



中國計量學院  
CHINA JILIANG UNIVERSITY

# 校友量計



主 编：冯时林  
副主编：程成久 姜羨萍

主办：中国计量学院校友总会

# 创刊词

《计量校友》问世了。

此时此刻想说的无非是校友和《计量校友》。

校友意味着什么？恐怕没有人深入地研究过，作为一种称谓，校友有其特殊性。

首先，校友是人类社会发展的必然产物。人类要建立文明社会就必须有教育，有教育就会有学校，有学校就会有师生，随着岁月的推移，师生自然沉淀为校友。

其次，校友是友中的另类，校友不必像朋友那样因亲密而牵挂甚而揪心；不必像战友那样有“当心夜半北风寒，一路多保重”的担忧；不会像网友那样聚散皆无由……。

第三，校友的数量永远是时间的增函数，身为校友，经常会有人丁兴旺和江山代有才人出的感觉。最为特殊的是，不同的校友无论身在何处，都会持续地关注着同一个对象学校。

以什么样的途径关注呢？网络固然可取。然而，如果能汇信息于一册，随身携带、随处可度，岂不快哉？于是，《计量校友》就应势而生了。

《计量校友》将是校友相互了解学校的窗口，在“水光树影、垂柳依依、亭台错落，碑石散缀”的校园里，近两万的师生每天都在为人类的文明、社会的进步、自身的完善而身体力行。

《计量校友》将是校友相互了解的平台，建校三十年来，我校的校友撒播海外，遍及神州，其作用正如《校志·序》所云：“鱼跃阔海，鹰击长空；领域名流，行业栋梁；惠及质检，膏泽计量。”

《计量校友》将是连接学校与校友的桥梁，学校将一如既往地支持与关注校友的进步与发展，也希望校友们为学校的发展和建设献计献策。我们相信，有广大师生的不懈努力，有广大校友的关心和积极参与，学校将不断铸就新的辉煌。

林连忠

于二〇〇九年十二月

# 目录

2009年8月 总第1期



主编：冯时林

副主编：程成久 姜美萍

执行主编：王伟满

编 辑：陈优美 杨云娟 黄琪若

审 稿：贾岳嵩 顾佳隽

主办单位：

中国计量学院校友总会

中国计量学院校友工作办公室

邮政编码：310018

联系电话：0571-87676101

传 真：0571-87676101

邮 箱：xyb@cjlu.edu.cn

## ■ 校庆专栏

中国计量学院建校30周年庆典大会隆重举行.....	1
冯时林副校长在中国计量学院30周年校庆晚宴上的讲话.....	4
知名人士为我校建校30周年题词.....	6

## ■ 母校资讯

省长吕祖善参观首届浙江省教博会中国计量学院展览.....	10
省委常委、组织部长斯鑫良来我校指导学习实践活动.....	11
省委常委、宣传部长黄坤明，副省长郑继伟来我校专题调研.....	12
学习实践科学发展观 贯彻落实“两创”总战略 ——浙江省科技厅厅长蒋泰维作科技工作专题报告.....	13
省委教育工委副书记、省教育厅副厅长蒋胜祥来校看望寒假留校学生.....	14
庄松林、金国藩、叶声华三位院士应邀来我校指导工作.....	15
解放思想 科学发展 实现新跨越 ——于永明作学习实践科学发展观宣讲报告.....	16
美国波多黎各大学代表团访问我校.....	17
全省高校首家“青年就业创业见习基地”在我校揭牌.....	18
国家财政部、教育部领导来我校检查指导实验室建设工作.....	19
我校开展地震应急避险演练.....	20
陶伟华副书记率团访问德国.....	21
学校举行“浦发银行大学生创业试验园”启动仪式.....	22
美国南方理工州立大学代表团来我校工作访问 .....	23
徐涌金副书记率团访问日韩两国.....	24
美国福禄克公司代表团来访.....	25
日本东京农工大学技术管理与标准化代表团来我校访问.....	25
校党政领导赴京向国家质检总局汇报工作并拜访中国计量科学研究院、中国标准化研究院.....	26
德国联邦物理技术研究院康拉德·海尔曼博士访问我校.....	27
美国威腾伯格大学校长马克埃里克森博士来我校访问.....	28
我校隆重举行计量史馆、校史馆开馆仪式.....	29

国家体育总局专家应邀来我校体军部.....	30
我校举行东校区教学区启用典礼.....	31

## ■ 学术交流

周远清应邀来我校作题为“高等教育发展形势”的报告.....	32
省教育厅高教处处长庄华洁来我校作专题报告.....	33
省委宣传部理论处陈先春处长做客嘉量讲坛.....	34
科学时报社社长刘洪海来我校作专题报告.....	35
我校举行中国工程院院士倪光南研究员兼职教授聘任仪式及其学术报告会.....	36
郑卫华做客“嘉量讲坛”阐述标准化战略理念.....	37
中国工程院院士何新贵来我校参加校庆活动并做学术报告.....	38
中国工程院院士庄松林为光电学院师生作讲座.....	39
中国科学院院士王启明应邀为光学与电子科技学院师生做讲座.....	40
中国工程院院士任继周先生为我校师生作讲座.....	41
“嘉量讲坛”举行赵克功教授演讲会 .....	42
西北政法大学校长贾宇教授为我校师生作讲座.....	43
著名法学家高铭暄教授受聘我校名誉教授并讲学 .....	44
中国工程院院士张信威来我校做报告中国计量学院建校.....	45
张钟华院士应邀做客嘉量讲坛.....	45
林建忠校长做客嘉量讲坛 深刻阐述大学之道 .....	46
第七届海峡两岸计量与质量学术研讨会隆重举行.....	47
中国仪器仪表学会第十一届青年学术会议在我校召开.....	48
浙江省高教保卫学会2009年常务理事工作会议在我校召开.....	49
2009年WSEAS国际会议在杭州市开幕 .....	49
我校光学与电子科技学院承办中国仪器仪表学会成立三十周年大会.....	50
2008年全国电工测试技术学术交流会在我校召开.....	51
国际贸易技术壁垒与标准化问题学术研讨会隆重召开.....	52
我校成功举办首届“中外大学校长论坛” .....	53
学术盛宴庆华 ——“计量、标准、质量”国际高峰论坛在中国计量学院举行.....	54
中国光学学会第六届常务理事会第四次全体会议在我校隆重召开.....	57
我校承办的全国第四届塑料光纤、聚合物光子学会议成功举行.....	58

## ■ 产学研合作

中国计量学院深化“双服务”行动与海盐县签订科技经济合作协议.....	59
中国计量学院与温州市计量科学研究院签订科技合作协议.....	60
我校与杭州经济技术开发区管委会签署合作共建中国计量学院科技创业园协议.....	61
国家磁性材料及其制品质量监督检验中心落户中国计量学院.....	62
中国计量学院—浙江华为移动通信联合实验室”暨通信人才培养基地揭牌仪式在我校信息工程学院举行.....	64
现代科技学院与浙江华为通信技术有限公司联合建立通信网络工程师实训基地.....	65

我校与临海市人民政府签订全面科技合作协议.....	66
我校与杭州市质量监督检测院签署科技合作协议.....	67
我校与金东区人民政府签订全面科技合作协议.....	67
我校与日本静冈理工科大学签订校际合作协议.....	68
我校与韩国又石大学签署合作交流协议.....	69
“国家标准化人才培养与培训基地”落户我校 .....	70
中国计量学院与衢州市质量技术监督检测签订科技合作协议.....	71

## ■ 计量骄傲

学校荣誉.....	72
教师类.....	74
学生类.....	78

## ■ 媒体聚焦

与面包和电脑为伍的生活.....	80
大学生淘宝魔术店月收入过万.....	81
有心有创意就有新市场 ——80后大学生开发出家用蒸酒器.....	82
他让留学梦想成功照进现实：学费全免+全额奖学金+硕博连读 .....	83
戴上它，睡一晚就知道你睡眠好不好 ——计量学院研究出新仪器.....	84
大学生CEO ——记中国计量学院大学生创业者张露.....	85
我校学生发明全自动杀鱼机受到媒体广泛关注.....	87
本科非名门，照样申请进了牛津大学 ——我校毕业生韩鹏的留学故事.....	88
杨领：我志愿成为一名“志愿者” .....	90

## ■ 校友活动

四川中国计量学院校友分会召开年度理事会议.....	91
理学院举行毕业校友学业就业交流活动.....	92
我校87231班校友回母校团聚 .....	92
机电工程学院95检1班校友毕业十周年返校聚会 .....	93
我校召开校友工作会议.....	93
热心校友情系毕业生.....	94
我校举行杭州校友分会成立大会.....	95
我校召开尚未成立校友会省份工作任务落实会议.....	95
计测学院邀请优秀校友为海克斯康班学员做讲座.....	96
中国计量学院第一次省市校友会建设与发展研讨会在老校区召开.....	97
荣归母校献良策 共谋发展谱新篇 ——法学院召开校庆三十周年校友座谈会.....	98

外国语学院召开校友恳谈会	99
机电工程学院校友回母校团聚	100
中船重工七二二所副总工程师刘勇来我校进行学术交流	100
中国计量学院康斯特实验室正式揭牌	101
优秀校友虞惠霞与光电学院学生交流座谈	102
我校聘任张世林先生校友为兼职教授	102
中国计量学院90221班校友回母校团聚	103
中国计量学院93热1班校友回母校团聚	103
光学计量测试专业98届校友回母校团聚	104
中国计量学院湖北省校友会成立大会在武汉隆重召开	104
中国计量学院湖南校友会在长沙成立	105
北京校友会筹建工作会议在京召开	106
海南省中国计量学院校友会成立大会在海口隆重召开	107

## ■ 校友撷英

稳步走，再腾飞	108
用数据说话	110
豁达，实现自我	111
好心态 炼人生	113
高调做事，低调生活	114
美酒因酝酿而醇香，人生因求索而精彩	117
执着方能彰显本色	118
踏实谱写成功，勤勉铸就辉煌	120
绿叶对根的情意	122
计量先驱话“计量”	123

## ■ 计量风物志

中国计量学院院长林建忠：高海拔起步 换特色进步	124
中国计量学院：赢得更大空间	129
中国计量学院2010届毕业生专业目录	131
中国计量学院现代科技学院2010届毕业生专业目录	133

## ■ 爱心捐赠“掠影”

计量测试工程学院举行“金锅热能奖学基金”捐赠仪式	134
质量与安全工程学院举行“中为助学（奖学）金”捐赠暨颁发仪式	135
图书馆举行中国计量出版社图书捐赠仪式	136
我校举行“朱国峰奖学金”设立暨捐赠仪式	137
我校举行“江南管理研究生教育基金”设立暨捐赠仪式	138

## ■ 征稿启事

# 中国计量学院建校30周年庆典大会隆重举行

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-18



春华秋实，浙江省军区少将、政治部主任郭礼云等领导和王启明、陈子元、周炳琨、阙瑞麟、李同保、汪槱生、沈之荃、任继周、庄松林、岑可法、张钟华、董石麟、陈星旦、何新贵、郑树森、陈宗懋等16位中国科学院、中国工程院院士到场祝贺。国家质检总局有关部门领导，浙江省教育厅厅长刘希平等省、市有关部门的领导，各省、市质监局的领导，国内外科研机构和兄弟院校的领导，部分中大型企业的领导，各省市校友会负责人，在中国计量学院工作过的历任老领导、老同志，海内外校友，在校师生代表7000多人欢聚一堂，共同欢度中国计量学院校庆。

上午10时，中国计量学院建校30周年庆典大会隆重举行。浙江

省副省长王建满，国家质检总局党组成员、国家标准管理委员会主任纪正昆，浙江省政协副主席陈艳华，原中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清，全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥，中国工程院常务副院长潘云鹤为我校30周年校庆题词；国家教育部，国家质检总局，浙江省省长吕祖善，省委常委、杭州市委书记王国平向



中国计量学院校庆发来贺信。国外高校和科研机构、国内兄弟院校，社会各界、各省市校友会以及广大校友也纷纷发来贺信贺电，对我校建校30周年表示热烈祝贺。

庆典大会上，浙江省副省长王建满作了重要讲话。他在讲话中指出，希望中国计量学院以建校30周年为新的起点，高举邓小平理论和“三个代表”重要思想伟大旗帜，深入学习实践科学发展观，服从服务于“创业富民，创新强省”的总战略，认真总结办学30年取得的成就和经验，不断深化教育教学改革，推动教育创新，提高教育质量和办学水平，充分发挥在计量、标准、质量等方面办学特色和人才智力优势，在人才培养、学科建设、科学研究和社会服务等方面取得新的突破性进展。在讲话中，他充分肯定了我校30年来的发展，指出浙江为中国计量学院的进步和取得的成就感到骄傲和自豪，并对学校表达了深深的祝福。他表示省政府将一如既往地关心中国计量学院的发展，支持学校各项事业的建设，为中国计量学院建成国内知名的教学研究型大学创造良好的环境。

国家质检总局党组成员、国家标准化管理委员会主任纪正昆在大会上讲话，他强调计量、质量和标准化水平是经济发展和社会和谐的重要反映。在深入学习实践科学发展观，全面建设小康社会的新时期，计量、质量和标准化事业得到党和国家的高度重视，已经成为社会主义现代化建设事业中的一个战略问题。作为计量、质量、标准化人才培养的主阵地，中国计量学院使命光荣、责任重大。希望中国计量学院抓住建校30周年的历史契机，站在新的历史起点，承载新的使命，解放思想，改革创新，不懈奋斗，乘势而上，不断深化教育教学改革，强化办学特色，突出优势学科建设，努力培养出更多的优秀

人才。他表示，国家质检总局将一如既往地关心和支持中国计量学院实现新的腾飞。

庆典大会由校党委书记于永明主持。校长林建忠在大会上致辞。他回顾历史，与来宾们分享学校的自豪与光荣，并对长期支持中国计量学院发展的各级领导和各界朋友，对所有曾经和正在为学校的建设和发展作出贡献的离退休老领导、老同志和全体师生员工表示感谢。他表示学校将紧紧抓住新形势下内涵发展、重点发展的大好机遇，坚持走强校之路、走特色之路，走开放之路，继承和发扬优良传统，综合发展，强

化特色，开拓创新，早日将中国计量学院建成国内知名的教学研究型大学。

德国联邦物理技术研究院副院长米夏埃尔屈内，浙江大学副校长张士乔，校友代表王文戈，学生代表赵鑫也分别致辞，表达对中国计量学院校庆的祝贺，并衷心祝愿中国计量学院在教学、科研、育人各方面齐头并进，早日建成国内知名的教学研究型大学。

建校于1978年的中国计量学院是我国质量监督检验检疫行业唯一的本科院校。建校30年来，学校艰苦创业，顽强拼搏，开拓进取，坚持“计量立校、标准立人、质量立

业”的办学理念，秉承“精思国计、细量民生”的校训，以培养适应国家质量振兴事业需要的高素质人才为目标，不断深化教育教学改革，提高教育教学质量。经过几代师生员工的不懈努力，学校已建成为以工为主，理、管、法、文、经、医（药）、哲等多学科协调发展，在计量、质量、检测、标准、检验检疫等方面具有鲜明办学特色的浙江省重点建设高校。进入21世纪以来，学校进入了跨越式发展阶段，成果纷呈，人才辈出，获得了许多标志性成果，为我国质量振兴事业的发展和浙江省经济社会发展作出了重要贡献。



庆典大会现场

# 中国计量学院30周年校庆晚宴上的讲话

冯时林

■ 2008年10月20日

老师们：

晚上好！

我校建校30周年校庆活动，在学校党政领导的高度重视下，在校庆指挥部的有力指挥下，在学校各职能部门的通力协作下，已基本落下帷幕。这次校庆活动主题突出，定位准确，层次高，效果好，做到了领导满意、来宾满意、校友满意、师生满意，达到了预期的目的。在此，我谨代表学校领导向大家致以崇高的敬意和衷心的感谢！

总结30周年校庆工作，我认为可概括五个方面：获得了一致好评；赢得了两个支持；体现了三个显示；达到了四个到位；实现了五个强化。

## 一、获得了一致好评

目前，全校上下都还处在30周年校庆的喜悦中，从各方面反馈的信息来看，校内外对我校此次校庆的评价很高，大家普遍认为，无论是庆典大会，或是舆论氛围营造，还是文艺演出，都显示了相当的水平，体现出“隆重热烈、注重特色、节

俭实效”的指导思想。

## 二、赢得了两个支持

一是赢得了校外各级领导和广大校友的鼎力支持。校庆工作得到了教育部、国家质检总局、浙江省委省政府、杭州市委市政府和各界朋友的大力支持和帮助，邀请到了浙江省副省长王建满，国家质检总局党组成员、国家标委主任纪正昆，浙江省政协副主席陈艳华，浙江省军区少将、政治部主任郭礼云，浙江省教育厅厅长刘希平等领导和16位中国科学院、中国工程院院士到场祝贺。校外各级领导、国内外科研机构、兄弟院校、部分中大型企业的领导、知名校友等200多人出席了庆典大会。原中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清，全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥，中国工程院常务副院长潘云鹤为我校30周年校庆题词；国家教育部，国家质检总局，浙江省省长吕祖善，省委常委、杭州市委书记王国平发来贺信。

二是赢得了全校广大教职工的大力支持。我校自2006年底启动校庆筹备工作，2007年

10月成立了由书记、林校长任主任的校庆筹备工作委员会和由校领导分工负责的9个筹备工作组，制定了详细的工作方案。在这一年半多时间的筹备工作中，各个职能部门及二级学院都积极投入、主动思考、扎实推进。许多单位周六、周日、假期都没有休息，加班加点、熬夜苦干是常事，表现出了特别能战斗的精神。

## 三、体现了三个显示

第一，显示了我校的发展水平和办学实力。来校参加庆典的各界宾朋，尤其是学校老领导、校友们对庆典各项活动和学校发展给予了高度评价，对校园面貌翻天覆地的变化留下了深刻的印象，看到了风景秀丽的校园美景，感受到了量院蓬勃发展的势头和30年辉煌的办学成就。

第二，显示了我校师生昂扬向上的精神风貌。全校师生主动关心校庆、支持校庆、参与校庆。正是由于团结的力量，使我们的校庆表现出了一种高水平大学的风范。我们的庆典大会和文艺

晚会、环境布置、展览和各种材料，高品位、高规格、高质量，无一不体现出一种大气，体现出一种实力，得到了广大校友和社会各界的赞誉。

第三，显示了我校强有力组织能力。在校庆活动的各个环节，秩序井然、有条不紊，指挥部的各个工作组精心部署，志愿者热情周到，成为校庆活动中很有显示度的管理亮点，得到了来宾们的一致好评。整个活动从一位来宾来去时间确定、接送站安排到200余人主席台座次的排定、所有来宾的就餐和住宿，每一项工作中都需要多个环节的配合与沟通，都做到了考虑周详、安排合理，可谓沟通无障碍，配合无漏洞。

#### 四、达到了四个到位

一是庆典大会的上级领导和院士、来宾邀请非常到位。庆典大会是一个学校校庆最有显示度的环节，16位院士的光临，得到了许多兄弟高校的肯定。

二是宣传氛围营造和环境美化工作非常到位。结合学校三十年办学成就，广泛开展社会媒体宣传工作，氛围热闹隆重而不显铺张，环境优美喜庆而不落俗套。整个校庆活动也得到了校外各级媒体的广泛关注和连续报道。

#### 三是安全保卫和后勤服务

工作非常到位。校庆期间，后勤部门为争取时间，经常加班加点，努力提高后勤保障水平；保卫部门强化安保力量，实现了“零事故”，为校庆活动的安全有序进行提供了强有力的保证。

四是情感联络工作非常到位。校庆期间，除了上级领导和来宾外，还有千余名校友回母校，积极参与校庆活动，关心支持学校发展。对于每一位来校的来宾和回校的校友，我们都给予了周到热情的接待，既增进了感情，也争取了资源，实现了学校与社会间的良性互动。

#### 五、实现了五个强化

第一，强化了校内外对我校发展目标和办学理念的认同。学校“建设国内知名的教学研究型大学”的奋斗目标和“计量立校、标准立人、质量立业”的办学理念，以及“精思国计、细量民生”的校训，不断出现在画册、宣传片、校史展、报刊杂志和庆典大会许多领导的讲话中，从吕祖善省长的贺信中，从王建满副省长的讲话中，从国家质检总局党组成员、国家标委主任纪正昆的讲话中，从兄弟院校代表的讲话中，字字句句渗透着支持量院、推动量院发展的音符，我们看到了国家和社会各界对我校发展目标和办学理念的认可，这就是对我校最好的宣传。

第二，强化了与国内外学术界和专家的交流。“院士学术报告月”、“计量、标准、质量”国际高峰论坛、中外大学校长论坛、海峡两岸学术研讨会、中国光学学会第六届常务理事会议、全国航空航天模型（科研类）锦标赛、全球化视觉下的外语学科国际研讨会等，在科学家和知名学术专家热烈、友好而激烈的对话中，一场场学术盛宴，既增强了学校与国内外不同学术领域专家的交流，更使量院师生饱享了一顿精神大餐，真正体现了“学术唱主角”的特色。用王蒙先生的话说“这样的好事，这样的快乐并不常有，我们应该珍惜这一大好机会。”

第三，强化了校友工作。学校早在2004年的党政工作要点中就提出了要适时成立中国计量学院校友总会。2007年5月，中国计量学院校友总会正式成立，同时学校出台了《关于加强校友工作的若干意见》、《教育发展基金章程》等文件，诚邀社会各界和校友加强对学校发展的关注和支持，通过校友积累资金推动学校发展和奖励优秀师生。之后，各地校友会相继成立，目前已已有16个省市成立了校友会。整个校庆筹备工作中，共筹集资金达200多万元。

#### 第四，强化了校史、校志

等工作。校史馆、计量史馆的落成和开馆、《中国计量学院志（续）》（1996—2007）的编撰与出版等，在回顾历史和展望未来中，既深刻总结了办学历史和办学思路，也全面展现了办学成绩，更展示了量院人艰苦创业、开拓进取的精神风貌。

第五，强化了全校师生的凝聚力。众多院士和上级领导来宾的出席庆典活动，使得学校声誉得到提高，学校

凝聚力得到加强，师生员工爱校、荣校的责任感得到强化，实现了“以校庆促建设，以校庆聚人心”的目标。

总之，在大家的共同努力下，今天我们完全可以说，30周年校庆是一次成功的、超大规模的对内凝聚人心、对外提高学校声誉和知名度的活动；是一次务实的总结展示学校办学成果，检阅学校办学实力，再建学校发展

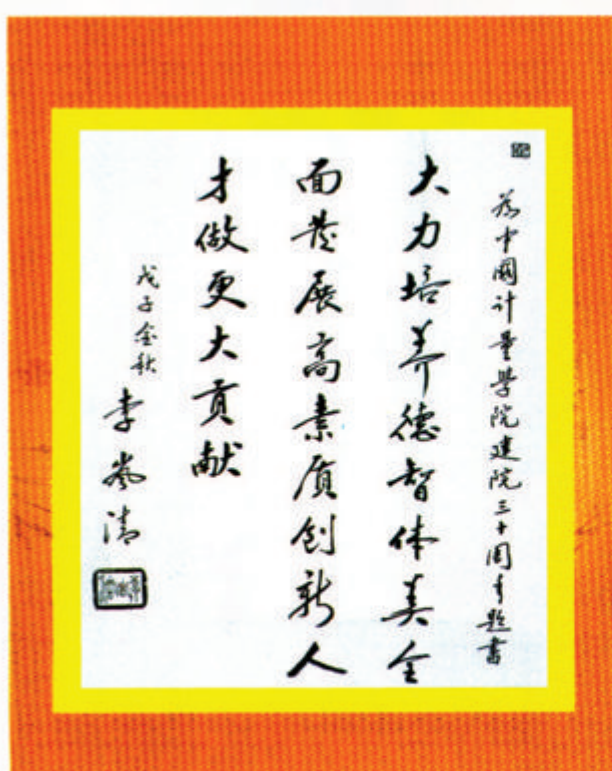
平台的活动；是一场弘扬传统、启迪未来、凝聚人心、再创辉煌的教育和鼓劲活动。在成功的背后，有社会各界朋友的支持和师生员工共同的努力，更有我们校庆指挥部每一位同志的辛苦付出。

今晚，学校领导在这里宴请校庆指挥部的全体同志，也希望通过你们向全校师生员工转达谢意。

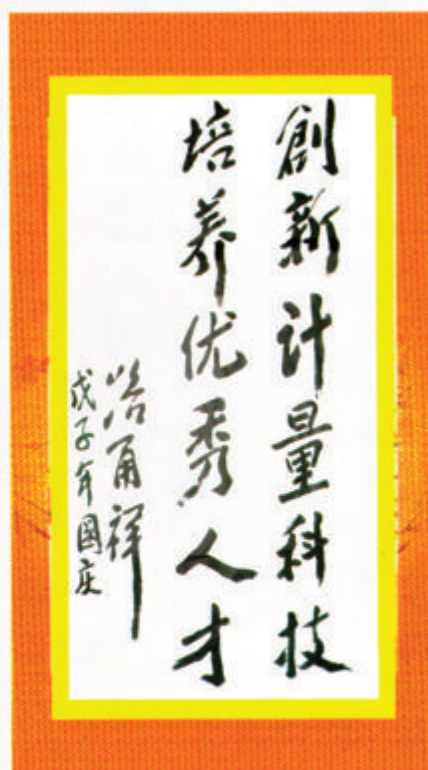
谢谢大家！

## 知名人士为我校建校30周年题词

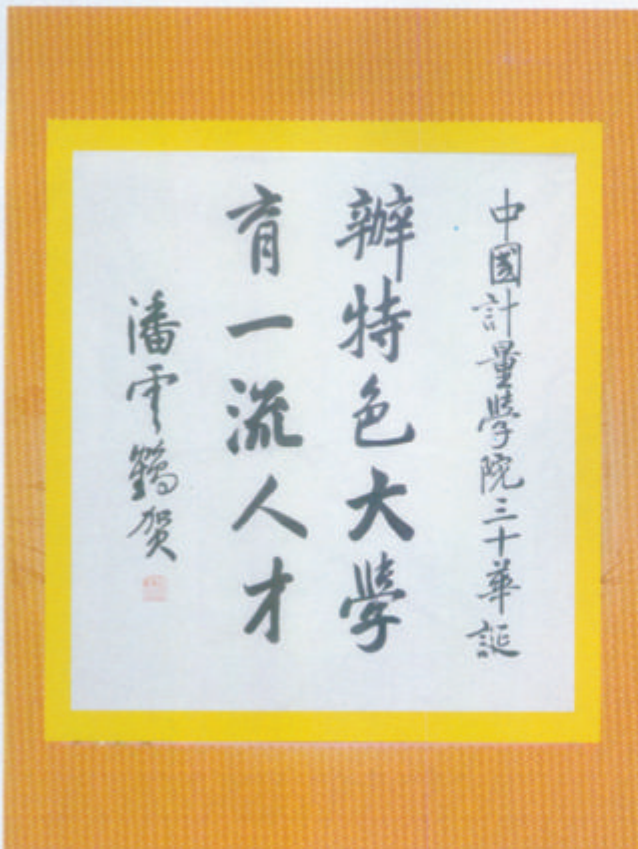
■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-24



中共第十五届中央委员、中央政治局委员、原国务院副总理李荣清同志



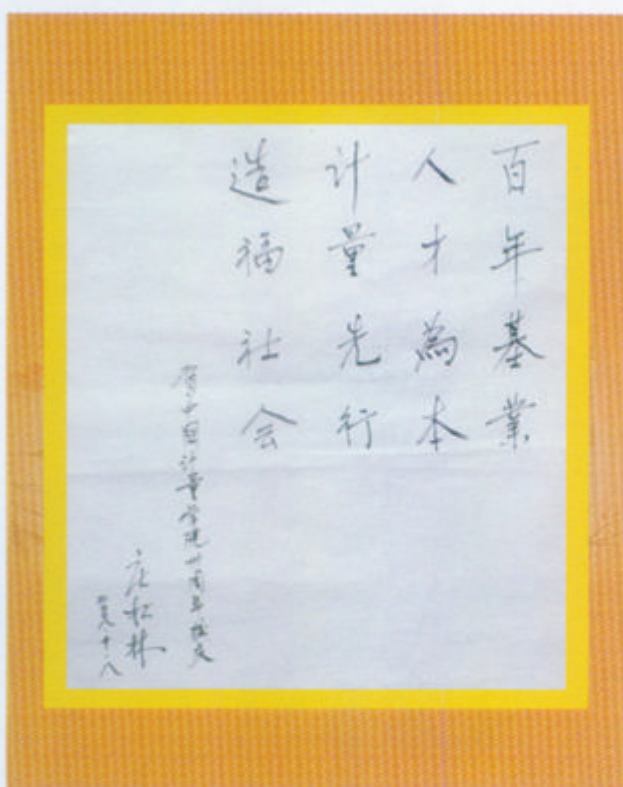
十一届全国人大常委会副委员长，中国科学院院长路甬祥



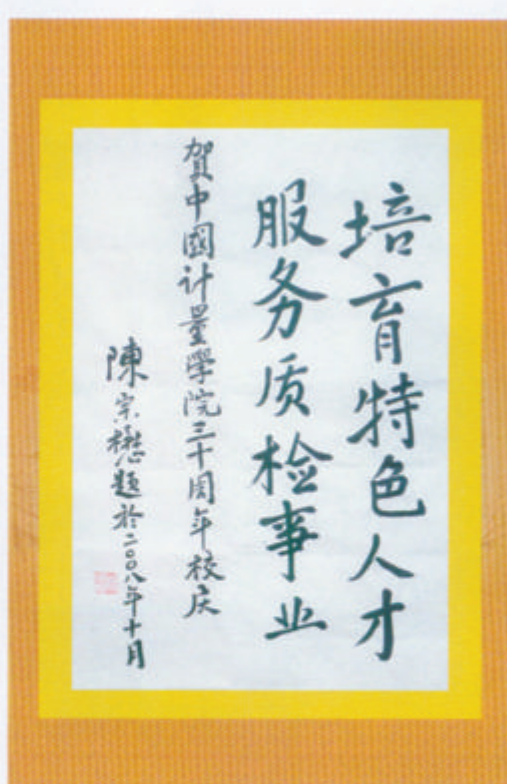
中国工程院常务副院长潘云鹤院士



原香港新华社副社长、浙江大学党委书记、浙江省政府特别顾问张浚生教授



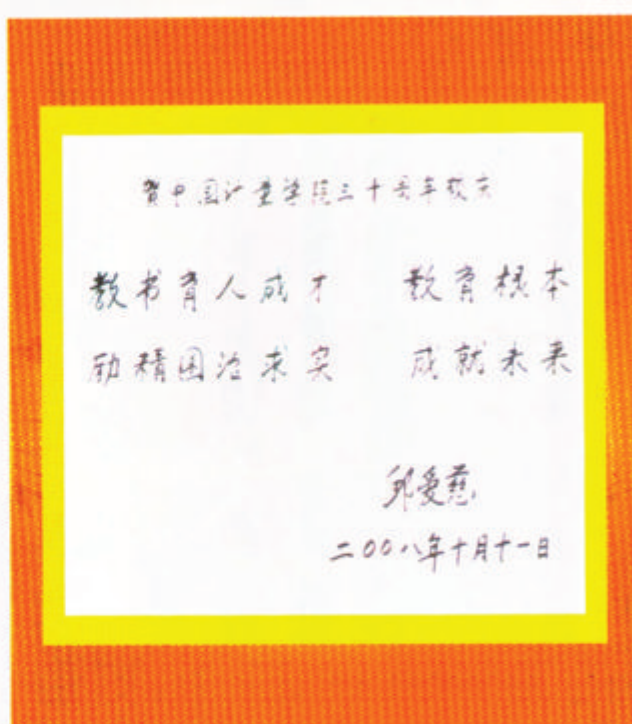
中国工程院院士、光学专家 庄松林



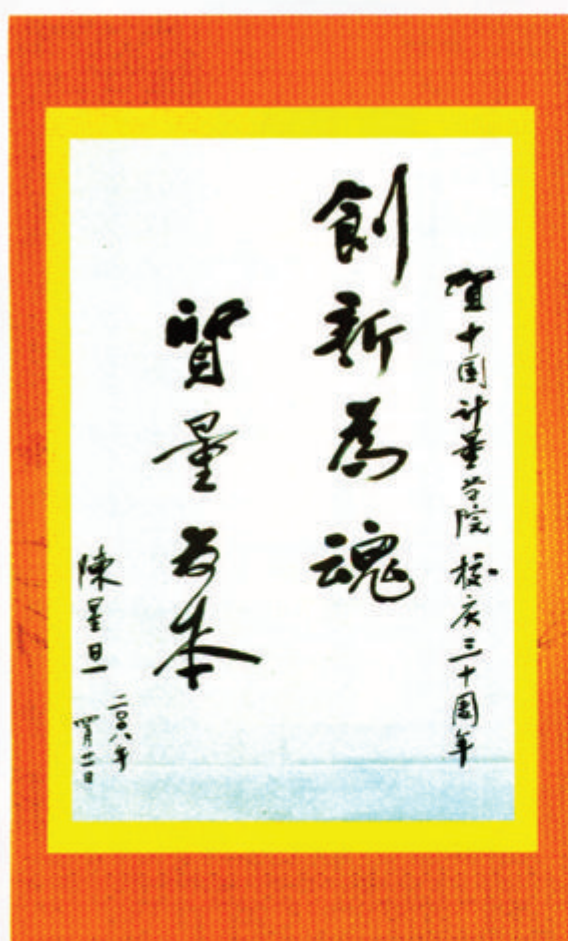
中国工程院院士、茶学专家、中国茶叶学会名誉理事长和国际茶叶协会副主席 陈宗懋



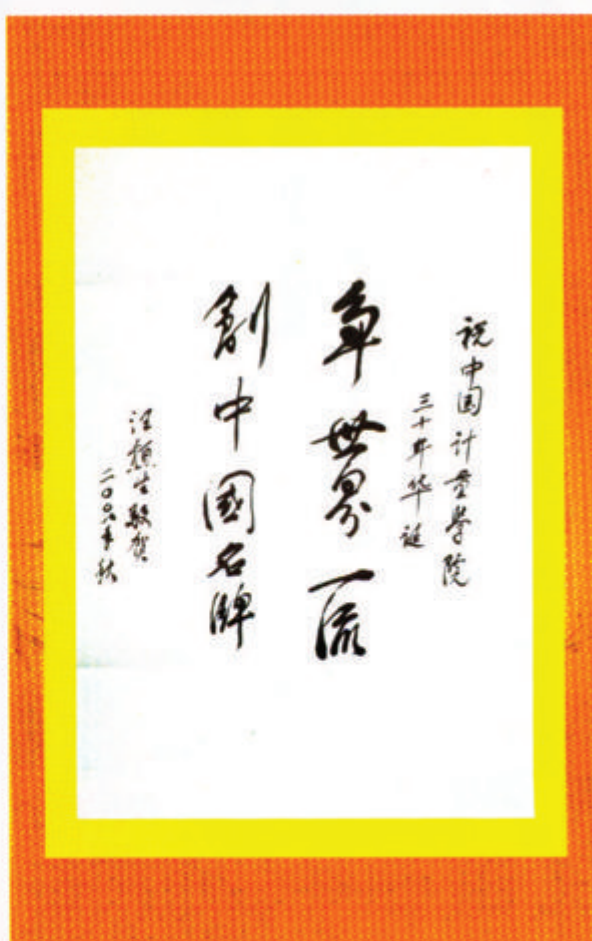
中国工程院院士、肝胆胰外科及  
肝移植领域专家 郑树森



中国工程院院士、高功率脉冲技术  
和强流电子束加速器专家邱爱慈



中国科学院院士、应用光学专家陈星旦



中国工程院院士、电力电子技术专家汪槱生

努力创新，科学计量，  
为节能减排做出更大贡献！

岑可法

2008年10月15日

中国工程院院士、工程热物理专家 岑可法

中国计量学院三十周年校庆

继往开来  
再创辉煌

何新贵

2008年3月10日

中国工程院院士、软件与人工智能专家何新贵

贺中国计量学院三十周年校庆

百鸟大计 教育而革  
宇宙无量 日新月异

陈子元 戊子仲秋

中国科学院院士、核农学家陈子元

贺中国计量学院  
三十周年校庆

张信威 戊子金秋

计量科技是科学技术  
和社会主义生产发展的基础。

中国工程院院士、  
核技术应用专家 张信威

长为国计  
厚泽无量

中国计量学院三十周年校庆  
校庆贺

任继周  
壬戌年十月

中国工程院院士、草原学家任继周

敬贺

中国计量学院三十周年校庆

张钟华  
戊子年中秋

自强不息 人文日新

中国工程院院士、  
计量专家 张钟华

# 省长吕祖善参观首届 浙江省教博会中国计量学院展览

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-04-14

2009年4月10日至12日，浙江省教育厅在浙江世贸国际展览中心举办2009首届浙江教育博览会，主题是“和谐中发展 创新中跨越”。首届浙江省教育博览会开幕后，引起了各级领导和社会各界的广泛关注。展会期间，省委书记赵洪祝，省长吕祖善，省委副书记夏宝龙等领导，先后来到博览会各展馆参观、视察。在高等教育展区，省长吕祖善在校党委副书记陶伟华的热情指引下，参观了中国计量学院展览。

4月12日下午15:40，省长吕祖善在省教育工委书记、教育厅长刘希平等一行人的陪同下，来到博览会现场并参观了高等教育展区。当路过中国计量学院展位时，吕祖善省长与陶伟华副书记亲切握手并仔细观览展板上的内容，陶伟华副书记对展板上的图片内容进行了介绍。

我校高度重视2009首届浙江教育博览会参展工作，



校党委副书记陶伟华向省委副书记、省长吕祖善介绍学校情况

根据浙教电传〔2008〕213号文件精神，参加了高等教育展区、终身教育展区和国际教育交流展区。筹备期间，党校办牵头召开参展协调会和参展方案审定会，要求参展单位详细制定参展实施方案，对参展方案认真审核。宣传部负责高等教育展区参展工作，通过播放宣传片、发放宣传资料等形式展示学校发展成果，体现学校的办学特色和优势，着重宣传我校在服务质量监督检验检疫行业方面所取得的成就。展

会期间，学生处、成教学院和国际处均派专人负责展览的咨询和解说工作。学生处还组织近150名学生赴世贸中心进行参观。

展览期间，参观人员络绎不绝，我校的各个展位工作人员都给予了热情接待，耐心详细地进行讲解，有效地对学校进行了全方位宣传，展示了学校的良好形象，提高了学校的社会知名度和美誉度。



## 省委常委、组织部长斯鑫良来我校指导学习实践活动

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-04-14



省委常委、组织部长斯鑫良等领导视察我校东校区建设情况

4月13日下午，省委常委、组织部长、省委学习实践活动领导小组副组长兼办公室主任斯鑫良在省委组织部副部长、省委学习实践活动领导小组办公室常务副主任庄跃成，省委教育工委副书记、省教育厅副厅长李鲁等陪同下来到我校考察调研，并全面指导我校开展深入学习实践科学发展观活动。

校党委书记于永明汇报了我校学习实践活动的主要做法、特点以及下一步的工作打算，并重点介绍了我校充分的准备，找准了在学习实践活动中紧密结合浙江经济转型升级的需求和学校改革发展的实际，着力突出实践特色，努力实现充分发挥人才优势，促进科技服务地方经济；优化特色人才培养模式，促进人才培养质量提升；主动应对严峻的就业形势，促进毕业生就

业工作；健全考核评价制度，促进党建工作规范化管理这“四个促进”的详细情况。

斯鑫良在听取工作汇报后作了重要讲话。他首先充分肯定了我校前一阶段的学习实践活动，认为学校对活动整体把握是好的，校党委高度重视学习实践活动，事先做了实践载体，提出了明确的活动目要解决的问题，凝练了具有特色的标，制定了符合高校特色的实施方案，既充分体现中央和省委的指导思想，又注重高校特色，突出实效。斯鑫良就下一步开展深入学习实践科学发展观活动提出三点意见。

第一，要突出实践特色，力求实效。斯鑫良强调，在下一步学习实践活动中要坚持时间服从质量的原则，活动的各个阶段和环节可以穿插进行，灵活掌握时间和内容。

第二，要集中力量，抓好重点工作。斯鑫良指出，要深化学习，进一步统一思想，提高认识，增强广大党员干部学习的自觉性。要认真组织好民主生活会，充分听取师生员工



省委常委、组织部长斯鑫良等领导视察我校国家磁性材料及其制品质量监督检验中心

对领导班子的意见和建议，找出不符合、不适应科学发展的课题，将民主生活会开成统一思想、鼓舞士气的高质量会议。要形成高质量的分析检查报告，理清学校发展思路，完善服务浙江经济社会发展的方式和方法，提出做好毕业生就业工作和校园稳定工作的举措。

第三，要切实做到两手抓、两不误、两促进。斯鑫良说，学习实践活动要服从服务于高校中心工作，并达到促进和推动工作的效果；要努力解决突出问题，取信于民；要尽可能安排有效的内容，使服务企业、社会和服务师生员工的工作取得实效；要对适应学校科学发展的体制和机制进行思考，推动学校又好又快发展。

