



中國計量學院  
CHINA JILIANG UNIVERSITY

# 计量校友



2010年12月 总第2期

主 编：冯时林

副主编：程成久 姜羨萍

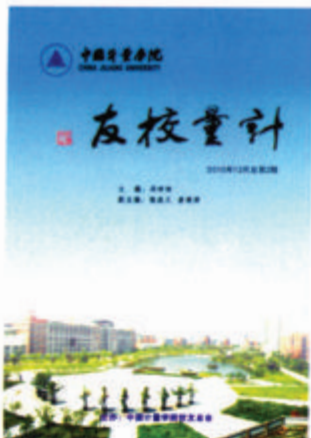
主办：中国计量学院校友总会

# 回忆，浮动着岁月的痕迹



# 目录

2010年12月总第2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 李丹凤 毛润发

审 稿：贾岳嵩

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

## ■ 母校资讯

省委常委、省委组织部部长蔡奇来我校视察	1
中国共产党中国计量学院第二次代表大会隆重开幕	2
我校完成新一届领导班子换届工作	5
学校党政领导一行赴京向国家质检总局领导汇报工作	6
校党委书记于永明、校长林建忠专程赴京拜访国家质检总局领导	7
林建忠校长率代表团赴澳大利亚、新西兰高校考察访问	8
冯时林副校长率团赴英国、爱尔兰进行高等教育考察与交流	9
新西兰奥克兰理工大学副校长一行来校访问	10
美国圣托马斯大学来访我校	11
印度尼西亚共和国人事部、商务部及驻华大使馆官员一行来我校访问	12
团中央学校部杨松副部长一行莅校指导工作	13
俞晓平副校长率代表团赴日本、韩国高校考察访问	14
德国德累斯顿经济技术大学代表团来访	15
浙江大学党委常务副书记陈子辰教授来校指导工作	16
省社科联党组书记陈荣一行来我校调研	17
杭州市质量技术监督检测院领导来我校考察交流	18
爱尔兰贝克特学院来我校访问	18

## ■ 校友活动

学校召开校友工作会议 .....	19
我校召开校友工作座谈会 .....	21
学校召开第二届全国校友会理事长研讨会筹备会议 .....	22
我校召开第二届全国校友会理事长研讨会 .....	23
冯时林副校长在第二届全国校友会理事长工作研讨会的讲话 .....	25
福建省中国计量学院校友会成立大会在厦门隆重召开 .....	27
山东省中国计量学院校友会成立大会在济南隆重召开 .....	28
中国计量学院义乌校友会成立大会隆重召开 .....	29
云南省中国计量学院校友会成立大会在昆明隆重召开 .....	30
上海市中国计量学院校友会成立大会在上海隆重召开 .....	31
重庆中国计量学院校友会顺利召开 .....	32
山西、河北校友会筹备会议顺利召开 .....	33
金华校友会筹备会议顺利召开 .....	33
中国计量学院96热1校友回母校团聚 .....	34
绍兴校友会筹备会议顺利召开 .....	34
经济与管理学院96管1班校友回访母校 .....	35
无线电计量与测试专业86151班校友回访母校 .....	36
我校85级力学专业校友返校聚会 .....	37
中国计量学院95热工校友回母校团聚 .....	38

## ■ 学术交流

南非科学院院士徐洪坤教授到我校做学术报告 .....	39
赵克功教授应计测学院邀请做《计量科学发展》学术报告 .....	39
加拿大滑铁卢大学李冬青教授做学术报告 .....	40
省教育厅舒培冬处长来我校作高等教育国际化报告 .....	41
浙江省社科院王宇博士来我校作学术报告 .....	41
中国工程院院士刘源张教授来我校访问 .....	42
南京艺术学院副校长何晓佑教授受聘为我校兼职教授 .....	43
杭州市中级人民法院副院长王治建受聘我校兼职教授 .....	44
徐克谦教授做客嘉量讲坛漫谈庄子的自由之“道” .....	45
何新贵院士来杭指导我校计算机学科建设并举行学术座谈会 .....	46
我校举行周炳琨院士名誉教授聘任仪式暨学术报告会 .....	47
天津大学姚建铨院士应邀来光电学院访问并作学术报告 .....	48
浙江工商大学校长胡建森做客嘉量讲坛 .....	49
省人大常委会法制工作委员会主任丁祖年受聘我校客座教授 .....	50
全国人大财政经济委员李卫教授来我院交流考察 .....	50
2010中日学术研讨会在我校召开 .....	51

国际计量技术联合会光电子计量大会在我校举行.....	52
当代浙学论坛“物联网技术对未来社会的影响”分论坛在杭州召开.....	53
国际杂志《Analysis in Theory and Application(ATA)》编委会工作会议在我校召开.....	54
全国电磁屏蔽材料标准化技术委员会第四次工作会议在我校召开.....	56
中国计量测试学会几何量专业委员会2009年学术交流会在我校召开.....	57
阳明学派国际学术研讨会在学校召开.....	58

## ■ 产学研合作

我校大学生创业园揭牌仪式在科技创业园隆重举行.....	59
环保型教学示范电镀生产线在我校落成.....	60
省第七届“挑战杯”赛博大学生创业计划竞赛决赛在我校隆重开幕.....	61
专家坐堂、现场诊断、破解难题、提供直接技术服务——学者、企业真刀真枪促节能减排.....	63
株式会社东京精密-中国计量学院实验室举行揭牌仪式.....	64
我校联合承担的973计划项目正式启动.....	65
我校承担的浙江省科技计划项目“打火机重力型安全锁参数自动测量分选仪”通过省级验收.....	66
株式会社东京精密-中国计量学院实验室合作签约暨吉田均客座教授聘任仪式.....	67

