



精思國計
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

中國計量學院報

2013年5月30日

半月刊 第248期

总第 358 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

校党委中心组专题讨论如何推进学校内涵式发展

□ 宣传部

本报讯 5月29日,校党委中心组召开理论学习会,主要围绕学习教育部副部长杜玉波同志《以德树人为根本使命,全面推动高等教育内涵式发展》的讲话精神,结合我校十二五规划中期检查和推进,召开校学科建设会议这两项今年重点工作,就如何推动学校内涵式发展,进行了学习和讨论。

校党政领导班子成员,党校办、组织部、纪检审、宣传部、规划办、科技处、研究生部、学工部、团委等部门负责人参加了学习。会议由校党委书记胡建成主持。

胡建成书记在学习会上就高等教育的内涵式发展尤其是学校的发展谈了自己的体会。他说,高等教育的内涵式发展首先是科学发展,我们学校正处于办学关键时期,更应该将科学发展解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实的精神实质落到实处。解放思想就是要以科学发展观来指导,要从根本上解决思想认识方面的问题,教育事业是从事人的全面发展的事业,因而更需要解

放思想;实事求是坚持一切从学校实际出发,教育事业具有基础性、先导性和全局性的地位和作用,因此更不能折腾,要实事求是;与时俱进要求我们在面对21世纪出现的新情况新问题,要在总结前期发展的基础上,做出新部署,提出新要求;求真务实是所有工作和所有梦想得以实现的基础,因此我们必须将工作设想、规划切实落实到工作中去。结合今年我校的两项重点工作,胡书记提出,要以此为抓手,认真开展调研工作,总结学科建设好的经验和做法,特别是要找准问题,从体制、机制、制度上来考虑如何通过科学的规划来加强、深化和推动学科建设,以此来达到推动学校学科建设和内涵式发展的目的。

针对如何推动学校的内涵式发展,胡书记认为,内涵式发展要以质量为核心,以强化特色为必由之路,以创新为内在要求。他说,首先教育的本质是育人,十八大报告把立德树人作为教育的根本任务,对于我们而言,则应将其贯穿于教育的全过程。第二,高等教育向内涵式发展,面临着从思想观念到体制机制的种种困难,不改革就没

有出路。深化教育综合改革,努力提高教育质量,需要我们有更高的智慧,更强大的推动力,系统思考、顶层设计,推进教学、科研、管理等各个方面的改革。第三,应重视教学过程建设,要在教材、师资、教学方法、教学手段、评估考核各个环节进行把控,为提高人才培养质量提供保障。第四,加强师资队伍,师资是教育的第一资源,是决定教育质量的关键,在面临师资队伍质量和数量双重压力的情况下,我们要通过出台一些政策来更好的引进、培养和使用人才。

俞晓平副校长就进一步加强我校学科建设,开好下半年学科建设工作会议谈了三点设想:一是强化学科特色,提升学科优势,加强学科宣传。二是重视数据,把握规律,布局长远。三是重视协同创新,鼓励模式创新,加强产学研政研结合。

与会人员根据党的十八大对新时期高等教育提出的新要求,围绕学习教育部副部长杜玉波同志讲话精神,就如何加快我校内涵式发展,实现“中国梦”和“量院梦”,进行了热烈的讨论和交流。

我校获批建设国家级大学生校外实践教育基地

□ 宁顺兰

本报讯 近日,教育部公布了地方所属高校“本科教学工程”大学生校外实践教育基地建设项目,538个地方所属高校国家级大学生校外实践教育基地获准立项建设,其中浙江省共获批19个。我校申报的“中国计量学院-海克斯康测量技术(青岛)有限公司工程实践教育中心”名列其中。

国家大学生校外实践教育基地是教育部“十二五”期间“本科教学工程”的重要建设内容,旨在通过建设校外实践教育基地,推动其承担高校学生的校外实践教育任务,促进高校与科研院所、行业、企业建立联合培养人才的新机制;推动高校改革人才培养模式,加强实践教学环节,提升学生的创新精神、实践能力、社会责任感和就业能力。

根据教育部要求,大学生校外实践教育基地建设项目需向教育部提交年度工作报告并向社会公开,在项目建设2年后进行评价与验收,通过验收的基地建设项目将获得国家级大学生校外实践基地称号。

我校在省“挑战杯”竞赛中再获佳绩

□ 张明纲

本报讯 5月24日至26日,由共青团浙江省委、浙江省教育厅、浙江省科学技术协会、浙江省学生联合会共同主办的浙江省第十三届“挑战杯”海天雄镇大学生课外学术科技作品竞赛决赛隆重举行,来自全省33所高校的231件作品参加了决赛。我校学生表现优异,荣获25项省级奖项,其中特等奖1项,一等奖3项,二等奖11项,三等奖10项。这是我校参加省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛以来获奖数量最多的一次。同时,学校还凭借高效有序的组织,获得了本届“挑战杯”竞赛“优秀组织奖”。