斯鑫良一行在学校党政领导班子的陪同下还考察了我校国家磁性材料及其制品质量监督检验中心和东校区的建设情况。

# 省委常委、宣传部长黄坤明，副省长郑继伟 来我校专题调研

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-04-17



省委常委、宣传部长黄坤明，副省长郑继伟等领导在校党政领导下参观校园。



省委常委、宣传部长黄坤明，副省长郑继伟等领导在校党政领导合影。

4月17日上午，省委常委、宣传部长黄坤明，副省长郑继伟在省政府副秘书长马林云、省委办公厅副主任胡庆国、省教育厅厅长刘希平、省教育厅副厅长李鲁等的陪同下来我校专题调研高校服务经济转型升级工作。在校党委书记于永明，校长

林建忠，党委副书记徐涌金、陶伟华，副校长侯宇、冯时林等校领导的陪同下，黄坤明部长、郑继伟副省长一行参观考察了我校国家磁性材料及制品质量监督检验中心和省重中之重学科“仪器科学与技术”学科实验室。

在国家磁性材料及其制品质量监督检验中心，黄坤明部长和郑继伟副省长一行听取了中心建设情况的介绍，并视察了烧结实验室、磁性能测试室、理化室等实验室，详细询问了磁性材料的技术进展以及我省在这方面的发展情况。黄坤明部长还对检测永磁材料的B-H测试仪进行

了操作。

在省重中之重学科“仪器科学与技术”学科实验室，黄坤明部长和郑继伟副省长一行参观了多项流流量实验室、风洞实验室、海克斯康实验室等，了解了学科的建设情况，询问了学科下一步的发展方向，并饶有兴趣地观看了三坐标测量机和打火机安全性参数自动测量分选仪的操作使用情况。

在考察中，黄坤明部长和郑继伟副省长重点关注了学校产学研结合、科技成果转化，以及服务浙江省经济转型升级等方面的问题。希望学校能依托学科和人才优势，充分发挥科技创新在帮助企业克难攻坚、转型升级中的重要作用，加大自主创新力度，为浙江省经济社会发展做出贡献。

(上接第14页) 嘱咐大家外出期间注意安全，要合理安排好假期的学习和生活，在学校度过一个难忘的春节。同学们对省委教育工委、省教育厅领导对留校学生的热情关怀表示感谢，同时祝福

领导们春节愉快。

蒋胜祥副厅长还特意看望了宿舍管理人员，向他们致以新春祝福和节日的慰问。

据悉，为了让同学们度过一个平安、快乐的寒假，

学校相关部门和各二级学院都做了大量的工作，组织安排了一系列丰富多彩的活动。一位留校学生表示，在学校过年并不感到孤单，仍然能够感受到家的温暖，这个新年一定会很难忘。



# 学习实践科学发展观 贯彻落实“两创”总战略

## ——浙江省科技厅厅长蒋泰维作科技工作专题报告

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-03-17



自从学校举行深入学习实践科学发展观活动动员大会以来，全校各单位迅速行动起来，紧密结合工作实际，召开了动员大会，制订了《实施方案》，学习实践活动已全线铺开。作为学习调研阶段的一项重要内容，3月16日下午3:00，浙江省科技厅厅长蒋泰维应邀来我校做了题为《学习实践科学发展观，贯彻落实“两创”总战略》的科技工作专题报告。学校党政领导班子成员，全体中层干部，教授，博士，各二级学院办公室主任270余人聆听了报告。报告会由校党委副书记徐涌金主持。

报告包括深刻领会和准确把握科学发展观的丰富内涵、努力建设创新型国家和科技强省、科技应对危机，创新支撑发展等三部分内

容。

报告第一部分，蒋泰维阐述了科学发展观的丰富内涵。他指出，科学发展观是对党的三代中央领导集体关于发展的重要思想的继承和发展，是中国特色社会主义理论体系的最新成果，是同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想既一脉相承又与时俱进的科学理论。把握好科学发展观的科学内涵，最重要的是要深刻领会和把握胡锦涛总书记在十七大报告中对科学发展观概括的“四个论断”：又好又快发展是科学发展观的第一要义，以人为本是科学发展观的核心思想，全面协调可持续发展是科学发展观的基本要求，统筹兼顾是科学发展观的根本方法。

蒋泰维在报告的第二部分全面分析了当前世界经济、科技发展的主要趋势。蒋泰维首先阐述了建设创新型国家的必要性和重要性，指出建设创新型国家是主要发达国家的重大战略，是我国经济社会发展和保障国家安全的必然选择，而且我

国具备建设创新型国家的一定基础和能力。他强调指出，必须把增强自主创新能力、建设创新型国家作为国家战略，必须把提高自主创新能力作为全部科学技术发展的战略基点，必须把增强自主创新能力作为转变经济发展方式的中心环节。在介绍了建设创新型国家的战略目标、总体部署和政策措施后，蒋泰维分析了浙江省实施创业富民、创新强省战略的重大意义和丰富内涵。他指出，创业富民、创新强省是浙江经济社会发展战略的继承、发展和提升，是浙江经济社会发展历史经验的总结和升华，是浙江实现由经济大省向经济强省跨越的必由之路，是科学发展、和谐共建的必然选择，是全面建设小康社会、继续走在前列的根本举措，是浙江精神的高度概括与精髓所在，是浙江经济社会发展的总体战略。蒋泰维强调，浙江建设科技强省的总体目标是到2020年基本建成创新型省份和科技强省，科技综合实力和区域创新能力居全国前列。在这一过程中主要通过采取七项保障措施，实现八

个“大幅提升”。

在报告的最后部分，蒋泰维阐述了我们正在经历的这场经济危机的本质与根源，以及为应对金融危机和经济衰退，各国政府相继采取的各种措施和当前科技应对危机支撑发展的17条主要措施。他指出，科技创造消费、创新引领市场，科技创新是促进经济不断增长，走向繁荣的关键因素；科技培育产业、创新提高效率，科技创新是促进新兴产业发展、实现经济转型升级的根本动力。蒋泰维强调指出，依靠科技创新不断适应新需求，创造和刺激消费，扩大内需，增强国际市场竞争力，已成为克难攻坚、共渡

难关的有效途径。

在最后的互动环节，与会人员就省科技厅在标准化领域研究的具体举措，高校科研成果与企业的有效对接等问题踊跃提问。蒋厅长都给予了详细回答，并希望我校教师能积极、主动参与国家和浙江省重大科研项目，在现有与企业合作的基础上，承担起更多的社会责任，帮扶企业共渡难关。蒋厅长对学校寄予了厚望，他说，计量学院是一所很有特色的高校，在办学过程中为浙江乃至全国培养了大量标准、计量方面的专业人才，希望学校能进一步拓展专业领域，早日实现由教学型大学向教学研究型大学的转

变，为我省实施“两创”战略提供支撑。

据悉，“增强科技创新能力建设，进一步提升社会服务水平”被列为我校学习实践活动确立的需要深入开展专题调研的10个重点问题之一。在学习实践活动中，学校将充分发挥专业优势，开展科技帮扶促调专项行动，实施“1515”计划，即与10家以上企业共建创新载体，帮助50家以上企业开发具有自主知识产权的新技术，帮助企业解决100项以上技术难题，为企业培训专业人员500人次以上，服务浙江经济转型。

## 省委教育工委副书记、省教育厅副厅长 蒋胜祥来校看望寒假留校学生

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-01-23

1月23日下午，省委教育工委副书记、省教育厅副厅长蒋胜祥在宣教处处长薛晓飞等的陪同下来我校亲切看望寒假留校学生，为寒冬的校园带来阵阵暖意。蒋家新副校长和有关职能部门负责人陪同蒋胜祥一行走访了学生公寓并看望了宿管人员，为他们送上了节日的问候和新春的祝福。

在学生公寓内，蒋胜祥

副厅长仔细察看了留校学生寝室的生活条件，深入了解学生寝室的作息安排和后勤服务等事项。蒋胜祥还和留校的同学们拉起了家常，详细询问了他们留校的原因，询问

了他们的生活、学习和家庭情况，并（下接第12页）



省委教育工委副书记、省教育厅副厅长蒋胜祥视察学生寝室并与学生亲切交谈

# 庄松林、金国藩、叶声华三位院士应邀来我校指导工作

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-03-27



3月26日，庄松林、金国藩、叶声华三位院士应邀来校指导工作，下午2时，我校林建忠校长、俞晓平副校长在闻厅贵宾室迎接了院士，科技处、研究生部负责人，计量测试工程学院院长、机电工程学院院长、光学与电子科技学院院长及仪器科学与技术、光学工程学科负责人等参加了座谈会。

座谈会上，林建忠校长首先介绍了我校的办学理念、校训、教学资源、人才培养和学科建设等方面的情况，李东升院长介绍了仪器科学与技术的学科建设等方面的情况，金尚忠院长介绍了光电学院的情况，重点介绍了近期学院在LED方面所做的研究和应用。

中国科学院院士、

光学仪器专家金国藩结合自己台湾访问的体会，用PPT展示了《台湾几所光电所的情况》，其中包括台湾大学、台湾交通大学、清华大学、工研院的研究情况，他重点介绍了台湾大学光电工程所和台湾交通大学光电工程系正在做的研究，指出目前显示、能源（节能减排）和LED这三个研究方向是最受关注的。他指出，台湾的成果转化这方面做的特别好，而大陆这方面还很欠缺，计量和检测非常重要，近年出现的苏丹红、三氯氰胺等事件都反映出我国的检测技术还比较落后，不够精密。中国计量学院办的很有特色，希望在这两个方面做出一些成果，真正造福社会。

测试计量技术及仪器专家叶声华院士说，学校的校训“精思国计 细量民生”非常好，把个人的发展和国家的发展联系起来很好，工科专业就是要干点实事，台湾等经济发达的地方，都非常重视科研和国民经济的结合。

光学和光电子专家庄松林

院士说，听了林校长和两位院长的介绍，感觉这两年学校在林校长的领导和全体教师的努力下，发展很快，学校结合浙江省和地方的经济发展做了很多工作，扩大了影响。目前学校比较重要的就是申报博士点，学校需要根据国家发展的整体部署，做一些策划，多拿些大项目，目前他和金尚忠院长就在联合申报项目进行协商。同时他指出要引导教师多写一些高质量的、影响因子大一些的论文，尽快把博士点申报下来，然后推动学校各项工作的发展。

会后，几位院士在林校长的陪同下，参观了重中之重学科实验室。据悉，几位院士是在中国仪器仪表学会三十周年大会之际来杭，由于与学校、光电学院一直有着紧密的联系，才在百忙之中抽出时间来校指导工作，本次院士来访，对仪器科学与技术学科、光学工程学科的建设和发展提出的宝贵的建议，对学校的发展方向和特色给予了肯定。

# 解放思想 科学发展 实现新跨越

## ——于永明作学习实践科学发展观宣讲报告

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-04-28



4月27日下午，学校在闻厅二楼报告厅举行深入学习实践科学发展观宣讲报告会。校党委书记于永明作题为《解放思想，科学发展，实现新跨越》的报告。这是我校学习实践科学发展观活动中解放思想大讨论的一项重要内容。全体中层干部、中层后备干部参加了报告会。

根据深入学习实践科学发展观活动的总体安排，结合广大党员干部、师生员工思想和工作实际，学校决定开展“强特色、创优势、促转型”解放思想讨论，引导广大党员特别是党员领导干部把思想认识从那些不符合科学发展观要求的观念、做法和体制机制的束缚中解放出来，对学校是不是科学发

展、能不能科学发展、怎样科学发展，怎样做到以科学发展观为指导落实学校党委提出的各项任务，进一步统一思想，提高认识。

于永明的宣讲报告从“解放思想是成功的一大法宝”，“科学发展是我们的指导方针”，“解放思想、科学发展是学校实现新跨越的正确之路”三个层面，对报告主题作了深入全面的阐述。

于永明指出，我国30年来的巨大发展，归根结底是思想上的解放，实行改革开放的结果。正因为解放思想，我们才冲破了教条主义和思想僵化的藩篱，才激发出了社会的活力、人民群众的创造性和经济社会发展的成效。浙江省高等教育的大发展，我们学校这些年的快速发展，也是解放思想不断创新的结果。思想解放得益于视野的开阔。如果看不到外部高等教育的发展，看不

到他人的进步，也就不可能找到自己的问题，找不到思想解放和创新的突破口，找不到自己发展的方向。我们的干部教师要多看看外面的精彩和成绩，才会有启发，才有压力和动力。

于永明从高教园区的发展、独立学院的建立、民办机制的探索等浙江高等教育发展的实例指出，发展阶段是有时代性的，机遇稍纵即逝。新的形势，新的环境条件，需要我们去思考，去改变不适应不符合未来发展的观念体制机制。下一步要使学校有更好更快地发展，仍需解放思想。

于永明指出，我们这些年的经验教训提醒我们不是所有的发展都是好的，一定要科学发展。科学发展观，第一要义是发展，核心是以人为本，基本要求是全面协调可持续，根本方法是统筹兼顾。要以人为本，从学校来说，就是以学生的成长成才为本，办学以人才为本。要全面发展，就要重视规模、结构、质量、效益，就要兼顾人才培养、科学研



究、社会服务，就要注重物质条件、人才队伍、学校文化。要做到四个方面的协调：教学与科研要协调，行政管理与学术管理要协调，学生和老师要协调，教职工群体要协调。一所学校要可持续发展，学科专业要能够不断适应社会需求，要形成学校的特色优势，要有一支真正有潜力的人才队伍，要

有一个真正具有凝聚力的校园文化。要统筹兼顾学校与学院的发展，工科类与理科、人文社科类的发展，基础研究与应用研究，本科教育与研究生教育、继续教育，重点学科与一般性学科，硬实力与软实力。

于永明强调，我们要实现新的跨越发展，必须坚持解放思想，贯彻落实科学发

展观，达到科学发展。我们要适应社会主义市场经济规律，遵循高等教育发展规律，尊重和正视学校自身发展历史，并将这三者有效结合，发挥其正效应。从推进学校跨越式发展来说，一定要坚持把学科建设作为龙头、主线和重点，以此来推动整个工作的提升。

## 美国波多黎各大学代表团访问我校

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-22

5月22日，借着机电学院承办的2009 WSEAS国际会议之际，美国波多黎各大学（University of Puerto Rico）马亚圭斯校区与会人员一行5人对我校进行访问。国际处、信息学院、机电学院、计测学院等部门负责人和学科骨干会见了客人，双方就合作研究、联合申请项目等方面进行了探讨。会谈后，代表团参观了校重中之重实验室和机电学院有关实验室。

下午，波多黎各大学客人在机电学院会议室作了关于大气监测研究项目的学术报告，机电学院、计测学院、信息学院和质安学院有关老师参加了报告会。

波多黎各大学马亚圭斯校区为该校工学院所在

地，学生15000人左右，学科专业等方面与我校有许多共同之处，因此合作前景十分广阔。双方均表达了进一步合作的愿望。

波多黎各是美国在加勒比海地区的一个自治领地，正式名称是波多黎各自由邦(The Commonwealth of Puerto Rico)，拥有美国联邦领土，在内部事务方面享有最高自治地位。波多黎各大学是波多黎各最主要的高等教育机构，它也是美国最主要西裔服务高校之一。作为一所公立大学，自1903年以来，波多黎哥大学一直致力于提供不同领域的高中后教育课程。在整个波多黎各岛分别设有11个校区，遍布在波多黎各自由邦各地

区，其中石河分校最大（可容纳15000名学生），其它校区为中等规模（可容纳2000至15000名学生）。每个校区都获得了美国中部诸州高等院校协会（Middle States Association of Colleges and Schools）的认可，这就是说波多黎各大学颁发的学位证书获得了美国研究生院校的认可。波多黎各大学可提供各种学术课程（从准学位到博士学位），几乎囊括了所有专业领域如自然与社会科学、人文科学、教育、建筑、商务与工程学。由于其多校区制度，波多黎各大学可提供300个准学位及学士学位课程，128个硕士课程以及27个博士课程。学生与教师的比例是20:1。

# 全省高校首家“青年就业创业见习基地”在我校揭牌

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-21



5月20日，浙江中远后勤发展有限公司“青年就业创业见习基地”授牌仪式在我校隆重举行。团省委副书记蔡永波、团市委副书记李忠誉、团省委学校部部长王尧祥、市青年企业家协会秘书长武长虹等领导与来宾出席仪式，学校党委副书记陶伟华、副校长冯时林参加仪式。揭牌仪式由我校后勤服务公司党总支书记巢岑主持。

“青年就业创业见习基地”是共青团组织为推动青年特别是大学生就业而设立的见习平台。经批准，浙江中远后勤发展有限公司被授

予团市委第二批“青年就业创业见习基地”，这也是我省高校首家“青年就业创业见习基地”。仪式上，团省委副书记蔡记波和副校长冯时林共同为浙江中远后勤发展有限公司授“青年就业创业见习基地”牌，公司总经理郭志德接牌。

蔡永波在讲话中深刻阐述了在今年我省大学生就业面临严峻形势的背景下，建立“青年就业创业见习基地”的深刻意义。他指出，该制度的实施不仅为大学生就业创业提供了更多的机会，帮助青年学生积累工作经验，增强就业竞争力，也

为企业制度化选人、用人提供了便利。浙江中远后勤发展有限公司设立“青年就业创业见习基地”是一件服务学生迫切需求、服务学校后勤发展、服务校园学生自主化管理、服务社会和谐稳定的大好事、大实事。他希望，浙江中远后勤发展有限公司能认真做好见习岗位与学生的对接，大力加强见习基地的管理和建设，切实帮助学生提高综合素质与职业能力，树立科学理性就业观念，把好事做好，实事做实。

陶伟华在仪式上指出，“青年就业创业见习基地”的建立，一方面能为大学生就业创业积累工作经验、提高职业技能，另一方面也为企事业单位选人用人提供支持，搭建平台，是实现青年就业创业和企事业单位发展



互利双赢的一项重要举措。学校中远后勤发展有限公司“青年就业创业见习基地”的成立，既提升了后勤公司服务学生的内涵，也进一步充实了后勤服务部门在学校育人工作中所发挥的作用，是后勤服务公司科学发展观学习实践活动的一个重大成果。他希望中远后勤发展有限公司从实际出发，切实帮助青年学生在见习中提高水平，掌握本领；希望参加见习的同学，认真把握机会，通过见习受锻炼、长才干，

增强实践能力，为更好地就创业打下坚实的基础；希望学校各相关部门能积极支持“见习基地”的工作，使“见习基地”在学生就业创业过程中发挥更加重要的作用。

郭志德在仪式上致辞。他表示，公司各部门将会以高度负责的态度认真落实好见习工作。为每一位参加见习的同学配备至少一名经验丰富的指导老师和提供一个全面实践的机会，扎实提升学生就业技能，帮助学生积

累创业经验。

05广告学专业的冯瑶同学作为首批见习学生代表在会上发言。她代表见习大学生郑重承诺：在见习期间，将科学合理地安排见习计划，努力将所学专业知识与实际工作相结合，为即将展开的职业生涯打下坚实的基础。

据悉，浙江中远后勤发展有限公司首批推出见习岗位15个。通过公开报名面试筛选，已有13名大学生正式走上见习岗位。

## 国家财政部、教育部领导 来我校检查指导实验室建设工作

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-14



吴国森副司长一行，在林建忠校长、蒋家新副校长陪同下参观实验室

2009年5月14日，国家财政部教科文司副司长吴国生在省财政厅领导的陪同下来我校检查指导实验室建设

工作。校长林建忠、副校长蒋家新迎接并热烈欢迎各位领导，财务处、设备处负责人及有关二级学院副院长参

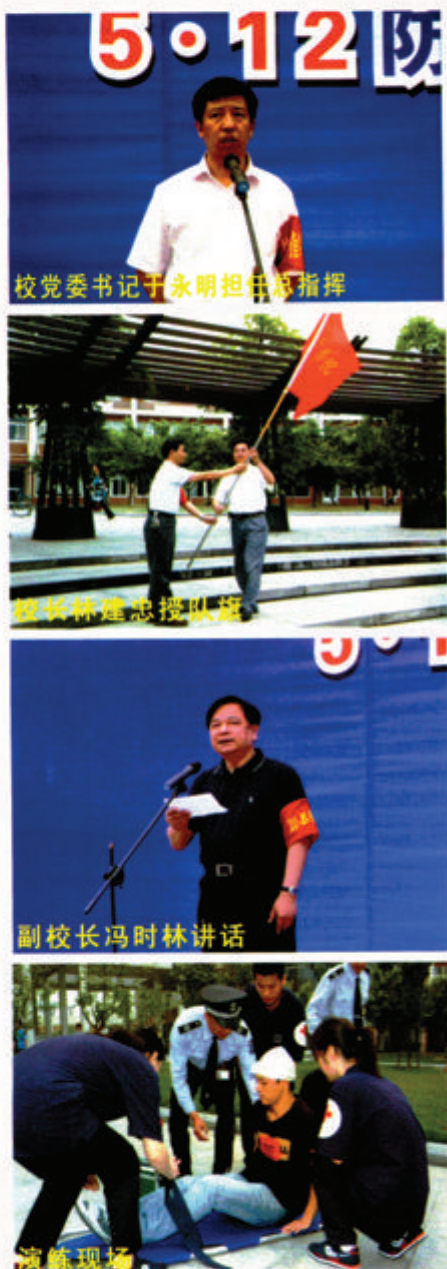
加了会议。

汇报会上，林建忠校长介绍了学校总体情况和实验室建设基本情况。随后，林建忠校长、蒋家新副校长陪同吴国生一行重点考察了国家磁性材料及其制品质量监督检验中心、计量测试工程学院财政专项实验室、生命科学学院财政专项实验室以及工程训练中心财政专项实验室。

吴国生副司长对我校的实验室建设情况给予了充分肯定，并对财政专项实验室建设工作提出了建议和期望。

# 我校开展地震应急避险演练

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-13



5月12日，我校举行了地震应急避险演练。

5月12日是我国首个“防灾减灾日”。我校党委书记于永明表示，举行此次地震应急避险演练，一方面是为了对在地震中的遇难者表示深切的哀悼，对在抗震抢险中的英雄们表示崇高的敬意，另一方面是为了提高师生应急避险的意识，普及应急避险的知识，增强应急避险的能力，以最大限度减少灾害可能带来的损失。他希望全校师生把中国人民坚忍不拔，勇于克服一切困难的精神发扬光大，推进学校又好又快发展，早日实现建设国内知名教学研究型大学的奋斗目标。

下午3时15分，在学校翔宇楼演练现场的师生听到广播报警后，立即就地在课桌下抱头或双手护头钻到桌子底下。确认安全后，同学们以班为单位，在老师的组织和引导下，迅速按既定路线、顺序从教室门口有序冲出，从各个安

“地震了！”正在嘉量大会堂听讲座的学生们，在教师的指挥下迅速、有序地冲出礼堂，来到广场上……

全出口迅速向安全区域转移……不到五分钟，参加演练的2500多名师生便从教室、礼堂安全撤离到正大门空地和启明广场。经过应急室内避险、疏散、现场伤员救护等一系列紧张演练，使师生了解防震减灾知识、掌握应急避震疏散的正确方法，提高了广大师生应对突发公共事件及地震、火灾等自然灾害的紧急处理、紧急疏散及自救逃生能力，检验了我校自然灾害救助应急预案的可操作性和处置能力。

“这次演练，给我们上了一堂很有教育意义的防灾减灾常识科普课，虽然只有短短几分钟，但我们中学到了许多防灾避险知识。”08级安全工程专业的李春政同学说。

5月12日是汶川地震一周年纪念日。从各个地点撤离的师生们聚集在启明广场，一起唱响了《中华人民共和国国歌》，并向汶川特大地震中的遇难者默哀。随后，校长林建忠向后勤服务公司授予了“中国计量学院避险抗灾突击队”队旗。

据悉，学校高度重视此次地震应急避险演练，由党委书记于永明亲自担任总指挥。副校长冯时林多次召开地震演习协调会，精心组织安排；设立了通讯联络组、检查管理组、宣传信号组、疏散引导组、搜救组、外围警戒组、水电保障组、救护

组等8个小组，明确分工，密切协作。为确保演练顺利进行，学校还组织相关人员进行应急避险演练方案的培训，明确岗位职责，熟悉疏散路线；各学院组织召开学院学习大会，让学生学习并掌握应急避震及疏散的正确方法，分析我校应急避震的

环境条件，阐述地震应急演练的重要性。

副校长冯时林表示，学校将认真抓好日常的安全教育，开展规范化和常态化的应急演练，努力提高师生的安全意识，持续推进学校平安校园建设，促进校园全面协调可持续发展。

## 陶伟华副书记率团访问德国

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-22

应德国德累斯顿经济技术大学邀请，由陶伟华副书记为团长的中国计量学院高等教育代表团一行六人于2009年5月10日至5月15日赴德国进行为期六天的高等教育考察与交流。

在德国访问期间，陶伟华副书记与德累斯顿经济技术大学校长Hannes Neumann教授等进行了会谈，签署了合作协议，并进一步就深化合作进行了洽谈。双方在以下几个方面达成了合作协议：（1）两校大学生创业创新合作计划，互派学生组成创新创业团队，由中德教授联合指导，使得中国学生了解德国企业的创业历程，并为其在德国创业提供指导；（2）互派本科生、研究生进行学习实践；（3）本

科生联合培养；（4）教师相互参与合作研究项目；（5）中小企业预警系统设计与应用、知识产权与标准化课题的合作研究课题等。会谈时，陶伟华副书记就中国计量学院办学历史、优势特色学科、学生培养、服务地方经济等方面做了相应的介绍。会谈结束后，代表团分三组分别与经济技术大学主管教学的副校长Jugen Resch教授商谈有关本科生培养、互换等实际操作办法及运作程序；与汽车电子电器学院曼赫伯纳教授洽谈有关机械电子、汽车电子等方面的项目合作并参观了其先进的汽车电子实验室；与经济学院国际贸易系主任LUIES以及Oliver Cronertz教授详谈了本科生创业合作项目如何

开展、实施的步骤以及德国大学本科生海外实习计划的开展，双方教师相互参与对方的科研项目以及联合申报相关项目等方面内容。会谈结束后，代表团参观了德累斯顿经济技术大学机电工程检测实验室、智能化图书馆等设施。

访问期间，陶伟华副书记还与德累斯顿工业大学国际交流合作部负责人Markus Rimmele教授进行了洽谈，双方就进一步加强合作研究、互访以及组织我校学生到德累斯顿工业大学攻读硕士达成了合作意向，双方还就环境监测工程等领域的科研项目合作进行了商讨，达成了合作的意向。访德期间代表团参观了德国大众公司MAGOTAN(迈腾)汽车手工生产

流水线。此外，代表团还参观了萨克森州议会大厦、德累斯顿市政府并受到德累斯顿市主管经济工作的第一副市长Dirk Hilbert的热情接见，Hilbert先生介绍了德累

斯顿市与杭州市成为友好城市所达成的共识，希望在今年10月份访问杭州期间再次能与代表团会面。陶伟华副书记也介绍了我校办学的特色以及服务地方经济所取得

的成就，并希望能够融入到两个城市的友好合作的项目中，以提升我校服务地方经济的能力和水平。



左起第二位：德累斯顿经济技术大学校长  
Hannes Neumann教授。



左一：信息分院院长Hartmut教授。  
左二：机械分院院长Jens教授。  
左三：经济分院院长Friedrich教授。  
左7：Neumann教授。  
左九：测量分院院长Gunter教授。  
左十二：电子分院院长Reinhard教授。  
左十三：外事处处长Soehnel女士。



左三：德累斯顿工业大学外事处国际  
学生事务负责人Rimmele先生。  
左五：德累斯顿工业大学环境工程学  
科负责人Buchroithner教授



左五：德累斯顿市第一副市长Dirk Hilbert

## 学校举行“浦发银行大学生创业试验园”启动仪式

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-07



5月6日，中国计量学院“浦发银行大学生创业实验园”启动仪式在天问科技活动中心举行。校党委副书记陶伟华、学生处处长范庆瑜

出席了此次启动  
仪式。

“浦发银  
行大学生创业试  
验园”是浦发银  
行为扶持大学生  
创业而设立的创  
业平台，旨在通  
过模拟创业让大  
学生积累创业经验，从而提  
高大学生自主创业能力和成  
功率。此次共有13支创业团  
队申报入驻创业园。经评委

评审，“超级菜场”、“逛  
下沙平台”、“机械设计大  
赛网”等三支创业团队被确  
定为首批入驻大学生创业园  
的团队。

陶伟华副书记和范庆瑜  
处长为此次启动仪式剪彩、  
揭牌。启动仪式结束后，各  
位领导参观了大学生创业实  
验园，并与入驻创业园团队  
负责人进行沟通和交流，鼓  
励他们克服困难，成功创  
业。



# 美国南方理工州立大学代表团来我校工作访问

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-04-22



4月20至21日，美国南方理工州立大学(Southern Polytechnic State University)外事办主任理查德贝纳特博士(英文名:Richard Bennett)及其助手琳达孙博士(英文名:Linda Sun)继去年十月份来访后第二次来我校探讨合作交流事宜。来访期间，副校长侯宇、俞晓平分别会见了贝纳特博士一行。

南方理工州立大学位于美国佐治亚州首府亚特兰大郊区玛丽埃塔市，是一所教学型的工科大学，学校设有5个学院/部，专业设置方面与我校有许多共同之处。在前期洽谈的基础上，双方一致表达了建立全面合作关系的愿望。此行贝纳特博士分别走访了经管学院、质安学院、机电学院以及信息学院，向各学院领导、相关学

科负责人介绍该校的校情、校况、双方合作办学的模式以及我校毕业生赴该校继续攻读研究生、教师互派等一系列问题进行了深入细致的探讨，双方还重点探讨了联合开展质量管理硕士班(MSQA项目，授美方学位)的可行性。临行前，贝纳特博士与国际处负责人签署了两校合作交流备忘录。

# 徐涌金副书记率团访问日韩两国

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-04-22



由徐涌金副书记为团长的我校高等教育代表团一行五人于2009年3月31日至4月9日赴日本和韩国进行为期十天的高等教育考察与交流。

在日本访问期间，徐涌金副书记与静冈理工科大学校长荒木信幸教授等进行了

会谈，双方在2008年10月已经签订的合作协议基础上，进一步就深化合作进行洽谈。合作方式基本达成意向：（1）合作研究；（2）互派研究生；（3）本科生联合培养；（4）联合举办国际会议；

（5）联合举办学生赛车制作大赛等。机电学院院长李青教授在静冈理工科大学作了一场精彩的学术报告，主题是介绍中国计量学院和地质灾害监测技术，报告引起了静冈理工科大学校及诸多教授的浓厚兴趣，纷纷发言与李青教授进行交流。会谈结束后，代表团还深入考察静冈理工科大学六个实验室。徐

涌金副书记还与吉冈教育集团千驮谷日本语教育研究所理事长吉冈正毅先生进行会谈，双方就我校学生赴东京暑期日语夏令营、赴日本留学的日语培训、为我校派日语（籍）教师、培训日语师资等达成合作的基本意向。

在韩国访问期间，徐涌金副书记与韩国标准科学研究院对外合作负责人徐相旭（Sangwook SEO）先生进行了洽谈，双方就进一步加强合作研究、互访、学生到韩国标准科学研究院攻读硕士、博士等达成了合作意向。代表团参观了该院展览厅和安全测量实验室、长度实验室、质量实验室、化学分析实验室等。代表团还访问了韩国航空大学校，与该校经营学科长李承昌教授等进行了洽谈，基本达成了两校之间在经营学科率先进行互访、合作的意向。

此外，代表团还参观了日本东京大学（Tokyo National University）、早稻田大学（Waseda University）、名古屋大学（Nagoya National University）和韩国首尔大学（Seoul National University）、济州汉拿大学（Cheju Halla College）。通过本次访问，密切了我校与日本、韩国高等院校、科研机构的合作关系，为今后进一步的合作与交流拓展了空间。

# 美国福禄克公司代表团来访

■ 来源：中国计量学院校园网   添加时间：2009-03-20

3月19日，美国福禄克公司(Fluke Corporation)精密仪器部全球销售总监伯纳德·莫里斯先生(Bernard Morris)一行三人来我校访问，蒋家新副校长接见了客人，机电学院、设备处、国际处等部门负责人和部分学科教师参加了座谈。

莫里斯先生感谢我校邀请其来访，他表示福禄克公司高度重视并珍惜与中国计量学院的合作，公司以能与

中国计量学院合作感到荣幸，希望双方朝着建设持久、繁荣、共赢的合作关系而继续努力。蒋家新表示学

校将加快福禄克实验室建设，争取将其建成华东地区最具规模和影响力的实验室。

双方还就合作研究和人才培养等议题交换了意见。

2007年，福禄克公司和我校达成共建

电学、温度等计量实验室的意向，目前各项筹备工作正紧张进行，预期年内可挂牌运行。



# 日本东京农工大学技术管理与标准化代表团来我校访问

■ 来源：中国计量学院校园网   更新时间：2009-03-20

近日，应我校邀请，日本东京农工大学技术管理与标准化代表团一行7人来我校访问。来访期间，校长林建忠、副校长俞晓平分别会见了代表团一行。

17日上午，俞晓平代表学校对客人的到来表示热烈欢迎并向代表团团长夏恒教授一行简要介绍了我校的校史、校况。夏恒教授向与会人员介绍了此行主要目的是了解、学习我校标准化教育这一特色学科领域的相关知识并就今后两校缔结姊妹学校并开展教师互访、学生交

流等议题与我校进行探讨。欢迎会结束后，夏恒教授一行参观了经管学院并与标准化教育相关专业教师进行了深入的会谈，代表团还参观了经管学院办公室、实验室以及学校校史馆和计量史馆。下午，夏恒教授、鹤见隆教授及伊藤雅行教授分别就“东京农工大学标准化教育及产学研合作模式”、“标准化在日本的进展情况”、“专利政策及遗留问题”等做了三场学术报告。

经管学院、法学院等学院的部分老师和同学聆听了学术

报告并进行了现场交流。

18日，代表团在经管学院和国际处等部门工作人员的陪同下对浙江省标准化研究院和杭州市质量技术监督检测院进行了考察和学术交流。

代表团一行对我校的标准化教育，学生的精神风貌，学校的校园文化和浙江省的标准化工业、市检测院实验室给予了高度评价，并表达了与我校进一步合作的愿望。

# 校党政领导赴京向国家质检总局汇报工作 并拜访中国计量科学研究院、中国标准化研究院

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-02-13

2月5日至6日，我校党委书记于永明，校长林建忠，党委副书记、纪委书记徐涌金，副校长俞晓平等一行赴京向国家质检总局领导汇报学校工作，并拜访了国家质检总局相关业务司、中国计量科学研究院、中国标准化研究院等领导。

5日下午，国家质检总局局长、党组书记王勇，副局长支树平、蒲长城、魏传忠、刘平均，党组成员、国家标准化管理委员会主任纪正昆，党组成员、人事司司长张沁荣等领导先后接见了我校党政领导一行。王勇局长在异常繁忙的工作中专门抽出时间与学校党政领导见面，并作了重要讲话。他对学校为质检事业的发展，特别是在人才培养和科研开发等方面所作的大量工作表示感谢，并强调，质检事业的发展对人才、技术、科技等有更高的要求，要大力实施人才兴检、技术兴检、科技兴检，面对新形势学校大有可为，其重要性不言而喻。学校作为支撑系统，为质检事业的发展做出了应有的贡

献，今后应一如既往，为质检事业培养人才，加强科研开发，充分发挥学校的特殊作用。他表示，总局将在力所能及的权限范围内，加强与学校、地方的合作。从大质检意义上，国家质检总局和学校是一家人，为进一步提高质检水平、计量水平，要主动加强双方前瞻性、稳定性、系统性方面工作。计量是基础，教育是基础，为使质检事业适应国际化发展水平的需要，学校应给总局多出主意提建议。总之，为提升质检事业的发展，发挥保驾护航作用，总局会更好支持学校发展，希望在地方党委领导和学校班子的带领下，学校一定会做大做强，实现更好更快发展。

校党政领导在京期间，还拜访了国家质检总局人事司、科技司、计量司，中国计量科学研究院、中国标准化研究院等领导，并就人才

培养、科技合作等事项进行了洽谈，取得了良好效果。





# 德国联邦物理技术研究院 康拉德·海尔曼博士访问我校

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-11-21

11月17日，德国联邦物理技术研究院（Physikalisch-Technische Bundesanstalt, PTB）5.12处处长康拉德·海尔曼博士到我校访问，林建忠校长会见了海尔曼博士。林建忠校长介绍了我校现状和近年来的发展，海尔曼博士对我校所取得的成就表示赞赏，双方还就今后的交流与合作进行了交谈。当天上午，海尔曼博士来到计量测试工程学院，参观了学院的部分实验室，他高度评价了我院自行研发的“打火机参数自动检测装置”。计量测试工程学院院长李东升等就双方科研合作和人才培养等问题与海尔曼博士进行深入交流。随

后，海尔曼博士与我校即将赴德PTB培训的两名教师进行了座谈。下午，海尔曼博士在仰仪北楼218报告厅做了一场题为“关于德国联邦物理技术研究院-PTB”的精彩报告。报告中，海尔曼博士介绍了PTB的现况与发展趋势，以及他所在的硬度测定技术实验室近期的研究工作，为我校广大师生提供了一些新的研究启示，进一步了解了当前物性测量领域的一些研究热点和趋势，对我校计量科学的研究发展起到很好的推动作用。

据悉，康拉德·海尔曼博士1945年出生于布拉格，是物性测量领域的专家。从1975到1990年，海尔曼博士

一直在前德意志民主共和国计量标准化办公室从事科学研究工作，在此期间他建立了齿轮测量机的校准方法，并研发了三座标测量机；1991年，进入PTB工作，发展了激光干涉校准方法；1995年，在PTB创建硬度测量技术实验室，为硬度检测领域的ISO和DIN标准制定作出巨大贡献；2002年当选为IMEKO“硬度测量”技术委员会主席。当前致力于薄层机械性能可溯源测量方法等方面的研究。海尔曼博士对汉学具有精深的造诣，是《天工开物》、《梦溪笔谈》等著作德译本的作者，为促进中德文化交流起了重要作用。

（上接第29页）与实物相结合的形式，运用空间造型艺术和多媒体技术，反映中国计量史，展示学校30年来发展轨迹和深刻变革。计量史馆分为：传统计量的形成、秦始皇统一度量衡、传统计量理论成型、传统计量的发

展、传统计量走向近代计量、近现代计量的发展等六个篇章，说明了中国计量史，不仅仅是关于计量的科学史，更是一个特殊层面上中华民族对世界文明的贡献史。校史馆由领导关怀、光辉历程、锦绣计量、再续辉

煌等四个篇章组成，全面而客观地记录了中国计量学院自1978年建校以来的发展历程，其中自有创业初期的艰苦卓绝，亦有二次创业的开拓革新，更有诸多奋斗的轨迹、成功的脚印。

# 美国威腾伯格大学校长马克埃里克森博士来我校访问

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-20



党委副书记陶伟华和相关部门负责人与来访的马克埃里克森校长一行合影。

10月18日下午，党委副书记陶伟华在明德南楼213室热情会见了美国威腾伯格大学（Wittenberg University）校长马克埃里克森博士（Dr. Mark H. Erickson）。双方就合作交流和共建孔子学院等事项做了深入的探讨和交流。人文学院、外语学院和国际处等部门负责人参加了会谈。

陶伟华对马克埃里克森博士来校参加中国计量学院30周年校庆表示热烈欢迎。他表示，中国计量学院在最近几年获得很大的发展，学校坚持开放办学，与20多个国家保持合作交流关系。尤其在最近两年里，学校与威

腾伯格大学也有过很多联系和交流。威腾伯格大学创办于1845年，是一所历史悠久的大学。在学科上威腾伯格大学以人文学科发展为主，重视学生综合素质教育，而中国计量学院则是以工科为主，但在文科领域也希望有更大发展，因此两校在学科发展上可以相互促进，相互弥补。他希望通过本次会谈双方能继续深化理解与合作。

马克埃里克森博士非常感谢学校邀请其前来参加30周年校庆并为此感到万分荣幸。他对我校成功举办校庆活动表示衷心祝贺并给予高度评价。他认为中国计量

学院是一所非常好的学校，发展前途无量。在谈及两校共建孔子学院事项时，埃里克森博士表示孔子学院的建设宗旨与威腾伯格大学的办学理念完全一致，他本人将积极推动争取早日建成。随后，双方就学生交流、学科建设、文化交流等方面的具体合作模式进行了讨论。在谈及两校学生交流事项时，埃里克森博士表示完全赞成陶伟华提出的互免学费交换模式并期待着双方在更多细节上进行交流与对话。双方均表示在随后时间内会落实具体联系人就合作细节做进一步协商，争取尽快进入实质性合作阶段。

# 我校隆重举行计量史馆、校史馆开馆仪式

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-18

10月18日上午8:00, 计量史馆、校史馆开馆仪式在嘉量大会堂前隆重举行。国家标准化管理委员会主任纪正昆、中国标准化研究院院

长郑卫华、国家质检总局人事司副司长田世宏、国家标准化管理委员会办公室主任王宗龄、浙江省质量技术监督局局长瞿素芬以及我校全体党政领导、师生代表参加了开馆仪式。仪式由林建忠校长主持。

