年起进入东南大学人文学院政治与公共管理系就读以来，历经本科、硕士、博士十年的系统学习深造，现博士毕业留校任教，目前主攻方向为马克思主义社会理论与西方左派激进理论。

攻博期间，在CSSCI来源期刊上共发表学术论文9篇（其中唯一作者5篇，第一作者2篇，与导师合作1篇，第二译者1篇）。曾作为全国第十届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛一等奖获奖团队的组织策划者，受到校长嘉奖，并获得多项省级、校级荣誉奖项。其博士论文盲审结果优秀，盲审专家中有一人推荐国家级优秀，两人推荐省级优秀。另其才艺出众，曾为我校大学生艺术团骨干，兼擅民族乐器十余种，其中竹笛八级、二胡八级，亦擅长书法、篆刻，曾多次代表学校出访演出。

3月10号我们对陈良斌进行了采访，采访过程十分轻松愉快。（下面记者简称记，陈良斌简称陈。）

记：您在CSSCI上发表了九篇文章，请问您能不能谈谈自己的经验呢？

陈：首先要有文献积累的过程，前人做过的什么要了解，这样有一个明显问题意识，找到前人没有做过的，这样才能体现你的创新，否则只是一个重复，在前人的基础上，慢慢的发现问题，再去思考问题如何处理，一步一步的。同时，课程论文一定要重视，一门课程上完后肯定有一些心得，把这些心得体会写下来很重要，就像看一本书，不做读书笔记的话很快就会

淡忘，那么在这个过程中你有一个总结和提高的过程。我的体会是，现在的书很多，不能漫无目的地读书，而只能是有选择的去读，尤其是研究生这个阶段，选择后再去深入去读，同时，这时候也要注意视野不能太局限，仅仅从一个点深入下去是不够的，因为这个点不是孤立的，这是“深”和“广”的关系，一定要把握好，将两者结合。必须要注意的是所要研究的一定要是你的兴趣，然后按照一定的学术方法，科学的安排时间，一步步地坚持下去，肯定会有所得的。

记:写论文过程中会遇到一些困难,您是怎么看待克服的呢?

陈:写论文的困难,按照我的理解可能是论文写了一半,然后卡壳了,这时就会很纠结,我也时常遇到,但这时我会意识到这是由于前期的文献积累不够,因此必须要回过头去找,再继续去反复地读,反复地咀嚼滋味,从文献中寻找灵感,文章卡壳确实很难受的,但是我倒是觉得某种意义上这是必经的阶段,凤凰涅槃前面有个很痛苦的过程,闯过了这个过程,人就会一下子有脱胎换骨的感觉,其实这也是磨练意志的办法。我的方法,一个是放松心情,另外可能是转移一下注意力,在不经意间也许就有了灵感。在积累的过程中,其实自己已经具有了这些条件,只是缺乏一个突破口。这是一个必经的过程。

记:您的博士论文盲审是优秀,我们有的硕士论文也有一些是盲审,希望可以和我们分享一下您的经验?

陈:其实不用去惧怕盲审。因为没有经历过,可能感觉校外匿名专家对自己的论文总会抱有敌视的态度,所以很担心,其实没有必要的。你只要按照导师的意见把论文按部就班的做好,你如果真的花心思在这篇论文上,觉得自己的论文达到一定的层次,一般情况下,你能获得自己导师的认可,其他校外的老师,匿名专家也一定会认可你的。你要有这样的自信。其实校外老师和我们学校的老师都是一样的。一定要有自信。

记:平时都用什么方式来放松自己?有没有参加一些运动?

陈:我喜欢用乐器来给自己释放压力,拉拉琴之类的,之前也是艺术团的成员。我这个人可能平常运动比较少,读博住在橘园时,一般晚上会去跑步。不过我想强调一下,一定要加强运动,因为身体是本钱,这个本钱要关注。同时我还要强调,大家不要太晚睡,少熬夜,最晚不要超过11点,不要透支身体,不然对以后是很大的伤害,对此,我有切身的体会。

记:我们应该怎样看待与导师的关系?

陈:和导师之间的交流是非常关键的。导师一般情况下工作各方面都是比较忙的,要注意为自己创造一些机会,主动和导师沟通,不要等着导师来找你,而要让导师了解你,在众多的学生中首先来关注你,千万不要让研究生阶段重复本科的生活。在人生上,导师也能以自己的人生阅历和人格魅力上来引导你,让你获得成长,如果务实的话,那么很简单,在以后的就业以及升学,导师的作用也是很大的。而在学期间,若能在导师的科研项目中进行锻炼,也能够提升自己的科研和见识,并积累必要的经验,所以,不要忽略与导师的交流,这其实对我们的帮助是很大的,要不然回过头来看自己的研究生生活就是一碗白开水。

记:研究生生活应该怎么去计划安排呢?

陈:硕士阶段真的是很快。对接下来的人生该怎么走,应该有些思考。所以一定要树立好一个目标,如果在读硕后,选择就业的话,兼职的话可以给自己带来一些经验,来融入这个社会,同时以后简历拿出来也会比较好看一些。一定要有一个规划。如果是选择读博的话要考虑几点:第一,自己有兴趣,且兴趣足够浓厚;其二,对于科研和人生走向都要有个明确的展望,读博不能有从众的心理;另外,如果还要考虑的话,那就是有个相对而言比较好的家庭经济基础,对于你的攻博过程还是非常有帮助的,马克思所说的经济基础还是很重要的。

记:平时专注于学术活动之外,平时有参加实践活动吗?

陈:有的,应该说我在在校期间还算是比较活跃。就我而言,这些经历还是非常有帮助的。我从本科开始就参加各种各样的社团,到研究生也是。比如在大学生艺术团里,就个人而言,不仅使自己的乐器演奏水准大幅提升,在排练的过程中使自己充分享受兴趣,乐在其中,而且还让自己认识了很多交心的好朋友,艺术团的经历给我感觉很好,这是一笔人生的财富,终身受益。

记:在研究生阶段是如何来学习英语的呢?

陈:大家不要惧怕英语,因为学术研究,英语是作为一个工具性的语言,它是我们必要的代步工具,而不是累赘的拐杖。在学术研究过程中,是少不了阅读国外文献这个环节的,我的这个方向,主要涉及的都是国外的典籍;当然同时,自己本身对于他们所探讨的内容也有兴趣。我主要是通过阅读文献来学习英语。

记:恭喜您评上学术之星,请您谈谈获奖感想?

陈:我的感觉是有点惶恐。这个称号我们学校还是非常重视的,就全校而言,与我并列的全是咱们学校优势学科的精英。而且就院系而言,我有些朋友学术上的造诣绝对不在我之下,都是很厉害的。不过话说回来,这些都是过去的事了,我感觉还是向前看,人应当不断的努力前进。

记:您当时为什么选择留校任教呢?

陈:这个问题就我而言可能有两个方面需要交待,从我内心来说,在东大待了十年,对于这个学校已经产生了难以割舍的感情,因此我十分乐意,最终也十分幸运地留校任教。而对于选择高校教师这个职业,我认为这可能与我个性有关,比如说我过去的本科同学、硕士同学很多通过自己的打拼都获得了一定的成功,说句老实话,我也很羡慕,但是我对自己的很了解,我对自己的性格有个基本的自我评价,那就是我的性格还是比较适合在校园里,所以我不想走出校园。至少目前,我很清楚自己在干什么,不要迷失自己。就如同做学术一样,一定要定位清楚,比如你对一个问题很感兴趣,但是自己的能力,以及现在的条件,甚至老师对你的规划都不允许你做这个问题,你就必须得现实一点,但是你一旦确立一个现实的目标以后就要全力以赴。

张弛有度, 踏实前进

文/ 蔡敏时 纪徐源



黄超, 东南大学数学系, 概率论与数理统计博士一年级学生。

截止“学术之星”评选前, 在 *Mathematics and Economics* (SCI, 影响因子: 1.477), 发表论文一篇 (doi:10.1016/j.insmatheco.2010.03.004), 在 *郑州大学学报(理学版)* (2010年6月, 42卷第2期) 上发表论文一篇。

整个采访过程在轻松愉悦的氛围里进行, 下面是采访的主要内容 (下面记者简称记, 黄超简称黄)。

记: 为什么选择学数学专业?

黄: 我本科的时候也是学数学专业的。入大学之前, 因为对工科专业也不是很了解, 而相对于英语、语文等课程来说数学是自己的强项, 而且我对数学也有着很浓厚的兴趣, 所以就选择数学作为自己的研究方向。我会坚持一直做下去。

记: 目前具体的研究内容是哪方面的?

黄: 我做研究有一个准则, 就是不做纯理论的数学研究, 要做偏实际应用方面、交叉学科的数学研究。现在主要做的是数学统计, 金融数据分析和金融统计。在本科的数学学习中, 高数和线性代数是基础的课程, 更具有实际意义和应用价值的还是概率论和数理统计。我现在所学的专业特点, 相对于传统上所学的数学而言, 随机性更大。不像传统上可用函数模型

之类的解决数学问题, 我们更贴近于实际情况。工科的许多研究也是存在一定的随机性, 将我所学的数学方法与工科的实际背景相结合, 具有更广泛的应用价值。

记: 为什么选择现在的这个专业方向?

黄: 根据自己的兴趣爱好, 在本科毕业之前就有读这个专业方向的意向。经过大四暑假在外校的学习交流之后, 更坚定了这个选择。现在也越来越注重与金融或一些工科专业进行学术上的交流, 可以及时沟通双方的科研进展, 互相提供帮助。现在越来越多的专业都需要用数学的方法进行数据上的分析。数学的优势是有工具和新的方法, 但我们缺少的是数据和一些实际应用的背景。而工科虽然面对具体的问题有周密

的解决方法,但是面对庞杂的数据,却比较缺少从中有效提炼出信息的分析方法。数学和工科结合起来可以互补,通过了解相关具体的应用背景来解决具体的问题,具有实际的应用意义。

记:研究数学有没有觉得枯燥无聊?

黄:做科研工作,就像潮水一样有起有伏。当实验进展顺利的时候会心情很愉悦,研究中遇到难解决的问题时也会郁闷烦恼,但是研究的决心是不会动摇的。但是我的出发点还是希望能将遇到的问题解决掉,并且乐在其中,所以不会觉得枯燥。

记:基于你自身的经验,对研一的同学开始科研工作有什么建议?

