



精思國計  
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

# 中國計量學院報

2014年5月31日

半月刊 第266期

总第 376 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

## 全国高校思想政治教育实践育人研讨会在我校隆重召开

□ 本报记者

**本报讯** 在思想政治教育学科设立30周年之际,全国高校思想政治教育实践育人研讨会于5月24日至25日在我校召开。本次会议经教育部思政司批准,由我校和《思想教育研究》编辑部共同主办,来自北京大学、复旦大学、浙江大学、南京大学、华中科技大学、南开大学、山东大学等省内外82所高校的160余名高校思想政治教育专家学者齐聚

杭州,共同探讨思想政治教育实践育人问题。教育部思想政治工作司负责人与浙江省委宣传部常务副部长胡坚为大会作主旨报告,分别从全国、省级层面探讨了高校思想政治教育实践育人的重要性、必要性和对策。北京科技大学党委副书记、《思想教育研究》编辑部主编陈曦教授主持了第一天的会议。

教育部思想政治工作司负责人表示,实践育人是现在思想政治教育的一个突破口,同时也是思想政治教育的一个薄弱环节;实

践育人是对认识规律的客观遵循,也是对青年学生成长规律的遵循;实践育人是我们要坚持下去并一以贯之的,要从学术研究、理论探讨、实践创新上不断完善。他还结合总书记五四讲话精神,就培育社会主义核心价值观的问题谈了体会和要求,指出:学习总书记讲话精神,就要理解和把握培育社会主义核心价值观的重大意义、精神实质、丰富内涵和基本要素。

浙江省委宣传部常务副部长胡坚指出,

十八大以来,中央对于意识形态的工作十分重视。意识形态工作的核心在思想教育,思想教育的关键在高校。报告中,他分析了国际形势和网上的意识形态斗争,谈了对思政课、思政教育的内容和目的的理解,指出:思政课的学习除了学知识、学方法外,更要学眼界、学境界。他强调,思政教育工作已经取得了显著成果,但仍需大量努力。他指出,道路自信、理论自信、制度自信是思想政治教育的根本,并对我省加强和改进高校思想(下转第2版)

### 校党委班子调整信息

根据《中共浙江省委教育工作委员会关于杨政等同志任职的通知》(浙教育工委干[2014]36号),杨政、刘秀丽同志任中国计量学院党委委员。

### 我校科研成果获中国计量测试学会科学技术进步奖

□ 黄宇

**本报讯** 5月20日,2013年中国计量测试学会科学技术进步奖表彰大会在京召开。在此次获奖的43个项目中,我校李青教授主持的《基于电磁测量技术的岩土环境与安全测量传感技术及仪器系统》获一等奖,李东升教授主持的《植物生长量精密监测仪》获二等奖。

### 我校新增本科第一批次录取省份及专业

□ 李莉

**本报讯** 我校今年将承担西藏自治区普通本科招生任务。经积极申请,学校从今年开始参加西藏自治区本科第一批次招生录取。至此,我校在省外已有11个省(自治区)参加第一批招生录取,并实现31个省(市、自治区)、港澳台地区的全国招生。

另外,我校工商管理专业在浙江省进入第一批录取专业名单。至此,我校在浙江省第一批录取专业达到9个。



5月26日,我校举行了第五届校园情景剧大赛暨第十三届心理健康宣传月闭幕式。艺术与传播学院的《空镜》和法学院的《谁的等待,恰逢花开》获得一等奖。图为《空镜》剧照。(李杭东)

### 我校在省“挑战杯”大学生创业计划竞赛中获佳绩

□ 邓宇轩

**本报讯** 在5月18日落幕的浙江省第九届“挑战杯”泰嘉·大学生创业计划竞赛决赛中,我校共获得20项省级奖项,其中特等奖1项,一等奖2项,二等奖9项,三等奖8项。同时,学校还凭借高效有序的组织,获得了本届“挑战杯”竞赛的“优秀组织奖”。

本届赛事由共青团浙江省委、浙江省教育厅、浙江省人力资源和社会保障厅、浙江省科学技术协会、浙江省学生联合会共同主办,来自全省41所高校的220件作品参加

了决赛。

本届竞赛下设大学生创业计划竞赛、创业实践挑战赛、公益创业赛三类竞赛。我校进入省决赛的作品分别来自于光电、材料、计测、量新、质安、经管、科技等学院。我校获得本届竞赛特等奖的作品是光电学院闵振东、王双、钟明洁、沈康成、程文强、熊稚莉、余云森、严洒洒、孙毅等同学的《杭州奥弗沃斯创业科技有限公司》,获得一等奖的作品分别是材料学院的《杭州墨绿碳业有限责任公司》和科技学院的《杭州仁特儿文化传播有限公司》。

### 新型光电子材料国际论坛在我校召开

□ 张军杰

**本报讯** 5月15日至18日,第七届中国功能玻璃学术研讨会暨新型光电子材料国际论坛在我校举办。与会专家学者围绕激光玻璃、光学玻璃、特种玻璃光纤、激光与玻璃相互作用、特种玻璃研发状况以及国际光电材料发展趋势等主题展开了深入的学术交流与研讨。

本次会议由中国硅酸盐学会特种玻璃分会和中国科学院上海光机所主办,由我校承办。中国科学院院士干福熹和姜中宏先生,中国工程院院士顾真安先生担任大会名誉主席,中国硅酸盐学会特种玻璃分会理事长胡

丽丽研究员和我校校长林建忠教授担任大会主席。共有来自美国、德国、日本、法国、丹麦、新加坡、中国台湾及中国大陆的250余名功能玻璃和光电子材料领域专家、学者及企业界代表参加了此次会议。

中国科学院院士姜中宏、法国雷恩1大学章向华教授、美国亚利桑那州立大学姜南教授、丹麦奥尔堡大学岳远征教授、美国爱荷华州立大学 Steve W. Martin 教授、日本大阪大学 Fujimoto 教授、德国明斯特大学任进军博士、日本 NEG 公司 Nakane 博士、华南理工大学邱建荣教授分别就功能玻璃材料领域内的最新科学与技术进展作了精彩的大会

报告。

本次会议共录用报告120个,其中特别设立了研究生学术报告专场。来自浙江大学等高校的45位研究生作了精彩的英文口头学术报告,14位研究生获得了研究生优秀报告奖,干福熹院士与姜中宏院士为获奖者颁奖。

此次会议的成功召开,不仅为我国从事特种玻璃研发领域的学者、专家、科技工作者和企业家提供了一个探讨学术新思想、交流科研成果、展示技术新产品、加强相互间的更广泛合作的良好交流平台,也必将对我国特种玻璃领域的科学研究与应用发展起到极大的促进与推动作用。

当2014年世界计量日的主题首次被建议时,我便开始思考,关于什么是全球能源的挑战,以及计量,特别是法制计量在其中所起的作用。

尽管计量是能源利用方面最基本决策的核心,但全球能源挑战还有许多更为复杂的其它方面:全球人口增长、新兴经济、复杂的技术、日益增长的消费者需求、更高质量的生活等等。

这些因素可以导致对各种能源需求的巨大增长,随之可以造成环境的变化和污染,这就要求对现有能源供给进行重新布局,增加能源生产以及开发可替代能源。对我们来说,越来越清晰的是,我们需要将其分解成更小更易掌握的信息,这样才能更好地了解法制计量的作用。

我们开始认识到,不管这一挑战看起来多么复杂,都归结为我们在日常生活中对所用能源的个体选择,与我们是否谈论国民、当地政府,大、小公司,组织或个人都无关紧要。无论如何,要做一个好的选择,我们需要信息,而多数信息是基于测量的。要使这些测量结果具有使用价值,我们必须对所使用的仪器及其使用过程有信心。为确立这一信心,仪器的性能必须与国际认可的文本标准所规定的性能要求相符。

在法制计量管理下的许多仪器都与我们的能源消费相联系:一些是直接的联系,如气表、电表和加油机;一些是间接的联系,如我们汽车轮胎中的气压;还有其它的与能源生产的结果相联系,如来自电厂的污染,我们汽车尾气的排放,和如今不断增长的对温室气体的测量。

今天,计量,特别是法制计量在全球能源挑战中所起的至关重要的作用对我们来说清晰可见。

在联合起来庆祝世界计量日的同时,我们都应意识到,并对有这样一群具备丰富专业知识和高技能,以及勇于奉献的人们心存感激。他们不仅仅在法制计量界,而且在跨越许多企业的能源部门,每天都在为能有一个确保提供准确的、国际认可的设备和计量体系的正常运转而工作。

(下转第2版)

### 计量与全球能源挑战

半月谈

## 我校与安徽省计量科学研究所签署战略合作协议

□ 党办校办

本报讯 5月20日,我校与安徽省计量科学研究所合肥签署战略合作协议。党委书记胡建成、副校长宋明顺出席签约仪式。

双方将在科技项目合作、人才培养、共建创新平台等方面开展全面合作,充分利用双方在人才、技术、项目、仪器设备和信息等方面的资源,实现优势互补、强强联合,进一步提升两家单位的科技创新实力与人才培养力度,增强计量工作在推动科学发展、改善民生、促进社会和谐中的基础保障作用。

活动期间,胡建成书记、宋明顺副校长还出席了安徽企业质量信用平台开通仪式,参观了安徽计量科技馆、国家城市能源计量中心(安徽)、国家气体流量仪表质量监督检验中心等,并与安徽省政府、质监局、计量院的相关领导进行了深入的交流。

