



精忠國許
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

中國計量學院報

2012年12月31日

半月刊第241期

总第351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.cjlu.edu.cn

新闻热线:0571-86836032

我校隆重召开创先争优活动总结表彰大会

□ 刘彬

本报讯 12月19日,我校隆重召开创先争优活动总结表彰大会。校长、党委副书记林建忠,党委副书记徐涌金,副校长蒋家新、冯时林、宋明顺,党委委员、组织部部长陈希武出席大会,全体中层干部、党总支委员、教工党支部书记、先进党组织和优秀共产党员代表等参加大会。会议由党委副书记徐涌金主持。

林建忠校长代表党委作报告。他指出,创先争优活动是党的十七大统一部署的重要党建活动,是学习实践科学发展观的延展和深

化,从2010年6月起,党委按照中央的统一要求部署,每年突出一个主题,多形式组织开展活动,主要做法有:一是深化认识,分层落实,精心谋划活动方案;二是紧扣主题,分类指导,用心设计活动载体;三是统筹协调,强化服务,落实活动重要举措,开展了公开承诺、领导点评、民主评议、示范窗口创建、三联系等七项活动;四是典型示范,舆论引导,营造活动良好氛围。我校活动开展取得明显的成效,省委督查组给予了充分的肯定,认为我校行动快,动员部署到位;谋划细,方案计划到位;力度大,工作落实到位;氛围浓,典型宣传到位;统筹好,结合实际到位,做到了承诺有特

色、党员有行动、组织有载体、拓展有阵地、关爱有基金、服务有抓手、言行有评比、沟通有平台、示范有行动、机制有保障。

在谈到活动体会时,林校长指出,要把活动中的成功做法和经验总结提炼转化为制度和机制,始终坚持围绕中心、推动发展,始终坚持强化责任、勇于争先,始终坚持立足本职、建功立业,始终坚持建立机制、提升水平。林校长认为,我校开展活动的总体情况是好的,成效是明显的,但是也存在问题和不足,要进一步把创先争优作为一种理念融入思想、作为一种动力融入工作。

林校长对学习宣传贯彻十八大精神提出

三点意见,一是要认真学习、深刻领会,营造浓厚的学习氛围,二是要注重结合、推进工作,促进学校事业全面发展;三是要改革创新、打好基础,全面提升学校党的建设科学化水平。

徐涌金副书记指出,创先争优活动作为一项工作部署已经告一段落,但创先争优应该是党组织、党员永恒的追求,希望全校各级党组织和师生党员认真总结经验,深入学习贯彻党的十八大和林建忠校长的重要讲话精神,凝聚力量,推动学校各项事业科学和谐发展。

会上对2011至2012年获得省级、校级先进党组织和优秀共产党员等荣誉称号的组织、党员个人进行了表彰。

校园传真

本报讯 12月6日-15日,由冯时林副校长带队的我校国际合作办学项目考察团一行六人出访澳大利亚堪培拉大学和新西兰奥克兰理工大学。考察团与堪培拉大学重点就两校艺术学院相关专业学生联合培养进行了洽谈并基本达成共识。双方还初步探讨了两校法学类专业学分互认合作模式的可行性。考察团与奥克兰理工大学交流了现有项目的具体执行情况,并就如何提高课程合格率和教学效果等问题进行了讨论。同时,考察团分别与新方各有关学院就合作开展艺术设计专业合作办学项目的可行性、扩大两校现有项目合作的措施、两校相关专业学分互认合作模式以及相关专业学科的研究培养等问题进行了深入的探讨。访问期间,代表团还参观走访了新南威尔士大学等高校。(陶丽琴)

本报讯 在12月25日召开的省普通高校党建研究专业委员会2012年年会上,我校党委副书记徐涌金的2011年重点课题项目“高校推进学习型党组织建设研究”和质量安全与工程学院党总支书记杜建雄的2010年一般课题项目“创建高校服务型党组织的探索与实践”顺利结题;材料科学与工程学院党总支书记张健的论文“党员‘双导师’制:党建促育人的一种途径——以中国计量学院基层党组织‘双导师’育人成才创先争优为例”获优秀论文二等奖并作大会交流,现代科技学院党委副书记黄燕的论文“基于实践育人的大学生党员责任教育思考”获优秀论文三等奖,马克思主义学院邓泽球教授的课题“‘90’后大学生理想信念教育方法研究”获批为2012年党建研究重点项目,党委组织部荣获组织工作奖。(刘彬)

本报讯 日前,我校《计量学基础》教材入选首批“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材。(庞琨)

本报讯 近日,我校葛洪良教授入选2012年度省“新世纪151人才工程”重点资助人员;李九生教授入选2012年度省“新世纪151人才工程”第一层次资助人员;王焕平、邓德刚、周浩淼、赵春柳、于明州、申屠旭萍、张勇等7位老师入选2012年度省“新世纪151人才工程”第二层次资助人员。(张传亮)