校党委书记于永明在仪式上讲话。他代表全校师生员工热烈祝贺计量史馆、校史馆开馆，并向所有在计量史馆、校史馆建设中给予支持和贡献的人们表示衷心的感谢。于永明指出，中国计量学院因国家计量事业发展而创办，因国家标准化事业发展而壮大，因国家质量振兴事业发展而兴旺。在30周年校庆之际，回顾计量史，总结学校30年的办学历程与经验，建设计量史馆和校史馆，是学校文化建设的一项重

要工程，是弘扬优良传统的一项重要举措，也是展示辉煌成就的一个重要契机。以史为鉴，方可明得失而知古今！计量史馆、校史馆不仅是弘扬计量文化、展示学校办学成就的重要窗口，也是对广大师生进行爱国爱校教育的有效载体，对于我们更加深刻地感悟学校的成长史，深入理解“计量”二字，继承光荣的优秀传统，具有重要意义。他号召全校师生以30周年校庆为契机，同心协力，留住学校历史的荣耀，再创量院明天的辉煌。

随后，纪正昆、郑卫华、于永明共同为计量史馆、校史馆剪彩。两个展馆正式开馆。

开馆仪式后，上级领导和来宾，学校领导和师生代表跟随解说员参观了展馆。他们在一张张照片、一件件实物前驻足流连，赞美之情溢于言表。

据悉，计量史馆和校史馆的筹建工作于2008年5月起开始。全馆面积达500余平方米，主要以史实和史料为依据，以图文（下接第27页）



国家标准化管理委员会纪正昆（左四）、中国标准化研究院院长郑卫华（左二）与校党委书记于永明（左三）共同为计量史馆、校史馆剪彩。



# 国家体育总局专家应邀来我校体军部参观交流

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-10



10月9日上午，国家体育总局航空无线电模型运动管理中心主任李正梅主任、张西岭副主任在侯宇副校长的陪同下参观了我校体育军事部。

李正梅主任、张西岭副主任参观了我校“心肺复苏”模拟训练室、体质健康监测监控研究所。体军部季建成主任介绍了我校“生命安全教育融入高校体育教学”的改革及体育教学中其他相应的一些改革举措。李正梅主任高度肯定了我校的这一改革理念，指出汶川大地震让人们开始反思和重视，生命安全教育已是迫在眉睫，我校的这一改革举措走在了前列，具有重要的现实意义。张西岭教授对我校“生命安全教育融入高校体

育教学”的改革举措表示赞同，认为这是切实关心学生成长与发展、提高学生全面素质的有效途径，鼓励我校要将这一高校体育教学改革不断深入下去。

当天下午，体育军事部邀请了张西岭副主任与体军部相关教师进行了一场主题为“定向竞技与高校教学、普及推广”的教学研讨座谈会。部门二十余位教师参加了此次座谈，座谈由体育军事部副主任邬燕红主持。

张西岭是我国国家体育总局定向运动方面的主管，对国际国内定向运动的竞技与推广有很深的研究和造诣，此次他结合自己多年的研究心得和实际工作经验，向体军部教师详细介绍了定

向项目在当今国际国内的相关竞技情况，讲解和强调了定向运动竞技比赛和高校体育教学、普及推广的不同之处。并就如何结合我校实际更好地开展定向教学和普及定向运动，如何因地制宜地推广定向运动，进行了深入浅出的讲解。张西岭副主任的讲解案例生动，内容丰富，相关教师就定向教学与训练等问题向张教授进行了请教，会场气氛十分活跃。

通过参与此次座谈，部门教师对定向运动又有了新的认识，对于如何结合我校实际更好地开展和普及定向运动，如何因地制宜地推广定向运动，有了更加科学的理解和规划，赢得了教师们的好评。

# 我校举行东校区教学区启用典礼

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-09-09

2008年9月9日，我校举行东校区教学区启动典礼。省委教育工委副书记、省教育厅副厅长蒋胜祥，杭州经济技术开发区党工委副书记俞建国，杭州下沙高教园区管委会办公室主任舒培东出席了启用典礼。林建忠、徐涌金、陶伟华、侯宇、蒋家新、冯时林等学校领导，党委委员、组织部部长陈希武参加了启用典礼。参加启用典礼的还有，各职能部门、二级学院负责人，教师与学生代表。

蒋胜祥代表省委教育工委、省教育厅对中国计量学院东校区教学区正式启用表示热烈祝贺。他希望中国计量学院的领导班子和广大师生员工正确认识和对待高等教育和学校发展面临的新形势、新阶段，坚决克服发展中存在的困难和问题，认真实践科学发展观，以新校区的启用为契机，以改革创新精神推动学校各项工作，抓住机遇，振奋精神，服务浙江经济社会发展，认真把学校建设好；希望中国计量学院坚持特色办学、特色强校，积极探索适合学校实际的发展新途径，努力提高教育教学质量和办学水平，不断推进学校发展再上新的台



阶，为浙江“创业富民，创新强省”战略作出自己的贡献。在第24个教师节即将到来之际，蒋胜祥代表省委教育工委、省教育厅向中国计量学院全体教师和教育工作者致以节日的问候！

林建忠代表中国计量学院向所有关心、支持和帮助东校区建设的领导和同志们表示诚挚的谢意，对克服困难、保证东校区一期建设如期完成的一线建设者们表示衷心的感谢。他指出，我们在建造大楼的同时，还要培育大师，营造大爱，使我们学校更加蓬勃地发展。他希望在将来的日子里全校师生员工齐心协力、和衷共济、革新鼎故、奋发有为，也希望我们的学校和谐发展，跨越迈进，校强民盛。

俞建国也在启用典礼上

致辞，希望中国计量学院早日建成国内知名的教学研究型大学。

教师代表现代科技学院院长郑颖君和学生代表花卉在启用典礼上发言。

据悉，东校区二期工程正在紧张建设中，整个东校区建设完成后，我校校园总面积将达到1580亩，建筑面积60多万平方米，将为学校的发展注入新的生机和活力，对于拓展办学空间，提高办学质量和办学层次，增强社会服务功能，推动学校快速、健康、可持续发展具有重大而深远的意义。

# 周远清应邀来我校作题为“高等教育发展形势”的报告

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-27



2009年5月27日上午，中国高等教育学会会长、原教育部副部长周远清应邀为我校教师作了题为“高等教育发展形势”的报告。报告会由校党委书记于永明主持。学校党政领导，全体中层干部，中层后备干部，学科负责人、专业负责人，各二级学院办公室主任200余人到场聆听了周远清的精彩报告。

周远清的报告内容主要分为四方面：一是如何看待中国高等教育经历的30年改革，特别是最近几年的大改革；二是高等教育改革给中国留下了什么；三是中国高等教育又到了一个关键时刻；四是把一个什么样的高等教育带到小康社会。这位中国高等教育的见证者和部分参与者结合多年在高等教育管理战线上的工作体会，以及对我国高等教育的深入

研究，全面总结了我国高等教育发展的进程，并提出了许多令人深思的观点。

周远清将改革开放以来我国高等教育的发展总结为“大改革、大发展、大提高”九个字。他指出，中国高等教育得益于改革开放，而开放本身就是一种改革，它打破了过去我国高等教育封闭、半封闭的状况。规模宏大的体制改革使中国高等教育基本适应了社会主义市场经济体制，而教学大改革则使其更加符合高等教育规律。在概括高等教育改革给中国留下什么时，周远清提出了开放是前提，改革是关键，质量是中心，理念是先导的观点。他指出，21世纪头20年是一个重要的战略机遇期，国家提出了“建设高等教育强国”的口号，这是中国高等教育发展的必然，是不断完善我国现代化高等教育体系的需要。在这个中国高等教育发展的关键时期，我们要深入开展教育思想大讨论，转变教育观念，加快制定符合全面建设小康社会目标要求的高等教育中、长期发展规划，努力推

进我国由高等教育大国向高等教育强国的转变。周远清认为，我国全面进入小康社会享有的高等教育目标应该是，有若干所大学更接近世界一流水平、有一批大学成为世界有影响的大学、有一批学科达到世界一流水平、培养一批在世界科技和文化舞台上具有影响力的高水平学者等等。

于永明在最后进行了总结。他指出，报告深入分析了我国30年高等教育发展的历程，并对2020年我国高等教育建设目标进行了思考和展望，令我们深受启发。于永明强调，浙江高等教育与经济社会发展和人民群众教育需求之间还存在着差距，我省将会加大力度扶持部分学校进一步提升质量和水平，这给我校的发展带来了机遇。他说，结合我国高等教育发展的大背景，对我校发展进行思考和定位，也是学习实践活动的重要内容，希望各二级学院利用这一契机，理清发展思路，规划发展方向，制定有力措施，推动学校和学院又好又快发展。

# 省教育厅高教处处长庄华洁来我校作专题报告

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-04-09

如何使中国计量学院毕业的学生打上“计量”的烙印？这是省教育厅高教处处长庄华洁给每个量院人出的一道思考题。4月8日下午，庄华洁处长应邀在闻厅二楼小报告厅做了题为“浙江省高等教育发展现状及若干思考”的专题报告。校党政领导，全体中层干部、教授、系主任、专业负责人、精品课程和校重点建设课程负责人、教务管理人员、各二级学院办公室主任听取了报告。

庄华洁首先回顾了浙江省发展高等教育的主要做法和成绩，指出我省高等教育发展具有速度快、敢于创新、各层次类别高校发展均衡、投入大、发展规范等特点。她认为，近十年省高等教育规模快速扩大，高校发展空间快速拓展，高等教育投入增大，高校办学实力明显提高，教学中心定位得到加强，高等教育质量得到保障。但同时也存在着很多问题，办学层次和水平亟待提高，结构需要进一步优化，我省高等教育呈现专科偏

多、本科及研究生偏少的结构性失衡，高等教育内涵发展相对滞后，高校的人才培养质量和科技创新能力有待进一步提高。在报告中，庄华洁介绍了教育部的“质量工程”与我省的行动计划的实施情况，系统、详细地介绍了如何在高等教育大发展的背景下重视内涵的发展。她还结合科学发展观的学习，对高教处全年的工作重点及方式进行了介绍，并提出了“我们的工程教育缺什么”，“如何处理好合格的社会角色、生存的本领、发展的后劲三者的关系”等问题，对工程教育进行了深入地思考。她希望高校能立足现有基础和优势，充分考虑经济社会发展需求，遵循教育教学内在发展规律，准确定位，错位竞争，突显特色，和谐发展，构建全方位、多层次服务于



浙江经济社会发展的高素质创新性人才培养体系。

副校长侯宇主持了报告会。他指出，庄处长的报告对于帮助我们学习理解贯彻科学发展观，特别是高等院校如何培养人才方面给予了启发。在高等教育大发展的背景下，中国计量学院怎样定位，每位老师所在的专业怎样定位，人才培养怎样定位，这些正是我们在学习实践科学发展观中要思考和解决的问题。他希望大家在今后的学习工作中，结合此次报告，主动思考，怎样培养适应经济社会发展需要、能够胜任社会角色、有很强的发展后劲的特色人才。

# 省委宣传部理论处陈先春处长做客嘉量讲坛

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-03-27



根据学校深入学习实践科学发展观活动的总体安排，3月26日晚上，学校在嘉量大会堂召开了全校学生党员深入学习实践科学发展观活动辅导报告会。省委宣传部理论处陈先春处长做了题为《从中国现代化进程看科学发展观》的专题报告。学校全体组织员、辅导员、学生党支部书记、学生党员骨干、学生预备党员及其他相关人员聆听了报告。这也是我校“嘉量讲坛”的第二十五讲。

在讲座中，陈先春处长回顾了3000年前、300年前和30年前三个不同时期，从历史的角度，看我国的经济、社会、文化等的发展变化，以及世界的发展。他畅谈了改革开放30年的巨大变化，认为我国现代化建设取得辉煌成就，综合国力大大增强，是提出科学发展观的重要条件。同时，我国经济在持续30年高速增长之后，出现了世界上许多国家面临的环境、能源、社会管理等问题。走科学发展之路，是应

对和解决我国现代化建设中出现的新情况、新问题的必然要求。他指出，从以阶级斗争为纲到发展是硬道理，再到科学发展观，我们对社会发展的目的、方法、方向、途径、动力，都已经有了非常明确的认识。这条科学发展之路是我们3000年、300年、30年经验的总结，历史的升华，也是我们走向未来之路的一个指路明灯。

# 科学时报社社长刘洪海来我校作专题报告

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-11-07

11月6日，科学时报社社长、总编辑，中国发展战略学会研究会副理事长，中国科技新闻学会副理事长刘洪海应邀来我校作专题报告。学校全体中层干部，校级以上（含校级）重点学科负责人，各民主党派负责人聆听了报告。报告会由党委副书记陶伟华主持。

刘洪海报告的主题是《关于大学文化建设的思考》。报告以全新的视角、独到的见解，从大学文化的本质、大学文化建设的五个要素、媒体为大学文化建设服务的五个功能等三个方面阐述了大学文化。整场报告观点鲜明、条理清晰、立意深远，对学校师生更好地理解大学文化、更好地建设大学文化具有十分重要的指导意义。

刘洪海指出，大学文化是一种道统文化，是一种知识文化，是一种世界文化，

是一种公民文化，也是一种青春文化。在大学文化的建设中要关注五个要素，即特色化、

事件化、人物化、故事化和工程化，五个要素是相互依托的关系。

对于中国计量学院的校园文化，刘洪海有着自己真实的感悟和独特的理解。他认为，学校的办学理念和一训三风都非常有特色，是学校独一无二的宝贵精神财富；量院文化建设的指导思想和整体设计都是特色化和工程化的，希望学校能够保持下去，并继续开拓。

作为一名资深的媒体人，刘洪海说，每次进入大学校园都怀有感恩之心、景



仰之情和向往之意。媒体为大学文化建设服务应充分发挥出五种功能，即传播功能、策划功能、校正功能、研究功能和提升功能。

最后，刘洪海用《量院文化简明读本》中的一句“临浙江以北脊，壮沧海之宏流”结束整场报告。他衷心祝愿中国计量学院在学校党政领导的带领下，文化建设蓬勃发展，共同创造辉煌未来，为国家富强和民族振兴做出更大贡献。

# 我校举行中国工程院院士倪光南研究员兼职教授聘任仪式及其学术报告会

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-21



在我校喜迎三十周年校庆之际，中国工程院院士、中国中文信息学会理事长、中科院计算所研究员倪光南院士光临我校参加校庆活动。

10月19日上午，由信息工程学院主办的倪光南院士受聘兼职教授仪式及学术报告会在启明活动中心302举行。蒋家新副校长参加了聘任仪式，聘任仪式及学术报告会由信息工程学院院长夏哲雷主持。

聘任仪式上，夏哲雷教授对倪光南院士的到来表示了热烈地欢迎，并对倪光南

院士的简历做了介绍。之后，蒋家新副校长宣读聘任文件并为倪光南院士颁发了聘书，聘请其担任我校的兼职教授。

聘任仪式后，倪光南院士为到场的师生做我校30周年校庆知名人士学术报告，题为“自主创新发展战略信息产业”。倪光南院士首创在汉字输入中应用联想功能，主持开发了联想式汉字系统、联想系列微型机，分别于1988和1992年获得国家科技进步一等奖。

倪光南院士在报告中对现今中国信息产业所存在的缺

陷、“核高基”专项、中国软件产业的发展道路、推进开放标准和开源软件等方面的问题做了深刻的讲解与剖析，并对中国信息产业今后的发展方向和目标谈了自己的看法。

报告结束后，师生们对倪光南院士的报告内容非常感兴趣，积极踊跃地提问，现场气氛热烈，倪光南院士对提出的问题一一作了细致认真的解答。最后，本次学术报告会在热烈的掌声中圆满落下帷幕。



# 郑卫华做客“嘉量讲坛”阐述标准化战略理念

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-20



在我校隆重庆祝建校30周年庆典之际，“嘉量讲坛”也迎来了众多领域的知名学者和专家，让量院师生沉浸在为学校庆生的喜悦同时，也享受到一场场精彩的讲演和报告。10月19日，中国标准化研究院院长郑卫华研究员做客我校“嘉量讲坛”，为我校师生深刻阐述了全球化背景下的标准化战略理念。

郑卫华曾经担任中国计量学院党委书记，和学校有着深厚的感情。在讲座开始前，他饱含深情地回忆了在学校工作和创业的经历，讲述了学校搬迁至下沙高教园区后取得跨越式发展的重要意义。作为我国标准化领域的专家，他是国家“十五”期间重大专项“重要技术标

准研究”中的重要项目“中国技术标准发展战略研究”和“国家技术标准体系建设研究”课题组总负责人，在主持完成项目的同时，还主导起草了《国家标准化发展纲要》。

郑卫华在报告中指出，全球化已经呈现出发展的六大新特点：一是冷战时代终于完结，和平发展成为主题；二是全球贸易快速增长，技术壁垒愈演愈烈；三是消费需求日益扩大，资源矛盾不断加剧；四是产业结构大幅调整，环境污染代价沉重；五是科技发展日新月异，技术主导成为核心；六是重构国际利益格局，金融风暴愈战愈浓。标准化战略正是在全球化发展的新形势下，应国际竞争需求而浮出水面。

演讲中，郑卫华用生动的事例回答了为什么要标准化、标准化什么、谁来标准化、怎样标准化、标准化的效果是什么、标准化需要什么资源和条件等问题。他强调，我国的标准化战略选择

应包含以下几个方面：第一，争取担任ISO常任理事国；第二，承担更多国际组织秘书处工作；第三，有效采用国际标准；第四，产学研一体化开发高技术标准；第五，大力开展国际标准化合作和联盟；第六，争取优势领域标准的国际化；第七，完善中国特色的国家标准体系。

郑卫华说，要赢得国际竞争的挑战，希望就在实力和人才。标准化人才培养是我国标准化事业腾飞的希望。他说，此次中国计量学院30周年校庆之际，中国标准化研究院与学校合作，共同成立了国家标准化人才培养与培训基地。他热切期望广大计量学子抓住机遇，成长成才，尽快使自己成长为一名标准化专业人才，做标准化专家，为国家的标准化事业做出贡献。

演讲结束后，郑卫华为我校“嘉量讲坛”题字，欣然提笔写下：“纵论天下事，标准当先行，全息看世界，成就量院人”，以此与量院师生共勉。

# 中国工程院院士何新贵 来我校参加校庆活动并做学术报告

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-22



10月18日，在我校30周年校庆之际，中国工程院院士、北京大学何新贵教授光临我校参加校庆活动。

何新贵院士于2008年5月6日受聘为我校兼职教授。曾先后获国家或部委级以上科技进步等奖19项，其中12项排名第一。目前担任北京计算机学会理事长、中国计算机学会抗恶劣环境计算机专业委员会主任、中国软件行业协会系统与软件过程改进分会会长，并任《计算机学报》副主编和《计算机工程与设计》和《智能系统学报》主编。他长期从事计算机软件和人工智能的理论研

究和工程实践工作，是我国首批计算机软件工作者之一。在软件工程实践方面，何院士从1996年开始，长期担任中国载人飞船工程软件专家组组长，负责我国载人飞船工程的软件工程总体方案的设计和实施工作，进行全工程级的软件质量保证。

在参加校庆活动期间，何新贵院士为信息工程学院相关研究领域的多位老师和部分研究生做了一场题为“软件工程的一些值得重视的动态”的精彩学术报告。

何新贵院士在报告中介绍了软件工程最新的发展动态，对新兴的研究方向和技

术提出了自己独特的见解。报告结束后，师生们就软件工程中的实际困难及其解决方法向何新贵院士进行了请教，何院士一一做了耐心细致的解答。

何院士还十分关心计算机专业人才培养问题，就如何构建计量特色的本科计算机专业教学与在座师生进行了深入地交流与探讨。这次何院士第二次光临我校，他表示做为我校的兼职教授，非常高兴能为我校计算机学科的发展多出力，并衷心祝愿计算机学科会发展的更好。报告会结束后何院士与师生合影留念。

# 中国工程院院士庄松林为光电学院师生作讲座

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-23

10月18日，在我校30周年校庆之际，中国工程院院士、上海理工大学庄松林教授光临我校参加校庆活动，并给光电学院全体师生作了《成像光学系统的若干进展》的学术讲座。

庄松林院士1962年毕业于复旦大学物理系，1982年美国宾夕法尼亚州立大学电子工程系获博士学位。现任上海理工大学光学与电子信息工程学院院长、博士生导师、上海交通大学、复旦大学、浙江大学兼职教授，曾任我校校长。现为国际光学工程学会和美国光学学会资深会员，中国仪器仪表学会理事长，上海光学仪器研究所所长，上海市政协委员，中国光学学会理事。

庄院士长期从事应用光学、光学工程和光电子学的研究，多次获部级科技进步奖及多项荣誉奖。他设计了百余种光学系统及仪器，是国内率先开发光学系统CAD的研究者，主持完成了国内最大的光学仪器设计软件系统，在统计实验总极值最优

化方法及公差的非线性模型等方面取得独创性成果，在光学像心理物理研究方面开展了国内首创性工作。他对于非相干光学信息处理及彩虹全息技术作了全面系统的研究，被誉为“现代白光信息处理的主要贡献者之一”。

在复位体的位相恢复研究中提出多种光学方法，开创了该领域研究的新方向。所研制的CDSE液晶光阀达到了当时国际先进水平。在梯度折射率光学材料、光栅衍射矢量模态理论和高速光学多通道模/数变换和光通信无源器件等研究中取得突出的研究成果。先后在国内外重要刊物上发表论文140余篇，并著有《光学传递函数》一书。

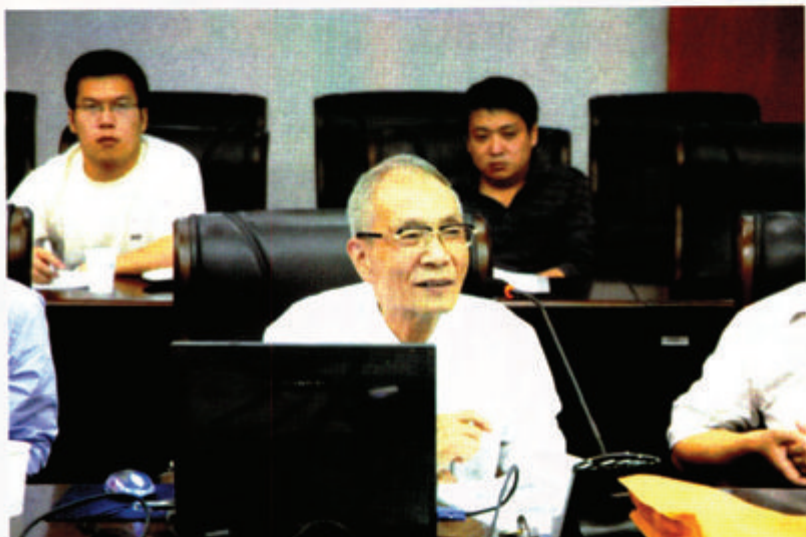
在报告中，庄院士介绍了光学成像的矢量场理论，包括常用矢量理论研究方法及其一种主要算法并矢格林函数，常用照明光的种类以及多种偏振光，如方位角偏振光，径向偏振光，圆偏振光，涡旋光束等；他还介绍了光学成像的自动光学设计方

法，如初始解的自动生成问题，光学系统容差的优化设计问题，总极值优化算法，以及首创的带迭代序列的统计试验法等。在此基础之上，庄院士谈到了超高要求的成像质量、超大型化和超小型化的现代光学系统以及一些新技术的应用，并展示了课题组的部分研究成果。最后，庄院士还提到了一些新型光学材料，如负折射率材料，简要介绍了其测量方式，并对应用负折射率材料制造具有优良微波或光学特性的通信、雷达和无线电功率传输装置及实现高分辨近场成像从而用于高分辨近场显微镜、近场光刻，制造更高容量的芯片，实现高密度光存储的应用前景进行了展望。

报告结束后，光电学院师生就光学成像系统的理论、实验及应用中的具体困难及其解决方法向庄院士进行了请教，庄院士一一做了耐心细致的解答。

# 中国科学院院士王启明应邀为光学与电子科技学院师生做讲座

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-22



10月18日，参加我校校庆的中国科学院院士王启明，应邀为光学与电子科技学院师生做了一堂精彩的学术讲座，主题为《信息化时代与Si器时代》。光电学院全体教师和研究生参加了此次报告会。

王启明院士是光电子学家，1956年毕业于复旦大学物理系。先后在中国科学院物理研究所，半导体研究所工作，曾任中国科学院半导体研究所所长，国家“863”

计划信息领域专家委员会委员。先后多次获国家级和中国科学院院级科技进步一、二等奖。目前主要从事半导体光电子器件物理、光子集成及其在光网络通信中的应用，尤其关注Si基光子器件集成的发展。

在报告中，王启明院士从人类社会生产力发展的时代标志谈起，从石器时代开始，谈到了铜器、铁器、钢器时代，硅器时代（创新石器时代），他谈到了硅在微

电子与微机械领域及微纳光机电（MNOEMS）集成的重大成就和进展，涉及CCD器件、太阳能电池和光子集成芯片和硅基激光器等。

王启明院士精彩的讲座受到了在座师生的热烈欢迎，报告结束之后，光电学院微电子专业的教师与王启明院士进行了进一步的交流，王启明院士耐心细致的进行了解答，并从物理学和哲学上说明了人类新一轮循环的开始。

# 中国工程院院士任继周先生 为我校师生作讲座

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-20



10月17日下午，应学校特邀，中国工程院院士任继周先生在闻厅二楼小报告厅进行了一场主题为《科技工作者的自我设计与自我计量》的学术报告。报告由生命科学学院副院长张明洲主持，200多名师生参加了本次报告。

任继周院士是草业科学专家，我国草业科学领域内唯一的中国工程院院士，现任兰州大学草地农业科技学院教授、博士生导师、名誉院长，甘肃草原生态研究所名誉所长、中国计量学院兼职教授。国际天然草地学术

大会（IGC）连续委员会委员，中国草学会名誉理事长，中国草业协会副会长，《草业科学》主编，《草业学报》名誉主编，《草原与草坪》名誉主编，《Journal of Arid Environments》编委。新西兰梅西大学1988年出资设立了任继周教授奖学金（Professor Ren Jizhou Scholarship），专门用以资助中新两国农业学者、学生的交流。

任继周院士在报告中，从人生应有计量自己的量纲讲起，讲到当今科学工作者

应十岁而学；二十而志；三十而立；四十而不惑；五十而耳顺；六十而知天命；七十而温故知新，相机进取，不敢随心所欲；八十而长存虔敬之心，善养赤子之趣，不断求索如海滩拾贝，得失随意。要在有序的前提下，提出具体设想：树立长远目标，着力当下工作；淡化专业基础，强化发展方向；深入一线实践，钻研高新科技；专业结合兴趣，提高幸福指数，把握人生的“序参量”，恪守人生“序”的规律，进行自我设计，构建人生新量纲以统帅人生。

精彩而富有深意的报告引起了在座师生的热烈反响，大家纷纷表示受益匪浅，并以提问的形式与任继周院士进行了深入的交流，任继周院士耐心地一一作了细致认真的回答。讲座结束后，他还饶有兴趣地参观了生命科学学院实验室，并给予了一定的指导。

# “嘉量讲坛” 举行赵克功教授演讲会

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-17



10月17日下午，“嘉量讲坛”第十九讲，邀请计量科学专家，我国激光测量和激光应用计量科学研究开创者之一的赵克功教授做了题为《当代计量科学的发展及其发展趋势》的精彩讲座。

赵克功教授长期从事计量科学研究，特别是在激光作为计量基标准研究方面取得了丰富的科研成果，在国内外共发表188篇论文和多本著作，研制成功多种高性能稳频激光器居国际领先水平，并促进了氦氖激光物理

理论和分子饱和吸收光谱学的发展。赵教授为建立我国以量子物理为基础的计量基本单位体制方面做出突出贡献。曾获国家发明奖一等奖、国家科学技术进步奖一等奖、国家自然科学奖二等奖等奖项。1988年被授予国家级“有突出贡献中青年科学家”，1997年获德国伊尔门脑技术大学荣誉博士学位。

讲座中，赵克功教授指出，在人类的发展史中，自从有了交换，就诞生了古代

度量衡，随着人类的发展，技术的进步，度量衡也日新月异。古今中外，凡是经济与科技发达的国家计量科学都是先进的。讲座主体部分，赵教授阐述了当代计量学的四大特点，以及“计量诞生于生产，为生产服务”的新概念。在讲述7个基本物理量的测量思想时，赵教授用生动的事例，幽默风趣的语言让在场师生深刻体会到了计量的重要意义和从事计量工作的责任感和使命感。讲座中，赵教授结合自身求学和科研的经历，告诉同学们，学习过程中，应善于总结他人的成果并提出自己的看法，要培养自己的逻辑思维能力，要学会学习，懂得学习。

计量学需要高深的学术研究，需要高深的技术研究。讲座最后，赵克功教授对全体计量学子寄予厚望，希望大家能为祖国计量事业，为祖国发展多做贡献。

# 西北政法大学校长贾宇教授为我校师生作讲座

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-15



10月15日，应学校特邀，西北政法大学校长、中国法学会刑法学研究会副会长、第五届“全国十大杰出青年法学家”，法学博士、博士生导师贾宇教授在我校闻厅二楼报告厅进行一场题为“从‘严打’到‘宽严相济’和谐要求盛世气象”的学术报告。此报告系我校30年校庆知名人士系列报告会第八讲，报告由法学院院长杨凯教授主持，200多名师生聆听了报告。

贾宇教授从历史考察、理论分析、社会效果等多角

度论证了我国从以往“严厉打击”刑事政策到当前“宽严相济”刑事政策的必然性，指出“宽严相济”刑事政策的确立既是构建和谐社会的必然要求，也是顺应国际社会发展的必然趋势。在

回顾了“严打”的由来和发展过程后，贾宇教授对“治乱世用重典”进行翔实的历史考查，得出的结论是历史上没有一个乱世是用重典治理好的。通过对“治乱世用重典”进行深入的理论分析后，贾宇教授指出“乱世”并非“轻典”所导致，所

以，重典治不了乱世，重刑也吓不住重罪。贾宇教授认为和谐社会要求盛世气象，而盛世的刑事政策应当是宽缓的，从这个角度进一步分析了从“严打”到“宽严相济”的必然性。

精彩的报告引起了在场师生的热烈反响。报告结束后，学生踊跃地以提问的形式与贾教授进行了深入的交流，贾教授耐心地一一回答了学生的提问，以致报告会进行了三个小时之久。最后，杨凯对讲座进行了精彩的点评。

# 著名法学家高铭暄教授受聘我校名誉教授并讲学

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-11-17



10月11日晚，著名法学家高铭暄教授受聘我校名誉教授仪式在法学院模拟法庭隆重举行。高铭暄教授在我国法学界乃至国际法律学界享有崇高的声誉，是我国当代著名法学家和法学教育家，我国刑法学的主要奠基者和开拓者。高教授治学严谨，著述等身，其刑法思想为中国刑法学科的建构与拓展奠定了坚实的基础，堪称

刑法学界泰斗。仪式由法学院院长杨凯教授主持，法学院党委书记毕晓光宣读了聘任文件，校党委副书记徐涌金向高教授颁发了聘书。高教授在发言中说，十分荣幸受聘为中国计量学院名誉教授，表示要尽到名誉教授的职责，以后要对我校法学教育的发展尽一份力，会定期来我校讲学。

聘任仪式结束后，高教授在模拟法庭举行一场题为“改革开放三十年来我国刑法立法的发展”的学术讲座，130余名师生聆听了高教授的精彩讲座。高教授运用历史考察和理论联系实际的方法，深入浅出地阐述了新中国成立后30年我国刑法立法曲折的历史发展路径，详尽地阐述了改革开放30年来，我国刑法立法在刑法典、单行刑法、附属刑法、刑法修正案等方面发展所取得的巨大成就及其修改变化，并对当前正在审议的《刑法修正案（七）草案》中的几个热点问题进行了精当地学理阐释。之后，高教授耐心地回答了学生的提问。高教授虽年过八旬，但身体硬朗，精神矍铄，讲座铿锵有力、抑扬顿挫，尽管讲座足足进行了3个半小时，但仍没有丝毫倦意，在场师生无不肃然起敬。讲座结束后，杨凯对讲座进行了精彩点评。

（上接第45页）息的获取”方面出了差错，下面的“传输”和“处理”环节不能得出正确结果。而计量测试则是保证人们获取正确信息的手段。张院士生动地将人类的科学研究比喻为一棵大树，将对国际单位制SI中的7个基本单位的测量比作是大

树的树根，只有根繁才能叶茂。报告中，张钟华院士用浅显易懂的语言描述了他的研究成果，并鼓励所有计量学子要自强不息，学好专业知识，今后源源不断的加入到计量行业，为中国计量事业的发展做贡献。

此次张钟华院士报告会

也拉开了我校“计量文化月”的序幕，在接下去一个月的时间里，学校将以“我心中的计量文化”为主题，通过多种形式的活动，进一步加强校园文化建设，提高计量文化品牌的影响力、引导力和覆盖面，向30周年校庆献礼。



## 中国工程院院士张信威来我校做报告

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-10



10月7日下午，北京应用物理与计算数学研究所研究员，中国工程院院士张信威在我校明德北6楼会议室做了《小氢原子模型及实验进展》报告会。报告吸引了包

括理学院、材料学院等学院的师生200多人，宽敞的会议室座无虚席。会议由理学院副院长张高会主持致欢迎词。

张院士首先回忆了玻尔氢原子理论。其次从方法、理论及

量纲的角度介绍了小氢原子模型。接着，张院士介绍了用实验的方法对小氢原子模型进行验证。并对小氢原子这种新的原子态的性质作了总结。

张信威院士以其渊博的知识，严密的理论推导和丰富的实验数据，深入浅出地介绍了小氢原子模型思想的产生和发展过程。体现了张院士作为一名科学家所具有的敏锐的观察力、严谨的思维方式，以及他对待科学的研究的执着和热爱。报告结束后，师生们与张信威院士展开热烈的讨论。张信威院士亦对中国计量学院建校30周年表示祝贺，对全体师生提出了殷切的希望和良好的祝愿。

## 张钟华院士应邀做客嘉量讲坛

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-09-28



9月27日下午，中国工程院院士张钟华应邀做客嘉量讲坛，为我校师生作了一场题为《21世纪计量科学展望》的精彩报告。

张钟华院士是中国计量科学研究院首席研究员，计量学专家，一直从事电磁计量科学的研究工作。20世纪70年代来，相继承担了我国“国家电容基准”的研

制工作、我国“超导强磁场标准”的建立工作和我国“量子化霍尔电阻基准”的建立工作。研究成果先后获得了国家科技进步一、

二、三等奖。

报告分为信息社会与计量、实物基准与量子基准、中国的量子化霍尔电阻基准、量子基准的进一步发展和结论等五个部分。张院士在报告中指出，20世纪下半叶以来，人类开始进入了信息化的社会，信息的获取、信息的传输、信息的处理是信息化的三要素，如果在第一环节“信（下接第44页）

# 林建忠校长做客嘉量讲坛 深刻阐述大学之道

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-09-11



9月10日晚，学校嘉量大会堂内人头攒动，座无虚席。校长林建忠教授做客嘉量讲坛，从内涵嬗变、功能拓展、儒学理念和育才要素四个方面，为1200余名2008级新生深刻阐述大学之道，共同分享了一道丰盛的精神文化大餐。

林建忠从第一个近代大学的成立谈起，通过丰富的史实与事例，向同学们介绍了大学内涵的嬗变过程及其功能的拓展。他指出，大学的内涵决定其功能和作用。除了目前大家普遍认可的人才培养、科学研究、服务社会这三大功能外，大学还扮演着引领社会发展、指导社会进步的角色。大学是众多科技成果的产生之处，是社会精英的荟萃之地，是知识的保存、传播和创造之所。

通过对《大学》中“大学之道，在明明德，在亲

民，在止于至善”的深刻解说，林建忠告诉同学们，真正大学之道，在于能否明白你那颗晶莹透明的真心，在于能否用真心去对待身边每一个生命，在于你能否到达本性纯洁的至善境界。

在讲座的第四部分，林建忠从育才要素的角度，鲜明地亮出了自己对于大学之道的认识和理解。他说，大学之道就是要烘焙大学生的“学才识气”。学即知识，才即能力，识即素质，气即文化。换言之，学生在大学里要增长知识，增强能力，提高素质，提升文化。

林建忠旁征博引，通过列举大量生动的事例，告诉同学们，在学习知识的过程中要注重学习、勤奋为本、精读博览、注重积累；在增加能力和提高素质方面，要做到灵活运用、洞察秋毫、唯物辩证、审时度势、推陈出新、敢为人先、学会说不、

善抓本质；要提升文化则应该向着从善如流、经世济民、上善若水、潇洒大气这些方面去努力。

最后，林建忠希望同学们能够珍惜大学四年时光，在学、才、识、气四个方面有所领悟、有所收获，真正达到大学学习的预期目标。

林校长儒雅淡定的气质，深邃广博的思想，精妙独到的见解和思辨智慧的语言，令整场讲座高潮迭起、精彩不断。

讲座结束后，同学们纷纷上台与林校长合影留念。一位法学院知识产权专业的08级新生兴奋地说：“讲座真精彩，没想到才刚刚开学就听到了这么高水平又有意义的讲座。今天的讲座对我今后的学习和生活都有很大的启发。”



# 第七届海峡两岸计量与质量学术研讨会隆重举行

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-09-27



9月27日，第七届海峡两岸计量与质量学术研讨会在我校隆重开幕。会议由中国计量测试学会主办，台湾计量工程学会协办。国家质检总局计量司司长韩毅，台湾标准检验局局长陈介山，我校副校长蒋家新，中国工程院院士张钟华，台湾量测中心主任、台湾计量工程学会理事长段家瑞等领导与嘉宾出席了大会开幕式。开幕式由中国计量测试学会秘书长王顺安主持。来自海峡两岸的100多位计量与质量科学领域的专家、学者参加了会议。会议论文集收入论文98篇。

韩毅司长首先在会上致辞。他指出，10多年来两岸计量交流活动对两岸计量科技和经济发展发挥了积极作用，促进了学术文化交流，也促进了两岸人民的往来和相互了解。随着两岸关系的发展和计量交流的扩大与深入，两岸计量领域交流前景无限。此次研讨会议题广泛、内容丰富，对进一步推动两岸经济、贸易的共同发展将起到积极的作用。

陈介山局长在致辞中表

示，计量科学在两岸的交流与合作中有着重要的角色，研讨会的举行将两岸计量工作者齐聚一堂，互相学习，共同交流，寻求计量领域合作意向，对未来两岸的发展与交流帮助很大。

蒋家新副校长向与会人员简单介绍了学校概况，并指出，海峡两岸计量与质量学术研讨会的举办，增加了两岸在计量、标准、质量领域的交流与合作，为深化两岸科技文化合作奠定了良好的基础。

王顺安代表中国计量测试学会王秦平理事长在开幕式致辞。他真诚希望，会议的召开能进一步推动海峡两岸计量科学的交流、合作及信息的沟通，促进两岸的经济贸易和技术交流，同时增进两岸人民的交流和友谊；希望两岸计量界不断改进合作方式，举办多种形式的计量交流活动，为两岸经济发展和技术交流多作贡献。

段家瑞理事长在致辞中指出，中国计量测试学会和台湾计量工程学会在两岸计量工作的交流与合作中发挥了重要的桥梁作用，他希望

双方的合作更加紧密、频繁，并预祝大会圆满成功。

为了加强海峡两岸计量技术、计量管理、质量认证、质量管理机构及企业之间的联系，增进海峡两岸在计量和质量领域的技术交流，会议特别邀请海峡两岸计量界颇具影响力的专家，张钟华院士和段家瑞主任，分别为大会作了《21世纪计量科学展望》和《台湾计量发展与展望》的主题报告。

作为一个高层次的学术论坛，两岸专家将在为期三天的会议中带来40多场高水平的学术报告。报告内容涉及计量科学新技术与新成果、能源计量与节能减排、现代医学计量最新进展、认证认可的法规与制度建设、质量管理的科学方法与经验

等十几个领域。与会代表充分交流、热烈讨论，深刻地认识到计量与质量是互为依托和相互支持的两个方面。产品的出厂检验和市场上对产品质量的评价是以计量检测为基础的；计量为生产线上在线测量提供了工业生产中质量保证所需要的数据；计量检测已成为检验我国进出口产品质量，增强企业国内外市场竞争力的技术保障和武器；

随着贸易全球化和市场国际化的趋势不断加强，须达到检验数据和国家检验实验室的互认，以及完成国家计量基标准等效度的互认等。

据悉，海峡两岸计量交流活动已经举办了多次，两岸计量组织自1995年起，每两年轮流举办一次海峡两岸

计量学术研讨会。1995年10月，由中国计量测试学会与计量工程学会在北京共同举办了第一届海峡两岸计量科技学术研讨会。十多年来，两岸计量交流活动非常活跃，促进了学术文化交流，有利于两岸经济发展。中国计量测试学会与计量工程学会正在研究探讨签署合作备忘录，希望把这些合作方式固定下来，持续开展下去。