## 我校与辽宁省标准研究院共建标准化人才培养基地

□ 聂芳芳

本报讯 日前,我校标准化学院与辽宁省标准研究院在杭州签署了东北亚地区标准化人才培养协议。根据协议,双方将在长春市共建“东北亚地区标准化研究与人才培养基地”,并在学科建设、人才培养、科研创新、国际交流、专项奖学金设立等方面开展战略合作,有计划地进行各层次标准化专门人才的培养、培训工作,研究和建构包括第二学士学位、研究生、国际型高级人才以及在职人员继续教育、培训等各层次标准化专门人才的培养、培训体系等。

## 我校在晋设立研究生基地

□ 何宝国

本报讯 近日,我校研究生部与山西省计量院签订了全日制专业学位研究生专业实践、合作培养硕士研究生协议,标志着我校在山西首个研究生合作培养与实践基地正式建立。

此次双方合作共建的研究生合作培养与实践基地,将搭建高校与省级技术机构之间的合作平台,构建高层次人才资源集聚与培养的良好机制。通过联合培养的方式,可充分发挥校内导师在理论研究上的优势与校外导师在检测一线实践上的优势,使研究生在理论基础、科研能力和检测实践等方面得到全面锻炼与发展。据悉,该研究生合作培养与实践基地将于今年正式招生。

## 中国计量学院常州产业科技服务中心揭牌

□ 黄海清

本报讯 5月20日,中国计量学院常州产业科技服务中心签约及揭牌仪式在常州举行。副院长俞晓平与常州科教城管委会副主任邵军、常州计量所所长杨新建共同签署了《中国计量学院常州产业科技服务中心暨技术转移中心共建协议书》,并为“中国计量学院常州产业科技服务中心”和“中国计量学院研究生创新实践基地”揭牌。

## 我校与江门市质监局签署战略合作协议

□ 李勤

本报讯 5月26日,我校与江门市质量技术监督局签署战略合作协议。副校长宋明顺和江门市质量技术监督局党组书记、局长邵海增代表双方在合作协议上签字。本次和江门市质量技术监督局签署战略合作机制,内容涵盖信息交流、合作研究、人才交流培训、实验室共建等方面,将更好地发挥校局双方在质量管理研究、标准化项目推进以及计量体系建设等领域的专业优势,实现资源共享。

## 全国高校思想政治教育实践育人研讨会在我校隆重召开

(上接第1版)政治工作的“双十”举措进行了介绍。

中共浙江省委教育工委副书记、浙江省教育厅副厅长鲍学军代表省委教育工委、省教育厅,对全国高校思想政治教育实践育人研讨会在中国计量学院召开表示热烈祝贺。他表示,此次研讨会在浙江召开,对全省高校进一步落实全国宣传思想工作会议精神,加强高校思想政治工作和进一步开创高校思想政治工作新局面,具有重要的意义。

校党委书记胡建成在大会致辞。胡建成代表学校对大会的召开表示热烈的祝贺,向前来出席研讨会的各位领导和各位代表表示了诚挚的欢迎。他指出,实践出真知,实践长才干。实践是大学生成长成才的必由之路,也是思想政治教育的根本途径。我校历来高度重视大学生思想政治教育工作,积极创新思想政治教育模式,在推进思想政治教育“实践育人”方面进行了一些有益的探索和实践。他表示,我校将以承办此次会议为契机,认真学习和借鉴兄弟院校大学生思想政治教育工作的宝贵经验,进一步提升我校思想政治教育工作科学化水平,更好地以实践育人促进学生健康成长成才。

来自浙江大学、兰州大学、天津大学等16所高校的代表先后发言作经验交流,既有深刻的理论思考,更有扎实的实践探索,富含学术性和实用性,为与会者带来了多样的视角。其中,校党委副书记陶伟华就我校构建“三层七类”全方位思想政治教育实践育人模式的工作思路、方法与过程、成效与经验向大会作了介绍。

与会专家学者还分成四组,围绕高校实践育人的概念、形式、机理与方法、理论基础与历

史经验,高校思政课实践教学的概念、形式、方法与组织保障,大学生社会实践的方式方法与组织管理,高校实践育人诸形式的协同配合,如何将培育和践行社会主义核心价值观贯穿于高校思想政治教育实践环节等问题展开了热烈的讨论。

北京科技大学马克思主义学院院长、《思想教育研究》编辑部常务副主编彭庆红作了总结发言。他从实践育人的理论、历史、方法、模式、典型案例、整合等七个方面,对此次会议的内容和收获进行了梳理和归纳,并提出了下一步重点研究的方向。在工作管理方面,他提出了建立实践育人联盟的问题,希望通过搭建集信息、学术、社会展示与转化、培训和能力提升于一体的公共平台,形成工作合力。

校党委副书记陶伟华主持了第二天的会议,他指出,本次会议历时虽短,但呈现出“深、高、广、丰”四个特点,即:意义深、规格高、来源广、内容丰。他表示,高校思想政治教育实践育人,是一个需要不断探索和实践的课题,期待着各位专家学者和同仁今后能常来常往,共商思政教育实践育人之策。期待着通过我们大家的共同努力,让思想政治教育在高校实践育人格局中成为最重要的环节。

据悉,今年是思想政治教育学科设立的第三十年,为了进一步推进大学生思想政治教育,深入学习贯彻党的十八大和十八届三中全会精神,特别是推动高校实践育人工作的顺利开展,从去年开始,教育部思政司指导全国高校和师范机构进行了一系列思想政治教育的活动。本次会议的召开也是系列活动中的重要内容之一。我校马克思主义学院、宣传部、学工部、团委等的负责人和一线思政教师、辅导员参加了会议。

(上接第1版)感谢这些人们,使我们在应对全球能源挑战而做出必要的、所有与计量有关的决定时能充满信心。

许多不同来源的能源的效用对我们今天的生活至关重要。健康的产业、商业以及生活质量的维持,依赖于安全、可靠、可持续、负担得起的能源。

满足对能源日益增长需求的挑战,同时控制成本,并最大程度地减小对地球的破坏,引领着对新能源的开发及其更有效的利用。这一进步,恰恰因为能源的提供者和使用者在全球能源计量互认的基础上享受能源计量服务而成为可能。

例如,计量为以下活动奠定了基础:消费者对来自不同能源供应商的能源价格进行比较;行业对新能源开发所带来回报的评估;研究人员对其宣称的新能源技术进行验证。

所有这些之所以成为可能,是因为有一个由米制公约组织的,基于国际单位制(SI)的世界计量体系做支撑。

能源计量对于基本单位和导出单位的形成和发展永远具有核心挑战。对于高质量能源的需求,推动着对于温度、电和光的计量需求,并引导了开尔文、安培和坎德拉这些国际单位制中基本单位的建立和发展。

为满足以煤和汽为动力的工业革命的需要,对于温度、电和光进行计量的最初方法的建立始于十九世纪。如今,对新型能源计量的挑战继续激励着计量领域的研究。比如,全球的国家计量院正致力于新方法的研究:确保太阳光伏能效技术的准确计量;改善用于风能和波能系统的材料的寿命和性能;减少动力站排放的新方法的验证;为现代电网中发生的复杂交易提供支撑。

这一研究涉及到不同国家计量院间的合作,其结果奠定和加强了计量国际互认现有的基础。计量界通过这种方式,努力为世界做出贡献来迎接全球能源挑战。

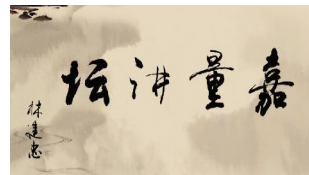
(本文为国际法制计量局局长斯蒂芬·帕托2014年世界计量日致辞)

## 李杨妙论中国文化和中国外交

□ 叶繁

本报讯 5月23日,外交部军控司李杨副司长再次来到“嘉量讲坛”,为我校师生作题为“中国文化和中国外交”的专题讲座。讲座由校党委副书记陶伟华主持。

讲座主要分为中国文化和中国传统文化与当代中国外交的关系两部分。李杨首先分析了中国文化的三个层次:表层文化即器物文化,中层文化即制度文化,底层文化即哲学文化。他认为,这三个层次各有特点,如果处理得好能相互促进,一体前行。李杨分析了中国文化、中国传统文化、中国古典文化、国学等几个基本概念,并重点剖析了中国传统文化的主干“儒学”。他说,儒学之所以得以广为流传,主要有四方面因素:一是儒学创立最早,传播最广;二是儒家思想被绝大多数中国人奉为圭臬;三是儒家思想与政治紧密结合,被很多朝代视为正统;四是儒家思想与儒家经典著作流传至今数量最多。在谈到中国传统文化的特点时,李杨将其归纳为写意性强,写实性弱;人本性弱,神本性弱;包容性强,排他性弱;内敛性强,外侵性弱等四个方面。他建议广大青年学生们可以通过阅读国学大师著作和经典、原典,学习中国传统文化,进一步增强自身的文化修养,完善人格,平衡心性,从而活得更幸福、快乐!在谈到中国传统文化与当代中国外交的关系时,李杨指出,当代中国外交要从中国传统文化中汲取营养和智慧,但也要在某些方面挣脱传统文化的束缚,以辩证发展的眼光看世界,树立起更高的文化自觉和更强的文化担当。



## 《中国计量学院报》创刊三十周年征稿函

尊敬的各位读者:

三十六年前,沐浴改革开放的春风,适应国家计量事业发展的需要,中国计量学院的前身——杭州计量学校诞生。三十年前,学校经国务院批准更名为计量专科学校,标志着我国第一所培养计量科技人才的高等学校正式建立,校刊《计量专科学校》于1984年9月15日创刊。它,就是《中国计量学院报》的前身。

