



精是國計  
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

# 中國計量學院報

2013年7月1日

半月刊 第251期

总第 361 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

## 我校校友田思嘉当选全国十大「最美消防员」

□ 校友办

本报讯 6月17日晚8时,全国“寻找最美消防员”大型公益活动颁奖典礼在中央电视台一套综合频道(CCTV-1)播出,我校校友、消防战士田思嘉烈士被授予全国十大“最美消防员”称号。

为展示全国17万消防官兵执着坚守、无惧生死、勇于奉献、保民平安的精神品格和高尚情操,在全社会形成关心支持消防、提高消防安全意识、关注消防安全的良好氛围,今年3月20日起,中央电视台和公安部消防局联合开展了“寻找最美消防员”大型公益活动,经过前期层层推选、事迹展播、评委评选等多个环节,日前,评选出10名“最美消防员”和10名“特别关注消防员”。在“最美消防员”中,田思嘉烈士榜上有名。

当晚,我校理学院、现代科技学院等纷纷组织学生观看了颁奖典礼,英雄模范的事迹深深地感动了在场的同学们。“田思嘉是最美的消防队员,也是最值得我们学习的优秀学长,我们和他的家人一样,为他感到骄傲,也将一直以他为榜样做好每一件事!”同学们这样说。

**人物链接:**田思嘉,男,中共党员,2009年6月毕业于我校数学与应用数学专业,生前系绍兴市公安消防支队诸暨大队城东中队代理副政治指导员。2012年3月10日凌晨,诸暨市义乌小商品直销连锁店发生火灾。为搜救被困群众,作为代理副指导员的田思嘉,带领和指挥灭火攻坚组深入火海扑救。由于现场日用化妆品罐装产品发生爆炸,田思嘉等人被气浪冲倒,造成空气呼吸器损坏,人员受伤。田思嘉经全力抢救无效壮烈牺牲,年仅26岁。

## 省教育工委蒋胜祥副书记莅临我校科技园调研指导

□ 本报记者

本报讯 7月1日,省教育工委副书记、教育厅副厅长蒋胜祥,省教育厅学生处处长丁松泉莅临我校科技园调研指导,校党委书记胡建成、党委副书记陶伟华及教务处、学生处、团委及科技园区等相关负责人陪同,并召开专题座谈会。

座谈会上,胡建成说,经全校师生共同努力,学校在办学规模、师资结构、人才培养等方面势头良好,逐步实现从教学型向教学研究型大学转变,从外延发展向内涵提升转变。他重点谈了他深有感触的四点体会:一是学校在学生寝室管理方面认真踏实、成效明显;二是大学科技园建设举措有方、成果颇丰;三是计量校园文化建设特色鲜明、持续深入;四是长期坚持“实践育人”理念,举办了“实践育人节”。他指出,当前,全校师生心平气和,团结一致,对学校的进一步发展

有着共同且更高的期待。接下去,学校将继续坚持育人为本,提升内涵、提升质量。

陶伟华以“实践育人”模式与创业教育》为题作专题汇报。他介绍了我校探索实践育人模式的背景、做法和特点,重点阐释了我校全员学分化分层分类实践育人模式的三个培养层次、六大实践育人平台,并列举了大量近几年实践育人的积极成果。随后,他从创新创业课程的实践性、着力打造创新创业实践平台、积极探索创业孵化项目、鼓励学生自主创业、存在的问题五个方面介绍了我校大学生创新创业教育情况。

园区管理公司总经理张淑琴从科技园简介、园区发展规划、目前存在问题、地方政府和高校的支持情况四个方面作了汇报。她说,科技园在培养大学生创新精神,促进大学生就业方面发挥了积极作用,受到了大学生的欢迎。

蒋胜祥用“层次高、科技含量高”两个词

对我校科技园的建设和取得的成绩表示赞许。他表示,建设大学科技园,可以为高校培养创新创业人才提供良好的条件,可以在促进科研成果转换为生产力、支撑经济发展方面发挥很大的作用,可以鼓励更多的大学生自主创业。更重要的是,对大学生而言,创业的过程,本身就是一个成长的过程。创业意识的培养、创业经验的总结、创业教训的汲取,都将会是他们一生中宝贵的财富。

我校实践育人的主要做法也给蒋胜祥留下了深刻印象。他表示,计量学院实践育人的举措,尤其是每个学生参与5.5个课外实践选修学分的做法对他很有启发。希望继续坚持,好好总结。

