



精思國計
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

中國計量學院報

2011年12月15日

半月刊 第220期

总第 330 期

国内统一刊号:CN33-0812(G)

中共中国计量学院委员会主办

中国计量学院院报编辑部出版

http://newspaper.cju.edu.cn

新闻热线:0571-86836032

我校举行学习贯彻党的十七届六中全会精神专题报告会

□ 孙安宁

本报讯 12月12日,省委宣传部常务副部长、党的十七届六中全会精神省委宣讲团成员胡坚应邀来到我校,为师生作了题为《学习十七届六中全会精神,大力推进文化强国建设》的专题辅导报告。校党委书记于永明主

持报告会。学校中层及以上干部、二级中心组成员、教工党支部书记、中层后备干部、思政教师、辅导员、党群部门全体工作人员和思政研究生等200余人参加了报告会。

报告会上,胡坚围绕“怎样认识十七届六中全会精神的意义”、“怎样把握十七届六中全会精神”、“怎样落实当前文化改革发展的重

要任务”三个方面进行了辅导宣讲。在谈到怎样认识六中全会精神的意义时,胡坚强调,学习六中全会精神,要以新的眼光看文化,要从五个方面进一步提高认识,转变观念。他对文化的六个形态、五大作用和六大特征进行了深刻的解读,指出文化是当前发展的重大主题,六中全会精神体现了党在文化问题上的高度自觉和自

信,为党的十八大召开奠定了思想和文化基础。在分析如何把握六中全会精神时,胡坚指出,把握六中全会精神就是要坚持社会主义文化发展道路,实现社会主义文化强国。他强调把握六中全会精神要关注五个问题:即准确把握文化改革发展的巨大成就,准确把握文化改革发展的机遇与挑战,(下转第2版)

我校与浙江质监局进一步深化科技合作

□ 贾岳嵩

本报讯 为进一步深化产学研合作,搭建高层次创新发展平台,实现资源共享、优势互补,12月14日,浙江省质量技术监督局和我校签订了进一步深化科技合作协议。浙江省质量技术监督局副局长唐全东、校党委书记于永明出席签约仪式并分别致辞。浙江省质量技术监督局副局长陈振华、校长林建忠分别代表浙江省质量技术监督局和中国计量学院在合作协议上签字。合作协议签订仪式

由副校长宋明顺主持。

于永明书记指出,作为行业特色高校,学校紧密契合质检行业发展需要,强化特色学科建设,加强特色人才培养,努力在质检领域办出特色、争创一流。他表示,学校将认真落实协议的各项内容,切实加强与全省质检系统的交流合作,深化合作层次,提升合作水平,加快提升科技创新能力,更加有效地服务我省质检行业和经济社会发展,为与省质监局共同推进“质量强省”建设做出不懈努力。

“这次合作协议的签订,是省质监局与高等院校第一次签订全面科技合作协议,标志着省质监局与中国计量学院科技合作进入了一个崭新的阶段。”唐全东副局长说。

省质监局职能处室、省质检院、省计量院、省标准化院、省特检院、省纺测院、省家具五金所、建德市质监局、东阳市质监局、衢州市质检中心、温州市计量院、国家海洋食品质检中心等负责人和学校有关职能部门、相关二级学院负责人参加了科技合作协议签订仪式。

教风与学风

□ 本报评论员

师者,师其道与德也。道之高,德之至,从而师之。其身正,不令而行;其身不正,虽令不行。故曰:学高为师,身正为范。

学者,学而时习之。勤学如春起之苗,不见其增,日有所长;辍学如磨刀之石,不见其损,日有所亏。故曰:学海无涯,上下求索。

拥有良好的教风与学风,培养出优秀的人才,是一所学校的头等大事。良好的学风是与良好的教风相辅相成的。好的教风滋生培养刻苦勤奋、脚踏实地、上進求真的良好学风,不良教风则惯纵助长得过且过、不求上进、浮躁放纵的坏的学习风气;优良的学风是保证教学质量的重要条件,学风的好坏直接影响到教学质量的提高,影响到校风的形成和人才培养目标的实现。

经过多年的努力,我校的教学质量有了很大的提高。但现实中,仍可以看到一些的不如人意的现象:学生上课迟到者有之,旷课者有之,沉迷于网络游戏者有之;教师上课照本宣科者有之,敷衍了事者有之,随意串课者有之。这些与建设国内知名教学研究型大学的要求相比仍然存在差距。在日前召开的校2011年教学工作会议上,于永明书记也特别强调指出,要把加强教风学风建设作为提高质量的重要保证。

希望全体教师不仅要对学生学术上的导师,更要通过人品风范、言谈举止潜移默化地影响学生的成长。希望广大同学充分利用大学时光,尽情遨游在知识的海洋,追逐人生的理想。

尚德乐业,博学善教,为师者当如是;励志笃学,求真践行,为学者应如是。

半月谈

校园传真

本报讯 12月4日,在国家质检总局计量司刘新民副司长和浙江省计量科学研究院吴建民副院长陪同下,德国联邦物理技术研究院(PTB)副院长Joern Stenger博士访问我校。林建忠校长和俞晓平副校长会见了Joern Stenger博士一行。Joern Stenger博士的来访加深了我校与PTB的友好合作关系,为双方进一步开展实质性的科研合作和人才培养打下了坚实的基础。

(陈建国)