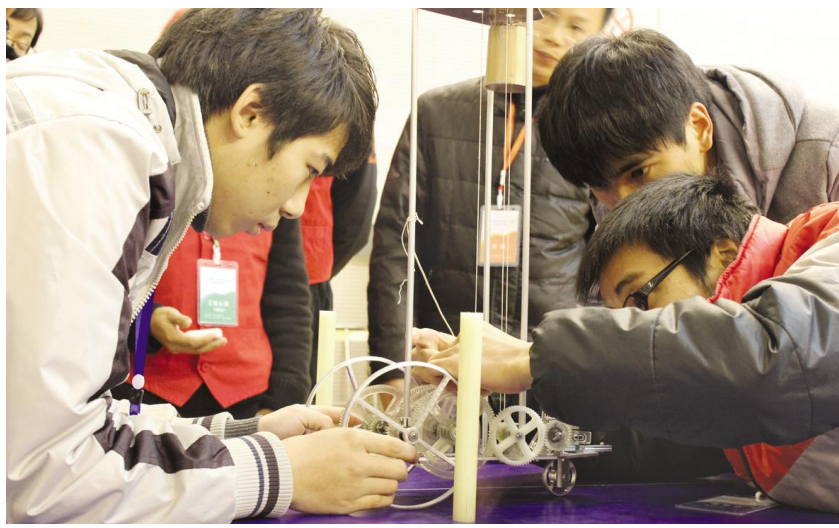
我校产品质量检测中心获CNAS国家实验室认可

□ 洪涛

本报讯 近日,我校产品质量检测中心顺利通过了中国合格评定国家认可委员会(CNAS)的正式认证,获得了CNAS认可证书。检测中心出具的属于认可范围项目的检测报告和结果,将在中国、美国、德国、日本、英国等60多个国家和地区得到互认,成为省内乃至全国为数不多具备国家认可实验室资格的高校实验室之一。中国计量学院产品质量检测中心成

立于2010年9月,由质量与安全工程学院具体负责建设。中心负责人表示,今后,检测中心将进一步加强建设,积极对外开放,提供校内、外科研项目、新产品开发的检测服务,服务于社会,提高学校的设备利用率。

据悉,检测中心还将对学生开放,成为校内的实践基地,为学生将来走上国家、行业及企业的质检机构进行实训和锻炼,以便和用人单位的要求实现无缝对接,为质检人才培养做出贡献。



小车大PK

12月14-16日,首届浙江省大学生工程训练综合能力竞赛在我校举行,副校长俞晓平在开幕式上致辞。本届竞赛以“低碳生活”为主题,以“无碳小车”为竞赛题目,吸引了来自全省31所高校的111支队伍参赛。我校8支参赛队伍的“无碳小车”绕障多、行走远,在各参赛队中遥遥领先,获得多项第一。(详见2版)

(叶树铃/文 潘淑雯/摄)

我校2012届毕业生评估工作顺利结束

□ 寇杨

本报讯 2012年,我校共有毕业生5193人,其中研究生226人,就业率为98.50%,本部本科毕业生3118人,就业率为98.04%,现代科技学院本科毕业生1849人,就业率为97.51%,顺利实现学校年初制定的就业工作目标。

经校毕业生就业工作领导小组评选,材料科学与工程学院、量新学院、计量测试工程学院、机电工程学院、信息工程学院、现代科技学院等6个单位荣获2012届毕业生就业创业工作先进集体,光学与电子科技学院荣获2012届毕业生就业创业工作创新奖,法学院、艺术与传播学院荣获2012届毕业生就业创业工作进步奖。

“聚焦十八大”系列评论之四 坚持以人为本 促进学生全面发展

□ 本报评论员

“全面实施素质教育,深化教育领域综合改革,着力提高教育质量,培养学生创新精神。”十八大报告这一论述,体现了在科学发展观统领下,教育事业科学发展必须坚持以人为本,全面实施素质教育,促进学生全面发展。

全面实施素质教育必须深化教育综合改革。通过改革突破实施素质教育的体制机制障碍,把教育发展引导到有利于全面实施素质教育的轨道上来。同时,要狠抓师资队伍建设和培养教师敬业爱岗、关爱学生的良好道德修养,通过教师的言传身教感染学生,让学生在关爱中成长,在愉悦的环境中进步。

全面实施素质教育必须切实提高教育质量。在十八大报告中,提高教育质量被冠以“着力”加以强调。办人民满意的教育,质量是不能回避的话题。只有下大力气提高教育质量,高校才能真正走上内涵式发展道路。

全面实施素质教育必须培养学生创新精神。转变经济增长方式,建设创新型国家,迫切需要一大批拔尖创新人才。培养合格人才,激发人才的创新能力和创造热情,是实现科学研究、社会服务和文化传承创新的基础。

2013年,是学校深化教学改革、提高教育质量、丰富发展内涵、增强办学实力、实现“十二五”发展目标的关键时期。我们要紧紧抓住历史机遇,深入贯彻十八大精神,继续大力推进“质量立校、人才强校、特色名校、开放兴校、文化铸校”五大战略,重点实施教学质量建设工程、学科和科研创新能力提升工程、师资队伍建设工程、对外交流合作工程,提高质量促发展、强化特色创优势、推进转型上水平,快速提高办学综合实力、核心竞争力和社会影响力,努力建设特色鲜明、国内知名的教学研究型大学。