会议开始之前，陈介山局长、张钟华院士及段家瑞主任还欣然为我校30周年校庆题词，分别为：“质量为本，特色立校”，“自强不息，人文日新”及“计量泽校”。

## 中国仪器仪表学会第十一届青年学术会议在我校召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-08-31

8月27日-29日，中国仪器仪表学会第十一届青年学术会议在我校成功召开。本次会议由中国仪器仪表学会主办，中国仪器仪表学会青年工作委员会、中国计量学院联合承办。计量测试工程学院具体承办了会议组织工作。中国仪器仪表学会青年工作部主任徐运忠女士、中

国仪器仪表学会青年工作委员会主任孙彦广教授、我校副校长侯宇教授、清华大学张书练教授、中国科技大学黄文浩教授等领导和专家出席了大会开幕式。来自全国各地的100多位仪器仪表领域专家、学者、青年学生和特邀嘉宾参加了会议。

大会开幕式由计量测试

工程学院李东升院长主持，侯宇副校长、孙彦广主任和徐运忠女士进行了大会致辞。

侯校长致辞中介绍了我校近些年的发展和目前情况，感谢中国仪器仪表学会对我校教学、科研工作的支持。他说作为此次会议的承办单位，中国计量学院受益

匪浅，一方面，通过与会代表对仪器仪表相关技术最新研究成果的深入交流和探讨，能够促进我校相关领域科研工作的发展，提高学校办学水平；另一方面，此次会议为展示我校形象提供了一个良好的契机。

徐运忠主任代表中国仪

器仪表学会对会议的召开表示祝贺，肯定了青年工作委员会成立以来的工作成绩，并介绍了仪器仪表学会近期工作。

本次会议收到论文投稿137篇，经评审，有86篇论文被收录在本次会议出版的论文集中。会议特别邀请清华

大学张书练教授、中国科技大学黄文浩教授、北京理工大学郝群教授做大会报告。分组报告中，有47篇论文进行了交流。会议最后评选出18篇优秀论文。

我校师生有13篇论文在本次会议上进行了发表，其中3篇被评为优秀论文。

## 浙江省高教保卫学会2009年常务理事工作会议在我校召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-6-1



5月27日，浙江省高教保卫学会2009年常务理事工作会议在我校召开。浙江省公安厅、省国家安全厅有关领导出席会议并讲话，来自全省15所高校的学会常务理事及有关人员

20余人参加了会议。会议由副校长、浙江省高教保卫学会理事长冯时林主持。

与会人员就学会研究课题立项、召开学术年会、设立学会培训部及下一步工作安排等进行了研究、讨论，并通报了学会有关内部事宜。

## 2009年WSEAS国际会议在杭州市开幕

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-20



2009年5月20日上午在浙江世贸君澜大酒店世贸厅举行了由中国计量学院承办的2009年WSEAS (World Scientific

and Engineering Academy and Society) -Hangzhou国际会议的开幕式。中国计量学院院长林建忠教授担任2009年WSEAS-Hangzhou国际会议主席，会议的具体筹办工作由机电工程学院和国际交流与合作处承担。会议开幕式由机电工程学院学术骨



干严天宏博士主持，林建忠校长致开幕词，WSEAS总部代表Valeri M. Mladenov教授在

2009年WSEAS-Hangzhou国际会议的会期是5月20至22日，共进行

开幕式上发言，国际交流与合作处吴宏宽处长、机电工程学院李青教授以及我校的论文作者和部分研究生参加了开幕式。

“INSTRUMENTATION, MEASUREMENT, CIRCUITS and SYSTEMS”、“APPLIED COMPUTER and APPLIED COMPUTATIONAL SCIENCE”、“ROBOTICS, CONTROL and MANUFACTURING TECHNOLOGY”、“MULTIMEDIA SYSTEMS & SIGNAL PROCESSING”四个方面的学术交流。

## 我校光学与电子科技学院承办 中国仪器仪表学会成立三十周年大会

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-04-01



中国仪器仪表学会成立三十周年庆典大会于3月26日在杭州召开，中国仪器仪表学会名誉副理事长金国藩、理事长庄松林、叶声华、龚惠兴、孙优贤、王立鼎、王威琪、陈亚珠、俞梦孙等9名院士以及200余名学会理事出席了大会。

成立于1979年的中国仪器仪表学会是规模较大、体

系较完善、较有影响力和吸引力的现代科技社团，目前拥有个人会员4.2万余名，高级会员2000名，团体会员2100个。本次大会的召开是为了更好地发扬光大中国仪器仪表学会的优良传统，提升学会的内在发展潜质，为学会的再次腾飞奠定基础。会上，光学领域专家王大珩、母国光、金国藩、庄松林、叶声华等12位科学家被授予“当代我国仪器仪表与测量控制领域杰出科学家”荣誉称号，王大珩、金国藩等6位科学家被授予“中国仪

器仪表学会功臣”荣誉称号。

我校与浙江大学、浙大中控、杭州聚光公司联合承办这次会议，光电学院代表学校精心筹备，认真接待了与会院士和专家，近日收到致谢函，我校的承办工作得到与会人员的高度评价。会议期间，林建忠校长、俞晓平副校长邀请了庄松林、金国藩、叶声华三位院士来校指导工作，进一步扩大了学校的影响。金尚忠教授向出席大会的代表介绍了我校仪器科学与技术学科和仪器仪表研究的情况，受到了各代表的关注。



供场地资金等多形式服务》、《“带薪实习”学生提前就业演练》等多项高校就业指导领域重点关注的议题展开讨论。其间穿插“如何把就业能力植入高校教学大纲”、“开辟就业能力培养的新途径和新方法”两个工作坊主题，以案例模拟

的方式展示英国高校就业指导的模式及方法。

研讨会上，各高校老师畅所欲言，各抒己见，热烈探讨在当今全球经济形势的背景下，如何帮助毕业生解疑释惑，排忧解难，做好从学校走向社会的思想准备、心理准备，研发适合浙江应

届毕业生的就业辅导新模式。与会老师们一致认为此类研讨会的召开，将有效推动浙江省就业指导服务和课程建设不断发展进步，并有力地促进省内院校与国外院校高校在就业指导工作及相关领域的友好合作和共同发展。

## 2008年全国电工测试技术 学术交流会在我校召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-11-04

10月31日，由中国电工技术学会电工测试专业委员会主办、中国计量学院承办、北京赛尔电力仪器仪表协办的2008年电工测试技术学术交流会在我校闻厅二楼会议室隆重召开。全国60多所高等院校、研究院所和相关企业共140名代表参加了交流会。

冯时林副校长出席了开幕式并致辞。他代表学校向参加交流会的代表表示热烈的欢迎，并预祝交流会圆满成功。

电工测试专业委员会主任委员、上海交通大学傅正财教授总结了专委会近期的工作并对我校对专委会工作

的支持表示感谢。

西安高压电器研究所冯建强高工、中国计量学院谢岳教授、上海电动工具研究所朱强副局长、武汉大学周文俊教授分别作了专题报

告；清华大学高得力博士等11位代表作了论文交流。

此次学术交流会，为广大电工测试技术工作者提供了一个交流学科发展最新动态、共享研究成果的平台。



# 国际贸易技术壁垒与标准化问题学术研讨会隆重召开

■ 来源：中国计量学院校园网 更新时间：2008-10-29

2008年10月25日至26日，由《经济研究》杂志社主办，中国计量学院经济与管理学院与路易斯大学管理学院承办，美国学者出版社协办的“国际贸易技术壁垒与标准化问题”学术研讨会在杭州清水湾大酒店隆重举行。中国计量学院副校长冯时林，《经济研究》杂志常务副主编、编审郑红亮，《经济研究》杂志副主编、编审王利民，美国路易斯大学工商管理研究院院长拉米支哈苏奈，浙江大学管理学院教授、博导陈劲等知名学者和嘉宾出席了会议开幕式并做了主题发言。开幕式由中国计量学院经济与管理学院院长宋明顺教授主持。来自国内10余所高校的30来位国际贸易与标准化领域的专家、学者参加了会议。会议论文集共收录了英文论文56篇。

中国计量学院冯时林副校长首先在大会上致辞。他指出，标准、质量对经济社会和环境可持续发展的贡献日益得到人们广泛的接受和认同。提升产品服务质量，已不仅仅是企业和政府的责

任，更应该引起全社会的高度关注。研讨会的举行，是将各高校从事国际贸易和标准化问题的学者齐聚一堂，互相学习，共同交流，共同探讨新形势和新问题，引发新的思考。

《经济研究》杂志常务副主编、编审郑红亮在致辞中指出，我国在改革开发30年的过程中，经济发展取得了举世瞩目的成就，从经济总量上看，我们现在是第四大经济体，但是从另外一个方面来讲，中国经济在快速发展的同时，也还存在着许多方面的问题。比如说经济增长的质量很明显不是那么高，为快速增长所付出的代价是非常高的，环境污染问题、能耗过高问题相当严重，另外在产品质量总体上不是那么高，虽然我们现在是有名的世界制造中心，但是出口产品的档次很多还是比较低的，品牌的形象还不够响亮，尤其是最近的奶粉事件更是严重影响了“中国制造”的品牌形象。总之，质量问题已经成为中国经济发展中诸多问题的核心，如何提高质量成为诸多问题中

急需解决的关键。

浙江大学管理学院教授、博导陈劲在大会做了《技术创新的未来趋势》为题的主题发言。他在发言中谈到：一个好的企业应该是一个“二元”企业，即生产理由生产管理的人来做，创新理由创新管理的人来做。我们现在的企业都是“一元”企业，要么就是太创新，要么就是太不创新。全面创新管理比较重视技术创新和非技术创新。技术是一个看不见的东西，是一种方法。如果你要你的技术产生作用，那管理就要上去，比如管理思考、流程管理方法等。

在大会专题报告阶段，来自浙江大学、武汉大学、西北大学、山东理工大学、中国计量学院、浙江理工大学等各高校的与会代表做了关于质量经济学，社会责任标准与国际贸易，贸易技术壁垒及中小企业如何应对，标准化与专利产权研究，品牌发展问题与国际贸易，国际汇率体系的新发展对国际贸易的影响，能源与经济发展质量研究不同方向的专题

报告。

与会代表充分交流、热烈讨论，深刻地认识到随着我国参与世界分工体系的深入，标准、质量对经济、社会和环境可持续发展的贡献日益得到人们更加广泛的接受和认同。标准作为人类社会的一种特定活动，从过去主要解决产品零部件的通用

和互换问题，已经更多的成为一个国家实行贸易保护的重要壁垒，成为非关税壁垒的主要形式。许多发达国家都将目光转向标准，通过技术标准中技术要素的确立和技术指标的设立，建立了自己的贸易技术壁垒体系。当今的国际经济竞争，已开始由资本竞争向技术竞争转

变，并逐步演变为标准之争，标准之争已经成为国家经济、科技、综合实力竞争的重要内容。标准之争，实际上是对未来市场的竞争。

据悉，会议所收录的论文将在美国学者杂志出版社出版。

## 我校成功举办首届“中外大学校长论坛”

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-21



10月19日上午，中国计量学院首届“中外大学校长论坛”在闻厅二楼报告厅隆重举行。论坛由侯宇副校长主持，日本静冈理工科大学校长荒木信幸教授、美国威腾伯格大学校长马克埃里克森博士、美国路易斯大学管理学院院长拉米支哈苏奈教

授、国际电气委员会磁合金专业委员会秘书长约翰内斯西韦特博士以及中国计量学院院长林建忠教授等佳宾应邀出席论坛。荒木信幸教授、埃里克森博士以及林建忠教授分别代表各自学校作了主题报告。学校各二级学院、各职能部门师生代表约

两百四十余人聆听了报告。

在经济全球化时代，任何一所高校要发展，必须要走向世界。在过去三十年里我校已与国外20多个国家、地区的高校和科研机构建立了密切的校际合作关系，积极开展学术交流、人才培养和合作办学等活动，国际化办学趋势日趋明显。本届论坛正是在这样的背景下进行的一次旨在进一步推动我校国际化建设步伐的有益尝试。

日本静冈理工科大学校长荒木信幸教授围绕该校特色工程教育项目，以该校学生参加“第四届全日本学生方程式汽车比赛”为例，提出从实践训练到理论思考的培养模式。这一尝试虽与理



论到应用的常识性教育模式相悖而行，却也同样取得了不错的教学效果。这一教育模式能够促使学生在学习的同时激发起强烈的学习兴趣。荒木校长的论点给我校在座的工科院系师生带来了很好的启发。

美国威腾伯格大学校长马克埃里克森博士结合该校的文科优势传统向我校师生介绍了该校的具体情况及办学模式，提出了大学教育要侧重国际交流的办学思想。该校发展始终秉承着让世界走进威腾伯格，也要让威腾伯格走向世界的这样一个办学理念。埃里克森博士对于我校能够与威腾伯格大学合作并提供其展示该校风采的机会表示非常感激。

最后，我校校长林建忠教授从计量学的基本概念出发，通过总结提炼我校专业学科发展现状和特点提出了新形势下开展计量特色教育模式的基本思考，即，第一、综合性是计量教育的必然趋势；第二、教学-研究型是学校定位的合理选择；第三，作为行业学校，自主设置专业是学校专业学科建设的必要补充。报告指出，

“专业”在学校办学过程中起着重要的作用，是其中重要的组成部分，它由“专业特色”与“特色专业”体现。在计量这个大框架下建立相应的特色专业，满足专业所必备的科学性和系统性的要求，有利于计量领域人才的培养和计量科学技术研

究水平的提高。

此次论坛师生提问踊跃，互动气氛浓郁。日本静冈理工科大学校长荒木信幸教授和美国威腾伯格大学校长马克埃里克森博士向我们展示了国外两类大学高等教育的发展情况，这两类学校的建设经验对于我校建设综合性的教学研究型大学具有特殊的启示意义。

本次中外大学校长论坛的举办为进一步提升我校整体办学水平、促进我校全面发展有着良好的促进作用。更为重要的是，此次论坛为展示我校高等人才培养模式以及我校的整体形象提供了一个良好的契机。

# 学术盛宴庆华诞

——“计量、标准、质量”国际高峰论坛在中国计量学院举行

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-18

德国联邦物理技术研究院副院长、国际计量局（BIPM）下届主席米歇尔屈内教授的《计量与技术创新》，国际计量局（BIPM）名誉主席、英国皇家科学院院士特瑞奎恩博士的《国际

单位制研究最新进展》，欧洲标准化组织驻华代表克劳斯任克思的《欧洲标准化战略与中国》，中国工程院院士庄松林的《成像光学系统的若干进展》，中国工程院院士、中国计量科学研究院

首席科学家张钟华的《21世纪的计量测试技术》，中国工程院院士李同保的《冷原子技术与计量学》，中国标准化研究院院长郑卫华的《当前国际标准化发展趋势研究》，中国计量科学研究院



国家质检总局党组成员、国家标准化管理委员会主任纪正昆致辞



林建忠校长主持开幕式

院首席研究员陆祖良的《工频谐波动率标准》……10月18日，一大批国内外计量、标准和质量科学领域的专家、学者齐聚中国计量学院，为“计量、标准、质量”国际高峰论坛带来一场场高水平、高质量的学术报告，为中国计量学院建校30周年献上一份丰厚的学术大礼。

国家质检总局党组成员、国家标准化管理委员会

主任纪正昆，国家质检总局人事司巡视员、副局长田世宏，国家标准化管理委员会办公室主任王宗龄，中国计量学院党委副书记徐涌金，副校长侯宇、蒋家新等领导和国内外众多计量、标准、质量科学领域的专家、学者出席了开幕式。开幕式由林建忠校长主持。

纪正昆主任在开幕式上致辞。他指出，计量、标准、质量是关系国家经济建

设和人民生活的重要基础科学。计量是科技发展的基础，任何一个科技领域，任何一种生产过程，任何一项社会活动，都离不开计量；标准是经济社会发展的重要基础，是完善社会主义市场经济规则体系和建设法制社会的重要组成，是推进自主创新和科技进步的重要途径，标准对于促进经济发展、扩大对外开放，提高人们生活质量必将发挥越来越重要的作用；而质量问题始终是社会主义现代化建设事业中的一个战略问题，质量水平是经济发展和社会和谐的重要反映。他强调，在深入学习贯彻科学发展观，全面建设创新型国家、资源节约型社会的新形势下，计量、标准、质量在促进国民经济和社会发展的基础作用将更加突出。

纪正昆说，此次论坛，为国内外计量、标准、质量领域的知名专家和学者搭建了一个很好的平台。他相信论坛一定能够成为一次高水平，有特色，有收获的盛会。他希望各位专家能畅所欲言，积极为提高我国计量、标准、质量事业的科学化、法制化水平献计献策；希望大家充分利用这一契机，进行广泛深入的交流和探讨，把握国际计量、标准、质量科学发展的最新动

态；也希望通过本次论坛，进一步加强政府、行业、高校和科研机构的交流合作，共同为推动我国计量、标准、质量的事业又好又快发展做出更大的努力。

中国计量学院校长林建忠教授表示，作为一个高层次的学术论坛，此次峰会为国内外专家相互交流和探索计量、标准、质量领域的前沿问题提供了一个良好的平台。通过深入交流，借鉴国内外计量、标准、质量领域人才培养和科学的研究经验和成果，有利于学校进一步提高人才培养质量和办学水平。“我们更期盼论坛能发展成为一个品牌，持续地运作和传播，促进我国计量、标准、质量事业的快速发展。”

此次高峰论坛举办之时正值中国计量学院建校30周年之际。校庆期间，学校还

将举行知名人士系列学术报告会、中外大学校长论坛、全球化视觉下的外语学科国际研讨会、国际贸易技术壁垒与标准化问题学术研讨会等一系列丰富的学术文化活动。

中国计量学院始建于1978年，是我国质量监督检验检疫行业唯一的本科院校，在计量、检测、标准、质量等方面有鲜明的办学特色，有着丰富的教育教学资源、较强的学科优势和长期的科研积累。学校不仅在全国率先开设了产品质量工程专业，设立了首个标准化二级学院，而且开设的特色专业和具有明显专业特色的专业数超过了专业总数的40%，学生数超过在校生总数的50%。学校所承担的科学研究项目中有53%、所获科研成果奖中有73%都与质检领域直接相关。

“学校已经成为解决质量监督检验检疫及重大科技问题的研究基地、国家质量振兴事业所需高素质人才和浙江省培养高素质专门人才的重要基地。”校长林建忠说，“学校已向社会输送了4万多名优秀人才，无数量学子工作在与质检相关的岗位上，服务于国家的质量振兴事业，为计量、标准、质量事业的发展提供了强有力的人才智力支持和科技创新支撑。”

据悉，仅2008年，中国计量学院已经成功举办了2008国际科学与工程学会国际会议，亚太食品、农产品和生物制品计量国际会议，第七届中韩质量科学双边国际学术会议，第七届海峡两岸计量与质量学术研讨会等多次计量科学与质检领域的学术交流与研讨活动。



# 中国光学学会第六届常务理事会第四次全体会议在我校隆重召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-18



10月18日，正值中国计量学院三十周年校庆，学校受委托承办会务工作的“中国光学学会第六届常务理事会第四次全体会议”隆重召开。本次会议在国际和国内光学学术事业发展的新形势下，讨论了中国光学学会国际合作，以及一系列重要工作事宜，进行了一系列决策。学会理事长、中国科学院院士、清华大学教授、著名光电子学专家周炳琨以及多位院士，北京大学、浙江大学、南开大学研究院（所）长等14位国内著名光学专家出席了会议。

学校党委书记于永明亲临会场致欢迎辞，对中国光学学会第六届常务理事会全体成员在学校三十周年校

庆之际的到来表示了热烈的欢迎，他说光学工程学科是中国计量学院的传统优势学科，是在全国一级学科评估中，我校光学工程学科排名全国第22位。他恳请各位专家为我校光学工程学科的发展献计献策，进一步提高学科建设水平，努力为我国光学事业的发展做出积极的贡献！

会议期间，光学与电子科技学院院长金尚忠教授陪同与会专家实地考察了学院“浙江省现代计量测试技术与仪器重点实验室”，常务理事会高度评价了重点实验室的建设成果，以及光电学院在学科建设、人才培养、科学研究与对外交流等方面发展的良好态势。

光学与电子科技学院光学工程学科“光信息科学与技术”专业是国家第一类特色专业，是全国光电类专业仅有的三个特色专业建设点之一。中国光学学会第六届常务理事会第四次会议在中国计量学院的召开，是对我校光电学院光学工程学科发展的极大支持与理解，专家们的宝贵意见也必将促进学校光学工程学科建设取得更快更好的进展。

前任校长庄松林院士和王大珩、母国光、陈星旦、李同保院士的直接关心和指导下，在原光学计量测试专业的基础上建立起来的，并很快得到了快速发展，先后建成为浙江省重点学科、国家质检总局重点建设学科，拓展形成了具有计量测试特色的光信息科学与技术专业、电子科学与技术专业和光电信息工程专业群，是我校的支撑学科之一。在长期发展中，光学工程学科紧密结合计量特色，与测试计量技术与仪器学科交叉融合，形成了自己的学科特色，在人才培养、科学研究和社会服务等方面得到国内外光学领域同行的广泛认可。在2007年



# 我校承办的全国第四届塑料光纤、 聚合物光子学会议成功举行

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-09-01



由中国光学学会纤维光学与集成光学专业委员会主办，燕山大学、中国计量学院承办的全国第四届塑料光纤、聚合物光子学会议于2008年7月28日到7月31日在河北省秦皇岛市举行。参加会议的有燕山大学、吉林大学、中国科技大学、哈尔滨工业大学、浙江大学、北京石油化工学院、西南大学、中南民族大学、深圳大学、

中国计量学院、上海光机所、西安光机所、南京玻璃纤维研究院、江苏亨通、深圳大圣、东莞华鹰等众多高校、研究所和企业。

我校由金尚忠教授带队，刘月明教授、张在宣教授和黄昌清博士参加。刘月明、黄昌清老师在大会上交流了学术论文。大会主席为燕山大学于荣金教授，组织委员会主任为我校金尚忠教

授，我校张在宣教授为学术委员会副主任。会议执行主席金尚忠教授、于荣金教授、张在宣教授、明海教授（中科大）分别主持了开幕式、学术报告会、产业讨论会和闭幕式。

会议主要交流和讨论了塑料光纤、聚合物光子器件的技术、发展动态、应用前景和市场。特别是对其在光纤通信、照明和太阳能传光、内窥镜和军用传像方面的应用前景和市场进行了热烈的讨论和展望。塑料光纤、聚合物光子学是一个重要的学术方向，通过这次会议，光学与电子科技学院将进一步加强与加拿大蒙特利尔大学的合作，特别是在聚合物微纳结构光纤生化传感器、聚合物压印微纳光学器件和蜘蛛网聚合物光子晶体方面开展研究工作。

# 中国计量学院深化“双服务”行动 与海盐县签订科技经济合作协议

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-08-21



8月11日上午，中国计量学院与海盐县人民政府在海盐正式签订科技经济合作协议。校党委副书记、纪委书记徐涌金、副校长俞晓平、党委委员、组织部部长陈希武出席了签约仪式。徐涌金副书记与海盐县委副书记、县长沈晓红在仪式上致辞，俞晓平副校长在合作协议上签字并讲话。省

“双服务”专项行动第四服务组组长、省交通运输厅党组成员、副厅长储雪青出席了签字仪式并讲话。第四服务组副组长、省协作办党组成员、副主任夏炳荣和服务组其他专家领导也出席了本

次签约仪式。

中国计量学院与海盐县一直有着紧密的合作关系，此次通过省深化“双服务”专项行动第四服务组的牵线搭桥，促成了科技经济合作协议的签订。双方将建立合作协调小组，围绕海盐县标准件、智能仪器仪表等特色产业，积极推动学校与海盐重点骨干企业开展合作，共建技术研发中心、检测中心、中试基地等科技创新平台。

根据协议，中国计量学院将每年组织有关专家教授赴海盐开展技术服务、技术咨询活动和信息服务，并组

织海盐企业到学校参观、考察、洽谈。学校优先向海盐提供可产业化的技术成果，鼓励师生带项目到海盐创业。而海盐县政府将为学校的技术成果在海盐转化创造优良环境，海盐科技创业园（孵化器）为学校创业者提供优惠的孵化场地条件，并提供种子资金支持。双方还将加强人才培养与交流，共建学生创新实践基地。

学校党办、校办、科技处、机电学院、计测学院、成教学院相关负责同志出席了签约仪式。并与国家标准件产品质量监督检验中心、海盐县计量检定测试中心、海盐美捷测试仪器有限公司、海盐盛迪电子科技有限公司签订产学研合作协议。这些协议标志着双方在原有合作基础上，将在经济、科技、人才等多个方面开展更为深入广泛的合作。签约仪式后，还参观海盐县科技创业园、参观国家标准件产品质量监督检验中心。

# 中国计量学院与温州市计量科学研究院签订科技合作协议

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-08-21



8月17日下午，温州市计量科学研究院章胜院长、总工程师周晓华、计量所朱健副校长、总师办郑茜主任、检定部周宇飞主任一行来到我校，与我校签订科技合作

协议。俞晓平副校长出席并主持了签字仪式，科技处陈乐处长、机电学院李青院长、信息学院夏哲雷院长、

计测学院李文军副院长、研究生部黄咏梅副主任、学生处徐勇副处长、科技处黄海清副处长出席了签字仪式。

双方就积极开展科研合作、人才培养、成果转化、

检测资源共享、共建科技创新平台，共同服务温州市企业和产业集群等工作进行交流探讨，并达成合作协议。这是我校依托行业、服务地方，积极开展“服务基层、服务企业”专项行动的又一举措。

签字仪式后，来宾们参观了国家磁性材料及其制品检测中心、计量测试工程学院实验室，并与计量测试工程学院、材料工程学院部分教师进行了座谈交流。

# 我校与杭州经济技术开发区管委会 签署合作共建中国计量学院科技园协议

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-07-17



7月7日上午，杭州经济技术开发区产学研合作中心2009年工作会议在下沙城建文化广场召开。俞晓平副校长、蒋庆副教授、科技创业园总经理张淑琴、科技处黄海清参加了本次会议。

俞晓平副校长代表学校与杭州经济技术开发区签署了合作共建中国计量学院科技园协议。这是双方为进一步深入实施浙江省“创业富民、创新强省”发展战略和开发区“科教强区”发展战略，推动开发区产学研合作进展，加强地方政府、高校与企业的交流与合作，

提高科技成果转化率，更好地实现大学服务社会功能，更好的鼓励师生在开发区创新创业而签署的协议。根据协议，我校与开发区将利用中策工业园5、6号标准厂房作为中国计量学院科技园用房，用于孵化我校师生在园区创业，一期规划面积为4500平方米。开发区利用政策、资金和场地优势，扶持园区建设，负责宏观指导和园区考核工作。学校利用科技资源和人才优势，成立专门的管理公司，负责园区的建设和运营管理，负责对入园企业的指导和孵化。

在会议产学研项目签约仪式上，蒋庆副教授与浙江三花汽车控制系统有限公司在会上签署了《膨胀阀装配线无线监控系统研制》的产学研合作协议。

本次会议回顾总结了2008年度产学研工作，部署了2009年目标任务，推选了合作中心新的副主任，举行了新建大学科技园和产学研项目的签约仪式，并公布了加入合作中心的新成员，通报了大学特色园和产学研奖励政策。

杭州经济技术开发区产学研合作中心是省内首个国家级开发区独立设置的产学研合作机构，旨在进一步实施开放区“科教强区”战略，深化政产学研介资“六位一体”新型合作创新机制，提升区内企业自主创新能力和技术水平，达到科技创新对开发区经济社会健康可持续发展的支撑引领作用。

## 国家磁性材料及其制品

# 质量监督检验中心落户中国计量学院

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-06-30



6月30日，国家磁性材料及其制品质量监督检验中心（以下简称“中心”）在中国计量学院正式揭牌，开创了浙江省高校建立国家质检中心的先河。国家质检总局产品质量监督司司长刘卓慧，浙江省质量技术监督局党委委员、总工程师陈振华，浙江省教育厅高科处处长邵正荣，我校校长林建忠，副校长蒋家新参加了成立仪式。仪式由副校长俞晓平主持。

在简短而隆重的成立仪

式后，刘卓慧、陈振华、邵正荣、林建忠共同为中心揭牌。

浙江是我国磁性材料产业大省，磁性材料产品占全国的70%以上，每年约1/2的产品出口到欧美、日本、东南亚等国家，在国际上有相当的知名度，但由于我国缺少一个权威的磁性材料监测机构和监测体系，严重制约了磁性材料产业往高、精、尖方向发展，从而使我国磁性材料产业在国际上缺乏较强的竞争力。“希望中国计

量学院能够集产科研于一体，使中心服务于国家磁性材料及其制品的发展，能在国内打造出一流的国家质检中心，并能尽快与国外同类的一流实验室相接轨，更好地服务于我国经济又好又快发展。”刘卓慧代表国家质检总局对中心的成立表示祝贺。

据了解，该中心于2006年12月由国家质检总局授权建设，以现有的原财政部资助的“中国计量学院磁性材料工程检测中心”和浙



江省政府资助的“浙江省磁性材料试验基地”为载体，集产品检测、研究开发和人才培养于一体。中心主要面向磁性材料生产企业开展研究及检测工作，对各种磁性材料及产品进行质量监督检测和可靠性试验，研究开发新型高性能磁体，解决行业关键技术和共性技术；同时参与制订磁性材料的国际标准、国家标准，为进一步完善我国磁性材料检测标准体系，提高产品质量，加快磁性材料产业发展发挥积极作用。

着眼于磁性材料检测技术的最前沿，中心开展了磁性材料检测设备研制以及磁性材料检测技术和检测体系标准化研究，先后承担了国家自然科学基金、国家质检总局项目、省国际合作重大项目、省科技攻关项目、省科技计划项目、省分析测试基金等20余项科研项目。中心成员先后参与了《稀土永磁材料磁性温度系数测量》、《永磁材料标准样品磁特性》、《软磁材料交流磁特性标准样品》等几项标准的制订和修订工作；累计发表文章50余篇，其中30篇被三大检索收录；申请发明专利10余项。由葛洪良教授主持的“CoPtW永磁薄膜及微

型磁体制备”获得浙江省科学技术奖二等奖，浙江省高校科研成果奖一等奖。由舒康颖教授主持的浙江省科技计划重大项目“高工作温度钕铁硼磁体的研制”通过省科技厅验收，验收组专家一致认为项目技术性能指标达到国际先进水平，并实现了批量生产，产值达4000万，并获浙江省科学技术奖二等奖。由刘亚丕副教授主持的国家质检总局项目“磁性材料磁畴动态测试仪研制”获得浙江省高校科研成果奖二等奖。

“中心的成立是我省加快公共检验检测基地建设，提升公共检验检测能力的一件盛事。”省质量技术监督局党委委员、总工程师陈振华说。据介绍，通过中心这个公共技术平台，不仅可以大大方便企业磁性材料的出口，而且还可以向企业提供国内外标准宣传（国际、国内标准）、企业标准申报与评审组织等服务，为我国磁性材料企业逐步走向国际标准化、集团化乃至全国磁性材料产业的发展作贡献。随着业务水平的增强，中心在国内乃至国际磁性材料检测领域的影响力越来越大。中心目前已承接包括浙江大学、上海硅酸盐研究所等

20余家省内外高校和科研单位的磁性能测试任务，检测业务辐射至国内10多个省市，优质的服务为中心在省内外赢得了良好的声誉。在2009年1月公布的第一批全国质量监管重点产品检验方法标准化技术委员会（检标委）专业工作组中，国家磁性材料及其制品质量监督检验中心被确定为磁性材料检验方法专业工作组的组长单位，负责本领域的标准立项和标准草案初审。这意味着中心正逐渐成为国内磁性材料检测的权威机构。

林建忠表示，“学校将坚持‘公正科学、优质高效、改进创新’的方针，依法独立开展工作，同时更好地整合和利用省内外在磁性材料及相关产品检测方面的设备、技术、人才等资源优势，在一个更高的起点、更高的平台上，把中心做大做强。”据悉，接下来，中心还计划建立材料磁特性参数的数据库平台，利用在检测过程中积累的大量实践经验和原始数据，为磁性材料行业提供信息资源，为材料开发可行性提供依据，这对于实现信息资源共享，节约生产成本，促进磁性材料产业又好又快发展具有重要的现实意义。

## “中国计量学院——浙江华为移动通信联合实验室”暨通信人才培养基地揭牌仪式在我校信息工程学院举行

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-20



蒋家新副校长和邓云常务副总经理共同为实验室揭牌

5月18日上午，“中国计量学院—浙江华为移动通信联合实验室”暨通信人才培养基地揭牌仪式在我校信息工程学院赛博南楼405会议室举行，中国计量学院副校长蒋家新、浙江华为通信技术有限公司常务副总经理邓云、副总经理张黎明、业务管理部部长余敏、授权培训中心主任唐贞、无线产品部副经理李卓、院校合作部部长周明快、院校合作部项目经理张益先和信息工程学院院长夏哲雷、学院党总支书记付洪健、设备处副处长杨娜、教务处副处长徐文龙、信息工程学院副院长陈晓

竹、副院长等全方位的网络人才。金宁、信息工程学院电子信息技术研究所所长赵吉祥等参加了揭牌仪式。仪式由信息工程学院院长夏哲雷主持。

蒋家新副校长和邓云常务副总经理代表校企双方分别致辞，并共同为“中国计量学院—浙江华为移动通信联合实验室”揭牌。夏哲雷院长与张黎明副总经理代表双方签订了校企合作协议书。揭牌仪式后，双方代表参观了位于我校信息工程学院赛博北楼6楼的联合实验室。

浙江华为通信技术有限公司是国内领先的高校综合实训解决方案提供商，承担华为所有主流产品的客户培训，是华为国内客户培训的基地，培养网络规划、网络建设、网络运维、网络管理

为了将华为技术有限公司最新的移动通信技术引入到教学、实验和实训中，让更多教师学生尽快地接触和掌握移动通信技术，我校与浙江华为通信技术有限公司经过广泛而富有诚意的商讨，最终达成了共识，决定在我校共同建立教学、实验、实训联合实验室。浙江华为通信技术有限公司已于日前将第一期先进的3G移动通信设备投入到联合实验室，今后双方将共同努力，不断完善实验室的条件，力争把联合实验室建成国内一流的移动通信人才培养基地。

我校信息工程学院与浙江华为通信技术有限公司紧抓目前我国大力发展下一代移动通信的契机，在互惠互利、合作共赢的原则下，共同成立移动通信联合实验室，为创新通信人才培养模式提供了先进的实验室平台与基地。

# 现代科技学院与浙江华为通信技术有限公司 联合建立通信网络工程师实训基地

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-12



以科学发展为指导，建立校企合作共同培养人才机制，让学生获得最新的技术知识和专业技能，提高学生就业竞争力，进一步拓宽校企合作之路，现代科技学院与浙江华为通信技术有限公司经过磋商，达成一致协议，联合建立了“通信网络工程师实训基地”，于2009年5月11日在求是南楼107举行了签字及揭牌仪式。中国计量学院侯宇副校长、浙江华为通信技术有限公司张黎明副总经理、浙江华为通信技术有限公司授权培训

中心唐贞部长、浙江华为通信技术有限公司就业指导中心徐晓谨主任、现代科技学院郑颖君院长、现代科技学院刘大健副院长、信息工程系黄俊主任出席了签约揭牌仪式，参加仪式的还有现代科技学院相关工作人员及网络工程师实训班学生代表，仪式由现代科技学院刘大健副院长主持。

郑颖君首先代表学院祝贺网络工程师实训基地的成功建立，对浙江华为表示感谢，郑颖君指出现代科技学院以体现独立学院具有职业导向性的应用型人才培养为目标，此次校企合作开办实训基地是为学生进行职业技能培养和能力认证提供了良好的平台，为学生提高就业竞争力提供了有力支持，希望合作成功的双赢结果也为杭州市“万名大学生创业实训工程”作出贡献。浙江华

为通信技术有限公司张黎明副总经理则代表公司对此次校企合作建立实训基地表示祝贺，公司是由华为技术有限公司和浙江省电信实业集团公司共同投资组建的高新技术企业，承担华为所有主流产品的客户培训，是华为国内客户培训的基地，公司拥有良好的师资和最新的通信网络实验设备，能为学生提供先进技术的专业培训。随后，郑颖君和张黎明副总经理代表双方就关于建立“通信网络工程师实训基地”合作协议进行签字，侯宇副校长和张黎明副总经理为基地揭牌。

这是现代科技学院继建立“软件开发与测试实训基地”后再次加强校企合作，为学生拓宽就业之路而建立又一新基地，这标志着现代科技学院正努力创新人才培养模式。实训基地的成立为学院学生提供通信领域专业技能的提升创造了机会，在3G时代到来之际，让更多的学生在提高自身就业竞争力的同时能抓住时代机遇，将来在通信领域发挥自己的才能。

# 我校与临海市人民政府签订全面科技合作协议

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-11-03



蒋家新副校长与林海市杨政副市长签订合作协议

2008中国台州校企科技和人才合作活动于10月29日在台州路桥隆重举行。我校蒋家新副校长应台州市人民政府邀请出席了开幕式。

10月29日举行的合作项目签约仪式上，蒋家新副校长与临海市杨政副市长签订了“中国计量学院与临海市人民政府全面科技合作协议”。双方将在开展科技交流与项目对接活动、人才培训与交流、促进科技成果转化、推动产学研合作，共建科技创新平台、共建研究生创新实践基地等方面进行全面合作。参加签约仪式的还

有科技处陈乐处长、研究生部黄咏梅副主任。

10月29日在台州国际会展中心的科技成果展上，科技处展示了我校近年来的部分优秀成果，受到参会企业的广泛关注。同时，计测学院李东升院长、质安学院钱晓耀副院长等专家与参观展览的企业界人士进行了交流。并在省高校产学研联盟台州中心沈海滨老师陪同下赴玉环参观了浙江沃尔达铜业有限公司，通过交流洽谈，达成了科技合作意向。

10月30日，科技处组织李东升、杨其华、钱晓耀等

分院领导和部分教师赴临海市，在临海市科技局王甦副局长、许英华副局长的陪同下，分别走访了中国彪马集团公司、浙江荣鑫燃气表有限公司，并与企业进行了座谈，就校企产学研合作、学生实习达成了合作意向，并计划在年内挂牌，开始实质性的合作。

今后，科技处将定期组织专家与台州、临海企业进行交流并开展科技合作，以积极落实我校与临海市的科技合作协议及浙江省教育厅与台州市人民政府全面合作协议。

## 我校与杭州市质量监督检测院签署科技合作协议

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-24



10月22日上午，中国计量学院与杭州市质量技术监督检测院在我校明德楼A213签订了校检科技合作协议。杭州市质量技术监督局李祖明副局长、规划财务处周开前副处长、杭州市质量

中国计量学院蒋家新副校长主持了签约仪式，机电学院、计测学院、材料学院、质安学院、生命学院和研究生部、科技处等部门负责人参加了签字仪式。

签约仪式开始前，蒋家

技术监督检测院钱枫总工程师、童俊副院长、科管办芮昶、陈育旺主任到达我校，出席了签约仪式，新副校长向来宾们介绍了我校近年来教学科研取得的成就以及学校服务质监系统，服务地方经济的情况。随后，李祖明副局长介绍了杭州市质量技术监督局开展科技兴检、人才强检的工作情况。双方重点就如何在科研合作、人才培养、成果转化、检测资源共享、共建创新平台等方面开展合作进行了交流。签约仪式后，蒋家新副校长陪同来宾们参观了国家磁性材料及其制品检测中心、计量测试工程学院、生命科学学院实验室。

## 我校与金东区人民政府签订全面科技合作协议

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-23

10月19至22日第九届金华市工业科技合作洽谈会隆重召开，我校蒋家新副校长应金华市人民政府邀请出席了开幕式。

10月20日举行的工科会签约仪式上，蒋家新与金东区郑余良区长签订了“中国计量学院与金东区人民政府全面科技合作协议”。同时

在签约仪式上我校吴洪潭老师与金东区金利华科技有限公司签订了产学研合作协议，张树生老师与东阳德邦电子有限公司签订了技术合作协议。

10月21日的“工科会专家教授金东企业行”活动中，我校材料学院葛洪良院长参加了会议并介绍了我校

的科研工作情况，并推荐了我校的部分优秀科技成果。

本次工科会期间由科技处筛选出来的我校近年来的部分优秀成果也在“工科会院校所科技成果展”上进行了展示，受到参会企业的广泛关注。同时，我校池作和教授等专家与参观展览的企业界人士进行了交流。

# 我校与日本静冈理工科大学签订校际合作协议

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-20

10月18日中国计量学院30周年校庆之际，中国计量学院和日本理工科大学在我校明德楼A213签订了校际合作协议。日本静冈理工科大学校长荒木信幸先生、常务理事根津彰弘先生、事务局长泽田厚二先生、机械工学科朱宁博士，中国计量学院校长林建忠教授以及学校计测学院、机电学院和国际处等部门负责人参加了签字仪式。

