



精是國計
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

中國計量學院報

2013年3月15日

半月刊 第243期

总第 353 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

我校喜获教育部高等学校科学研究优秀成果奖一等奖

□ 黄宇

本报讯 近日,由我校林建忠教授及团队与浙江大学、香港理工大学合作完成的《微纳尺度多相与多组分复杂系统中流动机理的研究》成果,荣获教育部2012年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学一等奖。不仅实现了学校在该奖项上新的突破,也是对我校基础研究水平提高的充

分肯定。

微纳尺度多相与多组分复杂流动是广泛存在于材料、工程热物理、化工、轻工、机械、环境等工程应用领域中的力学现象,研究并掌握其运动机理,对实现工程应用中的有效控制具有重要意义。通过10余年的努力,项目组建立了多相流数值模拟和实验研究新方法,从颗粒形状、尺度、组分等方面深入系统地研究了微纳尺度多相与多组分复杂系统中

的流动机理,多角度全方位揭示了圆柱状颗粒运动、纳米颗粒合成与输运以及多相多组分物质扩散的规律,发展了微纳尺度多相与多组分复杂流动理论,得到了国内外同行专家的高度评价。

据悉,2012年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)共授予奖项293项,一等奖108项(其中自然科学一等奖43项),二等奖185项。

我校召开新学期中层干部会议

□ 本报记者

本报讯 2月22日,我校召开2013年新学期中层干部会议,总结2012年工作并布置2013年主要工作。会议由党委书记胡建成主持。

会上,校长林建忠以《有的放矢 拾级而上》为题作了工作总结和今年重点工作的部署。他指出,“有的放矢”,寓意我们有很多事情要做,但要选最重要和最关键的事情做;“拾级而上”,指学校在大家的努力之下往上发展,与

此同时,个人也在向上发展。他从抓安稳保障工作、促教学科研水平、争标志重要成果、上专业学科台阶四个方面对学校2012年的主要工作进行了总结,提出2013年要主要抓好教学与人才培养、学科、科研与研究生教育,国际化与队伍建设等时机性的工作。他还强调了完成任务的三字经——“查、看、做”。

胡建成书记作了题为《学习贯彻党的十八大精神 扎实推进学校科学发展》的讲话。他指出,首先要深入学习宣传和全面贯彻落实党的十八大精神,在把握精神实质上下功夫,在

融会贯通上下功夫,在入脑入心上下功夫;要丰富途径渠道,创新手段方法,切实抓好学习培训;要深入推动十八大精神进教材进课堂进头脑;要以十八大精神为动力扎实推进学校各项工作。其次,要以求真务实精神不断开拓创新。第三,要把人才培养作为根本任务,把学科建设作为主线,把师资队伍作为重点,把强化特色作为学校生存和发展之本,统筹兼顾,突出重点。第四,要在改进调查研究上下功夫,在主动服务师生上下功夫,在促进求真务实上下功夫,切实改进工作作风。

校党政领导一行赴京向国家质检总局汇报工作

□ 党办校办

本报讯 2月17日至19日,我校党委书记胡建成,校长林建忠,党委副书记徐涌金,副校长俞晓平、宋明顺等一行赴京向国家质检总局领导汇报学校工作。

18日,校党政领导先后拜访了国家质检总局副局长蒲长城、副局长兼认监委主任孙大伟。林建忠代表学校简要汇报了学校2012年度工作,胡建成对国家质检总局给予学校发展的支持表示感谢。蒲长城等领导在听取汇报后对学校快速发展取得的成绩表示肯定,希望学校要紧紧围绕“大质检”,强化特色、突出优势,为建设“法治质检、科技质检、和谐质检”多作贡献,总局也将支持和帮助学校提升办学实力和水平。同时要求学校“走出去、请进来”,加强与全国各地质检部门和总局直属“四大院”的沟通交流和深度合作,借助行业优势助推学校快速发展。同时校党政领导分别拜访了总局科技司、质量管理司、计量司、动植物检验检疫监管司、产品质量监督司、认监委、标准委等司局领导,就相关领域工作作了汇报、沟通和交流。

校党政领导一行在京期间,还访问了中国计量科学研究院、中国标准化研究院、中国特种设备检测研究院和中国检验检疫科学研究院,就人才培养、科技合作等事项进行了沟通交流。



用奉献点亮青春

今年是毛泽东题词“向雷锋同志学习”50周年,为号召广大学子投身志愿服务,我校专门组建了35支学雷锋社会实践分队,1000余名大学生开展理念宣传、社区服务、公益服务、校园服务等各式丰富的学雷锋实践活动。图为,3月5日,生命科学学院食品安全协会在开展“食品安全知识进社区”活动。

(本报记者/文 楼晨阳/摄)

科研在线

把光纤变成灵敏的感官

我校项目获国家技术发明二等奖

□ 本报记者

电缆超负荷工作、隧道通风不畅、油管加温输油……重大工程的火灾隐患无处不在。有时,一颗小火星就可能酿成一场大火,铸成大祸。有没有一种精确而又可靠的“安全卫士”,可以实时监测火情,并实现智能预警呢?