座谈会前,蒋胜祥一行在校领导及相关人员的陪同下,兴致勃勃地参观了坐落于我校东区的科技园,走进大学生自主创办的公司,了解公司的总体情况,和公司负责人做细致交流。



6月25日,全国政协副主席、科技部部长万钢对国家863计划成果展示交易平台进行调研。我校材料科学与工程学院参与研制的化学制氢机项目作为国家863计划亮点成果引起了万钢部长的极大兴趣。氢气是一种清洁能源,它的推广应用可以大幅度降低大气污染物的排放,但氢能的应用目前受制于缺乏低成本的制氢技术。我校黄岳祥教授课题组在国家863计划支持下,积极开展了低成本制氢技术的研究。图为万钢部长(右)向黄岳祥教授详细询问项目情况。(秦来顺)

## 从文化强校到文化强国

□ 本报评论员

高校是文化载体,也是文化高地。作为大学人,应当清醒地认识到我们所肩负的使命与责任,以高度的文化自觉担当起文化建设的重任。

文化建设是学校科学发展、特色发展、和谐发展的必然要求。

一个学校要发展,尤其是实现从数量向质量、从外延发展向内涵发展的转型,必须寻求精神的力量,追寻灵魂的指引。文化建设是应有之义。只有以先进的大学文化引领学校发展方向,以优秀的文化精神和先进的文化理念、文化模式感染、凝聚、教育师生员工并推动学校发展,学校才能保持旺盛的生命力和创造力。

文化建设更是履行大学职能,推进社会主义文化强国建设的历史使命。

“文化是民族的血脉,是人民的精神家园。全面建成小康社会,实现中华民族伟大复兴,必须推动社会主义文化大发展大繁荣,兴起社会主义文化建设新高潮,提高国家文化软实力,发挥文化引领风尚、教育人民、服务社会、推动发展的作用。”党的十八大报告把文化建设推向了一个新的高度,提出了“推进社会主义文化强国建设”的思想和目标,更进一步突出了文化在整个社会发展中的地位与作用。

在社会主义文化强国的建设中,高校具有得天独厚的条件,同时也责无旁贷。作为创造并培育新文化的中心,大学辐射、影响、引领着社会文化的更新和发展。在建设社会主义文化强国的伟大历史进程中,大学要提供全面的人才支持、强大的知识贡献,更要推进文化传承创新。

作为继承和创新传统文化、传播先进文化的活水源头,高校必须义不容辞地承担起自己的社会责任,努力为先进文化的创新和繁荣提供价值规范和推动力,不断引领社会文化发展。

半月谈

## 统一思想 凝聚力量 大力推进学校文化大发展

我校召开文化建设工作总结交流会

□ 本报记者

本报讯 6月21日,我校召开学校文化建设工作总结交流会。会议围绕《中国计量学院文化建设行动计划(2008-2012)》和《中国计量学院文化建设任务书(2008-2012)》的目标和任务,总结和回顾了五年来文化建设的经验和成效,分析了文化建设过程中存在的问题,对未来三年学校文化建设进行了规划和展望。

党委书记胡建成作了题为《统一思想凝聚力量 大力推进学校文化大发展》的讲话,对学校文化建设取得的成绩表示肯定。针对下一步学校文化建设工作,胡书记强调:首先,要深刻认识学校文化建设的重要意义。文化建设是履行大学职能,推进社会

主义文化强国建设的历史使命,同时也是学校科学发展、特色发展、和谐发展的必然要求。我们必须自觉地把大学文化建设纳入学校的整体发展战略进行规划和建设。其次,要突出学校文化建设的主要任务。学校文化建设的主要任务就是要把社会主义核心价值观体系内化为校园文化的内核,充分发挥文化的育人作用,成为全体师生员工的精神指引和精神力量。要实现这一任务,我们必须向文化源头寻支撑,以文化特色塑魅力。我们要发挥文化育人作用,切实落实“立德树人”;要建设现代大学制度,完善学校制度文化,适时启动大学章程建设工作;要建设特色文化品牌,丰富计量文化内涵,适时建设计量博物馆和游泳馆,复建“陶冶亭”景观,进一步丰富和完善特色文化景观。第三,要