其中,由王昊利老师指导,雷春霞、刘星利、陈荣前、韩天添、田爽等同学的作品《微量流量传感器集成化芯片设计与可视化流量检测》获得特等奖。《血液净化装置校准仪》、《毛豆机器人》和《宽光谱光纤水质传感监测系统》等3件作品获得一等奖。

学校将择优推选推荐本次“挑战杯”竞赛的优秀获奖作品代表学校参加“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛。

著名外交家沙祖康妙论国际形势

□ 本报记者

本报讯 5月16日,联合国原副秘书长、著名外交家沙祖康大使应邀做客我校嘉量讲坛,妙论当前国际形势,为我校师生带来了一场精彩的报告。中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表团公使衔参赞、沙祖康夫人刘谨凤女士出席报告会。报告会由校党委书记胡建成主持。

报告中,沙祖康分析了二战以来国际形势的风云剧变。关于中国的国际地位,沙祖康提出了“三大资源”的论断。他介绍,中国的外交资源来源于政治、经济、核武器的重要地位。中国是无可非议的政治大国,是联合国安理会常任理事国之一,在国际享有举足轻重的话语权。中国也是经济大国,享有无限广阔的市场资源。中国的核武器力量发展迅速,在国际已产生重要影响。

沙祖康还向师生们袒露了他外交工作的体会。第一,政治强。他说,干部的水平,最重要的是政策水平。第二,业务精。外交官的工作是知识的较量,也是体力的较量。第三,作风硬。作为外交官,他把“指挥部”设在“前线”,经历过最多的一天有17场活动。他笑言,只有气死人的活,没有累死人的活。沙祖康最后用“一路胜利一路歌”形容他37年的外交生涯。3个多小时的演讲,沙大使幽默坦率的演讲能力、传奇精彩的外交故事和雄辩诙谐的个人魅力赢得了师生们一次次经久不息的掌声,在场听众无不对外交家高超的语言艺术所倾倒。

在互动交流环节,沙祖康结合自己的切身经历,回答了师生们提出的当前国际形势、外交策略把握等问题,并勉励学子们珍惜光阴,以国家与民族的核心根本利益为出发点,拓宽视野,明确方向,强身健体、刻苦努力,找到方法,接过历史的接力棒,承担起历史赋予的重任。



5月16日,联合国原副秘书长、著名外交家沙祖康大使应邀做客我校嘉量讲坛。图为报告会开始之前,党委书记胡建成陪同沙祖康大使及夫人参观学校计量史馆和校史馆。(王玮/摄)

日常生活中的计量

停下片刻,想想很普通的一天,也许就是昨天,你做过多少事情是需要计量的?你通常可能不会问自己这个问题,但回想片刻,你看过手表吗(时间计量)?购买过食品和农产品吗(质量计量)?给你的爱车充过燃料吗(容量计量)?量过血压吗(压力计量)?像这些在日常生活中数不胜数的活动,都会涉及某种计量。我们是那么的习以为常,以至于视很多计量都顺理成章。

这些计量渗透生活的方方面面,我们根据这些计量的结果来作决定,就像驾驶着汽车,当速度超过一定的限度时我们会简单地、不由自主地踩下刹车踏板;当我们的血

糖水平升高到一定程度时就会减少甜食的摄入。我们所购买的东西,如电、水、食物、燃料等价格的计算也来自于计量。

我们日常生活中的准确计量是如此重要,但是有些我们会意识到它,而生活中所依赖的大多数计量是没有注意到的。随着现代技术在生活中所起的作用,我们对这些计量的准确性和可靠性的要求不断提高。那些参与计量的人们能够明显意识到,现代高技术领域对计量国际体系是多么的依赖,反过来,计量国际体系可以确保我们所需要的计量准确可靠。

作为两个国际计量组织(国际计量局和

国际法制计量局)的局长,我们的宗旨是,联合起来,共同努力,以增强人们对计量在我们生活中所起的重要作用的认知。5月20日,米制公约于1875年签署的纪念日,是全球计量界庆祝世界计量日的一天。2013年我们所选的主题是“日常生活中的计量”,以引起我们对日常生活中的计量所起作用的关注。

我们真诚地邀请那些从事计量工作的人们,参与到2013年纪念世界计量日的行列,与我们一起庆祝这一重要的日子,并帮助周围的人们去认识计量相关政府间组织和国家组织,通过一年的努力工作所作出的贡献。

(本文为国际法制计量局局长斯蒂芬·帕托和国际计量局局长马丁·米尔顿2013年世界计量日致辞)

半月谈

校园传真

本报讯 5月20日,金华市第一届引才引智大会在杭州召开。我校党委书记胡建成出席会议并在大会上致辞。在签约仪式上,胡建成与浦江县人民政府签订全面科技合作协议,科技处处长葛洪良与金华市科技局签订共建金华技术转移中心协议。据悉,近年来我校与金华地区企事业单位签订科技合作项目70余项,科技合作金额已达1700余万元,不仅与企业开展紧密的科技合作,而且与金华地区政府部门、质检系统、高校均有深入的合作交流。(唐乔)