日前,我校张在宣、金尚忠教授主持完

成的科研成果“基于拉曼散射的新型分布式光纤温度传感技术与工程安全监测应用”获得了2012年度国家技术发明二等奖,成功实现了学校在国家科学技术奖上零的突破。

项目组成成功研制出新型的分布式光纤拉曼温度传感产品,在国内首次正式通过鉴定。该产品可以实时监测30公里传感光纤上每一点的温度变化,在测程长度、测温不确定度、空间分辨率、定位精度、测量时间等方面

都优于或等同于国外著名光纤温度传感器生产商的同类产品,技术达到国际先进水平,部分技术属国际领先水平。

“我们把光纤变成灵敏的感官,来感知温度、定位隐患。”项目组成员王剑锋副教授说。从一片空白到现在的30公里成功监测,这一路上,他们攻克重重难关,一步一个脚印地走了整整20年。

高性能预警监测迫在眉睫

目前,我国大中隧道总长3000多公里;地铁1500多公里;重点煤矿巷道5000多公里;油气管道80000多公里;高压电缆产量仅2010年就达20000公里以上。

传统检测的手段主要是采用烟感、感温电缆、热电偶等方法,精度低、(下转第2版)

□ 本报评论员

学无止境 奋进不息

『聚焦十八大』系列评论之五

2013年是全面贯彻落实党的十八大精神的开局之年,也是实施学校“十二五”规划承前启后的关键一年。

当前和今后一个时期,我们都要深入学习领会、全面贯彻落实十八大精神,努力把思想和行动统一到十八大精神上来,把智慧和力量凝聚到推动学校各项事业发展上来。而这种推进的源动力就是学习。

当今时代,知识更新周期大大缩短,各种新知识、新情况、新事物层出不穷。有人研究过,18世纪以

前,知识更新速度为90年左右翻一番;20世纪90年代以来,知识更新加速到3至5年翻一番。近50年来,人类社会创造的知识比过去3000年的总和还要多。知识经济时代,一个人必须学习一辈子,才能跟上时代前进的脚步。如果我们不努力提高各方面的知识素养,不主动加快知识更新、优化知识结构、拓宽眼界和视野,那就难以增强本领,也就没有办法赢得主动、赢得优势、赢得未来。

作为高等教育的一份子,学习是我们干好事业、做好工作的重要保证。在国际化、大众化、信息化、市场化的背景下,我们的制胜之道就是不断地学习、持续地学习、终身地学习,把学习作为基本的生活方式。

只有加强学习,才能增强工作的科学性、预见性、主动性,才能使领导和决策体现时代性、把握规律性、富于创造性,避免陷入少知而迷、不知而盲、无知而乱的困境,才能克服本领不足、本领恐慌、本领落后的问题。

君子曰:学不可以已。学校事业的发展没有止境,我们的学习也同样没有止境。全校上下要借学习十八大精神的东风,在浩瀚学海奋力推进,不息向前!

半月谈

校园传真

本报讯 日前,省政协十一届一次会议圆满完成各项议程,胜利闭幕。我校省政协委员:党委书记胡建成、副校长蒋家新、光学与电子科技学院院长金尚忠、生命科学学院副院长黄丽红分别带着提案,建议出席了会议。校党委统战部部长陈希武列席了本次会议。

(统战部)

本报讯 日前,由我校为主体,联合国家安全生产监督管理局化学品登记中心、浙江省化工产品质量检测站有限公司、杭州仰仪科技有限公司共同建设的化工产品安全测试技术与仪器实验室获批建设为浙江省工程实验室。

(黄宇)

本报讯 近日,我校两项研究成果被评为浙江省高等教育学会首届优秀高等教育科学研究成果奖。其中连红、李元江、王鉴棋老师的研究成果《教学质量视阈下的教学档案集成管理模式研究》获得二等奖;林雅、刘美兰、周海英、孙洁茵老师的研究成果《Blackboard平台下大学英语网络自主学习模式探究》获得三等奖。

(赵春鱼)

本报讯 在日前举行的九三学社浙江省委员会直属基层2011-2012年度表彰大会上,我校九三学社第二支社和第三支社获得先进支社,金永兴、黄西荷、陈凯和获得先进个人荣誉称号,邵良能获得先进社务工作者荣誉称号。

(九三委员会)

本报讯 近日,我校外国语学院信息资源中心被授予浙江省“巾帼文明岗”荣誉称号并授牌。

(连红)

我校举行2012届毕业生就业工作总结表彰大会

□ 沈忠伟

本报讯 2012年,在全校上下的共同努力下,我校本科毕业生就业率在省属本科院校绩效考核院校中排名第三,圆满完成了学校年初制定的就业工作目标。3月12日,我校举行2012届毕业生就业工作总结表彰暨2013届动员大会。胡建成、林建忠、徐涌金、陶伟华、蒋家新、俞晓平、宋明顺、党委委员、组织部部长陈希武等学校领导出席会议。会议由校党委副书记陶伟华主持。

林建忠校长指出,2012年的毕业生就业工作,学校在继续强化就业工作机制;努力拓展就业市场;强化服务意识,努力提升就业服务能力;深入实施困难毕业生就业援助工程;强化创新创业教育,提高就业能力;做好第四届浙江省大学生职业生涯规划大赛的专项工作等六方面取得了新的进展和突破。展望2013届毕业生就业工作,他强调我们要认真贯彻党和政府有关促进高校毕业生就业工作的精神,努力保持我校2013届高校毕业生就业状况的基本稳定,全面提升高校毕业生就业指导服务质量与水平,进一步提升高校毕业生就业工作满意度。