半月谈

在12月19日召开的创先争优活动总结表彰大会上,计量测试工程学院党总支书记毛成、现代科技学院党委书记傅洪健、机电自动化党支部书记许宏和人文社科学院教师李惊涛分别作为先进党组织、优秀共产党员代表作了发言。本期校报节选了他们的部分交流发言,希望他们在创先争优活动中取得的经验、体会能给我们带来进一步的启发与借鉴,努力推进我校创先争优常态化、长效化。

围绕中心工作 创新党建模式

计量测试工程学院党总支书记 毛成

为了更好地创新党建工作模式,计量测试工程学院党总支从09年起在教工支部和学生支部全面开展以“支部工作创优,支部活动创新”为内涵的“双创”活动,其主要环节分为:计划申报、立项支持、过程管理、交流展示、评比考核、点评奖励等六个模块。活动的开展进一步促进党建工作融入高校的中心工作,不断提升了党建工作的实效性,增强了支部的凝聚力和战斗力,提高了党员的党性修养和效能发挥,使创先争优活动成“常模”。

近年来,在加强思想建设、重视组织建设、推进民主管理的同时,总支非常重视团队建设,着力打造教学、科研和学生课外科技竞赛指导教师三支团队,集聚力量发挥优势。目前20多个团队在提高学院核心竞争力方面发挥着重要作用,其中4个曾获省级或国家级称号。总支还不断创新“育人”工作机制,注重对青年教师的培养,以导师制、团队制、培训制、提升制等保障青年教师的成长和发展。

总支把关爱学生作为学院文化建设的主

线,积极探索人才培养模式的创新。利用科研合作和校友资源,开办了三个联合培养班,学生专业素质和综合能力得到了很大的提高,就业率达100%。学院持之以恒地开展帮困助学活动,有坚持了11年的教师爱心基金,还有4项校企合作赢得的奖助金和1项来自于学生互助的蓝天基金。总支还积极倡导教师党员开展网上答疑活动、承担学科竞赛组织和指导工作。通过构建关爱文化,学院学生工作各个方面成效显著。

学院发展见实绩

现代科技学院党委书记 傅洪健

现代科技学院党委围绕“服务学校发展、服务社会进步、服务师生成长成才”这一重点,以“育人成才先锋”为主题,以“党员责任制工程”为载体,以切实推进党员“公开承诺”,教工党员“三联系”工作以及学生党员“求真知、强责任、作奉献”五项行动等为主要内容,积极开展基层组织建设年活动,顺利完成了创先争优活动各项工作任务,形成教工党员先锋队助发展、学生党员先锋示范促成才、学院发展见实绩的良好局面。

在深入推进创先争优活动的过程中,学

院党委重点抓好两大党建特色工作——“学生党员责任制工程”和学习型党组织建设,努力把创先争优活动办成学院党建品牌提升工程。

学院党委先后获得了“浙江省高校学习型党组织建设先进单位”、“全国民办高校党建和思想政治工作优秀成果二等奖”、“浙江省三育人先进集体”、“中国计量学院先进基层党组织”等荣誉称号,被评为学校党建工作示范点单位,并被推选代表学校参加全省高校“创先争优群英谱”评选。

学生党员责任制工程入选浙江省高校党建工作典型案例和浙江省高校创先争优长效机制优秀案例。

通过创先争优活动,学院深刻地体会到:坚持围绕中心,是创先争优活动取得实效的重要前提;坚持服务师生,是创先争优活动取得实效的重要目标;坚持立足本职,是创先争优活动取得实效的重要基础;加强组织领导,是创先争优活动取得实效的重要保障;加强舆论宣传,是创先争优活动取得实效的重要手段。

真抓实干 务求实效

机电自动化党支部书记 许宏

机电自动化党支部把创先争优活动列为近年来支部工作的重中之重,真抓实干,务求实效,为自动化专业和本学科的发展做出了积极的贡献。

支部的“三带头”、“三联系”创先争优策略,卓有成效。“三带头”意指:党员带头讲党课,党员带头辅导学生课外科技,党员带头做班主任。支部自发举办了“优秀课堂”、“优秀课件”、“优秀教师”等评比活动,大力提升了自动化专业的教学质量和教学声誉;支部

充分利用第二课堂,以社会实践和挑战杯等学科竞赛活动为抓手,自愿为参赛学生提供指导,在辅导中实现教学相长,历年来支部党员指导学生在各类创新实践活动中屡获佳绩,共获国家级奖项9项,省级奖项28项,申请专利21项;支部成员主动申请承担班主任工作,积极开展班级管理、班风建设、班级联谊等班主任工作交流活动。

近年来,专业获批了自动化国家特色建设专业(2009年)、浙江省优势专业(2012年)、

教育部“卓越工程师”教育培养计划(2012年)、A类校级专业教学团队(2011年)国家人才培养模式创新实验区(2009年)、浙江省本科重点专业(2007年验收),还正在争取获得国家优势专业;专业教师的科研工作也取得了较好的成绩,主持和完成国家级项目8项,省部级项目16项,获浙江省科技进步一等奖、二等奖等多项省部级奖项,直接转化科研成果多项。本专业校外实训基地、校企合作等各项工作也都出现了喜人的局面。