1985年10月,国家教委批准在计量专科学校基础上建立中国计量学院,仅出刊三期的校刊在1986年9月20日改为《中国计量学院报》,1990年4月,正式改名为《中国计量学院报》。长期以来,在校党委的领导下,本报以校训“精思国计 细量民生”为宣传宗旨,以“记录历

史 见证发展 弘扬文化 办报育人”为办报理念,贴近校园,贴近师生,充分发挥高校权威性主流媒体的功能,围绕工作大局,服务中心工作,反映师生心声,展现校园风貌,为学校事业发展作出了应有的贡献。

回眸往昔,校报日新月异的发展凝聚了每一位读者的关心和厚爱,得到了各级领导、各兄弟院校、协会、全国各地同仁的帮助、关爱和支持。2014年9月15日,《中国计量学院报》将迎来创刊三十周年。值此报庆,我们诚邀校报的老朋友们拿起您手中之笔,与我们共同回忆校报的历程,抒发对校报的感言。我们将选取部分优秀来稿刊登在《中国计量学院报》创刊三十周年专刊上。

稿件要求:

- 1.文稿以2000字以内为宜,体裁不限。
- 2.请在来稿中详细写明:作者姓名、工作单位、联系电话,并注明:《中国计量学院报》创刊三十周年征稿。
- 3.收稿邮箱:newspaper@cjluc.edu.cn;联系电话:86836032;通讯地址:杭州下沙高教园区学源街258号中国计量学院校报编辑部,邮编:310018。
- 4.收稿截止时间:2014年8月15日。

中国计量学院党委宣传部  
《中国计量学院报》编辑部  
二〇一四年五月三十日

编者按:今年五四青年节,习近平同志到北京大学考察,出席师生座谈会并发表重要讲话。习近平特别指出,青年的价值取向决定了未来整个社会的价值取向,而青年又处在价值观形成和确立的时期,抓好这一时期的价值观养成十分重要。他同时强调,教师“要时刻铭记教书育人的使命,甘当人梯,甘当铺路石,以人格魅力引导学生心灵,以学术造诣开启学生的智慧之门。”

大学是一个研究学问、探索真理的地方。大学生应该具备怎样的素质,大学生的创新能力如何提升?作为校长、教授,他又怎样平衡行政工作、科研、教学和生活的?本期校报,我们带着这些问题采访了校长林建忠教授,请他谈谈他的“教育经”、“学习法”和“人生观”。

## 与校长面对面: 说学习 讲教育 谈人生

记者:现在全社会都在提对学生进行素质教育,而很多的提法都显得比较空洞,有些甚至流于说教。您认为大学生应当培养怎样的素质?

林校长:我认为应当到中国传统文化中去吸取营养,因为中国有五千年的文明史,例如儒释道。儒家的核心是“正”,讲仁义礼智信;道家是“清”,清静效法自然;释家是“和”,天地人和。儒家注重人的行为规范,即社会规则;道家注重方法,讲究技巧;释家注重内在修养,讲大智慧。三家对世界研究虽有差异,也有共同点,即从研究自我和主观内部修炼做起,进一步研究社会和世界,使自己高尚、有智慧。儒道从来不彻底分离,儒家追求社会理想,道家追求自然人格理想。我认为基本的素质包括以下几个方面:

一是**诚信**,如儒家所说的“至诚”,诚实守信是为人处世基本原则。“诚信”的“诚”是坦诚、真诚;“信”是信用高于生命,守诺是树立良好个人形象的关键。春秋战国时期人心惶惶,秦国的商鞅立木为信获得了人们的信任,从而得以实施变法,使秦国逐渐强盛,最终统一了中国。

二是**仁义**,如儒家所说的“至仁”,就是要仁慈,愿意帮助和协助他人,建立共赢与共享的理念。梁惠王向孟子请教如何为政,孟子说“仁者无敌”,其意一是与人为善,自然无敌;二是施行仁政,只要对自己的百姓好,而别人对百姓不好,你只要加以讨伐,自然取胜。孔子说“仁者不忧”,只要有仁义胸怀,内心仁厚、宽和、坦然,就没有什么可担忧的。“仁”是人之所以为人的根本之道,是崇高的人类精神。

三是**善良**,释家有“与人为善”一说。英国著名哲学家罗素说过,在一切道德品质之中,善良的本性在世界上最为需要。善良是区分好人与坏人的最初也是最后界限。与善良人相处,不用提防,生活也就自然、轻松和精彩。善良感的本质是心理氛围的美感。善良与简单对应,世间的纷争、麻烦与交恶大多起因于人心的复杂。圣雄甘地说,简单是宇宙的精髓。从古至今,但凡至善至美的东西皆简单。

四是**清静**,释家有“灵台清静,静能生慧,慧能生智”一说。静是中国古代哲学思想上的必修和高级的境界。拥有一颗清静的心是幸福之源,若整天被纷繁复杂的人际关系和身外之物所左右,心静不下,烦恼自然不会远离。作为社会人,难免会有外界的喧嚣与烦扰,因此自身要去营造一个人际距离,创造一个独立空间去享受清风明月。人际间必要的距离和个体相对的独立不仅是对人格的尊重,更能形成合理的生活节奏以及保持自身心境的那份恬淡与安宁。

五是**谦让**,孔子说“矜而不争,群而不党”,又说“君子周而不比,小人比而不周”。与各种各样不同生活背景和经历、知识结构、品性脾气的人相处,要想每件事都取得共识,那是一种奢望。有时从大局和长远考虑,适当地改变自己或妥协是必要的,虽然这往往伴随着个性的压抑,但和谐往往需要付出成本。在当今纷纭复杂的社会以及人际关系面前,要想超脱地做个圣人不太可能,但起码要做个君子。

六是**留白**,孔子说“事君数,斯辱矣;朋友数,斯疏矣”,意即与人相处太疏远和太亲

密都不是最佳状态。文学艺术中有“留白”的境界,南宋马远的《寒江独钓图》,以白示水,以无胜有。书法和音乐作品也是如此。需要留白是由人的秉性乃至部分劣根性所决定的,“豪猪哲学”揭示了人与人之间距离与亲疏关系的道理。花未全开月未圆,稍微留一点空间,得到的是海阔天空。

七是**善感**,孔子说“学而不思则罔”,善感而不多愁是一种合理的人生状态。人的生命长度有限,而与感悟有关的宽度是无限的。善感易发多思,便能更充分地感受外部世界;善感便会多情,便能更充分地体现生命所在;善感易趋敏锐,便能变得更深刻、更灵动,从而思考与判断问题就更接近事物的本质。



八是**洒脱**,孔子在齐国闻韶乐“三月不知肉味”,人生苦短,稍纵即逝,要培养多方面的兴趣,在一生中尽可能去布置更多的兴奋点,增加对未来生活的期待度。人生总有不如意的时候,因不如意而郁郁寡欢,不能自拔会损害生命的质量。如果你有足够多的兴趣点,你就多了调整心情、改变情绪的路径与可能。

记者:学校现在有很多的课外科技活动,您对于大学生参与课外科技活动、提升创新能力有什么好的建议?

林校长:首先要弄清什么是创新,不是以前没有的现在有了就叫创新。创新是本着为满足实际需求而改进或创造新的要素与方法,并能获得一定有益效果的行为,其中的“有益效果”很重要。创新能力本身是抽象的,与创新相关的能力必须经过以下一些具体的能力体现出来,同学们可以有意识地在科技活动中加以训练。

一是**认知力**,要学会从浩瀚的信息源中归纳出与将要开展科技活动领域相关的有效信息,例如目前的水平和发展状况;然后提炼出需要解决的科学或技术问题,提炼出的问题可以有大有小,取决于你将投入的时间和精力。

二是**想象力**,问题明确之后和动手解决之前,就要充分地调动想象力,尽可能设想所能采用的方法、可能遇到的问题和可能获得的结果,从中通过思考加以甄别与遴选。

三是**感悟力**,要能从一些司空见惯的常规事情中寻找出常人不易察觉的规律、观点和结论;能巧妙地运用延伸、拓展、嫁接、融汇、综合等手段将成熟的理论、方法、结论加以应用,例如伽利略从教堂吊灯的摇摆中发现单摆的等时性。

四是**洞察力**,不放过任何一个细节,善于捕捉一些偶然事件,并努力从偶然中寻求必然,尽管未必都能寻求到,而一旦寻求到就非同凡响,例如奥斯特偶然发现通电导线周围的磁针偏转而引发了电磁学的产生。

五是**思辨力**,任何一个有价值的发明或创新都来自于深度思考,这种思考不是线性的单向思考,而是自己作为正方与假想反方的互动式、非线性的辩证性思考,这样才能

或是企业家的精神,所以有些人批评“美国梦”过度强调物质财富在衡量胜利和快乐上扮演的角色。而实际情况是,在当时的历史年代,许多美国人认为在美国拥有的经济自由度比较大,政府扮演的角色有限,所以发现这种梦想的可能性大。

如果说“美国梦”是实现个人的梦想,而“中国梦”则是整个中华民族的梦想。要将“中国梦”与中国人个体的梦想结合起来,就要弄清“中国梦”具有实力、幸福、文明和价值四大特征,这其中有个辩证的关系,“中国梦”实现了,中国人个体的梦才容易实现,所谓“皮之不存,毛将焉附”。反过来,大多数中国人的梦想若没有实现,也就谈不上“中国梦”的实现,所谓“毛之不存,皮情何以堪”。所以作为大学生,要紧的是把自己做强,将来在为实现“中国梦”作出贡献的同时,实现自己的梦想。

记者:能否结合您的经历谈一下您是如何选择专业和度过四年的大学生活的?