会上对2012届毕业生就业工作先进集体和先进个人进行了表彰。部分先进集体和先进个人代表就毕业生就业工作的措施、经验与体会作了汇报与交流。

把光纤变成灵敏的感官

我校项目获国家技术发明二等奖

(上接第1版)响应慢、误报率高,或采用人工巡查的方式,效率低且易漏检。1992年来,我国火电厂电缆火灾140多次,损失100多亿元;2001年306国道马道岭隧道火灾,死亡12人;2010年大连输油管道火灾,燃烧15小时,海域严重污染……高性能的预警监测迫在眉睫。

与传统测温方法相比,分布式光纤温度传感系统可以在易燃、易爆的环境下同时测量几千个点,甚至还可以在高压电缆上实现带电监测。

“激光脉冲在光纤中传输时,会产生背向斯托克斯、反斯托克斯两种拉曼散射光,而后者对温度的反应很灵敏。”项目组成员余向东教授介绍说。

根据这个原理,他们发明了由脉冲激光器、双向耦合器、传感光纤、波分复用器、光电接受模块、信号处理模块组成的光纤拉曼温度传感系统。“我们要做的就是捕捉到这两个光信号,破译它们,获得温度信息,并通过背向光回波的时间间隔,对温度测量点进行定位。”

填补我国光纤拉曼测温的空白

要建立起这么一个温度和位置的精确坐标图,并不容易。

分布光纤温度传感系统最早是在1981年由英国南安普敦大学提出,1985年,英国科研人员用半导体激光器作为光源研制了分布光纤温度传感器实验装置,并在上世纪80年代末90年代初推出了2公里分布光纤温度传感器。当时,我省曾想引进英国的技术,但英方认为中国消化不了这种新传感方法的先进技术,只卖机器不卖技术。

“不能一直受制于人,我们要有自己的分布光纤温度传感系统。”1992年,张在宣、金尚忠教授等人开始了这方面的探索与研究。

光信号非常弱,我们平时的通信信号强度是它的 10^6 倍。如何在微弱的信号海洋中,找到有用的信号,进行滤波、提取、接收,项目组动足了脑筋。

为了解决大功率脉冲在光纤中产生的非线性效应问题,项目组利用多个激光序列编码脉冲作为发射源。经过编码后,激光信号

是相关的,噪声是无关系的,在接收端进行相关运算,可以消除噪声,信噪比提高了8倍。他们还发明了信号高速分段累加的高效方法,以及具有温度补偿电路的宽带低噪声前置放大器。如今,他们研发的光纤拉曼温度传感器能在短短10秒内完成16公里长度内的全程测量,定位精度达到1米,技术居国际先进水平。

把光纤触角伸向更远

从2公里、10公里到30公里……光纤的触角越伸越远,但同时,光信号也在随着距离的增加而不断衰减。怎么办?

这时,项目组承担的另外一个通信领域项目进入了成员们视野。光通信信号可以通过拉曼放大技术放大,光传感信号是不是也可以呢?在这个灵感启发下,他们发明了集成拉曼放大器的分布式光纤温度传感器,有效抑制了长距离光纤传输的信号衰减。该发明使30公里光纤温度传感器的测温不确定度降为0.6摄氏度,空间分辨率提高到了2米。

监测距离越长,精度要求越高,随之而来的问题也越来越多。在实验中,成员们发现:背向斯托克斯、反斯托克斯这两种拉曼散射光的传播速度是不同的。在中短距离中,这种差别并不明显,但是一旦距离变长,这种因为速度和损耗不同而产生的“失步”现象,就会造成传感器的空间分辨能力下降。为此,他们在国际上首次提出了双波长自校正技术,发明了双激光器结构的光纤温度传感系统,成功地消除了因色散、损耗同所产生的误差。

国际著名光纤传感专家、加拿大皇家科学院院士鲍晓毅教授这样评价:“这些成果将拉曼温度传感器的应用提高到一个新水平。”

科研是个慢活需要耐心

王剑锋2000年研究生一毕业就加入了项目组,“一开始条件很艰苦,缺少高级的实验仪器设备。没有宽带示波器,高频信号根本测不到。”

实验用的光纤都是裸纤,直径只有125微米,像头发丝那么细,一不小心就会碰断。现在遇到这样的情况很容易解决,有专门的熔接光纤器,液晶显示,全自动熔接。“我们2000年才有第一台熔接光纤器,在这之前都要靠手工熔接,全凭手感,一旦熔接得不好就会产生损耗,甚至断点。整个项目组只有张在

宣老师有这‘手艺’。”王剑锋回忆道。

“光学实验需要耐心。”面对枯燥而繁琐的实验,很多时候结果不如意,但又找不到方向的时候,只能慢慢摸索。由于平时还有教学任务,要做实验就要向晚上、周末要时间。王剑锋说,这多年的习惯已经成了他们项目组全体成员的自然状态,“周六是最‘出活’的时候,因为大家都在,一旦遇到问题就讨论解决。”

“关键要静得下心来,耐得住寂寞。”在王剑锋看来,光学研究想要一两年就出成果是不太可能的事情。多年来,他们获授权中国发明专利15项,授权软件著作权6项,授权实用新型27项;申请国际发明专利4项;发表SCI、EI收录论文70余篇。在这些耀眼数字的背后,是项目组二十年如一日的默默耕耘与付出。