找到合适的空间与方向

人文社科学院教师 李惊涛

学院党总支动员党员创先争优时,我分析了自己的情况:优势是社会经验多,知道职场对人才素质、能力的要求;劣势是学历低、年龄大。创先争优活动,应该扬长避短,于是在完成好教学、科研工作的前提下,把自己创先争优的方向,定在以下四个方面:

一是用自己的能力,多为学院的校园文化建设出力。我主持了人文学院“学习实践科学发展观调研项目”。积极助推学院创办“中国文化节”。

二是用自己的经验,多为学生的社会实践项目出力。我几乎每年都要指导两三支大学生暑期社会实践队伍,多次冒着酷暑和学生一道深入乡镇调研。指导学生的课外科研项目30余项。

三是用自己的智慧,多为大学生社团组织活动出力。我担任了“零点调查协会”、校辩论协会、炎黄民俗协会等多个社团的指导老师。每学期义务为学生办讲座,参与活动策划和担任评委等。还义务指导人文学院学生创办了杂志《钱江潮》。

四是用自己的热情,多为学院服务社会活动出力。深入街道、社区和机关,为文化活动做策划,举办讲座,受到基层欢迎。

能够有机会做这些工作,一要感谢学校和学院提供了许多平台,使自己在创先争优活动中找到了合适的空间,热爱学生的愿望得到了释放;二要感谢组织给了很多荣誉,学院给了很多肯定,学生给了很多爱戴,这是最大的安慰。如果说为创先争优添了光和热,最要感谢的,是党组织给予我的关爱。

不用油和电 靠砝码重量会走路 111辆无碳小车比拼绕障碍

□ 本报记者

本报讯 不用油,不用电,仅靠1个1千克重的砝码推动车子前行,既要走平路,又要绕障碍物。这种神奇的小车,名为“无碳小车”。12月14—16日,来自全省30余所高校的270余名大学生,在我校参加了浙江省首届大学生工程训练综合能力竞赛暨第三届全国大学生工程训练综合能力竞赛浙江赛区的比赛。

获奖的小车与大学生,将于明年6月代表浙江省参加全国的无碳小车比赛。

重力推动汽车前行 像机械手表靠拧发条走

别看学生设计的无碳小车外观不同,可是身上的主要零部件还是差不多的,基本上是由车轮、齿轮、平衡台、杆子等组成。

无碳小车是如何前进的呢?竞赛仲裁长周继烈介绍说,没有任何外加能源,只依靠机械重力来推动。砝码挂在一根细绳上,绳子另一头连着两个齿轮,一大一小带动车轮前进。“比如机械手表,它会走靠的就是拧发条,而推动无碳车前行的发条,就是连接齿轮与重量的绳子,重量就是发条一端的原动力。”用铅锤平衡原理,无碳小车还能按照设计线路实现左右转向,连续避障。

比赛现场

无碳小车最多绕31个障碍物

33米长的赛道,每隔一米放置着直径2厘米、高20厘米的障碍物,比赛以无碳小车前行的距离和成功绕障数量来综合评定成绩。这个比赛项目被称为“走S形赛道”。

我校的吕科超和两个队友专注地看着小车稳步前进,他们的小车有三根支撑杆,绕过每一个障碍物都显得特别轻松,最后小车一共走了36.57米,绕过了31个障碍物,比别的小车都要多。

“三根支撑杆会让小车比较稳定。”一旁观战的我校工程训练中心的詹雯老师说,想让车子平衡前进,杆子的布局、数量很重要。

“自从和无碳小车结缘,就爱上了这个活动,把所有课余时间都投入到竞赛题目的推敲分析、方案设计和小车制作中了。”吕科超说,为了使小车的运动轨迹接近设计路线,他们在选材方面很花心思,选择了很轻的有机玻璃,小车上的细线选用直径小、韧性大、不易断的钓鱼绳。

除了“走S形赛道”,还有一个比赛项目是“8字形轨迹绕行”。

解决一些技术难题

今后无碳小车就能上路

别看这些无碳小车不起眼,而且还是一个概念性的产品,可是在倡导绿色、低碳的时代里,它说不定就是未来路上汽车发展的方向。

周继烈说,这个比赛综合比拼大学生机械创新设计、制造工艺、实际动手、工程管理和团队合作能力,是希望全省学习机械工程类专业的学生能够把所学的知识灵活用于生活中,汽车设计就是实践的方向之一。

“而且,现在大家都在提倡低碳环保。随着科技的发展,也许未来无碳小车也能开上马路。”周继烈说,“不过要走到那一步,关键的难题在于如何让重力循环产生作用。”

校园短波

本报讯 近日,我校光电学院2010级研究生钟川喜获2012年度中国仪器仪表学会特等奖学金,成为2012年唯一一名特等奖获得者。(邹志刚)

本报讯 近日,我校荣获浙江省2012年“青春与梦想”首届大学生话剧节“优秀组织奖”,校艺术团子午剧社作品《浮士德》获得“优秀剧目奖”。(张明纲)

本报讯 12月13日,我校科技创业园

以“建好教师带动学生创业特色服务平台,提高创业成功率”的就业创业服务体系,被评为2012杭州市十佳大学生就业创业示范点。(张淑琴)