签约仪式开始前，林建忠校长向荒木信幸校长一行介绍了我校三十年来的发展历程和所取得的办学成就，重点介绍了我校学科布局情况以及重中之重学科建设情况。随后，荒木信幸先生详细介绍了静冈理工科大学的基本情况。双方重点就仪器仪表、测控技术、机电工程、信息与计算机技术以及生命科学等重点学科领域的研究方向进行了交流，并在校际科研合作、本科生交流和联合培养研究生等方面达成了共识。

日本静冈理工科大学于1991年建校，位于静冈的袋井市，学校法人静冈理工科大学是以静冈理工科大学为龙头，拥有6所职业学校和2所高中，在静冈是屈指可数的教育机构。该校学科专业结构与我校相近，双方合作前景看好。该校下设理工学部、综合信息学部和研究生院等教学单位。理工学部下设机械工程系（为该校的重点学科，开设机器人和交通机械工程、航空工程和综合机械工程等专业）、电气工程系（设光应用和电子设备、信息和通讯及电子控制和能源等专业）和物质生命科学系（设生物食品化学和环境新



材料等专业）。综合信息学部下设计算机系统系和人和信息设计系（下设网络设计、心理和生命信息及社会信息等专业）。其研究生院开设系统工程和材料科学等专业。静冈理工科大学成立至今已向社会输送了4000人以上的毕业生。

# 我校与韩国又石大学签署合作交流协议

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-20



10月17日下午，借中国计量学院30周年校庆之际，韩国又石大学曹常赫副校长一行应邀来到中国计量学院访问。蒋家新副校长在明德南楼213会议室热情会见了韩国又石大学代表团，双方在亲切友好的气氛中签署了中国计量学院与韩国又石大学合作交流协议书。校人文学院和国际处等部门负责人出席了签约仪式。

韩国又石大学在韩国350所高校中排名40位左右，是一所中型规模的综合性大学，拥有6个学院，3个研究生院，57个专业。在韩国语、英语、数学、药学、体

育等专业拥有博士授予权，在食品生命工学、国际通商等30多个专业拥有硕士学位授予权。

蒋家新对韩国又石大学的来访表示热烈的欢迎，并向来宾介绍了中国计量学院的历史与现状，他精彩诠释了中国计量学院的计量精神，同时指出有着30年历史的韩国又石大学与中国计量学院有许多相似之处，一定能找到很好的合作领域。韩国又石大学副校长曹常赫先生表示中国计量学院是一所非常有特色的大学，对未来的合作前景充满信心，并为2009年韩国又石大学30周年

校庆向蒋家新发出诚挚的邀请。

会谈期间，双方就合作的内容和领域展开讨论，双方表示了对合作的热切愿望和坚定信心。最后双方就学生交流、互派教师进行研究及短期访问等方面达成初步共识，并共同签署了交流协议。

会后，曹常赫一行兴致勃勃地参观了学校图书馆、人文学院、日月湖等地方，并与人文学院相关负责人和教师就汉语言领域的合作交流做了深入的探讨。

## “国家标准化人才培养与培训基地”落户我校

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-18



10月18日，“国家标准化人才培养与培训基地”揭牌仪式在我校举行，这是我国首个全国标准化人才培养基地。中国标准化研究院郑卫华院长和林建忠校长共同为基地揭牌。校党委副书记徐涌金，相关部门、学院负责人，教师、学生代表参加了揭牌仪式。仪式由副校长侯宇主持。

国家标准化人才培养基地将有计划地进行各层次标准化专门人才的培养、培训工作。根据中国标准化研究院与中国计量学院日前签署的《战略合作框架协议》，标准化人才培养基地将研究和建构包括本科生、研究生、国际型高级人才以及在职人员继续教育等多层次标准化专门人才的培养、

培训体系；研究各层次标准化专门人才之间的合理结构及其相应的培养模式和规模；编撰出版各层次标准化专门人才培养所需的系列标准化（精品）教材；开展各层次标准化专门人才培养试点工作；研究和推进标准化学科建设工作。

中国标准化研究院郑卫华院长在揭牌仪式上指出，在全球化的环境下，标准化的竞争越来越激烈。现在标准化已经提高到国家战略的高度。我国从2002年开始研究国家的标准化战略。

据了解，现在我国在国际标准化领域的竞争能力还很弱，我们起草制定的国际标准很少。加入WTO以后，国际贸易技术壁垒以及我国标准不能满足市场发展需要的问题，使我国出口业遭受巨大损失。

“得标准者得天下”，

快速培养一批我国标准化的高级人才已经成为一个十分迫切的问题。据中国标准化研究院统计，我国目前标准化人才非常紧缺，如果按照每个产值达500万的企业需配备1名标准化人员的话，我们目前国家缺口32万。郑卫华指出，在中国计量学院建立标准化人才培养基地将会为我国提供高层次的标准化人才。

中国计量学院作为我国质量监督检验检疫系统唯一的本科院校，在计量、质量、检测、标准、检验检疫等方面具有鲜明的办学特色。到目前为止，学校已累计开展50多项标准化方面的研究课题，研究成果多次被政府部门采用，多位教师参与了20多个国家标准和30多个地方标准的制订工作。

学校从1996年起就开始招收标准化与质量管理方向的全日制本科生，现已招收了12届共计1347名学生。2007年，“中国计量学院标准化本科教育项目”被确定为我国唯一推选项目而获得了全球首届“ISO标准化高等教育奖”，这是全球唯一获

此殊荣的项目。

“学校在标准化方面的工作成绩非常突出，开展标准化人才培养的专题研究，设立标准化人才培养基地，进行标准化专业人才的培养，对中国计量学院来说，既是顺理成章，也是责无旁贷。”校长林建忠对人才基

地的前景充满自信。

2008年4月，学校在全国率先建立了标准化二级学院中国计量学院标准化学院。第一期全国标准化在职人员培训班也随后开班。

目前，学院正在积极申报产品质量、食品安全、节能减排等三个方向的标准化

（第二学士学位）专业，申报成功后计划每个方向招生60至80人。标准化系列教材的编撰出版工作也在同步进行。接下去，学校还准备申请标准化专业的硕士学位点，为国家标准化事业培养高层次人才。

## 中国计量学院与衢州市质量技术监督检测签订科技合作协议

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-08-21

8月18日上午，俞晓平副校长、科技处副处长黄海清、生命科学学院戴贤君博士赴衢州，与衢州市质量技术监督检测中心签订科技合作协议。衢州市质量技术监督局李水良副局长、衢州市质量技术监督检测中心郑苏录主任、赵卸新副主任出席了签约仪式。

双方就科研合作、人才培养、成果转化、检测资源共享、共建科技创新平台等工作达成合作协议。这是我校积极开展“双服务”专项行动的又一举措。

签约仪式后，俞晓平副校长与衢州市质量技术监督

局党委书记、局长方华、开化县副县长汪晖、开化县质量技术监督局党委书记、局长徐闽红进行了座谈，就校检合作，共同服务衢州特色产业进行了交流。

下午，在李水良副局长的陪同下，俞晓平副校长考察了衢州阮氏食品有限公司、衢州天圣植物提取有限公司等企业，了解了驻点教师戴贤君博士等在这几家企业开展双服务工作的情况。

受学校选派，戴贤君博士参加省“双服务”专项行动第十一服务组，在衢州开展为期三个月的双服务活动。6月中旬，戴贤君、黄海

清与衢州质量技术监督检测中心主任和食品检测中心主任一起组成服务团队走访了不老神集团、巨大实业集团、衢州金明食品、浙江阮氏食品等食品加工龙头企业，就食品加工、食品安全进行了调研和咨询服务。同时，学校先后与衢州梅林正广和食品有限公司、浙江阮氏食品有限公司、衢州天圣植物提制有限公司、浙江东方茶业科技有限公司常山分公司等公司签订了产学研合作协议，并积极帮助企业解决实际问题。

## 我校生命科学学院喜获国家级重大专项项目一项

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-27

据农业部办公厅农办财〔2009〕57号文件，农业部转基因生物新品种培育科技重大专项2009年课题申报

中，我校生命科学学院俞晓平教授主持的《转基因检测、监测技术及其标准化》获批立项，资助经费250万

元。这是我校首次获得国家级重大专项项目。

## 我校光电学院和信息学院喜获“杭州市科技创新十佳高校院系”荣誉称号

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-11

根据杭政办函〔2009〕170号《杭州市人民政府办公厅关于表彰杭州市科技创新“十佳”单位（项目）的通报》文件，我校光学与电子科技学院与信息工程学院榜上有名，荣获“杭州市科技创新十佳高校院系”荣誉称号。

5月8日下午，杭州市政府在省人民大会堂隆重召开全市工业兴市大会，省委常委、市委书记、市人大常委会

会主任王国平与市四套班子出席了大会。我校光学与电子科技学院院长金尚忠与信息工程学院院长夏哲雷代表各自学院出席了会议并领奖。

“杭州市十佳高校院所”是奖励和表彰在杭州市实施具有较强示范、带动和扩散效应的产学研合作交流科技项目，对促进杭州市产业优化升级、结构调整、产品更新换代、高新技术发展

及新兴产业发展具有较大作用，取得的科技成果具有自主知识产权，项目技术水平达到国内领先，在科技成果转化和高新技术产业化中，运用具有自主知识产权的科技成果，为杭州市创造了重大经济效益和社会效益的在杭高等院校所属的院系、在杭科研院所以及国内外高等院校、科研院所在杭设立的独立分支机构。

## 我校首获教育部工程研究中心建设项目

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-04-16

日前，教育部下发了《关于“冷冻冷藏技术”等三个省部共建教育部工程研究中心建设项目初步立项的通知》，我校申报的“计量测试技术与仪器教育部工程研究中心”建设项目获得初步立项，由教育部、国家质量监督检验检疫总局和浙江

省共建。这是我校首次获准教育部工程研究中心建设项目，是我校科技创新平台建设的重要成果。

教育部工程研究中心项目是国家创新体系（大学）的技术创新基地，是“985工程”和“211工程”科技创新平台建设的重要组成部分。

“计量测试技术与仪器教育部工程研究中心”的获批建设，将对学校发挥办学特色优势，加强工程技术研究和开发，加快科技成果转化，培养和聚集高层次科技创新人才、管理人才，服务行业和浙江经济社会的发展，起到重要的推动作用。

## 我校光学工程等7个学科经教育部授权 获得副教授任职资格评审权

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-02-26

根据中华人民共和国教育部文件教人函[2008]47号《教育部关于授予天津体育学院等高校副教授评审权的批复》，我校光学工程、计算机应用技术、测试计量技术及仪器、检测技术与自动

化装置、材料物理与化学、信号与信息处理、应用数学等7个学科获得副教授任职资格评审权，这是我校获得的首批副教授任职资格评审权。

副教授评审权的获得，

是我校学科建设成果的一项重要指标，同时也是教育部、省教育厅对我校师资队伍建设的充分肯定。

## 我校在2009中国大学排行榜排名大幅上扬

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-02-25

日前，中国校友会网、《大学》杂志和21世纪人才报等机构发布《2009中国大学评价研究报告》。我校在2009中国大学排行榜中名列第319名，与2006年相比，排名前进了71位。

近年来，在学校党委和行政的正确领导下，在全校师生员工的共同努力下，学校各项事业取得了长足的发

展和进步。教学质量不断提高，科研创新实力明显增强，学科建设水平稳步提升，人才培养质量和社会声誉显著提高。

据悉，中国校友会网大学评价课题组已连续7年开展的大学评价研究工作，在我国高等教育领域有着广泛的影响力，已成为考生及家长高考填报志愿的重要参考，是我国民间最具影响力的大

学排行榜之一。课题组首席专家、中南大学蔡言厚教授介绍说，我们的评价是以“衡量高校对科学与人才的贡献能力”为标准，是对高校的历史和现时结合的“选优排序”，体现的是高校的历史成就、现时能力和办学特色等状况，指标数据基本采用截至2008年各高校的最新数据。

## 我校三门课程获评省精品课程

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-11-07

近日，浙江省教育厅公布了2008年度省普通高等学校精品课程名单，我校有3门课程入选，分别是季建成教

授负责的《大学体育》、潘巨龙副教授负责的《嵌入式系统原理》和李丹青教授负责的《大学生学习指导》。

至此，我校省级精品课程已达15门。



## 我校教授当选浙江省法学会 公证法学研究会首届理事会副会长

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-06-11

浙江省法学会公证法学研究会成立大会于2009年6月4日下午在杭州市林泉山庄举行，我校法学院院长杨凯教授出席了大会，并当选为浙

江省法学会公证法学研究会首届理事会副会长。在浙江省法学会公证法学研究会成立大会上，杨凯院长与来自全省各地的大会代表就有关

公证法学研究、公证业的改革特别是知识产权公证等理论与实践中的热点、难点问题进行了广泛的交流，扩大了学校的社会影响。

## 校质安学院陈永良教授受聘为 首批杭州市行业技术研发中心科技指导员

■ 来源：中国计量学院校园网 添加时间：2009-04-01

3月31日上午，杭州市科技局召开“科技小分队走进行业技术研发中心”工作推进会暨科技指导员聘任仪式。此次会议是杭州市科技局为积极帮助企业应对金融危机，有效开展产学研合作

对接，促进杭州市特色城镇工业功能区（块状经济）转型升级、跨越发展而召开的。

会上，25位来自在杭高校、科研院所的专家接受聘任，成为首批杭州市25个

行业技术研发中心的科技指导员。我校质安学院陈永良教授被聘任为临安市昌化精密元件行业技术研发中心科技指导员。

## 我校舒康颖等6位教师分别入选 2008年度享受政府特殊津贴人员 和省“新世纪151人才工程”培养人员

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-03-10

根据中共浙江省委组织部、浙江省人事厅等8部门《关于同意计建炳等275名同志入选2008年度浙江省“新世纪151人才工程”重点资助、第一层次及第二层次培养人员的通知》（浙人发〔2008〕207号），经专家评审，省“新世纪151人才工程”联席会议审批，我校5位教师入选2008年度浙江省“新世纪151人才工程”培养人员，其中宋明顺为2008年度浙江省“新世纪151人才工程”重点资助培养人员（全省共25名），葛洪良为第一层次培养人员（全省共50名），李九生、叶树亮、赵长健、商晗武等4人为第二层次培养人员（全省共200名）。根据《浙江省人事厅关于公布2008年度享受政府特殊津贴人员名单的通知》（浙人发〔2009〕55号），经国务院批准，我校舒康颖入选2008年度享受政府特殊津贴人员。

## 校党委副书记徐涌金当选为 中国高等教育学会学习科学研究分会副会长

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-12-22

中国高等教育学会学习科学研究分会（原全国学习科学研究会）第七届会员代表大会于2008年12月13日在云南省玉溪市举行，我校党委副书记徐涌金和成教学院金副书记一行与来自全国各党总支书记吕青毅参加了大会。大会进行了换届选举，徐涌金当选为副会长，吕青毅当选为理事。在随之举行的“学习科学研究、职工学习科学研究等共同关心的问题进行广泛交流，扩大了学习与创新论坛上，徐涌金的大会代表就有关大学生校的社会影响。

## 我校教师主持的项目获国家自然基金资助

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-12-10

据悉，信息工程学院陆慧娟教授主持的“与癌症相关重要基因调控途径的识别研究”项目获国家自然科学基金科学部主任基金项目资助。这是一项计算机与生物

科学交叉研究项目，合作单位有浙江大学和浙江省肿瘤医院。我校参加研究的主要人员有王明怡副教授和王修晖博士。

至此，信息工程学院

2008年度共获国基金资助项目3项，这也是计算机学科连续三年获国家自然科学基金项目，这些项目的获得必将有力地推动我校计算机学科的发展。

## 理学院教授承担国家自然科学基金重大研究计划项目

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-12-04

近日，理学院曹飞龙教授主持的“基于逼近理论的误差可控计算与可信算法研究”项目获得了国家自然科学基金委的批准。该项目系国家自然科学基金“可信软件基础研究”的重大研究计划，资助额度为50万元。该

项目组由五名教授、六名博士，近十名研究生组成，他们均为理学院数学系教师和应用数学学科的研究生。项目分为三个子项目，分别由该项目组的三位教授负责。

据悉，曹飞龙教授今年还承担了国家自然科学基金

面上项目与浙江省自然科学基金的项目，数学系张宝琳博士也承担了国家自然科学基金面上项目。这些项目的批准与实施将进一步扩大我校数学学科的影响并推动该学科的发展。

## 我校教师任浙江省光学学会光学教育委员会主任

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-11-20

浙江省光学学会光学教育委员会日前成立，我校光电学院院长金尚忠教授担任委员会主任。

11月15日，浙江省光学教育委员会第一次会议在浙

江大学召开，会议主题为浙江省内高校光电信息类专业合作共建研讨。来自浙江大學、浙江工业大学、浙江师范大学、中国计量学院、浙江理工大学、杭州电子科技大学

大学、温州医学院等高校的与会代表分别就光信息科学与技术专业和光电信息工程专业的培养计划、实践教学体系改革、实验教学示范中心等问题进行了交流。

# 我校校长林建忠教授被评为 “浙江省特级专家”

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-09-05

根据浙委办〔2008〕81号文件的精神，经省特级专家评选委员会评选，省委人才工作领导小组审核，省委常委会研究同意，全省评选出“浙江省特级专家”20名，我校校长林建忠教授入选。

“浙江省特级专家”是浙江省设立的最高学术技术称号，每3年评选1次。今年的评选分自然科学、工程技术与管理、农林水环境、医药卫生和人文社会科学5个组进行，在全省包括浙江大学推荐的100多位候选人中产生20名，竞争非常激烈，林建忠教授是自然科学组4位入选专家之一。

林建忠教授1991年获北京大学博士学位，1994年晋升为教授，1995年任博士生导师。现任中国力学学会理事、中国空气动力学学会理事、中国力学学会流体力学专业委员会副主任委员、全国质量监管重点产品检验方法标准化技术委员会副主任委员、国家自然科学基金专家评审组成员、浙江省科协常委、浙江省力学学会理事长、北京大学湍流与复杂系统国家重点实验室学术委员会委员、国际多相流杂志副主编以及国内外十余家学术刊物的编委。

林建忠教授是国家杰出青年基金获得者，入选“全国百千万人才工程”第一、二层次，入选教育部“跨世纪优秀人才”，获国务院特殊津贴，是浙江省高校首批中青年学科带头人，首批入选“浙江省自然科学基金青年科技人才专项培养计划”，首批入选“浙江省新

世纪151人才工程”第一层次培养人员和“新世纪151人才工程”重点资助培养对象，是浙江省有突出贡献中青年专家，获浙江省优秀科技工作者称号和陆增祺高科技奖励基金一等奖。

林建忠教授负责国家自然科学基金重大、重点、面上项目以及国家科技部973重大基础研究专项等科研项目30余项，出版著作7部、教材2部，发表学术论文400余篇，其中被SCI、EI、ISTP收录论文250余篇，10余次在国际和国内学术上作邀请报告或大会报告，获国家科学技术进步一等奖、浙江省科学技术一等奖等科技奖10余项。



## 我校在省“挑战杯”竞赛中取得佳绩

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-06-10

6月6日至8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十一届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛决赛在浙江师范大学隆重举行，本次竞赛的口号是“创新创意的青春舞台、就业创业的金质名片”，来自全省34所高校的作品参加了决赛。在全体队员、指导老师

和二级学院的共同努力下，我校学生表现优异，荣获特等奖1项，一等奖2项，二等奖7项，三等奖4项的好成绩，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，获奖等级

最高的一次。同时，学校还获得了本届“挑战杯”竞赛的“优秀组织奖”。



## 我校田径代表队在2009年浙江省大学生田径精英赛上取得成绩

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-25

由浙江省教育厅、浙江省体育局主办；浙江省大学生体协田径分会协办；浙江大学承办的《2009年浙江省田径精英赛》于2009年5月22-24日在浙江大学玉泉校区田径场举行。

浙江省田径精英赛是浙江省内大学生田径运动水平最高的比赛，它有三

个层次不同水平的运动员组成。有来自浙江大学、宁波大学、浙江理工大学、浙江师范大学等高水平的运动员；有来自体育运动专业系科的运动员；也有来自象我们学校这样的普通大学生运动员。我校田径队参加了男子110米栏、400米栏、男子100米、男子5000米和男子10000米五个项目的比赛，经过二天的紧张激

励争夺，在教练员与运动员的共同努力下我校研究生王冠取得了男子400米栏第三名；此外还获得二个第四名；一个第五名和一个第六名的成绩。

在这次比赛中运动员们不畏强手、努力拼搏，表现出了计量学院运动员良好的精神风貌与顽强的意志品质，为学校争得了荣誉。

## 我校学生喜获全国大学生机械创新设计大赛一等奖

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-21

10月18日，全国第三届大学生机械创新设计大赛在武汉举行，我校机电工程学院选送的作品“全自动杀鱼机”荣获全国一等奖。这是我校学生参加机械竞赛以来取得的最好成绩，也是全国大学生机械竞赛的最高奖

项，是我校在教育部四大学科竞赛中取得的又一项突破，标志着我校学生课外科技活动水平有了新的提高。

本次竞赛，共有来自全国27个赛区的2090个作品参加比赛，经过多轮选拔，全国88个高校的121支队伍进入

最后的总决赛，分获全国一、二等奖。我校获奖作品造型美观，功能完善，集刮鳞、剖腹、刮肠、清洗等多功能于一体，整机为PLC控制的机电一体化产品。

## 校航模队在全国锦标赛中喜获佳绩

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-10

千百年来，中华民族不断追寻着“飞天”的梦想，从敦煌壁画到而今“神七”的发射成功。走过了多少春秋，踏过了多少日夜，但追寻的脚步从未止息。

2008“彪马汽车杯”全国航空航天模型（科研类）锦标赛于10月7日在中国计量

学院拉开帷幕。作为浙江省最早开展航模科技活动的本科院校之一，中国计量学院航模队参加了遥控牵引模型滑翔机和遥控模型双击分离定点救援两个项目。在指导老师张增耀教授、教练鲍运恩的指导下，中国计量学院航模队在这次比赛中赛出了

自己的水平，赛出了量院学子顽强拼搏的精神，分别获得了遥控模型双击分离定点救援项目团体第二名、遥控牵引模型滑翔机项目团体第三名和遥控模型双击分离定点救援项目单项第二名的优异成绩。

## 我校作品“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛铜奖

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-09-23

日前，从第六届“挑战杯”竞赛组委会获悉，我校学生作品“杭州万泽热能科技有限公司”荣获第六届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛铜奖，这是我校参加“挑战杯”大学生创业计划竞赛以来的最好成绩。

“挑战杯”创业计划竞赛采取学校、省和全国三级

赛制，分预赛、复赛、决赛三个阶段进行。本届大赛自2007年10月在我校启动后，共收到40余件作品，经校级评审，选拔了20件作品参加2008年6月由共青团浙江省委、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“第六届”大学生创业计划

竞赛。我校学生在本届赛事中发挥出色，共有1件作品获得省特等奖，1件作品获得二等奖，3件作品获得三等奖。本次荣获全国“挑战杯”铜奖是对我校大学生创业计划竞赛活动的肯定和鞭策，也对广大学生起到示范带头作用，有着积极而深远的意义。

# 与泡面和电脑为伍的生活

■来源：《青年时报》2008-07-01

## ■创业先锋

从学生创业到创立自己品牌服饰、积累10万客户的女强人，“杭州米妮贸易有限公司”的美女老板张洁莹通过网络创业只花了四年时间。张洁莹告诉记者，伊米妮“诚信通”店的10年目标是打入国际市场，成为时尚女孩网络购物的首选品牌。

喜欢逛街买东西是一般女孩子的天性，2004年，当时还是中国计量学院英语系大二学生的张洁莹一个偶然的机会发现了淘宝网：一个可以随意逛、随意买的超级大卖场！在淘宝这个超级大卖场里逛了近半年之后，她突发奇想，我为什么不能自己开个店呢？随后，2005年4月，张洁莹的包包王国“小米包铺”开业了。

创业初期，宿舍楼里一台电脑就是张洁莹的全部；每个周六凌晨天还没亮她就从郊区的学校跑到市区坐火车去上海进货，火车的硬座成了张洁莹最好的睡床；宿舍楼的阿姨成了兼职收货员；每天她抱着大包小包要发出去的货跑到货运公司的场景成了学校里最靓丽的风

景……时间到了2006年6月，张洁莹毕业了。她的“小米包铺”也成长为五钻。之后，张洁莹义无反顾地投身于专职卖家的行列，拒绝了家人为她安排的“铁饭碗”工作，开始真正意义上的网商之路。出于货运的便捷，张洁莹的“小米包铺”搬到了杭州有名的四季青批发市场旁边的出租屋。从此开始了与世隔绝的网商和网店生涯。

每天夜以继日，与泡面和电脑为伍的生活，既简单又充实，天南地北的顾客的好评和支持成了张洁莹最大的精神食粮。很快，到了2006年8月，张洁莹的“小米包铺”升级成了当时淘宝包包店中相对比较稀有的皇冠级店铺，她的团队也在那个时候有了雏形，从四季青出租屋的三人行到武林路商务楼的五人伍，再到底现在的国都发展大厦十多人的客服、打单、打包、库管、摄影和模特的专业化分工团队。在这个过程中，“小米包铺”从来没有停止过创立自己品牌，做大做强做久的梦想。

2008年5月，在万事俱备



的情况下，张洁莹的“伊米妮”和“emini”品牌成功注册了。同时诞生的还有张洁莹的公司：杭州米妮贸易有限公司。

随着包包设计的款式越来越多，从面料到五金，再到其他环节的细节也在不断完善，力求完美。熟悉伊米妮的顾客越来越多，顾客群体也越来越大，开网店的4年，伊米妮积累了10万的顾客，并有5万多成为了他们的忠实客户。

在伊米妮包包越来越受欢迎的同时，很多顾客向张洁莹提出与包包相搭配的服饰需求。为了给顾客提供最



优质商品和服务，经过长达半年的谋划和准备，2008年8月，“小米衣柜”正式开业了。

2008年5月，在小米包铺批发网的基础上，张洁莹加入了诚信通，成为诚信通个人会员第一批加入者创业先锋，“因为她们一直秉承顾客至上的理念，一直坚持不

断满足顾客的个性化需求，一直提供专业体贴的客服销售、售后服务。”加入诚信通后短短几个月，张洁莹就收获了来自全国各地的客户订单，从此伊米妮从零售走上了零售、批发的双轨道发展道路。2009年5月，在个人会员满一年的基础上，张洁莹加入了诚信通企业会员。

“工作是忙碌的，虽然经常要熬夜，甚至经常通宵，但我们都是充满激情和梦想的人，因为我们充满激情和梦想，所有我们追求完美，做事情就要全力以赴，做包包就要做到最好！！！”

张洁莹说，虽然辛苦，但是她们开心并充实。

## 大学生淘宝魔术店月收入过万

■ 来源：《阿里巴巴商人论坛》 2009-06-18

央视春晚上刘谦精彩的魔术表演，吸引了大批的魔术迷，并在全国掀起了一阵“魔术热”，这可乐坏了中国计量学院大三学生施德逊。他不仅是一个魔术爱好者，他还开办了一个魔术网站，在展示推广魔术表演艺术的同时，出售魔术道具和教学录像。这段时间，他的网站日点击率猛增，营业额自然也和点击率一样一路飙升。问起网站的盈利，小施伸出一只手，开心地说：“一个月可以达到五位数。”

“魔术最大的好处就是能够使人开心，能够给大家快乐！”施德逊从小就喜欢魔术，在高中时，他已经是一个魔术高手。“刚开始的时候，没有钱买那些几十

元、上百元的专业道具，只能拿着最普通的扑克牌来练。没有人教，就自己上网找视频资料来看，照着学，慢慢地手法就熟练起来了。”他说，自己从来没有真正拜过师，一般的魔术，他照着视频练习两到三个小时就能完全掌握。会变魔术的施德逊成了小名人，他在高中时就常常代表班级参加学校的文艺演出。进入中国计量学院就读后，他也凭着这些小绝活，拥有了一批铁杆“粉丝”，大家都管他叫师傅，要跟他学魔术。

“想到卖魔术道具纯属偶然。”施德逊告诉记者，大一时，圣诞节班级搞活动，其中一个环节就是同学们要互相赠送礼物。“既然

我的魔术这么受同学们欢迎，为什么不把它作为礼物送出去呢？”于是，他就建议大家互相表演一个小魔术，然后作为礼物交换彼此的魔术小道具。施德逊的点子被采纳了，他和一个同学带着向朋友借来的1500元钱，来到义乌的一家魔术厂家进货。活动搞得很成功，但1500元的货最后却只卖掉两三百元。借朋友的钱要还，看着一箱子货堆积在寝室里，施德逊有点为难……于是他找来同学帮忙，一起在下沙的学林街上摆起了地摊，打算把这些囤积的货卖出去。结果，不但生意没做成，还差点让城管给抓了。

正当他一筹莫展时。义乌那家魔术厂的老板找到

他，问他有没有兴趣帮他管理公司的魔术论坛，小施一口答应。进入论坛后，他发现公司网站上介绍魔术基本还是靠图片和文字，看起来相对死板和枯燥，于是，他从网上找来了大量的魔术视频资料上传到网站论坛，还

将各种魔术道具按舞台魔术、街头魔术、扑克魔术、近景魔术等作了分类。“一段时间后，网站人气大增，而我也从一名普通版主被老板升级为管理员。”在征得老板同意的前提下，他把自己上次滞销的货品拿到公司

网站上去卖，没想到居然很畅销，很快就收回了成本。

“做网站管理员的日子，我没有拿过一分钱工资，不过我拥有了网站管理的经验，认识了大量的客户和喜欢魔术的朋友。”小施说。

## 有心有创意就有新市场

# 80后大学生开发出家用蒸酒器

在家里就能酿酒，自制一斤白酒，成本约4元

■ 来源：《浙江日报》 2009-06-05

“客人来了，倒上自制的白酒，让朋友品尝，很有面子。”仙居县官路镇的老林近日说起刚买的蒸酒器很得意。他说以前都是市场上买酒喝，没有自制的乐趣，现在自己随时可以露一手，酒的味道可纯正呢。

开发家用制酒设施的是台州、丽水两位80后青年。今年26岁的徐小军，台州三门人。两年前毕业于中国计量学院，后在一家制酒企业打工。一次顾客的话给他以启发：“你们公司的蒸酒器确实大，但为何市场上就没有小型家用蒸酒器呢？”说者无意，听者有心。小徐把这话同丽水的好朋友梅晓峰

说了，他们同时感到这的确是一块市场空白。两人一合计，就决定联手研制开发家用蒸酒器。小徐在大学学的专业是法律，而小梅的专业是会计，两人专业不对口，只好又开始学物理、机械知识，边摸索边绘图，让理想中的蒸酒器变成现实。

经过3个多月的苦战加巧干，他们成功开发出了家用蒸酒器。珠海达美斯顿酒业工程师奚亚平对该产品评价道“实用性强，操作方便，为家用理想的蒸酒器具。”

这套蒸酒器由不锈钢材质构成，下面罐体用来盛发酵后的米、水，上面部分的三根管子，分别用来进水、

出酒等。操作者只需把经过一定时间发酵的料放在蒸酒器中，在煤气炉上蒸煮即可产酒。据了解，自制一斤白酒，成本约4元。并具有减少传统制酒工艺、简化流程、节约成本、产酒率高等特点。

一套200多元的蒸酒器，购买时还加送酒曲等配料，投放市场后，受到黑龙江、辽宁等省客户的“青睐”，纷纷要求代理经销。现在，商标为“酒小二”的蒸酒器销路很广，两位年轻人的雄心壮志是：让家用蒸酒器像豆浆机、水果机一样进入寻常百姓家。



他让留学梦想成功照进现实：

## 学费全免+全额奖学金+硕博连读

■ 来源：《浙江教育在线》 2009-05-27

申请七所美国大学，有四所学校愿意录取他，其中美国夏威夷大学更是开出了全额减免每年22000美元学费，给予每年15100美元助教奖学金，五年制硕博连读的优厚录取条件。当许多毕业生还在为找工作而奔波忙碌的时候，中国计量学院电气工程自动化专业的蔡猛却可以自信满满地憧憬自己的留学生活了。

### 耐心和导师“套瓷”

“要申请出国留学，必须及早规划自己的大学学习生涯，并做足充分的准备。”蔡猛说，他是从去年9月份开始准备申请材料的。首先要通过网络搜索进入你想要申请学校的官方网站，了解学校的排名情况和就业情况，获取学校的招生信息和要求，要特别关注自己的学习研究方向是否与导师一致，能否找到两者之间的切合点。明确了研究方向，就要尽快与导师取得联系，在邮件中表达自己强烈的求学

意向，清晰表述自己的学习与研究计划。你所联系的那位教授可能不会很快回复你，因为他每天都会收到非常多类似的邮件。这个时候你必须要沉得住气，要有耐心和恒心，不断地给他邮件沟通，多次几次，让他感受到你的诚意。就算他当年不能招收你作为研究生，他也有可能将你推荐给其他教授。“这在我们申请出国留学的人中间俗称‘套瓷’。”

### 只是书呆子可不行

国外很多大学的入学资格不是通过考试获得，而是通过过硬的申请材料获得。一份优秀的文书就是对你大学四年学习生活的一个最好总结。蔡猛告诉记者，申请书主要包括个人简历、个人陈述、推荐信、学习计划、研究计划等内容。其中，个人陈述部分非常重要，要从你的成长经历中写出对专业的热爱，回答你为什么会选择这个专业来继续研究深造

的问题。因为蔡猛的专业是电气工程，所以他写了自己从小就对家用电器、汽车马达等特别感兴趣，几乎家里的电器都被他鼓捣过。他又陈述了自己是如何利用两根电线和一个USB接口成功制造出一个5V电源的过程，展示自己并不是一个只会念书的书呆子，而是拥有将专业知识转化为解决实际问题能力的人。“我还特别强调了自己的实习经历，请我所在实习单位杭州西子奥的斯电梯有限公司电气开发科的刘经理为我写了推荐信。”

### 学术经历占了优

“除了学习成绩，国外高校也十分看重你的研究能力。”三篇学术论文，两次学术会议，这样的成绩放在一个普通本科生身上的确让人刮目相看。“这可能就是我的优势吧，所以才能够申请到全额的奖学金。”说起这些，蔡猛要特别感谢他的班主任郭永洪老师，因为郭老师说过，一个本科生想要

取得研究成果并非不可能，一定要做到早进实验室，早确定自己的方向，早去做项目。“我在大二的时候就主动找到了我校太赫兹研究所所长洪治教授，申请到研究所里培养研究能力。洪老师欣然地接受了我，其实老师都很欢迎主动求学的学生，所以不用害怕被拒绝。”蔡猛说。今年3月，他成功发表了《高压变频器中性点漂移技术的研究》。也因为这篇文章，蔡猛获得了参加4月份在北京清华大学举行的第三届高校电力电子与电力传动学术年会的机会。“当我作

为唯一一名本科学生代表学校出现在会场的时候，会议主持人清华大学李永东教授也感到十分惊讶。”这些经历与成绩都为他的申请材料增色不少。

### 尽量展现自己的才艺

“在申请材料中，还要尽可能展现出一个多才多艺的自我。”蔡猛说自己很热爱3年的学生会工作，在担任校学生会副主席、外联部部长等职的期间，充分培养了沟通合作能力，为助教工作奠定了基础。蔡猛还很喜欢

运动和跳舞，曾是校健美操队队员，还当过2008北京奥运会火炬传递杭州站的护跑手。当时的训练量是每天要求跑4000M。那段时间，他每天在图书馆八楼自习都不坐电梯，直接跑上去，晚上十点出来后，还要再去操场上跑五到十个圈。“当时刚好面临期末考试和GRE考试的备战，每天还要保持训练。奔跑，是那时我生活的代名词。”蔡猛说，“不过我一点也不后悔，那段经历很宝贵、很难忘！”

## 戴上它，睡一晚就知道你睡眠好不好

### ——计量学院研究出新仪器

■ 来源：《杭州日报》 2009-03-20

体温计、血压计、血糖仪、心电监测仪……越来越多的医疗器械走进了寻常百姓家。但占据着人生命三分之一的睡眠如何检测健康？近日，中国计量学院徐文龙副教授等人成功研制出的“基于电信号的睡眠呼吸暂停诊断仪”，率先把这种设想变成了现实。在第九个世界睡眠日到来之际，该仪器已通过浙江省科技厅验收。

医学实验证明：不吃晚饭可以活20天，不睡觉只能活5天。睡眠质量与健康休戚相关。世界卫生组织调查显示，全世界有27%的人有睡眠问题。而“睡眠呼吸暂停综合征”是最常见的睡眠疾病。中国目前患此病的人约有3000万到5000万，60岁以上的人患有比例更大。睡眠呼吸暂停综合征还会引起糖尿病、脑血栓、精神异常等各种疾病。

目前，睡眠呼吸暂停综合征的临床诊断靠“多导睡眠图”检查，尽管准确、可靠，但病人要在医院躺上一晚，带上包括口鼻面罩在内的很多传感器，以检测出脑电、心电、口鼻气流、肌张力、血氧饱和度、胸腹运动等指标。身上绑得密密麻麻，对本身就有睡眠问题的病人来讲，在医院里难免睡眠质量更差。而且，做这样一次检查的（下接第88页）

# 大学生CEO

——记中国计量学院大学生创业者张露

■ 来源：《教育信息报》 2009-03-13

正当大学生都为找工作而忙着制作简历、参加招聘会、准备面试的时候，中国计量学院毕业生张露却带着他的大学生创业团队到母校来招聘人才了。全球商贸网的CEO、3家大学生创业团队公司的决策者和管理者、集群产业品牌建设的策划专家，顶着这些头衔的张露，让人很难想象竟是一个今年才毕业的大学生。

2005年，20岁的张露创建了全球商贸网，那时的他才大二。如今，张露和他的全球商贸网在业内已经小有名气了。这个打着网上贸易市场第一品牌、运行才两年多的网站已经拥有近万家企业身份的注册用户。

## 只有创新才有出路

万事开头难。网站刚建立的时候，一没资金、二没人手，张露一个人既是管理者，又是技术员，还是业务员。“创业真的不容易，至少要了解法律、管理、计算机、会计、营销等多方面的

知识，光靠自己的专业和课堂上的那点东西是远远不够的，还好有图书馆这所没有边界的大学。”张露说，那时他一有时间就往图书馆跑，一泡就是一整天，常常连一日三餐都是在图书馆里面解决的。

“建网站容易，做业务难，做好的业务、能赚到钱的业务更难！”张露说，

“电子商务网站在中国已经不稀奇了，阿里巴巴、慧聪等大型网站全都实力雄厚，做纯贸易型的网站我们肯定竞争不过他们。”那段期间，张露每天可以说是茶饭不思，想的就是怎样突破公司的业务发展瓶颈，怎样才能开发出公司的新业务？

只有创新才有出路。经过一段时期的思考和调研，张露对全球商贸网进行了重新定位，最后决定不做纯贸易型网站，而要做品牌类的网站，并提出了“做企业忠实的管家，企业需要什么我们送去什么”的口号。“也就是说我们不仅为客户提供商品贸易的平台，我们还要

为企业服务，为企业送去好的技术、好的人才和好的管理办法，满足企业的不同需求。”

## 将品牌创业进行到底

做网站最重要的就是聚人气，所以网站的宣传至关重要。“那时公司还没有盈利，我们就是靠在各个论坛里发布消息宣传自己的网站，然后参加各种各样的展会来提升网站的知名度。”张露说，“好品牌好口碑在IT业是至关重要的，我们在给企业做服务的时候全部使用全球商贸网的名义，以此来增强网站的品牌感。”渐渐地，网站的业务走上了轨道。

2007年，张露又对网站的各项业务进行了重组，并注册成立了新的公司，设杭州、上海、浦江三个分部，将单一的网络业务扩散到贸易、企业服务、管理提升、品牌策划、人才引进、设计在线等多个方面，同时还开发了以全球商贸网为主品牌

商电视台、露露人才网、国际家纺流行资讯设计师在线等网站。

### 让创业为就业服务

回忆创业的初衷，张露说：“当时就觉得现在大学生就业形势挺严峻的。如果我能创业，不仅能解决自己的就业问题，还能帮助其他人就业，一举两得。”如今，张露非常乐于和别人分享他的成功经验，也乐于帮助和指导大学生的创业。最近他还与母校联合建立了“全球商贸网中国计量学院

创业及实践指导中心，”开设了两期创业培训班，反响良好，并指导大学生创业、就业，现在正在为两家学生企业做创业导师。

在大学生创业QQ群里，常常有很多满怀创业激情的大学生向他请教，甚至将自己的创业计划书、财务报告等传给他看。张露说：“现在大学生创业有个通病，比较急躁，缺少周密或是深入的市场调查而盲目去做项目，还有就是对风险的预估能力太低。创业光靠激情是不够的，需要全面的准备。”

现在，张露已经摘掉了他的“大学生CEO”头衔，张露说，还挺舍不得的。在他创业的这两年里，他得到了一个团结而坚强的团队，却失去了他本该拥有的那份大学生活的轻松与自在。“我有太多事情要做，为了不耽误学习，我每天几乎都要工作10个小时以上。”虽然有遗憾，但张露没有后悔，