本报讯 5月23日-24日,校长林建忠带队到义乌、金华等地考察,看望在义乌、金华挂职的老师,走访了中国小商品城集团股份有限公司、义乌国家日用小商品质量监督检验中心、义乌科技局以及我校“低收入农户奔小康工程”结对帮扶乡镇——金华婺城区箬阳乡,并与当地组织部、科技局、质监局等部门领导交流座谈。林校长代表学校向箬阳乡捐赠了扶贫帮困金。(组织部)

本报讯 近日,校党委副书记陶伟华一行7人赴嘉兴学院进行交流。嘉兴学院党委副书记吕延勤接待了考察团一行,并陪同参观了嘉兴学院陈省身纪念馆和书院制改革试点二级学院——“机电家园”。双方部门和学院负责人就学生社团建设、辅导员考核、学生管理和教育等方面做了对口深入的交流。(杨娜)

本报讯 5月28日,副校长俞晓平带队考察杭州钱江经济开发区(以下简称钱江开发区),并与钱江开发区党工委副书记、管委会副主任陆建明共同签署全面科技合作协议。俞晓平副校长指出,我校历来重视产学研合作,此次科技合作协议的签署预示着新的开始,将合作关系由点对点拓展为面对面,本着互利共赢的理念搭建学院、科创园等与钱江开发区的合作平台,使双方的合作更加全面而且深入,共同努力促成更多实效性合作。(唐乔)

本报讯 5月20日,第二届浙江省高校辅导员职业技能竞赛落幕。来自全省32所高校的40位辅导员同台竞技。我校材料与科学工程学院辅导员郑飞最终获得比赛二等奖。(王小丹)

本报讯 浙江省“网上轻纺城”杯第八届大学生电子商务竞赛于5月17-18日举行决赛,我校作品获得本次竞赛一等奖2项,二等奖2项,三等奖2项。其中,俞青青、秦平、刘兆庆同学的作品《青悠记忆》荣获本科报告类一等奖,胡海燕、牟丽霖、胡国群同学的作品《dealway电子商务平台》荣获本科综合类一等奖。这是自2009年以来我校学生连续5年获得该项竞赛一等奖。现代科技学院晋级决赛的4支队伍获一等奖1项,二等奖2项,三等奖1项。其中叶慧慧、叶炯豪、金逸鑫同学的作品《creative children 小爱创意公司》获本科报告类省一等奖。(吴旭东 韩旭)

本报讯 2013年浙江省大学生武术套路锦标赛于5月16日至19日举行。全省共有23所本科院校的161名运动员参加,我校武术队的9名运动员参加了17个项目的角逐。经过激烈的竞争,最终获得男子刀术冠军,女子42式太极拳冠军,并获得六块银牌、两块铜牌,以93分获得团体总分第四名的优异成绩。(陈飞)

首届实践育人节

浙江杰出青年徐时清教授畅谈如何实践青春梦

柳佳露 石景成

本报讯 5月22日,作为我校首届实践育人节的主要活动之一,由团省委主办的“与信仰对话”——2013年浙江杰出青年与大学生面对面活动在我校嘉量大会堂举行。2013年“浙江杰出青年”称号获得者、我校材料科学与工程学院院长徐时清教授作题为“实践青春梦——致我们燃烧的青春”的精彩报告。团省委常委、学校部部长陈继胜,校党委副书记陶伟华出席报告会,下沙高教园区十余所高校1100余名青年教师、学生代表参加。

报告中,徐时清以“中国梦”的本质和内涵为引,就广大青年如何实践青春梦展开论述。他认为,在实现中国梦的过程中,高等教育肩负

着强大的社会责任。徐时清还讲述了他自己获得“省优秀毕业生”和“中国科学院院长特别奖”的求学经历,激励大家将梦想与青春结合,设立目标,坚持不懈。

对于很多青年学生困惑的问题——怎样去做课外科技创新,徐时清分享了他的体会。首先,要刻苦学习。把书本里的知识融会贯通是参加竞赛的基础与前提,竞赛的过程其实就是把知识转化为实践的过程。其次,要有兴趣态度,态度决定高度。再次,要有思维方法。思路决定出路,对于一些问题,需要通过不同的角度去看它,找出不一样的解决方案。最后,学术风气也是一大要素,尊重事实永远是科学研究中的不二真理。

徐时清寄语在场的所有青年代表:“我的青春我做主,希望大家燃烧青春,勇敢追梦!”