## ■ 计量骄傲

学校荣誉.....	68
教师荣誉.....	71
学生荣誉.....	76

## ■ 媒体聚焦

大学生的创意设计让企业刮目相看.....	79
研究“非标准化设备”的教授要给气雾剂定个“标准”.....	80
2010亚洲大学生手球邀请赛在我校拉开战幕.....	81
[十佳大学生村官(3)] 张新波：“基层是个大课堂”.....	82
大学生创业系列报道：我的创业路痛并快乐着.....	83
科技创新项目当“红娘”.....	85
大学生村官开出浙江首家世博特许商品旗舰店.....	86
江山女孩衢城开起家居饰品店.....	88
细微处的大成果.....	89
贫困生毕业六年后向母校捐款.....	90

## ■ 校友撷英

永不言弃的攀登者.....	91
海阔天空任君飞.....	95
平稳呼吸，生活简单亦有香甜.....	97
认清方向 踏实前行.....	99
勤奋做事 低调做人.....	100
让爱成为行动的指导.....	101
严把人生的质量关.....	102

## ■ 校友文苑

我和我的大学.....	104
记住爱，记住时光.....	105
细品生活.....	106
怀念.....	107
寻找秋天的味道.....	107
如梦令·樱花落.....	107

## ■ 计量风物志

世界计量日：诞生与辉煌.....	108
学校沿革.....	109
中国计量学院2011届毕业生专业目录.....	111
中国计量学院现代科技学院2011届毕业生专业目录.....	112
中国计量学院2011届毕业研究生专业目录.....	113

## ■ 爱心捐赠掠影

中国计量学院菲恩智能计量技术联合实验室揭牌暨设备捐赠仪式隆重举行.....	114
我校举行首届“钱玻奖学金”颁奖典礼.....	115

## ■ 征稿启事



## 省委常委、省组织部部长蔡奇来我校视察

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-07-23



委教育工委副书记、省教育厅副厅长李鲁等的陪同下来我校视察，并检查指导我校创先争优活动。

座谈中，校党委书记于永明首先简要介绍了学校概况。他从紧扣主题，深化认识，明确活动指导思想；分类指导，分层落实，促进活动顺利开展；注重结合，整体推进，务求活动取得实效；载体联动，强化特色，推动活动深入开展；统筹兼顾，把握节奏，有序开展后续活动等五个方面重点汇报了省教育系统“育人成才先锋”创先争优活动动员会以



7月22日下午，省委常委、省组织部部长蔡奇在省委组织部副部长庄跃成，省委教育工委书记、省教育厅厅长刘希平，省

展；统筹兼顾，把握节奏，有序开展后续活动等五个方面重点汇报了省教育系统“育人成才先锋”创先争优活动动员会以

来，我校党委以校第二次党代会召开为契机，扎实开展创先争优活动的整体情况。

蔡奇部长在听取工作汇报后作了重要讲话。他说，中国计量学院是一所非常具有特色的学校，在全校师生员工的共同努力下，学校有很大的发展，计量、检测、标准等特色学科都达到了一定的水平，这让我们感受到了高校的优势和能量，看到了高等教育大发展的希望。蔡奇指出，浙江的现代化建设需要智力支撑，高校应为经济社会协调发展发挥应有的作用。

蔡奇部长在讲话中肯定了我校开展的创先争优活动，认为活动开展的有声有色，扎实有效，教工党支部“双创”活动、学生党员责任制工程等做法都是有益的探索，值得借鉴。就下一步如何更好地开展创先争优活动，蔡奇提出了要立足于三个“围绕”和抓好五个方面的具体要求。他指出，创先争优活动首先要围绕学校改革发展，为大局服务，要充分调动广大党员的积极性，使活动为推动学校发展提供动力和保证；其次



要围绕育人成才这个主题，使教师立足岗位，教书育人，学生健康成长，增强能力；第三要围绕学校党建工作，进一步巩固学习实践活动中取得的成果，完善学校现有的体制机制。

蔡奇强调，在创先争优活动中，我们还要抓信念，加强社会主义核心价值观的教育和引导，切实加强大学生思想政治工作；抓校风，努力营造奋发向上的氛围，使创先争优活动成为校园时尚和价值追求；抓服务，发挥高校优良服务传统，创建服务型大学城，增强服务功能；抓支部，发挥各个支部的能动性，精心设计载体和活动，影响和带动广大师生参与其中；抓平台，狠抓阵地建设，充分发挥“党员之家”的最佳平台作用，将其建成面向党员群众的服务平台。蔡奇部长最后对我校的创先争优活动提出了殷切希

望，希望学校能以此活动为动力，促进、推动学校更好发展。

蔡奇部长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、浙江省“重中之重”学科实验室和生物计量及检验检疫技术实验室。他仔细听取了相关仪器设备的介绍，指出产学研相结合这条路很好，一定要坚持走下去。检测工作非常重要，质量问题、食品安全问题是人民群众最关心的问题，学校的实验室可以建成开放式的，提供公共检测平台，使高校的先进设备和人才优势更好地转化成生产力，更好地为经济社会发展服务。

## 中国共产党中国计量学院第二次代表大会隆重开幕

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-07-07



7月7日，中国计量学院的校园内红旗飘扬，彩球

高悬。闻厅二楼报告厅内，镰刀和锤头组成的金

色党徽悬挂在主席台正中，两旁是十面鲜艳的红旗，显得格外庄重。中国共产党中国计量学院第二次代表大会在这里隆重开幕。省委教育工委副书记、省教育厅副厅长李鲁，省委组织部干部三处调研员、副处长庄丽萍出席大会。

中国共产党中国计量学院第二次代表大会是在学校改革发展的关键时期召开的一次十分重要的会



议。大会的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，认真总结第一次党代会以来的工作成绩和经验，明确今后五年的发展目标和主要任务，团结动员全校共产党员和广大师

生员工，进一步解放思想、求真务实、开拓创新，为把我校建成特色鲜明、国内知名的教学研究型大学而努力奋斗。

李鲁代表省委组织部，省委教育工委、省教育厅向大会的召开表示热烈的祝贺。他指出，五年多来，学校党委紧密团结和带领全体党员和全校师生员工，秉承“精思国计，细量民生”的校训，求真务实，奋力拼搏，追求卓越，各项事业发展都取得了显著的成绩。学校确立了