本报讯 在12月8日召开的全国高校后勤十年社会化改革总结表彰大会上,我校被授予“全国高校后勤十年社会化改革先进院校”称号。(胡敏)

本报讯 12月10日,我校共建的浙江省标准信息与安全公共科技创新服务平台顺利通过科技厅验收。(黄乐富)

本报讯 12月11日,我校叶树亮教授负责的“化工产品生命周期中燃爆特性检测技术及应用”项目通过科技成果鉴定。(方波)

本报讯 近日,我校主题为“青春激昂 构建文化公寓 小舍大爱 共筑温馨家园”的公寓文化节策划案荣获“2011年度全国高校学生公寓文化建设成果优秀策划案”一等奖。(李登峰)



万名毕业生来赶“四校”招聘会

12月3日,我校与浙江科技学院、杭州电子科技大学、浙江理工大学联合举办的“四校”2012届毕业生招聘会在我校顺利举行。本次招聘会上,380多家单位提供了近15000个工作岗位,吸引了来自省内各所高校的万名毕业生,场面火爆。(王强/文 薛宇亮/摄)

我校17项成果获省高等学校科研成果奖

□ 黄宇

本报讯 浙江省高等教育学会、浙江省教育厅近日公布了2011年高等学校科研成果奖获奖项目,我校共有17项成果获奖,其中,一等奖4项,二

等奖6项,三等奖7项,主要分布在电子、物理、管理等学科,文学、外语等也有所突破。

2011年省高等学校科研成果奖共有330项,我校以第一单位推荐了24项成果,合作推荐了3项,获奖率达63%,达历年最高。

我校获2011年高校校园文化建设优秀成果一等奖

□ 本报记者

本报讯 近日,教育部思想政治工作司公布了2011年高校校园文化建设优秀成果评选结果,我校申报的校园文化项目《传承计量文化,思量国计民生——中国计量学院特色校园文化建设的探索与实践》荣获一等奖。

教育部高校校园文化建设优秀成果评选工作始于2006年。根据教育部思想政治工作司关于评选2011年高校校园文化建设优秀成果的通知要求,各地教育主管部门及各高校高度重视,认真组织,踊跃报送

校园文化建设成果。经专家严格评审,共评出特等奖10项,一等奖40项,二等奖60项,优秀奖100项。

作为全国质量监督检验检疫系统唯一的一所本科院校,我校在挖掘悠久传统计量历史底蕴的基础上,积极培育以“计量立校、标准立人、质量立业”办学理念 and “精思国计、细量民生”校训为核心的量院精神,精心设计高雅的文化情境,努力形成科学、合理、严谨的规章制度体系,开展独具特色的校园文化活动,构建起较为完善的校园文化体系,着力打造独树一帜的“计量文化”。

学校通过弘扬计量文化,使师生确立“用标准

衡量、以检测校准、靠数据说话”的计量意识,认同“标准规范、质量第一,科学公正、准确高效,严格严谨、求实求真”的要求,树立“精思国计怀天下、细量民生勇作为”的责任担当。学校的计量文化建设引起了中央电视台、《光明日报》、《中国教育报》、《科学时报》、《西部时报》、《浙江日报》、《教育信息报》、《教育与职业》等众多媒体的关注。

此次获奖是继2007年《计量立校 标准立人 质量立业——中国计量学院“计量文化”》被评为首批全省高校校园文化品牌项目之后,我校校园文化建设得到的又一次肯定。

我校召开十八大和省十三次党代会代表推荐选举工作布置会

□ 刘彬

本报讯 12月12日,我校召开十八大和省十三次党代会代表推荐选举工作布置会,会议由党委副书记徐涌金主持。校纪委书记王小华,各党总支(党委)书记,相关党群部门负责人参加了会议。

徐涌金副书记在布置会上强调,召开党的十八大、省第十三次党代会,是党内政治生活中的一件大事。做好十八大和省党代会代表选举工作,对于确保大会的圆满成功,意义重大。选好党代会代表,是

开好党代会的重要基础,是充分发挥代表作用的重要保证,是组织广大师生党员参与党内民主实践、进行民主集中制教育的重要过程,也是面向广大师生党员进行党性党风教育、深入推进创先争优活动的重要机遇。全校各级党组织一定要从全局出发,以强烈的政治责任感、历史使命感和高度负责的精神,精心组织、认真做好党的十八大代表和省党代会代表推荐选举工作。

徐涌金要求,各党总支(党委)首先要明确代表推荐的名额;其次要准确把握代表推荐的结构、要求,真正把具有政治先进

性、党员代表性的代表推荐出来,保证代表结构的合理性;第三要努力提高党支部与党员的参与率,确保两个全覆盖;第四要严格推选程序,按照省委提出的“三上三下”程序,坚持比选择优、逐级遴选的原则,确保代表推选质量;第五要进一步严肃组织纪律,严禁任何形式的拉票,确保代表选举工作的风清气正;第六要加强对选举工作的宣传。

党委组织部部长陈希武对十八大和省十三次党代会代表推荐选举工作的主要程序和要求作了布置。

6金、3银、8铜,团体总分第8名 我校健儿省大运会勇创佳绩

□ 徐钰芳 王帅

本报讯 2011年11月25日至29日,浙江省第十三届大学生运动会田径比赛开赛。这是我省历届大运会中规模最大、参赛人数最多的一次。共有来自省内76所高校,92支代表队的1289名运动员参与角逐,竞争异常激烈。我校田径选手奋勇拼搏,获得多项荣誉。

