



精是國計
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

中國計量學院報

2013年11月30日

半月刊 第257期

总第367期

国内统一刊号:CN33-0812/(G)

中共中国计量学院委员会主办

中国计量学院报编辑部出版

http://newspaper.cjlu.edu.cn

新闻热线:0571-86836032

校党委中心组专题学习党的十八届三中全会精神

□ 孙安宇

本报讯 11月19日,校党委中心组召开专题会议,认真传达学习了党的十八届三中全会精神。校党政领导班子成员,党校办、组织部、宣传部、纪监办、学工部、工会、团委等部门负责人参加了学习会。会议由校党委书记胡建成主持。

胡建成指出,党的十八届三中全会是在我国改革开放新的重要关头召开的一次重要会议,全球关注、全国瞩目。《中国共产党第十八届中央委员会第三次全体会议公报》、《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》和《习近平:

关于三中全会〈决定〉的说明》是一个整体,概述了会议全景,规划了今后五至十年的改革蓝图,深入阐述了一系列重大问题,全面广泛、周全具体、点面结合、上下联动、远近兼顾,充分显示了党和人民的道路自信、理论自信和制度自信,吹响了新形势下全面推进改革开放的冲锋号。

胡建成强调,十八届三中全会意义重大,学习好、贯彻好、落实好会议精神是当前和今后一个时期的重要政治任务。我们要充分认识全面深化改革的重要意义,在学习宣传贯彻工作中,要做好四个结合:一是结合党的群众路线教育实践活动;二

是结合今年学校中心工作;三是结合学校十二五规划的实施;四是结合明年工作的思考。他要求,校院两级领导班子带头学,将会议精神学深、学透,同时要通过二级中心组和形势政策课等形式,在全校范围内掀起学习会议精神的热潮,并将学习成果最终体现在推动学校发展上。

校党委副书记徐涌金传达了浙江省委副书记夏宝龙在省常委扩大会议上的讲话精神。

与会人员结合自己的所见、所听、所思谈了学习体会,重点就教育、科技、就业等与高校密切相关的领域进行了交流和探讨。

我校获“全国模范职工之家”称号

□ 管爱娟

本报讯 近日,我校被中华全国总工会授予“全国模范职工之家”称号。这是建校以来我校工会组织所获得的全国性最高荣誉。

据悉,“全国模范职工之家”是国家对基层工会工作的最高褒奖。我校是中国教科文卫体工会在全国范围内推荐的两所高校之一。

近年来,学校以建设模范职工之家为契机,不断探索工会工作的新内容、新途径、新方法,在深化民主管理、提升师德师风、维护教职工权益、建设职工之家、开展群体活动、实施人文关怀等方面做了大量工作,成效显著,曾获得“浙江省党建带工建模范职工之家”等多项荣誉。校党委书记胡建成表示,“全国模范职工之家”称号的取得,是全校教职工政治生活中的一件大事,也是我校建校史上的一件大事,标志着学校工会工作迈上了一个更高的台阶。

全国总工会十六届执委、浙江省教育工会主席李逸凡,省教育工会常委、正处级调研员朱乃行一行专程到我校祝贺并授牌和颁发荣誉证书。

我校又获批一国家地方联合工程实验室

□ 生命科学学院

本报讯 近日,我校“海洋食品加工质量控制技术与仪器实验室”获批为国家地方联合工程实验室,是2013年浙江省获批的5个国家地方联合工程实验室之一。

浙江省是海洋食品产业大省,是我国海洋新兴战略的规划示范区。“海洋食品加工质量控制技术与仪器”国家地方联合工程实验室将通过海洋食品中主要化学性污染物快速检测技术、海洋食品微生物检测技术和高端产品冷链溯源与品质改良技术及其标准化等关键技术的突破和应用,建设海洋食品品质保障与高端产品创制技术平台,开展海洋食品品质保障与高端产品创制技术攻关及示范应用,以保障浙江省海洋食品质量安全,提高海洋食品竞争力及附加值,为浙江省海洋食品行业乃至全国的海洋食品行业提供相关技术成果和技术服务。



廉政越剧唱进大学校园

一身清廉扬正气,自古清法两难全。11月25日晚,绍兴小百花越剧团的新编廉政越剧《一钱太守》在我校精彩上演。该剧讲述的是东汉恒帝时期,会稽(今浙江绍兴)新任太守刘宽在与贪官都尉孙超斗智斗勇时,意外得知孙超是自己失散多年的胞弟,而最终在情与法的抉择中,毅然选择捍卫法理的故事。据悉,这也是我校第四届廉政文化周的系列活动之一。(薛璐/文 韦晨慧楠/摄)

到更广阔的天空翱翔

我校实施“翔宇计划”助推青年教师成长

□ 张传亮 顾佳隽

本报讯 发表4篇SCI论文,获批1个国家自然科学基金项目,帮助学校与韩国国立江原大学建立起校际合作关系,促成了两校学生交流计划,为学校成功聘请韩国生物碳研究中心主任玉用植(Yongsik OK)教授为客座教授牵线搭桥……这是张明老师在近6个月的出国访学结束后交出的一份靓丽答卷。他也是我校“翔宇计划”的第一批的受益者。