精确可靠的工程安全卫士

在项目组的不懈努力下,一根细细的光纤变成了“千里眼”、“顺风耳”,光纤传感的触角愈加灵敏,而且向着智能化迈进。“平时,传感器对全程实时监测。一旦发现温度变化,系统就会自动对变化点进行重点监测,从而节约相应时间,及时报警甚至提前预警。”

2008年8月,在我国重要物资运输港口——日照港的装卸设备上,传感器监测到大型运煤翻车机电机过热进行报警,成功避免了火灾,挽回经济损失1200万元。

2009年6月,上海长江隧桥220kV高压电缆监测到电缆温度超限,及时报警,避免了重大损失。

如今,项目产品已经成功应用于上海地铁9号线隧道、上海世博会国家电网、中铁达成云顶隧道等全国20多个省、市、自治区的600多个隧道、煤矿、电力电缆、输油管道等重大工程的温度监测、载流量监测和火情预警,保障了重大工程及设备的高效安全运行。

“这次获奖是对我们现阶段成果的一个肯定和鼓励。提高温度感知、空间分辨的能力,追求更远、更快、更精确始终是我们不变的目标。接下来,我们还要进一步扩大产品的推广和应用,使之能更好地服务社会。”大家对项目前景充满了希望。

我校在2013中国大学排行榜中排名继续上升

□ 张徐兴

本报讯 近期,国内较有影响的4个中国大学排行榜(武书连大学排行榜、中国科学评价研究中心大学排行榜、中国校友会网大学排行榜、网大大学排行榜)相继发布了2013年中国大学排行榜。我校在中国大学排行榜中排名继续上升。

在中国管理科学研究院武书连主持的

《2013中国大学评价》大学排行榜中,我校综合实力排名240名,比2006年336名上升了96位。此外,我校本科毕业生质量在浙江省本科院校中排名第8。

在中国科学评价研究中心《中国大学及学科专业评价报告2013-2014》的一般大学竞争力排行榜中,我校综合实力排名72名,比2006年213名提升了141位;在全国1155所本科院校中排名第190名。科技创新竞争力

在1155所本科院校中排名第83名,居浙江省属高校第4名。现代科技学院在298所独立学院中排名第78名。

在中国校友会网《2013中国大学评价研究报告》大学排行榜中,我校综合实力排名247名,比2006年390名上升了143位。

在网大2013中国大学排行榜中,我校综合实力排名232名,比2006年432名上升了200位。

我校校训、校徽、校歌入选《百所高校校训、校徽、校歌汇编》

□ 本报记者

本报讯 近日,国家教育部思想政治工作司组织编写的《百所高校校训、校徽、校歌汇编》由中国人民大学出版社正式出版发行,我校校训、校徽、校歌被收录其中。

该书汇集了北京大学、清华大学、南开大学、山东大学等全国100所高校的校训、校徽、校歌,集中展示了中国大学风采,生动呈现了中国大学精神。教育部副部长、党组副书记

杜玉波担任编委会顾问,教育部思想政治工作司司长冯刚担任编委会主任。我省有两所高校入选,另外1所是浙江大学。

党的十七届六中全会以来,高校掀起了加强大学文化建设的热潮,党的十八大进一步指明了大学文化建设的方向。以校训、校徽、校歌为代表的大学文化符号,是大学办学理念、学特色和思想文化的集中体现,是大学历史传统的外显、校风学风的凝练和校园文化精髓,具有激励学生成长、沟通师生情

感、凝聚大学精神的功能,是大学文化的有机载体。我校“精思国计,细量民生”的校训以及校徽、校歌从直观的视觉、听觉角度鲜明地勾画出学校的文化图景,其中凝聚着广大师生共同铸造的大学精神,也将成为一批又一批量院人理解和延续大学精神的现实起点。





身体和心灵 总有一个在路上

视野所及,嫩绿的丝线已开始妖娆地展露身姿,我们欣然发现,春天,正低首颀眉羞涩地向我们靠近。而这也意味着,让同学们恋恋不舍的寒假随着寒冬一起,渐渐远去。

寒假里,我们仗着没有早课,任性地熬夜、睡觉,仗着不用出门见人,放肆地素颜、腐宅。而仍有一些人,却选择了利用这段时间学习和远游,读更多的书、去更远的地方。身体和心灵,总有一个在路上。本期校报将带你走近他们要么学习、要么旅行的人生,一同汲取青春与梦想的正能量。

「光」——看着都幸福

戴巧琦是个健谈的女生,开朗热情,善良大方,谈吐中散发着独有的自信与魅力。这个寒假,大三的她参加了由台州三门县团委和红蚂蚁志愿服务团发起的“光盘行动”。

在餐厅当过服务生的经历让巧琦对“节约”二字有切身的体会,“那时候收拾盘子,看着被浪费掉的食物,就会有一种心痛的感觉”。于是,在看到同学群里扩散的志愿者招募消息后,她毫不犹豫地加入了这个由高中生和大学生组成的年轻队伍中。

凭着团县委的支持、其他地区光盘运动的启发,没有太多经验的他们,在2月26日这天在三门县顺利地开展了“光盘行动”:首府广场上飘扬着“有一种节约叫光盘,有一种习惯叫光盘,更有一种光荣叫光盘”的横幅,志愿者们拿着光盘行动倡议书,向来往的行人详细讲解“光盘行动”,传达“倡导节约、反对舌尖上的浪费”的理念。“一开始路人不太理会我们,但在不断地尝试后,我们懂得了许多讲解技巧,越来越多的人愿意支持和响应我们的倡导!”随着活动渐入佳境,巧琦获得了一种从未有过的成就感。

“作为三门县第一支倡导‘光盘行动’的团队,我们感到无比骄傲!我们的宣传引起了大家的共鸣!”巧琦还和我们分享了一个小惊喜,活动当天恰好是她的生日,为她庆生,队员们组织聚餐并带头践行“光盘行动”。“他们将食物吃了个精光,最后还用干净的盘子摆出‘光盘’二字!”