全面持续推进学校文化建设的发展。我们要高度重视,全员推进学校文化建设;要系统规划和整合优化学校文化建设;要尊重文化建设的规律性。

会上,党委副书记陶伟华对过去五年我校文化建设进行了全面总结。他首先回顾了《中国计量学院文化建设行动计划(2008-2012)》出台的背景和基本情况,然后从努力实现文化认同为目标的精神文化建设、以创新实践育人模式为特色的行为文化建设、制度建设、环境建设等四个方面总结了我校文化建设五年来所做的主要工作。陶伟华强调指出,实践是文化育人的根本途径。多年来,我校已经逐步建立起全员学分化的分层分类的实践育人平台,学生公民道德素质全面提升。(下转第2版)

## 中国计量学院 广西校友会成立

□ 姚 帅

本报讯 6月23日,中国计量学院广西校友会成立大会在南宁召开。我校校友总会常务副会长、副校长冯时林,党委委员、组织部部长陈希武参加大会,广西质量技术监督局党组成员、总工程师石国怀,广西计量检测院书记李松作为特邀嘉宾出席了会议。

成立大会上,新当选的会长唐晓旺表示,将不辜负广大校友和母校的信任,踏实工作,积极开展校友会活动,努力将广西校友会打造成为广大校友互通信息、共享资源、共促发展的温馨之家;努力加强与母校的联系,努力把校友会建设成校友和社会各界与母校交流合作的桥梁纽带。

## 我校与台州市路桥区 启动产学研合作

□ 刘 彬

本报讯 6月27日,我校与台州市路桥区校地知联会科技项目对接暨产学研合作启动仪式成功举行。副校长俞晓平,党委委员、统战部部长陈希武,知联会理事长郑颖君,台州市委统战部常务副部长严灵章,路桥区委常委、统战部长朱明连,副区长梁妙富,政协副主席、区知联会会长陈明炜等出席会议。

在对接会上,学校与路桥街道签订了产学研合作框架协议,机电工程学院李青院长与瓯路莎股份有限公司、生命科学学院朱诚院长与凤凰山农业种养专业合作社、计量测试工程学院蔡晋辉副院长与浙江恒勃滤清器有限公司分别签订科技项目合作意向书。

俞晓平副校长在启动仪式上致辞,并授予路桥街道“中国计量学院产学研合作基地”。

## 美国爱达荷州博伊西州立 大学代表团访问我校

□ 吴宏宽

本报讯 6月13日-16日,美国爱达荷州博伊西州立大学副校长马丁·爱德华·申普夫教授一行4人应邀来我校进行工作访问。纪委书记王小华接见代表团一行,双方就合作开展本科、硕士和博士研究生培养项目及合作共建联合研究中心等事项进行了深入细致的探讨并达成共识,并签署了合作谅解备忘录,浙江省教育厅调研员吴伯刚见证了双方合作谅解备忘录签署活动。

美方代表团还与材料学院进行了项目合作交流,双方重点就开展材料科学与工程专业本硕博三个层面的合作办学活动进行了讨论并基本明确了合作模式。双方还就合作共建中美材料科学与工程联合研究中心、外专千人计划聘请及依托中心开展研究生联合培养等方案的可行性进行了详细地探讨。

## 国家标准委主任对 我校教师论文做出批示

□ 姚 帆

本报讯 法学院刘瑾老师和王艳林教授合作发表在《武汉大学学报》(哲学社会科学版2012年第3期)的论文《论协会标准与标准化法》,在近期国家标准化法修订过程中,受到国家标准化委员会(SAC)主任陈刚高度重视,并于6月20日做出批示,指出文章“总体思路和分析视角很值得我们参考借鉴,请党组成员、两巡视员和部室负责同志参阅,团体标准研究工作组参考”。

该论文针对国家质监局负责修订的《标准化法草案(送审稿)》中关于标准体系由国家标准、行业标准、地方标准和企业标准构成的规定,提出修改意见,建议应该引入协会标准,并将行业标准转化为协会标准。论文明确指出协会标准具有自愿性、灵活性、开放性、先进性和国际性的特点,受到陈刚主任肯定,认为“这也是协会标准的优点”。

## 我校电子科学与技术专业接受全国 工程教育专业认证现场考查

□ 本报记者

本报讯 受全国工程教育专业认证专家委员会委托,以哈尔滨工业大学长江学者特聘教授吕志伟教授为组长,浙江大学刘向东教授、中国光学光电子行业协会副秘书长所洪涛、北京理工大学仲顺安教授为组员,中国电工技术学会闫卓为秘书的国家工程教育专业认证现场考查组一行5人,于6月16日至6月19日对我校“电子科学与技术”专业进行工程教育专业认证现场考查。