图片新闻

我们的太极之路

5月29日,我校太极拳大会顺利召开。共计14个二级学院350名学生参加了本次大会表演。(王帅)



感受大创园

5月20日,由科技处主办、学生处协办的感受大创园——在校生赴大创园参观活动顺利举行。我校30名学生代表来到位于下沙8号大街的科技园参观,切身感受创新创业的环境和氛围。(张淑琴)

我校举行第四届暑期实习见习岗位招聘会

张明纲

本报讯 5月12日,由校团委主办的第四届暑期实习见习岗位招聘会在启明广场顺利举行。杭州松下马达、顶新国际集团杭州和昇塑料品质有限公司、杭州西子重工机械有限公司等百余家企业走进校园,招聘在校大学生利用暑

期、周末等空闲时间到企业开展实习见习。

据不完全统计,当天有千余名学生到现场投递简历,寻找适合自己的实习岗位。后期,校实习实践中心将对来我校参会企业进行进一步的跟踪,调查招聘情况以及对我校同学在实习见习期间的表现情况,并为实习见习同学提供必要的服务。

速度与激情的较量

石景成

本报讯 一个不及篮球场面积五分之一的方块里是“九曲十八弯”的白色跑道,各种智能小车通过不同的感应系统自动识别路径跑完整个赛道。近日,我校举办了第八届“飞思卡尔”杯智能汽车比赛,来自机电、信息、光电等学院的选手们带着自己设计制作的智能小车齐聚体育馆,比拼速度,角逐激情。

比赛依据小车的感应原理分为3个组别,光看外表,不同组别的小车差别很大;摄像组小车的背上竖有一根长杆,杆的顶端是

收集赛道信号的摄像头;光电组的小车像是在“直立行走”;电磁组的小车则很“霸道”,为了获得相应的前瞻性,有一个伸出车身很长距离的电磁传感器。据了解,比赛中所使用的车模、控制处理器等由大赛统一指定,选手之间比拼的是其自主构思的控制方案及系统设计,包括传感器信号采集处理、控制算法及执行、动力电机驱动、转向舵机控制等。一个小车涵盖如此多方面的学问,让“跑得既稳又快”不那么容易。

“比赛考察了我们对知识的灵活运用,也培养了我们的探索、创新精神。”11自动化

活动集锦

表演赛也是练兵场

本报讯 近日,作为我校首届实践育人节的主要活动之一,由机电工程学院承办的机械竞赛表演赛成功举行。副校长宋明顺饶有兴致地观看了全程比赛。进入本次浙江省决赛的6支队伍通过表演赛进行了赛前练兵。比赛吸引了大量低年级同学参与观摩。(赵明岩)

创新创业讲座讲述设计师创业经验

本报讯 5月17日,由学生处主办、艺术与传播学院承办的首届实践育人节创新创业讲座——《设计师如何服务于企业》成功举办。著名设计师陈青松与我校180余名学生分享了十多年的创业生涯。陈青松讲述了“那些年一起经历过的老板、企业”,鼓励大学生多走出校园,接触万物,着眼生活,从生活中获得灵感,以万物为素材。(豪树奇)

精彩工程训练综合能力观摩赛

本报讯 5月18日,我校举办全国大学生工程训练综合能力竞赛浙江参赛队观摩赛。从浙江省首届大学生工程训练综合能力竞赛中选拔出来的来自中国计量学院、中国计量学院现代科技学院、浙江大学和浙江工业大学之江学院4支队伍参赛。观摩赛吸引了众多学生前来观战,热情地为行走在赛道上的“无碳小车”加油喝彩。(詹雯)

学生社团发展研讨会分享社团管理经验

本报讯 5月25日,由校团委联合主办的首届实践育人节之学生社团发展研讨会暨第二期学生社团沙龙活动顺利进行。会上,新晋十佳社团街舞动漫社、数学建模协会和林夕文学社等社团负责人先后分享了社团经营管理经验。各社团还就社团导师聘任制度、社长培训班、社团开放日活动、社团注销制度等问题展开了分组讨论。(邓宇轩)

创业沙龙请来创业导师坐诊

本报讯 5月24日,由共青团杭州市委、杭州大学生创业联盟主办、中国计量学院创新创业园承办的大创联盟第40期导师坐诊暨计量科创园第七期创业沙龙活动在我校科创园举行。本次沙龙邀请到杭州一统科技有限公司董事长、杭州迅雷控制技术研究所主任钱迅雷作为创业导师出席坐诊会,坐诊主题为:企业如何投融资、确立发展战略和树立文化意识。大创联盟鲍强老师出席了会议。园区30余家创业企业负责人和有意向创业的在校生等40余人参加了本次沙龙活动。(张淑琴)



潘淑雯/摄

2班的赵勇说,“我们制作小车时所付出的努力在小车出发的那一刻全情展现。小车单圈跑完赛道只需短短二十几秒,我们所有的压力也在这短暂的时间里全部释放。”

据悉,本次比赛获胜的9支队伍将有资格出战省赛,为校争光。

大学生村官上任记

从2012年开始,浙江省大学生村官选聘采用择优选聘和公开选聘相结合的方式进行。择优选聘即通过相关高校推荐、组织面谈的方式确定人选。今年,浙江省继续沿用这项举措。据了解,我校有数十名应届毕业生已通过择优选聘,即将走向村官岗位。本期,我们将走近这群准村官们,用细致的笔墨记录他们的“上任之路”。