我校共派出19名运动员参赛。虽然我校田径队队员均是未受过专业训练的普通大学生,与高校部甲组(本科)高水平运动员相比存在一定差距,但健儿们顽强拼搏的精神在比赛中成为一道亮丽的风景。其中,量新学院阮晓柯收获男子撑杆跳高金

牌,并以4.21米的高度破大运会赛会记录,这也是该项目包括高水平组与体育系组在内最好的成绩;现代科技学院庄毅翔获男子400米银牌,质量与安全工程学院顾凯燕获女子400米栏铜牌,现代科技学院金曜获男子铅球铜牌;钟志强等在110米栏等多个项目中亦获得较好名次。比赛中有5人6项达到了国家二级运动员标准,7人破6项校记录。最终,我校取得了甲组男子团体总分第四的好成绩,创我校在历届省大运会田径赛上又一新高,同时被组委会授予“体育道德风尚奖”;庄毅翔和阮晓柯同学获得“优秀运动员”荣誉称号;赵子龙老师获“优秀教练员”称号。

随着田径比赛的结束,第十三届省大



运会也正式落下了帷幕。本届大运会我校参加了所有项目的比赛,并取得优异成绩。乒乓球获男子团体第四,篮球男子团体第三,女篮团体第八,健美操团体第四,游泳男子团体第八并破两项记录,武术男子团体第三,田径男子团体第四。最终我校以6金、3银、8铜,团体总分294分获得本届大运会总团第八名的好成绩,较上届省大运会总团成绩上升两名,是我校在省大运会上取得的最好成绩。

我校举行学习贯彻党的十七届六中全会精神专题报告会

(上接第1版)准确把握改革发展的指导思想和重要方针,准确把握坚持中国特色社会主义文化发展道路的重要内涵,准确把握文化改革发展的目标与前景。在报告的最后部分,胡坚结合六中全会提出的推进社会主义核心价值观体系建设,为人民群众提供更多更好的精神食粮,大力发展公益性文化事业,加快文化产业发展,深化文化体制改革,建设宏大的文化人才队伍等六大任务,对浙江省文化建设的十大重点任务进行了阐述。

胡坚指出,学习贯彻党的十七届六中全会精神,高校作为文化传承和创新的高地,要重视哲学社会科学的研究,发挥优势,打造品牌,为浙江文化发展做贡献;要重视人才培养,为浙江文化建设培养一批优秀人才;要重视校园文化建设,抓住文化这个学校发展的灵魂,形成独具特色的“计量文化”。

于永明对胡坚副部长作的内容丰富、案例生动、语言幽默的报告表示衷心感谢。他说,报告会党的十七届六中全会精神进行了深刻的阐释,有助于全校师生进一步学习领会全会精神,进一步提高文化自觉和文化自信,是推进我校文化建设工作的再动员。于永明要求全校上下要高度重视文化建设,充分发挥大学在社会中的示范作用,担负起文化传承与创新的重任。

报告会,胡坚副部长与我校社科骨干教师进行了座谈。校党委书记于永明、党委副书记徐涌金、副校长宋明顺参加了座谈会。座谈会由校党委副书记陶伟华主持。经济与管理学院、法学院、人文学院、艺术与传播学院、马克思主义学院负责人汇报了学院在科学研究、平台建设、社会服务和人才培养等方面取得的成果及今后的工作思路。校领导与胡坚副部长就我校的校园文化建设、思想品德实践课程建设、人才培养等问题进行了深入的交流。胡坚指出,教书育人是高校的根本,要育好人,关键是抓好文化建设,做到以文化人。同时,他也希望学校进一步结合自身特色,为推动浙江省文化发展做贡献。

本报5件作品获中国高校校报好新闻奖

□ 本报记者

本报讯 11月30日,中国高校校报协会2011年年会在广州举行,会上公布了2010年全国高校校报“好新闻”评选结果,本报选送的5篇作品全部获奖。其中,顾佳隽、王颖采写的《大学生造出机器“啄木鸟”》获消息类一等奖,顾佳隽编辑的第187期第1版获版面类一等奖,顾佳隽撰写的《开卷有益》获言论类二等奖,王颖和学生记者孙菊红采写的《世博商机触动创业“开关”——大学生村官开出浙江首家世博特许商品旗舰店》获通讯类三等奖,宁明渊拍摄的《大学生“追球”》获图片类三等奖。

本次评选采取网络匿名评选的方式进行,在消息、通讯、言论、版面四大类别的基础上,首次增加新闻摄影类,每所高校限报作品也由4件增至5件。评选活动于2011年9月启动,全国各地500余

所高校提交了2000余件作品参评。

又讯 12月9日至11日召开的浙江省高校校报研究会2011年年会公布了省高等院校校报好新闻评选结果。2010年度浙江省高等院校校报好新闻评选由浙江省新闻工作者协会和浙江省高等院校校报研究会联合评审,共评出消息类、通讯类、言论类、图片类、版面类获奖作品共296篇(件)。由本报编辑部选送的作品共获得一等奖1项,二等奖2项,三等奖4项。其中,《大学生造出机器“啄木鸟”》获得消息类一等奖,《校企联手搭建创意设计营》获得消息类二等奖,《世博商机触动创业“开关”》获通讯类二等奖,《中国计量学院报》2010年4月30日总第295期第一版获得版面类三等奖,《脚踏实地做科研》获得通讯类三等奖,《大学生“追球”》获得图片类三等奖,《大学生的创意设计让企业刮目相看》获得消息类三等奖。