校党委书记胡建成会见了专家组一行,校长林建忠、副校长宋明顺出席了意

见反馈会,并表示,学校将以专业认证为契机,保持优势,持续改进,进一步推动学校建设和发展。

通过现场考查基础实验室和专业实验室,审查各种教学资料,考察校外实习基地,并对学校管理人员、任课教师、学生、毕业生、用人单位等进行访谈等多种形式的考查,专家组充分肯定了我校电子科学与技术专业在人才培养方面,尤其在光与电相结合方面有明显特色,同时还从学生、培养目标、毕业要求、持续改进、课程体系、师资队伍、支持条件七个方面,对工程教育专业认证标准的达成情况进行了客观评价,提出了宝贵的意见和建议。



### 新版杭州名片面市

梦幻般的西湖光影、有趣的西湖食韵、灵动的西湖印象、手绘的西湖十景……6月18日,最新版本的杭州名片——《“最忆杭州”系列邮资明信片》面市,并举行了首发仪式。这套明信片由杭州市旅委与杭州市邮政局发起制作,邀请了杭州各大高校的设计系主任、教授亲自参与设计。图为我校艺术与传播学院视觉传达系主任李敏设计的《西湖印象》系列作品。(本报记者)

## 我校筹建中国计量博物馆

□ 王伟满

本报讯 近日,我校正式启动中国计量博物馆的筹建工作。学校成立了中国计量博物馆筹建工作领导小组,并在6月27日召开了中国计量博物馆筹建工作会议。计量是实现单位统一、保证量值准确可靠的科学技术和管理活动,是任何社会都是必不可少。然而,作为整个科学技术体系的前沿,国民经济和社会发展的重要技术基础和现代工业发展的三大支柱之一的计量行业,却一直默默奉献、鲜为人知。其中一个重要原因之一就是缺少全国性的专门收藏、保护、展示、传播计量行业文物标本的机构。“作为我国质量监督检验检疫行业唯一的本科院校,筹建中国计量博物馆,我们义不容辞、责无旁贷。”筹建工作领导小组组长、副校长冯时林说。

就具体的筹建工作,冯时林提出了:提高认识,统一思想;细化分工,明确责

任;克服困难,大胆创新;广泛动员,挖掘资源等四点要求。他指出,计量博物馆是展示计量发展史、弘扬计量文化的重要平台,不仅有助于普及计量知识,提高全民的计量意识,也有助于提升我校的知名度,推动计量行业的发展。

“筹建中国计量博物馆是全体计量人的长期梦想和共同心愿,需要全校师生和社会各界的大力支持。”冯时林强调,筹建中国计量博物馆是功在当代、利在千秋的大事,是一项重要而艰巨的任务,希望大家团结一心、齐抓共管、明确分工、精诚合作,以锲而不舍的意志、百折不挠的精神,扎实推进中国计量博物馆的筹建工作,为建设我国第一座国家级的计量综合博物馆贡献力量。

据悉,计量博物馆的筹建工作涉及博物馆工程建设、展陈设计、文物征集、近现代计量史研究发展成果等各方面,预计3年左右的时间筹建完成。

## 我校召开文化建设工作总结交流会

(上接第1版)优秀人才培养成果明显。他认为,要让文化建设真正取得成效,必须解决师生以及相关部门参与文化建设的动力机制问题,同时领导重视、各部门协同作战、基本条件保障、制度建设等保障支撑体系一定要到位。最后,陶伟华还分析了我校文化建设工作上存在的一些不足之处。

人事处、教务处、科技处、学生处、团委、马克思主义学院、法学院等单位在会上做经验交流。宣传部部长姜羨萍介绍了《中国计量学院文化建设工作行动计划(2013-2015)》(征求意见稿)的起草过程。据悉,学校将在会后汇总各单位、部门意见的基础上,最终形成我校新一轮的文化建设行动计划。

### 校园传真

本报讯 6月14日,我校召开2013年第2次暨八届八次学位评定委员会全体会议,推荐2012年浙江省优秀硕士学位论文,审议2013年(夏季)硕士、学士学位授予等事宜,会议由校学位评定委员会主席林建忠教授主持。会议确定了2012年浙江省优秀硕士学位论文推荐排序,同意授予139人硕士学位、3200余人学士学位。(邹志刚)