“志愿活动是一种精神的传递,永远没有终点。光盘行动也仅是重拾节约美德的开始。在餐桌上最小的耗费,就是对大自然最大的善!”巧琦对记者说道,她愿意选择在校时与书本知识为伴,假期里与志愿服务为邻,志愿活动永远没有终点。(李逸扬 徐 越)

实验室里的假期

当大部分同学都已经离校的时候,生命科学学院食品质量与安全专业的10级学生陈从婧却仍然坚守在实验室里,进行着一次又一次的实验研究。虽然家在杭州,但为了自己的实验,她周末几乎不回家,春节也只在家小住了几日便匆匆返回了学校。“我喜欢自己的专业,也喜欢实验室的工作。”陈从婧说。正是因为对所学专业的这份诚挚热情,让她对实验室的工作如此执着。

寒假的校园安静冷清。“那几天全寝室就我一个人,每天做完实验后只能孤零零地回寝室。”陈从婧回忆寒假在校生活时说道。不仅如此,留校的生活也不如平时方

便,“有时要等实验结果,一等就是两三个小时,想起吃饭时,食堂已经关门了。临近春节,学校附近的餐馆都关了,我只好一个人走去理工或高沙那边吃。”

尽管选择留校实验会遇到一些困难,但陈从婧仍然坚持了下来。在去年暑假的“水稻转基因”实验中,整个团队重复了好多次实验都达不到预期的目标,同一个步骤有时要做三四次,在这样的情况下她依旧不懈努力,最终完成了实验。不断的付出也让陈从婧取得了不少的成果,“在去年浙江省生命科学竞赛中,我们的作品获得了省三等奖,暑假的研究成果获得了校级‘挑战杯’一等奖。”她自豪地说,“这些成果不仅使我找到了快乐,也让我有了继续



研究下去的动力。”

寒假,因追求而充实,因追求而快乐。正如陈从婧所说,“即使那几天的生活很孤单,但这不会打消我的意志,因为我在追求自己喜欢的东西,我得到的远比失去的多。”

(李顺德 李桢怡 毛煌凯)

追梦人,永远在路上

电脑屏幕映着一张年轻精致又精力充沛的脸庞,手指在键盘上欢快起舞,屏幕右下角的阿里旺旺闪烁不停……这是一个90后少女的闺房镜像,也是这位年轻的淘宝海外版卖家寒假生活的真实写照。

她叫郑苏蓓,中国计量学院11产权1班大二学生。当别人忙着走亲访友,沉醉于节日的热闹时,她却利用假期“轰轰烈烈”地开展她的事业:这个寒假,郑苏蓓的淘宝海外版代售店正式开张,“梦想之帆”正式起航!

“我是土生土长的温州人,经商的想法在脑海里根深蒂固,而我从小梦想就是进外企工作!”对梦想的追求让她从大一一开始,便尝试和同学一起拼租格子,卖饰品,从小生意做起,锻炼从商能力。然而,社会经验的不足,初次接触生意的她遗憾地以失败告终。

“当我把这次经历告诉家人时,从事外

贸工作的哥哥就鼓励我尝试其他途径,并告诉我有这样一个海外版淘宝平台。”因为兴趣,执著的她并未因此放弃,而是在她哥哥的指导下,开始做起了海外代购。

“我现在所做的是在阿里巴巴国际平台速卖通上做海外代购。店里的‘宝贝’主要以女士钱包、挎包、首饰为主。到目前为止我已经接了几十单生意,多是发往俄罗斯、法国和美国等欧美国家。指甲油以前也是店里的一大特色产品……”谈起刚起步不久的事业,这位年轻的店主开始滔滔不绝。

一心想要趁着假期让代售店步入正轨的郑苏蓓将这个悠闲的假日过得格外繁忙。中国式英语和有限的词汇量常使得她与外国买主交流起来生硬而不流畅,宝贝描述也需要翻成全英文,于是她只好拿出久违的词典重新复习;曾经习惯早睡的她时常需要熬

夜,只为了和买主及时交流、多接货单;清晨,当大多数人还在睡梦里呓语,她又已经坐在电脑前找起了货源……

说起网店的第一单生意,郑苏蓓脸上仍难掩兴奋。“其实我第一笔单子是没有赚钱的。因为经验不足,运费预算错误,导致货物上的利润只贴补了运费上的差价。后来我急忙改了运费,现在回想起来也是一笔经验,还是蛮有意思的。”随后,郑苏蓓又大方地向我们介绍起她做网店的经验,侃侃而谈间不见一个倦怠幽怨的淘宝卖家,只见一个青春向上的90后网店达人。