“计量立校、标准立人、质量立业”的办学理念，在人才培养、学科建设、科学研究等諸多方面取得了显著成绩，办学特色更加鲜明，教学科研水平稳步提高，师资队伍建设卓有成效，校园环境更加和谐，党的建设进一步加强，尤其是国家级“质量工程”建设、国

家级科研项目和科技创新平台建设上取得了一系列重要标志性成果，为浙江经济社会和质检事业发展做出了重要贡献。

李鲁强调，当前，我省正在深入实施“创业富民、创新强省”总战略，加快推动经济转型升级，这对学校的人才培养、科技创新和社会服务提出了新的要求。站在事业发展新的历史起点上，如何抢抓机遇，迎接挑战，进一步加快内涵建设，不断提高教育质量和办学水平，更好地为浙江经济社会发展和质检事业做出新的更大贡献，这是全校上下要共同深入思考、认真谋划、矢志奋斗的主要任务。

李鲁希望，新一届党委班子要紧紧抓住党的建设这个根本，认真学习贯彻党的十七届四中全会精神，全面落实本次党代会精神，巩固和扩大深入学习实践科学发展观活动成果，进一步加强新形势下学校党的建设和学生思想政治工作，保证学校党组织在推进学校事业发展的历史进程中始终成为坚强的领导核心。要紧紧抓住领导班子建设这一关键、育人这一中心、学科建设这一龙头、产学研结合这一载体，带领全校党员和全体师生员工团结一致，奋发图强，在新的起点上



取得更大成绩。

于永明同志代表中国共产党中国计量学院委员会向大会作了题为《强化特色创优势 推进转型上水平 为把我校建成特色鲜明、国内知名的教学研究型大学而努力奋斗》的报告。报告共分三个部分：一、五年多来的工作回顾；二、今后五年的发展目标和主要任务；三、全面加强和改进党的建设，为学校发展提供坚强的思想基础和组织保障。

于永明在报告中说，中国计量学院第一次党代会以来，学校党委紧紧围绕建设国内知名的教学研究型大学的目标，紧紧抓住高等教育大发展的战略机遇，紧紧团结和依靠全校共产党员和广大师生员工，认真践行“精思国计，细量民生”的校训，坚持“重点突破，整体推进”的思路，努力拼搏，开创了学校事业发展的新局面。学校办学资源得到新拓展，人才培养取得新成效，学科建设取得新进展，科学研究达到新水平，师资队伍跨上新台阶，合作交流开创新局面，校园文化呈现新亮点，服务保障实现新提升。学校党委认真贯彻落实党的教育方针，高度重视党的建设，改革创新，扎实推进，党的建设得到有效加强。五年多来的成

绩来之不易，这是省委、省政府正确领导的结果，是省委教育工委、省教育厅大力支持的结果，是全校共产党员和师生员工团结进取、艰苦奋斗的结果。

于永明指出，回顾总结学校第一次党代会以来的工作，有许多经验和体会值得总结：一是必须坚持发展第一，不断强化抢抓机遇意识；二是必须坚持特色发展，不断提升学校竞争优势；三是必须坚持以人为本，不断促进师生全面发展；四是必须坚持统筹兼顾，不断促进学校协调发展；五是必须坚持解放思想，不断推进体制机制创新；六是必须坚持党的建设，不断增强持续发展保障。

于永明在报告中阐述了今后一个时期学校的发展目标和主要任务。他说，今后五年学校发展的指导思想是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，以科学发展观为统领，贯彻落实《国家中长期教育改革和发展纲要（2010—2020）》，践行“精思国计，细量民生”的校训，以人才培养为根本，以学科建设为龙头，以改革创新为动力，提高质量促发展、强化特色创优势、推进转型上水平，快速提高办学综合实力、核心竞争力和社会影

响力，为基本建成特色鲜明、国内知名的教研型大学而努力奋斗。今后五年中，学校要努力争取更名大学，努力争取获得博士学位授权单位立项建设，并力争实现在人才培养、师资队伍、学科建设、教学建设、科学研究、服务保障等方面的发展目标。

于永明指出，要实现上述发展目标，学校今后五年将实施五大战略，即质量立校战略、人才强校战略、特色名校战略、文化铸校战略、开放兴校战略。推进八大工程，即实施特色强化工程，谋求竞争发展优势；实施教学质量工程，培养创新创业人才；实施学科提升工程，增强学科整体实力；实施科技攀登工程，提升自主创新能力；实施队伍强化工程，提高师资队伍水平；实施开放办学工程，集聚优质办学资源；实施文化建设工程，着力构建和谐校园；实施管理创新工程，完善现代大学制度。

于永明强调，要顺利完成学校制定的目标和任务，推动学校又好又快发展，关键在党，关键在人。全面加强和改进党的建设，为学校发展提供坚强的思路基础和组织保障，要以创建学习型党组织为契机，有效推进思想

建设；要以增强治校能力为核心，有效推进领导班子和干部队伍建设；要以创先争优为载体，有效推进组织建设；要以密切党群关系为重点，有效推进作风建设；要以促进民主政治为核心，有效推进制度建设；要以党建工作为龙头，有效加强大学生思想政治工作；要以惩治和预防腐败体系建设为抓手，有效推进反腐倡廉建设。

今后五年是学校推进

转型上水平的关键时期，于永明在报告最后号召全校共产党员和师生员工，把积极性和创造性凝聚到创建特色鲜明、国内知名的教学研究型大学这个共同目标上来，珍惜并紧紧抓住当前的历史机遇，创造并保持心齐气顺、精诚团结的良好局面，奋力拼搏，开拓进取，为实现中国计量学院新的历史性跨越而努力奋斗！

中共中国计量学院纪律检查委员会向大会提交

了题为《围绕中心，服务大局 为建设特色鲜明、国内知名的教学研究型大学提供有力保障》的工作报告。

这次代表大会应到代表共226名。大会因事因病请假15名，实际到会的代表211名。列席今天大会的有：非代表的校级老领导，中共党员正处中层干部，以及我校的非共产党员校级领导，民主党派负责人，非共产党员正处中层干部。