黄:研一的同学一般没有定具体的研究方向,所以一开始先不要急于给自己下定义,将自己局限在狭小的研究范围中。首先要了解本学科,通过直接请教导师或师兄师姐来了解该领域中比较顶级和权威的杂志有哪些,然后搜索这些杂志近一个月、三个月或一年中出现的热点,通过引言和摘要来检索自己感兴趣的方面,下载相关的文献进行阅读和学习,一开始看不懂不要紧,但是你大概要了解最近的研究在做什么东西。通过相关热点的学习,自己可能会有一些想法,这时要及时与你的导师进行交流,听取导师的一些意见和建议。这样可以避免自己像无头苍蝇一样失去目的和方向,在众多的文献中盲目搜索。导师基于自己的经验可以为你提供较前沿并较具研究价值的方向,这样也更有利于自己快速进入研究的状态。

我算是进入状态比较快的了,因为我本科毕业论文就是跟现在的导师做的。本科毕业之后、研究生入学之前这段时间,我去华东师范大学学习了将近一个多月,参加概率论研究方向的讨论小组。刚开始其实也听不懂,但是在那个环境下,那里的老师给我推荐我们这个方向一些比较经典的著作。紧接着的研一学习主要就是看这些著作,基本上都是国外的一些比较前沿的专著,也就是我们这学科发展到现在,有哪些比较成熟的方法或是一些比较成熟的理论,这些都还来不及写入教科书当中,可能要求比较高且难度比较大。专著和文献不一样,专著可读性很强,往往会从基础讲起,由浅入深。不要因为专著是英文而不敢读,读书的连续性不能打断,最好一气呵成。研一是打基础的时候,一定要耐得住寂寞,能真正静下心来看点东西、学点东西。

记:平时怎么制定学习计划?

黄:制定学习计划很重要,自己也要严格遵守。一般先定大计划,再根据具体的研究安排来定小计划。比如将一个学期的目标任务细分后分布到每个月每个星期中。计划的执行不能拖延,研究工作是一环扣一环紧密衔接的,由于自己的自我屈服耽误了计划的进展,那接下来的工作也会受到很大的影响。这种延滞有一个放大的效果,越拖越大,会使得最后达到的效果与自己的预期相距甚远。同时科研工作有一个大的忌

讳是把用于科研的时间都支离破碎了,学习和研究需要有一个系统的完整的时间段来完成任务,做一会儿歇一会儿的话,研究进展会很慢,效率会很低。

记:怎么进行文献学习?

黄:除了之前介绍的文献检索方法,一般每隔一个周期(大概一共两个月)我就会去收集一下相关的文献,收集下来再进一步进行筛选,整理出哪些是自己想看的,并利用这两个月的时间仔细去看,如果有自己的想法,会基于这些文献的基础再进行一次文献搜索,掌握这个方向最新的动态和已经进行的一些工作,这对于以后写论文会有很大的帮助。学习过程中还要学会抓住文章的重点和思想精华并及时进行总结。

记:怎么处理学习上的压力?

黄:做科研,压力是一定有的,同时做科研也需要有这方面的悟性。但我相信笨鸟先飞,要肯花时间花功夫,不要因为研究中存在卡壳而停滞不前,要静下心来花功夫去做。真正做过后你才能理解你所做工作的实质,不是简单通过表面的研究似懂非懂地觉得自己弄明白了。我们专业写论文较多,我有一个写论文的经验与大家分享。一开始写,不要慌着急于下手,有好的想法可以先通过简单的预实验进行相关的验证。比如我所学的专业,就可以先通过计算机进行相关的编程来模拟自己想的方法能否实现,或者能否达到更优于别人的结果,能否达到自己预期的效果。如果行不通,就不必要花更多的时间来研究了。这样有利于提高科研的效率。

记:怎么看待与导师的交流?

黄:我很注重与导师的交流,主动和导师交流可以让导师及时了解自己的想法,也避免自己太被动而有被安排的感觉。我觉得现在大部分的研究生不愿主动及时地与导师进行交流,这样就把自己处于很被动的地位。首先,去见导师之前,可以刺激自己主动去储备一定的知识,此外可以让导师及时了解你的想法,并对你进行一定的引导。交流后,导师可以根据你感兴趣的方面为你提供一些较新较有价值的文献进行进一步的学习,节约自己时间的同时也少走弯路。及时向导师汇报工作也很重要,不要报喜不报忧,相对于你取得的成绩,导师更愿意听到你在实验中遇到的问题,问题往往是新的研究方向的突破点。导师的资历和眼光可以为你提供很好的指导。不要害怕与导师交流。

记:根据自己的经验,觉得做科研应具备哪些素质?

黄:我觉得应该具有以下四点素质:

首先是英语。因为不管阅读文献还是撰写论文,英语都是必不可少的。有的时候,如果有好的想法,但是不能通过英语表达出来的话,那就无法把论文投到外国的期刊上。这样被局限在国内,沟通受到阻碍。

第二就是计算机的掌握能力,也就是编程。现在的数据处理都离不开计算机,这样可以更好地分析处理数据,得到更好的结果。(下接第44页)

精彩研会

文/ 葛秋莎 樊瑞

2010年度东南大学研究生会大事记

1、2010年3月,校研究生会进行重大机构改革,取消九龙湖校区研究生会和丁家桥校区研究生会,统一为校研究生会,成员分布在三个校区,四牌楼校区设秘书处、新闻宣传中心、人力资源部、学术部、文化部、体育部、政参权益部、外联部、博士生部、志愿服务部和国际交流部等十一个部门。九龙湖校区设除秘书处以外的十个部门,丁家桥校区设办事处。

2、2010年3月下旬,在三个校区举行二次招新,共吸纳80多名新成员。

3、2010年4月上旬,公开选拔各部门副职干部,共选拔40多名副职干部。

4、2010年4月-6月,举办东南大学首届研究生学术科技节,学术科技节期间组织了开闭幕式,并联合校院两级研究生会举办了70多场学术活动。

5、2010年4月-5月,举办东南大学第三届主持人大赛。

6、2010年4月23日,举办“世博传奇 精彩回眸”系列活动。

7、2010年4月22日,举办世界地球日活动。

8、2010年5月8日,举办我是食神——第二届东南大学研究生厨艺大赛。

9、2010年3月-6月,举办20多场周末舞会。

10、2010年3月-6月,举办20多场英语角。

11、2010年4月-6月,举办东南大学第八届研究生篮球联赛。

12、2010年5月18日,举行“同在阳光下”志愿服务活动。

13、2010年5月19日,举行神舟数码副总裁谢耘讲座。

14、2010年6月20日,举行东南大学研究生会换届大会暨2009-2010学年东南大学研究生会系统先进集体和个人表彰大会。徐建担任校研究生会新一任主席,马吉亮、顾浩、王伟、张静、畅婷婷、王道彬担任副主席,周浩担任主席助理兼丁家桥校区办事处主任。

15、2010年6月底,创办《善研》杂志,并在四牌楼校区和九龙湖校区成立《善研》杂志编辑部。

16、2010年7月2日和8月28日,举行两场校研究生会战略研讨会。

17、2010年8月,完善研究生会制度体系,共拟定12项制度,制作成《东南大学研究生会手册》。

18、2010年9月初,开展新学期招新工作,共招募新成员300多名,其中四牌楼校区151名,九龙湖校区160名,丁家桥校区13名。

19、2010年9月,校研究生会网站全面改版。

20、2010年9月10日,举行教师节系列活动。

21、2010年9月27日,举行“同是地球之子,共建绿色家园”环保专题讲座。

22、2010年9月28日,举行职场维权讲座。

23、2010年10月16日和17日,举行校研究生会内部素质拓展。

24、2010年10月20日举办中外学生交流会。

25、2010年10月20日,举办2011年国家公派研究生项目说明会。

26、2010年10月25日,东南大学2010年研究生干部培训班正式开班,该培训班分为集中学习、观察调研、社会实践和红色之旅四个部分。

27、2010年10月25日至31日开展了主题为“做阳光研究生,给心灵一片晴空”的心理健康周活动。

28、2010年10月26日,接待台湾成功大学研究生访问团。

29、2010年11月,协助举办“挑战杯”校园选拔赛。

30. 2010年11月,举行东南大学食堂十佳菜肴评选活动。
31. 2010年10月—2010年12月,举行东南大学第九届研究生排球联赛。
32. 2010年10月—12月,举行东南大学首届研究生“七人制”足球联赛。
33. 2010年10月—11月,举行东南大学首届研究生十佳歌手大赛。
34. 2010年10月26日至11月6日,举行“研会是我家,成长靠大家”活动。
35. 2010年11月10日和12月24日,举办两期“完美组合、相约东大”研究生联谊活动。
36. 2010年10月30日和11月28日,举办两期“情系夕阳红,温暖老人心”关爱孤寡老人活动。
37. 2010年11月11日,举办免疫学讲坛。
38. 2010年11月11日,《善研》杂志首刊发行。
39. 2010年11月12日,举办东南大学第二届宿舍文化节。
40. 2010年11月30日,举办首届东南大学优博论坛。
41. 2010年11月25日和26日,举办感恩节系列活动。
42. 2010年11月底,公开选拔各部门副职干部,共选拔18名副职干部。
43. 2010年12月2日,举办“中国周边战略形势评析”形势政策讲座。
44. 2010年9月—12月,共开展“用爱,点燃希望”帮助智障儿童项目七期。
45. 2010年9月—12月,共开展关爱农民工子女活动六期。
46. 2010年9月—12月,共举办五期学术沙龙。
47. 2010年9月—12月,共举办三期硕博论坛。
48. 2010年9月—12月,共举办三期博士生沙龙。
49. 2010年9月—12月,共举办两期院长论坛(名师访谈)。
50. 2010年9月—12月,共举办22场周末舞会。
51. 2010年9月—12月,共举办26期英语角。
52. 2010年10月—12月,举办“移动MM杯”第九届江苏省研究生歌手大赛。
53. 2010年12月,举办“走近名企,扬帆职场”系列活动。
54. 12月中下旬,举办东南大学首届国际文化周。
55. 2010年12月下旬,在四牌楼校区和九龙湖校区分别举行校研究生会各部门联欢晚会。
56. 2010年,共召开6次校院两级研究生会主席联席会议。
57. 2010年,共制作并发布活动预告36期。
58. 2010年,共制作并发布工作简报13期。



新学期工作:

新学期首次校院研会主席联席会议成功召开



草案,并鼓励大家要积极地准备,办好这个重要的学术活动。

会议的最后,徐建主席向大家介绍了各校区活动中心以及建党90周年活动的情况,有关院系的主席也向大家介绍了本院系这学期的重点活动。此次会议取得了圆满成功。

2011年3月12日下午,东南大学校院研会主席联席会议在逸夫建筑馆会议室举行,本次会议由徐建主席主持,校研会主席团及各院系研会主席出席了此次会议。

首先,校研会分管各部门的副主席总结了上学期的工作,并向大家介绍了本学期的工作计划。大家都表示,在做好各部门本职工作 and 传统活动的同时,要加大各部门之间的联系,积极开展一些新的活动,使广大的研究生同学能够更多地参与进来,让同学们的校园生活更加丰富多彩。