林校长:与很多人不同,我选择专业具有很强的针对性。1976年粉碎四人帮后,我国迎来了科学和教育发展的春天,当时著名作家徐迟于1977年和1978年相继发表了有关地质学家李四光的《地质之光》、数学家陈景润的《哥德巴赫猜想》、植物学家蔡希陶的《生命之树常青》、力学家周培源的《在湍流的涡旋中》等一系列报告文学。其中《在湍流的涡旋中》给我留下了深刻的印象,这篇报告文学对我国著名科学家、北大校长周培源从事科学研究和人生的轨迹进行了描述,文章中自然界和社会的涡旋深深吸引了我,并使我确定了将来从事湍流涡旋研究的目标。于是,当年我作为插队知青在报考大学志愿时,就填了与湍流相关的力学专业;在后来分专业方向时,又选择了与湍流更加相关的流体力学专业;当读完了本科和硕士之后,更是考取了周培源先生的博士研究生,从事湍流的研究,实现了自己的意愿。

我读大学是1978年,当年600多万考生参加高考录取40万人,录取率不到7%,所以那是一批对读大学倍加珍惜、对知识如饥似渴的学生。作为我,与大多数学生不同的是,除了完成那176个规定学分的课程外,我把较多的精力和时间放在阅读课外书籍、上其它专业的选修课、听各种类型的讲座、参加社团活动上。我所抱的宗旨是要讲效率,对规定要学的课程只要掌握就行,不必把太多的时间用在重复性较强的滚瓜烂熟上,那样益智度不高。

记者:您既是大学校长,同时又是一位大学的教授,作为教授,教学是很重要的一个方面,我们得知您曾经出版两部教材,获过浙江省教学成果一等奖、浙江大学教学成果一等奖、浙江大学研究生导师一等奖等教学成果奖,并且获得过浙江大学研究生“良师益友”称号。您能介绍一下您是如何取得这些奖项的吗?

林校长:两部教材分别是清华大学出版社出版的《流体力学》和浙江大学出版社出版的《湍动力学》,前者的发行量比较大,已经再版了。

浙江省教学成果一等奖(下转第4版)

逐渐逼近事物的本质。

六是**质疑力**,人们对自然、对真理的认识是一个逐渐发展的过程,很多新的发现来自于对旧理论、旧观点的质疑和否定。没有质疑,就有可能失去新的发现,就难以建立新的理论和观点,如哈维血液循环理论的创立。当然,质疑对象的确定是一个更大的话题。

七是**开创力**,之所以现在强调创新,原因是中国的教育以往着重于正向式的吸收,而缺乏反向式的质疑,更缺乏全向式的开创。仅会质疑还不行,还要学会形成自己的观点,建立自己的思路,提出自己的路径。

八是**表达力**,无论是创新的思维还是创新的结果,如果不能有效地表达,其效果要大打折扣,这种表达包括思路的缜密性、陈述的逻辑性、口语的连贯性、文字的可读性等。

记者:“中国梦”是近年来被频繁提及的一个词汇。作为大学生,应该如何把中国梦同我们自己的梦想联系在一起?

林校长:这涉及到两个概念,一是“美国梦”,二是“中国梦”特征。

“美国梦”是亚当斯于1931年在其著作《美国史》中提出的,意即每一个美国人通过自己的勤奋、勇气、创意和决心,而非依赖于特定的社会阶级和他人的援助,在同一片土地上实现生活更好、更富裕、更完美的梦想。“美国梦”通常代表人们在经济上的成功

(上接第3版)是在中国计量学院获得的,这是大家共同努力的结果。

人才培养是教学的核心。在浙江大学获得的教学奖都与指导学生有关,浙江大学教学成果一等奖的获得是因为我所指导的31位本科生的毕业论文,最终成绩的优秀率接近百分之百,他们中有25位后来继续深造获得了博士学位,6位获得了硕士学位。

获得的浙江大学研究生导师一等奖是因为在我所指导的39位博士生和20位硕士生中,在读期间生均发表SCI、EI论文是4.8篇。这些学生中已经有7位晋升了教授,分别有1位和5位成为大学的校级和中层干部,22位在高校工作的有16位获得了国家自然科学基金。另外还有9位在国外发展。

获得的浙江大学研究生“良师益友”称号是浙大的研究生们网上投票选出来的。

我指导学生一是创造条件让他们按期毕业;二是因材施教,根据学生不同的学科背景、知识结构、能力特长来确定学位论文的选题;三是目标管理,设定好大的研究方向后,充分发挥学生的主观能动性,使其在科研的各个环节都得到训练;四是人性化管理,让学生有较大的自由度和宽松的环境,正如学生所说的“严谨而不苛刻”;五是注重传承,让后面的学生在前面学生研究工作的基础上进行,既能使效益最大化,又能使研究工作具有系统性和先进性。

**记者:**作为大学教授,科研已经成为很重要的一项工作,从相关的介绍中得知您在科研中已主持国家杰出青年基金、国家自然科学基金重点及面上项目30余项;出版著作9部,以第一或通讯作者发表SCI、EI收录论文300余篇;获国家科技进步一等奖等省部级科技奖励10余项,您是怎样取得这些成就的?

**林校长:**归纳起来就是把握好“天时、地利、人和、图新”八个字。

衡量科研成果的价值会有标准,这个标准在不同单位、不同时期会发生变化,例如就发表自然科学的论文而言,关注点就经历过三大检索论文、SCI收录论文、影响因子、引用率、H指数、ESI论文等阶段,这种标准的变化是不以个人的意志为转移的,你要做的就是把握好标准这一“天时”,并围绕标准有的放矢地去做,使得成果更有显示度。

搞科研需要基础、积累和条件,在这三个方面具有环境优势,这就是“地利”,充分利用这样的“地利”,可以事半功倍。例如,我根据不同学校的情况,在北大从事的是湍流研究,在浙大从事的是多相流和流体机械的研究。而中国计量学院在流体力学方面的“地利”应当是流量计,经过这些年的努力,在多相流、微流动等领域已经在国内有了一定的知名度。

从事科研活动免不了要处理外部和内部的同行关系,这种同行关系若能提供正作用便是“人和”。要做到“人和”,就要以诚相待、施展有度、收放得当、旨在共赢。

在“图新”方面,一是瞄准国际学术前沿,二是集成交叉创新。我在做硕士学位论文时,将多相流与流体机械集成交叉,在国内率先开展了多相流风机的理论研究和开发,该方向后来列入了国家“八五”攻关计划。在做博士学位论文时,一是为巩固以周培源为代表的中国湍流研究学派在国际上的地位,开展湍流脉动高阶关联函数相关性的实验研究;二是开展当时国际学术前沿流场拟序结构的研究,这两部分后来都申请到了自然科学基金。获得博士学位以后,周培源先生和其他老师非常希望我继续留在北京大学从事相关研究,但我还是婉言谢绝了周先生的挽留,回到了浙大,一是从道义考虑,当初浙大为了希望我回去,极少见地让我带薪攻读博士;二是我想回到浙大进行集成交叉创新。于是,在上世纪90年代,我在国内率先开展了有拟序结构流场的多相流研究。进入到新世纪后,又率先开展了圆柱状颗粒多相流以及微流动的研究,近十年来又率先开展了纳米尺度颗粒多相流的研究。

**记者:**据说您是一位游泳高手,在2007年首届“校长杯”游泳比赛上获400米冠军,而且把第二名拉下70米;在2011年的第二届“校长杯”游泳比赛和2013年校教工游泳比赛中又获得200米冠军;在2010年还代表浙江省教育系统钟声体协参加了省第十四届运动会游泳比赛,获得了男子甲组50米蝶泳的第6名,同时还获得了男子甲组4×50米混合泳接力第3名和4×100米自由泳接力第4名。您是怎样练习游泳的?此外,听说您对球类等体育项目也比较擅长,您是怎样看待体育运动的?

**林校长:**我比较喜欢游泳,因为这个泳姿难度大,对身体各部位的运动强度也大,当然其它泳姿也还行,平时各种泳姿都游,这也比较符合我喜欢全面的特点。其实游泳游得好并不难,练就尽量合理的泳姿就行了,因为泳姿正确不仅动作协调潇洒,而且阻力小,花同样的力能取得更大的推进。我从开始学游泳的时候就掌握了比较合理的泳姿,再加上后来搞的专业是流体力学,知道如何减少阻力。我常开玩笑说,在游泳运动员中我流体力学最好,在从事流体力学的研究人员中我泳游得最好。借此机会我也宣传一下游泳,游泳能增强心肌功能、肺部功能、人体抵抗力和对外界的适应能力,促进人体新陈代谢;能降低骨骼的老损机率,使骨关节不易变形,可避免下肢和腰部运动性损伤;还能健美形体,美容护肤,因为水的浮力、阻力和压力对人体是一种极佳的按摩。

青少年时期我比较喜欢而且有时间参加各类的体育活动,“文革”武斗,为了防身练过打拳,为练好打拳练过体操;出于兴趣玩过各种球,尤其是乒乓球还接受过比较正规的训练,大学时期打网球玩得多一些。

在体育运动方面,有实践者和纵横家两类,前者喜欢参与运动项目且有一定的水平,但对体育相关的其它方面不感兴趣;后者很少自己参与,却对与体育相关的赛事、球队、明星津津乐道。我倡导两者的结合,比如我喜欢西甲的皇马与C罗,NBA的湖人与科比,F1的法拉利和当时的舒马赫,网球的阿加西、纳达尔、格拉芙、塞莱斯、阿扎伦卡,游泳的比昂迪、菲尔普斯、埃文斯、富兰克林……

一个人会点健身、懂点体育并不难,难的是体会健身的精髓、具备体育的精神。体育健身一是益体,有利于身体健康,增强肌肉力量,提高睡眠质量,确保精力充沛,练就理想体格,促进举止潇洒。二是益智,促进脑细胞生长的最好方法就是运动,运动还可以使大脑获得营养和氧气,有助于提高思维力、记忆力。三是益心,能强化人的目标感、超越感、创新感;能磨炼坚韧品质,提高心理素质。四是益情,体育运动是极富感情色彩的活动,能增强协作观念和提高情商;能增强积极性和乐观感;能使心灵丰满,使生活增添许多情趣。

**记者:**在校园里经常可以看到您的题字,曾有报导您1979年就获得过全国大学生书法比赛的优秀奖,后来在浙江大学、北京大学上学以及在高校校长书画摄影作品比赛中都获得过书法一等奖,请问您是怎么练习书法以及对书法是怎么看的?此外,我曾看到过您所发表的《满江红·贺本科教学工作水平评估获优》、《菩萨蛮·感汶川地震》、《满庭芳·贺校首次荣指国家科技奖》、《中秋寄语》、《端午感言》等词作和散文,您又是什么时候开始写诗作词和写散文的?您觉得这些对您的专业有什么帮助?