本报讯 6月24日,副校长冯时林一行6人到广西质量技术监督局考察交流。广西质监局陈鸿起局长亲切接见了冯时林副校长,双方表达了进一步加强合作的愿望。我校考察交流团还参观了广西质量安全应急指挥中心、广西质监文化展厅,并实地考察了广西计量检测研究院相关实验室。(姚 帅)

本报讯 6月21日,我校成为全省首家通过学生公寓配置标准验收的高校。专家组对于我校在公寓配置标准化方面所做的工作给予了高度评价,一致认为我校在这方面所做的工作是扎实有效的,率先达到了各项要求,顺利通过验收。副校长冯时林参加了评估验收会。(冯 瑶)

本报讯 6月19日,我校召开2013年对外宣传工作会议。会议总结了2012年外宣工作,对2013年外宣工作做进一步安排。会上,2012年度对外宣传工作先进集体机电工程学院、理学院、人文社科学院、体育军事部、教务处、科技处,先进个人李莉、陈驹、饶宾朋、贺强,特殊贡献奖获得者杨艳接受表彰。浙江大学党委宣传部副部长彭凤仪应邀为与会人员作了题为《媒介文化素养提升与新闻写作赏析》的精彩培训。(本报记者)

本报讯 在6月11日举行的2013嘉兴工业设计项目发布与合作洽谈会上,我校工业设计创新研究中心与火星厨具签订了共同创办“设计工作坊”的合作协议,今后双方将在人才培养、产品设计等方面开展合作,实现双赢。(秦笃印)

本报讯 日前,浙江省第十届大学生机械设计竞赛结果公布,我校参赛队伍从161支参赛的本科队伍中脱颖而出,共获得一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项的好成绩。(肖文华)

## 首届大学生计量科技资源共享与服务 创新实践竞赛在我校启动

□ 邹志刚

本报讯 由科技部国家科技基础条件平台中心主办,国家标准物质信息服务平台和国家计量标准资源共享平台协办的“共享杯”首届大学生计量科技资源共享与服务创新实践竞赛于6月24日在我校启动。副校长俞晓平出席了启动会。

“共享杯”竞赛旨在推进国家科技平台资源进高校,进一步推动科技资源的开放共享工作,营造全社会科技资源开放共享氛围。学校在读学生可以个人或团队形式参加本次竞赛,可选择国家平台提供的参考题目参加竞赛,也可围绕深化科技资源开放共享与深度挖掘等方面自拟参赛题目。参赛作品形式包括论文、报告、多媒体作品和软件工具等。竞赛官网 <http://share.escience.gov.cn>。

## 在量院成长为最好的自己

——首届吉尼斯之星背后的故事

**前言:**2013年,学校首次面向毕业生开展量院吉尼斯之星的评选活动。这项活动一经推出,便在校园里引发了不小的反响。随着2013年首届吉尼斯之星评选结果的揭晓,9位个人、3个寝室首度上榜。他们有着什么样的成长故事?大学生活给他们留下了哪些难忘的记忆?有什么好的经验与他人分享?本期校报让我们一起探访首届吉尼斯之星背后的故事。

本文撰稿:王 婷 徐 越 石景成

### 文理科发展之最:

09 材料3班 齐鹏飞

**获奖理由:**大学生物理创新竞赛一等奖;出版个人古诗文集《细雨烹茶》;考研总分417,以南开大学凝聚态物理专业第一的成绩被录取。

### 背后的故事:兴趣使然

小时候,由于家里条件有限,课外书不易得,从书摊猎得的《史记》便是齐鹏飞最好的课外读物。为了满足自己对书籍的渴望,他还拿自己的其它玩具与同学换书来读。进入大学后,储量丰富的图书馆便成了他最爱的“后花园”,《东周列国志》、《资治通鉴》等名著他都一一读完。而平时看书之余,信步日月湖畔,写诗属文也是他的一大乐事。他扎实的物理基础同样源自对物理的兴趣。大学四年里,齐鹏飞在不断吸收着物理养分的同时,更视进出实验室为常事,最终考入了南开。

阅读的习惯使他树立起自身的价值观,写诗的兴趣为他抒情表意开辟道路,对物理的执着更是成就了他南开之梦。



### 舞蹈之最:

09 计算机3班 周翼

**获奖理由:**创办“J舞社”,连续三年获十佳社团称号;曾获校舞蹈大赛最佳人气奖、“中国体育舞蹈杭州高校赛区”冠军兼人气王。编舞节目30多支,为校内外晚会输送节目上百场;举办三场舞蹈专场晚会。

### 背后的故事:持之以恒

只要有同学在寝室找不到周翼,他的室友就会不约而同地说“找周翼啊,肯定在练舞房。”周翼从高中开始习舞,尤其喜爱台湾著名女星蔡依林的舞蹈。他最常说的话就是“也许我不是天才,但我可以通过我的努力成为天才。”为了一个舞蹈动作,他可以尝试几十遍甚至上百遍,而往往是这种坚持的细节决定了一个舞蹈整体的品质。