随后,会议的内容转向了本学期的重点活动——研究生科技节。首先由徐建主席简单介绍了上一届的科技节。他认为,科技节是研究生活动与本科生活的区别所在,许多高校都有科技节活动,并已做成了自己的品牌,因而我们学校也要向这方面努力。接下来马吉亮副主席带着大家解读了今年研究生科技节的

“用爱, 点燃希望”鼓楼特教系列志愿活动继续进行



2011年3月9日下午, 校研究生会志愿服务部组织6名志愿者再次赶往鼓楼区特殊教育学校, 辅导智障学生上康复课和感统课, 一对一帮助孩子进行康复训练, 并和孩子们交流。此行给志愿者带来许多心底的触动。

此次活动是本学期开始后的第一次鼓楼特教志愿活动, 也是我们“用爱, 点燃希望”鼓楼特教志愿活动的第九期活动。志愿者分为两组, 一组负责康复课的辅导, 一组负责感统课的辅导。康复课的辅导对象主要是五年级左右的平衡感不好的小孩, 志愿者们有的陪孩子们走“独木桥”, 有的跟孩子们玩“木马”, 有的在和孩子们一同玩丢球的游戏。“来…我们自己拿起球! 准备好, 大家一起丢出去……”, 随着孩子们一齐把手中的球丢出去, 大家不约而同地鼓掌, 纯真的笑声充满了教室。感统课的辅导对象是10岁以下的小孩, 在室内进行。有位小男孩之前一个小时都没有理会志愿者, 直到我们志愿者唱歌给他听时, 他终于开口了, 并让志愿者唱更多的儿歌, 而且还和志愿者一起唱“你是风儿我是沙”这种高难度的歌曲。

2011年3月16日下午校研究生会志愿服务部组织14名志愿者再次赶往鼓楼区特殊教育学校, 准备对学生下午的课程进行辅导。

此次志愿活动比之前增加了体锻课的辅导, 志愿者人数也从以前的7人上升到14人。志愿者根据自己的兴趣分为三组, 分别负责感统课、康复课及体锻课的辅导。感统课和康复课还是和前几期一样, 志愿者陪小孩聊天、唱歌、配合小孩完成康复运动……在体锻课上, 志愿者跟学生一起打篮球、踢足球、打羽毛球等等。值得一提的有一位学生是特奥羽毛球冠军, 多名志愿者上前挑战都败下阵来。有的学生还通过纸条和志愿者留下了联系方式, 下课跟志愿者告别时还能叫出志愿者的名字, 令志愿者感动不已。



此次参加志愿活动的15名志愿者用自己的爱心点燃了小孩的希望, 其中有一些志愿者已经多次参加志愿活动, 长期跟小孩进行交流。此次活动还有三名志愿者是九龙湖校区的, 他们不远千里赶到特教学校, 着实令人感动。特别希望能有更多的志愿者能够给予该项志愿服务活动以持续的关注和支持!

English Corner is coming back

——两校区英语角系列活动强势回归



新学期新气象, 英语角强势回归。四牌楼校区新学期第一期英语角于2011年3月11日晚7:00在前工院309成功举办。

首先是自我介绍环节。第一期英语角, 我们又迎来了许多新面孔。对于新同学, 自我介绍是必不可少的环节。这个环节不仅让大家了解各自的基本情况, 而且能为彼此间进一步的交流奠定基础。现场气氛非常热烈, 大家对自己感兴趣的问题向发言者提问, 教室里充满了欢笑声。

接下来是自由交流环节。本期的主题为“my winter holiday”, 大家分别述说了假期中发生在自己生活中的趣事, 分享自己的快乐。

最后的游戏环节则是传统的“killers”。

本期活动非常成功, 同学们积极参与到各环节当中。大家的第一次 ENGLISH NIGHT 就在这热闹的交谈中度过了。



觉中提高了英语会话的能力和自信,并且一起谈论各国的风筝文化。下午4点左右,英语角活动圆满结束,这一新颖的组织方式让前来参加的同学们都开心不已,大家都期待着下周新一期英语角是否会有更多突破与惊喜。

2011年3月19日下午,徐徐的春风伴随着间歇性的小雨,研会九龙湖校区国际交流部新学期第一期英语角通过户外活动的形式在橘园操场如期开展。现场中国学生和一些留学生一同在橘园操场放飞风筝,放飞心情。

为了这次活动的顺利开展,配合着春风习习的下午,组织者精心准备了许多五彩斑斓的风筝。参加此次活动的留学生朋友中,有来自巴基斯坦的放风筝高手,据说他小时候在家乡获得过放风筝冠军,夺冠的记录是2000多米,实力不容小觑。另外他还告诉大家巴基斯坦的风筝是五边形的,但是中国的风筝也很漂亮。其他的留学生朋友和很多中国学生一样,技术一般,但是在大家齐心协力之下,还是把风筝放飞的又高又远。

在这样一个轻松的环境里,大家通过英语交流沟通,不知不

2011年两校区周末舞会绚丽开场



2011年3月5日一曲节奏欢快的《nobody》拉开了2011年春季学期四牌楼校区周末舞会的序幕,在校研会文化部同学们装饰一新的兰园大学生活动中心里,上演着一曲又一曲的画面,生动鲜活,充满激情,正如春天这个季节一样,每个同学都充满着朝气和活力。

舞会开始时,有专业舞蹈老师给大家教授慢三和恰恰的基本步,同学们学的不亦乐乎,认真的跟着老师喊的拍子,一步一步的练习。这时候,音乐想起了,男生们主动上前邀约女生,在浪漫的灯光下翩翩起舞,虽然刚开始同学们的步子还不那么顺畅,舞姿也不那么优美,但是在音乐的带动下,大家逐渐退去羞涩,融入旋律之中,在每一次的旋转踏步中体会着舞蹈的快乐。

舞会的下半场,大家开始跳起劲爆的群体舞蹈,虽然有的同学还不太熟悉步子,但是在强有力的节拍下,他们勇敢的动起来,跳起来。最后,在一曲精彩的《阿拉伯狂欢夜》下,舞会圆满结束,有好多同学还意犹未尽,期待下期舞会的开始。

四牌楼校区周末舞会为每周六晚七点,兰园大学生活动中心。九龙湖校区周末舞会为每周五晚六点半,焦廷标馆多功能厅。不变的时间,不变的地点,周末舞会期待大家的光临。详情请关注虎踞龙蟠 bbs 研会专版。

不变的时间,不变的地点,周末舞会期待大家的光临。详情请关注虎踞龙蟠 bbs 研会专版。

(上接13页)很多同学都想去美国留学,可是GRE考试难度很大。针对这个困扰,启德教育的涂攀给出了四条建议。
招数一:换个专业去美国

GRE考试一般针对美国理工科和一些文科专业,并不是所有专业都要求有GRE成绩,如英语教学专业(TESOL),还有很多大学只要求申请人提供托福成绩。某些大学的一些交叉学科,如工程管理、图书馆信息系统等专业也不需要GRE成绩。所以,如果考生选择这类专业完全可以避开费时费力的GRE考试。

招数二:不是所有的美国大学都要求GRE

美国经过六大地区联盟认证的大学(相当于中国教育部门认证)有近4000所,其中提供硕士学位的约有1000所。在这1000所大学中,有很多大学的硕士学位并不要求GRE成绩,如今年综合排名第153名的爱达荷大学就有很多硕士专业无需GRE成绩,还有如美国中西部排名第5的北爱荷华大学也有很多硕士专业免GRE成绩。

招数三:硕士双录取

在美国,提供硕士学位的近1000所大学中有很多提供硕士双录取的大学。所谓硕士双录取是指在申请时如果托福或GRE没有达到要求,则可以提前录取,学生到校后先到语言中心就读,通过语言后再进入硕士课程的学习。这种方式的好处在于不用像在国内一样花太多时间准备,可以在学习语言期间备考GRE,且报名容易,时间花费少,报考机会更多。GRE考试在美国是计算机考试方式,考试时间和考位都比国内更容易安排。比如南佛罗里达大学提供机械工程、综合工程学、电气工程、化学工程、生物医学工程、化学工程、土木和环境工程、计算机科学工程、工程管理等近10个硕士专业的双录取,学生入校后强化语言的同时还可以学习一些基础课程,只要在5月1日之前取得GRE成绩,则可进入当年9月的秋季研究生课程。

招数四:在读大学生提前转学至美国

对于目前是大一、大二在读的学生,还可以考虑提前转学到美国。转学到美国会在申请研究生时比国内学生更有优势,而且在美国考GRE更方便,另外还可以获得更好的推荐信、实习机会和研究经历,使成绩单更具说服力。

院系风云

文/ 葛秋莎 樊瑞

2010 博世科技竞赛复赛圆满举行



2010 博世科技竞赛经历了从 11 月份的报名组队、作品提交、初赛作品甄选重重环节后,终于进入了大家期待已久的复赛。

2010 年 12 月 13 日下午 6:30,2010 博世科技竞赛复赛在我校九龙湖校区 J6-104 隆重举行,本次复赛共有来自不同学院的五支团队参加角逐,并有四位博士高层莅临指导,机械工程学院学办老师冒明山也前来为同学们助阵,众多东大学子到现场观看。

复赛共分为三个环节:团队方案展示、评委提问与点评、公布比赛结果及颁奖典礼。整个竞赛过程非常激烈,五个团队先后展示了自己的方案,并且就技术和市场进行了分析讨论,评委提

问深刻透彻,并对各团队提出了宝贵的意见。在场的同学们也积极思考,踊跃参与。

此次活动围绕“科技成就生活之美”的主题,为我们展示了科技带给我们的震撼和对我们生活的改变,极大地激发了广大同学对科技的兴趣。最终,来自机械工程学院的博创团队获得了冠军,他们将代表东南大学于明年赴内蒙古与其他高校的队伍会合参加 2010 博世科技竞赛总决赛,并有望夺得万元大奖。

“节能环保,低碳生活”

——能源与环境学院研究生会讲座沙龙



2010 年 12 月 15 日下午 2:30,东南大学能源与环境学院低碳沙龙活动在动力楼 420 如期举行。

随着社会的发展,人类活动使大气中二氧化碳的含量不断增加,生活环境持续恶化,极端天气不断出现。温室气体已成为全球共同面对的最紧要问题。在全球变暖的今天,环境保护、节能减排正日益成为全球性问题,“低碳生活”也逐渐为全球所关注。为增强同学们的环保意识,进一步推进低碳生活,东南大学能源与环境学院研究生会特邀请能源与环境学院教授、博士生导师赵长遂老师作为这次讲座沙龙的嘉宾,和同学们分享其在低碳、节能减排领域的相关研究以及所取得的经验,传授其人生智慧,同时也向同学们详细地介绍能源与环境学院多年来在低碳节能减排上的成就,共同为我们将来的生活环境作出贡献。