我校“学生学业全程监控系统”近日上线

□ 李必静

本报讯 “清楚、一目了然!”“这回我终于看明白了。”“‘进度条’这个功能非常有用!”……在“学生学业全程自我监控系统”的测试反馈会上,学生和教务人员热情的反馈终于让负责该系统设计和开发的郑坤老师松了口气。

原教务系统里的大量数据展示,让使用者感到乏味且找不到重点。同时,学业审核的统计和审核困难,其结果又涉及学生学业警戒和退学,不容许有任何差错。为什么不创建一个全新的便捷的系统,让学生实时掌握自己的学业进程呢?教务处通过多次与全

体教员及学生沟通,并与正方公司进行了半年的合作开发,中间几经反馈、修订、测试,终于在近日设计完成了“学生学业全程自我监控系统”。该系统能对学生整体的学业进程结果进行展示,简洁生动、直观有效,学生可以通过它随时了解自己的学业情况,制定相应的学习计划,规划大学生活。

系统首页的学业修读进度条,让学生可以清楚地看到自己的已修学分、不及格学分和未修学分各占总学分的百分比。同时,系统在每学期都会对学生的学业情况进行学业审核,如不合格,将在系统中予以提醒,以便对学生起到督促作用。在成绩统计的计划必修页面里,显示着截至到当前学年

聪明的机器会学习

2011ELM国际研讨会在我校举行

□ 李峤

本报讯 1959年,美国的塞缪尔(Samuel)设计了一个计算机下棋程序,这个程序具有学习能力,它可以在不断的对弈中改善自己的棋艺。4年后,这个程序战胜了设计者本人。又过了3年,这个程序战胜了美国一个保持8年之久的常胜不败的冠军。

机器真的能像人类一样懂得学习吗?科学家们把这种聪明的机器称为“Extreme Learning Machine”,翻译成中文就是“超级学习机”。现如今,它已经成为人工智能应用的热门研究领域。

12月6日至8日,2011年“超级学习机”(ELM)国际研讨会在我校召开。来自中国、美国、德国、韩国、比利时、新加坡、澳大利亚、西班牙、印度等16个国家,包括比利时国家自然科学基金荣誉主任、鲁汶大学密切里教授,美国微软研究院首席研究员、华盛顿大学电子工程系邓力教授以及美国电子电气工程师协会院士(IEEE Fellow)、国家“千人计划”入选者、香港中文大学王钧教授等在内的60余名著名专家学者齐聚杭州,共话机器学习领域的学术热点难点。校长林建忠出席了会议开幕式。

与会专家学者们围绕“超级学习机”的主题,通过专题报告、分组讨论等形式,就ELM算法在生物工程、图像处理、人工智能信息处理中的应用等专题开展了深入交流研讨。大家认为ELM不仅为回归、二类和多类分类问题提供了统一的解决方案,将机器学习速度提高了成千倍,还具有在实际应用中易于实现以及最少化人工干预等优点。

专家们指出,人类对机器学习的成功理解将开辟出许多全新的应用领域。在未来,计算机能够从医疗记录中学习,从而获取治疗疾病最有效的方法;公寓管理系统通过分析住户的用电模式,可以有效降低能源消耗;个人软件助理凭借跟踪用户的兴趣,会主动为其选择最感兴趣的在线新闻……所有这些,都将极大地方便人类的生产生活。对机器学习的讨论和机器学习研究的进展,必将促使人工智能和整个科学技术的进一步发展。

我校学子“创意杭州”大赛获丰收

□ 肖金花

本报讯 “2011‘市长杯’创意杭州工业设计大赛”近日结束,我校工业设计专业的同学们在主场获铜奖1项、优秀奖2项,分赛场获特别奖1项、金奖2项、银奖7项、铜奖12项、优秀奖多项。我校也荣获了“市长杯”创意杭州工业设计大赛最佳组织奖、“顾家家居杯”最佳组织奖、“巨星杯”最佳组织奖、“张小泉杯”最佳组织奖、“朱炳仁铜屋杯”最佳组织奖、“新登罗隐杯”最佳组织奖。本次大赛共有国内外72所高校、省内外近300家企业参与,征集作品4337件。

我校“全国八届残运会” 志愿者获多项奖项

□ 校团委

本报讯 在12月6日举行的浙江省志愿者协会第五次理事会暨第八届全国残疾人运动会志愿者工作总结表彰大会上,我校被浙江省第八届全国残疾人运动会组委会、浙江省教育厅、共青团浙江省委员会、浙江省志愿服务工作委员会联合授予“第八届全国残疾人运动会志愿者工作突出贡献奖”荣誉称号。张明纲老师荣获“第八届全国残疾人运动会志愿服务先进工作者”称号;冉浩言等16位同学荣获“第八届全国残疾人运动会杰出志愿者”称号;苏莹佳等157位同学荣获“第八届全国残疾人运动会优秀志愿者”称号。副省长、八届残运会组委会执行主席陈加元代表省委、省政府向受到表彰的先进集体和个人表示热烈祝贺,对12438名在残运会期间付出辛勤和汗水的志愿者表示亲切的慰问和良好的祝愿。