## 我校完成新一届领导班子换届工作

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-08-24

近日，我校顺利完成了新一届党政领导班子的换届工作。

根据浙教育工委干〔2010〕73号文件，经中共浙江省委教育工作委员会研究，同意我校第二次党代会和第四届党委第一次全体会议、纪委第一次全体会议选举结果。中共

中国计量学院第四届委员会由（按姓氏笔画为序）于永明、冯时林、宋明顺、陈希武、范庆瑜、林建忠、俞晓平、徐涌金、陶伟华等9位同志组成，于永明同志为书记，林建忠、徐涌金、陶伟华同志为副书记。徐涌金同志为中共中国计量学院纪律检

查委员会书记。

根据《浙江省人民政府关于林建忠等任职的通知》（浙政干〔2010〕38号）文件，经省政府研究决定，由林建忠任中国计量学院院长，蒋家新、冯时林、俞晓平、宋明顺任中国计量学院副院长。



## 学校党政领导一行赴京向国家质检总局领导汇报工作

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-03-01



2月22日至23日，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，并拜访了中国计量科学研究院、中国标准化研究院等领导。

23日下午，国家质检总局副局长蒲长城召集总局办公厅、计量司、科技司、人事司等负责人与学校党政领导进行了座谈。

林建忠代表学校向总局汇报了学校2009年取得的成绩及2010年工作思路。蒲长城在听取汇报后，充分肯定了学校近年来取得的成绩，并指出，学校在实行“省部共建、以省为主”的管理体制后10年间发生了巨大变化，实现了质的飞跃。他强调，在建设“大质检”的新形势下，实施人才强检、科技兴检都

离不开学校的支持，学校应在质检事业发展中发挥更加重要的作用；学校要与总局各业务司和“四大院”建立长期稳定的合作机制，积极参与质检领域的科学的研究和技术攻关；在人才培养方面，专业设置要更加贴近、凸显质检特色，要积极开展针对性强的专业技术培训和人才培训；要大力加强参与国际合作交流，更加开放办学。之后，学校领导一行拜访了总局党组成员、国家标准化管理委员会主任纪正昆，就学校有关工作进行了汇报和交流。

在京期间，学校领导一行还拜访了中国计量科学研究院、中国标准化研究院等领导，就人才培养、科技合作、服务社会等方面进行了洽谈。





## 校党委书记于永明、校长林建忠专程赴京拜访国家质检总局领导

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-10-16

10月15日，校党委书记于永明、校长林建忠专程赴京拜访国家质检总局党组书记、局长王勇，汇报了学校的发展状况及近阶段更名大学所做的工作，并诚挚地邀请王勇局长到学校视察指导工作。王勇听取汇报后表示，总局将在力所能及的权限范围内一如既往地支持中国计量学院的发展，支持中国计量学院更名为大学，并殷切希望学校进一步加强人才培养和科学研究，加强

与质检系统各业务领域的交流和合作，共同为质检事业的发展作出应有的贡献。

校领导还拜访了国家质检总局办公厅主任李元平、计量司司长韩毅和科技司司长武津生等，就人才培养、科学研究、技术合作等事项进行了洽谈，取得了良好的效果。此外，

10月14日下午，校领导还专程拜访了教育部有关司局领导，就中国计量学院更名为大学的必要性和特殊性作了汇报和沟通。





# 林建忠校长率代表团赴 澳大利亚、新西兰高校考察访问

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-10-10

2009年9月下旬，我校校长林建忠教授率代表团一行6人对澳大利亚以及新西兰的4所大学进行了访问考察。参加本次访澳、新的代表团成员有校计划财务处处长周国仁、法学院副院长杨秀英教授、现代科技学院副院长刘大健教

授、经济与管理学院副院长周立军副教授以及外国语学院姚岚副教授。

代表团首先访问了被誉为“澳洲第一校”的悉尼大学，参观了航空与机电工程学院流变学实验室、材料力学实验室、化学与生物分子学院流变实验

室，就实验室的建设及运行情况以及相关的研究领域与悉尼大学的教授进行了交流。之后代表团对堪培拉大学进行了访问，签署了“中国计量学院和堪培拉大学学位合作项目协定续约声明”，参观了法学院的模拟法庭，并与信息工程学院就工程人才培养的合作进行了探讨，为今后进一步发展奠定了良好基础。随后代表团访问了皇家墨尔本理工大学机械与制造工程学院，参观了NVH实验室、风洞实验室、自动化实验中心以及学生参加全球大学生赛车比赛的制作中心等，双方探讨了开展相关领域合作研究的可能性。最后，代表团访问了奥克兰理工大学，分别与国际发展中心主任、语言学院院长及副院长、信息学院系主任、商业与法律学院国际合作部负责人进行了交流，双方希望在本科生、研究生、师资的培养与交流以及相关的研究领域展开进一步的合作。





## 冯时林副校长率团赴英国、爱尔兰进行高等教育考察与交流

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-07-12

应英国和爱尔兰两国大学的邀请，2010年6月下旬由冯时林副校长为团长

的我校高等教育代表团一行六人对英国、爱尔兰两国的四所大学进行了为期十天的高等教育考察与交流。

在英国访问期间，冯时林副校长先后与英国密德萨斯大学、曼彻斯特大学、利兹大学负责国际交流与合作的校长、相关学院的院长进行了会谈。会谈时，冯时林副校长就我校办学历史、优势特色学科、学生培养、校企合作、社会服务等方面做了相应的介绍。双方就如何进一步加强合作研究、互访以及互派本科生、研究生进行学习实践、本科生联合培养、组织我校学生到英国相关大学攻读硕士等事项进行了商讨，并达成初步合作意向。代表团还参观了著名的牛津大学和剑桥大学，悠久的历史、美丽的校园、浓厚的校园文化、先进的教学理念给大家留下了深刻的印象。访英期间，中国驻英国曼彻斯特总领馆王树桐副总领事会见并宴请了代表团一行。