赵老师先介绍了正在不断恶化的地球环境,紧接着详细介绍了循环流化床富氧燃烧技术、脱除CO₂技术以及捕获CO₂技术。在赵老师做完报告后,现场的学生积极向赵老师提问。

本次沙龙的气氛非常热烈,许多在场学生的研究课题就是关于低碳的,因而与赵老师之间的互动与交流非常积极。最后,主持人就本次低碳沙龙进行总结,并希望参加讲座的同学能够继续深入思考,以加深对“节能环保,低碳生活”的认识。

本期低碳沙龙的主题实现了理论和现实的对接,鼓励大家将所学的理论运用到自己的日常生活中来。同学们提出了一系列具有代表性和建设性的问题,赵老师以其渊博的知识和丰富的人生阅历深入浅出地回答了同学们的问题。本次低碳沙龙作为老师和学生之间的交流平台,取得了非常好的效果。

能源与环境学院与公共卫生学院联谊舞会成功举办



能源与环境学院与公共卫生学院联谊舞会是由校研究生会、能源与环境学院研究生会、公共卫生学院研究生会联合主办的,并邀请南医大公共卫生学院一同参加。舞会是以舞蹈交流、丰富同学课余活动、促进学院间友谊为主旨。

12月17日晚7:00,舞厅在能源与环境学院工作人员的精心布置之下温馨而热烈。大家如约而至,欢聚一堂,主持人如期宣布舞会正式开始。整个舞会分为三步、南京小拉、集体舞等舞蹈环节,并在中间穿插了才艺表演。舞会气氛十分热烈,在南艺的两位舞蹈老师的带领下,同学们很快加入到跳舞的行列。舞厅周围休息的同学则可以尽兴的聊天、交流。老师即兴表演的一段南京小拉更是赢来在场同学的连声叫好,同时也使大家产生了对南京小拉的浓厚兴趣,学习得也更加认真。在舞会间隙,南医的同学与能环的同学还进行了才艺表演:南医同学的一首《你最珍贵》情意浓浓;一曲《赛马》仿佛让人置身塞外,尽显草原风光;能环同学则以《今天》让大家再度感受到刘天王的风采。

随后,进行了一系列的集体舞曲,包括阿拉伯之夜等,最终舞会在大家的恋恋不舍中结束了。

齐聚一堂,辞旧迎新—电子科学与工程学院研究生迎新晚会



2010年12月25日晚上6:30,正值圣诞节的欢乐节日。电子科学与工程学院在榴园宾馆新华厅举办了2011年研究生迎新晚会。电子学院广大的硕士生和博士生同学参加了本次晚会,现场座无虚席,气氛热烈。

张晓坚老师代表学院老师致晚会开幕词,祝愿大家学习进步、新年快乐。晚会节目为电子学院研一新生自导自演,精心准备。包括配音节目,话剧《梁祝》、《三顾茅庐》,情景喜剧《非雷勿扰》,广告串烧等,还有精彩的游戏环节。晚会现场高潮迭起,精彩不断,同学们欢声笑语,在新年的气氛中感受着电子学院给大家的关怀,也加深了彼此间的深厚情谊。

最后,刘娟老师给幸运的同学颁发了新年礼物。晚会在一片欢乐祥和的气氛中结束。

2010年“华为杯”东南大学编程大赛

2010年12月13日下午2:00,2010年“华为杯”东南大学编程大赛暨东南大学第一届智能信息处理系统软件设计竞赛颁奖典礼在四牌楼校区群贤楼三楼报告厅举行。本届“华为”杯编程大赛从2010年6月开始网上报名,经历了预赛、初赛、复赛、答辩等环节,历时5个月,共计近百件参赛作品。经过激烈角逐,最终本次大赛共评出17个获奖作品。

出席此次颁奖典礼的嘉宾有:华为南京研究所软件外包管理办公室藏传纲主任、华为南研所人力资源部唐霖经理、东南大学校团委书记周勇老师、东南大学学生处王强副处长、东南大学自动化学院党委书记、本次大赛组委会主任袁晓辉老师、东南大学自动化学院党委副书记、副院长金立左老师、东南大学自动化学院李骏扬老师以及各院系研究生代表。

大会开始,全场人员起立奏国歌。华为南京研究所藏传纲主任作了致辞,他首先对于本次大赛的成功举办进行了肯定和鼓

励,作为东南大学的校友,藏传纲主任深情地回忆起自己的在校生活,表示能在自己的母校举办这次大赛感到很激动。藏学长讲述了自己毕业十年来的职场经历,并诚挚邀请同学们能有机会成为华为的一员。致辞之后,本次大赛组委会主任袁晓辉老师宣读了获奖者名单。

随后,大会举行了颁奖仪式,藏主任等颁奖嘉宾先后为获奖同学颁发了奖金和奖状,会场气氛也在全场的掌声中进入了高潮。

本次大赛评出一等奖1人、二等奖2人、三等奖7人及优胜奖7人。来自计算机科学与工程学院的王建民同学的编程作品获得了评审老师们的肯定,获得了一等奖的好成绩。在发表获奖感言时,他用自己的切身体会鼓励大家,无论做什么



事情一定要戒骄戒躁,要踏踏实实,正如编程的道路是靠毅力前行的。

最后,学生处王强副处长在颁奖会上做了总结发言,他勉励所有获奖的同学,要再接再厉,继续奋斗。他同时也向全体与会研究生提出了殷切期望,希望广大研究生刻苦学习,不断完善自身的能力和素质,一步步地向更高峰迈进。

在接下来的交流环节中,在场的同学反映积极,纷纷举手提问相关的问题,藏传纲学长一一解答了同学们关于华为生活工作方面的问题,气氛热烈而欢快。

颁奖典礼在喝彩声中顺利结束,至此历时将近5个月的“华为杯”东南大学编程大赛圆满地落下了帷幕。

2011年自动化学院迎新年晚会成功举行

2010年12月25日晚6:30,由东南大学自动化学院研究生会和自动化学院学生会联合举办的2011年自动化学院迎新年晚会在东南大学九龙湖校区焦廷标馆内成功举行。本次晚会筹备工作历时1个半月,凝聚了许许多多自动化学院同学们辛勤的汗水。在此对所有为本次晚会积极付出的同学们表示衷心的感谢。

本次迎新年晚会以“舞动青春”为主题,节目精彩纷呈,内容包罗万象,场面火爆热烈。传统舞、现代舞、歌曲独唱、歌曲串烧、相声、小品、戏剧等节目应有尽有。晚会分为“舞”、“动”、“青”、“春”4个乐章有序进行,4个乐章相互映衬,相互联系,却又各具特色。乐章与乐章之间还穿插着激动人心的抽奖环节,令场下的同学们兴奋不已。

一开场,大一新生们带来的热情洋溢的拐杖舞就将场上的气氛调动了起来,舞台上的她们,动作整齐划一,动态的舞步搭配酷酷的动作,硬朗的感觉中又不缺乏柔情,给场下自动化学院的师生们带来了一股强烈的视觉冲击。

之后主持人们登台亮相,他们良好的主持台风和准确的语言表达给自动化学院的师生们留下了深刻的印象。主持人们也成了晚会上一道亮丽的风景线。

接下来的相声、舞蹈、歌曲等节目以及抽奖环节使得晚会高潮迭起,场面十分热闹。

最后,由自动化学院研究生们带来精心准备的《雷人舞》,将整个晚会的气氛推向了最高潮。他们用极具舞台表现力的方式同时将多种音乐以及舞蹈进行了全新的演绎,再结合一些自己的创造,把舞蹈中涉及的每首歌曲都演绎的惟妙惟肖,雷人至极,最终取得了震撼全场的效果,给大家带来了许多的欢声笑语,让大家真正开心的笑了一把。晚会一直持续到晚上10点钟,才在同学们意犹未尽的感叹声中缓缓落下帷幕。

本次迎新年晚会是自动化学院研究生会和学生会首次联合举办,是一次勇敢的尝试,也是一种积极的探索。晚会使得自动化学院的内部凝聚力得到了进一步的提升,也给同学们营造了良好的沟通气氛,使得同学们在收获欢声笑语的同时,也增进了彼此间的感情,拉近了彼此的距离,愿自动化学院的明天越来越好!

电气学院“如何发表高水平学术论文”讲座顺利举办

2010年12月20日下午,电气学院花为老师面向院内硕博研究生作了一场精彩的学术讲座,讲座题为“如何发表高水平学术论文”。

花为老师身为电气学院电机与控制系副教授、硕士生导师,在新型永磁电机的设计、分析与控制系统,混合动力汽车用电机,风力发电永磁电机,城市轨道交通用直线电机驱动系统等方向有深入的研究,并多次在国内外核心期刊发表过高水平学术论文,可以说影响广泛、成果丰硕。

本次讲座围绕着“SCI攻略”这个核心话题,由花为老师从SCI论文的基本要求、写作过程、投稿过程,并结合他自身的一个实例仔细阐述介绍下来,最后还与部分同学展开沟通讨论。本次讲座吸引了我院众多硕士、博士研究生。听完讲座,大家都表示受益匪浅,花为老师用他自身的知识和经验为我们提供了莫大的帮助,更加坚定了我们淡泊明志、深入科研、勇于创新、多出成果的信心。

外语学院研究生“迎新年”饺子宴火热开展



2010年12月28日,东南大学外国语学院研究生会组织本院所有在读研究生在橘园食堂二楼举行了迎新年包饺子活动,旨在让研一研二研三的同学们在温馨的氛围内加深交流,增进友谊。

下午五点,所有同学在橘园食堂二楼集合,在食堂人员的帮助下做好了前期工作,准备好了饺子馅和饺子皮。包饺子的序幕正式拉开后,同学们自由组合,兴冲冲地忙活起来。刚开始时候大家还有些手忙脚乱,后来谈笑风生中渐入佳境,大家开始发挥独特的想象力,包出的饺子的形状千奇百怪十分可爱,大家都乐在其中。在包饺子的过程中,同学们谈起了家庭趣事、大学生活和人生打算,人群中不时传出阵阵笑声。为了增加趣味性,研会的同学还特别准备了红枣,制作了10个红枣饺子,吃到的同学可以获得研会精心准备的小礼物。饺子终于在其乐融融的谈笑中完成了,大家都怀着焦急、期待的心情等待着饺子的出炉。十几分钟过去了,佳肴才姗姗而来,已入寒冬,热腾腾的饺子给大家一片温暖,同学们围成一堆,品尝着彼此亲手包的饺子,不住称赞饺子的美味,吃到红枣饺子的同学更是兴奋异常。