本版撰稿:李逸扬 秦梦元 王婷 柳佳露 李顺德 毛煌凯 陈璐 本版摄影:潘淑雯



何谓“村官”

不是公务员,不进事业单位,也不当农民,那么,何谓村官?作为“三不”人士,尚未上任的他们,先面临这样一个“尴尬”的处境。

“村官刚开始是作为村党支部书记助理、村主任助理或是类似职位上岗,根据村务要求兼顾各方面的事情。”理学院09信算1班的张泽慧同学通过了家乡宁波市的村官面试,今年八月份上岗,这是她对村官工作的解读:“例如我们宁波正在农村进行的‘三改一拆’,还有征兵、计划生育、救济贫困、村民调解、家庭和谐以及造房等等的日常事务,这些都是村官分管的工作。”“报名前我在网上搜索了一下村官的职责要求。我认为做村官更像是从事一种基层志愿服务,做的最多的工作都是处理各种各样的‘杂务’,而最难做好的也正是这些‘杂务’。”

大学生村官的合同期为三年,可续签一次,但最多不超过六年。合同期满后,仍需再谋职业。在职期间,如表现优秀,为村民认可,也有留任晋升的机会。

村官一职虽只是暂时稳定,但国家对其有部分优惠政策。据了解,政府允许在任大学生村官积极创业,鼓励自主办厂,也允许在职期间攻读硕士学位深入学习。很多同学更是把村官一职作为考取公务员的“热身”:在基层磨练,可获得工作经验,在公务员考试录用中也会有相应的加分。

其实,担任村官本身就是对自身工作能力的一种锻炼,无论卸任之后选择什么样的道路,它对于管理能力、协调能力和人际交往能力的提升都有很明显的帮助。

从想法到面试

据公告,我校参加择优选聘的大学生必须为本科专业录取的应届毕业生,且政治面貌必须是中共党员。与往年不同的是,今年浙江省计划选聘到村任职高校毕业生2400名,其中择优选聘名额达到900名。不仅择优选聘的比例调高,而且选聘要求变得更加苛刻,“在浙全日制普通高校本科及以上学历省级

优秀毕业生、系(院)以上优秀学生干部”不再列入择优选聘范围。

首先,有意向报考村官并符合择优条件的同学,需填写一份报名表,完成学校报名。学校对报名学生按比例进行择优推荐,获得名额的同学需要选择自己想要任职的区县,并登陆各个大市的人事考试网和具体报考地的人才网查询,进行网络报名。其次,是各市人力资源社会保障部门对被推荐者进行资格审查,并进行面试。最后,进行体检和综合考评,确定择优选聘人选并公示。

考察村官以“结构化”面试的方式进行。一个人面对七个考官,通过回答三个所给问题来确定面试成绩。“这种面试需要有很强的辩证逻辑思维,完全可以参照公务员面试来做好最充分的准备。”

09食品1班的侯婉莹成功被选聘到西湖区景中村任村官。在网上看到了辅导员发的关于选聘村官的通知后,经再三考虑,她决定报名。“首先,在严峻的就业形势下,村官确实是缓解就业压力的有效途径;其次,我从未在农村生活过,想利用这样的机会在农村工作几年,增长个人阅历和见识;最后,国家确实



侯婉莹

需要一批大学生回农村工作,实现人才回流,我选择满足国家这样的需求,也相信这是一条成长历练之路。”因为她不是本地生源,竞争压力远大于那些土生土长、懂方言的学生,所以在面试之前,她曾到相应的村子实地走访,与村书记、大学生村官、村民等交谈,了解村务,这为她面试时的出色发挥提供了很大的帮助。

09营销2班的王玉珏同学也是众多成功竞聘大学生村官的一员。“成为一名村官是我小时候的一个梦想。”为了实现愿望,她在面试前做了大量的准备工作,除了浏览近些年的试题,她还频繁的和老师交流沟通。“在我选择地区时,辅导员和班主任给了我很多确切的建议,给我指明了方向,让我最终在富阳、余杭和萧山之间选择了富阳。父母也支持我的选择,这让我以更坚定的心态去参加面试。”

别拿豆包不当干粮

在准村官的交流群里,他们以村夫和村妇称呼自己,看样子,是决心要和农村“厮守”下去了。

09食品1班的吴竞东选择回他的家乡义乌,“不断摸索吧,要是个‘啥都没有’的村,我们也可以慢慢来,村民收入能增加多少就是多少!”作为一个接受过高等教育的大学毕业生,在村官热中被吸纳到了农村,吴竞东感觉自己可以做的很多,“村官都是一人兼数职,我们需要参与规划,依托自己的知识为农村的发展提供指导”虽然还不知道自己会被分配到哪个村,也不知道具体要做哪方面的工作,但他早已做好迎接挑战的准备了。