**林校长:**小学一年级的的时候就开始了练习书法了,先是描红,然后是临帖,后来是抄写“大字报”,有了名气之后,向我索字的人多了起来,就有了更多的书写机会,也就有了更快的进步,如此良性循环,形成了马太效应。学习书法,临帖很重要,但选帖更重要。中国的碑帖卷帙浩繁,要选择经典的、符合自己个性和自己喜欢的碑帖。比如在隶书上我比较喜欢《张迁碑》、《石门颂》,也临过《曹全碑》;楷书则喜欢颜真卿的颜体,尤其偏爱他晚年时期的《自书告身》、《麻姑仙坛记》和

《颜勤礼碑》;而行书则推崇大家都知道的王羲之的《兰亭序》以及米芾的《苕溪诗卷》和《蜀素帖》。然而光临帖还不行,还要在临帖的基础上形成自己的风格,一幅书法作品的较高境界是既能看出渊源又有鲜明的自家风格。自古以来,在书法方面就有所谓的“书家”与“法家”,前者写得一手漂亮的好字,但没有渊源、缺乏古意、不通法理;后者熟读碑帖、书必言法、引经据典,却落笔涂鸦。两者的结合才能成为“书法家”。

同样是在小学的时候就看过不少的古诗和现代的小说,中小学就开始有创作的冲动,时而参加一些征文等活动,中学除了担任班长和数学课代表外,还担任了语文课代表。高中毕业在农村当知青那段时间是创作的高发期,因为那是情感最丰富、生活最艰苦、感觉最孤单、心境最悲切的时期,更有那山乡的月风时不时会撩拨心里最柔软的那根神经,在临风洒泪、对月伤怀的时候,不写点诗文那是对自己的辜负。当然,所写的文字在当时那个年代也仅仅是自娱自乐而已。进入大学以后,主要精力放在专业上,但也没有停止与“舞文弄墨”相关的活动,1979年我是浙江大学团委刊物《浙大团讯》(后来改为《求是园》)的创始人之一,1984年浙大研究生会成立时我是首届的宣传部长并创办了研究生会的刊物《浙大研究生》。

一个人的人文素养关乎其一生,只有把科学精神和人文精神统一起来,才能够更好地把握人生的终极目标。就专业而言,有时候研究一个问题太深入太持久,往往忽略了进行该研究的宏观背景和最终目的,而人文素质能避免这样的情况出现。具备基本的人文素质还能自我减轻工作压力、调节精神、拓宽思路,能理智、乐观地去面对所遇到的困难,坦然、从容地面对所遇到的各种问题,易于对研究成果进行很好的归纳、提炼和清晰的表述。所以,对于从事自然科学研究的人而言,若要走得更远,人文素养是非常需要的。

**记者:**在学校的迎新年和毕业生晚会上经常会听到您的歌声,据说您的歌可以从上个世纪三十年代的《渔光曲》唱到最新的《卷珠帘》,您还曾经演奏过小提琴和口琴,您经常唱歌吗?您是什么时候开始弹奏乐器的?

**林校长:**会唱老歌是青少年时喜欢音乐打下的基础。在“文革”时期,很多优秀的老歌被视为禁歌,我们只能私下里传抄和传唱,识谱和旋律的记忆能力由此都得到了训练和加强,一首新歌听几遍大致就记住了旋律,所以会唱的歌比较多一些,准确地说,以前经常唱歌,现在唱得少,闲暇时听得更多。

我从中学开始摆弄乐器,这纯属自娱自乐,为宣泄自己的情感多一个渠道而已。音乐是相通的,唱歌与摆弄乐器能相互促进。让我印象最深的是在农村当知青插队的日子里,在那明月高挂的夜晚,皓月的清辉洒满山坡,几个知青在山边月下,各自操弄不同的乐器合奏那一首首《绿岛小夜曲》、《牧

羊姑娘》、《秋水伊人》、《上山下乡之歌》……如痴如醉。

无论唱歌还是弹奏乐器,情感、乐感、节奏感是很重要的,后者还要增加手脑的协调性,这些也是让人受益的基本要素和能力。

**记者:**您的人生理念是什么?平时那么忙,您是如何协调好行政工作、科研、指导研究生和业余爱好的呢?

**林校长:**我的人生理念是“三求”,“力求丰富、追求完美、谋求技巧”。就力求丰富而言,丰富可以是不同层面的,人生如果能丰富多彩,遗憾就会少一些;兴趣点越多,生活的支撑点也就越多。在丰富的基础上追求完美,尽管完美总是相对的,但总存在一个自身能接受的标准。时间毕竟是有限的,怎么可以做到既丰富又完美?这就是谋求技巧,由此也可以回答第二个问题。时间对每个人是公平的,但每个人对时间的利用以及效率是不一样的。首先,要有足够的控制力,要能够做到在不同角色做不同事情之间进行快速的切换,尽量减少前一个角色的时滞效应;其次,对所做事情的具体程度要有准确的定位,保持好所做事情范围的宽泛度与介入深度之间的平衡关系;第三,利用相得益彰的原理,把不同的事情合理有效地连接起来,比如思考学术问题时间长了,脑细胞的活跃度较低,此时可以听一段音乐或欣赏一幅作品,既满足了兴趣,又激活了脑细胞;又比如通过自身从事教学与科研,对学校的办学和教学科研的管理大有裨益;第四,要因地制宜、因时制宜,根据不同事情的特点,在最合适的时间与场合做最合适的事。

**记者:**最后一个问题,作为一个校长,您的管理理念是什么?

**林校长:**一个人的管理理念取决于管理的对象。高校是个理性基础厚实、文化氛围浓郁、思辨风气较盛的地方。在这样一个特殊的环境下,我的管理理念是“四大”,即**兼容大度、理性大智、优雅大气、良善大爱**。

面对可能提出的质疑,抱着包容的态度,惟其如此才能够让大家有主人的意识,才会以主人的角度考虑学校的发展。只有兼容大度才能使学校的政体开明通达,氛围幽雅宽松。

在当今的社会大环境下,既要做到坚守自己的价值观、保持独立人格,又不至于脱离实际、不食人间烟火;既要顾及广大师生的利益,又要处理好局部个体利益与学校发展之间的矛盾,这就必须理性大智。

以不同的方式做同一件事情,结果可能一样,但过程却大相径庭,既可以做得呆板纠结,也可以做得赏心悦目、优雅大气。要达到一种人虽走,仙气犹在的境界,避免琐碎、磨叽、诚惶诚恐,力求潇洒、果敢、举重若轻。

对于一个具有一定文化层次的群体或个体,良善大爱能受到感性和理性的吸收。高校由若干不同群体组成,要顾及各种不同群体的利益,要以良善之态对待,从物质和精神的层面给予关爱。



杨斌康/摄

## 简讯

**本报讯** 5月26日,浙江省财政厅委托浙江天平会计师事务所审计组一行7人来我校对学校2013年度财务会计报表、部门决算报表质量、科研经费使用等内容进行全面审计。校长林建忠代表学校对浙江天平会计师事务所审计组来校开展审计工作表示欢迎,并要求,计财处等相关部门要积极主动配合审计检查工作,及时提供审计所需资料,确保审计检查工作顺利开展。

(吴晓霞)

**本报讯** 5月16日,我校举行了启明学院学生骨干与校领导面对面座谈会。校长林建忠与启明学院第七期学生骨干高级培训班全体学员和各校级学生组织主要学生干部进行了座谈。林校长用诙谐幽默的语言与在座师生分享了个人求学历程、兴趣养成与读书之道,用丰富的自身经历同现场师生共议时代焦点话题、畅谈治校理念、共话人生理想。在场同学多次对林校长的真知灼见报以热烈掌声,纷纷表示获益良多。

(林见)

**本报讯** 5月21日,美国佛蒙特大学 Yolanda H Chen 博士应邀来校,并作了题为“The importance of geography for pest control in agriculture”(地理分布在农业防治害虫中的重要性)的报告。报告会前,副校长俞晓平亲切会见了 Yolanda H Chen 博士,双方就学生培养与科研合作进行了交流。

(马正)