包饺子活动在欢声笑语中结束了,在此过程中同学们体会到了实践劳动的重要性和趣味性,也在温馨的活动氛围中增进了彼此之间的感情。饺子在中国传统节日是象征着团结和相聚,寓意着外国语学院的同学们因缘相聚一堂,共度美好时光。

化学化工学院“庆圣诞、迎元旦”包饺子大赛



在食堂领导的大力支持下,化学化工学院研究生会举办了声势浩大的“庆圣诞迎元旦包饺子大赛”。

大赛分两个部分进行。首先进行的是速度的比拼,各位选手各展其才,擀皮的双手并用,包饺子的更是让人眼花缭乱。然后又进行了质量的比赛,选手们发挥自己的创意,将原本普普通通的饺子改装成各种形状。经过激烈又富有乐趣的较量后,共有六组技艺精湛的同学脱颖而出,并获得了较为丰厚的奖品。随后又举行了趣味无穷的游戏,精美的礼品更激起大家的参与热情。整个场面洋溢着节日欢乐的气氛,同学们享受着比赛的刺激和游戏的快乐。

这次包饺子大赛共持续2个多小时,整个过程中同学们不仅充分展示了自己的技艺与创意,更增进了相互间的感情,结交新的朋友,同时辞旧迎新,收获一份喜悦,一份温馨。

同时辞旧迎新,收获一份喜悦,一份温馨。

心连新——高教所 2011 年迎新晚会

2010年12月30日晚,由高教所和继续教育学院联合组成的教育学联合会“心连新”元旦迎新晚会在四牌楼校区榴园宾馆成功举办,晚会精彩不断,同学们德艺双馨。出席本次晚会的嘉宾有东南大学副校长郑家茂老师、仪器科学学院党委书记丁江老师、发展规划处副处长张胤老师、高教所程琪老师以及高教所和继续教育学院的研究生们。

晚会主要以歌舞贯穿全程,同学们的精彩表演赢得了大家的阵阵掌声和喝彩。通过节目的表演,我们看到了同学们的激情与创造性,也看到了大家对生活的热情与珍爱。

各种形式的互动不仅拉近了同学们之间的距离,也培养了我们的合作意识,体现出了我们的团结与协作。在欢乐的乐曲中,新的一年向我们走来。沐浴着新年的阳光,感受着新年的和风,我们将在2011年,携手再创辉煌。

人文学院硕博论坛之科技、伦理与低碳生活

随着哥本哈根会议的召开,“低碳”一词日益成为人们关注的焦点,然而节能减排、低碳生活需要全社会的重视,尤其是环保道德和科技因素。围绕此话题,12月21日晚6:30,人文学院在纪忠楼306举办了以“科技、伦理与低碳生活”为主题的硕博论坛。

本期硕博论坛主要分四个环节:成员的自我介绍、引言人发言、自由发言和互动讨论。在引言人对本期硕博论坛的主题进行介绍之后,大家对主题展开深入地探讨,在节能减排、低碳生活等方面提出了自己的看法和建议,并对科技、伦理方面的因素进行了讨论。在讨论的过程中,大家各抒己见,气氛活跃,这很好地加强了硕士生和博士生之间的交流。

本次硕博论坛的成功开展使大家对于“科技、伦理与低碳生活”这一主题有了更深了解的同时,也提高了大家节约能源的意识,并在怎样节约方面提出了一些自己的构想。在融洽的讨论氛围中此次硕博论坛圆满结束。

人文学院博雅论坛系列讲座

——三次越南战争：去殖化、冷战与兄弟阋墙

12月22日晚6:30,在人文学院报告厅举办了人文学院研究生会主办的博雅论坛系列讲座。本次博雅论坛系列讲座邀请东南大学文学院讲师,精通英、法、德、拉丁、意、西等多种语言,曾两次荣获东南大学“十大我最喜爱的老师”称号的王永忠老师,讲座的主题是“三次越南战争:去殖化、冷战与兄弟阋墙”。

讲座开始,王老师首先对越南的地理、历史以及货币等进行了具体的介绍,使我们对越南有了一定的了解。之后他通过文献资料的介绍、图片的展示以及影片的推荐让我们更深刻地感受三次越南战争的情况,让历史生动形象地显现在我们面前,从而使我们对历史有更直观的了解。

接下来的互动环节,学生们的积极提问,王老师幽默风趣的回答,更是让我们感受到王老师作为“十大我最喜爱的老师”的风趣、儒雅和睿智。

最后,在热烈的掌声中,此次博雅论坛系列讲座圆满结束。



塔可珠江路餐厅

塔可(TACOS)是一家经营超国界料理的主题连锁餐厅。多年以来,塔可成功承接了为各大知名公司、团体、个人举办的各式婚宴、冷餐会、生日派对、公司庆典酒会等大型宴会服务。同时,塔可也能满足时尚白领和小资雅士们欢享餐厅的全面需求,无论你是一个人的休闲独处,还是两个人的浪漫约会,无论你是三五好友的闲暇聚会,还是全家人的温馨聚餐,塔可,一定是你的欢享首选与品味之选。目前在上海、江苏南京、镇江、无锡、盐城、淮安、南通、泰州、常州、浙江宁波、安徽合肥等地拥有多家直营连锁店。



想吃美味,又要浪漫的环境,这样的事情可以两全吗?当然可以了,来我们塔可珠江路餐厅!

塔可珠江路餐厅是南京塔可集团的旗舰店,我们拥有豪华的场景布置、独具特色的包间及活动场地,欧式沙发,微微灯光,惬意小调,复古小台灯...为情侣、好姐妹们、同学好友、提供最浪漫时尚的约会、相聚之处。

活动明细:

- 1.下午茶时段 14:00--17:00 用餐全场特惠 5 折的活动火热进行.....
- 2.全场消费满 100 送 50 元券(限周一至周四);
- 3.生日、庆功会、班级聚会、校友会提前 1 天预订,将免费获赠精美蛋糕,并据需要策划安排活动创意;
- 4.凭此单来店消费免费获赠塔可秘制果饮 1 杯;



备注:

如 6 人以上聚会活动可致电:13611509783 骆店长 联系商议相关优惠;

以上 1、2 项活动不同享,餐厅烟酒及特惠套餐不参加活动;
抢坐热线:025-83156468 86883278

地址:珠江路 488 号未来城 3F (华海 3C 电脑城对面)

餐厅可免费上网、免费停车

OH! 微了个博!

文/张小平

微博——现场直播



2011 央视春晚“微博宣传片”小品《新房》

“哎呀，这房子真好，我得拍张照片放在我的微博上。”

“微博啊，就是公开的短信。我拍张照片放在网上，所有的人都能看得见，还能给我回复，特好玩儿！”

“来，我给您拍张照片，放在我微博上。哎呀，这微博可太好了，简直就是一现场直播啊！”

“我刚刚写了一条，给你们念念，今天我看了新房，也见了我女儿未来的公公。他漫长的脸上写满了诚实，他的名字和他的人品一样，刘诚实！”

“哟，微博上有人发言：今天我把房子借给一个朋友去糊弄他未来的丈母娘，很担心会不会把我房子弄乱了，晒房子照片。哟！他这房子跟咱这房子一样啊，你看这桌子，这沙发，都一样啊，还有这墙纸……”

还记得 2011 年央视春晚上蔡明和刘威的小品《新房》吧，以上就是丈母娘蔡明关于微博的台词，着着实实在在地把“微博热”搬上了春晚的舞台，而这个似乎比去年的春晚中的广告植入现象更得观众的喜爱与认可。

今天，你微博了吗？

从 2009 年 8 月开始，红遍大洋彼岸的微型博客魅力延伸至中国，引发了一场“围脖”热潮，你是不是也发现身边的朋友们都相继开通了微博？！工作学习之余去逛逛微博，或者围观社会热点，或者看看笑话八卦，或者在微博上随心晒晒自己状态，茶余饭后的谈资也大大地被微博丰富了。如果你告诉我你还从来没有听过“围脖”、“twitter”，那你真的“OUT”了！

微博，即微型博客，与博客相比，在微博上分享信息更为简洁省时，用户可以通过电脑、手机、即时聊天工具等多种途径随时随地向网站发布文字、图片和视频等内容，同时可以实时跟帖及转发某些用户发布的信息。

微博的概念最早来自美国 Twitter，传入国内之后网民取其谐音“围脖”相称。国际上最著名的微博网站是 twitter，美国总统奥巴马、美国白宫、FBI、Google、HTC、DELL、福布斯、通用汽车等很多国际知名个人和组织在 twitter 上进行营销和与用户交互。目前 twitter 的独立访问用户已达 3200 万，超过 digg、linkedin 等网站。国内开始也相继涌现一大批的类 twitter 网站。草根的如：饭否、嘀咕、叽歪、做啥、滔滔。还有四大门户网站的微博：新浪、搜狐、网易、腾讯。微博的长度很短，通常都只有一两百个字，内容不限。博友们可以在上面发表自己的观点、发泄自己的情绪，相互之间也可以实现信息资源共享、彼此交流。这是针对日常工作、学习劳碌的人士设计的，剔除掉细枝末节，强调重点，在最短的时间内获取和发布信息。

报刊、杂志的微博，会用短小精悍的文章把近期社会热点发布出来，后面再附上个详细内容的网址。上去逛一圈，一条一条地看，若是碰到自己感兴趣的话题或事件，点开后面附的网址，就能更深入更详细地了解整个事件了。

微博除了信息资源共享外，另一吸引人之处便是它极强的互动性。博友们随时随地地分享心情、随感，议论时事、热点。在这个平台上，有许许多多不同的声音：不同的人从不同的角度、不同的立场去看同一个问题，得出褒贬不一、千奇百怪各式各样的结论；有提问者，有回答者。我们既可以是参与者，投入这永无止境的思想争论中去；我们也可以成为旁观者，站在战场的边缘，从各家的言论间收集些新奇的想法。

微博就这么地在我们的生活中热起来了，渗透进我们生活的方方面面。作为小老百姓，我们无法预测也无法阻挡的看着那些社会热潮铺天盖地地涌向我们的生活，不用费力去想“它们是怎么来的？”“这股热潮会持续多久？”，分享了，学习了，快乐了，这就够了！

今天，你微博了吗？



网络微博热

微博衍生网络问政 利弊并存



微博寻子全民营救热潮

11月7日将近凌晨,郑渊洁发了一条寻人微博,缘起是15年前他收到一个小学六年级学生章懿哲的来信,作为童话大王的他总共收到了十余万封这样的读者来信,然后他随机地抽出了这封信,只是做一个测试:微博是否真的无所不能。