“我自小在农村长大,对于农村有很深厚的感情。但由于早年外出求学,使我和农村产生了一些隔阂。这次看到可通过选聘成为一名大学生村官,我想抓住这个机会,通过在农村工作,更加深入地了解农村,更好地锻炼自己,拓展自己的眼界。”对于未来,张泽慧已经有了自己的蓝图。

侯婉莹说:“作为众多大学生村官中的一员,希望自己能在这样一个特殊又平凡的岗位上充分发挥优势,将丰富的学生工作经验

应用于日常的村官工作,为提升农村的核心竞争力、为村民增收而努力。”

对于今后也打算从事村官工作的学弟学妹,王玉珏忍不住叮嘱几句:“在大学期间踏踏实实走的每一步,在将来都能收获回报。认真真做好那些‘应该’做的事,比赛中尽职尽责,学习中尽心尽力,生活中尽善尽美,四年积累下来,你会比别人更加优秀。”

村官有它自身的职业特点。这个岗位可能无法带来丰厚的物质收入,也没有优美的办公环境,兴许还需要经常在田间地头不停奔走,但它有自身的意义,只有合适的人来做这份工作,才会起到意想不到的效果。

村官不是“官”,只是一个职业。我们不应将其局限于“村”,而忽略其现实使命,农村需要新鲜的血液来推动,需要一群怀揣梦想的大学生,需要村官们千万条活跃的新思维和新想法。

现在的路途艰辛坎坷,但是努力之后的未来一定是条光明大道。大学生村官和其他职业一样,都需要认真去经营。世上没有小角色,同样,也没有小职业。



吴竞东

我校举办首届“计量文化周”

□ 杨磊

本报讯“司马迁的《史记》记载孔子身高九尺六寸,根据《中国古代度量衡史》的推定,周尺一尺合今19.91公分,那么孔子的身高相当于今天的1.91米。”这是志愿者在声情并茂地讲解计量趣事。

为庆祝第14个世界计量日,我校计量测试工程学院举办了以“品质生活,你我计量”为主题的首届计量文化周。

文化周除了通过嘉年华、讲座形式宣传计量文化和计量史,还开展了计量科普知识竞赛、“计量在身边”之计量实验室开放日和“蓝天行动”之校园PM2.5检测等活动。

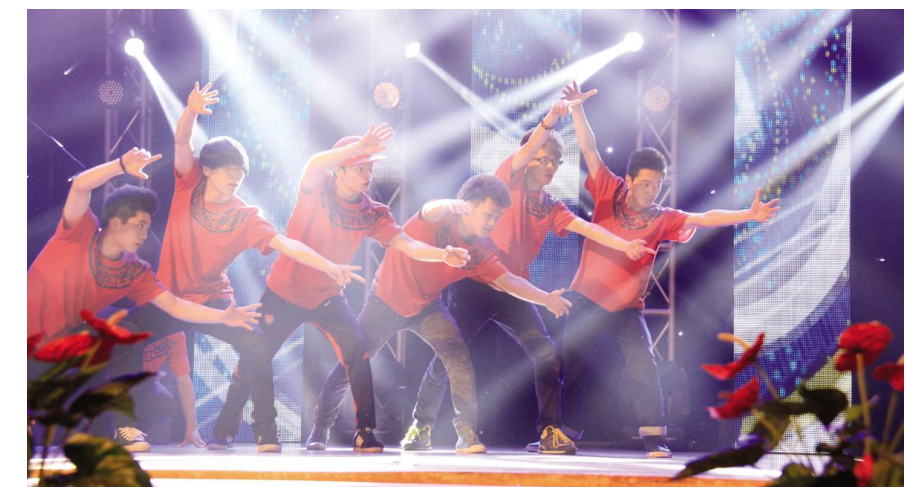
在计量实验室开放日当天,110余名同

学在志愿者引导下有序参观了实验室。计测专业的学生充当临时“讲解员”,为参观者们讲解他们平日“亲密相处”的实验设备。

“大家现在所处的实验室叫气体流量实验室,这是钟罩式气体流量标准装置,它是气体流量计量的传递标准和气体流量计检定的主要设备之一。”学生边介绍边操作。

“现在是上午10:30,地点是北操场,最大值109 ug/m³,最小值96 ug/m³,空气质量还不错!”在校园PM2.5检测活动现场,一支由六名学生组成的测量小分队拿着仪器在校内检测PM2.5。

近年来,空气中的PM2.5成为老百姓关心的焦点,负责本活动的李同学称,希望通过测量空气质量、签订“蓝天公约”,号召广大同学热爱环境。



5月19日,下沙高教园区第十届大学生文化艺术节开幕式暨“舞动青春梦想节拍”大学生街舞摇滚音乐盛典在我校举行。我校校长林建忠,省教育厅副厅长褚子育等领导出席了开幕式。下沙14所高校的众多摇滚乐队和舞蹈高手,为同学们带来一场视听盛宴。(邓宇轩)