中国计量学院教师出国(境)访学研修“翔宇计划”管理办法(简称“翔宇计划”)是我校2012年启动的一项旨在推动青年教师成长、促进青年教师发展的青年教师访学提升工程。在我校,像张明这样带着问题意识、带着现有研究基础,在“翔宇计划”支持下出国

访学的老师,每年有70个左右。“我们希望培养一批能翱翔寰宇的杰出教师,这也是这个计划名称的寓意所在。”校长林建忠教授说。

在这之前,国家公派留学名额少、竞争激烈、渠道单一,许多青年教师想出国留学深造、访学提高,却少有人选机会。而学校对留学教师的管理政策、支持措施和保障制度不完善,也让青年教师有出国想法但难以付诸实施。

“在国家和浙江省教育十二五规划出台之后,面对高等教育国际化不可阻挡的强劲趋势,我们开始认真谋划‘翔宇计划’,从留学渠道的梳理与开拓、留学人员的管理规章制度、留学人员的政策支持体系等方面积极推动青年教师访学,帮助他们发展提升。”人事处处长王政贵研究员说。

学校梳理了原有的各类留学渠道,开

□ 本报评论员

11月12日,举世关注的党的十八届三中全会在北京胜利闭幕。站在新的历史起点上,关键时期的盛会,吹响了全面深化改革的号角,凸显出中国发展新走向。

学习好、贯彻好、落实好会议精神是当前和今后一个时期的重要政治任务。我们要深刻认识学校担负的光荣使命与崇高责任,以学习贯彻十八届三中全会精神为契机,按照学校党委的总体安排与要求,精心组织,全面部署,将会议精神学深、学透,在全校范围内掀起学习会议精神的热潮,并将学习成果最终体现在推动学校发展上。

学习贯彻党的十八届三中全会精神,要深刻把握全会精神的实质,校院两级领导班子要带头学习,先行一步,进一步提升改革重要性的认识,增强进取意识、机遇意识、责任意识,深化人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新各项改革。

学习贯彻党的十八届三中全会精神,要与学校正在开展的党的群众路线教育实践活动结合起来,要与学校中心工作和学校十二五规划的实施结合起来,要与对明年工作的思考结合起来,全面加强学校党的各项建设,增强党组织的战斗力凝聚力,为建设特色鲜明、国内知名的教学研究型大学提供有力的思想组织保障。

学习贯彻党的十八届三中全会精神,要立足学校改革发展大局,认真思考学校教学、科研和管理等方面存在的问题,不断总结经验,找出科学规律,切实推进学校各项改革事业的纵深发展。

学习贯彻党的十八届三中全会精神,要推动学校内涵式发展,全面提高教育教学质量,改革人才培养模式,培养创新人才,让学生不仅在知识、能力层面得到提高,更要在价值、思想层面得以塑造。

认真学习贯彻党的十八届三中全会精神

半月谈

拓了“浙江省提升地方高校办学水平专项资金项目”、国际合作办学选派教师留学等新渠道,为教师留学提供了多种途径。学校还进一步理顺各职能部门在推动教师留学工作中的职责、角色与关系,形成了关于教师出国留学的一整套管理办法。学校专门筹措资助经费300余万元,按照国家公派的资助标准对入选“翔宇计划”的老师予以全额资助,解决了教师出国的经费问题。

畅通多样的留学渠道,高效便捷的管理服务,切实贴心的保障制度,从根本上解除了留学青年教师的各种后顾之忧,也催生了一批具有广阔国际视野、素质优、业务强的青年学术骨干。沈常宇老师在加拿大卡尔顿大学6个月访学期间,开展了一系列关于倾斜光纤光栅的实验工作并撰写了4篇论文,其中1篇已被美国电气和电子工程师协会(IEEE)《光子技术快报》(Photonics Technology Letters)杂志录用。范美强老师在日本物质材料研究所访学期间,也小有斩获,发表SCI二区论文1篇。

据悉,学校2014年度的“翔宇计划”已于近日启动。

认真查摆四风问题 确保教育实践活动实效

学校党委领导班子召开党的群众路线教育实践活动专题民主生活会

□ 刘彬

本报讯 11月7日至8日,学校党委领导班子召开党的群众路线教育实践活动专题民主生活会。全体成员本着对自己、对同志、对班子、对学校事业发展高度负责的态度,深刻查摆剖析问题,积极开展批评和自我批评,努力对思想和行为上的污垢来一次大排查、大检修、大扫除。省委第二十一督导组全程出席民主生活会。

为开好这次专题民主生活会,学校党委领导班子做了大量扎实的准备工作:一是扎实开展学习教育,夯实教育实践活动的基础;二是坚持开门听取意见,抓住教育实践活动的关键,通过座谈会、发放征

求意见表、建立联系点、走亲连心等方式,征集意见建议;三是认真查找突出问题,确保教育实践活动不虚不空不偏,召开“四风”问题专题分析会,认真梳理征求到的意见建议;四是注重边学边查边改,推动教育实践活动取得实效;五是深入开展谈心交流,认真撰写对照检查材料。