本报讯 近日,我校两位教师获得2012年度留学人员科技活动项目择优资助经费。材料科学与工程学院黄立辉老师申报的“多波段大尺寸疏孔红外窗口玻璃的研究”项目获得国家人保部启动类资助,信息工程学院李九生老

师申报的“磁控 Metamaterial/YIG 结构太赫兹波开关研究”项目获得省人保厅小额资助。

(张传亮)

本报讯 在12月21日至23日举行的第二届全国大学生物理实验竞赛中,我校计量测试工程学院黄义斌同学获得了基础性实验项目二等奖,理学院杨小慧同学和计量测试工程学院祝雄飞同学共同获得了综合性、研究性实验项目三等奖。(黄西荷)



世界末日没有到来,我们又相伴着走过一岁。从春花到秋实,我们在计量的日历又被勾上了浓墨重彩的一笔。回望2012,有收获的喜悦,也有深深的感动。惜别2012,我们一起昂首阔步迈向崭新的一年!

烈焰中的壮丽青春

3月10日凌晨,位于浙江诸暨市民塔东路36号的义乌小商品直销连锁店发生火灾。我校2009届毕业生、诸暨市消防战士田思嘉在救火时,不幸英勇牺牲,年仅26岁。

“守护一方平安,是我一生不变的誓言,我将用实际行动践行……”这是诸暨消防大队城东中队营房的橱窗里,田思嘉的党员承诺。这位大学毕业考入消防部队才两年多的

消防战士用年轻的生命,书写了自己对党、对人民沉甸甸的誓言。

田思嘉牺牲后,公安部批准田思嘉为革命烈士,省政府追授田思嘉“人民卫士”荣誉称号,团省委追授田思嘉“浙江青年五四奖章”,省公安厅党委追认田思嘉同志为优秀共产党员。

田思嘉的牺牲让我校师生扼腕痛心。自发地为学长举办追悼会、组织英雄座谈会、主题演讲、社会实践、志愿服务,各学院纷纷通

过各种不同的方式深刻缅怀英雄校友,全校掀起了向田思嘉校友学习的热潮,师生们留下了“敬爱的田思嘉学长,您一路走好,母校永远怀念您!”的心声,许下了“立足本职工作,怀抱服务之心,向英雄看齐”的诺言。

这个2012年的春天,校友田思嘉用满腔热血和年轻的生命谱写的壮烈短歌,撞击着每个计量人的心房,拷问着每个人的灵魂。我们猛然发现,英雄原来离我们如此之近!

汗水灌溉荣誉

在11月举行的第八届“挑战杯”复星中国大学生创业计划竞赛决赛上,我校作品《杭州赛科尔摩擦材料有限公司创业计划书》荣获全国金奖。

数学建模竞赛、职业生涯规划大赛、多媒体作品设计竞赛、电子设计竞赛、英语演讲竞赛、力学竞赛、工业设计大赛、物理科技创新竞赛、统计调查方案设计大赛、生命科学竞赛、高校管理案例分析大赛……高校大学生学科竞赛门类越来越多,让人目不暇接。这一年,在各路赛场上,我校学子更是满载而归。

据统计,2012年,我校学生共参加了17项A类学科竞赛,11项B类学科竞赛、国际数学建模和航模竞赛,共有1200余人次获得含国际一等奖在内的500多个各类奖项。其中,A类竞赛中共有929人次获得283项奖励,获奖数量也比去年增加了近60项,尤其是省特、一等奖,由2011年的18项增加到43项,为去年的2.4倍。现代科技学院获A类学科竞赛省级三等奖以上奖项共66项,B类学科竞赛省级三等奖以上奖项共71项。

参加学科竞赛是培养高校学生实践能力、创新能力和学习能力的重要途径,也是培养学生组织能力和团队精神的途径之一。在倡导素质教育的今天,计量学子们在各类学科竞赛中的表现,让我们看到了求知欲与自信心的强大力量,让我们看到了动手能力和科研能力的潜能激发,更让我们看到了创造力和想象力的无限可能。

大学是一个充满了机遇的舞台。无论你是学文或者学理,无论你的专业能否在你的心目中够上“好”的标准,机遇对于每一个人都是公平的,它永远只会降临在有准备的人身上。我们可以不为奖杯上场,但我们必须为年轻谱曲。

传递温暖正能量

学雷锋,学的是精神,见的是行动。2012年,量院师生用自己的实际行动,从点滴做起,从身边做起,努力实现着学雷锋活动的时代化和常态化。雷锋精神融入了校园生活,走进了师生心灵。

3月24日,学校志愿者总队举办了一场名为“3元爱心免费午餐”的拍卖会,通过拍卖为“免费午餐”公益行动筹款。拍卖的物品全都和雷锋有关:用大头针制成的雷锋肖像图、印有雷锋形象的T恤、弘扬雷锋精神的

字画作品等。本次拍卖共卖得1211份“免费午餐”,共计人民币3633元。这些金额全部通过“免费午餐”淘宝公益店捐赠给贫困儿童。

“贵州省赫章县化眉小学的新操场终于完工了,平整的水泥地取代了坑坑洼洼的泥地,粉刷一新的篮球架立起来了。”这个好消息让我校计量测试工程学院师生感到特别欣慰。学院的“蓝天助学基金”一直为化眉小学孩子们提供着支持和帮助。为了让山区孩子拥有一个可以打篮球的操场,他们再次慷