结果,几乎让所有人都惊讶的是,在半小时左右,这个人就被找到了。郑渊洁原来猜测的是,“预计能用一个月找到就不错了”。

虽然这样的奇迹也有偶然性因素,但无疑在一个侧面佐证了,这个世界已经因网络而发生巨变,它所散发出的能量惊人,而微博正成为一个人际交流和民意反馈的利器,改变着许多人们习以为常的规则和限制。

最近发生的宜黄拆迁事件、河北大学撞人事件越来越密集地揭示了微博这样的网络应用已经不仅会在私人领域发挥“无所不能”的作用,还会在公共政治生活上影响社会,“第五权力”的身影已经悄然成型。

当然,网络的应用不止于微博。2010年9月,中国共产党新闻网开通了“直通中南海——中央领导人和中央机构留言板”。在复旦大学国际关系与公共事务学院唐亚林教授看来,这更是将中国式网络政治发展推向了网络政治与现实政治有效互动的新阶段。

微博浪潮

更多的网络互动并不直接发生在民众与公权力机构之间,而是网民与网民的交流与传播,最终影响公权力机构的决策与行动。不过,引起广泛关注的案子通常也与公权力机构相关,尽管这些机构还不太习惯在网上与公众面对面。

最近一起被称为“女厕攻防战”的微博直播,几乎成为今年国内微博最吸引眼球、威力显现最突出、影响最始料未及的标志性事件。

今年9月10日,江西宜黄县政府相关工作人员到钟如九家就拆迁问题做工作,结果引发钟母等人“自焚”,导致两人严重烧伤、一人死亡。一开始,这样相对平常的案件虽然有所报道,但并未引起强烈的关注,直到微博的介入。

9月16日,自焚者家属钟如九姐妹欲赴京接受媒体采访,在机场被时任县委书记邱建国等工作人员劝堵,最后躲进厕所。有媒体记者根据钟如九打来的电话和拍摄的手机图片,以“女厕攻防战”为题进行了持续40分钟的微博直播,直至两姐妹离开机场。这次直播引发大量“胖友”“围观”,使宜黄事件在网上急剧升温,大批记者、学者、律师、其他拆迁户和网民纷纷转发、回复,声援钟如九,声讨围堵行为。

钟如九发现“围观也是力量”后,于9月17日开通微博,至今共发200多条微博,粉丝3万多人。第二次“直播”在钟如九微博粉丝的不断转发下,网上放大效应凸显,并加速了宜黄事件责任处置。9月18日,宜黄县委书记、县长被立案调查;10月10日两人被宣布免职。这是国务院今年5月发布《关于进一步严格征地拆迁管理工作切实维护群众合法权益的紧急通知》后,第一起集中问责地方相关干部的拆迁事件。

也不是每件事,网络的介入都会带来令人欣慰的结果。日前,河北大学撞人事件则进入了一个讳莫如深的层面,虽然李启铭“我爸是李刚”的言论已经传遍了网络。而且这一次,不单是普通网民介入,像知名记者王克勤也积极通过微博方式传递第一手信息,甚至引导传统媒体的报道。

不过,无论舆论对于死难者有多大的同情,维权律师如何愿意积极协助,最终还是得尊重当事人家属的意见,死者家属的代理律师张凯在博客上透露,该案日前私下和解。而该案是如何解决的,外界无从得知,律师随后也被告知解除合同。

不独此案如此,因它牵连,知名人士方舟子微博曾披露了对河北大学校长疑似抄袭的质疑,虽然多家媒体的跟进,不过最后也因为缺乏回应趋于冷淡。其间河北省省长表态称要对该案“依法严肃处理”也让网民颇为欣喜。

利弊并存

微博没有流行前,网络力量介入现实生活也不乏其例。2009年的邓玉娇刺官案就是如此,不仅拥有网络舆论的支持,在事件发生后,还有网友“屠夫”等人亲赴事发地参与调查,并及时向媒体和网络通报进展。“屠夫”当时就告诉记者,他能够突破阻碍亲自见到邓玉娇本人,也在于网络舆论的推动,因为医院正面临网友的大量批评,他们也需要自证清白。(下转第10页)



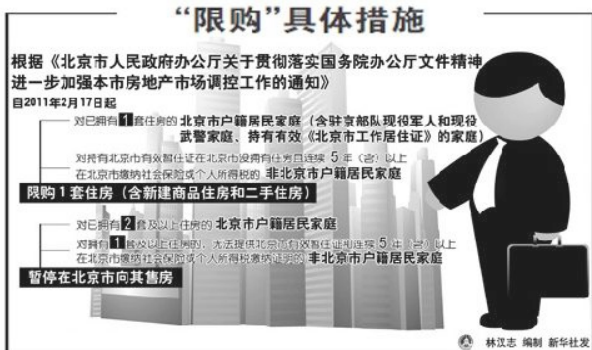
微博打拐

互联网热点大盘点

热点一：微博打拐

2011年春节期间,一起非常值得关注的公共事件,就是微博“打拐”。网友们零碎的、非专业的行动,与公安部门、媒体、人大代表及政协委员等社会力量结合在一起,迅速形成舆论焦点。或许,在微博传播的历史上,这是一起值得被铭记的事件。事件起于中国社科院学者于建嵘教授所发的“随手拍照解救乞讨儿童”微博,该微博经热心网友不断转发,形成强大的舆论传播力量,并吸引了传统媒体的跟进与关注。一时间,微博与“打拐”分别成为春节期间的重要关键词。这起高举道德与法律旗帜的公共事件,为兔年春节涂抹了一层人文的亮色。

热点二：纳税购房



北京市出台购房新政策——纳税购房

日前,北京市出台楼市调控15条细则,要求外地人购房须提供5年纳税证明。在笔者看来,这一新政不但不是一项排外政策,反而是实实在在的一举两得的保护性政策。一方面在一定程度上控制房价,让更多的人买得起房子,实质上就是保护广大中低收入人群利益。另一方面是保护国家财政,可以有效促使有意且有经济能力在北京购房的外地人依法纳税。

众所周知,推动北京乃至全国各地城市高房价的重要因素之一就是投资者的炒房。实行“纳税购房”政策,无疑可以有效地将外地炒房客排斥在外,杜绝外地资金进入本地炒房,推动房价高涨。换言之,“纳税炒房”主要目的就是遏制和打击外地资金的炒房行

为,确保房价的控制力度和成效。事实上在一定程度上限制外地人购房政策不只是北京一地实行,郑州等地在此之前已经出台了相关政策,可以说限制外地人购房已经逐步成为全国各地控制房价的通用手段之一。

热点三：用工荒

用工荒是最近几年出现的新现象。是最具中国特色的新现象,一边是人口最多的国家,一边却企业招不到人。它暴露了我国以前之政策不合理之处,急需要调整。

劳动者权益得不到保障是“民工荒”根本原因,有业内人士指出,以常规思维来看,“民工荒”意味着劳动力供小于求,市场会依据供求双方的博弈结果自发上调均衡工资水平。但事实表明,低端简单劳动供给者因替代性强而不被企业重视,工资水平仍旧偏低。企业追求利益最大化无可厚非,所以“民工荒”不能指望企业单方面解决,必须要有调控部门的积极介入与引导。

热点四：罗纳尔多告别足坛

今年的2月14日,34岁的罗纳尔多正式宣布退役,随后外星人请求巴西足协能够再给他一次代表巴西队出场的机会。从1993年3月,17岁的罗纳尔多首次入选巴西国家队,到2006年德国世界杯与法国队1/4决赛的绝唱,罗纳尔多13年国家队生涯中创造了无数辉煌,他在代表巴西队参加过4次世界杯,两次捧起大力神杯,15个进球成为迄今为止世界杯历史上进球数最多的球员。



辉煌罗纳尔多

热点五：春天里——草根达人旭日阳刚

2011年央视春晚,人们不是期待赵本山,而是期待着春晚的新人、民工组合“旭日阳刚”的精彩演唱,不是说他们有什么嘹亮的歌喉,而是他们本身的故事让人敬佩,让人鼓舞。每个人的成功,背后都有很多辛酸不为人知,旭日阳刚更是如此,他们没有成名前为了混温饱,把锅换成3块钱买馒头吃,成名后也只是租400元的房子住,他们成名了没有那么招摇过市,而是继续他们的民工歌曲之路,《春天里》的演唱是汪峰,当初没有这么火,而当旭日阳刚唱出《春天里》的时候,持续在网路蹿红,其走红的原因很简单,民工是个特殊的群体,为民工而唱的歌曲非常的少,更被说引起民工共鸣的歌曲了,《春天里》的歌词很有生活意境,民工的生活确实是如歌中所唱:“没有信用卡没有她没有24小时热水的家/可当初的我是那么快乐/虽然只有一把破木吉他/在街上/在桥下在田野中唱着那无人问津的歌谣”确实很有感触。下了夜班没有热水,基本都是冷水洗澡,每个民工都有自己的梦想,做明星是每个平凡人的梦想,能真正把梦想实现的少之又少,旭日阳刚组合用他们超出平凡人的意志坚守自己的音乐梦想,央视春晚2011年大量融入了草根文化才是真正的进步。

福岛启示录

文/ 蒋文君



依靠化石燃料发电虽然仍是时代主流，但核能源的开发利用无疑是大势所趋。与其他能源相比，核能具有燃料储量丰富、能量密度高、经济

清洁、燃料费低等显著优势，尤其对于像日本这种资源极度匮乏的岛国，国内煤炭、石油储量少，能源消费量却达到世界第4，因此日本历来坚持能源来源多样化与能源利用节约化的战略。

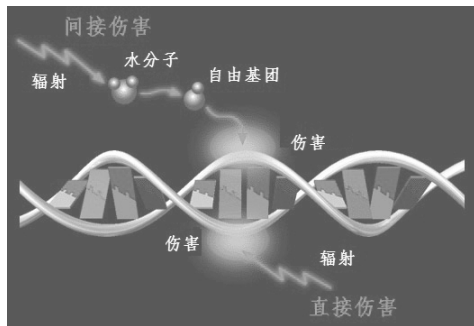
从1973年第一次石油危机起到如今，日本大力推进核电事业：1980年便推出《石油替代能源法》，并设立了新能源综合开发机构；2004年6月《基本能源政策》确定能源多样化的核心是依靠核电，鼓励使用天然气，以减少石油比重；2006年5月，发表“新国家能源战略”，核心内容是能源安全保障，基本出发点是构筑世界上最先进的能源供需结构，强化全方位资源外交、推进能源环境合作、完善应急对策。目前为止，日本四岛共建成了54座核电站，核发电在总发电量中所占比例由2%上升到33.8%，核电事业的发展，成为减少依赖进口石油发电的主力。