“在创业的过程中，我迅速地成长了，不但提高了自己的能力，而且收获了宝贵的经验和教训。”

（上接第86页）费用要在600元左右。

相比“多导睡眠图”检查，徐文龙副教授等人研制的新型“睡眠呼吸暂停诊断仪”更简易方便，也更适合家用。它只要采集心电信号即可：病人在胸口或肩部戴上两三个传感器，在家睡一

晚，通过对心电信号的特征频谱进行分析处理，就可初步判定病人是否是睡眠暂停患者。且新仪器在诊断特异性、敏感性和准确性方面，都达到了临床使用要求。

据徐文龙副教授介绍，这么一台仪器的基础成本只有千元左右。省科技厅验收

组专家表示，该技术属国内首创，可为社会人群普遍进行睡眠呼吸暂停评估提供条件，提高生活质量，“特别是对驾驶员、高空作业人员等高危人群，还能促进生产安全。”



# 我校学生发明全自动杀鱼机受到媒体广泛关注

■ 来源：《钱江晚报》 2008-10-24

## 剖鱼不用手 2分钟搞定 大学生新发明：全自动杀鱼机

一条活蹦乱跳的鱼，摁住尾巴，夹住头，两把滚筒钢刷来回一刷；一把手术刀扎进鱼肚一划，小勺子跟着往里刮一下；2分钟不到，刮鳞、剖腹、挖肠、清洗，一条鱼干净利落地剖好了。

这么熟练的手法，不是出自哪个卖鱼成精的鱼贩子，而是几个学生花了几个月时间搞的最新发明：全自动杀鱼机。

### 逛菜场得来的灵感

记者昨天见到了其中一名学生，廖席，大四，来自中国计量学院机械设计制造及自动化专业。“今年有个全国大学生机械创新设计大赛，我们想参加，作为机械系的学生，早就想做点东西了。可做什么呢？”廖席的指导老师赵明岩给他们出了主意，去菜场看看吧！

几个大男孩在下沙菜场一圈逛下来，果然找到主意

了！“一进菜场腥味冲天，卖鱼的那地方最忙，都是等着剖鱼的，卖鱼的花五六百元请了一个民工帮忙剖，两手冻得发紫。再一看，菜场里杀鸡杀鸭褪毛的机器都有了，就是没有杀鱼的！”几次一跑，决定就做这个了！

### 做完实验，再做个酸菜鱼！

鲜鱼活蹦乱跳，怎么能安安耽耽被塞在机器里？研究小组里有个小伙子叫汪伟国，他从湖州练市来，那是出鱼的地方。“小时候我们抓鱼时就知道，只要把鱼眼睛蒙住，鱼就不会挣扎。”于是设计夹鱼头的那个夹子就专夹鱼眼睛。

做实验少不了要买鱼，有一次廖席去菜场买鱼，付完钱后，老板把鱼包起来猛得往地上一摔，把鱼砸昏就准备剖鱼。结果急得廖席大叫：“别！我要活的！”

那段时间，实验室整天弥漫着鱼腥味，“幸好最近只有我们一个小组在做实验。”一条鱼被刮两三次鳞

鱼，不能浪费，“我们就拿到赵老师家煮，买点调料，做个酸菜鱼！”

### 大小鱼通吃

10月18日，第三届大学生机械创新设计大赛上就出现了这么个机器：半米见方像个小茶几，一边有个小洞，塞进活鱼，吐出剖好的鱼。长度在10厘米以上17厘米以下的鱼，通吃！基本上家里常吃的鲫鱼、鲢鱼都可以用。因为机器入口有两个光电开关，可以自动测量鱼的长度；上下两把滚筒钢刷上下有弹簧，不管大鱼小鱼，都可以“紧密贴身”刮鳞，去鳞率90%以上。

廖席说，2分钟刮一条鱼算慢的，“为了让评委看清楚，我们用的电机功率才十几瓦。要是换个大功率的，速度还要快！”

评委被征服了，给了二等奖。专家说这算是国内第一台自动杀鱼机了，单件成本一万多，要“修改修改”，批量生产，那“钱途”应该不错！

不用罗列奖状，只需展示个性

## 本科非名门，照样申请进了牛津大学

■ 来源：《钱江晚报》 2008-09-05

韩鹏，中国计量学院法学院08级毕业生，被牛津大学法学院录取为研究生，于日前赴英国开始留学生活。临行时，她就自己的留学申请过程与记者进行了一番对话。

### 申请了9校，被8校录取

问（记者，以下同）：你是如何获取牛津大学招生信息，在申请被录取过程中遇到困难吗？

答（韩鹏，以下同）：我是学法学的，按照英国泰晤士报公布的当年法学专业排名，选取了前9所英国大学，当时对自己的预期是爱丁堡大学（排名7），结果录取“中标”率相当高：牛津、杜伦、爱丁堡、曼彻斯特、阿伯丁、格拉斯哥、布里斯托、诺丁汉大学等8所大学录取。

牛津大学的招生信息主要是从牛津学校的官方网站上获得的，按照学校的要求提供资料。我申请的是牛津大学法学院，MJUR PROGRAM，即大陆法系硕士课

程。牛津大学的法学硕士分2种：BCL以及MJUR，前者是英美法系硕士，后者是大陆法系硕士。

### 本科非名门，申请照样有戏

牛津大学的法学硕士不是通过入学考试录取，而是通过过硬的申请材料获得的。很多同学有一个误区，就是认为出国类英语考试就是学校的录取考试，其实英国并不是这样。

在申请的时候主要提供大学本科的成绩、导师推荐信、自我陈述以及个人特长和所获得的各种奖项等内容，他们注重的是考察学生的综合素质，申请的时候可以不用雅思成

绩，等录取以后学校会对每个学生有要求，达到了要求就可以去读。比如法律类的，英国一般要求雅思总分7分以上，每门不低于6分，有的学校有单项要求，如曼彻斯特大学要求写作不低于7分等。

在申请中最大的困难是对申报人信心的考验，不能人云亦云。我在准备申请学校时，咨询了不少中介和业内人士，几乎没有人认为，





以我的条件能够申请到牛津、杜伦、爱丁堡这样的学校。特别是对于牛津，没有人主张我申请，我所面对的都是这样的说法：“牛津？根本想都别想。人家北大法学院的平均分90多分的都还申请不到呢！更何况你们学校是非211的……”甚至很多人说中国的法学教育在英国是不被认可的，根本申请不到法学硕士课程。

身为法律人，我选择去各个大学的官方网站一一求证，发邮件给各个大学的招生主任直接咨询，结果所获得的信息是：英国前20名的名校都很欢迎并且鼓励我报考，承认我的法学教育背景，可以直接跟他们本地的法学本科生一起申请法学硕士。

当时我接到的第一个OFFER（录取通知书）是有500多年历史的格拉斯哥大学的。我当时就想，就去它了！根本没有料到后来会收

到那么多录取通知书。

### 罗列奖状不如展示个性

问：听说你的申请书写得很到位，有没有特别的人或事给予你启发？

答：申请一开始，学校李老师就告诫我，外国人注重细节，不应该仅把自己的奖状等东西罗列给他们看，而是要向对方展示一个真实的我。比如我有钢琴8级证书，但我没有直接写，而是写了自己经常擦拭钢琴，流露对艺术的热爱，我很真切。通过细节把一个最真实的我完全展示在他们面前，正因为如此，牛津大学甚至都没有让我面试（一般牛津大学法学院都是要面试才能录取学生的），而是直接给我发了录取通知书。

我写的英文材料经学校很多老师帮我修改，变得地道，在学校里我在老师指导下，顺利申请了2项实用新型

专利和1项发明专利，这些都充实了我的材料。

### 杭州有机构能帮助免费申请

杭州的UKEAS也在后期一直帮助我邮寄材料等等，她们是免费帮助学生申请学校的，我还很后悔自己知道UKEAS晚了些，不然就可以免去很多弯路了。（注：UKEAS为英国教育服务中心，与英国95%的大学都有合作代理关系，在华已运作10余年，去年在杭设立办事处。目前对学生申请研究生方面，提供免费服务。）

据我所知，今年申请牛津大学法学院读研的，全国只有2人。每年牛津大学法学院在全世界招生的名额是十分有限的，在国外法学是一个挤破头才能进的学科，英国当地人的竞争就非常激烈了。



罕见瑞雪闪耀计量光辉  
超群才华彰显母校风采

## 杨领：我志愿成为一名“志愿者”

■ 来源：《浙江共产党员杂志》第4期



杨领，中国计量学院现代科技学院志愿者大队队长，一个热衷于公益事业，积极投身于志愿者工作的阳光男孩。

一说到志愿者活动，杨领就特别来劲。刚进大学时，琳琅满目的社团都在招新生，杨领第一就选择了“志愿者大队”。他一直笑说自己：“我是志愿加入‘志愿者’这个队伍的。”“中国国际动漫节”、“FIFA2007女足世界杯”、“奥运火炬传递”、“杭州西湖博览会”……仔细算起来，杨领志愿服务的时间已经超过了700多个小时，其间还组织了大大小小的服务活动不下10次。如今上大三的他，已经从一名普通志愿者成为了中国计量学院现代科技学院志愿者大队队长。

最难忘的是2008年夏

天，杨领带着志愿者大队队员到杭州市彭埠镇“仁爱托管中心”开展暑期社会实践。仁爱托管中心是目前杭州唯一一所“民办公助”的托管精残、智残人员的中心，平时采取封闭式管理，很少与外界交流。当时，在同学们的概念里，精神和智力上的残疾，就等同于“精神病”，心理上不免有些害怕，“做点小游戏，帮忙打扫下卫生，进一步接触的活动就免了！”部分队员抱着这样的想法。作为领队的杨领就事先一个人跑到仁爱托管中心，向中心负责人了解具体情况。回来后，他又上图书馆查找了一些精神和智

力残疾的病因和病例，结合自己了解来的实际情况，整理了一份资料，分发给队员。在他的努力和鼓励下，大家紧张的心情渐渐放开了，活动终于如期顺利进行。

为了扩大活动的社会影响力，按照计划，最后一天同学们要将和托管员一起制作的丝网花在吴山广场进行义卖。无奈天公不作美，下起了暴雨。杨领一声不吭，拿起丝网花冲进雨里，大家都跟着他一起冲进了雨里……当晚，杨领又顾不得疲惫，将义卖所得的1000元钱送到了托管中心负责人的手中。



# 四川中国计量学院校友分会召开年度理事会议

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-22



近日，四川校友理事会于成都三圣乡百花园酒店召开了年度理事会议。来自成都市房产管理局物管处处长蔡任重、副会长郭志祥、秘书长王东及其他理事成员及部分校友代表共13人参加了此次年会。

会议上，与会校友分别介绍了一年以来各自的发展及校友工作的开展情况，

并就如何更有效开展校友工作发表了自己的意见和建议。郭志祥副会长和蔡任重校友总结了一年以来校友会工作的情况以及取得的成绩，并就下一年度的主要工作及思路与大家交换了意见。他们希望通过这次年会的召开，让各位理事更加重视校友的联络工作，希望通过大家的齐心协力把四川校

友会建设成为联系校友感情、实现资源共享、促进校友发展的平台，团结和凝聚广大校友的力量，为校友们自身和母校建设发挥更大的作用。

会后，与会代表一起参观了具有浓厚成都文化特色的宽巷子和窄巷子一条街，活动在欢快和依依不舍中结束。

# 理学院举行毕业校友学业就业交流活动

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-5-5

“理学专业的学生到底是选择考研还是就业，信算专业以后可以找到什么样的工作，如何面对面试官的难题……”5月4日晚，理学院的同学们带着众多的问题走进启明多功能厅，参加了一场别开生面的校友交流活动。

针对学生学习过程中所产生的问题以及日益严峻的就业形势，理学院邀请了两位07届毕业生就学业及就业

作了经验交流。两位毕业生从大学期间的学习生活入手，通过自身的经历告诉在座的同学，大学的学习应当

“精”与“泛”相结合，只有学透专业课，并且广泛涉猎其他领域的知识，在工作岗位上才能游刃有余。随后，他们对就业态度、就业技巧等进行了重点介绍。从最初的简历投递，到后续的笔试、面试，从遭遇的困境到应对的方法，两位毕业生

幽默生动的讲述博得了阵阵掌声。现场气氛热烈，不少学生就自己关心的方面提出问题。

学生纷纷表示通过校友的现身说法，他们更深切地了解到社会竞争的激烈，也对择业就业有了更清楚的认识，会后他们将深入思考自身的发展，为就业做好准备。

# 我校87231班校友回母校团聚

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-04-19

4月18日，计量测试工程学院87231班校友一行30人回到了阔别二十年的母校团聚，并在仰仪北楼218会议室进行了气氛热烈的联谊活动。我校副校长侯宇、科技处冯爱明副处长、计测学院李东升院长、李文军副院长、原班主任蔡碧玉老师等出席本次活动。

侯宇对校友们的到来表示热烈的欢迎，向各位校友介绍了学校近年来的发展历程，他指出校友是母校的声誉的标尺，量院人无论走向哪里，都在传播着母校的声誉，所以每一位校友的业绩都是母校的骄傲；校友更是学校宝贵的精神财富，是母

校发展的特殊资源和最可靠的支持力量，希望广大校友能切实关注母校的发展。

李东升向校友们详细介绍了计测学院在学科建设、科学研究、人才培养等方面取得的成绩，希望校友们在关注母校发展之余，经常回学校看看。

校友们兴致勃勃的参观了学院实验室、校史馆和计量史馆，他们对母校日新月异的变化感到惊讶和由衷的高兴，他们表示，自身的成长始终沐浴在母校的光环下，正所谓饮水思源，他们将为母校和学院的发展贡献自己的力量。校友们向学校捐赠了“西周大克青铜

鼎”，寄寓母校发展蒸蒸日上，日益鼎盛。



## 机电工程学院95检1班校友毕业十周年返校聚会

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-4-19



在这春暖花开的日子里，机电工程学院95检1班学子一行20人回到阔别十周年的母校聚会。4月18日下午，学院院长李青教授、总支书记汪伟在仰仪南楼214会议室热情接待了校友，并和校友进行了亲切的座谈。

座谈会上，李青从学院

概况、教学工作、科学研究等方面向校友们系统地介绍了学院的整体情况和发展过程。汪伟着重就学校的发展变迁、新校区建设发展和校友所在专业的演化情况向各位校友详细作了介绍。他们希望校友们多关注学校和学院的发展，多回母校看看，多为母校的发展出谋划策，加强与学校、学院的联系和合作，努力在工作岗位上为国家作贡献，为母校争光。

随后，校友们也各自向老师们汇报了毕业后十年的生活学习情况，回顾了在量院期间点点滴滴，回顾了老师、同学间趣闻和逸事，共同表达了对母校的怀念，欣喜的看到母校从二千多人学校发展成为万人大学，从百亩发展到千亩校园的大校，对学校发展充满了期待，纷纷表示要在工作岗位上兢兢业业工作，用实际行动回报母校的培育，回报社会。

设备处处长朱兆武和科技处副处长、原班主任黄海清两位老师也参加了校友回校聚会活动。

## 我校召开校友工作会议

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-04-13

4月10日下午，我校在明德南楼A313会议室召开校友工作会议。副校长冯时林出席会议并讲话。校友办公室、相关职能部门负责人及各学院分管校友工作负责人参加会议。

会上，冯时林充分肯定了校友工作过去所取得的成绩。他强调校庆工作的结束

并不代表校友工作的结束，而是校友工作进一步发展的坚实基础。结合学校党委对今年我校校友工作制定的目标，他指出，各学院的分管领导和相关职能部门一定要高度重视，进一步完善校友工作长效机制，克服存在的困难和不足，更加贴近校友，要以服务校友为宗旨，

在赢得校友感情共鸣的基础上，取得校友对学校发展的各个方面的关心和支持。冯时林对今后的校友工作提出了具体要求：一、以学习实践科学发展观活动为契机，积极探索解决制约校友工作发展的瓶颈问题。校友工作是一项战略性、资源性工作，我们要通过科学考量、

统筹规划，实现有效突破，使今年的校友工作面覆盖全国，保障校友工作又好又快可持续发展。二、进一步统一思想认识，高度重视校友工作。建好校友会是共同目标，能为学校开拓更多资源。要充分认识校友工作的重要性，把握机遇，应对挑战，才能开创校友工作新局面。要激发校友知校、爱校、荣校的积极性，提升凝聚力和向心力，充分利用校友资源为学校科学发展作贡献。三、联络发展校友工作，建立院校二级管理体系，规范管理机制是关键。

我们要一手抓基础，一手抓创新，同时处理好“校友工作与筹资工作”、“长远工作和当前工作”的关系，充分发挥“领导层、中层、基层”三个层面的积极性，成立由二级学院党政领导负责的二级学院校友工作领导小组，全员动员，人人参与。对于表现突出的单位和个人要予以奖励。四、深化校友联络发展体制改革，实现工作模式、工作方法、作品内容全面提升，保证我校校友联络发展工作再上一个新的台阶。我们要与校友做到“长牵挂、不断线”，建立

校友数据库，办好校友网和校友期刊，及时将各地校友信息、活动开展情况与母校校友工作情况互通，促进校友工作长远发展，为学校教学、科研、服务社会做贡献，使我校在社会上赢得更好的声誉。

校友工作办公室主任程成久向与会人员通报了08年度校友工作情况及今年工作思路。与会人员就如何开展好校友工作展开了热烈讨论，献计献策，表示要结合本部门实际，为做好校友工作做更大努力。

## 热心校友情系毕业生

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-4-1

3月30日，杭州三惠商务咨询有限公司总经理王皓珺在校学生做了题为《商务礼仪及面试技巧》的讲座。在讲座结束时，王皓珺总经理得知计量测试工程学院设有专为家庭经济困难学生设立的“爱心助学金”，当即决定向该助学金捐款，专门用于资助该学院的家庭经济困难毕业生，为在校学生奉献自己的一片爱心。

王皓珺总经理于1987年至1996年期间在我校担任外

语教师，而后在国企、外资企业、民营企业担任人力资源经理、总裁助理；曾担任省人力资源协会会员，2007年获杭州市首届优秀HR经理人称号。目前担任杭州三惠商务咨询有限公司总经理、浙江工商大学MBA企业导师、浙江科技学院企业导师、浙江交通职业技术学院人力资源专业学科带头人等。

在从事人力资源工作中，王皓珺总经理心系量

院学子，经常回校招聘毕业生，热心为我校毕业生与企业牵线搭桥，耐心指导毕业生掌握面试技巧，为我校毕业生就业工作起到了重要的促进作用。在今年严峻的就业形势下，王皓珺总经理结合自身的真实经历，从毕业生的切实需求出发，主动为我校毕业生进行就业指导、面试辅导，精心准备讲座内容，为毕业生成功就业提供了有力的指导。

# 我校举行杭州校友分会成立大会

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-12-08



12月6日，近50名杭州地区校友代表欢聚在闻厅一楼会议室，共庆杭州校友分会的成立。校长林建忠、副校长冯时林以及杭州质量技术监督局副局长祝平出席会议。

大会通过了杭州校友分会章程和理事会组成名单，选举产生了会长、副会长及

秘书长。召集人向大会报告了筹备成立杭州校友分会情况，并介绍了杭州校友分会理事会成员组成意向。

林建忠校

长代表学校向杭州中国计量学院校友分会的成立表示热烈的祝贺，并向校友代表们介绍了学校的历史沿革、办学特色、招生就业以及教学科研情况，通过精神文化、环境文化和制度文化等几方面重点阐述了量院文化。他表示，学校经过三十年的建设，已经形成

了良好的上升势头，校友是学校的宝贵资源，要不断推进校友工作，建设好17个省、市、自治区的校友会。他希望所有校友们要时刻关注母校、支持母校，成为促进母校改革与发展的一支重要力量。

杭州质量技术监督局副局长祝平在发言中感谢学校为质量技术监督系统培养大批优秀人才，希望杭州校友分会成立后积极参与母校的建设发展，发挥好桥梁和纽带作用。

成立大会上，冯时林副校长宣布了选举结果。新当选会长何志华介绍了杭州校友分会下一步工作打算。

## 我校召开尚未成立校友会省份工作任务落实会议

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-11-18

11月17日，学校召开尚未成立校友会省份工作任务落实会议。校友办、相关二级学院和部门参加了会议。会议由冯时林副校长主持。

会上，冯时林充分肯定了二级学院在校庆期间开展的形式多样、内容丰富的校友联谊活动，校友们对学校的建设和发展提出了很好的

建议。30周年校庆的成功举办，充分说明广大校友是学校的依靠，校友的成长是学校教学水平、教学质量的体现，是学校引以自豪骄傲的亮点；尽管我校校友工作起步晚、基础弱，但之前校友工作是卓有成效的。

针对目前还有十几个省市没有成立校友会的现状以

及工作中存在的薄弱环节，冯时林提出了四点意见：第一，统一思想，增强做好校友会责任感和使命感。必须认识到做好校友会工作对学校发展具有的现实意义和历史意义，从战略的高度认识校友会工作的重要性。第二，突出校友工作在学校工作中的重要地位。校友工作

不单纯是校友办的工作，要积极探索校院两级工作制度，形成全校参与的校友工作机制和网络；既要把校庆纪念日、毕业纪念日作为校友工作的切入点，又要主动认真做好日常性和持久性的校友服务工作。第三，进一步加大校友会工作的力度，完善校友会工作制度。结合学校的工作实际，要发现一

批有影响、有能力、热心于校友工作的骨干，支持他们牵头做好尚未成立校友会省份的工作，进一步加强对各地校友会的联系和工作指导，构架覆盖全国校友会联络的网络。第四，创新校友会的工作思路，促进校友会、学校、社会的共同发展。校友总会要深化改革，创新工作思路，提高工作水

平，进一步发挥校友会桥梁纽带作用，关心支持校友的成长和发展，为学校和地方产学研协作搭建平台，把各项工作做细、做实、做出成绩。

会议还就“优秀联络员、先进校友会、先进校友工作单位、热心校友的评比办法（讨论稿）”进行了意见征求。

## 计测学院邀请优秀校友为海克斯康班学员做讲座

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-21



10月19日，我校校友王振环在仰仪北楼218为第二届海克斯康班学员以及计量测试工程学院部分同学做了一场以《计量的发展与个人发展》为题的报告。报告由计量测试工程学院副院长李文军主持。王振环是我校88级

校友、现任海克斯康测量技术（青岛）有限公司东北区市场总监，此次专程来参加我校30周年校庆庆典。

在报告中，王振环从早期测量工具到悬臂测量机、高精度龙门测量机等大型精密测量设备，用生动的语言

将计量工具的发展历程娓娓道来。他还重点介绍了现行通用量具的测量范围、测量精度以及测量条件要求，通俗易懂的语言，不同视角的解读使听报告的同学受益匪浅。王振环还根据自己的成长历程以及自己所了解的成功校友情况，用典型的案例讲解了大学生要成功成才所必需的素质。最后，王振环以一个校友的身份，就择业、就业以及自我心态调整等问题对同学们提出了建议。

在报告会后王振环与同学们进行了简短的互动，热情地解答了同学们提出的一些问题。



# 中国计量学院第一次省市区校友会建设与发展研讨会在老校区召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-21



10月18日，来自四川、江苏、江西、湖南、湖北、黑龙江、吉林、辽宁、广东、甘肃、贵州、福建、杭州、温州等省市的校友会和校友会筹备会的代表40余人齐集老校区青工楼，热烈召开中国计量学院第一次省市区校友会建设与发展研讨会。副校长冯时林、组织部部长、党委委员陈希武、校友办主任程成久代表学校参加会议。

首先，冯时林代表学校向会议致词。他表示，学校

非常注视各省市校友会的发展，实践证明各省市校友会是促进学校与地方经济建设发展的桥梁与纽带，校友会的作用是值得认可的。各省市校友会要以多种形式联系校友，增进感情；地方经济建设需要校友，要以“计量立校、标准立人、质量立业”的精神为经济发展作贡献！学校的科研、教学也需要校友的大力帮助，请各省市校友会的代表向所有的校友转达来自母校的问候！

接着，各地校友会代表

表达各自的心声：他们对学校的强大感到震撼，参加学校30年校庆感到由衷的自豪！从校友的成功感到学校多年教育是成功的，衷心感谢母校！校友会一定做好纽带与桥梁作用，为校友自身事业的发展和母校的辉煌服好务！代表们还在校友继续教育、搭建校友网络平台上提出了建议。

最后，代表们和母校的老师共同的回忆了在校的美好时光，会议在愉快、欢乐的气氛中结束。

# 荣归母校献良策 共谋发展谱新篇

## ——法学院召开校庆三十周年校友座谈会

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-20



金秋送爽，丹桂飘香。法学院校友座谈会在10月18日校庆三十周年之际在格致南楼101举行。学院院长杨凯、党总支书记毕晓光、学院教授、副教授及各系主任和20余位校友代表参加了座谈会。

座谈会上，毕晓光首先代表法学院向各位校友表示热烈的欢迎，高度赞扬了他们在各自工作岗位上兢兢业业、求实进取的精神，对他们所取得的成绩表示了祝贺。接着，杨凯介绍了近年来学院在专业、学科、科研、师资发展与建设方面的有关情况，对校友们给予学院的关心和支持表示感谢，并与校友进行了诚挚的沟通和交流，衷心祝愿广

大校友吉祥如意、身体健康，同时，邀请各位校友常回母校做客。

虽然阔别学校多年，校友们对母校仍怀有深厚的感情。座谈会上，05届毕业生，目前在浙江省纪委工作的朱雯代表各届校友发言，回顾了在母校的学习生活经历，对母校的教育培养表示了感谢，对母校取得的辉煌成绩感到高兴和自豪，并对母校30周年校庆致以衷心的祝贺。座谈会上，各届校友分别以国画、书法、水晶工艺品、锦旗等相赠，为母校三十华诞送上贺礼。同时，广大校友借座谈会之机，对母校学科建设、人才培养、学生就业以及校友和学校的合作交流等方面进行了热烈的讨论，提出了很多建设性意见，纷纷表示希望充分利用校友会的平台，缅怀过去，共创未来。

最后，师生共同合影留念。

# 外国语学院召开校友恳谈会

■ 来源：中国计量学院校园网      更新时间：2008-10-20



骄阳普照，彩旗飘扬。2008年10月18日下午，伴随着我校30周年校庆的隆重开幕，外国语学院在格致中楼307会议室举办了校友恳谈会。此次恳谈会由外国语学院党总支书记李元江主持，部分校友代表出席该会，外国语学院副院长王鉴琪和其他教师也应邀参加。

各位校友简洁、风趣的自我介绍拉开了此次恳谈会

的序幕。李元江代表学院向在座的校友表示热烈欢迎并讲话：看到在座的校友都能在各自的工作岗位上发挥着自己的才能，深感欣慰；校友是一项极其宝贵的资源，希望校友能在学院的教学、管理等方面积极提出宝贵建议。接着，王鉴琪也进行了讲话：同学之间的友谊在生活中非常珍贵，希望大家能时刻保持联系，相互关心，

相互帮助。现场气氛温暖而轻松，校友之间、校友和老师之间畅所欲言，谈笑风生。恳谈会在一片欢声笑语中圆满结束。

本次校友恳谈会作为我院30周年校庆的一项活动具有深远意义，展现了年轻的外语学院从2002年建立以来的累累硕果，也预示着我院将走向更加美好的明天！

# 机电工程学院校友回母校团聚

■ 来源：中国计量学院校园网 更新时间：2008-10-21

在校庆三十周年喜庆日子里，机电工程学院各地校友纷纷回母校团聚，与广大师生校友一道共庆盛典。期间，学院共接待了数百名校友，举行了形式多样的各类座谈。

18日下午，8541、8542班校友恰逢毕业20周年纪念，在学院会议室举行了交流会，各位校友畅谈了毕业20年来的心路历程，回忆了在校期间的点滴往事，感念师恩，惊叹于量院飞速

发展，决心回报母校，向学院捐献了校友奖助学金，学院院长李青教授代表学院接受了捐款，向校友们的慷慨表示感谢，相信在校同学们一定会以老校友为榜样，努力学习，回报社会，为量院发展作贡献。

同时，94级、01级、03级等不同时期的毕业生也分别举行了座谈会，共同回顾了学校的发展历程，展望了学校下一个十年的发展，表示一定要在工作岗位上尽职工作，为量院争光，期待下次再聚量院。



## 中船重工七二二所副总工程师刘勇校友来我校进行学术交流

■ 来源：中国计量学院校园网 更新时间：2008-10-18

值此三十周年校庆之际，应机电工程学院邀请，10月17日下午，中国船舶重工集团公司第七二二研究所副总工程师刘勇研究员以《0.01Hz到30kHz频段电波特性及应用研究》为题，为广大师生作了精彩的学术报告。报告会由机电工程学院院长李青教授主持。相关学院的教师与学生参加了本次

报告。刘勇研究员于1990年毕业于我校，长期从事低频无线电通信领域的研究工作，具有很高的学术造诣。他从低频段电波特性出发，分析了从0.01Hz到30kHz之间各个频段之间的特性和应用领域，并重点介绍了低频段电波在通信、大地海洋电磁探测以及地震监测领域的发展

与应用。整场学术报告生动、具体，使广大师生清晰的认识了低频段电波的良好发展前景，受益匪浅。

刘勇研究员和李青院长、学科教师和学生就低频电波特性及应用研究进行了深入细致的交流，良好的学术互动对活跃学校的学术氛围、促进学科健康发展具有重要作用。



# 中国计量学院康斯特实验室正式揭牌

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-17



10月17日，中国计量学院康斯特实验室揭牌仪式暨客座教授聘任仪式在明德楼B6楼会议室举行。副校长蒋家新与北京康斯特仪表科技有限公司总经理何欣共同为中国计量学院康斯特实验室揭牌。

我校84级校友、北京康斯特仪表科技有限公司总经理何欣在仪式上讲话并宣读了捐赠设备清单。蒋家新副校长代表学校接受了何欣总经理的捐赠。学校校友办主任程成久为何欣颁发了捐赠证书。

蒋家新副校长宣读了学

校聘任文件，聘请何欣为我校客座教授，并为他颁发了聘书。

现代科技学院院长郑颖君代表学院师生向热衷计量事业、心系母校发展的优秀校友何欣表示感谢。郑颖君说，北京康斯特仪表科技股份有限公司是我国目前压

力、温度校准领域最专业的、规模最大的制造企业。此次康斯特公司向学校捐赠的温度、压力校准设备价值35万余元，将为学校提高检测能力，增强科研实力，提高学生的专业实践技能，提升就业竞争力和就业质量发

挥重要的作用。同时，也为现代科技学院培养应用型人才提供了良好平台。她相信，校企双方通过在人才培养、科研开发、服务社会等方面开展长期合作，一定能够开创出一个双方互利共赢的新局面。

计量测试工程学院院长李东升希望双方能够展开更深层的科学研究与技术服务方面的合作；希望广大同学向学校杰出校友代表、创业楷模何欣学习，学有所成，回报母校。

## 优秀校友虞惠霞与光电学院学生交流座谈

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-20

在全校上下共庆学校三十华诞之际，许多校友从全国各地闻讯赶来，与量院师生一道庆祝这一盛大节日。我校光计量测试专业92届毕业生、江西省中国计量学院校友会秘书长虞惠霞也回到了杭州为母校庆祝生日。

10月17日，受光学与电子科技学院邀请，虞惠霞校

友与光电学院的学生们进行了一场关于成长成才的交流座谈。

虞惠霞结合自身实际，从自身成长和成才的历程出发，讲述了自己的心路历程。她告诉同学们，一个人成功与否，不在于他智商的高低，而在于他意志的顽强与否，毅力往往会影响人们

走向成功的彼岸；在工作和生活中，祸福相依、成败转化，要抱着乐观的态度去面对失败和挑战，抓住机会，稳中求变。同学们也结合就业考研等问题进行了提问，虞惠霞校友耐心地做了指导和解答。

## 我校聘任张世林校友为兼职教授

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-16



10月16日下午，张世林先生兼职教授聘任仪式在我校仰仪北楼218房间举行，蒋家新副校长宣读了任命通知，并授予张世林先生兼职教授聘书。仪式由计测学院院长李东升教授主持，计测学院党总支书记毛成，计测

学院副院长张洪军以及部分教师和学生参加了聘任仪式。

张世林教授1988年毕业于中国计量学院热工计量与测试专业，现任哈尔滨东安发动机集团理化计量中心主任，兼任国防区域计量站站长、黑龙江省三坐标测量机检定站站长。哈工大硕士，研究员级高工。受聘于中国合格评定国家认可委员会和国防实验室认可委员会，任技术评审员；计量认证国家级评审

员；全国几何量工程参量技术委员会委员；中国计量学院黑龙江省校友会会长。

聘任仪式结束后，张世林教授为广大师生作了题为“航空发动机叶片检测技术”的学术报告，张世林教授为大家介绍了航空发动机叶片检测参数、检测方法、发展方向等，叶片几何形状的检测仪器和应用，以及最新发展动态。报告结合实际，深入简出，让大家对航空发动机叶片检测技术有了深刻的了解。报告结束后张世林教授与师生们进行了互动交流，并游览了新校园。



## 中国计量学院90221班校友回母校团聚

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-13

10月12日，计量测试工程学院迎来了90221班校友，并在仰仪北楼218会议室举行了座谈会，学院副院长李文军，班主任周静伟教授出席了座谈会。

李文军向各位校友的到来表示热烈欢迎，向校友们详细介绍了学校近况以及计测学院在学科建设、科学研究、人才培养等方面取得的

成绩，希望校友们关注学校的发展，常回母校看看。

校友们介绍了各自的工作情况并对学院学生的培养提出了建议，随后兴致勃勃地参观了实验室、校园并合影留念。



## 中国计量学院93热1班校友回母校团聚

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-06

在母校30周年华诞之际，10月1日，计量测试工程学院迎来了93热1班校友，并在仰仪北楼218会议室进行了联谊活动，学院副院长李文军，教授苏中地应邀出席。

李文军向各位校友的到来表示热烈欢迎，他向校友们详细介绍了学校近况以及计测学院在学科建设、科学研究、人才培养等方面取得的成绩，希望校友们关注学校的发展，经常回母校看看。

校友们对母校日新月异的变化感到由衷的高兴，他们表示，自身的成长始终沐浴在母校的光环下，正所谓饮水思源，校友们向计量测试工程学院的“爱心助学基金”进行了捐赠，为母校和学院的发展贡献自己的力量。

校友们兴致勃勃地参观了校园，并合影留念。



# 光学计量测试专业98届校友回母校团聚

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-06



带着对学校三十周年校庆的美好祝愿，带着对母校的深深眷恋和感恩之情，在丹桂飘香的金秋十月，光学计量测试专业98届校友在母校欢聚一堂。10月3日，校学生处处长范庆瑜（94光1班班主任），光电学院院长金尚忠、党总支副书记（主持工作）孙彩霞、副院长沈为民等老师热情接待了校友并和校友进行了亲切座谈。

在激荡人心的校歌声中，校友们走进了学院会议室，座谈会上，光电学院院长金尚忠教授从师资队伍、学科建设、人才培养、教学研究等方面向校友们系统介绍了光电学院的整体情况和今后的发展规划，他希望校友们不断关注学院的发展，和学院的老师、研究所建立合作关系，常回母校看看，为母校的发展出谋划策。

各位校友介绍了毕业十年来自己的工作、生活现状和体会，他们大多都已是企事业单位的中坚力量，言谈之中展示着量院人的踏实和自信，他们回忆了在母校的美好时光，和在学校习得的扎实的专业知识和坚持梦想、勇于拼搏的精神，述说了对彼此的思念和对母校深深的感激。在感慨母校的快速发展、自身备受鼓舞的同时，校友们纷纷祝愿母校的明天更美好！

座谈会结束之际，各位校友纷纷留下了自己详细的工作地址和信息，之后参观了美丽的校园，并在赛博楼前与老师们集体合影留念。

## 中国计量学院湖北省校友会成立大会在武汉隆重召开

中国计量学院湖北省校友会成立大会合影

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-7



9月27日，中国计量学院湖北省校友会成立大会在武汉湖滨花园大酒店隆重召开。湖北省计量测试技术研究

院副院长杨春林，湖北省质量技术监督局培训中心主任李金钟，副主任钟广汉，中国计量学院党委委员、组织部部长陈希武，机电工程学院党总支书记汪伟以及来自湖北省各研究所、各地市的



40多名校友参加了成立大会。会议由中船重工武汉场强/噪声测试中心副主任朱传焕主持。

刘勇代表校友会筹备组介绍了校友会筹备工作情况。会议通过了《中国计量学院湖北省校友会章程》和校友会理事会成员名单。刘勇当选为会长，徐宏伟、朱传焕、邓伟当选为副会长，耿睿当选为秘书长，吴维新、熊和伟、刘文捷当选为副秘

书长，黄志斌等17位校友当选为理事。

当选会长刘勇（中船重工七二二所副总工程师、研究员）发表讲话，表示不辜负广大校友的信任，号召全体校友继续发扬学校的优良传统，发挥校友的作用，以实际行动报答母校的培养。

杨春林对中国计量学院湖北省校友会的成立表示祝贺，感谢学校和校友对湖北省技术监督系统所做出的贡献。

陈希武代表学校校友总会对湖北省校友会的成立表示热烈祝贺；向各位校友致以诚挚的问候和衷心的感谢；向校友们介绍了学校建设与发展情况。他希望湖北省校友会积极发挥作用，加强校友与母校的联系，为母校发展献计献策。最后向全体校友发出诚挚的邀请，希望校友们届时回母校共庆母校30周年华诞。

## 中国计量学院湖南校友会在长沙成立

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-08



9月26日，中国计量学院湖南校友会成立大会在长沙隆重举行。中国计量学院副校长冯时林以及学校相关人

地的40多名校友代表和来宾参加了会议。

冯时林副校长发表了热情洋溢的讲话。他首先代表学校向湖南校友会的成立表

示最热烈的祝贺！对为湖南校友会筹备辛勤工作的同志们表示衷心感谢！冯时林说，湖南是毛主席的家乡，人杰地灵，湖湘特色文化锻

炼了湖南人坚毅勇敢、敢为人先的性格，培育了独立思考，不随人俯仰的创新精神。湖南的各位校友，经过多年努力，已经在各自的工作岗位取得了可喜的业绩，很多人已成为各方面的中坚力量。湖南校友会的成立为大家提供了互帮互助、共同发展的平台。他希望湖南校友会成为校友间交流合作的

纽带，成为在湘校友和母校联结的坚实桥梁，成为区域经济、社会发展的有力支持，在凝聚校友、服务国家、回报社会的进程中发挥更重要的作用。冯时林也盛情邀请湖南校友，在母校30周年校庆之际回母校欢聚。

夏显忠在会上作了校友会筹备工作情况报告。经过

全体代表举手表决，选举产生了首届中国计量学院湖南校友会理事会。当选会长的夏显忠代表理事会作了讲话，他表示决不辜负母校和广大校友的信任，发扬学校的优良传统，加强校友联系，为国家的经济发展和社会进步贡献力量。

## 北京校友会筹建工作会议在京召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-6

9月24日下午，中国计量学院北京校友会筹建工作会议在北京召开。20多名在京校友汇聚一堂，共商北京校友会筹备事宜。

学校对京校友会筹备工作相当重视，校友办主任程成久和信息工程学院党总支书记付洪健等若干同仁，赴京召集中国计量科学研究院、航天集团公司、石油化工科学研究院、中国运载火箭技术研究院、北京康斯特科技有限公司、北京市计量检测

科学研究院、解放军总装备部后勤部、北京青云航空仪表有限公司等所在单位校友，为协助筹建北京校友会，做好人才准备。

程成久同志在筹备会上向校友们介绍了学校近年来的发展情况和学校三十周年校庆的筹备情况，希望在京校友能通过校友会这一平台，加强校友之间的联系，加强校友与母校的联系，为学校的建设和发展，为学弟学妹们的成长、成才献计献策、贡献力量。

筹备会上，顺利地推举出筹备组组长、副组长、秘书长等人。筹备组组长在会上发表了热情洋溢的讲话，表达了北京校友对母校的深厚感情，希望北京校友给予母校更多的支持。

校友们纷纷表示，将尽全力支持北京校友会，并借助这一平台，加大与校友以及母校之间的联系，为学校的发展贡献自己的力量。



# 海南省中国计量学院校友会成立大会在海口隆重召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-09-23



9月21日，海南省中国计量学院校友会成立大会在海口隆重召开。中国计量学院副校长侯宇、现代科技学院副院长刘大健、海南省质量技术监督局副巡视员陈永忠、海南省质量技术监督局范晓红副处长等领导出席了会议。来自海南省各地市近60名校友及校友办王伟满参加了成立大会。会议由海南省质量技术监督局范晓红副处长主持。

在成立大会上，王金光代表校友会筹备组介绍了校友会筹备工作情况。海南省质量技术监督局许德永代表

筹委会介绍了《海南省中国计量学院校友会章程》内容。会议通过了《海南中国计量学院省校友会章程》，并选举产生了首届校友会理事会成员名单。中国计量学院现代科技学院刘大健副院长宣读了海南省校友理事会组成成员名单。