慨解囊,伸出援助之手。

给山区的孩子送去一顿顿腾腾的午饭,给盲人朋友们讲述一段精彩的电影情节,为后勤员工子女做一回“小老师”,或是在公交车站给来不及换零钱的朋友们一点帮助……计量学子的身体力行正在为我们的校园和社会带来更多的文明、活力、温情,让雷锋精神在这个校园、这个社会、这个时代得以更好地赓续。我们也希望通过这样的行动,拥有更加强大的心灵,收获更加丰盛的人生。

国内高校首个地震逃生模拟实验室建成

晃动的吊灯、翻倒的花瓶、倾斜的壁画,倾斜的地板,墙上到处是裂痕,窗外满目疮痍,四处不时传来轰隆的坍塌声与尖锐的警报声……地震了吗?不,这只是我校地震逃生模拟实验室里的场景。2012年5月,国内高校首个地震逃生模拟实验室在我校建成并投入使用。

该实验室内部装修为一个客厅结构,与

普通客厅不同的是,它可以通过外部设备让整个房屋晃动,从而模拟地震波传播时所带来的破坏力,震感可以达到五级地震水平。受试人员进入实验室中经历一场“地震”后,专业老师会立即根据他们的抗震自救情况给出实验评价。

为了加强学生生命安全教育,同时也为了拓展体育教学的内容和内涵,自

2004年起,我校就开始在公共体育课程中贯彻生命安全教育理念,并进行探索与实验。学校在体育课上先后增加了野外生存与避险应急技能、意外伤害如何进行急救、正当防卫的技能与训练等内容。现已建成火灾逃生模拟实验平台、地震逃生模拟实验平台、紧急救护模拟实验平台、安全逃生基本素质训练实验平台等,每年受益学生达9000余人次。

那些年,我们一起扫过的寝室

2012年,我省各高校大力开展文明寝室创建活动。希望通过整洁、温馨、文明的寝室来展示大学生们昂扬向上的青春风采,体现同学们的文明素养和思想境界。

寝室卫生是小事,是一件学生个人的事;寝室卫生也是大事,是有关教育与学生成长成才的事。

在文明寝室的创建过程中,我校积极改善公寓设施条件,进一步明确了寝室卫生的管理要求,理顺管理体制,明确管理责任,研究加强和改进检查考核工作,强化了学生在寝室卫生管理和文明建设中的主体作用,积极推动广大干部教师走向学生寝室。

“一分一厘,养成良好行为习惯;一屋一品,特色文化富有新意;一室一友(师),师生

互动关怀到‘家’;一人一号,推进文明上网新风;一院一彩,主题活动百花齐放”是我校在文明寝室建设工作中的“五个一”的特色做法。同时我校还确立了“我做主、我来建、我快乐、我成长”的“四我”理念。学校通过扎实推进,寝室卫生状况明显好转;环境氛围焕然一新,育人功能明显强化;立足习惯养成,学生精神面貌明显改观。

我们为青春唱响骊歌

6月15日,我校举行了2012届毕业生典礼。林建忠校长深情寄语全体毕业生:“希望大家在离开计量之后,我们能够永远地相知。同学们,请记住还家的路,中国浙江省杭州市下沙学源街258号!”

毕业晚会上,那一句“我爱计量,计量爱我,对我来说,清华北大算什么”感动了全场。“逝去的是青春,计量记忆永不变,计量,加

油!”“母校就是可以自己一天骂八遍但是不许别人骂一遍的地方!”“我想说,大学我最大的收获就是遇见你们这群人,我的兄弟们,未来可能并不平坦,但是我们决不放弃!”铿锵的字句,哽咽的话语,在这离别的时刻,大四学子们对母校、朋友的爱与不舍喷涌而出。

在08国贸1班的毕业纪念视频里,一位毕业生说了这样一段话:“我想要感谢的并不是这段最美好的时光,而是因为有了你们的陪

伴,这段时光才最美。伴着我走遍青春的是最难忘的你们,祝你们万事顺意、家庭幸福。”书短意长,每一位毕业生心里都装着难言的祝福。曾经走过的那些岁月,是如此美好,如此温暖。

青春散场,我们等待下一场相遇。等待在前面的旅途里,迎着阳光,勇敢地飞向心里的梦想;等待在前面的故事里,就着星光,回忆这生命中最美好的四年,盛开过的花……

以更加开放的姿态

近年来,我校国际交流合作进一步扩大。拓展了与美、德、日、韩等国高校的实质性合作。成功申报并顺利实施与奥克兰理工大学的计算机科学与技术专业合作办学项目。外国留学生学历教育正式启动,第一批留学生已经报到入学。

今年1月,我校与英国工程技术学会(IET)签署了战略合作协议,正式成为2012年IET在中国的第一批教育合作伙伴。IET在全球127个国家拥有15万以上会员,是欧洲