但如同克隆、转基因等许许多多高新科技一样，核能源的开发利用亦是一柄双刃剑。核能电厂会产生高低阶放射性废料，或者是使用过之核燃料，虽然所占体积不大，但因具有放射线，故必须慎重处理。虽然核电站废物排放若严格遵照国家标准，对人民生活不会产生有害影响，但撇开纷繁复杂的结构图、运行原理，只要建了核电站，总有泄漏的危险。而核能源的使用安全度到底有多高？从历史来看，1957年至今的8次全球重大核电站事故中，天灾仅这一次，其余七次均属人祸，涡轮机房、装满放射性溶液的容器、反应堆、制冷系统各种部件故障都可能导致核泄漏。

除了核能源自身的潜在危险，还有一个无法忽略的现实是，在我国，电力系统供应90%属于国有经济，核电更是完全国有化。“国有经济控制关系国家安全和国民经济命脉的重要行业和关键领域，是国有经济发挥主导作用的根本要求”，这句话是高中政治书上说的，所以我们当然不能怀疑其正确性，

但对于国有经济的公众监管不能不说一直是核能源利用的一大盲点。普通公民对于核能的知识了解甚少，一旦发生危机，无法第一时间了解事件真相（当然也不排除政企相关部门掩盖真相的可能），便极易引发恐慌。2010年10月23日，广东大亚湾核电站发生“一级核电站运行事件”，核反应堆的余热排出系统管道发生泄漏，而这个事件四天之后才通报外界。作为大亚湾核电站股东之一的香港“中电”方面一再强调，放射性物质并没有对外泄漏，不会对公众构成影响。但在香港文汇报指出存在轻微泄漏后，“中电”又转变了之前完全否认的态度，承认了泄漏问题。“中电”在这个事件上的危机处理和媒体公关策略也是值得探讨推敲一番的。

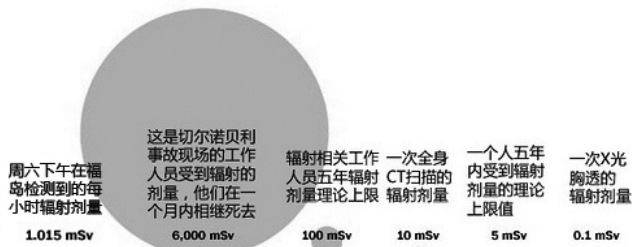
核辐射可能引起的后果是什么？首先要给危机论泼上一盆冷水，即便福岛核辐射漂洋过海扑面而来却不扩散，对我们的影响可能还不如宅男宅女面前的一台笔记本来得大，更何况电脑各部分的电磁辐射值都小于手机待机时的辐射值，你敢把手机控们埋头发短信的行为定义为舍生忘死么？核辐射对生物体的伤害，主要是通过高能量的微观粒子破坏人体内分子的化学键，造成分子性质改变造成的。（参见核辐射破坏人体分子示意图）大部分情况下，细胞内的个别分子被破坏失去生理活性之后，或者整个细胞受损死亡后，会很快被人体分解吸收、重新利用，不会造成重大的伤害。在极少数情况下，这种伤害可能会造成细胞内染色体上基因的变化，如果这种变化不能修复并且细胞仍然存活，就有可能出现细胞不受控制地复制的情况，就形成了癌细胞。因此，长时间接受较高强度的核辐射是有导致癌症的可能性的。



核辐射破坏人体分子示意图

辐射对人体的危害是由人体接受的辐射剂量决定的，单位是Sv（Sievert，译作西弗或者希沃特），1Sv等于一

焦耳每千克。人们平均每年接受0.2-0.3毫希的背景辐射，在此背景辐射水平之上，公众每年可多承受不超过1毫希的辐射。从下面的辐射剂量对比图中可以看出，福岛当地每小时辐射剂量超过公众每年的上限值，但由于辐射剂量与距离平方成反比，因此就算不考虑建筑物的屏蔽，对我国的影响也几乎可以忽略不计，此次事故的严重程度与1986年切尔诺贝利事故相比更是九牛一毛。



辐射剂量对比图

背景介绍:史上最严重的核辐射事件——1986年前苏联切尔诺贝利核电站大爆炸事件,其放射性云团直抵西欧,造成约八千人死于辐射导致的各种疾病。爆炸最终导致20多万平方公里的土地受到污染,核电站周围30公里范围被划为隔离区,附近的居民被疏散,庄稼被全部掩埋,周围7000米内的树木都逐渐死亡。在日后长达半个世纪的时间里,10公里范围以内将不能耕作、放牧;10年内100公里范围内被禁止生产牛奶。切尔诺贝利的核辐射通过风力、雨水等传播途径,污染了乌克兰、白俄罗斯、俄罗斯等一些堪称世界上最富饶的土壤。切尔诺贝利核事故所泄漏的放射性粉尘有70%飘落在白俄罗斯境内。事故发生初期,白俄罗斯大部分公民都受到不同程度的核辐射,6000平方公里土地无法使用,400多个居民点成为无人区,政府不得不关闭了600多所学校、300多个企业以及54个大型农业联合体。

虽然新闻专家种种预测表明,辐射不会波及我国,而且对沿海区域也及时采取了监测手段(当然事实再一次证明了预测是极度不靠谱的),但远在辐射到达之前,我国便爆发了一场轰轰烈烈的全民抗辐射抢盐运动。抢盐行为背后的逻辑其实很简单:核辐射导致海水污染,使海盐提取受到限制,将对今后相当长时间内的食盐供应产生影响;另一方面,加碘盐中的碘对于放射性碘具有一定抵抗作用,而放射性碘恰恰是核辐射的一种成分。于是一传十传百,抢盐变成了民众上班睡

觉打豆豆之外的另一项强健身心、重在参与的活动,而有盐男也取代春运车票男一举成为相亲市场炙手可热的红人。

诸如此类的乌龙说法还有后辐射时期不能吃海鲜,穿白衣防辐射,生活中远离微波炉和电冰箱等等。虽然不能理解民众如何不假思索全盘接收,但凡有判断力、有常识大抵都不会人云亦云,但还是在此一一辟谣了罢。首先,即便海盐无法提取,仍有源源不绝的井盐湖盐保证供应;其次,以碘盐30毫克/千克的碘含量,成人需一次摄入3000克(也就是6斤)碘盐才能达到预防效果,当然前提是你还没有被齁死的情况下;再次,以福岛核辐射的程度,再加上海洋的开放性和稀释作用,基本不会对海鲜产生较大污染;再再次,白衣只能反射可见光,核辐射的能量大大高于可见光,白衣的反射或阻挡能力在核辐射面前只能沦为浮云;再再再次,微波炉加热食物是利用电磁波产生旋转的电场,使食物内的水分子随着电场不停旋转从而摩擦生热,微波炉的电磁波跟红外线、可见光本质上是同样的东西,只是频率有所不同,电波和可见光不会致癌,因此微波也不会致癌。

从全民抢盐的运动中,我想我们需要检讨的不是素质教育的缺失,也不是国民劣根性,因为任何一种社会现象的形成背后,都必定有其长远而深刻的环境影响,在一个人社会化的过程中不断潜移默化,并最终主导了我们的价值观和世界观。经济的通胀压力、两极化的贫富差距、甚至信仰危机,都是引发国民内心不安全感的因素。大到近年来愈演愈烈的炒房、限购,小到大蒜绿豆生姜等农副产品垄断提价,都在这个瞬息万变的时代背景下以走马灯的速度冲击着我们的传统认知,直搅得我们人心惶惶、无所适从。如果被泄漏的核物质辐射,尚且还要等四天才能从报章杂志了解到,那么起码在有知情权的情况下,通过买两包盐给自己打一记心理预防针,实在如求生本能一般无可厚非。相比“大核民族”在灾难面前的镇定和迅速反应,“盐荒子孙”丢的远不仅仅是面子,如果安全感真能用两包盐换到,那也不失为一件幸事。

(上接第28页)第三就是自身的学术水平,也就是对理论的掌握能力。对理论的掌握能使你在看论文的时候产生一些新的想法,其实很多创新的思想都是从最经典的理论提取出来的。

第四就是要有好的想法。我们知道,好的想法可能在一篇论文里就占据了一半以上的内容。国外审稿一般都看题目、摘要和引言,题目决定是否吸引人,摘要点明你的idea,而引言则体现个人的学术功底——是否把研究该专业领域的前期工作进行了相关的学习和总结,有没有进行系统完整的介绍。好的想法积累在大量的文献阅读的基础上。善于借鉴其他领域的经验。不要局限在本领域,看看其他领域的文章,注重多学科交叉,会有更多不同的想法。

记:平时除了学习之外还有什么娱乐活动?

黄:平时学习比较紧张,学习之余比较喜欢和朋友一起玩,打牌、打球之类的,算是对平时学习的一种调节。这也是和朋友沟通和交流的好机会。玩的时候要彻底彻底的放开,不要

再考虑学术上的问题,搞研究的时候就专心研究,不要想着娱乐,这样学和玩才能都痛快。

记:对科研或工作之间的选择有什么建议?

黄:科研或工作,都要看兴趣,看性格。做科研,要耐得住寂寞,要能踏踏实实静心看专著看文献。性格外向活泼的可能更适合去工作,这样的人在工作中也能闯出自己的天地。科研工作本来就是只适合一部分人,并不是所有的人都适合走科研这条道路。如果没有兴趣的话科研是枯燥、痛苦的。在科研工作中我支持跨学科交流研究,这样知识结构更丰富,能有更多的好想法,能走的路也更宽。读博也不是小事,要慎重考虑。博士对科研素养要求更高,要比读硕士更耐得住寂寞。

记:获得学术之星有什么感想?