**本报讯** 5月16日,我校00工商1班26名校友从全国各地齐聚经济与管理学院,相约毕业10周年聚会,共叙师生情谊、共贺学院15华诞。副校长宋明顺、范庆瑜参加了聚会。

(陈骅)

**本报讯** 5月26日,继续教育学院承办的西北陕甘宁青新五省、区以及副省级城市西安、伊犁州计量系统中青年领导干部理论研修班在我校开班。副校长范庆瑜出席开班典礼。

(李勤)

**本报讯** 5月18日,我校举办第七期校友创新创业访谈。本次活动邀请嘉宾为99工商管理2班校友、浙江荣盛控股集团有限公司人力资源部部长朱太球和00工商管理1班校友、中油测井伊朗基地经理兼HSE顾问顾兴申。

(校友办)

**本报讯** 5月17日,2000级电气专业校友一行五十余人在毕业十周年之际回访母校。校友们向机电工程学院心理咨询室捐书200余册。

(陈子立)

**本报讯** 在5月11-15日举行的浙江省第十四届大学生运动会羽毛球比赛中,我校羽毛球队陈柯奕获男单第四名,金钰、邹静获女双第七名。李慧、李驰两位运动员获得优秀运动员称号。

(李文川)

**本报讯** 5月19日,校第九届“五月的鲜花”诗朗诵大赛决赛落幕。计测学院荣获一等奖;人文学院、光电学院获得二等奖;质安学院、生命学院、外语学院、机电学院、标准化学院、现代科技学院、法学院获得三等奖。理学院李白以《天上的草原》摘得个人赛一等奖。

(林见)

**本报讯** 5月21日,我校举行了首届太极推手对抗赛。太极拳班的15支队伍参赛。运动员在彼此的“较劲”中,体验到了“太极推手”的乐趣,增强了对太极运动的理解。

(陈保磊)

## 殚精谱就绕梁曲 更待杨柳翻新枝

### 经管学院开展15周年院庆系列活动

□ 余恒森

**本报讯** 近日,经济与管理学院迎来了建院15周年。为进一步弘扬和传承学院在办学历程中积淀的文化底蕴和优良传统,总结办学经验,展示学院的历史成就和办学成果,凝聚广大校友和社会力量,不断提升学院的核心竞争力和社会影响力,学院精心部署开展了包括专家学者讲座、校友企业招聘会、校友座谈会、院庆晚会等在内的15周年院庆系列活动。

#### 回望同窗日,共叙师生情

“回顾过去,总结现在,畅想未来”为主题的校友座谈会,在学院党总支书记乐为幽默而又饱含深情的主持中开始。校友总会常务副会长冯时林,副院长宋明顺,退休教师刘全宝、刘黎清、徐琳,70位经管学院历届校友和学院教师代表参加了座谈会。

冯时林充分肯定了经管学院十五年的发展和取得的成绩。他代表校友总会向校友们的到来表示热烈的欢迎,并表示母校永远是

校友的家,校友是母校永远的牵挂,希望全国各地的校友对校友工作给予大力的支持和积极的参与。

座谈会上,经管学院前后两任院长宋明顺、易荣华分别回顾了学院发展的历程,向曾经在学院创建、发展过程中,共同奋斗过的领导、老师和同学们表达谢意。

随着记忆闸门的打开,校友代表们回忆起在计量、在经管求学的日子,感慨万千。刘黎清等曾经在经管学院工作过的老师回忆了创业时期的艰辛历程与团结精神。校友们纷纷表示,回母校看到美丽的校园,感受到经管学院辉煌的办学成就,为自己是计量人、经管人而自豪。校友代表还纷纷向学院建设和人才培养建言献策。

#### 殷殷母校情,拳拳学子心

5月18日晚,经管学院建院15周年庆典暨2014年毕业生晚会在嘉量大会堂拉开帷幕,校友总会常务副会长冯时林、副院长宋明顺、范庆瑜出席晚会。

校长林建忠为经管学院15周年院庆题赠词“殚精谱就绕梁曲,更待杨柳翻新枝”,表

达了对经管学院办学成果的肯定和未来发展的期望。副院长、原经管学院院长宋明顺为庆典晚会致辞,他回顾学院建设发展中师生的共同奋斗历程,高度肯定了经管学院15年来的办学成就,并期望学院在未来取得更好的业绩。经管学院院长易荣华介绍了学院在教学、科研、人才培养、社会服务各方面取得的成绩,代表学院感谢各级领导、老师和校友们对学院发展的大力支持。99管2班校友、浙江安工集团执行董事王祥在致辞中结合自身的成长经历对学弟学妹提出了期许,并代表校友们祝愿经管学院的明天更加美好。

剪辑一段岁月,定格一场辉煌、憧憬一片未来,晚会分三个部分展开。经管才艺社,均钟合唱团,健美操队,教师代表丁卫明、曾宇容,10级毕业生等为观众们带来了精彩纷呈的节目。互动环节中各专业毕业生代表纷纷表达了对母校的深情祝福,深深打动了在场观众。

春华秋实十五载,继往开来谱新篇。站在新的历史起点上,1900名计量经管人已经吹响奋进的号角,向新的征程,昂首阔步,奋力前行,努力谱就更加华丽的新篇章!

## 学校召开2014年度专业建设研讨会

□ 宁顺兰

**本报讯** 5月14日,学校召开2014年度专业建设研讨会。

副校长宋明顺对专业负责人在学校本科教学及人才培养工作中所作出的努力与贡献给予了充分肯定,并希望各专业负责人对学

校的教学规章制度做到应知应会,对日常专业管理工作的成功经验应相互取长补短。他强调,人才培养是高校的第一使命,是高校最根本的任务,期望各专业负责人合理处理人才培养与各项工作的关系。

会上,教务处负责人对2014年度教学工作重点、年度专业建设计划制定及经费使用

管理、课程教学规范、实践教学提升计划等问题向与会人员进行了介绍与交流。

全校各本科专业负责人、部分教学院长参加了会议。与会人员围绕“如何调动教师教学投入”、“学生学业积极性调动”等专业建设与管理中遇到的困难与问题进行了交流,并提出了很多富有建设性的意见和建议。



5月22日至5月25日,艺术与传播学院工业设计、视觉传达设计专业2014届毕业生毕业展在图书馆展出。(本报记者)

## 国内专家为我校标准化工程专业培养方案号脉问诊

□ 朱立

**本报讯** 5月9日,“第二届标准化工程专业培养方案论证暨高等学校课程(体系)标准研讨会”在我校召开。会议邀请了中科院院士刘献君教授、中国高等教育学会副秘书长叶之红教授、教育部高校工业工程类专业教指委主任委员齐二石教授、教育部高校工业工程类专业教指委秘书长王媛教授、《高等工程教育研究》常务副主编姜嘉乐教授、全国高等教育学研究会秘书长王伟廉教授、浙江省教育科学研究院院长方展画教

授、中国标准化研究院公共安全标准化研究所所长邢立强研究员、中国标准化研究院人事部主任徐萍副研究员等一批重量级专家蒞会指导。校长林建忠出席会议并致辞。

与会专家重点围绕人才培养目标的表述、课程体系的设置、专业方向的确定、课程模块的逻辑关系、学科核心课与专业课的选择,以及标准化的前沿发展、实践驱动的理论课程体系改革、培养目标导向的课程设置、通识教育与专业教育之争,新专业新概念的举证方法、课程类型、知识架构与考核方式选取等高等教育领域的重要问题展开了激烈的讨论。

## 校园传真

**本报讯** 5月28日,嘉兴学院副校长费建文一行来我校考察资产管理和后勤管理工作。党委书记胡建成热情接待了客人,副校长范庆瑜主持交流会。双方就实际工作中的具体问题展开了深入的交流和探讨。

(陈子良)

**本报讯** 5月23日,校长林建忠会见了来访的德国阿伦大学前校长 Ekbert Hering 一行三人。双方在轻松愉快的氛围中,共同回顾了几年来两校友友好往来所走过的历程,并对未来两校在科研、师生交流等方面合作和交流进行了展望。

(周静伟)

**本报讯** 5月7日,杭州市人力资源和社会保障局、杭州市财政局、杭州市科学技术委员会联合发文,我校科技园被认定为杭州市大学生创业园。目前杭州市共建有13家杭州市大学生创业园,我校科技园是继浙大科技园之后的第二家本科院校认定的杭州市大学生创业园,并获得100万元园区建设经费资助。

(张淑琴)

**本报讯** 近日,我校荣获浙江省高校2012-2013年度档案工作先进单位。

(金献夫)

**本报讯** 在刚刚结束的浙江省第九届大学生电子商务竞赛中,现代科技学院学子取得优异成绩,共斩获省一等奖4项,二等奖5项,三等奖3项,其中4项一等奖的成绩,仅次于主办方杭州电子科技大学和浙江工商大学,位列全省参赛高校第三名,独立学院第一名,创造了学院在该项竞赛中获奖的历史新高,实现了历史性突破。

(沈钰)

中国新闻网  
WWW.CHINANEWS.COM

## 中国计量学院 2200 余名毕业生捐赠衣物运往贫困山区

□ 见习记者 施佳秀 通讯员 余聪

中新网浙江网 5月24日电 “一件衣,一条裙,传递爱心,传播友情。”22日,中国计量学院志愿者大队在全校发起“衣家亲”活动,回收毕业生的旧衣物,并将爱心捐助给贫困地区。

中国计量学院,中国唯一一所计量学科为特色的综合性大学,始建于1978年,是中国质量监督检验检疫行业唯一的本科院校。

现阶段正值毕业季,部分毕业生已经准备离开校园。“衣家亲”活动的负责人董思齐是2012级生医专业,她说,每到毕业季,即将离校的毕业生都有大量衣物无法带走只能丢弃,不少还是崭新的,此次回收捐赠,既能避免资源浪费,又能献出一份爱心。据统计,活动当天回收衣服5236件,共有2200余名毕业生参与。