生活圆桌

杂谈随感

哦，迎春花

■ 童 言

江南又是春天了,许许多多的花儿,鼓着花苞争先恐后地开放,生怕自己开得迟了,在众花面前失了色。大学校园里的迎春花,也开始绽放了,一簇簇金黄的花朵像彩绸,似火焰,绣满了枝条。

我久久地望着这些金色的花朵,不禁想起了遥远的故乡那一盆迎春花。

那是我儿时精心栽种的一盆花,它起先不过是一根瘦小的枝桠,我花了五毛钱从集市上把它买来。如今,它越长越茂,伸出无数根柔韧的枝条,每年都开出缤纷的花朵。

记得有一年,我妈妈生病了,吃了很多药,还做过手术,身体却不见好转。爸爸给她买了许多营养品,但仍无起色。这年冬天,北方下了很大的雪,整个小城被冰雪覆盖了,万物都冷得不再说话。淡淡的愁雾每日笼罩在我家小院的天空。一天,已上小学六年级的我回到家,眼前倏然一亮,只见屋子一角迎春花的枝条上,绽开了几朵金黄的小花,明亮漂亮,仿佛一个个粲然的笑脸。冬天,屋子里到处一片阴暗,这

几朵迎春花显得那么耀眼,那么艳丽,真像一抹云霞!

我叫着:“妈!你快看,迎春花开了!”妈妈躺在床上,盖着很厚的被子:“呀,是开了。”“迎春,迎春,就是为了迎接春天才开花的啊!”

我想,春天来了,一切不就都好起来了吗?春天那么暖和,那么明媚,在春天还有什么烦恼呢?我一动不动地盯着花儿,眼里竟不觉充满了泪水,慢慢地,我的眼前出现了一片景象:阳光温柔地抚摸着大地,枯黄的原野变绿了,树木都抽出嫩绿的枝条,红的花、白的花、黄的花纷纷绽放开来,就像是红的星、白的星、黄的星在闪烁,在微笑……

我便想写一篇作文,对,题目就叫《迎春花迎来了春天》,我要把春天的美丽,我对春天的赞美都写进去。我写呀,写呀,写完了,信心满满地把稿子投给了一家报社。

迎春花给了我无限的希望,我又总是把这个希望传递给妈妈,用我的话语和童心来安慰

她。妈妈总是很少说话,但我看见她的眉梢间分明透出了一丝亮光。

当我的文章发表时,已是阳春三月了。我兴奋地把报纸拿给妈妈看,妈妈就一字一字念那文章,然后欣喜地向我祝贺。我就在一旁看着——我在作文里含蓄地写到了妈妈,可是她注意到了吗?

天气变暖,妈妈的病终于康复了。她说:“你说的对,愁也是一天,不愁也是一天,就不愁吧,不去想了,病就真的好了。”

我读完了中学,便离开了我的故乡,我从小那么喜欢花,种了满院子的花,但在我离开后,它们就成片地枯萎了。只有迎春花依然顽强地繁茂着一个个冬夏。

如今,江南的迎春花开得绚烂无比,那千百条下垂的枝桠形成了金色的瀑布,是我那一盆小小的迎春花所不能比的。但不管怎样,无论我走到哪里,还总是会想起故乡那一盆迎春花。它留在我的记忆里,像一个遥远又真切的童话,时间越久就越是明晰。

过渡

■ 复叶成花

所谓生活,无非是以体贴之心在为人处事间获得人生阅历,凭着天生的造化天赋求得人生领悟。做了对的事,说了对的话,下了对的决策,广施善意,于人于己,皆大欢喜。

可不小心犯了错误时,恐怕又是另一番景象了。

我们很容易得出这样的结论,企图将负罪感移花接木到另一个事物上以削减对自身不信任的空虚。正如被一块石头绊倒,我首先会骂那块石头怎么没长眼。无非因为石头的无生命状态习惯于逆来顺受,它永远不会在我踢它一脚之后跳起来告我人身侵犯,再集结一大帮兄弟游行示威炮轰我家,所以我肆无忌惮。

从某个角度来说,一个人会挨几拳取决于他有多懦弱;而一个人会还几拳取决于他有多恃无恐。

孔子说:“躬自厚而薄责于人,则远怨矣。”

很简单,做了什么错事先反省一下自己而不要去责怪别人,这样就可以远离怨恨。

一度觉得这话很有些真义,给人以醍醐灌顶的快感。以至于日日奉如圭臬,只差贴在脑门上以示警戒。

为人需多多反省自己约束自己,不要出了什么事就先人为地认定是别人错了,要多反省是不是自己的错误,别被猪油蒙了心,那样是非常不好的,而不那样我们就可以成为天使了,还是大天使那种级别高的。

这句话极为明显地反驳了我们以邻为壑,人不为己天诛地灭的思维定势。但是我忽然就想不通:为什么多责怪自己少埋怨别人就可以远离怨恨?如果说责怪别人我们会对他产生怨恨的情绪,那么以此类推,责怪自己不就对自身产生怨恨了吗?