用一个假期的匆忙换一次梦想的实践与尝试,郑苏蓓的经历在述说着梦想与坚持的力量。往后的岁月,她将继续追梦。做一个追梦人,接单,发货,分析市场,不断尝试。有梦,她永远在路上。

(柳佳露 秦梦元 徐 越)

趁着年轻去旅行吧

有多少人惦记着《泰囧》里的四面佛?有多少人怀念着邓丽君《情花》里唱的美妙?有多少人被《初恋那件小事》里阿亮学长和阿水的故事感动不已?与其望着远方憧憬,不如迈开脚步靠近。这个冬日,就有两个女生结伴而行,从摄氏0度到30度,从泰国最南端到最北端,十一天的旅行,她们将内心的惦记、怀念与憧憬一一变成了现实。

说走就走的冲动

“从确定旅行到定完机票只有不到一周的时间,定完机票就不会后悔了。”10法学1班的俞君雯笑着说,“两个女生要面对完全陌生的环境,语言又不通,出发前爸妈很是担心。但是经不住我的劝说,毕竟总有一天我们要独自去面对未来。”

机票定好后,两个女生按各自分工,定住宿、查攻略、安排行程

……事无巨细地为旅行准备着,只等待飞机起飞的那一刻。

事情的发展总有意料之外。临行前的第二天,她们接到了航空公司的电话,普吉机场将在第二天关闭,唯一的一班从昆明飞往普吉的飞机被取消了,她们的航班被迫提前了一天。两个女生只能在临走时还预定着住宿的匆忙中,踏上了泰国之旅。

形形色色的背包客

这个被誉为背包客胜地的国度,以“微笑之国”的美誉享誉全球。良好的旅行环境,完善的旅游设施,贴心的旅游服务,让不少背包客沉迷于此。

“一路上我们遇到过很多背包客,有独自一人走遍20几个国家的英国人,有吐得厉害仍然坚持要去PAI县的以色列人,有正在GAP YEAR的英国人,他们乐于与我们



俞君雯(左)与当地入合影

分享他们的经历,丝毫不介意我们只能听懂他们口语里的几个单词。他们之中有的已经在清迈停留几个月之久仍然不愿离开,有的走遍了泰国大大小小的岛屿……”10法学1班的郑舒菲回忆道。

形形色色的背包客和这块背包客的圣地,也让她渐渐懂得了旅行的意义。“在这个没有景点没有汽车,只有自行车和摩托车的地方,他们穿着泰国宽大的服饰,他们会随时停下脚步坐在路边,只要一会的几个不认识的人便开始畅聊,各自讲述着他们的生活和故事。”

不一样的旅行

在这十一天里,她们沿着普吉—曼谷—清迈的路线一路北上,大到乘飞机火车快艇,小到坐泰国特色的双条车、摩托车。她们住过四星级的酒店,也睡过青年旅社,甚至机场。她们没有跟风去各地的景点,却选择去市场里与当地入讨价还价买各色的香料。她们去鲜为人知的岛屿潜水,去不知名的寺庙里听佛经接受洗礼。她们坐在路边不知名的店里和能说英语的老板娘侃侃,在每晚的六点和所有的泰国人一样驻足听他们唱国歌。

搭夜车,睡机场,提着20公斤

的行李爬楼梯,没有导航只能拿着地图一遍一遍询问,看着司机开着100多码在盘山公路上180度大转弯将心提到了嗓子眼,语言沟通不畅常常只能边比划边蹦单词,在“堵城”里打车差点错过了大巴,半夜里找预订的旅店。

一路的惊喜,当然,也有一路的困难。可是这些都没有阻止两个女生的脚步,她们一步步处理着大大小小的“意外”,也一步步享受着因这些意外而带来的“幸福”。

十一天的异国之旅,十一天的寻找意义。若真要问有何遗憾,她们的回答是:有,时间太短了。

下一站?

“可能是日本吧。”“是尼泊尔吧。”两个女生相视而笑,“谁知道呢?”

年少的时候每个人都有梦想,走遍山川河海,看遍世间冷暖,找一个朋友,走一段不一样的旅行。趁着年轻去旅行吧。

(王 婷)

杂谈随感

某年

■ 复叶成花

前几日站在高处俯瞰,目光底下的景致一如我来来回回经过的一样熟悉。甚至到某一个角落三三两两站着的人,手舞足蹈地调侃、嬉笑,偶尔弯下腰捂着肚子,嘴角明明被大笑挤得溢满却犹不停止呼喊某个无意义的单音节词汇。那里的建筑物高耸并在地上投下巨大有力的阴影,而他们

就站在阴影下,满身沐浴阳光。往往觉得无所谓停伫与观赏。一路跋涉并不见得能看到最想看见的风景,并且还时常有盛名之下其实难副的惊喜。例如我去华山并不为看人头攒动。说实话,灯红酒绿下的车水马龙也比其美妙得多。

大概,像我这样的懒人最宜说无关痛痒的话。但生活难免消遣,偶尔不靠谱比十几二十个小时的排排站赏心悦目得多。再者,像我这样懒得起床的人,外界的议论诽谤已不能损伤我分毫。