会上,党委书记胡建成首先代表学校党委领导班子作对照检查,认真查摆“四风”方面存在的突出问题,深刻剖析产生问题的根源,进一步明确努力方向,提出了加强领导班子建设、提高管理服务质量、以质量提升促内涵发展、抓党建聚合力促发展等四方面15条具体整改措施。随后,学校党委领导班子成员紧密联系思

想、工作和生活实际,联系个人成长进步经历逐一发言,进行深刻对照检查,开展自我批评,也逐一接受其他班成员的批评,真正做到开诚布公,畅所欲言,敢于揭短亮丑。

胡建成指出,学校党委将按照中央和省委的要求部署,民主生活会后在查摆问题的基础上进一步抓好整改,根据督导组提出的三个建议,在继续深化教育上下功夫、求实效,在继续转变作风上下功夫、求实效,在完善长效机制上下功夫、求实效,在抓好面上工作上下功夫、求实效,以实际行动做好工作,最终以工作的成果来检验活动的效果。

省大学生生命科学竞赛在我校举行

□ 方结红

本报讯 11月15日至17日,由浙江省教育厅主办,我校与浙江中医药大学承办的浙江省第五届大学生生命科学竞赛决赛在我校隆重举行。

本届生命科学竞赛以“生物资源的保护和开发利用”为主题,要求学生针对生物资源的保护和开发利用开展自主性设计实验或野外调查工作,让学生了解与生物资源保护和开发利用相关、及对其所采取的一系列有效预防和控制措施,掌握生物资源调查、保护和利用开发的基本实验技术与方法,培养大学生的社会责任感、创新意识、团队精神和实践能力。各参赛队在课余时间进行实验设计,开展实验研究或野外调查,记录实验或调查过程,获得实验或调查结果,形成作品,撰写论文。

“希望参与到生命科学竞赛中的广大有志青年学生能够树立宏远目标,仰望星空,脚踏实地,踏实学习,刻苦钻研,用真才实学为生命科学事业的繁荣兴盛和人类的发展注入源源不断的动力。”副校长宋明顺表示。

比赛吸引了全省38所高校的303支队伍参赛,规模较之往届翻了一番。其中71支队伍入围决赛。我校有19支队伍参赛,最终,一线生机团队的“具有生防作用的植物内生菌的筛选和改良研究”和“柚”所作为团队的“常山胡柚功能性产品的研发”双双获得一等奖,此外,我校还获得二等奖5项、三等奖8项。

我校在全国大学生数模竞赛中再创佳绩

□ 王义康

本报讯 2013年全国大学生数学建模竞赛成绩日前揭晓。我校共获得全国一等奖4项、全国二等奖6项、省一等奖5项、省二等奖8项和省三等奖11项。总成绩在全省高居榜首,在全国所有参赛高校中位列第五名。

全国大学生数学建模竞赛是全国高校规模最大的基础性学科竞赛,也是世界上规模最大的数学建模竞赛。2013年,来自全国33个省、市、自治区(包括香港和澳门特区)及新加坡、印度和马来西亚的1326所院校、23339支队伍、70000多名大学生报名参赛。我校共有50支队伍参与了本次竞赛的角逐,参赛的150名队员来自全校近30个本科专业的大三学生。今年本科组全国一等奖仅有273组,获奖比例为1.375%。



警务进校园

手枪、微型冲锋枪、防刺背心、防割手套、催泪瓦斯、带钢质防护盾牌、手铐……30多件警用装备和10多件小偷作案工具的展示,并伴有民警细致又不失幽默的讲解。11月19日,开发区公安分局、白杨派出所、学生处、保卫处和生活区联合开展了“警务进校园”宣传服务活动。通过民警与学生互动、宣传展板、发放安全知识卡片等形式,加强对大学生防盗窃、防诈骗宣传教育。(余江)

赛事聚焦

我校学生在全国高校电子信息创新作品竞赛中获一等奖

□ 潘芝力

本报讯 在日前落幕的第四届全国高校电子信息创新作品评选活动中,我校信息工程学院数字媒体处理与通信实验室课外科技小组的作品“移动终端WIFI接收地面数字电视的低成本解决方案”参加了创新组竞赛,经过初试、答辩和现场测试,获得创新组一等奖。

我校毕业生获首届“中华法学硕博英才奖”

□ 方甜甜

本报讯 近日,我校法学院经济法学科2010届毕业硕士研究生于连超在武汉大学攻读博士期间荣获首届“中华法学硕博英才奖”一等奖。

“中华法学硕博英才奖”旨在“繁荣法学研究,培育法学新人,推进依法治国,实现民族复兴”,是由中国政法大学设立、并与法制日报社共同主办的学术成果奖项。于连超凭借《私有标准及其反垄断法规制》(发表于

《北方法学》2012年第3期,人大复印报刊资料《经济法学·劳动法学》2012年第10期全文转载)一文获首届“中华法学硕博英才奖”一等奖。他表示,是母校竞争法研究的优势和标准化方面研究的特色为其奠定了研究的方向,是母校研究生培养学习和研究氛围为其积淀了良好的研究素养。