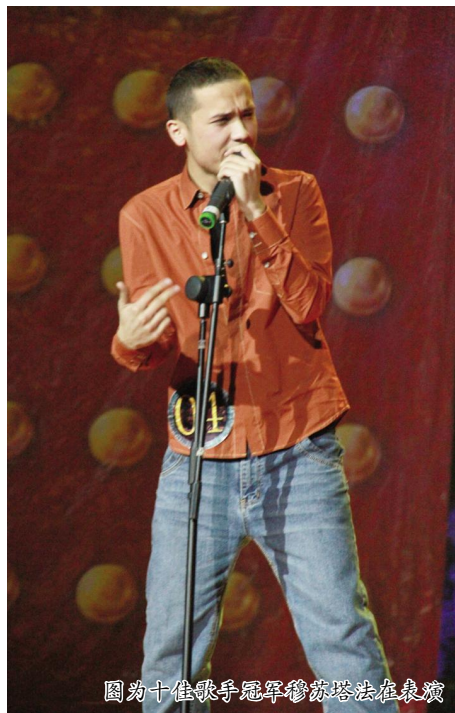
第八届全国残疾人运动会在浙江召开期间,我校共选派了454名志愿者和112名城市志愿服务残运会。服务内容:萧山国际机场接待、开幕式以及坐式排球男子项目,提供累计超过1850人次、24600小时的志愿服务。此外,我校还负责了衢州团市委43名志愿者的接待和服务调度工作。我校志愿者的优异表现得到了组委会、运动队和新闻媒体的高度认可。闭幕式上,我校冉浩言同学作为全体志愿者的代表接受了运动员的献花。

我校社会实践工作 获多项荣誉

□ 张明纲

本报讯 近日,经省委宣传部、省文明办、团省委、省教育厅、省学联联合评审,我校获得了2011年浙江省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动“组织工作奖”;校志愿者总队的汶川支教小分队、法学院的红色记忆寻访团、人文学院的重庆户改探路者小分队、生命科学院的走进吉林松嫩平原关注源头食品安全小分队、信息学院“走进革命老区,追寻光辉足迹”小分队等5支团队被评为“2011年浙江省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生‘三下乡’社会实践活动优秀团队”。闫瑜、陈华才、曾宇容3位老师和王梓、洪小茹、徐欣然、王婧、辛承霖等5位学生获得了“2011年浙江省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生‘三下乡’社会实践活动先进个人”称号,杭州市拱墅区团委实践基地被确定为“2011年浙江省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生‘三下乡’社会实践活动省级社会实践基地”。

2011年,我校以“高举团旗跟党走,创先争优做表率”为主题,围绕建党九十周年、抗击各种自然灾害、服务新农村建设等热点问题,充分宣传,全面发动,积极组织,共组建大学生暑期社会实践团队500余支,分别赴山东、四川、贵州、内蒙、新疆等多地开展了暑期实践活动。同学们秉承“精思国计,细量民生”的校训,发扬各自专业的特点,结合实践地实际情况,广泛开展了挂职锻炼、政策宣讲、社会调查、专业实习、法律普及、支农支教、环境保护、社区援助、创业创新等实践活动。



图为十佳歌手冠军穆苏塔法在表演

□ 邓海琴 宛娟

本报讯 2011年12月12日晚,我校千余名师生欢聚嘉量大会堂,为辛勤的园丁、拼搏的学子、音坛的佼佼者送上属于他们的新年礼物,也为自己迎来崭新的一年。校长林建忠、校党委副书记陶伟华出席了本场晚会,为量院师生早早地送上了新年祝福。

最·歌者

晚会的第二部分是第25届校园十佳歌手决赛。来自各二级分院的20名“音”雄拔剑宣誓,为自己的音乐梦想呐喊。

比赛共分为四轮,“小组唱”、“自由唱”、“六强挑战赛”、“三强争霸赛”,分别从合作能力、唱功、灵活度等各个方面考验选手的能力。

这个夜晚,他们“最”动人

记我校第25届校园十佳歌手决赛暨2012迎新年晚会

选手们都拿出了自己的看家本领,不仅呈现了一场听觉盛宴,更有富有内涵的情景剧、动人的舞蹈为表演增彩。在激烈的角逐中,11广告2班的维族男孩穆苏塔法凭借一首极具感染力的《sorry seems to be the hardest word》在第二轮中脱颖而出,并在随后的六强挑战赛、三强争霸赛中战胜对手,最后以一首饱含深情的维族歌曲征服了评委,打动了全场观众,获得了校园十佳歌手大赛的冠军,成为今年的音雄。

主持人李典洋说:“为了准备这场盛会,学生会的干部和干事花了近两个月的时间。黑白和彩色拼在一起的宣传单、网络直播、电脑灯光还有拔剑的开场设计,每一个细节都是精心策划的。尤其是最后两天的排练,所有的工作人员、演员、歌手几乎都没时间吃饭,很累。可是,却没有一个人抱怨,就是为了给大家呈现一场完美的晚会。”

最·园丁

每一次进步都有老师的辛勤辅导,每一次成功都有老师的谆谆教诲。

“2011年度我最喜爱的老师”的评比结果也在本次晚会上揭晓。此次评比经过学生投票、实际教学考察、非本班学生听课等公正环节,最终,与学生共同成长的质安学院老师孔凡玉、认真细致的外语学院老师孙莉、严谨热情的经管学院老师纪映红、坦诚奉献的理学院老师何满喜、精益求精的标准化学学院老师李丹青、与学生为友的人文学院老师李江、平易近人的材料学院老师赵士龙、锐意进取的生命学院老师贾振宝、激情教学的马克思主义学院老师黄彩霞、关爱学生的理学院老师焦志伟等十位教师成为了2011年度最受量院学子喜爱的老师。何满喜、温慧群、焦志伟、