翻到年少时候的拙作,且不说文笔之恶劣,剧情之老套,其余还是相当美好。譬如一句话写完不带逗号的执着,譬如修饰词必然是四字成语的坚决,譬如每一篇的末尾都养成点题升华主题的好习惯,譬如假装文艺小青年的勇敢无畏的精神。看完一篇只觉我原来也曾传奇只是龙游浅滩。当然,这些并不是最直接的暗示。真正的伏笔是提及岁月流逝的方式:从时光如梭变作岁月荏苒,再由白驹过隙变成一晃眼。或许该夸赞我的返璞归真,文字从简单到复杂再到简单。正如一个人从陌生到熟稔然后陌生。不喜痛哭流涕,唯一缘由只是不喜。

向来喜爱自问自答,别人猜不出的答案才值得傲娇。这是我从小到大养成的个性,只不过小时候藏得很深,长大了生怕别人看不明白;小时候内敛,长大了外现。这

种热情奔放的性格愈发叫人觉得伤悲。

谁都记得小时候闹出的还算正常的笑话却记不得几个月前令自己笑了三天没有人看得出直接笑点的独白。我妈会说这是因为老了记性不好。刚想引用突然想起几日前老师站在讲台上义愤填膺地呼喊:“你们是祖国的栋梁!”而我给的吐槽是:“不是花朵么?这么快就参天大树?”于是无语凝噎。

就是有人倒霉到找个借口也找着些少儿不宜的。好在这个问题不计分。

我曾经厌恶许多人,但如今想来最怀念的还是他们。因为厌恶必然曾经喜欢。只因想象比PS强大,然后后来这个人的表现还不如PS前。落差造成距离,距离引人非议,非议使人恼怒,恼怒迫人厌恶。但其实也不过他们没有符合我所定的标准,正如我也同样犯规了一样。想到此处愈发觉得想念。想念他们留下生命中唯一的美好,而这些美好之所以美好源于它们的唯一性。一个陌生人露出的微笑往往灿烂过所谓知己编的无数冷笑话,尤其是在这些冷笑话真是毫无笑点的情况下。大概面对回忆,我仍未养成抵抗力。

窗外灌入的冷风仍有当年突如其来窗的趣味,每每吓我一身魂不附体。虽然不懂它的用意但鉴于实力的悬殊我并不预备抵抗。大概我的逆鳞在某年叫不知道打哪儿来的什么什么吒抽得连味道都不剩。

旅履处处

恬美的小镇

■ 童言

那是怎样的一个小镇呢?在江西的最西部,掩映在郁郁青青的群山里,就像一个恬静的童话。

七月的天,正是闷热难熬的时候,但此小镇的周边,溪水淙淙,草木肥沃,竟让人觉出丝丝的凉意。住在小镇之中,晚上可以不开电扇,不盖薄被,平稳地度过一个馨香之夜。

因为探望一位朋友,我结识了这个别致的小城。它是安宁的,寂寞的,甚至有点闭塞。或许正因如此,这里的人们保留着最原始最淳朴的乡野之风。

田地里长着成片错落有致的稻子,绿得发亮,绿得沁人心脾,这是我第一次如此近距离地接触稻苗。那些狭长的芒草,在烈日下捧着毛茸茸的穗子,宛若浮在碧丛之上的雪花。盘桓的小路就在田间悄悄地前进,时高时低,时宽时窄。远处的一座座瓦房,有高低、三三两两地屹立于山腰,像是真实的画。天空蓝悠悠的,高远而恬然,大朵大朵的白云浮在上面。

在这里,每户人家所吃的蔬菜,都是自己亲手种植的,吃的每一种肉制品,都是家养的。你徜徉在小镇里,会发现每家每户都养着鸡和狗,一只鸡、两只鸡,甚至一群鸡,一条狗、两条狗,甚至一群狗,它们从不在笼子里圈着或拴着,都是满街自由地跑,谁也不去担心哪只家禽会走丢。也有养鸭子的、养鹅的、养兔子的、养山羊的,甚是有开鱼塘的。这些鸡鸭鹅,给人们提供了最香纯的蛋类。

匆匆地,我的旅行结束了,告别这山中的小镇,这个幽美、安逸的田园故乡,我踏上离别的火车。不舍地回望一眼身后的景色,那些山还在静静地沉思,那溪水还在冷冷作响,那纯洁、温厚的田园味道,久久地氤氲在我的心间。



中国最圆村庄

耿卓男 / 摄

生活圆桌

聚会

■ 高临阳

提到放假,很多人条件反射地蹦出一个词——聚会。

因为过年的缘故,寒假尤其是如此。如果过年抽离了聚会这个主题,就像夜店里突然把所有的灯光音响熄灭,定会让我周围的人尴尬无比。很多亲人朋友之间的联系,就在这有限的时间里,被聚会这把扳手一拧紧。

我素来不是很喜欢集体聚会,亲密与熟稔,永远都像浮在水面的油,难以融入其中,越长越大如此。在推杯换盏间,我觉得距离好像越来越远。就像有时候我觉得走在路上和熟人打招呼一样,明明很亲切的两个人,一打招呼相互寒暄就一下子陌生起来了。这让我很怕。人数很多的聚会也一样,越热闹我越怕。大家都穿着最体面的衣服,女同学化了妆,有的“上帝给了她一张脸,她自己另造一张”,而有的不想让人看出来化妆于是精心设计了淡妆,大家都准备好了好几沓笑容,把自己最光鲜的一面展示出来,仿佛在参加一场招聘会,或是进行一场拍卖,又极似电视上那些你未娶我未嫁的相亲。大家有意无意地谈论着自己的成绩,我和自己说,你看看你一事无成,顿生个孩子让他替我重头再来的冲动。自然,如果摒除掉这些不纯粹,一起沉湎回忆畅想未来倒也是一副美丽的场景。