我校学生在省大学生多媒体作品设计竞赛中表现优异

□ 闫瑜

本报讯 浙江省第十二届大学生多媒体作品设计竞赛决赛于11月17日举行。本届大赛总共收到参赛作品1128件。最终经由专家组评审,产生一等奖69件,二等奖134件,三等奖205件。我校学生在竞赛中表现优异,共获得一等奖3项,二等奖4项,三等奖8项。

浙江省大学生多媒体作品设计竞赛由浙江省教育厅主办,旨在培养大学生的计算机多媒体设计与制作水平,培养大学生的创新意识和能力,引导大学生有效应用多媒体服务社会。竞赛作品涵盖平面、动画、课件、网站、DV、标志等六个类别。

校园传真

本报讯 11月20日,校长林建忠应邀参加了德国阿伦大学(Aalen University)建校50周年庆典,来自10余个国家30余所高校的代表出席了庆典仪式。(国际处)

本报讯 近日,我校郝培应等14位教师获得了2013年国家留学基金委地方合作项目资助。目前,连同留学基金委2013年公派访问学者项目资助获得者伍义行教授,我校已有15位教师获得了2013年国家公派留学项目的资助。这也是近年来我校获得国家公派出国留学项目最多的一次。(张传亮)

本报讯 近日,我校牵头组建的“质量检测技术及仪器”被认定为第二批浙江省“2011协同创新中心”。(马逸)

本报讯 根据武汉大学中国科学评价研究中心《2013年中国研究生教育及学科专业评价报告》,我校研究生教育竞争力在浙江省属高校中排名第7位,比2012年提高了2位。(邹志刚)

本报讯 11月16日至18日,我校参加了2013浙江省技术成果拍卖交易暨网上技术市场活动周活动,完成网上洽谈项目1项,现场签约项目1项。4项技术成果参加拍卖活动,拍卖总金额达251万元。(唐乔)

本报讯 近日,我校光电学院井绪峰老师申报的《提高发光二极管出光效率微纳结构研究》获得浙江省2013年度留学人员科技活动项目择优资助。(张传亮)

我校与德国基尔应用科技大学签署合作协议

□ 陈建国

本报讯 11月21日,在浙江省与德国石荷州合作洽谈会上,我校与德国基尔应用科技大学签署研究生双学位合作协议。浙江省副省长梁黎明、德国石荷州州长托斯藤·阿尔比希(Torsten Albig)、我校党委书记胡建成出席了合作协议签字仪式。

协议约定,我校信息工程学院和德国基尔应用科技大学计算机科学与电气工程学部共同培养双方学校信息技术与通信专业的硕士研究生。本项目要求,硕士研究生在第四学期(德方学生)/第四和第五学期(中方学生)可到对方大学开展工作,毕业答辩可在自己大学也可在对方大学完成。本项目将实行双导师制。完成所有课程、获得规定学分、并通过答辩的研究生,可获得双方学校的学位和文凭。

我校学生在省统计调查方案设计竞赛中获佳绩

□ 吴旭东

本报讯 11月15-16日,省第二届“民生民意”杯大学生统计调查方案设计竞赛举行了决赛,我校经济与管理学院尹洪娟、张华两位老师指导,陈丹玲、王双、王卉、王钰莹、方蕤等五位同学的作品《自媒体对消费者风险感知影响调查——以食品安全事件为例》以总成绩A组第一的佳绩获全省一等奖。此外,我校还获得二等奖4项,三等奖3项,总成绩位列全省高校第三位。

我校学生在省首届大学生汉语口语竞赛中获奖

□ 赵素文

本报讯 在近期举办的浙江省首届大学生汉语口语竞赛中,我校人文社科学院的周斯琦和包丽薇双双获得二等奖的好成绩,他们的成绩分别是89分和88.17分,排名在本科组62位参赛选手中的第7位和第11位。

不枉青春好时光

你正值青年,你有活跃的思维和灵敏的大脑,你有强健的体魄和勇敢的心。你可以钻研学术,参加科技竞赛,也可以做运动场上的“王者”与“飞人”。总之,在大学,你需要让你的全身细胞都活力四射才不枉青春时光。身体和大脑,总有一个在运作!