黄:评比的时候是抱着试一试的态度,没想到能获选。获得这个荣誉也相当于是对我之前工作的肯定,肯定现在的路没有走错。同时也成为我继续学习的动力。



后青春期的诗

文/佚名

我回家,南昌到泰州的火车,硬座。由于不会有单位报销,我就没有选择坐动车到上海这条线路,查了几个线路,又不想走夜路到南京,就只有一班白天到泰州的车。我想,白天好,还可以看看窗外风景。

那天一早,刘总送我到火车站,令我很是感动。由于充电器坏了加原装电池坏了加商务电池用万能充充电后开不了机,一大早我就发现整个旅途手机都用不了了,不由想大喊一声“Shit”,无奈用刘总手机给家里打了个电话,就说今几个联系不上别担心,俺手机坏了。

我突然感觉无比的恐惧,对于习惯了用电脑、手机、网络填充空虚的我,这趟将近十个小时的旅途又该如何打发……

我缩在我的位子上一言不发,还好,是个靠窗的位子,望着窗外,看见挤着上车的乘客,挥手送别的亲朋、搂着吻别的情侣……很快,旁边位子来人了,是个小伙子,嘴上软软的胡须证明要比我年轻几岁;对面来人了,是个大妈,头发里夹杂着几丝白发。

大家都沉默着,我望着窗外走神,小伙儿在闭目养神,大妈在看报纸。我不由自主地回忆起这整个一年。

一

高中时读《滕王阁序》,觉得要写出这样一篇完全对仗的骈文,该是多么的复杂!因为对内容不求甚解,所以当时也仅仅是觉得好华丽。不想好多年后,再次阅读,却发现悲从中来。整篇文章读下来,从前到后,除掉作者拍南昌、拍主人、拍宾客、拍滕王阁马屁以外,剩下几乎一半的篇幅就是在抒自己之情了。诚然,文章都是抒发作者的感情的,要不然,就是机器在写作了。而这一年我在这座城市里,仔细想想,也没啥可以纪念的,作为一个外乡人,要爱上它总是很难,所幸认识了一帮兄弟,倒是值得以后怀念。

我不知道王勃是个什么样的人,我猜他过去应该是个很快乐的人,官宦子弟;不过后来应该是因为种种烦心事,而渐渐变得颓废,变得虚无,可他的文章里也未曾说放弃,但事实上谁知道呢?有部关于他的电影甚至还说他蹈海自尽的呢。无论怎样,惯于用励志故事激励自己的我们还是可以从《滕王阁序》里找出积极的句子来哩。那归结到底,只能说他太不走运了,还没熬到转运,年纪轻轻就挂掉了。

二

在到安庆那会儿的时候列车员查票。查到我时,我左翻口袋,右掏钱包,就是发现没有,尴尬得要死。突然旁边那小伙儿说,你是不是坐屁股底下了?一看,果然,囧。

我便试着和他聊了起来。

“你家南昌的?”我问。

“不是。我在上海上学,是来朋友这儿玩的,现在回家。”

“那你家哪儿的?”

“我家舒城的,但我去我哥那儿,庐江,庐江没有站,我要在桐城下。”

“哦,‘桐城学派’的那个桐城?”

“嗯,是的。”

“那你跟周瑜是老乡啦?”

“呵呵,是的,正宗老乡。”

“呵呵。其实赤壁之战就是两个安徽人内部之战呐。”我笑着说。

“哈哈。”他也笑了起来。

话题打开了,我就跟他有一搭没一搭地聊,天南海北。他去过很多地方,热爱独自旅行,这个暑假一个人背着行囊游走了云南,然后辗转到了江西,现在回安徽。他说旅行就是看风土人情,只可惜现在到处都一样,该西化的西化,原本中国的风情都没了,再加上该商品化的商品化,所以一切都变得俗不可耐,很无聊。他说他有个愿望,想坐一趟北京到乌兰巴托到莫斯科的列车,一路看蒙古沙漠草原,看西伯利亚风光,再到莫斯科品味浓浓的俄罗斯风情。他说他喜欢俄国的浓郁深沉,从文学到音乐,只是略微飘着忧伤。

和他聊天很愉快,他应该有着很高的文化修养,很多时候都是我在听他讲。他把安徽各市好玩的地方一一讲解给我听。在谈到合肥时他说他在那儿呆过一段时间,到那儿的逍遥津公园可以去缅怀一下让江东小儿立马停哭的张辽。

突然旁边一位大叔凑了过来,向他询问合肥租房的价格和好一点的又比较经济点的旅馆。只听他们在聊着,因为没到过合肥,所以我也不懂。

很快,桐城到了,那小伙儿便下车,跟我和那大叔道别。

突然我感觉好孤独。我想起了许许多多的朋友,甚至于我想对他们中的一些说,当你告诉我说你有了男/女朋友的时候,我感觉这个世界又是我一个人的孤独了。

三

那大叔自称是上海出生的广州人,在广州长大,在广州工作,现在在一所大学里教书,暑假才有空带宝贝女儿出来游览全国。这么多年除了新疆西藏青海,其它省份都去过了,就他本人而言,这没去的都是很感兴趣的,只是因为带着个娇气的女儿不方便。

原来也是个游历天下的背包客。我便看他女儿,原来他们就坐在跟我并排的那边座位上。小萝莉十岁左右,生得可爱极

了,我都忍不住多看几眼。

我便和那大叔聊天,除了像刚刚那小伙儿一样聊旅行以外,那大叔更倾向于聊当前实际的东西。他问我我家乡的哪些餐馆哪些酒店比较有名,想去那边吃个饭,我想了想吃糕点可以去四宜,吃饭住旅馆可以去有斐去南通大饭店,想吃特色一点的,南通到处都有江鲜海鲜馆。正当我纳闷他咋老关心这事时他说他是教酒店管理的,所以每到一座城,想到的第一件事就是去当地比较有特色的酒店吃饭……

聊着聊着他便感叹当前形势,说当今天朝百姓太不容易了,外部有新帝国主义剥削,内部有新官僚主义压榨。了解到我刚辞工作之后,叹息说,现在的年轻一代太不容易了,生存的压力太大,又多是独生子,面对的工作、买房等问题实在太沉重,大陆的80后真是悲惨的一代,他说他常去香港,香港的年轻人就没有这么大的负担。我笑笑表示同意,却又无可奈何。

他说他从广东到江西,再到安徽,要在合肥下车,在那儿待上几天再去扬州,再从扬州到镇江,再到上海跟那边的亲戚朋友一起去看世博,住可以住到嘉兴去。然后回广州,这趟旅行就算结束了。

合肥到了,他和他女儿便下车,道别。

我笑笑,想,其实像他这样的生活也蛮不错。

四

这时火车上已没有多少人了,那对面的大妈也跟我聊了起来。首先是感叹现在年轻人的没有出路,同情一下刚辞职的我,然后说,刚那两个人可真有闲情逸致的哩,到处旅游。再说到自己,她常年在南昌做点小买卖,家是扬州的,女儿已经嫁人了也不用她操心了。突然问我:“你有女朋友了没?”

为了不使自己太过掉链子,我在说“没有”的时候特意在前面加了个“现在”,还读了个重音。所幸的是,我运气比较好,人家没有追问。

她便开始拉她的家常。什么婆媳关系啦,邻里关系啦,以前上班如何跟领导跟同事相处啦,现在做生意如何难做啦,所幸夫妻两个都能赚钱家底还算殷实啦等等的。我不停地“嗯嗯”地应着。

她说,你回家可要找个好工作,然后谈个女朋友,然后让你爸妈抱孙子啊!

我“呵呵”地应付了她。只是一瞬间我想起了那个有名的放羊的孩子的故事:

从前有个记者访问一个乡村,问一放羊的孩子:“为什么放羊?”孩子答道:“放羊能赚钱,这样就能娶媳妇,生孩子。”又问:“有孩子后呢?”答:“有了孩子就让他去放羊,赚钱,娶媳妇,生孩子。”

这不就是印度哲学里的“轮回”吗?痛苦的轮回?

后来她下车了,我说,再见。

人生的可悲之处,在于像一头不停转着圈拉着磨的驴子,戴着眼罩的它看不到外面世界,所以它也许还怡然自得;人生之可怜之处,在于将这驴子的眼罩取下之时,它会发现自己多么的渺小,和这满世界该有多少的屠刀。

我突然想起这样的句子:“大半的人在二十岁或三十岁上就死了:一过这个年龄,他们只变了自己的影子;以后的生命不过是用来模仿自己,把以前真正有人味儿的时代所说的,所

做的,所想的,所喜欢的,一天天的重复,而且重复的方式越来越机械,越来越脱腔走板。”罗曼·罗兰《约翰·克里斯朵夫》里的句子。别说是成功的人了,失败的人难道不也是一天天的重复,早已死去了么?

五

从扬州到泰州的路上又是我一个人的沉默。我开始反思这趟旅程。

离我远的,是最开始那个青年人的志在四方。什么杂七杂八的三教九流的统统不谈,只有纯粹的明净的事物,在那样的谈话里我很放松很舒服。

离我近一点的,是中间那个大叔的一面现实一面理想。只是,理想已不够纯粹,透着阳光是与日俱增的浑浊。而我渴望纯粹。

而离我最近的,就是刚那个大妈的彻彻底底的世俗生活。张家长李家短,结婚生子,生存、生活。虽说是现实,却令我无比紧张无比厌烦。

我想到在南昌遇到过的兄弟公司的一个前辈,他是陕西人,现在结婚了安家南昌,大学是念中文系的,不过后来去做销售。吃饭的时候他跟我谈论日本文学,甚至问我太宰治和三岛由纪夫更喜欢谁,我说他们其实是一路货色。现在呢,他结婚生子了,估计早不做啥文艺青年了,用小清新的话说,岁月静好,现世安稳。

我想到过去在豆瓣上异常活跃的前辈布衣苏梦枕,老苏,有次我偶然见到了他的博客,许许多多以前,他只身一人来到了南昌,抱怨这个抱怨那个,不过没忘记的是读书看电影听音乐,那文字,明媚得忧伤得纯粹得令人心疼。可后来呢,什么也没发生,只是我觉得他已不再是早年的他,不再那么明媚,不再那么忧伤,不再那么纯粹,慢慢地变成了“老流氓”一个。为了满足他祖父的愿望,他东奔西跑地找姑娘,先是在豆瓣上失踪了一段时间,而现在索性是主动注销了账号。其实,怨我乱猜,是生活总不如人意吧。

王勃在年纪轻轻的时候就死了,在他完成了他的“后青春期的诗”之后,他没有机会去写那壮年人生时的散文,更没有机会去叙述那中老年时的纪实文学,他死了,不过不是罗曼·罗兰所说的死,而是真死,可其实又有什么区别呢。甚至前者还不如后者。

这样的后青春期的诗,这样的一曲青春的镇魂之歌、生命的镇魂之歌。

六

我好喜欢李白的这首诗,《宣州谢朓楼饯别校书叔云》:

弃我去者,昨日之日不可留。

乱我心者,今日之日多烦忧。

长风万里送秋雁,对此可以酣高楼。

蓬莱文章建安骨,中间小谢又清发。

俱怀逸兴壮思飞,欲上青天揽明月。

抽刀断水水更流,举杯销愁愁更愁。

人生在世不称意,明朝散发弄扁舟。

忍不住想把全文贴上,呵呵,真能去“散发弄扁舟”就好了。只是红尘俗世,有一种东西我只想逃避,叫做负担;有一种东西我必须迎接,叫做责任。而其实二者是同一者。