但我以为,几个人的小聚是最宜人的,无论是在街边烟火燎的烧烤摊,还是不菲的西餐厅,只要三四两白酒下肚,五六瓶啤酒沉底,那捞起的必是彼此心底的真酿。那些在心底发霉了的不如意,人多时双手端着还怕掉的面子,只有在这时才敢真拿出来晒晒,像背摔一样把自己完全交托出去。这些朋友,即使几年不见,平时毫无音讯,却像镜子一样了解

你。不用再向别人推销自己,而只是互相袒露自己,就像搓澡时把自己交给搓澡师傅一样。这样的一聚,胜过天天大聚。我感到如此幸运,苟活中也有几位这样的“酒肉朋友”。有时我甚至怀疑,自己一年里是不是在等待这一天,等待喝到只剩一个服务员陪我们,临走时z君不停地和人家打招呼道晚安,等待和x君深夜喝到尿急找一僻静角落躲车后面“洗车”,等待摇晃着把彼此安全送上出租车回家时一条问候是否到家的短信,等待这样的团聚后再有力气继续上路。

跟着父母,也有一些聚会。便饭还好,一旦是那种有旋转桌的大聚,总会例行公事地要进行一番让座仪式。阵势很大,声浪和音浪波涛汹涌,不知情的看来更像是抢坐。一直让到筋疲力尽肚子叫唤才恋恋不舍休战,该坐上座的坐上座,每个人都极其默契地各归其位。无论何时,我总是晚辈,总是一屁股就坐在上菜的旁边,但也从不亏待自己少吃一口。让座后仪式还没结束,等上菜的时候,让菜才开始。大家总是把菜先转到上座的位置,仿佛这第一口的味道最是鲜美,上座者也要先推辞半天,我只见转盘摇头晃脑显然也晕了,然后上座者才象征性地尝一小口,好像筷子只沾到一点汤汁,然后再立刻推到别处,仿佛很难吃一样。如果真难吃的话,上座者倒成了试验品,

看他的表情别人也就算味了。但如果真难吃倒也罢了,如果美味的話,上座者这一口肯定是没吃过瘾,但是绝抹不开面子放开了猛吃,然等这道菜被转了一轮再转到上座者跟前时,八成已经面目全非了。这上座者也不是容易当的,难怪古时,皇帝开饭时旁边总有一个尝菜的。

同学之间的聚会完全不存在这样的情况,一盘菜上来,很少有客气的。尤其是男生吃火锅时,经常是刚下锅没一会筷子们就倾巢出动了,因为出动晚了筷子就只能守寡了。尽管半生不熟,但彼此间很熟,倒也满不在乎,把心放开了吃,吃得也很开心了。

吃饭之后的活动也不甚有趣。寒假期间ktv几乎是天天爆满,排号时总感觉自己手里拿得是个天文数字。我对ktv不感兴趣,一来我五音不全,瘟疫似地躲着麦克风还来不及,巴不得满屋子的人都是麦霸,别人说献丑是谦逊,我却是实话实说还带很大程度自夸的嫌疑。更重要的是,他们唱歌的腔调和热情,实在是证明他们唱得和原作者要表达得是两个不搭杠的事情,根本不考虑人家的感受。难以融入环境的我在一旁只能发愣,很是无趣。相较下,更乐意找个僻静的地方,聊聊天,在心里互相串串门为妙。俗话不是都讲

了,说得比唱得好听。近些年来流行起聚会打桌球,以前篮球场跳得再高也派不上用场了,而那时默默无闻喜欢桌球的现在成了聚会的焦点,怎耐我这种不甘示弱的又是买书又是扒视频也望尘莫及。好在只是聚会不是比赛,图个乐呵。

大人人们的饭局解散了以后,无非搓搓麻将,甩甩扑克,有的为了追求刺激,千儿八百地赌些小钱,一家人的话,输赢倒也马虎,反正肥水不流外人田。如果朋友间的话,沾了钱就像沾了粪一样,擦干净了味道也消不掉,即使赢了钱也会在旁人的揶揄下请了客,有时请客的钱远远大于赢钱,为了回去不至于遭媳妇数落,有的男人倒更喜欢小输。有时候其实麻将打牌只不过是虚晃一枪,很多重要的正事,正是在这种环境下敲定的,烟雾缭绕多少可以掩盖些刺眼的真相,同样好比打高尔夫的有钱人所看重的是打球时那段走路的时间,而不是把那个小白球捅进小黑洞。

聚会只是一件再平常不过的事,而不平常的是人们赋予了它额外的意义,违背了人们的初衷。我家开了个超市,假期没事我在超市帮忙,观察到一件事,就是人们在交钱的时候,大多数人从不会把钱递到收银员手上,而是扔在柜台上,收银员捡起来,然后收银员找了零钱,也是扔在柜台上,顾客自己取拿。我想,如果手递手的话,会不会更温暖些。人的本意都是善良的,只是在落实的过程中,难免窜了味,一件事,只是方式不同,其中的意义就大有不同。聚会亦如此。

我只是想和我的朋友们聚聚,也只是聚聚。

更多校园原创文学,请点击 newspaper.cjlu.edu.cn