王远四位老师还分别获得了“启迪心智”奖、“和蔼可亲”奖、“良师益友”奖和“桃李满园”奖等四个单项奖。

台下的同学们叫着自己喜爱的老师的名字,喊着“XX老师,您辛苦了,我们爱你!”声声呼唤让老师们感动不已。第二次获奖的李丹青老师动情地说:“作为一名人民教师,自己的辛苦只要能得到学生的认同,就是最大的回报。能收到学生给予的祝福,真的特别幸福。”

10工商1班的侯雪说:“其实无论是鲜花还是证书都无法表达我们对老师的尊敬与喜爱。他们总是在背后默默地支持鼓励我们,为我们无悔地付出。只想说一句,老师,我们爱你!”

最·大学生

在大学就是要创造、拼搏,就是要为自己的青春添上厚重的一笔。

嘉量舞台上,我校第四届十佳大学生精彩亮相。他们或是为学生会工作努力奋斗或是在各项比赛中佳绩不断,他们是大学里的榜样也是量院的骄傲。

校长林建忠为“十佳”颁奖,不仅是对他们的肯定也寄予了一份希望,期盼他们在今后创造更多的辉煌。红色的证书,亮丽的鲜花,他们成了晚会的焦点。十佳大学生代表,全国挑战杯一等奖获得者孙菊红激动地说:“感谢学校给予我一个多彩的学习活动平台,让我在这里努力奋斗。当然,我的成功离不开老师的关心与提醒。所以,老师们,你们辛苦了。”同时她也表达了对学弟学妹的关心,希望大家可以充实地完成四年的大学生活,珍惜每一天,快乐每一天。

晚会伴着歌声结束了。辞旧岁,迎新朝,2012我们来了!

JL 青春风采

被世界名校录取,在澳洲读博,拿到全额奖学金

他认为这一切是水到渠成

□ 赵娇娇

2004年,王宇光进入我校应用数学专业开始本科生涯;2008年,他在我校应用数学学科继续自己的研究生之旅;2011年,他被世界排名第46的新南威尔士大学(UNSW)录取为数学哲学博士并获该校UPA全额奖学金,远赴澳洲踏上了自己的读博征程。新南威尔士大学是澳洲“八校集团”的成员,同时也是东南亚、欧洲及北美洲最负盛名的“21世纪大学集团”的成员。一个普通的计量学子,是怎样获得世界名校的青睐的呢?

兴趣——最好的老师

在外行人看来,应用数学是一个略显神秘的学科,总是被各种公式和繁杂的计算包围。而在王宇光看来,数学神奇但并不神秘。他在读大学之前就对数学产生了兴趣,大学的数学课程更让他体会到了数学的乐趣。兴趣是最好的老师,他一直这样认为。“努力和兴趣相辅相成,有了兴趣自然会努力学习,努力钻研了也会更有乐趣。”王宇光表示,本科生和研究生的学习,让他在数学这条路上越走越远,并乐此不疲。

数学系的课程任务比较重,但他仍会利用有限的课外时间看文学名著、历史传记等各方面的书籍,“既是学习,又能解压,还能获得很多经验和做人的道理。”王宇光说。

王宇光的本科和研究生阶段都师从理学院院长曹飞龙教授,在导师眼里,他一直是个聪明、勤奋、用功的学生。在学校晨跑时,曹教授还不止一次地看到王宇光在操场上边跑边

捡垃圾。“这个学生有着金子般的心灵,他在学习方面更是一丝不苟。”曹教授对王宇光大加赞赏。

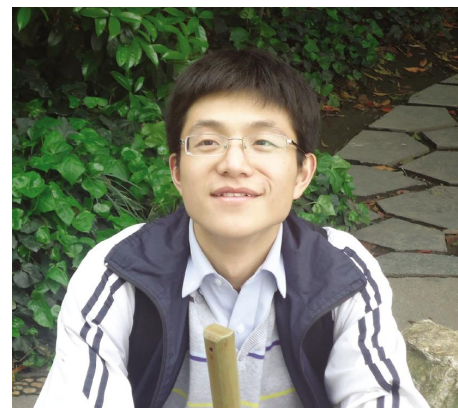
读研——人生的跳板

明确了自己研究方向的王宇光提前结束了本科生课程,并在大四第二学期开始了研究生课程的学习。

第一次发表论文时的情景,王宇光至今记忆犹新。当时他对论文写作还一知半解,在导师的严格要求下,一次次修改,每一次都会发现新的问题,常常要改到深夜。他的第一篇论文的题目是“The Direct and Converse Inequalities for Jackson-Type Operators on Spherical Cap”,前前后后足足修改了13次。“很多学生修改到第5遍就坚持不下去了,但王宇光一直坚持着修改。这个孩子很认真很听话。”他的坚韧和认真给导师留下了深刻的印象。