据悉,待活动结束后,志愿者大队将联系社会各个学校、市民支教团队,以自驾游、顺风车等形式运送进贫困山区,再由当地志愿者团队配合发放。

另外,为物尽其用,志愿者还将对旧衣物进行加工,提高使用价值。“有些衣服的夹层材料是用皮革做的,部分损坏扔了可惜,拆卸下来后,用针线缝制,还可以做个漂亮的手工。”董思齐说。

(原载于2014年5月24日中国新闻网浙江站)

青年时报  
YOUTH 新闻推动进步 TIMES

## 盲童“看”《导盲犬小Q》

中国计量学院志愿者帮孩子写解说稿

□ 记者 张晶 通讯员 王慧

时报讯 近日,中国计量学院量新学院的学生党员们携手校团委小橘灯助残服务队来到浙江省盲人学校,开展“点亮微心愿,爱心传温情”活动,带领盲童孩子们“观看”了一场别具一格的电影。这是孩子们第一次“看”电影,带着点小惊奇、小激动和满心的喜悦,伴随着解说,孩子们慢慢沉浸到剧情中,跟随着影片中人物的出场、情节的变化,时而眉头紧锁,时而会心微笑,时而伤心感动,时而又爆发出一阵阵欢乐的笑声。

电影结束后,孩子们回味着电影中的故事,兴奋地交谈着,脸上洋溢着幸福的笑容。“虽然我看不见电影的画面,但是我想我真的‘看’懂了这部电影。”“以前听到别人跟着爸爸妈妈去看电影,我都很羡慕,现在我也能看电影了,谢谢哥哥姐姐们!”“看了《导盲犬小Q》,我都想要一只小狗啦!”孩子们开心地说道。

“还记得在上一次盲人学校的‘梦想告白’活动中,有一位孩子的梦想就是想看一场电影,对于健康的孩子来说这样一个小小的要求,却成了他们遥远的梦想”,为了实现孩子们的心愿,同学们提前一个多月就开始精心筹划,小橘灯助残服务队的志愿者们更是一遍遍的修改解说稿,力求让孩子们“看”一场最完美的电影。“至少在此刻,孩子们忘记了自己的缺陷,他们像健康的孩子一样开心快乐,这是我们最大的收获。”参与的同学说。

(原载于2014年5月23日《青年时报》)

杭州网

## 手机摇身变砝码 计量学子妙招巧验黑心秤

□ 记者 陈焕  
通讯员 余聪 张明明

买东西称重时,担心遇见黑心商家缺斤少两怎么办?最近,中国计量学院计测学院的大学生们,在校内撑起帐篷组建简易工作室,利用实验室的“电子天平”,把同学们随身携带的手机,改装成了“手机砝码”。

“充分发挥手机的价值,它就不仅仅只是通讯工具。”指导老师张明明对这个活动表示赞赏,计量是日常生活中不可或缺的部分,聪明地利用计量知识,可为生活带来更多方便,也能适当地保护自己的权益。

电子天平可以将重量精确到0.0001g

“KG都去哪儿了?”在活动现场,挂着这样一条主题横幅。“平常买东西,难免会遇见缺斤少两的情况。避免这种情况的最好办法就是,随身携带一个砝码,可是没有多少人愿意身边总是带着个秤砣。手机作为人们日常生活中不可缺少的随身物,自然成了砝码的最佳替代品。”活动负责人徐平同学说。

手机做砝码,手机本身重量就得足够标准。为了保证称量的精确性,大学生们把实验室里的“电子天平”借了出来。据介绍,“电子天平”是专门用于测量实验时要添加的化学药剂的仪器,测量结果非常精准,可精确到小数点后四位。

细看现场摆放的两台“电子天平”,外形似一个透明的方盒子。底座上配有水平仪,四周围有防风罩,“一点点风吹进



去,都可能影响它的测量结果。”有了这样的仪器助阵,测量出来结果标准可靠。

重量称出后,工作人员还用心地将重量用数字贴纸贴在手机上。可爱的贴纸,也把手机装饰得更加漂亮。

“从没想到自己每天拿在手里的手机,竟然也可以作为砝码来使用。这样,即使出门不带秤,也可以轻松地知道买东西时的秤到底准不准。便利了很多!”来自13测控1班的董同学现场体验了一把。

活动进社区 让更多人学会这一招

经过前期的实践表明,用手机做砝码的方法十分管用。许多同学表示,有了这个砝码,买水果等称斤卖的东西,再也不用害怕缺斤少两了。

“之前买水果时都是老板说多少就

是多少,自己心里都没个谱,有时被人‘宰’了都不知道。但现在有了这个随身砝码,再也不用担心被坑了。”董同学笑嘻嘻地告诉记者。

据了解,计测学院的大学生们还将这个小妙招推广至社区,面向市民大众。5月19日,大学生们来到杭州图书馆开展“KG去哪儿”的活动,得到市民的热捧。他们义务为市民称量手机的重量,并做好标记,同时向他们解释如何利用手机,避免“被宰”。

徐平说,“5月20日是世界计量日,希望通过我们这次的活动,让更多人意识到计量常识在生活中应用的重要性。”

(原载于2014年5月26日杭州网)

钱江晚报

## 师生合作研发点名神器 百人点名仅需5分钟

□ 记者 林晓莹  
通讯员 余聪 高秋艳

中国计量学院的师生自主研发出具有语音点名、请假销假、旷课警戒等功能的《课堂考勤信息共享系统》,5分钟内可完成100个人点名,将点名时间缩短至原来的三分之一,有效提高了上课效率。

这套“点名神器”经中国计量学院信息工程学院和机电工程学院联合测试后,已正式投入使用,向全校教师开放。在多媒体教室,教师使用学校内网的帐号和密码即可登录系统,进行智能考勤。

5分钟可完成百人点名,旷课多了会上榜

一节课45分钟,每分钟都是宝贵的,合理分配时间,才能保证教学质量。曾译文,信息学院计算机专业大三学生、该系统研发者之一,他告诉记者,教师口头点名要花费大量时间,他们做过一个调查,一般一堂课的前15分钟全用点名,太浪费了。

“我们这套系统,每个名字默认间隔为3秒钟,意味着100名学生只需花费5分钟,老师可节省大量时间和精力用于课堂教学,从而提高教学质量。”

曾译文向记者模拟了教师点名流程。输入用户名和密码后,可以看见系统页面,左侧分功能菜单,基础信息、系

统管理三大项。点击“开始点名”,由照片和姓名组成的学生信息轮流翻过,当前语音播报的学生资料上,会显示“旷课”和“请假”两个选项框,对经常旷课的学生,系统会列出一张旷课排行榜。

“系统默认出勤,已正式办理请假手续的学生系统显示为请假,旷课学生则由任课教师进行标注。”曾译文说,系统还会自动统计学生出勤情况,如需统计表,导出数据即可。

学生的班级、学号、姓名信息,来源于学校教务系统,学生照片则由年级辅导员提供,由团队工作人员负责合成、录入。整个点名过程,操作简单。

为了让系统体验更好,子菜单里增加了随机点名、设置间隔时间、添设旷课次数排行榜、自动销假等功能。“选择随机点名,系统将以抽查的形式,跳跃式、不重复地点名。当个别学生旷课累积达到警戒值时,系统将有意经常‘关照’这些学生。”曾译文说。

从构想至系统上线,三师生花了4个月

最初提出智能考勤平台构想的是信息工程学院党总支副书记汪志勤。他告诉记者,长期以来,学校力抓学风建设,学生的出勤率是重要的评价指标,分管学生工作的他对如何提高出勤率展开了思考。

汪志勤说,构想系统时,还要考虑到一些特殊情况,如教师的口音差异、

姓名中的生僻字多音字等易叫错名字的尴尬情况。

4个月前,汪志勤找来了一起两位合作伙伴,一位是在校生曾译文,一位是校友李虎。

“他俩是典型的技术男,对网络信息技术很娴熟,多次在省级多媒体竞赛和挑战杯比赛中拿到名次,这次研发,由他们提供主要的技术支撑。”汪志勤说,学校筹建的多媒体基地,也为项目实施提供了优秀的人力资源和良好平台。

仅有三个人的师生团队,完成了系统思维导图、功能布置、程序代码编写、开发、修改等步骤,从提出构想直至系统相对成型。

汪志勤说,开发这套系统的最终目的,是督促学生遵守教学纪律,提高上课自觉性,珍惜课堂学习机会。另外,系统打通了教师与辅导员之间的联系,利用共享,教师的点名结果可在系统内及时更新,辅导员只需登录系统,就能第一时间了解学生出勤。

“通过信息技术的运用,融合传统管理办法,以科学化的数据指导学生工作,推动学生工作的创新。另一方面,希望它能减轻教师的工作量,进而真正发挥课堂的价值。”汪志勤说,他希望这套系统能得到专业教师和辅导员的认可,在高校中广泛推广。

(原载于2014年5月15日《钱江晚报》)



旅展处处

# 最美不过龙井山

■ 夏雨城

都说杭州的西子湖最美,确实,那断桥、那苏堤、那湖心亭、那潭、那柳甚至那湖畔的墙垣和绿荫,都浪漫得醉心。一到初夏,满湖的荷花伴着荷叶上的珍珠露盛开,称之为最美一点也不为过。