当选会长的范晓红发表了讲话，表示不辜负广大校友的信任，号召海南校友要继续发扬学校的优良传统，为海南的经济发展和社会进步贡献力量，提高母校在海南省的影响力。

侯宇在成立大会上作了

重要讲话。他首先向各位校友致以诚挚的问候和衷心的感谢，向校友们介绍了学校建设与发展情况。侯宇表示，校友是学校的精神财富，校友是母校的名片，每一位校友的成绩都是母校的骄傲，而母校是校友的商标和标识，母校的发展也必将拓宽校友的发展空间。侯宇希望海南校友会发挥桥梁纽带作用，加强校友与母校的联系，为母校发展献计献策。侯宇还向海南校友们发出了诚挚的邀请，希望校友们届时回母校，共庆母校30年华诞。

# 稳步走 再腾飞

——访中为光电总经理张九六

■ 沈剑涛 毛润发 谈启超



张九六，安徽桐城人，现任杭州中为光电技术有限公司总经理。2002年毕业于中国计量学院机械电子专业，现于浙江大学攻读工商管理硕士。2005年4月开始创业，成立了杭州中为光电技术有限公司。通过三年多的努力，公司现已发展成为集光电测试和自动化生产装备、机器视觉自动测量、计算机影像分析处理等软硬件产品研发、生产、销售、售后服务于一体的高科技企业。企业现有员工70多人，产值达到2000多万元，为中国照明协会会员，通过ISO9001:2000版质量体系、国家“双软”企业认证，并承担国家级创新基金项目。

他白手起家，毕业后七年、创业仅短短四年，就让自己的公司年收入达2000多万。他如今是行业的领军人，在LED行业里，只要一提及LED测试，人们最先想到的就是他的中为光电。他就是张九六，一个踏踏实实的创业者，一个成功的公司老板，一个LED行业的传奇人物。带着崇敬与好奇，我们如约来到他的办公地，一间间办公室用半透明玻璃隔开，简单又清新，而就是这个占地两千多平米的地方，背后藏满了创业人无数的艰辛与汗水。在秘书泡了三杯清茶后，便开始了我们与这位行业巨头轻松愉悦的谈话之旅。

## 认准目标，一步步走来

张总跟我们谈完了他创业前的经历，我们几个都不禁感叹，他走的每一步都是那么有计划，时时刻刻都知道自己在干什么！确实是稳扎稳打一步步走来的。当其他大学同学还沉浸在花前月下的甜蜜中或者网络游戏的拼杀中时，他已经为自己制定了第一个创业目标和计划！2002年还没毕业时，他就开始找工作，想让自己先到社会中锻炼锻炼，积累宝贵的经验。他的第一份工作是杭州中创电子有限公司硬件开

发工程师。在那里，他学到了许多学校里学不到的知识，积累了许多实践经验，这为日后的成功奠定了坚实的基础。凭着对产品钻研的热情和工作的认真态度，他在公司里脱颖而出，一年后即被提升为技术开发部副经理。2004年1月他离开了中创公司到了杭州美伦信号技术有限公司，并任技术开发部经理，开始了自己的第二份工作。在这期间，他多次参与了ISO9000的程序文件制定和审核工作，并在工作中逐步摸索到了一套自己的管理办法，为日后自主创业打下了坚实的基础。

张总告诉我们：做任何事

情都应要有计划，有目标，有统筹地去做，这样才能一步一步的实现自己的理想。

### 团队，我的第二个家

作为公司老板，张总是很忙碌的，这次采访也是他牺牲休息时间安排的。他告诉我们，现在不算忙，当初和自己的团队刚开始创业时更忙，为了早点出样品，他们总是通宵达旦地工作，困了就在办公室的地板上睡或两人挤在沙发上睡，醒了再接着干。正是这样一支同吃苦共患难的团队成就了公司今天的辉煌。“要想创业，有一个好的团队至关重要”，张总回忆的说。而一支优秀的团队，离不开成员的沟通和交流，离不开团队负责人的协调能力和人格魅力。其实，早在大学时代，张九六学长就非常重视培养自己的团队协作能力和沟通能力，在同学中有良好的人缘，与同学相处十分融洽。同时，作为当时社团中心的负责人，他非常注意自己的言行举止，并善于与同学沟通和交流，得到了师生的一致好评，是校园内较有名气的学生领袖。随后搞竞赛、去其他公司上班，他

更注重扩张着自己的人脉，为自己攒下了一笔宝贵的人生财富。在他的创业历程中，正是这些志同道合的好友一起陪他历经磨难、走过艰辛。想起那些艰苦的日子，张总有点激动，他指着现在的办公室说，当时的办公场地总共就这么大，而且还是和另一家公司合租的，那个时候为了节省资金，生产、销售、办公全合在同一个办公室，夏天连席子也没舍得买，直接睡地板，直到天气转凉才买了一个沙发。在大家齐心协力之下，订单越来越多，场地也越来越大，两年的时间里他们共搬了四次家，从二十几平米到现在的二千多平米！年销售额从2005年年底的50多万到2006年年底的600多万，再到如今的2000多万，公司的发展前景非常可观。他自信地说，“我非常看好自己的公司，我们是要上市的，是要成为跨国性高新技术企业集团的！”有着这样必胜的信念和明确的目标，相信张总

以及中为光电技术有限公司的明天将无比辉煌！

当我们谈到他最大的理想，张竟毫不犹豫地表示让更多的员工富起来是他开心看到的事情，是他最大的梦想。看到跟自己一起奋斗过的弟兄们都有车有房，他觉得很开心，因为团队是他第二个温馨的家。

### 反哺之情

在翻计量的校友简介时，我的目光停留在“最想做的事”一栏，当时张总写的是“成立一个寒门学子基金”。没过多久，他便用实际行动完成了这一梦想。他在母校的质安学院创办了质安中为奖学金，专门为寒门学子提供帮助。张总说，读大学时自己也是贫困生，当时学得到母校的不少帮助；现在他想为母校一份心意，为寒门学子做点事。如此朴实的言语，却让人深深的感受到眼前这样学长的伟大。

在近两小时的交流中，我们听不到张总华丽语言，看不到张总夸张的表情，但我们能深刻体会张总创业艰辛，感受到这位企业领导人的魅力。相信有这样的领军人物，中为光电的未来绝对不是梦。



张九六（左二）与两名实践队员合影

# “用数据说话”

## ——访贵阳市质量技术监督局计量处处长殷晓红

■ 许雪



1987年毕业于中国计量学院，贵州省贵阳市技术监督局计量处处长，贵州校友会会长。



### 意外机遇造就计量人生

正当殷晓红处在备战高考时，一场突如其来的疫病，让她发挥失常，没能考上其理想的大学。然而，上天似乎特别关照这位聪明伶俐的女孩，中国计量学院的录取通知书竟意外的寄到了她的手中，从此她便与计量结下了不解之缘。来到杭州

以后，她特别珍惜这来之不易的机会，刻苦学习，努力掌握专业知识，同时，积极参加各项活动，锻炼自己的能力，磨炼自己心智。中国计量学院的求学经历让他特别难忘，大学所学的知识成为她日后工作的“敲门砖”，大学的经历，成为她宝贵的财富。殷处长告诉我们，条条道路通罗马，当一扇成功之门向你关闭时，可能另一扇成功之门为你敞开，只要你执着追求、努力拼搏，相信成功将不再遥远。

### 成就源于执着追求

当我们谈论到现在一些大学生不注重专业学习、不知道大学里应该学生什么时，殷处长谆谆教诲的说，大学是人生的关键时期，只有扎实的掌握专业知识，才能在日后的工作中得心应手。尤其是在计量质检领域，专业的独特性，没有扎实的专业知识，将寸步难行。她还强调，不仅要专业

知识扎实，而且要随着社会的发展，国家对计量检测要求的提高，不断的更新自己的知识，完善知识结构，才能跟上时代步伐，原地踏步，一成不变，必将被淘汰。虽然殷学姐身为贵阳市质量技术监督局处长，事务繁忙可想而知，但她一有空闲、琐碎的时间，就阅读计量相关书籍，收集最新行业发展信息，不断的充实自己。殷处长强调，只有你不断的更新、补充新知识，你才能跟得上计量质检飞速发展的步伐。也许正是这种对工作严谨求是态度和不断探索的精神，使她得到了业界的一致肯定，取得了骄人的成绩：她获得了国家级的多项评审员证书和计量检测行业的多项检定项目证书；于2004年被贵阳市市政府评为市科技进步先进个人；2005年-2008年被评选为贵阳市成品油市场管理先进工作者；2008年被评为贵阳市质监系统优秀共产党员；2008年在中国计量杂志上刊登了《贵阳市（健康计量进

医院)取得初步成效》的文章等等。

### “真”打造别样魅力

“我活得一直很真”这句话给我印象非常深刻。一颗真诚的心，让殷处长有了很多知心的朋友，天涯海角，都有她熟悉的足迹。她告诉笔者，她是我校第一届毕业生，当时学校规模还不大，第一届毕业生大概是250多人，同一届的同学她几乎都认识，彼此间的关系也很亲密，大家经常一起开舞会、包饺子、郊游……形成了一个温馨的大家庭。至今她还有同一届所有同学的联系方式，并经常与他们保持

联系。真诚待人，让她更好地、更快地融入的新集体，让她得到更多知心的朋友。

### “对待生活我很认真”殷

处长微笑地说，从读书开始，她一直就有每天制定计划的习惯，至今都未改变，努力按计划实现自己的目标，通过自己的努力，一步一步踏踏实实的成就自己的事业。这是多么的难能可贵啊。更让我钦佩的是，她能很好地在工作与家庭中找到了平衡点，在工作之余，她几乎把全部的时间放在自己的家庭上，把全部的心思集中在自己的孩子身上。当我们谈起其孩子时，她脸上露出幸福的微笑，更让我感受到她的真诚、幸福，感受到

### “用数据说话”

“精思国计，细量民生”是每一个计量人情怀。殷处在长达22年的工作中，一直秉承计量校训，严谨对待工作，“用数据说话”。就像她所说的一样，“数据”对于计量人来说就是说话的武器，它比一切话语都来的精确、犀利。这或许是她一直保持每天定计划的原因吧。数据不仅能量化我们的工作，也能启发我们人生。这精短话语，似乎为揭示了我们生活的真谛。

## 豁达，实现自我

——访陕西计量科学研究院副院长周伟

■ 王晶 雷红玉

岁月流走，光阴轮回。任我们如何追忆、怎么憧憬，都无法阻止那慢慢踱步的时间。细数过往细碎流离，周伟学长眉宇间释放的那种洒脱，不受拘束和对自由的诠释，深深感染着我们这些拼搏在求学路上的学弟学妹，开启着我们一颗颗年轻活泼的心。

夏日的西安，火辣辣的太阳，沉闷的空气，让人难熬。我们按约好的时间，来

到陕西计量科学研究院，见到了年轻帅气的周伟学长。

在期待与现实相交的那一瞬间，才发现现实中的他更让人钦佩，简单的服装，朴素的话语，一切显得那么自然。也许是见到了校友，学长的热情溢于言表。侃侃而谈中彰显着一种亲和力，让我们感觉到亲切与自然，也许这就是所谓的气质，一种只有经历丰富的人生阅历和深厚的个人修养才能表现出

的人格魅力。

### 崇尚自由，不喜约束

在周伟学长的办公室里，我们聊了些有关他过去在大学里的情况和现在的工况。求学的日子逝去已久，再加上这些年忙于工作，那些青涩的记忆已经淡忘了许多，但是他依然轻松的用两个词来概括自己的大学生活：自由和无拘无束。

当时的计量还在教工路，学校面积虽然不是很大，学生也不是很多，但学校里面学生会以及各种各样的社团却丝毫不逊于现在。置身于这样的环境中，他始终坚持着自己所推崇的自由，自由的汲取自己学科之外的各种知识，广泛的拓宽自己的视野，全面的培养自身各方面的能力。喜欢闲暇时约几个知己或自己一个人在杭州这座被称为人间天堂的城市赏景，静静地品味她的幽韵、她的美，慢慢陶冶自己的情操，升华自己的境界。作为一名南渡的北方人，他也乐于学习南方人身上的优秀品质，就象学长说的：“应当求同存异”。当提及当初为什么选择计量，学长笑笑说：“名字大气”，也许离家远、在外独自拼搏更加自由、更充满挑战富有激情吧！

#### 处事豁达，知足常乐

毕业后，学长回到了西安，在陕西计量科学研究院工作。谈及最初的工作，他只是淡淡地用了“并不是想象的那么顺利”一句话做概括。对于当时工作中的那些无奈、坎坷和辛酸，学长坦然处之，微笑面对，用豁达的心胸接受了生活赋予的一

切。改革初期，当周围的同事纷纷南下下海淘金，去追求丰厚的物质回报时，他依然固守着清贫的岗位，默默地工作，执着的追求着人生的真谛。谈及当初的执着，他用“知足常乐”做了解答。天道酬勤，豁达的处世态度、知足的为人信念给周伟学长走好后面的人生道路打下了坚实的基础。通过自己的不懈努力，凭着扎实的基本功和踏实的工作作风，他被提拔为陕西计量科学研究院副院长。当问及学长喜不喜欢自己现在的工作，他毅然回答：“我很喜欢自己目前的工作，而且在工作上也比较顺利，和同事处的也不错，我也很满意自己现在的状态。”看到学长开心的面容和幸福的表情，我们读懂了他对这份工作的喜爱和热忱。

#### 学无止境，踏实向前

谈及这些年的个人发展时，周伟学长觉得热爱自己的本职工作，踏踏实实做好每一件事才是成长道路上最重要的。而且，多年来他还一直保持着阅读的良好习惯，我们去时办公桌上放着一本《南怀瑾选集》。正像他所说的，人要通过不断的读书来充实自己、提高自

己。虽然工作后任务比较繁重，尤其作为管理者要投入更多的时间、精力和心血，但周伟学长始终坚持继续学习和深造，为了不断追求理论和实践上的进步，他克服多种困难，又继续在西安交通大学学习管理，以便日后更好的去工作、去超越自己。

作为一个学长，他凭借自己的经验以及自己招聘职员时的经历，对我们提出这样的建议：在大学里不仅要学习专业知识，更重要的是进一步提升自己的综合素质，用人单位很看重一个人的综合实力。作为一个学生，最重要的是要好好学习，把自己本专业的课程学精，这样才能在以后的工作岗位立足，同时还要不断提高个人素质，在与人交往时要能够从他人身上学到对自己有益的东西，吸取别人的长处，才能永无止境的进步、发展。

勤奋、求实、上进、豁达伴随着周伟学长的学习、生活与工作，磨砺让他更坚定，挫折让他更成熟，成功让他更自信。现如今，学长事业成功，家庭和睦幸福，生活、事业双丰收。在此我们祝愿他在自己的事业上更添辉煌，成功抵达人生的又一巅峰。

# 好心态 炼人生

——访哈尔滨东安发动机（集团）理化计量中心主任张世林

■ 冯思乔



## 个人简介

张世林：张世林教授1988年毕业于中国计量学院热工计量与测试专业，现任哈尔滨东安发动机（集团）理化计量中心主任，兼任国防区域计量站站长、黑龙江省三坐标测量机检定站站长。哈工大硕士，研究员级高工。受聘于中国合格评定国家认可委员会和国防实验室认可委员会，任技术评审员；计量认证国家级评审员；全国几何量工程参量技术委员会委员；中国计量学院黑龙江省校友会会长。

他与计量，一次偶然的相遇，一个简单的抉择，从此便踏上了计量测试之路。毕业二十多年来，先后在国家级专业杂志发表论文60余篇，获得大小奖项40多项，这一切都源于他对工作的勤恳、踏实、认真。正是由于这种品质，成就了今天的张世林。

## 计量路上的科技先行者

高考过后，一次偶然的机会了解到中国计量学院，当时我国刚颁布“计量法”，经过对计量行业进行一番了解，张世林校友就选择了中国计量学院。大学的学习虽谈不上十分刻苦但也踏踏实实、稳扎稳打的一路走过来，扎实的掌握了专业知识，在工作中也是从见习技术员到工程师高工研究院高工一步一个脚印的成长起来的。为了丰富自己的专业知识，张主任还攻读了哈尔滨工业大学的硕士学位。张主任总是踏踏实实做好自己的本职工作，做好自己的课题研究，纵然平凡却不平庸。他的许多研究很具有实际应用价值，解决了很多生产问题，为社会创造了巨大的财富。

《一种新的光电式锥度检查仪的研制》当属张世林最为满意的一项研究，也是计量界的一项新的突破。锥度检查仪主要用于测量锥度零件与锥螺纹，传统的锥度检查仪按测量方式分主要有两种：接触式、光学瞄准式。但是目前国内尚无厂家生产专用锥度检查仪，而国外的仪

器，除了20世纪五六十年代有机械式锥度检查仪外，现也无类似的专用仪器。面对这种国内无技术，国外又不提供新技术帮助的境况，对企业生产产生了很大困难，张主任此时迎难而上，自行组队进行研究，其成果不仅解决了企业生产方面的问题，也为国内在此方面的技术研究铲平了前进的道路。聂荣臻曾明确指出“科学要发展，计量要先行”，张世林就是这样默默耕耘、默默前进的先行者。

“认真、细致、准确、无误”这是张世林对计量工作本质的理解，“因为它是一种标度，所以没有太大的自我发挥空间，你所要做的就是完全按照制度顺序来做，做到精准。在做实验的时候，除了试验本身以外其他任何事情都要抛诸脑后。”工作态度的认真与执着，帮助他顺利的通过了研究路上的关卡。从最开始对计量事业的懵懂，到熟悉掌握，再到最后的热爱，他不仅体会到了计量的本质，更是通过计量研究工作，练就了一个宠辱不惊的好心态。

**世事沉浮 宠辱不惊**

见到张学长会让人不由自主地用“亲和，淡定”来形容他。平静的表情，亲和的笑容，看不到大喜，窥不见大怒。面对工作上的困难与荣誉，宠辱不惊。

在聊天的过程中，张学长亲自为笔者准备了矿泉水并且拧开瓶盖放到笔者的面前，这个微小而充满关怀的动作让笔者感动不已，把初见的生疏与年龄的距离一扫而光。他不仅为人谦逊，对待工作业绩也是如此。

60余篇的专业论文，三大盒的证书，40多个奖项，在计测方面资深的地位对于他来说像春风吹过心田，暖暖的却留不下任何痕迹，吹不起丝毫波澜。“获奖只是

做好工作，成功解决技术上困难的附带品，至于我的生活它并不能改变什么，”张世林校友如是说。

如此好的心态在技术研究过程中也发挥了举足轻重的作用。在求索新测量方法、研发新测量设备时，难免会遇到各种困难。尤其是在张学长被实际工作需求所迫，必须从热工计量转到几何测量的研究工作中时，面对的压力与困难更是突出。然而他有着积极面对困难的心态，把挫折当做一种丰富人生，突破自我的机遇，努力思考、用实践克服障碍，最后把危机转变为时机，一项项新技术由此诞生，奖项和掌声也接踵而至。

这样一个做事认真、细致，为人亲和、谦逊，总以一颗积极的心面困难，平

和的心面对生活与荣耀的学长，让人亲之，仰之，敬之。

**回首过去 展望未来**

当提起大学生活时，张学长显得那样的怀念，那么眷恋。想起了与同学一起出游的兴奋，一起打桥牌的快乐，每天六和塔下游泳的酣畅……对于母校，张学长总有一种难解的情怀，而面对在校的学弟学妹们，张学长也有几句话想叮咛：“要勤奋的学习，才能兢兢业业的工作。大学生的专业基础课，一定要扎扎实实的学好。”最后他愿量院的学子们都能找到自己的人生价值。我们也衷心期望，张学长的计量路会越走越宽，越走越好！

# 高调做事，低调生活

——访杭州市质量技术监督局食品安全监督管理处处长楼立群

■ 王宇环 王春梅

他举止绅士，样貌斯文，但你总是能从他的身上感受到一种成熟、稳重又亲和的气息，感受到一分傲视群雄，气宇轩昂的霸气。人如其名楼立群立于众人之上，也许这也是对他人生的最好诠释。

**故事青春**

人生如戏，故事青春。在楼立群先生嘴里那些校园生活的点滴都是一个个扣人心弦且令人难忘的故事。

楼立群先生出生于东阳金华，毕业于东阳中学。在这所优秀的中学里，楼立群

先生的成绩名列前茅，着实有考取浙江大学的实力。但在当时的时代背景下，大学的录取率仅仅只有4%，这是现在的大学生们无法想象的一个数字，但这样一个数字却没有让他失去信心，反而更有斗志和雄心。

在高中时期，楼立群先生就是一个积极分子，他学习好，脑子灵，数学成绩特别突出，参加了许多竞赛，并在全国数学竞赛中摘冠，因此，曾下定决心专攻数学，成为一名数学专家。但是命运百转千回，由于种种原因楼立群先生选择了中国计量学院，并就读于几何量专业，而非其最喜爱的数学（当时学校还没有数学专业）。

大学生活在楼立群先生的人生历程中留下了深刻的烙印，也为他今后的工作与生活打下了扎实的基础。在大学时期，楼立群先生担任了班长的职务，他激动地向笔者回忆了大学生活的种种青涩与乐趣。如朋友般的师生情，如亲人般的同学情，大家都生活在一个和谐、愉快的环境中，这让求学变得更加有趣，生活也变得更加充实。而作为班长的楼立群先生更是从这样的生活中获取了不少的乐趣和人生经验，并且也毫不吝啬地与笔者分享他的班长心得。他告诉笔者，在学校里担任班干部可以提高自身的组织能力，可以帮助个人成长，培养自己的责任心和耐心，可以多与社会交流，可以协调各方面的能力，这样的经历在个人成长过程中，必定是辉煌的一笔。

### 一切为了百姓

作为中国计量学院第一届毕业生，楼立群先生离开校园后被分配到了杭州市度量所，并负责加油机检测等工作，之后又被调到了质量监督局并担任科室主任之职。对于这位年轻的主任，许多人难免有不服和怀疑，但楼立群先生以其踏踏实实的工作作风，卓越的工作成绩消除了大家的疑虑，得到了大家的尊敬。

1995年楼立群先生离开科室，并担任计量处的团委书记，8年之后担任计量处的副处长。2003年，他又被调到萧山并担任萧山质量监督局的副局长。2005年，因为食品工作的需要，楼立群先生又回杭州，并担任杭州市质量技术监督局食品安全监督管理处处长。

也许在众人的眼中，楼立群先生是幸运的，一生顺利，事业亨通，但许多人却看不到那些在光鲜生活背后的艰苦卓绝。楼立群先生为人很低调，在采访的初期他并不愿意提及那些艰难岁月，他是个默默的人，从不张扬，但他的魅力与风采也就是在他这般默默工作中体现出来的。

作为外地人的他，在杭打拼的困难可想而知的。

大学毕业后楼立群先生面临的第一个问题就是生存！楼立群先生凭借他的努力、智慧和勤奋获得了在杭州的一席之地。他告诉笔者，要在社会中求得一个好职位，首先必须具备勤奋、不偷懒的精神，其次便是对工作的主动思考和创新。为此，他还饶有兴趣地向笔者推荐了《我的兄弟叫顺溜》这部电视剧，他说他十分喜欢该剧集的主人公顺溜，因为顺溜很好得符合了勤奋、不偷懒、求是创新、做人老实而有原则、做事灵活的标准。而这个标准，也成为了楼立群先生的座右铭。

在食品处的工作是十分繁忙，往往需要加班加点，没日没夜的工作。投诉、案件、考察，任务一个接一个，忙到无法喘息，但是楼立群先生深知自己肩上的责任，食品的安全是关系千百万杭州市民的健康。尤其是在三鹿奶粉事件爆发后，社会各界更加关注食品安全问题。杭州虽然不是事件的发源地，但也受到了不小的影响。杭州市乳制品行业的信誉和质量安全遭到百姓们的质疑，顶着如此大的压力，楼立群先生带领着他的同事们开始了一

场没有硝烟的战役。在此期间，让他印象最深刻的是9月17日那日的工作。当天晚上10点，楼立群先生刚刚加班回到家，突然一阵急促的电话铃声袭来，电话那头的同事告诉他事情紧急，需要他立刻赶回到办公室里。于是楼立群先生二话不说再次急急忙忙回到办公室，连夜工作到2点才拖着疲惫不堪的身体回家短暂休息之后，第二天清晨6点，他的身影再次出现在办公室里。

当笔者问起楼立群先生对于如此繁重的工作的感受时，先生却用极其平淡而又实在的话告诉笔者：“干！就是干！把事情干掉就好了。”他说，虽然工作繁忙，有时还会有许多的不理解，但让老百姓吃的放心是他排除万难、勇往直前的动力。

随着社会的发展，老百姓的要求越来越高，挑战也越来越大，楼立群先生更是积极思考，努力把事情做到更好。令人欣慰的是，在最近的民调中，老百姓对楼立群先生及他的同事们的工作的满意的达到了93.6%，说起这个数字，楼立群先生那张不苟言笑的脸上，浮起了一丝浅浅的笑容。同时我们也为自己有这么好的学长感

到自豪。

一切为了百姓，虽然是简简单单一句，但却也着实让人感动，让人心生温暖。

### 泊名淡利，且看风云

在楼立群先生的一生中取得过许多成就。1982年，在东阳中学就读高二的楼立群先生便在全国数学竞赛中夺冠。在大学生活期间，他多次被评为三好学生、优秀学生干部；踏入工作岗位后，1995年，他被评选为“杭州市机关十佳青年”；1999年，他被评选为“杭州市优秀党员”、“‘6·3’抗击非典全国先进”。笔者在采访期间，还注意到他所在的食品监督管理处也被评选为“五好”党支部和“食品先进单位”的荣誉称号。

面对这些傲人的荣誉，楼立群先生却表现得十分平淡，他说：“经历了多年的磨砺，一切都看淡了，那些奖章只是证明过去的辉煌，证明曾经的努力和奋发，而现在，我只希望能把工作做好，对百姓负责，对得起自己的工作！”

### 不能改变社会，就去适应社会

在采访的尾声，楼立群先生和笔者分享了他的许多人生经验。在讲述他的成就的时候，楼立群先生好像一池湖水，平静且淡定。但一说道那些可以启迪学弟学妹的事情的时候，他却突然鲜活起来。他说：“在这个世界上有三种人：第一种是天才，他能够改变社会；第二种是一般人，他必须适应社会，第三者是失败者，他只能被社会所淘汰。而大多数的我们，都属于一般人。我们不能改变社会，就必须去适应社会。因为很多时候不是自己选择环境，更多有命运的安排，社会的需要。”他还对我们提出了三点建议：首先必须把功课学精，学透，细节决定成败。在工作岗位上，没有人会重用那些对知识了解不透彻的人；其次就是多参与社会实践和学生工作，不能够死读书，变成所谓的“高分低能”人才，我们必须培养自身面对困难并解决困难的能力，还要学会独立生活。最后则是学会总结和思考，使今后在类似事情的处理上得心应手。

# 美酒因酝酿而醇香，人生因求索而精彩

## ——访星野集团下沙酒厂厂长周立功

■ 孙守坤 李艳婷 孙慧华



周立功校友来自风景秀丽、人杰地灵的千岛湖，有千岛湖人特有的优良品质——淳朴、热情。虽然周立功校友只是于1992—1995年在我校产品质量检验专业函授，1999—2002年在我校工商管理专业函授，但他对我校有着深厚的感情。

周立功校友大学毕业后，被分配到省属单位星野集团下沙酒厂。来自农村的他非常的珍惜这份来之不易的工作，对工作兢兢业业，踏实肯干。同时他还不忘提升自己，于1990年向领导申

请到电大法律专业函授，并于1992年向党委申请，并经党委同意到我校产品质量检验专业函授。1995年函授毕业后，周立功学长出任酒厂的副厂长，并于第二年，不到而立之年到的他就被任命为厂长。这在看重经验的年代里，能从一群老职工中脱颖而出，没有很强的工作能力和管理才能是不可能做到的。像所有新任领导一样，在工作之初他也遇到了这样那样的问题和困难。周立功学长在遇到困难时总是虚心地向有经验的工友请教，也

正是他的好学、待人真诚、友善，得到了员工的尊重，与职工的相处很融洽。在周立功学长的努力下，下沙酒厂的环境面貌、企业规模、经济效益发生了巨大变化，员工队伍思想稳定、工作积极性高涨、凝聚力战斗力强，企业呈现稳步健康发展态势。特别是2000年以来，企业的发展步伐明显加快，年销售收入从300多万元到2008年2300多万元，黄酒产量从3000吨左右到2008年近万吨，利税从当时的100万左右到2008年600多万元等等。2005年，杭州下沙酒厂被推荐为杭州市食品工业协会黄白酒专业委员会成员单位；2007年，其旗下的“月芽湖”牌黄酒获得了杭州名牌产品称号，产品也成功进入家乐福、上海世纪联华等大型卖场，拥有了大批稳固的客源。同年，杭州下沙酒厂也被推荐为杭州市食品工业协会理事单位。如今的下沙酒厂已是杭州地区最大黄酒生产商，黄酒产量排名已进

入黄酒行业前20强的现代化企业。在周立功的努力下，酒厂几代人梦想得以实现。

当我们问及酒厂管理理念和经营理念时，周立功学长归纳为“三心二意”。所谓“三心”是指：做事要讲“良心”；对企业发展要有“信心”；对在工作中遇到

困难要有“恒心”。所谓“二意”就是“让群众满意”、“让员工满意”。对于事业上的成功，周立功学长总结为事先要有充分准备，工作过程要认真对待，事后要善于总结。他相信，机遇总是为有准备的人开启的。同时，他还告诉我们，

无论你身处何职，都要保持谦虚、谨慎的作风，保持一颗平常心。我想这或许是下沙酒厂从默默无闻的小作坊到跻身杭州地区首屈一指的黄酒生产大户的内因吧。我们有理由相信，有这么优秀的厂长，下沙酒厂的明天一定会更加辉煌。

## 执着方能彰显本色

——访国家机动车产品质量监督检测中心主任沈自伟

■ 庄琪 赵亚茹 章华彬



### 简介：

沈自伟 系我校机电学院87级校友，毕业后在上海汽车质量检测研究所工作。1995年担任上海市汽车质量检测研究所的副主任。1997年从事电学力学汽车检测工作。1998年后，参加汽车公司干部培训，并到德国深修。到2001年，负责计量所大部分管理工作。2002到2004年度曾连续3年被评为上海通用最佳供应商的称号。2004年，发表《建设高效计量服务平台 满足计量服务社会化需求》学术论文。现任国家机动车产品质量监督检测中心主任。在职期间，多次获得优秀忠诚干部、优秀党员、优秀供应商称号。

“水唯善下方成海，山不矜高自极天。”水，只有向低处流淌才能汇集成江河湖海；山，不必劳心去相互攀比，其本身就可以直逼苍穹。因为水和山的本分与执着，才有了海的波涛汹涌和山的伟岸挺拔，它们用自己的坚贞、本色和热忱在正确的地方找到了自己发光的价值，创造了一道道属于自己的亮丽风景线。同样，沈自伟学长也告诉我说：“计量这行需要我们做的就是勤勤恳恳地做好自己的份内工作。”从这句话中我们不难看到，沈自伟学长之所以能从基层的职员一步步晋升为一个国家机动车质量监督检验中心主任，离不开他对工作的执着与脚踏实地的作风。在许多同事纷纷下海经商时，他却依然坚持每天往返于单位与家30公里来回跑，始终坚守自己的岗位。沈学长强调：“在从事计量的工作中最重要的是积累经验。”只有在实践

中不断摸索，才能了解事情背后的实质，掌握做事的技巧。

2001年开始，沈自伟学长逐步负责上海通用汽车计量管理工作，同时负责上海、沈阳、烟台等一些地区计量管理工作。与传统上计量检测有所不同的是此次检测工作内容范围扩大许多，例如送检、检验、采购等一些与计量相关的计量程序。作为上海通用汽车公司的项目管理人员，其对工作的认真、执着得到公司上下一致的好评，在2001—2004年间，沈自伟学长多次获得“上海通用优秀供应商”的称号并获得上海通用汽车一辆作为嘉奖，这就是其工作踏实努力的最好证明。

基于他对工作的热爱和执着，沈自伟学长在多年的计量实践中开创了计量一体化管理模式，即某一大型企业，无需自己的计量管理部

门，完全通过第三方来承包与该公司相关的计量管理和检测事宜。这样，企业就无后顾之忧，可以全心投入其本业发展，大大提高了工作效率。对计量所而言一体化管理模式，赋予了其更大的自由性，形成了计量鉴定、排查、送检、送修以及现场服务等等一条龙服务，提升了服务质量，提高了业务量。如今，国家机动产品质量监督检测中心（上海）的年业务量高达1500多万。

在沈自伟主任及其同事的共同努力下，国家机动产品质量监督检测中心（上海）已成为我国目前技术规模大、技术门类齐、技术专业水平高、组建体系完善的具有第三方公正地位的国家综合性机动车检测机构。它占地面积12万余平方米，中心技术力量雄厚，检测试验设备精良，拥有国际一流水平的汽车被动安全实验室、

机动车排放实验室、机动车安全部件实验室和电磁兼容实验室。并且它是一所通过了国家实验室、国家计量局、高检实验室认可以及环保检测中心授权的权威性检测实验室。

在取得如此骄人的成绩后，当我们问沈主任管理心得时，他微微一笑：“心得算不上”，只是他非常注重与员工的沟通和交流，坚持以人为本，鼓励和支持员工继续深造，发展、完善自我。我想这或许是沈学长成功的一大原因吧。位高而不自矜，善待下属，使他得到了同事们的真心拥护，也使得单位上下齐心，共谋大业。至此，我们有理由相信，不久的将来国家机动车质量监督检验中心在沈自伟主任的带领下将实现新的跨越，为计量检测行业谱写新的篇章。

（上接第123页）计量人员的工作待遇必将随之提高。他微笑地对我们说，你们的前途是一片光明，只要你们认真钻研专业知识，将来必将大有作为。但黄总工同时告诫我们，大学学习的关键是学会如何去学习，学会学习的方法和自学的能力。现在

大学生就业难，将来的工作未必就是你现在的专业即使专业对口，也不能只靠课本上的空洞的理论知识，而是要凭我们的学习方法和自学能力在工作和生活中去学习、体会、积累。

通过与黄总工的短暂交流，我们每位成员都有一种

“听君一席话，胜读十年书”的感慨。他使我们对“计量”的内涵有了更深刻的认识，更加坚定自己的选择。我们一定会好好学习，将来象黄总工一样做一名出色的“计量人”。

# 踏实谱写成功，勤勉铸就辉煌

——访中国计量科学研究院电学与量子科学研究所副所长邵海明

■ 胡哲慧 谷阳 付雄



邵海明，男，天津人，中共党员，硕士（博士在读），研究员职务。1987年毕业于中国计量学院电磁计量测试专业。现任中国计量科学研究院电学与量子科学研究所副所长。他是我国直流电阻计量、电气安全、强电量计量科学研究领域的中青年学科带头人，目前承担7项国家和质检总局科研项目，取得了丰硕的科研成果与奖励。

## 遥想公瑾当年

在邵老师身上，总散发着亲和、热情的气质，他主动和我们交流，坦诚与我们沟通，很快便消除了我们的紧张，在近两个小时的谈话中，我们完全没有感到拘谨和冷场的尴尬。邵老师讲起他的大学生活时，脸上洋溢着温暖的微笑，让我们完全能感受到他对大学时光的怀念和对母校的感情。

当谈到在学校最令他难忘的经历时，邵老师说，那

时的学校规模不大，学生也才只有200多人，所以同学之间关系交往很密切，师生之间的沟通机会也很多，因此，同学情、师生情特别浓厚。至今，他仍然与很多同学有着密切的联系，大家都很怀念那段美好的大学时光。说到老师，对中国计量学院教师的专业水平给予了高度的赞扬。他说那时学校专业特色明显，老师专业水平也特别高，当时所接触的老师都很优秀。正是老师孜

孜不倦的教诲，才让他对计量产生了浓厚的兴趣，为日后的成功奠定了坚实的基础。由于邵老师的聪明和勤奋，他以专业成绩第一名的身份毕业，获得了首批挑选工作单位的资格，并有机会进入中国计量科学研究院工作。

## 宝剑锋从磨砺出

毕业后至今，这一路走来，邵海明校友坦言比较顺利。工作中难免会遇到一些

困难，但中国计量科学研究院良好的人才氛围和他从来不服输的个性，使他克服了种种的困难和磨炼，走到了今天。他说，不积小流无以成江河，经验在于积累，刚开始工作时要学会放低姿态，从低起步，从小做起。要学会执着，懂得坚持，也许在山穷水复疑无路之后，我们还未找到柳暗花明；也许在乘风破浪努力前行时，我们还未看到直挂云帆，但只要我们踏实的做好每一个领域，无论高端地端，也无论热门冷门的点点滴滴事情之后，过程中得到的积累可能比结果的回报更重要！正是凭着这种执着的精神，他孜孜不倦地在计量领域钻研了20多年，完成了大大小小数十项研究课题。

## 展望未来

对于未来的目标，邵老师坚定的说，科研是他最大的兴趣，他将花更多的精力在科研上，行政职位高低对他来说并不显得这么重要。听了他这话，我们看到眼前的校友竟是如此不慕名利，

不辍躬耕于电磁事业。他的言行令我们深深地震撼与敬佩。他说：“到了我这个年纪除了幸福感，其他什么都不重要了，对我来说，保持自己的兴趣，有一份与兴趣有关的工作，有一个美好的家庭，这些就已经足够了。”的确，在他说这些话的时候，脸上幸福、满足的表情溢于言表。

### 谆谆教诲

在我们的交谈中，邵老师为我们大学生提出了很多宝贵的意见。她说，大学生应对

对自己的未来要有一个在力所能及范围内的“狂妄”理想：“你们还年轻，这就是你们的资本，虽然未来是不确定的，谁也无法知道明天会发生什么，但至少要明确一个大概的目标，不能只是跟随着别人懵懵懂懂地走，要大致朝着自己的方向，边走边不断地调整方向，有了更好的机会再决定是否改变目标。”他还说，现在的大学都变成综合性的大学了，毕业生的知识框架基本一致，掌握一门特长将使你比别人多一块敲门砖。同时，他还就大学中的“全才”和

“偏才”进行了论述。他说，大学里要学习的科目很多，能够做“全才”固然很好，但这并不是大多数人能做到的。对于更多的平常人来说，与其将精力分配到所有学科，不如提前瞄准自己的目标，看看自己要考的研究生科目都要考哪几门，或看看自己心仪的单位有哪方面特殊要求，提前做好准备，对这些科目认真钻研，让这些科目成绩突引而出，让这些方面的技能出类拔萃，这样你的大学时光可能更有意义。

(上接第122页)助理、副校长、副院长。从他丰富的人生经历中，我们能感受到赵老师的踏实与敬业。他的严谨和拼搏，让他从基层的职员逐步晋升到现在的副院长，并取得了一系列可喜的成就：2007年至今，赵老师已经主持和策划了7个重要的科研项目并且出版了12篇论文及著作；其中2007年的“日本食品中农业化学品肯定列表制度体系研究”专利获得国家质检总局科技兴检二等奖；2008年的“关于浙

江省应对贸易技术壁垒对策的研究”获得省科学技术奖三等奖。面对这些硕果累累的科研成果，赵老师表现的很谦虚，不愿意多谈。但提到为学弟学妹指点迷津时，他却妙语连珠，感悟很多。赵老师告诉我们：做人不能好高骛远，要脚踏实地、一步一个脚印。无论多大的成就都是一点一滴的积累起来的。我们要取得成就，赢得他人的认可，必须要懂得研究，而且要“钻进去”并能“挖掘出”有用的东西来。

当然，想成为一名“大家”或成功人士，除具备良好的技能之外，更需要崇高的品德，即须做到德才兼备。所谓的好人品，简单的说就是每一句话，每做一件事都敢公开于众，任何时刻都可以理直气壮的、昂首挺胸的拍着自己的胸脯说：“我问心无愧”。赵老师的这些箴言，对于我们这些人生观尚未定型的大学生来说，可谓洗练之至，字字珠玑！

# 绿叶对根的情意

——访浙江省标准化研究院副院长赵志强

■ 金威 陈迪甲 何晨



2009年7月16日上午，中国计量学院“寻访计量校友、共建精神校园”实践小分队抵达浙江省标准化研究所，对中国计量学院优秀校友，浙江省标准化研究院副院长赵志强老师进行了采访。

绿叶对根的情意

笔者刚抵达赵老师的办公室，赵老师就问：“今年浙江省的高考作文题目是什么？”答案是“绿叶对根的情意”。对于一棵枝繁叶茂的参天大树，首先映入我们眼帘的往往是那浓密的枝叶。殊不知，所有绿叶的青翠欲滴其实都是那粗壮而遒劲的树根给予的。因此，每一片绿叶都对它们的母亲树根怀有深深地感恩之情，否则怎会有“叶落归根”的说法？赵老师也将自己比作一片绿叶并借此开始抒发对中国计量学院那份浓浓的感恩之情，因为正是母校培养了他今日的成功，铸就了他今日的辉煌。