当有舞社粉丝想要加入J舞社时,他总会在一旁冷静地提醒那些仅因一时兴起的同学——“凡事贵在坚持,希望大家持之以恒地坚持跳舞。”

对于未来,周翼想了很多,“我还是会对舞蹈保持一如既往的热爱,希望能找到一份与舞蹈有关的工作,一直跳下去。”



### 志愿服务之最:

09 信管2班 冉浩言

**获奖理由:**累计志愿服务时长超500小时;获全国第八届残疾人运动会“十佳优秀志愿者”、“杰出志愿者”;2012年在杭高校“十大青年公益先锋”;带领校志愿者总队获“2011年杭州马拉松赛优秀志愿服务团体”、“2012年浙江省优秀志愿服务集体”、“全国第八届残疾人运动会杰出志愿者集体”。

### 背后的故事:源于感动

新生开学时,热心的志愿者将拖着大包小包的冉浩言接进校门,细心周到的指引和服务,让初来乍到的他倍感温暖。也就是从志愿者接过他行李的那一刻起,“小红帽”便给他留下了美好而深刻的印象。2008年汶川大地震后,他从老家成都返校,校园中为汶川祈福的志愿活动令他深深感动,他立志要加入志愿者大队。一经加入,便不曾离开。积极参与每次志愿活动,踏踏实实完成每次任务。成为校志愿者总队负责人后,冉浩言更是努力培养合格志愿者,立志打造精品志愿者大队。

志愿服务是一门“很棒的选修课”:耐心、坚持、友谊是冉浩言最宝贵的收获。



### 主持之最:

09 广告1班 何凯

**获奖理由:**主持校内各类晚会、访谈、竞赛等活动80余场,校外各类活动30余场;曾任校广播台台长。

### 背后的故事:贵在争取

“机会都是争取来的。”何凯从小就对主持和广播抱有极高的热情,到大学之后,更是用自身的勤奋和坚持争取到了一次次提高与展现的机会。进入校广播台后,每周在日月湖畔都有定期的晨读,六点半至七点,而身在现科的他必须出发得更早,尽管如此,他也从未放弃。刚开始他的普通话并不是很标准,但他敢于正视自己的不足,每回遇到广播台的同事都要与他们交流一番,认真纠正每一个不标准的发音。每一场主持都是何凯用实力和真诚争取来的,翔宇、操场、启明活动中心、嘉量、现科……校园的每个角落都有他主持的身影。

“主持的经历很好地锻炼了我的普通话、语言组织能力、临场应变能力和自信心,也在工作上为我提供了很好的契机。”何凯这样说。



### 图书借阅之最:

09 质量2班 高陇博

**获奖理由:**大学四年在校图书馆共借阅读籍770余本,涉及管理、战略、金融、营销、历史、哲学、心理等各个领域。

### 背后的故事:寻找自信

高陇博有一个比自己大三岁的哥哥,一个从小独立,学习成绩优异,永远是家长心中优等生的哥哥。而他小时候最大的爱好却是打架,上课研究怎么打,下课铃一响就冲出去找人打,学习成绩很差,在包括父母在内的许多人眼里都是一个很没出息的人。虽然之后他也开始认真学习,成绩很快和哥哥不相上下,但别人对他的评价依然是这么一句:这是XX他弟。哥哥就像是一个标杆,而他却总是活在哥哥的影子。慢慢地,他失去了努力的动力,同时也变得越来越不自信。

上了大学,终于远离了哥哥,他却发现做不回自己了。“当你习惯了不自信的时候,你要做自己其实是要经过痛苦挣扎才能实现的。”试过了多种方法,效果都不大,他开始试图从《道德经》中寻找摆脱不自信的方法。但在从中领悟到一些思想的同时,他却发现了更多的问题,于是他去看更多的书。痛苦地寻找了两年,高陇博终于找到了出路,他终于明白,他在哪,生活就在哪,学会了欣赏,就学会了自信地生活。