在爱尔兰访问期间，和我校已建立良好合作关系的格里菲斯学院校长和艺术学院刘凯红院长亲自到机场迎接冯时林副校长一行。格里菲斯学院副院长、教务主任、国际交流与合作的负责人和各二级学院的院长向代表团介绍了学校历史、教学模式与特点、优势特色学科、海外学生培养等情况。双方就学生交换、学分互认、合作办学等事项进行了深入探讨，为双方进一步合作与交流拓展了空间。

在两国访问期间，代表团参观考察了各学校的实验室、体育设施、学生宿舍和食堂、学生服务中心等教育设施，并就教育设施的建设与利用、学生管理与服务、教师的聘任与考核、社会资源的利用与服务等问题进行了交流和探讨。

通过这次考察，代表团成员对欧洲相关高校的高等教育状况及动态有了进一步的了解，学习了先进的办学理念与教学模式，了解了欧洲高校国际化办学的具体做法，加强了我校与欧洲高等院校的交流，为我校进一步开展实质性国际交流与合作打下了基础。





## 新西兰奥克兰理工大学副校长一行来校访问

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-06-22



6月18日下午，新西兰奥克兰理工大学主管国际交流工作副校长奈杰尔·赫明顿先生(英文名:Nigel Hemmington)及国际发展中心主任克里斯·霍里(英文名:Chris Hawley)来我校进行工作访问。校长林建忠在明德A213会见了客人，信息学院、经管学院、外语学院、人文学院、教务处及国际处等部门负责人及相关人员参加了会谈。奥克兰理工大学此次来访目的是拜访我校领导，了解目前两校开展合作项目(即外语、信

息、管理等学科)进展情况，同时探求进一步拓展在其他学科领域开展交流与合作的可能性。

会谈中，校长林建忠首先向客人介绍了我校基本情况，接着信息学院、经管学院、外语学院、人文学院分别介绍了各自学院基本情况、专业设置以及与奥克兰理工大学已经开展合作项目的进展及计划设想等情况。奈杰尔·赫明顿先生介绍了奥克兰理工大学基本情况，并表示对双方业已开展的合作表示赞同与支持，希望双

方在已有合作的基础上继续加深和拓展两校在更多领域的务实合作，为两校关系的长远发展打下良好的基础。双方还就我校五月初上报教育部合作办学项目(计算机本科专业)审批进展及其他项目的下一步打算交换了意见。

此行是继两校今年初签署合作协议以来奥克兰理工大学校级领导对我校的首次访问，标志着两校的合作关系已由学院一级的层次提升到了校级之间的合作关系。



# 美国圣托马斯大学来访我校

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-06-14

本月11日美国圣托马斯大学首席副校长陈思齐博士和中国项目校长助理汪律博士来校访问交流。

圣托马斯大学始于1946年由美国奥古斯丁修会协同欧洲奥古斯丁修会共建于古巴哈瓦那的维兰纽瓦圣托马斯大学。

1961年奥古斯丁修会会士将该大学迁址到迈阿密，更名为比斯坎学院。比斯坎学院于1968年加入南部学院联盟，1984年升格为大学。1988年更名为圣托马斯大

学，成为美国佛罗里达州唯一的一所大主教管区的天主教大学。圣托马斯大学的法学院是华盛顿特区南乔治城大学法学院认可的仅有的两所天主教属下的法学院之一，1995年2月美国律师协会完全承认圣托马斯大学的法学院并赋予其法学博士（J.D.）的授予资格。我校国际处处长吴宏宽、法学院院长杨凯以及现代科技学院副院长刘大健等人与圣托马斯大学一行就如何共同培养学生、教师交流等进行了诚挚热烈的探讨。我校俞晓平副校长亲切接见了陈副校长一行。



（上接第14页）交流以及相关研究领域的合作提出了合作意见，并签署了两校国际交流框架协议和互派交换生协议。在访问韩国建国大学期间，代表团与校董事会成员、国际处处长鲜于瑛等进行了会谈，探讨了开展相关领域合作研究和学生交流的可能性。最后，代表团访问了韩国又石大学，与又石

大学理事长徐彰君、校长罗钟一、副校长徐智银等在学生互换、合作办学、科研合作等方面进行了深入交流。会谈后，代表团一行参观了又石大学的留学生公寓、教务中心、文化中心、图书馆等，并重点参观了该校与山东师范大学合作办学的孔子学院，详细了解了筹办孔子学院经验和办学模式。

通过这次考察，代表团成员对日韩相关高校的高等教育状况及动态有了进一步的了解，学习了先进的教学模式，了解了日韩高校国际化办学的具体做法，加强了我校与日韩高等院校的交流，为进一步开展实质性的合作打下了基础。



## 印度尼西亚共人部、商务部 及驻华大使馆官员一行来我校访问

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-05-13



5月12日，印度尼西亚共和国人事部、商务部官员苏班迪里欧（Mr. Subandrio，人事部主任）、班邦塞蒂艾伊（Mr. Bambang Setiadji，商务部计量培训中心主任）、帕马迪（Mr. Permadi，商务部计量培训中心部门负责人）和驻华大使馆贸易参赞马龙珞（Mr. Marolop Nainggolan）、使馆工作人员陈慧丽一行5人来我校访问。代表团此次访问目的是拜会我校领导和计量学科相关学院，了解我校计量教育开展情况，商讨印尼国家政府官员到我校攻读学士、硕士或博士学位合作项目以及有关在印尼筹建计量专业高等院校等事宜。

上午，校长林建忠、副校长俞晓平以及教务处、研究生部、计测学院、机电学院、光电学院、生命学院、经管学院以及国际处等部门负责人在闻厅一楼接待厅会见了代表团一行。随后，副校长俞晓平主持会谈并介绍了我校基本情况，计测学院副院长张洪军就我校计量教育开展情况向客人做了详细的介绍。最后，双方就合作方式、专业设置、师资配备、授课方式和办学经费等方面进行了