赵老师一共有三段求学经历：1986年9月至1990年的7月间，在中国计量学院力学计量与测试专业学习；1999年4月至2001年8月，在浙江大学管理学院MBA学习；2005年10月至2006年5月，在比利时布鲁塞尔自由大学学习。在这三段不同的求学经历当中，在中国计量学院的求学经历是让他感觉最愉快和充实的。赵老师表现出无限的怀念与深深地眷恋，他说这是他人生中一笔宝贵的财富，正是这段经历的磨练，让他从懵懂走向成熟。

## 脚踏实地，德才兼备

1990年，赵志强学长以优异的表现赢得留校任教的资格，并担任光学热工计量系团总支书记，1993年因工作需要，赵老师被调到浙江省标准计量局；随后不久又被调任到浙江省物品编码中心；2000年，因工作表现出色，赵老师被调到了浙江省标准化研究院（前身为浙江省技术监督情报研究所），历任所长（下接第121页）

# 计量先驱话“计量”

——访广州市计量检测技术研究院总工程师黄锋

蔡梓森 王焕姣 林兆文

**人物简介：**黄锋，一九八六年九月至一九九零年七月在中国计量学院热工计量与测试专业学习，毕业后到广州市计量检测技术研究院就职，现任广州市计量检测技术研究院总工程师，是国家一级注册计量师、国家法定计量检定机构考评员、实验室国家认可评审员、实验室资质认定评审员、《中国测试》编委，也是中国计量学院广东校友会会长。参与起草《玻璃体温计》、《工作用玻璃液体温度计》国家计量检定规程，《停车场计时计费装置》广东省地方计量检定规程。与李洪彬合著《定量包装商品净含量保证指南》一书，发表《OIML第87号国际建议与统计学原理》等论文。

1986年，黄锋总工成为中国计量学院热工计量与测试的第一批本科生。黄总工表示当年的社会环境跟现在的社会大相径庭，当时他们作为学生能跟社会接触的机会并不多，不像现在的中学生就已经开始接触社会了，他对于“计量”的了解也是入校后才渐渐开始的。

我国于1986年7月1日出台了《计量法》，之后“计量”这个名词才开始出现在大家的视野中。在国家出台了这个法律以后，全国各行

业对计量都非常重视，特别是在企业里面，当时企业里要搞评判机制，计量在这种机制中占有很高的比重。全国高校中，能直接以“中国计量”命名的学校只有我校一家，而且我校与“计量”有关的专业在全国研究水平也处于领先。因此，当时能进入我校的学生高考分数都是很高的。

“计量”这个词虽比较专业，一般老百姓不了解其内涵，但是“计量”却是一个很古老的行业，从古代的物物交换到现在的购物消费都离不开“计量”。学“计量”的人很推崇一位古人

——秦始皇。他统一了“度量衡”，大大的便利了居民生活，促进了社会经济的飞速发展。如今“计量”外延更加广泛，“计量”行为是到处可见的。我们经常提到的全球卫星定位系统也是跟“计量”密不可分的；在军事上，导弹能够精确制导打击目标其最终是归功于“计量”；我国近些年蒸蒸日上航天事业的发展更离比开“计量”的功劳。当今世界工业的发展新趋势在于两

点，一个是新型材料的应用，二是测控技术的发展，即“计量”发展。现在评价企业是否先进，是否为现代化企业，主要看它生产是否自动化。高度自动化生产其过程中是无需人工介入，设备也能自动完成整个制造的过程。但这高度自动化的制造过程中如果没有用“计量”的手段去控制它所生产产品的标准规格，就很难保证产品的质量。以前我们都是用人工去控制这个标准，这样难免会有较大的误差，所以“计量”对于企业的重要性是不言而喻的。企业生产不可能离开“计量”，任何东西的生产肯定都需要靠一些物理参数去控制，即需要“计量”的手段去控制。没有“计量”手段工厂就不可能正常生产、运作。它可以从某一个侧面反映一个企业的先进性。随着全球化步伐的迈进，中国经济日渐腾飞，社会对“计量”要求也越来越高，先进设备就需要更多的“计量”人员去保障和负责。所以，未来几年，社会对计量人才的需求量将很大。（下接第119页）

## 中国计量学院校长林建忠：

# 高海拔起步 挟特色进步



林建忠 中国计量学院校长。1958年生，福建建阳人。1991年获北京大学流体力学专业博士学位，1994年晋升为教授，1995年任博士生导师。现任中国力学学会流体力学专业委员会副主任委员、全国质量监管重点产品检验方法标准化技术委员会副主任委员、浙江省科协常委、浙江省力学学会理事长等。浙江省特级专家，国家杰出青年基金获得者，入选“全国百千万人才工程”第一、二层次。获国家科学技术进步一等奖、浙江省科学技术一等奖等科技奖10余项。在采访林建忠之前，记者只知道他是著名科学家周培源先生的弟子。来到中国计量学院，却听该校的老师讲，这位校长“十八般武艺，样样精通”。浙江省高校首届“校长杯”游泳比赛50岁以下组400米冠军、浙江省第二届大学生艺术展演活动高校校长书画摄影作品展书法一等奖……

平时林建忠要从事繁重的行政管理工作，晚上和节假日还要搞科研和指导研究

■ 来源：《科学时报》 添加日期：2009-08-04

生。作为中国计量学院的

“大家长”，林建忠最关注的始终是教师的发展和学生的培养。

谈起中国计量学院，林建忠的眼中流露出执著、坚定和希望，“为了尽快向教学研究型大学转变，在确保本科教学质量与水平的同时，必须加强学科建设、增强科研实力、积极发展研究生教育”。看得出来，对于学校未来的发展，他早已胸有成竹。

### 培养广义计量特色人才

《科学时报》：一般认为，计量学是关于测量的科学。随着科学技术的发展，在您看来，计量学的内涵与外延发生了哪些变化？中国计量学院作为国内唯一一所以“计量”命名的大学，在培养高等计量人才，满足国家科技、经济、社会发展需求方面承担了哪些重要使命？

林建忠：在传统计量时期，社会经济活动较简单，计量主体是度量衡和时间度量，计量对象一般为物理量

如几何量、力学、热学、电磁、光学和无线电等。随着近现代数学、原子物理和量子物理学的发展，现代计量的对象和范围不断拓展，从一般的物理量扩展到工程量、化学量和生物量等，甚至还包含了现代社会的商贸、医疗、贸易，出现了形态计量学、经济计量学、文献计量学、情报计量学、网络计量学。可见，计量学已经涉及自然科学、人文社会科学的各方面。

计量学从基础学科发展而来，现在已渗透到应用学科领域，无论从它的科学性、系统性还是辐射性看，都应当是高等教育的重要内容，而就其在工程领域的广泛应用而言，它也是高等工程教育的重要内容。要想使计量科学得到发展、计量水平得到提高，就需要一大批高等计量工程人才。

中国计量学院在31年的办学过程中，逐步确立了“计量立校、标准立人、质量立业”的办学理念，着力构建广义计量特色人才培养体系。这里的广义计量特色人才首先是指与计量、标

准、质量领域相关的人才；其次是指具有“牢固质量观念、明确标准意识和较强计量能力”的高素质人才。

计量是国家战略以及国民经济与社会发展的基础，是科技创新的重要保障。我国现阶段的计量事业远不能满足社会需求，其中最关键的问题是缺乏高层次人才。

“得标准者得天下”已成为世界经济竞争的法则，我国很多出口商品因不符合标准而被退货甚至销毁。目前我国企业仍普遍缺乏标准意识，标准化人才队伍奇缺。未来社会竞争的关键是质量竞争，我国已将质量放到反映国家综合实力的高度，而我国的质量教育及其质量人才培养水平却较为落后。由此可见，培养计量、标准、质量领域的人才非常必要。而作为我国质量监督检验检疫行业唯一的本科院校的中国计量学院，毫无疑问将责无旁贷地承担起培养国家质量振兴事业所需的高素质人才的使命。

### 演好“特色专业”与“专业特色”两出戏

《科学时报》：作为我国质量监督检验检疫行业唯一的本科院校，中国计量学院如何在计量、检测、标准、质量等方面办出特色？

林建忠：特色和教育教

学质量决定了高校的地位。教育质量是长期积累的结果，一所办学时间不长的学校要想有立足之地，就必须坚持自己的办学特色。办学特色可以有很多不同的体现方式，而专业显然是体现特色的一个重要舞台。在这个舞台上，可以演“两出戏”，一是“特色专业”，二是“专业特色”。中国计量学院的专业设置以及专业建设就是围绕这“两出戏”来进行的。

建校伊始，学校围绕几何量、力学、热工、电磁、光学和无线电计量等6个领域进行专门化教育。然而，这种专门化的教育模式，很难适应新形势下本科人才的培养要求。1998年教育部调整本科专业目录，调整后的专业外延普遍扩大，系统性和边缘性明显增强。学校抓住这一机会，对原有的6个领域进行重组、整合和优化，将几何量、力学、热工和电磁计量整合成测控技术与仪器专业，无线电计量转变成电子信息工程，光学计量变成光信息科学与技术。随着社会经济发展及计量领域范围的扩展，学校已不囿于计量，而向标准、质量、检验检疫等领域拓展，在原有的测控技术与仪器等特色专业的基础上，增加了与广义计量相关的产品质量工程、食品质量与安全、标准化工

程、知识产权、安全工程等特色专业。

除了特色专业外，学校还强化专业特色，对通用专业赋予广义计量的内涵，如工商管理专业侧重标准化、计量管理和质量管理；生物工程专业侧重生物制品的检疫检测；法学专业侧重质量、计量、标准、检验检疫的法规法律等。目前学校共43个专业，与特色相关的专业占44%，在校生人数占50%。此外，在所有专业的培养目标中提出了“具有质量技术监督管理知识、质量意识和标准意识”的要求。

学校重要的教学和研究平台也都具有鲜明的特色，如国家精品课程“传感器技术”、国家特色专业“测控技术与仪器”和“光信息科学与技术”、国家磁性材料及其制品质量监督检验中心、教育部工程研究中心“计量测试技术与仪器”、浙江省重中之重学科“仪器科学与技术”、浙江省人文社科重点研究基地“标准化与知识产权管理”、浙江省重点实验室“现代计量测试技术与仪器”和“生物计量及检验检疫技术”等。学校所承担的科研项目中有53%、所获科研成果奖中有73%都与特色领域直接相关。学校利用在计量、检测、标准、质量等方面的专业和学科优势，积极服务国

家质检行业和浙江省经济发展。此外，学校还积极参与各类与计量、标准、质量相关的学术交流活动。

**《科学时报》：**近年来，中国计量学院的招生规模逐年增长，专业设置也从比较单一的计量学科向多学科发展，可以说学校已逐步从专门化院校转变为综合性大学。在此过程中，学校的办学理念以及人才培养特色是否发生变化？学校又是如何在保持专业特色和建设综合大学之间达到平衡的？

**林建忠：**随着招生规模逐年增长，学校的专业设置从比较单一的计量学科向多学科发展，学校也已逐步从专门化院校转变为多学科大学。在此过程中，学校的办学理念以及人才培养特色发生了相应的变化，学校逐渐将专业领域迁移到办学理念，确立起“计量立校，标准立人，质量立业”的办学理念和“标准先进，计量精确，质量可靠”的管理目标，形成了“培养具有牢固质量观念、明确标准意识和较强计量能力的高素质人才”的人才培养特色。

所谓“计量立校”，一是表明因计量而建校并依计量特色而立足；二是将计量的量化和精确特质运用于学校管理；三是通过对计量知识技能的学习和掌握，服务于社会。“标准立人”，一

是将“标准”所蕴涵的“原则”与“规范”应用于素质教育中；二是表明要实施人才培养中高标准的管理；三是培养标准化领域的高素质人才。“质量立业”，一是强化为人做事的质量意识和从业守则；二是表明学校追求高质量的办学目标；三是培养质量工程领域的专门人才。

为了适应社会发展的需要，计量教育的综合性是必然趋势，但是，综合性只有与专业性相融合，才能使学校办出特色，办出水平。中国计量学院在这些年的办学过程中，通过加强“特色专业”和“专业特色”的建设，以此为指导思想制定培养计划、教学大纲乃至课程和教材建设，有效促进了综合性与专业性的融合，有助于培养社会所需的合格人才。

#### 特色教育“成色十足” 专业行业有机融合

**《科学时报》：**大学教育的最终目的还是为社会培养和输送有用的人才。您认为中国计量学院培养的人才应该具备哪些基本素质？学校又是如何将这样的培养目标贯穿于教学实践过程之中的？

**林建忠：**中国计量学院培养的人才应该具有自己的特色。首先应该具有牢固的质量观念、明确的标准意识

和较强的计量能力，应该比一般院校的学生对计量、标准、质量方面的问题更敏感、理解更到位，对标准先进、计量精确、质量可靠有着更深刻的认识和更自觉的实践；其次应该是具备较强创新能力和实践能力的应用型人才；还应该是懂技术的管理人才和懂管理的技术人才。

为了达到特色人才培养的目的，在教学实践过程中，既要考虑教学体系的共性科学性和系统性，又要考虑体现特色的个性，使得在保证共性和个性的基础上完成规定学分内“成色十足”的特色教育。为此，学校创新和优化教学体系，改革和创新教育教学方法，创建了一套从专业、课程、教材到实践的培养特色人才的完整教学体系。

在专业上，制定了专业建设规划，明确指导思想，优化专业布局，创建特色专业，形成专业特色。在课程上，构建了具有特色的“平台+模块”的人才培养、课程结构、特色课程体系。在实践教学上，构建了由实验教学、专业实习、课外科技活动、课外社会活动、专业技能训练五位一体的强调特色的实践教学体系。在具体实施过程中，注重从教学内容、基地建设、项目选择等方面突出特色，如食品质量

与安全专业选择20余家质检系统单位作为教学实习基地和合作单位，为学生尽早地直接参与质检业务实践创造条件。此外，学校还实施了本硕创新计划，设置了创新学分，举办大学生科技文化节，资助学生课外科研课题立项，鼓励学生申请专利，鼓励学生参与教师科研和自由探索，组织“3·15质量日”、“世界计量日”、“世界标准化日”、“嘉量讲坛”、“启明论坛”、“翔宇论坛”等与办学特色相关的活动。

《科学时报》：中国计量学院学生目前整体的就业情况如何？为帮助本校学生就业，学校采取了哪些措施？如何实现专业与行业需要的对接？

林建忠：学生目前整体的就业情况令人满意，毕业生签约就业率和初次就业率多年来名列浙江省属普通非师范本科院校中的前五名。在《新中国高校毕业生薪资排行》中，学校毕业生的就业能力在非“211工程”的“全国其他本科院校”中列第16位。

高校以专业教育为主线，而学生走上社会投入的是行业。专业依托的是科学性，强调的是系统性，行业则更多涉及实用性。两者之间若不能很好融合，将影响人才培养的成效。

由于学校在培养计划中充分体现了专业特色，使得专业与行业能有机地融合，学生走上工作岗位后能较快地进入角色，为取得成就打下良好的基础，他们中的很多人成为我国计量、标准、质量行业的中坚力量。用人单位普遍认为，中国计量学院毕业的学生对计量、标准、质量方面的问题更敏感、理解更到位、工作上手也更快。

### 计量文化“一丝不苟”

《科学时报》：中国计量学院充满浓厚的“计量文化”特色，学校很多建筑、道路都是以计量术语命名，但文化的范畴可能并不仅仅体现在这些实体上。您对于“计量文化”是如何理解的？在构建校园“计量文化”上有什么独到的见解？大学文化建设作为当下国内大学校长关注的重要内容，您认为要如何去实施才能避免其停留于概念层面？

林建忠：大学文化提供着大学教育的精神养料，它是一种“无声教授”和“潜在课程”。中国计量学院除了建设具有共性的大学文化之外，还应该拥有独特的文化，这就是“计量、标准、质量”的文化，即在为人做事上“严谨计量、严格标准、追求质量”。学校的校

训“精思国计、细量民生”就很好地概括出了这种文化的内涵和精髓，它体现了中国计量学院师生员工以精思细量为根本要求的严谨态度，表达了学校师生员工以关注国计民生为己任的崇高使命感和责任感。

以计量术语命名建筑物和道路，那只是计量文化可视化或者是物化的一个方面，是“形”的方面。而真正的计量文化具有更珍贵的潜在价值或者是“形而上”的方面。自然界中的一切事物都由一定的“量”组成且通过“量”体现，计量是对“量”的定性分析和定量确定的过程。使计量结果尽可能地接近被测“量”的真值，是计量的目标。用标准衡量、以检测为准、凭数据说话，是计量的特点。

“一丝不苟”是计量文化最显著的特征。

计量文化的倡导不仅局限于中国计量学院，在当今社会也具有普遍的现实意义。近年来社会上的急功近利之风盛行，要克服科研上学风不正的弊端，纠正教学上敷衍应付的倾向，除了加强教师与学生的学术道德建设、营造良好的恪守学术道德和师德的氛围、建立行之有效的法律机制和学术管理体制之外，还要大力弘扬计量文化。

弘扬计量文化，一是要

坚持尊重客观事实、客观现象、客观规律的唯物观，夯实对事实、现象、规律进行客观描述的素质基础；二是要加强标准、原则和规范意识，在教学、科研、学术等方面建立科学、合理的评价标准和体系，恪守律己向善的做人原则，遵循严谨求实

的做事规范；三是在教学、科研和管理等工作中，提倡精益求精的科学精神和工作态度。

总之，计量文化既在学校办学初期以“建设特色鲜明的多科性万人大学、培养适应国家质量振兴事业需要的高素质人才”为目标的办

学实践中发挥了历史性、实质性的积极作用，也必将在新的历史时期以“创建国内知名教学研究型大学、培养适应国家质量振兴事业需要的高素质创新人才”为目标的办学实践中发挥指导性、持续性的重要作用。



中国计量学院的学生正在作实验



中国计量学院校园

# 中国计量学院：赢得更大空间

■ 来源：《青年时报》 添加日期：2009-05-30

5月14日，金华一枝秀米业有限公司的老总丰兆平带着公司的几个主要技术人员来到中国计量学院，与学校签下了一份产学研合作协议。“你们的米糠综合利用技术正是我们企业目前增加经济效益所需要的关键技术啊！”丰兆平说。

前段时间，该校生命科学学院食品系的杨勇博士在校园网上获悉这项企业技术难题，马上与丰总取得了联系。他将自己正在申报的《有机米糠综合利用关键技术与新产品开发》项目向丰总作了介绍，两人一拍即合。“有了这项技术，我们生产的有机米糠价格将比原先提高至少10倍，产业链上的附产物价值将大大提升。”

在新形势下，高校如何强化自己的特色优势？高校如何为浙江经济服务转型升级提供服务支撑？在第二批学习实践活动中，中国计量学院提出“强化特色创优势，推进转型上水平”的实践载

体，继续强化办学特色，为学校发展赢得更大空间，为推进经济转型升级、再创新江科学发展新优势做出新的贡献。

## 推出科学发展观“营养学习套餐”

一位位专家莅临辅导，一个个典型案例搬进教材，一项项紧贴实际的学习载体被创新出来……在学习科学发展观的实践活动中，学校各单位围绕是不是、能不能、怎么样科学发展的重大问题，紧密联系学校当前的发展形势和工作实际，通过领导干部带头讲、邀请专家专题讲、建立学习小组互相讲，加深党员干部对科学发展观重大理论观点的理解，在事关学校科学发展的几个重大问题上形成共识，形成思想新的解放和新的统一。

学校推出了由书面材料、专题报告、教育光碟等组成的“营养学习套餐”，以确保学习质量。校院两级中心组分别以科技创新、教学改革、管理体制改革创新等为主题进行集中学习。各

党总支灵活采取个人自学、集中培训、专家辅导、专题研讨等多种形式，狠抓学习确保实效。学生党员积极投身主题征文、主题演讲、“我为学校发展献一策”等活动中。截至目前，全校共举办集中辅导报告26场，学习培训会165场，专题研讨会104次，培训党员干部15842人次。

“学习实践活动既是一场解放思想、实事求是的学习过程，又是一个解决发展问题的机遇。”学校党委书记于永明深有感触地说，学习实践活动非常及时，活动本身就是一次推动学校科学发展的重大契机，是学校实现国内知名教学研究型大学发展目标的必然选择。

## 围绕24个课题深入调研

调查研究是解决问题的钥匙。在学习实践活动中，中国计量学院围绕事关学校发展战略、特色人才培养、学科建设、科技创新能力、校内管理体制

等10个重要问题开展调查研究专项行动，问计师生，着力查找存在的主要问题，探寻科学发展对策。

学校将这10个问题细化为24个子课题，由校领导牵头，通过召开青年教职工、教授和学术骨干、民主党派和党外人士等调研座谈会，班子成员带领相关职能部门深入各二级学院、学科师生当中实地调研，开设“网上评议”栏目进行网络问卷调查等方式深入展开。

为配合学校的专题调研工作，各二级学院和职能部门也精心研究确定课题，积极创新方式，扎实推进调研。机关党总支围绕机关效能建设和作风建设主线，组织机关部门进行征求意见工作和内部研讨活动。截至目前，全校共召开各类调研座谈会72次，开展校内外调研220人次，征求师生员工意见建议243条，为下阶段分析检查、整改落实奠定了基础。

### 助力经济转型升级是实践重点

从活动一开始，学校就把发挥特色优势，推进转型发展作为活动最大的实践，着力解决学校发展和师生关心的重点、难点、热点问题。

学校把充分发挥自身在计量测试、质量安全、检验

检疫、标准专利等方面学科优势，助力浙江经济转型升级作为实践活动的一项

重头戏“，积极开展科技帮扶促调专项行动。学校对口支持临安市昌化精密元件行业技术研发中心，向中心派驻科技指导员；信息工程学院与杭州紫光网络技术有限公司共同制定通信系统中无源互调分析仪及测试标准；机电工程学院与富阳天铭机电商具有限公司合作，成功开展高效重比低压大电流车用电动绞车关键技术研究及产业化等。据初步统计，在短短3个月内，学校已经与企业开展了75项技术开发合作、26项技术咨询、19项技术服务，实现了专利转让2项，帮助企业解决技术、生产、管理难题，推进企业发展方式的转变。

活动中，学校始终坚持边学习、边调研、边解决问题。学校集中力量，理清推动科学发展的思路，着手制定下一个五年发展规划；党委领导深刻思考“教授治学”制度的推进，探索学校管理模式改革；学校出台了《中国计量学院党总支工作考核评价办法》，进一步规范党建工作；出台了《中国计量学院支持科技创业型企业和产学研合作机构实施办法》，对教师开展产学研合作进一步加大支持力度……这些，都让每一位师

生切实地感受到：科学发展观就在我们身边。

### 对话中国计量学院党委书记于永明

记者：中国计量学院为什么要提出“强化特色创优势，推进转型上水平”这一实践载体？

于永明：实践载体不是一句空洞的口号，它是学习实践活动的高度凝练和目标中心。学校党委提出“强化特色创优势，推进转型上水平”的实践载体，是基于以下两点考虑。首先，强化办学特色是学校实现科学发展的主导思路。我校是国家质量监督检验检疫行业唯一的本科院校，在计量、标准、质量、检验检疫等业务领域形成了鲜明的办学特色。第二，推进转型发展是学校实现科学发展的主导目标。2004年校党代会明确提出，到建校40周年之际，将学校建设成为国内知名的教研型大学的奋斗目标，确定了由外延发展向内涵发展转变、由教学型向教研型转变的发展思路。因此，这一载体是与学校发展的目标一脉相承的，是符合全校师生员工对学校发展的期望的，是符合学校成功转型和提升办学水平的要求的。

记者：围绕实践载体，学校的学习实践活动主要有哪些

方面下工夫？

于永明：自学习实践活动启动以来，学校通过精心谋划实施方案、着力提高思想认识、深入开展学习讨论、广泛进行专题调研、认真实行过程指导、全力营造活动氛围，全方位实践“强化特色创优势，推进转型上水平”。我们的整个学习实践活动紧密结合浙江经济转型升级的需求和学校改革发展的实际，着力突出实践特色，努力实现“四个促进”：即充分发挥人才智力优势，促进科技服务地方经济；优化特色人才培养模

式，促进人才培养质量提升；主动应对严峻就业形势，促进毕业生就业工作；建立健全考核评价制度，促进党建工作规范管理。

记者：学校在下一阶段的学习实践活动中有什么思考和打算？

于永明：在前期工作的基础上，学校将继续探索学习的全程化，把学习贯彻于活动始终。学校已与国家教育行政学院签订协议，将于近期开通学习教育培训网上平台，为全校中层以上领导干部、机关管理干部、学术骨干、后备干部等提供网上

培训课程。经过前期的学习调研，学校将通过举办解放思想论坛、召开组织生活会、开辟校报与网络解放思想讨论专栏等方式，凝聚共识，集思广益；校院两级领导班子成员开展谈心交心，召开专题民主生活会，全面剖析，理清学校科学发展思路，形成高质量的领导班子分析检查报告，并以此为依据，制定整改落实方案，集中精力解决几个影响学校科学发展的突出问题，办成几件师生员工迫切希望解决的实事好事。

## 中国计量学院2010届毕业生专业目录

所属学院	专业	毕业生人数
机电工程学院	电气工程及其自动化	86
	机械电子工程	61
	机械设计制造及其自动化	77
	自动化	78
材料科学与工程学院	材料科学与工程	41
计量测试工程学院	测控技术与仪器	151
	热能与动力工程	70
信息工程学院	电子信息工程	83
	电子信息科学与技术	36
	计算机科学与技术	70
	生物医学工程	34
	通信工程	66



光学与电子科技学院	电子科学与技术	75
	光电信息工程	71
	光信息科学与技术	72
	微电子学	31
质量与安全工程学院	安全工程	67
	产品质量工程	82
	工业工程	67
经济与管理学院	财务管理	106
	工商管理	75
	国际经济与贸易	85
	市场营销	58
	信息管理与信息系统	57
人文社科学院	公共事业管理	38
	汉语言文学	31
理学院	数学与应用数学	26
	信息与计算科学	66
	应用物理学	32
生命科学学院	生物工程	32
	食品质量与安全	66
	药学	30
法学院	法学	43
	知识产权	78
外国语学院	英语	75
艺术设计学院	工业设计（工程类）	90
	广告学	40
量新学院	试点班	106

热忱欢迎广大校友用人单位来我校招聘毕业生。联系地址：浙江省杭州市下沙高教园区中国计量学院校友办（邮编：310018）；联系人：王伟满；联系电话：0571-87676101。如需在我校开专场招聘会请提早一周通知我们，以便我们联系场地，做好服务工作。

## 中国计量学院现代科技学院2010届毕业生专业目录

所属学院	专业	毕业生人数
计测工程系	测控技术与仪器（光电方向）	80
	测控技术与仪器（自动检测与控制方向）	80
	安全工程	40
	生物工程	80
信息工程系	计算机科学与技术	120
	电子信息工程	120
	电子科学与技术	80
	通信工程	80
管理系	财务管理	80
	工商管理	80
	国际经济与贸易	80
	市场营销	80
	公共事业管理	40
机电工程系	自动化	80
	产品质量工程	80
	机械设计制造及其自动化	80
	电气工程及其自动化	80
人文与法学系	英 语	160
	法 学	80
	广 告	40

热忱欢迎广大校友用人单位来我校招聘毕业生。联系地址：浙江省杭州市下沙高教园区中国计量学院校友办（邮编：310018）；联系人：王伟满；联系电话：0571-87676101。如需在我校开专场招聘会请提早一周通知我们，以便我们联系场地，做好服务工作。

# 计量测试工程学院举行 “金锅热能奖学基金”捐赠仪式

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-02-26



2月25日下午，中国计量学院“金锅热能奖学基金”捐赠仪式在仰仪北楼218会议室举行。我校副校长蒋家新、浙江金锅锅炉有限公司董事长吕后明先生及计量测试工程学院和能源工程研究所的相关领导和老师出席了捐赠仪式。仪式由学院党总支副书记郑成林主持，热能工程系近80名师生参加。

仪式上，蒋家新副校长代表学校向浙江金锅锅炉有限公司董事长吕后明先生颁发了客座教授聘任证书；党

总支书记毛成代表学院与浙江金锅锅炉有限公司签署“金锅热能奖学基金”捐赠协议书。计量测试工程学院院长李东升教授在随后的致辞中代表学院的全体师生向吕后明董事长的善举表示感谢，对吕董事长创业十余年，一路的奋斗历程表示赞扬。他说，浙江金锅锅炉有限公司在我院设立奖学基金既是对量院热能专业办学成绩的一种认同，同时也是双方在科研和人才培养方面全面深入合作的良好开端。他希望双方能够共同考虑成立

研发中心，且在后续的合作中吕先生能定期来校讲学。捐赠仪式后，在能源工程研究所所长池作和教授的主持下，吕后明董事长给在场的热能系师生作了大学生成才之路报告会。淳朴、实在的语言令不少学生有所感悟。结合自己的成长和创业经历，他语重心长的告诉大家：学好专业知识、低调做人；实实在在干事，在尊重别人、自信生活中学会感恩，学会回报父母与社会。

# 质量与安全工程学院举行 “中为助学（奖学）金”捐赠暨颁发仪式

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-02-26



追随着金秋的足迹和我校师生欢庆建校30周年的喜悦，10月23日下午3点，质量与安全工程学院在闻厅二楼小报告厅隆重举行“中为助学（奖学）金”捐赠暨颁发仪式。学校副校长冯时林、学生处处长范庆瑜，杭州中为光电技术有限公司总经理张九六、副总经理胡蓉、财务主管张颖，质安学院院长杨其华、党总支书记杜建雄、副院长钱晓耀出席了仪式。学院教师代表、全体辅导员、受资助学生和100多名学生代表参加了仪式。仪式由学院党总支副书记李炯主持。冯时林副校长向张九六先生颁发了捐赠证书，杨其华院长从他手中接过了捐赠

支票。

杨其华院长代表质安学院广大师生对张九六先生表示衷心的感谢。他说，张九六先生有着远大抱负和创业意识，凭他自强不息的奋斗精神，成功创立杭州中为光电技术有限公司，并且公司在不断发展、壮大。杭州中为光电技术有限公司生产的产品具有科技含量高、节能无污染等优质特点，该公司为社会做出了很大贡献。张九六先生是我校2002届校友，他具有强烈的爱校荣校精神，与质安学院有着密切的交流与合作，主动为资助我院困难生顺利完成学业贡献力量。杨其华指出，学院的发展既需要全院师生的共同努力，也离不开社会各界的关心支持。“中为俊杰助学（奖学）金”的设立，对于促进学院发展，提升学院工作起到重要的作用。杨其华希望

受到资助的同学不要辜负张九六先生的义举，要怀着感恩的心去刻苦学习，用优异的成绩回报社会的关爱。

张九六先生于2002年毕业于中国计量学院，现任杭州中为光电技术有限公司董事长兼总经理。杭州中为光电技术有限公司是集机器视觉自动测量、光电测试仪器、计算机影像分析处理等软硬件产品研发、生产、销售、售后服务于一体的高科技企业。企业现为中国照明协会会员，国家半导体照明工程研发及产业联盟会员单位，杭州LED协会理事单位。在捐赠暨颁发仪式上，张九六先生发表了热情洋溢的讲话。他说，中国计量学院是他的母校，在大学期间受到了老师们的关爱和培育，作为一名校友，他决定设立“中为俊杰助学（奖学）金”，为学校建设尽一份微薄之力，帮助那些品学兼优但又家中贫困的学生完成学业，早日成为社会栋梁。他希望在校学生都能珍惜大学

的美好时光，刻苦学习，全面发展，待学业有成后为母校发展贡献力量，为教育事业做贡献。

杜建雄书记宣读了第一届中国计量学院质量与安全工程学院“中为俊杰助学（奖学）金”获得者名单。

在欢快的颁奖音乐中，冯时林校长、张九六总经

理、范庆瑜处长等出席本次仪式的嘉宾为获奖学生颁发了获奖证书。

捐赠仪式上，05质量2班刘芳宇同学代表受捐助学生发言。她说，张九六先生不断思考，不断创新，不断超越的精神激励着她们这些计量人，鞭策着她们，以他为榜样，不断向前追赶！

她相信，学生们通过自身的努力，定能像张九六先生一样，反哺母校，回报社会，秉承自强不息的精神和乐于助人的理念，践行计量“精思国计、细量民生”的校训，将这股爱的暖流传承下去。

## 图书馆举行中国计量出版社图书捐赠仪式

■ 来源：中国计量学院校园网 添加时间：2008-10-17



在中国计量学院喜迎三十周年校庆之际，10月17日上午，图书馆在逸夫图书馆会议室隆重举行了中国计量出版社图书捐赠仪式。捐赠仪式由图书馆党总支书记杨亚萍主持，中国计量出版社刘国普总编和我校副校长蒋家新以及党院办、教务处、管理学院、校友办等相关领

导出席了捐赠仪式，图书馆各科室主任及部分馆员共30人参加了仪式。

首先，副校长蒋家新代表学校接受了中国计量出版社向我校逸夫图书馆捐赠的科技图书两千伍百册，并向中国计量出版社刘国普总编颁发了捐赠证书，蒋家新代表学校对中国计量出版社的领导到来表示欢迎，对他们重视并大力支持表示衷心的感谢，并指出：我校和中国计量出版社应加强各种沟通和合作的渠道，为国家计

量事业同谋更大的发展空间。中国计量出版社刘国普在仪式上也做了讲话，他表示中国计量学院和出版社同根同脉，学校办学30年来，为社会特别是国家的计量事业做出了很大的贡献并取得了辉煌成就。为培养国家计量领域方面的高素质优秀人才，在今后将继续支持和关心学校图书资源的建设，进一步加强与学校的沟通和合作。

图书馆的代表郎杰斌副馆长在仪式上代表图书馆对中国计量出版社一直以来为学校图书资源建设工作做出的大力支持与帮助表示了感谢。

# 我校举行“朱国峰奖学金”设立暨捐赠仪式

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-10-08



金秋十月，丹桂飘香，在我校即将迎来30周年校庆之际，10月8日下午，学校在闻厅二楼小报告厅隆重举行“朱国峰奖学金”设立暨捐赠仪式。校党委副书记陶伟华，副校长侯宇出席了仪式。相关职能部门负责人和近200名学生代表参加了仪式。仪式由冯时林副校长主持。陶伟华副书记向朱国峰先生颁发了捐赠证书，侯宇副校长从他手中接过了捐赠支票。

陶伟华副书记代表学校广大师生对朱国峰先生表示衷心的感谢。他说，朱国峰先生凭着自强不息的奋斗精神，取得了突出的业绩。同时他长期关注公益事业，近十年来为社会公益事业累计捐资200多万元，赢得了社会各界的广泛赞誉。陶伟华指

出，学校的发展既需要全校师生的共同努力，也离不开社会各界的关心支持。“朱国峰奖学金”的设立，对于促进学校发展，提高人才培养质量和社会竞争力将起到重要的作用。陶伟华说，我们将铭记朱国峰先生的深情厚谊，珍惜这笔捐赠，传承这份情意，加强对奖学金的管理，让奖学金真正发挥作用，为优秀学生们提供必要的资助。他也希望受到资助的同学不要辜负朱国峰先生和社会各界人士关爱他人，奉献社会的义举，常怀感恩之情，常葆进取之心，刻苦学习，用优异的成绩回报社会的关爱。

朱国峰先生现任浙江暨阳建设集团有限公司总工程师、浙江泰达建设工程有限公司总经理，长期从事建筑工程和管理工作。先后被评为全国建设系统先进个人、全国优秀项目管理工作者，2007年参加了第20届全球项目管理大会。在捐赠仪式上，朱国峰先生发表了热情

洋溢的讲话。他说，中国计量学院社会影响和地位与日俱增，再过几天，学校将迎来30华诞，作为一名建设工作者，他决定以个人名义捐赠人民币68万元设立奖学金，为学校建设尽一份微薄之力，帮助那些品学兼优但又家中贫困的学生完成学业，早日成为社会栋梁。他希望在校学生都能拥有快乐的大学时光，学业有成后都能为母校发展，为教育事业多做贡献。他衷心预祝中国计量学院校庆能取得成功，更希望中国计量学院在不久的将来能成为中国名校，世界一流大学。

捐赠仪式上，08级法学院知识产权2班马妍同学代表学生发言。她说，朱国峰先生为同学们树立了楷模形象，今后同学们将带着在中国计量学院学习到的技能，秉承自强不息的精神和乐于助人的理念，走向社会，服务社会，以实际行动回报社会的关心和帮助，让这股爱的暖流源远流长，温暖更多人。

## 我校举行“江南管理研究生教育基金”设立暨捐赠仪式

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2008-07-15



7月11日下午，中国计量学院“江南管理研究生教育基金”设立暨捐赠仪式在明德楼B6楼会议室举行。校党委书记于永明、副校长蒋家新，浙江江南工程管理股份有限公司董事长兼总经理李建军、副总经理丁笑颖、总经理助理姚胜忠等出席了仪式。仪式由副校长冯时林主持。

于永明书记首先致辞。他代表学校和全校师生对浙江江南工程管理股份有限公司及李建军董事长对我校的关心和厚爱表示诚挚的感谢。于永明指出，江南公司是一家按现代企业制度改制而成的大型企业，是我省首家甲级监理单位。公司在致力于为社会建设提供优质服务的同时，充分重视企业社会责任，积极关注社会公益事业。我校“江南管理研究生教育基金”的设立，对于促进学校的发展，加强研究生教育培养，提高研究生综合素质和社会竞争力必将起到重要的推动作用。于永明

说，学校将铭记江南公司的深情厚意，倍加珍惜这笔捐赠、传承这份情意，进一步加强基金管理，把基金真正用到该用之处，为优秀学子们提供必要帮助，使他们能够顺利完成学业。他也希望受到资助的同学们，不要辜负江南公司及李建军董事长关心他人、奉献社会的慈善义举，常怀感恩之情，常葆进取之心，勤奋学习、刻苦钻研、学有所成，用优异的成绩来回报社会的关爱。最后，于永明真诚希望江南公司能更多的关心和支持我校的发展，不断加深双方的相互了解，加强合作，增进友谊，共同为青年学生的成长成才，为促进浙江经济发展、建设和谐社会做出贡献。

李建军董事长代表浙江江南工程管理股份有限公司全体员工对中国计量学院设立“江南管理研究生教育基金”表示热烈祝贺。他说，中国计量学院师资力量雄厚，在计量、质量、检测、标准、检验检疫等方面具有鲜明的办学特色，为社会输送了一大批品学兼优、能力出众的人才，江南公司发展的各条战线上也有许多来自计量学院的学子，他们吃苦耐劳、勤劳踏实的工作精神

和突出的业绩，获得了公司上下的一致好评和认可。李建军指出，此次基金设立目的是为了帮困助学，激励同学们努力学习，取得优异成绩，早日成为社会的栋梁之材。这既是江南公司肩负的社会责任，也是回报社会的一种方式，同时也是感谢计量学院多年来对公司发展的关心和支持。李建军表示，作为客座教授，他将努力搭建连接学校教育和企业实践间的桥梁，在今后的工作中，竭尽所能，将自己多年企业工作的经历和心得体会与大家分享、探讨，并在合适的时机为同学们提供实践、锻炼的平台，为学校的发展贡献出自己的一份力量。

会上，蒋家新副校长代表学校接受浙江江南工程管理股份有限公司五十万元人民币捐赠支票，并向李建军董事长颁发了捐赠证书。冯时林副校长宣读了关于聘请李建军董事长为我校客座教授的文件，蒋家新为李建军董事长颁发证书并佩戴校徽。研究生代表07仪器科学与技术专业彭晓利同学代表全体研究生发言，对浙江江南工程管理股份有限公司关心、支持研究生学习表示衷心感谢。

# 征稿启事

《计量校友》是由中国计量学院校友总会编辑出版，面向校友、为校友服务的刊物。本刊物的宗旨是：传递母校信息，弘扬母校精神，联络校友感情，报道校友业绩，凝聚校友力量，再现计量风云。

为了使本刊物稿源充足、内容丰富，形式多样，可读性强，我们吁请广大校友踊跃来稿。来稿形式不拘，回忆录、人物介绍、专题采访、通讯报道、散文、诗词、书画和照片（用后可退还）等均表热忱欢迎。同时，由于水平有限，《计量校友》在编辑过程中难免存在一些不足和批零，恳请广大校友能来电、来信对刊物的内容、栏目设置、印装及封面设计等提出宝贵的意见和建议。

热忱欢迎广大校友积极投稿！也欢迎校友们踊跃报名成为《计量校友》的志愿通讯员。来稿一经刊用，将赠送当期《计量校友》，以表谢忱。

## 来稿注意事项：

- 1、来稿中应包括作者姓名、有效通讯地址和联系方式，以便我们与您取得联系。
- 2、来稿与照片尽量以电子稿的形式递交，并将照片附文字说明。若来纸质稿件和照片需退回的，请在稿中注明。
- 3、编辑人员可能会酌情对文章进行删改，敬请谅解。如不希望改动的，请在来稿中说明。

## 投稿方式：

邮寄地址：浙江省杭州市下沙高教园区中国计量学院校友办

邮政编码：310018

联系电话：0571-87676101

传 真：0571-87676101

电子邮件：[xyb@cjlu.edu.cn](mailto:xyb@cjlu.edu.cn)

联系人：王伟满

中国计量学院校友办

2009年9月26日



封面题字：林建忠  
装帧设计：孙 宇