### 英语四级之最:

09 国贸3 韩笑

**获奖理由:**英语四级考试651分,为我校四级最高分。

### 背后的故事:想要一个特长

韩笑从小就爱拿自己和别人比,越比却越觉得自己没有什么过人之处,这让她有些苦恼。在最初面对英文时,韩笑的感觉是不排斥,她就想试着喜欢,开始期待学好英文变成她的特长,为其所用。

专业学习累了,可以做篇英语阅读;走在路上无聊,不如听听听力,这是韩笑备考四级的状态,也是她平时学英语的有效方法。参加英语等级考试,不同于大多数考生求“过”的心态,韩笑怀着一颗认真有冲劲的心严肃赴考,收获了意外的惊喜。

现在,英语成了她的特长,四级651、六级608的高分成了她的软实力,让她在就业时相比于他人多了一个优势。



### 最佳辩手:

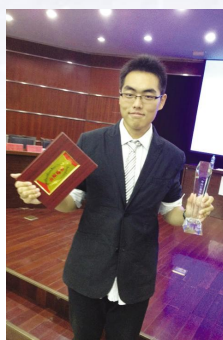
09 产权2班 贾思远

**获奖理由:**第一届杭州市“文明杯”辩论赛最佳辩手;带领辩论队于第一、二、三届杭十校辩论赛获冠军,第二届杭州“文明杯”辩论赛冠军,第二届杭州市“十四小精英杯”辩论赛冠军,第一届杭州市“经世杯”辩论赛亚军。

### 背后的故事:坚持到底

从大一进入院辩论队到大二挺进校辩论队,一直“辩”到大四,贾思远一直坚持着。除了在赛场上的实战锻炼,有空时,他常翻出前辈们的比赛视频,认真琢磨,吸取经验,或者朗读辩论赛的稿子,或者念绕口令练习口才等。兴致一来,他还拉着“战友”一起辩一辩,在磨嘴皮子的同时,也训练了大脑的反应灵敏度。遇到辩题观点与自身观点相悖时,他说,一方面要坚持自己原有的价值观,不能因为一场辩论便失了自我立场。另一方面,角色使然,作为辩手当然需要不断搜集资料力证辩题观点的正确性,“强扭的瓜也得甜”。

辩论的经历渐渐充盈了贾思远的内心,屡次在大型辩论赛中获奖带给他的不仅是履历上精彩的一笔,更重要的是自信心与充实感。毕业后,他将赴澳大利亚读研,但于他而言,辩论生涯还将继续,“既已学法,安能不败”。



### 学分绩点之最:

09 生技1班 白梅竹

**获奖理由:**四年平均绩点为4.06,连续7个学期获得一等奖学金(本科总共最多能获7次);曾获“2012年度国家奖学金”、“浙江省第三届大学生生命科学竞赛三等奖”、“浙江省环保宣传先进个人”荣誉称号;获“三好学生”5次、“优秀学生干部”4次、“学业奖学金”4次、“研究与创新单项奖学金”2次;获“校英语词汇学科竞赛三等奖”、“校优秀团员”、“2010年度优秀青年志愿者”、“社会实践单项奖学金”等。

### 背后的故事:认真生活回报爱

白梅竹一直怀着认真的态度生活,从不刻意争取什么,只求对过往不后悔,问心无愧。学习、工作和生活对于她而言是有明确的排序的。先科研,学习,抽空安排一些娱乐性活动,不常泡图书馆,只把零散时间拿来看书。但是,不管做什么,认真都是她的“教条”。

她说这种态度源于从小而来的成长。白梅竹在爱的教育下长大,家人、老师、朋友给予了她太多的关爱,也让她懂得回报爱——不忍让大家伤心,想让大家也可以因为她而快乐。于是她认真地去做好每一件事,充实生活,让自己幸福也让爱她的人欣慰。

对于在学习上取得的优异的成绩,白梅竹是这样说的“我不会事先预想什么成果,只是习惯于认真地去付出,并做好最坏的打算,这样无论发生什么,我都不会因失望而绝望。”



### 英语六级之最:

09 公管1班 宋平

**获奖理由:**英语六级考试614分

### 背后的故事:坚持+兴趣

在宋平看来,学习英语,贵在积累,也贵在坚持。她习惯于从生活中拾取英语单词,把中文时事翻译成英语练习作文,而这些习惯的动力都源自于她对英语的那份热爱。将诵读、默写等英语学习中枯燥的过程看成乐趣,才能不断循环下去,从而有所收获。