探讨。双方一致表达了加强交流和开展项目合作的愿望，表示下一步将共同起草并签署合作谅解备忘录。

下午，代表团饶有兴致地参观了国家质检中心、仪器科学与技术重中之重实验室、教育部工程研究中心、生物计量及检验检疫省重点实验室以及校史馆、计量史馆。

此行并非是印尼商务部与我校的首次接触。早在2005年12月，印尼商务部国内贸易总司计量司质量电能压力温度测量处处长哈里普拉沃克（Hari Prawoko）和计量合作处处长埃迪西亚里夫丁（Edi Syarifudin）在国家质检总局官员的陪同下访问我校并探讨了在印尼筹建计量大学过程中有关办学思路、专业设置等方面的问题。

印尼商务部此次派员来访不仅对我校开展留学生教育创造了契机，而且也拓展了计量学科教育国际化发展的思路。

## 团中央学校部杨松副部长一行莅校指导工作

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-04-21



4月20日上午，团中央学校部副部长杨松、团中央全国学联办主任张健为在团省委副书记苗伟伦的陪同下，莅临我校考察指导工作。校党委书记于永明、副书记陶伟华等亲切会见了杨松副部长一行，于书记还向来宾们详细介绍了学校办学的基本情况、办学特色等。

会上，杨松副部长一行认真听取了我校有关共青团工作的汇报。陶伟华副书记还重点向客人们介绍了我校“思想政治教育实践育人”的工作理念和大学生骨干培养课程化、思想政治课与暑期社会实

践有机结合、社团活动和课外科技活动学分化等团学工作具体做法，得到了杨松副部长的充分肯定。

杨松副部长在听取了汇报后指出，高校共青团要始终紧紧围绕学校育人中心工作来谋划工作，注重提升学生综合素质，培养学生各方面能力。要通过提供多维度、立体化、多层次的组织覆盖体系和活动设计，真正使学生在组织生活和社

会实践、校园文化等活动中，具备一定的专业素质和专业精神，掌握较强的社会化技能。

会后，杨松副部长一行在陶伟华副书记的陪同下考察了学校校园和计量史馆。





## 俞晓平副校长率代表团赴日本、韩国高校考察访问

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-12-16

2009年11月29日至12月8日，我校副校长俞晓平教授率代表团一行6人对日本

以及韩国的5所大学进行了访问考察。参加本次访日、韩的代表团成员有文

进行了深入探讨。生命科学学院叶子弘副教授做了“生物计量及其在检验检疫中的应用”的学术报告，引起与会师生的浓厚兴趣。会谈后，代表团参观了生物化学实验室、遗传分析实验室、机械工学实验室、机械工学开发实验室等，就实验室的建设及运行情况以及相关的研究领域与静冈理工科大学的教授进行了交流。之后代表团对东京农工大学进行了访问，该校副校长小野隆彦等接待了代表团，双方就学生短期交流项目(STEP)和在生命、信息、机械、人文等学科的合作交流进行了探讨，参观了夏恒教授实验室、学生加工中心等，为今后进一步开展合作奠定了良好基础。

在日本访问期间，代表团首先访问了与我校有着友好合作关系的日本静冈理工科大学，该校理事长佐佐木和男、校长荒木信幸教授、常务副理事外山浩介、事务局局长泽田厚二等与代表团成员进行了交流。在全面了解静冈理工科大学办学特点的基础上，双方对以往的合作进行了回顾和总结，并就互派学生、科研合作等



在韩国访问期间，代表团主要访问了韩国京畿大学，分别与韩国京畿大学校长崔虎俊、副校长李愚理、国际处处长李宪大、国际事务部部长金永德等进行了合作交流，双方在本科生、研究生、师资的培养与(下接第11页)



# 德国德累斯顿经济技术大学代表团来访

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-11-17

本月9日至12日德国德累斯顿经济技术大学副校长长罗兰施滕策尔教授（Roland Stenzel）率领

经济系主任托尔斯滕贡朔雷克教授（Torsten Gonschorek）、科研项目助理彼得克格勒教授（Peter Kegler）、经济系讲师、德累斯顿市外国人委员会委员姚豫杰先生等一行四人来我校访问。代表团此行的主要目的是增进两校友谊和进一步落实两校今年五月份在德国签定的合作协议。

林建忠校长、蒋家新副校长、陶伟华副书

记以及俞晓平副校长分别会见了代表团。林校长和施滕策尔副校长愉快回顾了两校的合作进展并对双方的交往前景作了美好的展望，双方均对合作表达了厚望和信心。蒋家新副校长代表学校热情接待了代表团一行，他简要介绍了我校的基本情况并和我校机电学院、信息学院、外语学院和人文学院等单位主要负责人一起与德方就共建孔子学院和开展学生交流等事项进行了深入探讨。在校期间，德国代表团分别和机电学院和信息学院就合作事项进行了单独交流座谈并参观了校重中之重实验室和计测学院与信息学院部分实验室，客人还抽空参观了我校校史馆和计量史馆。

在杭期间，代表团还与我校经管学院和国际处等部门主要负责人一起拜会了杭州市外办、杭州科技局信息研究院等单位，为将来在各方面开展更为广泛的合作创造了有利条件。





## 浙江大学党委常务副书记陈子辰教授来校指导工作

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-11-12



2009年11月10日浙江大学党委常务副书记、全国工程硕士指导委员会副主任陈子辰教授来校指导工作，林建忠校长，光电学院、计测学院和机电学院院长以及研究生部工作人员参加了座谈。

林建忠校长从学校基本情况、研究生教育、学校开展工程硕士教育的必要性、对工程硕士教育的认识、举办工程硕士教育

的思路和保障措施等六个方面向客人介绍了我校申报工程硕士授权单位的准备工作。林建忠校长指出，我校在计量、质量、检测、标准等方面有鲜明的办学特色和行业特色，与质检系统和浙江省区域经济发展关系密切，培养工程硕士具有广泛的产业需求和生源需求，这为学校开展工程硕士教育提供了良好的发展基础。光电