看清每一个微小的流动

——访我校“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品二等奖获奖团队

近年来,国内微型流量测量仪器的研究获得了长足进步,但距离实现可产业化的测量仪器和平台仍有一定距离。

“市场的需求及当前技术产品的研究现状,启示我们在这个领域展开研究,或许能有所成绩!”雷春霞对记者说。前不久,她和同样来自计测学院的刘星利、陈荣前、韩天添和田爽5人共同组队合力研发的“显微流量传感器集成芯片设计与可视化流量检测设备”项目,凭借突出的技术创新、潜藏的巨大经济和社会效益,夺得第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖。

科学研究必须付出汗水。研究中,队员们将枯燥艰辛的研究历程,视为一次拓宽科学研究之路的有趣探索。“你会更加敏感地感知每一个细微的变化。就像测量液体流量一样,你会努力发觉它的变动。”

在研究起步阶段,寻找一个科学的切入方向和理论依据极为关键。基于我国微

纳级别的微通道技术仍处于研究初级阶段,成熟成果尚少的现状,队员们顺势而动,积极探索生化微电技术。

经过充分的理论假设与论证,团队决定,在集成化微悬臂梁流量传感器芯片设计的基础上,借助显微图像采集与处理技术获得微悬臂梁受流体载荷作用产生的变形位移,根据流量一位移的标定函数关系,实现微量级流体的显微可视化流量检测。

“芯片内的微通道中悬臂梁的材料选取至关重要,为了寻找合适的悬臂梁,我们一次又一次尝试,从头发丝、金属丝到合成材料,一直没能找到理想的材料。”韩天添说,最终采用的防静电材料,是他们历时3个月实验,不断与制作工厂讨论,咨询本校、外校指导老师意见后的决定。

“在显微镜下观测到悬臂梁成功的根据通入的流量的大小发生偏转时,我们感动得几乎都要哭了。”阶段性成果的取得,

让大家欣喜不已。

为了使作品更加完善,他们继续进发。一方面,根据实验结果分析,不断改进,最终将平均误差控制在1.25%。另一方面,利用专用软件,自主编写循环代码,准确检测到自由端变形前后的坐标,根据图片像素可得实际位移值。为了易于操作,还设计了专门的流量检测界面,把图像处理和上面的标定结果都集成在这个图形界面,使得测定过程一目了然。

从校赛、省赛再到国赛,整整一年,他们一路付出,从经验不足到游刃有余,从青青幼苗终长成参天大树。“他们经历的,是一个从无到有,从未知到成熟的过程。”这是指导老师王昊利眼中队员们的成长。他坚信:“我们每一个读书上学的人都会经历这样一个过程。付出与收获,从来都是公平的,关键是我们要在过程中抓住机遇,在机遇里发展自身。”

(任星宇 秦梦元)



在大多数人看来,计算机只是用来进行信息输入和输出的工具。但在郭晨眼中,透过计算机可以看到无尽的可能与广阔的未来。

郭晨,我校计算机科学与技术专业2010级学生,被中国计算机学会(CCF)授予“百名优秀大学生奖”。近日,他在CCF的全额资助下,赴长沙出席颁奖仪式,并全程参加了2013中国计算机大会。

大学四年,郭晨广泛涉猎了电子设计、算法研究、网络程序设计、软件工程等领域,成绩斐然。2012年,他考取了“软件设计师”专业技术资格证。他主持过校ACM基地的建设与发展,曾获第四届“蓝桥杯”全国软件设计大赛浙江赛区一等奖,2011年浙江省大学生物理创新竞赛二等奖、第四届大学生电子设计竞赛(TI杯)二等奖,第三届全国大学生数学竞赛(非数学类)浙江赛区二等奖……这些奖项,成为他探索计算机领域旅程中一个个鲜艳的“路标”。

这次参会经历,尤其是“互联网之父”温顿·瑟夫的现身,更加勾起了他的学术“食欲”。“未来还有更尖端更深入的内容等着我去研究。”

郭晨笑说自己是个“贪心”的人。在计算机领域外,踢球、武术、旅游、摄影等都是他的爱好。“大学不应该埋首在书本里,应该到处看看,多接触一些人一些事。”

他以一首狄金森的诗来表达自己的生活信仰。“如果我有能力,使一颗心免于破碎,我将不会虚度此生;如果我能减轻一个人的痛苦,消灭一个人的悲伤,或者仅仅是使一只知更鸟返回它的巢居,我将不会虚度此生。”

诗歌带来的启发,是他应该追求一种多彩的生活,一种可以毫不犹豫地说“我将不会虚度此生”的生活。他已经,并且还将为之而努力。

(方晓露 周琳)

『我将不会虚度此生』
——访CCF第一届『百名优秀大学生奖』获得者郭晨

绿茵场上的王者

——访浙江省大学生足球联赛冠军我校足球队

在刚结束不久的2013—2014年度中国大学生足球联赛暨浙江省大学生足球甲级联赛中,我校足球队经历7轮主客场的单循环角逐,一路过关斩将,击败对手,获得了赛季冠军,并将代表省高校参加2013—2014特步中国大学生足球联赛(南区决赛)。

成功离不开刻苦训练。“我们每周都会有三次集训,早上六点就跑步去钱塘江,来回跑步拉体能,而且每次训练后还要计时跑圈练体能,临近比赛时集训增加到每周四次,周末还要踢热身赛,很多队员都是带伤训练的。”队长毕凯说。

本次夺冠实现了我校在省高校三大球类项目比赛中团体冠军零的突破,也是我校大球项目首次入围全国比赛。谈到夺冠的关键,毕凯说:“一个团结的球队和凝聚的集体是取得胜利的最主要原因。有一群背后默默的支持者和赛场上热血拼搏的队



员,这个集体才变得如此强大!”