最大、全球第二大的专业学术学会和全球最大的国际注册工程师资质认证机构。

10月,我校与中国标准化研究院签署了推进战略合作备忘录。双方除了将共建标准化人才培养的师资队伍外,还将建立标准化专业建设与发展咨询委员会,共同举办标准化人才培养研讨会,共同组织编写出版标准化专业系列教材,共同申报标准化工程专业硕士学位等。中国标准化研究院还将成为我校的校外实践教学基地。

11月,瑞典皇家工学院代表团访问我校。双方拟在计算机科学和电子工程、工程物理和数学等方向开展“4+2”的合作模式。12月,我校与浙江省标准化研究院签约,双方将合作培养硕士研究生。

有选择地引进和利用国外教育资源,进一步拓展研究生层次的合作办学项目,积极承办有影响的国际学术会议,学校正努力打造宽领域、全方位的国际交流合作格局。这一年,我校的开放办学动力愈加强劲。

书苑折枝

蛤蟆的油

■ 高临阳

日本民间流传:有一种蛤蟆,外表极丑,将其放镜前,蛤蟆看到自己丑态,就会吓出一身油。这油,是治疗烧伤烫伤的珍贵药材。

阅读经典,就像仰望一面巨大的镜子,我的渺小、无知、鄙陋,统统现形,但它们弥足珍贵,让我触到内心最深层的角落,摸到世界最遥远的云朵。

小时候没钱买书,在书店里攥紧拳头,以一个无产者的姿态逡巡在走廊,找一本书蹲一个下午。长大了,把伙食费省下买书,然后自己做饭练得好厨艺。阅读让我了解自己,爱上自己,内心的黑暗发出回音。小说的语言,像深夜中的井桶,吱吱呀呀摇上井台,我在倒影里看到太宰治笔下人间失格的少年,仿佛长着一张自己的脸。诗歌的语言,没有规则,无法无天。无论是那个希望被精致地爱的顾城,还是厌倦语词而非语言的特朗斯特罗姆,总让我充满微微的战栗和感激。读完一本书,就像身体从旧皮中爬出,蜕下旧皮。尤其是阅读经典,让我有底气,在权威绷得像轮胎一样紧的课堂上,表达自己。我好奇,进一个好大学,谋一个赚钱职位,怎么有资格成为一个人的人生目标,难道不应是在阅读中,成为一个善良、高贵、丰富的人。

阅读经典还让我走出自己,走得更远,它延长了我的生命。我时刻处于饥渴的状态,狼吞虎咽下张爱玲的上海,白先勇的台湾,贝娄的美利坚,恨不得吞下这广大的整个世界。它如此广阔,风俗各异,却透着一种隐匿的联系。《檀香刑》和《在流放地》都对暴力迷恋,莫言却不认识卡夫卡;《红楼梦》和《百年孤独》都在描绘家族兴亡,马尔克斯没见过曹雪芹,在我脑子里中药铺子般的抽屉里,他们却是邻居。我没钱周游世界,但我觉得,我走了很远。有时候走在城市,就像走在图书馆,街巷是走廊,那一个个大小不一的窗口就是一本本厚薄不一的书,我们既是读者,又是书中人,既读着他人,又被阅读着。

保持阅读的习惯,也许这个过程是辛苦的,但最终站在镜子前的,将是一个比过去美好得多的自己。歌德的两句诗放在这里完全适用:

“我们必须流下热汗,
才能重新拥有父亲留下的遗产。”

刚一进美术馆,杨略顿觉眼前金光闪耀,一时疑心自己到了皇宫,处处珠光宝气。细看时,并无一件金器,只有墙壁上大幅大幅的油画。向日葵、麦地、果园、咖啡厅,甚至连陋室中一把不起眼的椅子,竟也放射着太阳般的夺目光辉。

不用说,这自然是梵高的作品。

杨略像朝圣一般,大气都不敢出,放轻脚步,一幅一幅地欣赏过去。那样干净、嘹亮的色彩,显示出一个纯粹、燃烧的灵魂,杨略几乎能从画面上触摸到他的呼吸。

“知道吗?”爸爸指着那组燃烧的向日葵,“我经常想,要是我能画出这样的画,哪怕只有一幅,我就觉得没有白活一生……”

“可是梵高自己却那么不幸。”

“你这样认为?”

“一辈子穷困潦倒,精神失常时还割下了耳朵,最后自杀,当然非常不幸。”

“当然,我也很难接受这个事实。那么,你想见见梵高先生吗?”

杨略十分惊喜,盯着爸爸。梦想世界啊,真是一切都有可能。

“我可以吗?”

爸爸神秘地点点头,牵着杨略的手,径直往前走,渐渐靠近了墙壁,那里挂着的是一幅《丰收的田园》。就要撞到这幅画了,杨略下意识要停住,却被爸爸往前一推。杨略身不由己,预备着承受冲撞。可是,他什么也没有碰到——走进了另一片天地。往回一看,爸爸跟在身后。但美术馆已经消失了,只有一片金

周国平说:“死亡和太阳一样不可直视。”

我却始终坚信我的出生即我的荣耀。你我本就是宇宙中的蒲公英,是乘着风的精灵,来到这个蔚蓝的星球,带着巨大的光芒,每个人的内心都潜伏着一个太阳。这个世界有太多强大的力量,我相信它的百分之七十,服从它的百分之五十,信仰它的百分之一,追随它的千分之一,当然,要学会忍受它的百分之一百。