学院、计测学院和机电学院的院领导分别对光学工程、仪器仪表和控制工程三个领域申报工程硕士授权情况向客人做了介绍。

陈子辰教授结合浙江大学开展工程硕士教育工作的实际情况对我校开展的工作进行了指导，提出了许多有益的建议。



# 省社科联党组书记陈荣一行来我校调研

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-10-14

10月13日上午，省社科联党组书记陈荣，党组成员、秘书长周鹤鸣，浙江社会科学杂志社社长、主编俞伯灵等来校，专题调研我校人文社科类学科发展和研究工作的开展情况，以及我校社科联的筹建情况。校党委书记于永明，党委副书记徐涌金、陶伟华，学校相关职能部门负责人及人文社科类相关学院负责人出席了座谈会。

于永明首先代表学校党委对省社科联领导来校调研表示欢迎，并向来宾介绍了学校概况。他指出，近年来我校人文社科类学科发展迅速，学校对此高度重视，从学校人才培养的需要、学科建设的需要、学校发展的需要等方面来考虑人文社科类学科建设工作。于书记希望在我校自身不断努力的同时，省社科联能加大扶持力度，进一步关心学校，在工作上给予帮助和指导，使我校的人文社科类学科发展更快，出更多的成果。

徐涌金介绍了我校人文社科类学科课程建设、

教材建设、获奖成果等方面的情况，并剖析了我校人文社科类学科发展过程中存在的共性和个性问题。针对我校社科联的筹建工作，徐涌金从组织机构、会员组成、经费支持等几方面介绍了我校社科联的筹建思路和计划。

陶伟华介绍了我校通过人文社科类学科建设提高工科类学生人文素质的培养，培育校园文化，培养创新思维的基本理念，以及我校人文社科类学科的定位和办学现状。

会上，相关学院负责人分别介绍了学院概况、办学思路和办学特色。

在听取了学校介绍后，陈荣认为，我校对人文社科类学科建设高度重视，认识到位，思路清晰，定位准确。他

指出，中央和浙江省对人文社科工作的投入逐年增加，全省人文社科工作队伍不断壮大，高校人文社科类学科建设的基础越来越好，省社科联也将继续做好支持和服务工作，争取我省的人文社科研究能多出精品。陈荣希望学校以成立高校社科联组织为契机，进一步整合校内外人文社科研究资源，加强团队建设，不断提高研究平台和水平。





## 杭州市质量技术监督检测院领导来我校考察交流

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-10-23



杭州市质量技术监督检测院厉志飞副院长与杭州市质量技术监督局计量处吕倩处长一行8人于2009年9月23日来校考察并就联合培养研究生进行交流。蒋家新副校长、研究生部及相关二级学院负责人参加了座谈。

蒋家新副校长代表学

校对客人的到来表示欢迎，向客人介绍了学校在研究生培养方面的特色和优势，结合学校与中国计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院在联合培养研究生方面取得经验及良好效果，将积极与杭州市质量技术监督检测院合作，联合培养研究生，拓宽研究生培养渠道，为质检行业和地方经济服务。

厉志飞副院长介绍了

杭州市质量技术监督检测院的基本情况，希望能借助学校资源，共同培养研究生，提升检测院的科研水平。

研究生部负责人在座谈会上介绍了我校研究生教育的模式，希望通过与质检行业的合作，以科研项目为平台，以创新为目标，培养高质量研究生。

座谈会后，客人们到相关学院实验室参观，与学科教师进行交流，增进相互了解，并就科研合作、学术交流和联合培养研究生等事宜达成初步意向。

## 爱尔兰贝克特学院来我校访问

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-09-22



爱尔兰贝克特学院校长里奥布莱恩携学院中国及东亚市场开发部总监麦

伦及其表演艺术学院院长、校长首席代表刘凯红一行三人于9月21日来我校访问。侯宇副校长、冯时林副校长亲切会见了贝克特学院代表团。侯宇副校

长向外宾简要介绍了我校的总体办学情况，里奥布莱恩校长就爱尔兰贝克特学院的办学历史、专业设置、办学理念、办学规模、远期规划等做了简要介绍。代表团还与我校经管学院、艺术学院就两校合作方式进行初步探讨，双方一致表示要加强联系，争取早日合作成功。



# 学校召开校友工作会议

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-10-26

10月22日学校召开校友工作会议。各二级分院和校友办等相关部门的负责人参加了会议。会上，校友办主任程成久就前一段时间校友办在努力拓展产学研协作渠道；加强校友联系，增加就业信息；充分利用校友信息，为教师科研、学生实习做好服务；逐年扩大校友联络员队伍；热情欢迎校友回校观光等方面进行了工作通报。还对下一步的在筹建校友会、深化校友资源利用，扩大受益效率、人员配置等方面提出了想法。

在听取校友办的工作通报和想法后，主管校友工作的冯时林副校长对校友工作提出三点工作意见：第一、充分认识校友工作是一项长期、艰巨的战略任务。学校的建设和发展离不开社会各界的大力支持，更离不开广大校友的关心和支持，校友是学校建设发展的宝贵财富，实践已经证明了校友的资源非常广阔，校友的力量是无穷的，把校友会工作做好，对学校的建设

和发展将起很大作用。校友工作是一项资源型的工作，我们只有关心校友、联系校友、依靠校友才能在服务地方、服务基层的工作中，进一步拓展办学空间、强化学校优势，争取更多的社会资源，建立产学研基地、加快校企合作，加快学校又好又快地发展。校友工作可以说是功在当代，利在千秋。我们全校上下要统一思想认识，高度重视校友工作。第二、搭建平台，规范管理，建立高效有序的校友工作网络。我们的学生毕业后离开了母校走向了社会，投入到伟大的经济建设当中，我们学校应该为关心校友、服务校友搭建2个平台：1、为校友搭建人生事业发展的平台；2、校友回访母校，宣传校友的平台。我们学校应该成为校友成长发展的坚强后盾，每时每刻都要关心校友，为他们的成长进步、发展创造条件，使他们感觉到母校的温暖，这就要求我们紧密联系校友、关心校友、服务校友使他们