她满满的资本,都来自于她自身的不懈追求。英语六级成绩单上耀眼的分数,是她对英语、对梦想最好的证明。





09 国贸 1 班



09 外汉 1 班



财管 092 班



09 测控 1 班

## 离别

■ 张晓飞

六月天,离愁聚,  
风拥荷塘花不语,  
燕剪流云斜飞去,  
疏雨奏别曲;  
韶华四载梦,  
一抹微笑,映湖中,  
亲朋强欢话别离,  
蛙鸣阵阵凄。

梅黄时,微风雨,  
万里相知难相聚,  
一杯浊酒醉征程,  
酒醒盼再续;  
离愁多几许,  
两影相拥,道珍重,  
今朝折柳送君去,  
离绪淡淡浓!



09 算 1 班

摄影:邵 丁 曹柠柠 余子洋 等

(上接第3版)

**最佳考研寝室:**  
生命科学学院 2  
东 513

**获奖理由:** 寝室100%考研录取,平均分326分。陈浙,339分,录取于浙江大学植物病理学专业;徐慧,339分,录取于中南大学微生物专业;李晓庆,321分,录取于温州医科大学生物专业;黄水雯,306分,录取于汕头大学生物化学与分子生物专业。

**背后的故事:并肩作战。**

当读研与就业的迷茫出现时,2东513的姑娘们皆选择了继续深造。大三上学期,走在考研路上的只有陈浙、李晓庆、黄水雯三个人,她们按照各自的考研复习计划学习,留意考研信息,寻找考研方向和学校,忙碌却充实。一个多月后,良好的寝室学习氛围带动了还迟迟没决心考研的徐慧。看着室友如此努力,她也决定加入其中,与室友们一起努力。

她们的自信与坚持,让考研的路变得不再坎坷。她们的互相鼓励,让寝室的每一个角落都开满了学习成长之花。



**最具科研精神寝室:**  
生命科学学院 8  
西 505

**获奖理由:** 该寝室成员4人,大学四年中人均泡实验室的时间约7000小时。寝室成员共主持或参与科研项目13项,参加20余门课程的实验。参加省大学生生物竞赛,获三等奖1项,公开发表论文4篇。

**背后的故事:伙伴——“实验室”**

他们来自生物工程、药学专业,良好的专业氛围和严格的专业要求为他们的大学四年生活增添了一个同伴——“实验室”。他们当中有在大一时便进入实验室跟随老师做项目的同学,最晚的也在大二上学期便投入到了实验室生活中。对于他们而言,实验像一个“黑洞”,总有未知需要不断探索,也总有新奇的想法需要在实验中得到验证。7000小时,在别人看起来是庞大的数字,对于他们而言,这只是学习生活中的一部分,只是一个习惯长期积累结出的果实。

他们早已忘了在实验室度过了多少个昼夜,奉献了多少个宝贵的假期,他们对科研的热情,一如既往,未曾消退。



**最佳英语寝室:**

生命科学  
学院 8西 511

**获奖理由:** 寝室四人全部一次性通过大学英语四级考试,平均分为531分。英语六级通过率为100%。

**背后的故事:互帮互助**

在该寝室四个男生中,有3人坚持不玩大型游戏。如此之高的“学霸”比例,让“全寝室过六级”这一目标不再遥远。第一次英语六级,有一名成员没有通过,他们便采用“三带一”的学习方式,形成寝室良好的英语学习氛围。他们让英语四级变成小菜一碟,让英语六级不再是神话。

他们说,大学,可以潇洒,但不可以挥霍;可以精彩丰富,但不可以光阴虚度。他们用超强的英语水平为自己的大学四年留下最好的印记。



**后 记:** 通过这次评选活动,我们荣幸结识了这么多个性十足、可亲可爱的同学。通过座谈和采访,我们深入了解了他们背后的故事。看着他们回忆美好的大学时光,听着他们踌躇满志地畅谈他们的成长故事,不禁慨叹,他们走过的青春之路是那么美好!他们虽然不全是传统意义上的“高帅富”,但是他们都有自己的梦想和追求,并为之努力、坚持,在各自人生舞台上演绎着属于自己的精彩。

亲爱的同学,看了他们的成长故事,你们是不是有所感动、有所启发呢?要不要从今天起,重新规划自己,树立一个全新的人生坐标呢?让我们共同期待2014年的量院吉尼斯之星评选吧!希望越来越多的吉尼斯之星涌现出来,让我们的量院更加多彩!