之后的研究过程中,王宇光遇到了很多困难,但他始终记得导师的教导,“研究中没有一帆风顺的事,好的论文都要克服一些困难”。有一次,研究球面算子半群,颇费周折,从提出问题到成稿经过了很长时间,面对重重困难,王宇光一度沮丧。“那段时间我即使躺在寝室床上也不会停下思考,最后有好几个问题都是躺着解决的。”和导师密切的交流、讨论,也给了他继续向前的动力。

三年研究生生涯里,王宇光共发表了4篇SCI检索的论文,拿过研究生一、二等奖学金,这些都和导师的严格要求和他坚持执着的精神分不开。



王宇光

出国——让生命更广阔

读研期间,王宇光从各种文献中了解到国外卓越的研究水平,心生向往,萌生了出国读博的想法。

学术和语言是出国深造的两大关卡。平时科研的日积月累让王宇光拥有了良好的数学素养和扎实的数学基础。英语就成了摆在他面前的最大难题,虽然写过多篇英文学术论文,但托福和雅思主要测试的是语言的应用能力。研二阶段第一次考托福,他只考了79分,当时很是低落了一阵,但是想到自己的学术前途和追求,导师的殷切鼓励,王宇光痛下决心埋头苦读英语,最后终于取得了不错的成绩。

王宇光的导师曹飞龙教授是应用数学函数逼近论领域的专家,他向新南威尔士大学的IAN HUGH SLOAN教授大力推荐了王宇光。凭借着出色的研究成果、努力的态度和对科研的热情,王宇光获得了SLOAN教授的青睐。

对于自己的经历,王宇光总结为四个字——“水到渠成”。耐心探索,功到自然成。

如今,在悉尼生活3个多月的王宇光已完全适应了现在的生活,每周和导师讨论问题,平时和同事交流学术,醉心于数学领域,在自己的科研道路上一直向前。

中午的阳光真的很刺眼,我选择散开我那只到肩头的头发,假装很潇洒,只是这样真的很热。我义无反顾地跨上了进城的唯一一班公车。

突然就想一个人出去,远远地离开这里。我像一个胆怯的犯错的小孩,皱缩在我的虚拟的小世界中,望不到边界,看不到远方,看不到希望。

窗外景色呼呼而过。连绵的稻田,热络的钢筋水泥,伸向远方的铁轨,健壮的高楼,看到它们一个个出现在眼前,然后又快速地离我而去。

忘了有多久没有好好看看窗外了。上学的时候敏感多情,以为自己是谁谁谁,每次坐车看窗外成了最好的借口。曾经和暗恋的男生

那时心情

我的短距离流浪

■ 沈晓燕

同坐一车,紧张激动又羞愧,只把头拼命转向窗户,两眼死盯着玻璃看,呼呼掠过的风景都成了他的影子。

其实不管窗外景色怎样,无聊的时候,就是看看奔走的行人都会觉得那么生动,每个人的生活都是独一无二,并且无可替代。

我下了车,走得不急不慢。这条街,已经走过很多很多次了,可是每一次都仿佛是前世走过的感觉,又熟悉又陌生。街上的人不少,

生活未来理想思考得透彻的家伙,怎么会有那么大的本事将未知的,无可把握的事,看得清清楚楚,好像已经经历了,接下来就是重新再经历一遍。或许是我太幼稚。很多事是没有绝对的因为所以,好比主观题永远没有标准答案。看来有些事真的是需要自己去思考,别人的终究是别人的。

可我的路要怎么走?阳光依然滚烫的吓人,我没有选择,沿着马路走,只盼望快到我的目的地。

又仿佛世界一下子没有了声音,像一个火热的球,不断膨胀,却没有声息,压抑许久,全身的血脉都在沸腾,心跳的声音不断放大,嗡嗡嗡,眼前却是一个个陌生人走着自己的路,只顾自己,没有抬头。局外人。

诗歌空间

献给童年

■ 张 剑

弄堂

他正斜躺在弄堂里酣睡,背后的两株枣树惊醒了,散落满地的精灵啊,留着青色辫子的香味,醉倒了,飞停在枝头的风筝。山雀歇息在童年的肩上,最动听的乐章荡在村外,犹如海涛啊,漫溯奔向成熟的男孩,漫溯在,漫溯在,一觉醒来,弄堂的潮声中!

将军颂

我的将军,战斗停止,你又当了胜利者。瓦砾底下的寂寞歌手啊,你夜夜为我的童年歌唱。谁看透天明,阳光按时偷笑,有一个学堂在向我招手,你想哭,徘徊在陶罐之内的将军,我的背影成了一堵墙!昂贵冰冷的玩具,我们不屑一顾。城市孤独的流浪人,看不到你充斥激情的战役,曾是我当时长久的骄傲!

戏水

清澈的河滩指望看,永远拥抱我们的童年。谁先着了脚丫,虾米们有了亲吻的情愫。石涧的铁娘子,受惊地挥着钳子,躲闪不及,慌乱地投入谁的怀中!

游戏结束

溪流与田塍的寻觅,欢乐时光流向哪儿?那个被称作童年的家伙,或者躲进了晒场的草垛,毫无痕迹地消失,像儿时常玩的游戏吗?稚嫩会在苦闷中成长,抛洒泛滥的天真,脆皮的笑声被风儿抢走,远山不忍挡回。淳朴村庄的游戏,藏进重重的书囊,舞台很大,演出很小,我们只能偷偷地卸妆!