退队的老队友们一直密切关注球队动态。毕凯说,如果有比赛,在省内的老队员都会亲临比赛现场,为兄弟们呐喊助威。

作为球队助理,张琪在球队背后默默奉献,宣传、招新、后勤,甚至为球队组织啦啦队,她都尽心尽力。“并不是踢球和赢球才能感受足球的魅力,看他们在场上热血奋战,感觉就像自己在比赛一样。我们是一条线的!”

“这次能为学校争光真的很高兴!”队员董晖说,“以前有一位老队员对我说,作为一名非职业运动员,能参加国赛就是很高的荣誉了。说我们是王还不敢当,但是球场上我一直有一种信念:不让计量输球!”

夺冠后,长松一口气的是球队教练骆荣兴老师。“一直以来,我校足球队被冠以‘无冕之王’的称呼,这次夺冠可谓不负众望。”骆教练感慨道。(杨静 杨倩雯 李顺德)

青春就要超越自己

——访打破多项省大学生田径锦标赛纪录的我校田径队



在不久前结束的浙江省第三届田径锦标赛上,我校田径队5人次打破两项省锦标赛记录,另外5人次打破四项校记录,共夺得1块金牌、5块银牌、6块铜牌,男子团体第二名、团体总分第三名的好成绩。

来自计测学院的阮晓柯在省赛上收获了男子撑杆跳金牌。两个多月前,为了参加这次比赛,因考研停练一年半的他重新开始训练。4.2米,是他在赛场上越出的新高度。

撑杆跳需紧握撑杆,长期训练让他的手上长起了老茧。“在赛场上挥洒汗水,无所谓值不值得,遗憾的是这或许是毕业前的最后一次比赛了。”他用突出的成绩与往日的训练场惜别。

经管学院的郭威兵,是省赛110米栏的银牌得主。他说,每次练习的时候都会把120公斤的杠铃放在肩上抬举,有段时间,一做拉伸训练,左臂都是麻的。

看赛场上矫健如飞的郭威兵,谁也想不到高中以前他体质很差,经常生病。顽强的意志让

他在每一次训练时都多坚持一会儿,久而久之,他把训练当成了家常便饭。即将毕业的他为了备战省赛放弃了实习的机会。训练虽然枯燥辛苦,但他对这项运动的热爱却从未消退。

作为一名女将,长跑队的李萍萍在此次省赛上的表现丝毫不逊色于男生,她斩获了女子5000米、1500米铜牌。“比赛前我成绩波动挺大的,教练也很着急。为了不让教练失望,我每天早上起来多练一个小时,逐渐稳定成绩。”

今年暑假,校田径队为全国大学生田径锦标赛做准备加训了20多天。“周末,队员们就沿钱塘江跑步,跑上下坡,力求运动员们健康合理地训练。”教练徐钰芳老师说。全国联赛后,全体队员和教练员又紧接着投入省锦标赛的备战训练。

“非体育特长生通过自己的努力能达到这个水平是难能可贵的,我为他们骄傲。”徐钰芳教练表示,田径队是一个大家庭,这里有他们共同的信仰:更高!更快!更强! (叶繁 芦昭利)

杂谈随感

青春时光远,书香滋味长

■ 蒋门雪

与人无争
静静地开放
一朵芬芳的山百合
静静地开放在我的心里
没有人知道它的存在
它的洁白
只有我的流浪者
在孤独的路途上
时时微笑地想起它来
——席慕蓉

打开书,一股墨香扑鼻而来,那些优美的文字,经过岁月的考验,成为时间淘洗后留存的精品,化身一朵朵“芬芳的山百合”。在历史的盆景中,隽秀的文字悄无声息地绽放,用一种超脱世俗的宁静熏陶了一代又一代人。

“文章是案头的山水,山水是地上的文章。”如此看来,我又何尝不是漫步在古人的诗词歌赋中,足不出户而饱览万里锦绣呢?

戚继光曾说:“养性莫若修身,至乐无如读书。”读书时,只觉天高地广心宽,字里行间,皆为层叠之青山、潋滟之碧波,心灵仿佛逃脱了尘世的羁绊,融入了人生淡如菊的境界。

读书是一种快乐,是一种纯粹的快乐。沉浸于书香,让淡淡的书香包围一切,溢满心田,此时方能体会到无法用言语倾诉的妙觉。“采菊东篱下,悠然见南山”、“孤舟蓑笠翁,独钓寒江雪”,这是怎样的人生境界!“黄河远上白云间,一片孤城万仞山”,这又是何等的壮阔!天地万物,无不在那缕缕书香中缓缓展开。

晚明吴从先有一段文字令人读之心旷神怡。他说:“……几席、窗、窗、窗,欲净滑如秋水;榻上欲有云烟气;墨池、笔床,欲时泛花香。读书得此步持,万卷尽生欢喜。琅嬛仙洞,不足羨矣……读史宜映雪,以莹玄鉴。读子宜伴月,以寄远神……”如此讲究的读书环境或不可轻易得到,那么拥有一间清寂淡然的小屋,古旧的木窗,一个简易书橱,一杯淡茶,其实也已足够。