去得多了,自然对湖外那连绵飘渺被雾气遮挡得恰到好处,依稀可见的绿峰产生了浓浓的遐想。我小时候是去过那儿的,被妈妈拉扯着,从花港观鱼一直往前走,不知如何便到了山头,那已经是我童年时最美的梦了。

前些时候,母亲来杭州买茶,还是老样子,要买翁家山上的龙井。那山上有一家茶户,他们曾是我外公的好友。于是,从我外公那个年代开始,家里一直喝着他们家的茶,不曾变过。我觉得,这种古怪的传承亦是一种美。

坐了27路公交车从西湖驶往终点站翁

家山只需短短半个小时。但路上自然的山林美景却是早早地钻入眼帘。这一片花海,那一亩茶田,让老妈直夸杭州是个好地方。车上坐的大多都是些上了年纪的本地人,想必心中都是满是期望能早点呷上一口上好的龙井。乘着一辆有些显旧的公交穿行在绿荫山道上,谁都有一种如释重负的感觉,离城市远了,心里的担子也就轻了。

我分不清哪座山是翁家山,哪座山是龙井山,老妈也分不清,只是不停地念叨:“这里有一口龙井,下山有一口虎跑。小时候,你外公就带着我去虎跑吃藕粉。”回忆的味道总是最甜的,老妈总说,这里的藕粉是杭州最好吃的。山连着山,山外还有山,满眼都是金色的阳光和无限的幽绿,这里的空气要比西湖清冷许多,也孤寂许多,沉默了无数个年代,谁有龙井山这般古井无波?这里盛产名茶,这里

有着不亚于其他名山的大好风光,又有谁能保持如此的超然?寂静中,我只听到茶客的笑语,和山鸟的低鸣。

友人家还是一如梦中那般,两张木椅,一方茶几,只不过多了一台电视机而已,此时,这对茶农夫妻家里还坐着两位年迈的茶客,静静地磕着瓜子,看着电视剧上的雍正王朝。农妇看见母亲,一阵地惊喜,也不知做些什么好,只是一个劲地唤着妈的小名,回过神来,立马进了厨房利索地泡了三杯满溢着翠绿和清香的龙井。

我坐下来,静静地端起茶,在那袅袅升起的水气中旁观那勾心斗角却又义薄云天的大清盛世。门外,不时传来一阵鸡鸣,还伴着那烤茶的温暖和香味。

这是杭州?还是已然穿越回了那农耕时代?我的心头不断涌上难言的舒适和悠然,在龙井山间品茶,竟然如此置身梦幻,连绵不绝的翠绿,好像全融进了我的这杯茶中,再由我贪婪地喝下,尽是甜意。

最美不过龙井山,当我们留恋着与友人作别时,我的眼前只剩一片墨般晕开的绿,而我的耳边,尽是茶叶在阳光清风抚慰下簌簌的慵懒的声音。

诗歌空间

## 大写的人

■ 周焱波

小时候喜欢靠在窗边  
睁大眼睛使劲想要看清这个世界  
熙熙攘攘的街道  
风起 尘埃飘飘荡荡  
眼前起了雾般朦朦胧胧  
长大后视线不断游走  
渐渐 有了一幅离合聚散  
他始终没有放弃  
直到那一天 尘埃飘进双眼  
眼睛再也睁不开  
他忘了自己看了多久  
只知道心里已对这繁华世间起了波澜  
那一瞬 他感到从未有过的慌张  
失了光的双眼又该如何去触摸世界  
疑问越来越强烈  
到底为什么  
风要让尘埃蒙了他的眼  
再后来 他睁开眼  
发现自己站在街道中两边尽是喧嚣  
刹那间 他发现  
他已不再是一个大写的人  
或许风的诉说才是对的  
繁杂的世界本不该看得那么透彻

心灵感悟

## 叶落无声

■ 龚光署

记忆里,九月的最后一天,淡黄颜色的桂花开得正好,摇曳在绿叶的尽头,风一吹,便飞翔、降落,散满一地。

偌大的校园,连空气里也充满了躁动的因子,却又仿佛被浓郁的桂香掩饰住,压抑住。黑板的半壁密密麻麻,如山的作业让得之不易的假期变得索然无味了。

因着某种莫名的情绪,常常生出连自己也十分费解的奇怪感觉。或许女子就是如此,敏感中夹带着些许小小胡闹,明知不可为而为之,只为为自己的忿忿不平出口恶气。现在想来,真的是当时太过娇纵了。

随心所欲并不是张扬个性,不可取。

全世界并不是只有自己一人,过分随性,就有些放肆的感觉了。乍一想,还真是得收敛收敛容易冲动的脾性。总是事后才后知后觉地追悔不已,怕是懊恼到海枯石烂也是没有结果的。其实毋须过分在意与自己无关的人或物。不过是徒增烦恼,更为不平,与己之身是大大没有好处的。漠然是一种冷静中蕴藏火种的态度,泰然却是少人能至的一种境界,与世无争,自在随意。夜阑卧听风吹雨,隐隐绰绰,冷暖自知。相遇相识在锦年,浮生也泛起了微微涟漪。

在某个特定的时刻,繁花繁华在枝头,向世人炫耀着属于自己的娇美。

在某个特定的时刻,万物枯黄,风儿吹残了骄傲的花儿,绚烂的美好一瞬便消逝得无影无踪,似从未存在过。

在某个特定的时刻,你挥手,我回首,转身便不相见。

在某个特定的时刻,淡淡的思念也随时间不紧不慢的流淌愈加浅薄,记忆渐渐崩塌。叶落无声,一切的不好终将随着时间辗转变成泛黄的书页逝去的尘埃。过往如浮云,任它东西。

坚信着一直坚信的坚信,岁月如同阳光一般静好。

杂谈随感

## 话夏

■ 杨志杰

原本以为回忆里的时光可以拉得很长很长,原本以为夏天已经被时光拉扯,不可阻挡地离我们而去了。然而眼看夏季的来临,各种学院的毕业生穿着毕业服在图书馆门前奔跑,那种活力勾起了我心里一丝丝的侥幸。夏天回到了我们身边,像天使般一直注视着我们,哪怕时光跌跌撞撞已过去一年。

一直喜欢夏天,夏天的明媚、活力都好像注入了生命中。想起朋友的笑脸,在阳光下绽放地格外耀眼,那一刻,阳光变得透明,空气里流动着平缓而清新的味道,仿佛时间都停驻,回忆被注入了清澈美好的东西,在心里刻下烙印。

我们所在的这个年纪,青春将我们定格在某一点,那里不知遗落了多少笑容。想要回忆,只能在脑海中浮现种种难忘的片段,带上清晰的脉络,却怎么也找不到合适的句子描述下来,只有自己傻傻沉浸在回味之中。记忆中的人们,脸上洋溢着青春的笑容,仿佛他们走过身边,空气中都会弥漫出一种回忆的诱惑,没有冬天的冷漠。夏天,就是一个迷人的季节。

校园里的夏天是最明显的,当我们背着

画板,走在香樟流动的山路,当我们放眼望去那一片无边的向日葵花海,当我们走在温馨的寝室小道上,她让每个年轻的生命散发出仿佛陶醉世界的魅力。

我们的生活就像一个故事。早晨,背着画袋走进教室,看到午后的阳光打在努力调颜料的班长的背影上,朋友蹦蹦跳跳仿佛要重回年轻一般地向我走来。中午,顶着太阳,穿梭在食堂门口的人海中,阳光洒下,似乎一切疲惫变得轻巧而不值得言语。夕阳下,斑马线上闪过多少人的身影,忙碌,却永不动放弃梦想的念头。这就是故事里的某一天,我们生活中应该有的某一天。

恍惚间,想起去年的夏天,记忆里人们脸上不见炎热带来的烦躁,仿佛这个被阳光包裹的世界里,永远有一首温柔的抒情曲,可以为我们停留这样温暖简单的片刻。那时候,原本遥远的梦变得触手可及,那时候,幸福感蔓延了每一个角落。我时常会想,为什么不能再像以前那样把时光拉得很长很慢。然而,当我们一个个离开,离开了虽然小但深藏回忆的地方,即便微笑还留在嘴角,但我们早已走

向了每个人命运的航道。当我们还没有准备好,我们还停留在那蔓延的幸福时光上,命运已经做出了方向。我们不知道前方是一马平川的草原还是蜿蜒崎岖的山路,但在这个活力的夏天,没有什么可以阻挡我们勇往直前的脚步。

夏天不知不觉来临,却也正不可阻挡地逝去。那些依然踏着脚思念的我们,那些驻足盼望过去的我们,那些天真美好未经历波折的我们,终将会被时间所带走。我们像刚到的夏天一样年轻,我们能做的还有很多,不仅仅只是为那些过往焚香祈祷,不仅仅只是在现在在大好的年纪哀伤感叹再也回不去,更不仅仅只是在毕业时无力地诉说大学什么都没做好。离别,只是下一站幸福的起点,一如这个夏天之后每个夏天的刚刚开始。

当我们回头望去,那些消磨了我们大半时光的青春,爱慕的人,拿画笔的手,纸上的笔触,即使眼前隔着十几年的时光,我们依然可以用欢笑的泪水让他们变得清晰。无论记不记得,那些回忆都是扎在我们身体或深或浅的刺,跟随我们,直到老去。我们的故事不会这么平凡,前方的路也不会这么平坦,但我们的生命曾经都汇聚在夏天,那里就是我们的起点。同时,我也乐意相信我们都会有精彩的人生,因为现在的夏天,即便带着去年牵扯着的回忆,却仍然挡不住向更远的远方位移的年轻的心。

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



handou/摄