学会忍耐和适应是一种人生的勇气,好好活着总比大费苦心去寻找一种安乐的死法要来得省事多了。

活着就不该怀着焦虑不安的心情从睡意中醒来,用微笑的温度融化冰封已久的斗志,于是开始为活着的每一秒而奋斗。在活着的每一秒里,心怀感恩,心怀敬畏,心怀梦想,激情澎湃!活着,就要感谢父母赐予了你生命,感谢上帝让你拥有现在的一切,感谢所有给你希望和关怀的人,哪怕只是一个路人的微笑;活着,就要敬畏你的生命,她的威严神圣而不可侵犯,你唯一能做的就是好好

杂谈随感

活着

■ 柳佳露

地去呼吸,好好地珍惜;活着,就要有梦想,李开复的梦想是世界因我而不同,闭上眼睛想象一个没有你的世界和现在还会是一样吗?正是因为这样一个伟大的梦想,成就了如此成功的他,而我们或许没有这样伟大的一个梦想,但不至于卑微,因为我们可以为自己而骄傲地活着!所以好好活着就该驱除可悲的伤口,悲伤只配被我们踩在脚下,碾成一团腥臭的血凝固在旧时光里。我要前行,不遗余力,所有的尘土都静静地悬浮,要等待我盖棺而定。

好好活着,我们都是出港口的船,我们的生活应该是一场潇洒自由的漂泊,沿河的一切风景都是未知的,这样才有更深刻的体验,每一秒都可能经历惊心动魄,它更应该

是一次穿越,带着生命最起码的成本——活着,没有鄙陋的忧伤,用眼睛来眺望前方而绝非流泪,决然挥剑,砍掉所有不可抑制的自怨自艾的植株,它们的生长属于最为颓败的一种腐朽力。

好好活着,有一天等自己老去的时候,在墨绿色的地板上,米黄色的吊灯下,咖啡色的壁纸旁,闻着潮水弥漫在整个房间的味道,看看书,望望海,一切仿佛都柔软得像要融化,这时,你是否也会感叹,活着,是一件多么美好的事。

一切归于倦怠,归于漫无目的,失去的就让它流逝吧,拥有的就好好珍惜,佛曰:舍得,舍得,有舍才有得。”

活着,真就该好好活着……

诗歌空间

江扶桑

■ 姚雨菲

薄雾,是江南散不去的离愁
轻舟,破水而行
划开的,是千年岁月悠悠

那江边的女子,你是否也满目碎裂的月光,
结成红豆,凝在心上
还是说,今夜 我便是那个女子
独立在初秋残荷的余香
月抚青丝,风满云裳

江水 泱泱,泪水 泱泱

从上古顺流而下,滑过先秦,转过盛唐
湿润了,江南的青瓦和白墙
湿润了,游子的衣衫和夜晚
也湿润了,我年轻的面庞
可又有谁能听见,那易碎的韶光夜夜低唱,
音色微颤,微凉——

“你若是奔流的扬子江,
我便是,江南的扶桑。”

石城晨雾 宁明渊 / 摄

心灵感悟

走进梵高的麦田

■ 余 闲

黄的麦田,远处是连绵的群山。然后,他感到一阵灼热。他举头一看,一个旋转着的柠檬黄的火球,挂在蓝得耀眼的天空中,四处充满了让人目眩的光芒。

他的眼睛适应了,看到碧蓝的天空覆盖下,广阔的画面无边无际地展开,颜色那样丰富,成熟麦穗的鹅蛋黄,泥土的橄榄棕,远山的淡蓝色,被阳光一照,都带着一种硫磺一样的黄色。

在一片收割过的麦茬地里,他们看到了一个背影,白色衬衫,背带裤,戴一顶草帽,顶着大太阳,支着画架,正专心致志地在他上面涂抹。这肯定是梵高。

他们轻轻地走过去,看到画布上一片收获的情景。金黄成熟的麦地上,错落地点布着马车和稻草垛,远处是连绵的棕色山峦,上面是碧蓝黛绿的天空。

梵高不住地涂抹着油彩,颜色越来越亮。他落笔极快,有种不假思索,直接将生命泼洒进去的气势,酣畅淋漓,旁若无人。直到过了许久,太

阳渐渐西垂,梵高打量着自己的画,觉得大体完整了,签上标题,这才停歇下来,往四周一看,发现了杨略二人。

杨略看到梵高的脸倔强而干瘦,额头很高,圆而凸起。坚定有力的下巴上,生满了粗硬的红胡须,一直蔓延到脖子上。

“您是梵高先生?”

“是我,你们……”

“我们来请您画画。”

“我的画算得了什么?”梵高用满是油彩的手指点了点各处,“大自然瞬息万变,每一刻都有惊人的美丽。除了这麦地,这树林,这天空,还有天地间的人,割麦的,掘地的,播种的,男的,女的……天哪,都生机勃勃,真是让人心爱,又让人心疼。你们知道这种感觉吗?没错,都值得记录下来。只有这样,我才觉得在大自然面前不是无能为力的。”

梵高说到这里,脸上浮现出一种狂喜。他又往西边看了一眼,嘴里不住地说:

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