常常幻想自己是一条穿梭在时光里的鱼,过着平淡的生活,载着悠悠岁月一直向前。文字是书籍倾洒在心上的点点阳光,透过岁月,留下细碎的光影。闲暇时,仔细数数那些光点,觉得生活竟如同那山泉一般清澈凛冽。

那时心情

鹿鸣

■ 赵一莹

清晨时分,静谧无人。森林中夏木葱葱,脚下红土柔软,空气清新如洗。远处,线条柔和的重重远山在晨曦中呈现出淡淡的水墨颜色,由近到远,一层一层地淡下去。森林里,一片葱郁浓厚的绿色大面积铺陈。

我一步一步地走着,感受这难得的清静,心无杂念。曾经震撼和迷恋的是熙熙攘攘的国际都市,风情万种的小镇古城,吴侬软语的烟雨江南,天地一色的浩瀚海洋,都不及此刻从心底洋溢出的安宁。

前方是一小块开阔的绿地,一条小溪淙淙而过,溪边青草如毡,不知名的小花悠然盛开。我突然停住了脚步,拨开遮挡视线的枝叶,我看见一只小鹿正低头吃草,两只耳朵随意摆动,偶尔抬头,发出几声鹿鸣。晨光从茂密的叶丛中漏下,星星点点洒在它身上,竟分不清是它自身的花纹还是零星晨光。我渴望再靠近一点,最好能贴近它,能轻抚它柔滑的皮毛,但我一步也不敢前进,只怕惊扰了它的宁静。我远远地站着,静静地看着它,宛若时间就此静止。

不知过了多久,它突然回头,它也发现了我。它未惊慌,只是在注视几秒后,悄然离去。我看见它眼睛如墨如井,漆黑湿润,晨光在它眼眸间流转,宛若星辰。它回头,它注视,它奔跑,它消失……它的每一个身影每一个动作每一个细节穿过瞳孔,印入我的脑中。

它干净脆落的离去,竟让我一时无所适从。带路的人拍拍我肩膀:“该走了,小鹿已经离去许久了。”我对他点点头,继续前行。他说:“你们这些城里人啊,没见过这种小家伙,竟看得如此认真痴迷,倒是我,早就看惯了……”他不知,我看到的岂止是鹿,我又岂止是认真痴迷。

风入森林,涛声悦耳。晨雾已经散去,或浓或淡的夏绿在星星漏下的阳光中氤开,犹如一段缭绕不去的往事。

耳边鹿鸣萦绕,竟觉那是往事在唤我。



书苑折枝

精神无归宿 乡愁无尽期

——余光中与乡愁

■ 娄 劼

乡愁,乡愁,思乡之愁。就哲学意义而言,精神上没有归宿,就是乡愁。从“举头望明月,低头思故乡”,到“但使主人能醉客,不知何处是他乡”;从“近乡情更怯,不敢问来人”到“未老莫还乡,还乡须断肠”,从“浊酒一杯家万里,燕然未勒归无计”到“故园东望路漫漫,双袖龙钟泪不干”……历朝历代,直至今日,中国文人对乡愁这一情感的抒发从来都毫不吝啬。忽然想起当初在厦门鼓浪屿岛上看海的情景,据说,那里是可以看见台湾岛的。像很多人一样,我听了之后立马极目向远方眺望,虽然不知道真假,但隐约确实看见了一座小岛,也许它只是海上的一座普普通通的小岛,也许是因为我太想看见,出现的海市蜃楼。在那一刻,我真的感觉,我们离台湾其实那么近,近到尽管隔着茫茫大海(海峡),但用肉眼就能瞧见。那一湾浅浅的海峡,将大陆分隔成了两岸,当下去看台湾那些所谓的“小清新”的电影里,比如《那些年,我们一起追过的女孩》或者一些文学作品,里面都会充斥着一种挥之不去的悲情意识,这里面,也包含乡愁吧。“掉头一去是风吹黑发,回首再来已雪满白头”,这是诗人余光中作为一个“浪子”的写照。

说余光中,说乡愁,就不得不提那首广为流传的《乡愁》:

小时候 / 乡愁是一枚小小的邮票 / 我在这头 / 母亲在那头
长大后 / 乡愁是一枚窄窄的船票 / 我在这头 / 新娘在那头
后来啊 / 乡愁是一方矮矮的坟墓 / 我在这头 / 母亲在里头
而现在 / 乡愁是一湾浅浅的海峡 / 我在这头 / 大陆在那头

诗歌中有四个重要的意象:邮票、船票、坟墓、海峡来比喻乡愁。在我看来,邮票和船票是可以有去有回的,而对于一个人来说,坟墓和海峡则不同,坟墓意味着阴阳两隔,有去无回,类似于“单程车票”,而海峡,倒不是不能渡过,游过去也好,搭船也好,只是在那样一个年代实在太难,是一种地理上天然的阻隔。所以这四个意象也表现了诗人的乡愁从一种比较单纯的牵挂延伸到一种带着迷惘、自怜甚至绝望的乡愁。而且在四个意象之前“小小”、“窄窄”、“矮矮”、“浅浅”这四个看似淡淡的形容词,使乡愁