怨恨自己,那是一件很可怕的事。

但事实上,除去某些心理有些偏颇的人士,大多数人是不会对自己产生怨恨的。但凡人皆爱惜羽毛,以自己的生命为先,所以才会有“浮生若梦,而为欢几何”的恣意。

所以,只剩下一个解释:这句话从侧面论证了人是种自私的动物。会因别人犯错产生怨念却不会因为自己失误惩罚自己。怨恨是相对于我以外的别人发出的动作,对自身来说无效。我们失败了是因为还没准备好,于是情有可原下次努力。

我们管这叫百折不挠,越挫越勇。

看来,文饰是一种相当有技巧的工艺。也正是由于这种技巧,我们疯狂地爱上了不着边际和浮想联翩。把假话吹得不着痕迹叫石破天惊。也罢,人性对我来说一直是一种神奇的东西,就像参禅一样,参千年也参不出所以然。既然参不透,便不要参,一向是我为人处事的原则。因为我任何时候都学不会为难自己。苟延残喘地生活已是一种极致的受虐,绝不要亲手打上苦难的印记。

伤痛,就让别人给予;而我能给的全部,是幸福。

诗歌空间

美好的事

■ 余氏之

我有很多美好的事
未曾对谁说起,尚未浓为回忆
只想着,见你之前
握紧,直到手心起茧

我有很多美好的事
梦里重演千遍,终骗不过时间
只想着,见你之后
坦言,哪怕没有画面

我有很多美好的事
不想印成铜铅,不想任其绵延
只想着,在你鼻尖
轻轻一点



■ 西子书画社 石蔚华

那时心情

每逢佳节倍思亲

■ 段祥霞

每逢佳节倍思亲,独自待在杭州的第二个新年即将来临,我对家的牵念也越来越重。脱离爸妈衣食冷暖的照顾,独在异乡,心里渐渐沉淀出一些想法:爸妈给予我的,绝不仅仅是物质方面的东西。

15岁之前的我一直住在老房子里。昔日的白墙红瓦如今已破败不堪,但发生在那的很多事一直烙在记忆的沟回里。依稀记得已经入冬了,早上明媚的阳光依然驱散不了浓重的寒气,正当我们吃早饭的时候,一个叫花子推门而入,身着深蓝色的布衣,顶着一头蓬乱的头发,胡子拉碴的脸显得格外邋遢,搭在肩上的白色尼龙袋装着所有讨来食物。那时的我已学会打发这种行头的人了。他摇了下手中的玉米,示意我们给点吃的。我以为妈妈可能会从墙上或者柱子上扯个玉米给他,可是妈妈的表现却出乎了我的意料。她让他在院子里稍等,从屋里盛了一大碗玉米糊递到他手里。那叫花子受宠若惊地接过,来不及停顿便贪婪地喝了起来。的确,那个时候家里

并没有多少吃的,喝一碗玉米糊对我来说也是一享受,何况对于一个露宿街头沿街乞讨的人。接着更让我惊讶的事情发生了,妈妈问那人,家里有几件旧衣服,他是否愿意要。忘记那人是怎么回答的了,妈妈从大衣柜里拿出两件爸爸不再穿的但依然叠放整齐的衣服给他。前排后院的几个小男孩已经察觉到那叫花子进我们家后很久没出去,便来凑热闹,看到妈妈的热情招待叫花子后他们开始起哄:“你们家亲戚,你们家亲戚!”我在心里埋怨妈妈的过分热情。

当时妈妈可能并没有顾虑到我的感受,也没有刻意想要给我做个榜样。但是,那个冒着寒气的冬天,早上明媚的太阳以及妈妈朴实的笑脸却永久印在了我的脑海里。

儿时的记忆总是与农活分不开的。年幼的我和姐姐钻进几乎比大人还高的玉米地里跟着妈妈拔草。我们总是迫切地希望快点走到尽头,快点换一个地方,每次抬头望见碗口大的光

亮区的时候便开心地大喊:到头了!到头了!“深不见底”这个词或许就是我在那时候学来的。记得有一次,家里收了黄豆,小山一样地堆满了整个院子,我们兄妹三个必然要帮爸妈把枝干上的叶子全部去掉,以更好地采光和透气,尽快晾干。小孩子干久了就没精神了,望见小山堆更是嘟起了小嘴。爸爸为了鼓励我们尽快干完,允诺干完后每人可以得到一根火腿肠,想着离家不到五米的小卖部里的火腿,我不禁直流水。

直到现在,每当我想要放弃的时候,我仍会用爸爸的方法鼓励自己,提前给自己设定一个奖励或者想象事情完成之后自己幸福与满足。

此时的我,心里充满了感激:妈妈在潜移默化中教会了我做人,做一个善良的人,做一个心中有爱的人;爸爸在刻意的指导下教会我学做事,在看不到希望的时候,给自己创造希望。

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