天马行空

悬在半空中人生

■ 蔡琼瑶

当我又一次陷入自己的旋律里时,我该回首,望着渐远的路途残留着先前苦涩的字迹,在另一端,也用同样的眼神望我。

站在一条路的中央,竭力眺望着远方,可惜未来太过遥远,总是用神秘来装饰自己,以至于匍匐在一个固定不动的端点,眼见着接近然后又分离……当我不知道明天会发生什么,或者更确切地说下一秒会出现什么时,就停下来看看走来的路。人总是这样带着好奇和信心踏上旅途,然后因为太多的失望和不确定便学会了蓦然回首。可惜过去太过懵懂,总是用繁重来定义自己,以至于疲惫在一个受过伤的定点,眼见着穿越然后又倒退……

我只是庆幸于依旧可以提起笔,尽管已经看似尘封了很久的扉页,那点拨着一个又一个因为哀凉而跳动的音符,迷恋着的心动,缓缓划过……

人生真的是演绎中的歌剧。有时那么疯狂地追求过,有时无意识地退出银幕,用冷漠来拒绝即将变成鸡毛的枯

萎。生活已经习惯了给予你一天的生,循环往复的日出和依恋不舍的日落,总在灵魂的最深处,用光影在泪腺里荡漾起所谓的辉煌,可是谁都知道,不管仪式多么完美,都只是催化寂静以后的一瞬湮灭,那么深情款款,那么不懈一击。很多事遇到了,学着朝他们瞥一眼然后搁置在一边,记忆懂得把过去筛分为刻骨和疏离。很多人遇到了,学着向他们微笑然后继续做好自己,人最卑微的借口,莫过于因为别人迷失了自我。如果连做好自己最基本的尊严都没有,多年以后的回首,该谈褪和遗忘后悔……

该笑的时候笑,该哭的时候哭,不用刻意坚强把沉默写在脸上,然后自以为过的安好对着任何人欢呼。人总该学着自己长大,成熟,在各种各样的色彩里,汲取点自己的颜色,无论是勾勒,涂鸦,抑或彩绘。每次安静的时刻,不要想着外面的世界有多精彩,如果可以,望着点内心的岛屿,承载起,所有的自由……跟一点透彻的明白。



远方

耿卓男 / 摄

他和她的故事

执子之手

■ 王 蕾

闷热的夏天,淅沥的雨天,穿过布满青苔的庭院,老爷爷迎了上来。虽说已七十多岁,却依旧健朗,只是那略显消瘦的身体看起来有些疲乏。他热情地向我与母亲问好,却掩藏不住眼里掺杂的些许忧愁。

走进里屋,只见老奶奶躺在躺椅上,身体蜷缩着转向一边睡着了。稀少的头发,如枯枝干一样的四肢,瘦骨嶙峋的身材,看了不禁让人心往下沉。老奶奶被查出患了脑瘤,每天都在疼痛中度过,在呻吟中含糊睡去,一步一步走向生命的尽头。

“这个躺椅是我特意买的,”老爷爷说,他的眼睛始终未曾离开老奶奶,眼神里透射出的是无尽的关怀。“每天都按点喂些奶粉面包,要特别注意量。有时半夜疼得睡不着,我就给她按摩按摩身上,能稍微减轻点痛苦。”

或许是我们的谈话惊醒了老奶奶,她艰难地扭了扭身体,老爷爷立刻站了起来,抱着老奶奶的身体转了一个方向,又轻轻地将被子盖好。短暂的清醒又让老奶奶感觉到了剧烈的疼痛,她呻吟起来。老爷爷说由于脑瘤压迫神经,老奶奶神志不清,有时甚至连他都不认识,说着,眼眶就泛起了红。

老奶奶的呻吟越来越大,身体左右扭动,嘴中念叨有词,脸上表情痛苦,难以想象这个瘦弱的身躯此时与死神进

行着怎样的较量。看着老奶奶一分一秒地承受着疼痛的折磨,老爷爷紧紧地握着老奶奶的手,仿佛这样自己可以分担老伴的痛苦,又仿佛老奶奶可以从那双手里感受到力量。

“我的儿子女儿不管我,不管我,妈,妈……”断断续续,无力的话语,又有着声嘶力竭的呐喊,令我和母亲都流下了泪水。老奶奶的儿女不能时刻照顾她,三岁就失去母亲的奶奶意识模糊中一遍又一遍地叫着自己的母亲。亲情,即使是在生命的尽头也是难以割舍的。

“儿子女儿不管你,我管你,一辈子女儿都管你!”说着,老爷爷的眼泪夺眶而出,满怀怜惜地看着老奶奶。他的手一直紧紧握着老奶奶的手,未曾放开。泪水从老奶奶的眼角滑落,顺着抽搐的脸颊,一直滑进了我的心。

眼前这幅景象定格在我的脑海中,看着那双紧握的手,想起了一道测试题,说恋人之间,握紧双手代表的是精神的相托。我想直至今日,我才真正明白了这句话。当年轻时的激情渐渐褪去,当爱情经过时间的过滤变成亲情,精神的相托才是最好的归宿。有时候,最大的安慰,就是无言的陪伴,即使没有“山无棱,天地合,乃敢与君绝”的承诺,没有“在天愿作比翼鸟,在地愿为连理枝”的誓言,有那么一个人可以和你相伴,那便是再幸福不过的事了。



天香染衣

西子书画社 石蔚华

>>>> 更多校园原创文学,请点击 newspaper.cjlu.edu.cn