浓缩于面积小程度轻的对象之上,反衬出浓烈的思乡情绪。即使是小小的邮票,纵然不能经常回家,但还能常与母亲通信,接受到母亲的讯息;即使船票很窄,但有了它,“我”就能见到“我”最爱的妻,大洋很辽阔却无法阻隔。可是呢,就算坟墓再矮,母亲也已经永远离我而去了,伸手碰到的只能是一抔黄土;那浅浅的海峡怎比得上太平洋的辽阔,可若无法通航,小小的“我”只能是更加的渺小,血脉相连的呼唤,可望而不可即的痛苦不是一望无际的海面,而是那平静海面下深藏的海沟。同时,“小时候”、“长大后”、“后来啊”、“而现在”又将这种浓浓的乡愁在时间上串成了一条线,使这种情感不仅深厚而且显得绵长。

余光中被称为“右手写诗,左手写散文,成就一时无两”,除了诗歌,他散文的字里行间同样流露出浓浓的乡愁。其中,《听听那冷雨》就是他的代表篇目。《听听那冷雨》借“冷雨”这个意象,把人带进了一个冷寂、凄美的氛围中,抒发了作者作为一个身在海岛的游子对故国、国土的无尽的乡愁。乡愁的无处不在,被他用语言表达到极致。孤独的人儿,置身于无边无际的丝丝密密的雨雾中,你“躲过一阵潇潇的冷雨,也躲不过整个雨季”。他所恋恋的,亦是所深切思念的——“杏花、春雨、江南”,一幅幅景象如铺开的画卷,延绵如斯,所栖身的每一处都恍惚成了思念对象的缩影。“每天回家,曲折穿过金门街到厦门街迷宫式的长巷短巷,雨里风里,走人靠靠令人更想入非非……”“这样想时,严寒里竟有一点温暖的感觉了。这样想时,他希望这些狭长的巷子永远延伸下去,他的思路也可以延伸下去,不是金门街到厦门街,而是金门到厦门……”“金门街到厦门街”与“金门到厦门”,一字之差相隔万里,似乎这样写,这样想,就真的可以回到故土。那是一种怎样浓烈又无奈的思乡之情啊。乡愁最现实的根源是地理,最深重的来源是历史,“一切都断了,只有气候,只有气象报告还牵连在一起”,那冷雨连接着台岛与大陆,连接着悠悠的历史和难尽人意的现实。“前尘隔海,古屋不在”,与古人相对简单的“西北望长安,可怜无数山”的乡愁相比,余光中的愁更像

是乡愁、离怨的相互纠结,是浸润至灵魂和生命的愁和怅。除了“冷雨”这一意象的运用,古诗词的化用也表达了作者一种间接的怀乡,如“牧童遥指已不再”和“剑门细雨滑轻城”分别化用了“牧童遥指杏花村”和“渭城朝雨浥轻尘”这两句名句,又如蒋捷的《虞美人·听雨》“少年听雨歌楼上,红烛昏罗帐。壮年听雨客舟中,江阔云低断雁叫西风。而今听雨僧庐下,鬓已星星也。”的影子也能够在文中感知。一字字,一句句,将中国语言文字和中国传统文化的酱汁化入了笔下言语的骨髓。

作为一个现代人,每个人都摆脱不了乡愁情节,在我看来,离开的时候是身在流浪,回不去的时候心就只能漂泊,不要说什么第二故乡,无论是香港还是美国抑或台湾,只要没有那片不容复制的山和水,只要脚踩的不是那片自血脉而生的土地,哪里都是他乡。而纵观余光中笔下的乡愁,所抒发的绝不仅仅是一个人在他乡怀念故乡的一种单纯的情绪,而是对整个中国山河、历史、人民、文化的魂牵梦萦。他曾在文章中写道“烧我成灰,我的汉魂唐魄仍然萦绕着那一片后土。那无穷无尽的故国,四海漂泊的龙族叫她做大陆,壮士登高叫她做九州,英雄落难叫她做江湖。”他说“许多年来,我所以在诗中狂呼着、低吟着中国,无非是一念耿耿为自己喊魂。”

一如《中国结》中所写的,“中国结”不仅是用红线打出来的中国结,更是千万愁思在心中打下的中国结。小时候,说不会,是觉得红线还不够长,总想着要把童年全部包裹起来才够,一点一滴也不能落下。殊不知,越是努力想要全部打包,最后带走的越不知道是不是最重要的那一部分。而事实上,就在你流浪之时,你的童年也已变成了那红线的一部分,缠绕着你的心。中国结从来都是因为中国心而存在的。

少年离家,躲过战乱,可这究竟是福还是祸。无数次的梦回,然真正老来回乡之时却发现乡愁依旧难解。只因时过境迁,这中间又发生了无数变故,从某种意义上来说,变是永恒的,乡愁也就是永恒的。思乡、思母、思山河、思传统文化中的一切,这样的心有何等忧思,这样的心有何等的细腻,这样的心又有多少的乡愁。

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