的成长进步地更快更好。同时，各届校友回访母校时，各二级学院要广泛地收集校友信息，要宣传优秀校友的事迹，请校友为在校同学讲人生、讲创业、讲奋斗、讲励志。我们要进一步深化校友工作体制，实现工作模式、工作方式，工作内容上全面提升，才能进一步加强对各地校友会工作支持和指导。进一步鼓励各地的校友会按照章程办事，做好校友会的日常工作，要一年开次年会，一季度有次活动，实行会员年费制、弥补经费不足，开展丰富多彩的校友活动。各地校友会要全方位的为校友服务，希望各地校友会精诚团结、互相信任把它办成一个团结、和谐、携手共进的大家庭，努力构建全国高效有序的校友网络。第三、融入理念，创新工作，创造共同发展的新局面。校友办等各部处、二级学院要进一步加强校友工作力度，广泛的联系校友，争取广大校友在财力、物力和人力资源对学



校的学科建设、人才培养、教育发展等方面的各项事业的支持，推动学校建设发展。因此，我们的校友工作必须融入“爱校、荣校、共携手、展望未来同创造”的理念，必须处理好2个关系：(1)做好校友工作与提升知名度的关系；(2)眼前利益和长远利益的关系。联络感情、发展各项事业才是我们的目标，校友工作不仅仅是吸引资金，更多地是学校得到更广泛的社会支持，才能有更多的人脉资源

为社会做出更大贡献。所以，我们在开展校友工作中必须结合学校的实际和特点，坚持4个做到：1、做到校友与母校感情联络不中断；2、做到校友与母校紧密结合不松劲；3、做到校友与母校互相支持不动摇；4、做到校友对母校优良传统不忘记。学校应像军营一样，铁打的营盘，流水的兵，学校要对校友长牵挂、不断线，尽心尽责尽力把校友会建设好。进一步深入工作，加大力度，坚持校友会成熟

一个、成立一个；进一步细致工作，强调校友会建设过程，以达到我们的目标。因此，校友总会要办好校友网络、校友刊物、建立校友信息库，宣传优秀校友，提高校友的知名度；各地的校友会开展校友工作经验交流会，加强学校与地方合作，开展国际国内交流，创造一个共同发展、共同进步、互相双赢的新局面。





# 我校召开校友工作座谈会

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-04-30



4月29日上午，我校在明德楼A213会议室召开了校友工作座谈会。副校长冯时林出席并主持了会议。校友办、相关部门负责人和部分学院党总支书记参加了会议。

会上，有关部门和学院负责人就尚未成立校友会省份的校友会筹备工作情况作了汇报，并就如何筹备第二届全国校友会理事长、秘书长研讨会展开了热烈的讨论。冯时林认真听取了大家的意见，根据学校2010年工作要点的精神，就如何做好2010年的校友工作提出了具体的指导性意见及要求：

第一，继续高度重视校友工作。各部门、各二级学院要把校友工作列入重要议事日程，并拿出具体的方案和措施。同时，

要进一步健全校院两级的校友工作机制，充分地发挥二级学院在校友联络中的重要作用，广泛地收集校友的信息，热情接待校友回访和交流。

第二，打好攻坚战，继续推进全国各省市的校友会筹建工作。各部门、各二级学院要花大力气、下真功夫把筹备工作落实到位、责任到人。筹建校友会关键是要有一批有热心、讲奉献、有影响力校友支持，只有依靠他们才能把人员众多、分布广泛的校友召集起来。我们可以先从系统行业人员着手，然后以点带面，步步推进，把尚未成立校友会省市的筹建工作做深、做细、做实，力争校友会筹建工作覆盖全国。这是一场攻坚战，我们要有不获全胜绝不收兵的决心来做好这项工作。第三，充分发挥已建校友会的桥梁和纽带作用，努力把《计量校友》杂志办得更加丰富多彩。《计量校友》第一期出来以后获得

了校友的广泛好评，接下来关键是丰富素材。平时要注意收集各地校友会的活动情况和优秀校友的先进事迹，维护好校友与母校的情结，多收集歌颂师生情谊方面的诗歌、散文、老照片及通讯。同时，还有利用暑假与团委、各二级学院共同组织学生回家乡访问校友的活动和开展采访杰出校友征文比赛，及时更新充实校友信息。第四，进一步加强与地方的科技合作，推进产学研合作。通过开展各类产学研合作来服务企业、服务基层。利用一切机会，推进校友捐赠、企业资助发展教育基金等公益活动，协助有关部门建立学生教学实验基地和大学生就业实习基地。同时，要继续坚持校友联络员聘任制度，建立校友联络员的长效工作机制。第五，在今年适当时机召开第二届全国校友会理事长、秘书长研讨会。让广大校友了解学校发展情况，并相互交流校友会工作经验，为母校的发展建言献策，为今后的校友工作打下坚实的基础。



# 学校召开第二届全国校友会 理事长研讨会筹备会议

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-09-15

9月9日上午，我校在明德南楼A213会议室召开了第二届全国校友会理事长研讨会筹备会议。副校长冯时林出席并主持会议。校办、校友办以及相关部门和二级学院有关人员参加会议。

会上，首先由校友办主任程成久就研讨会的筹备情况作了介绍。随后，与会代表就如何更好筹备研讨会提出了宝贵的意见和建议。同时，尚未成立校友会地区的联系单位就各地校友会的筹备情况，向冯时林副校长作了汇报。

冯时林副校长认真听取了与会代表的发言，并就如何做好筹备工作提出了具体的指导意见和要求：一是学校非常重视校友工作，校友是学校建设发展的重要依靠力量。截

止目前，我校已在全国建立了22个校友会。校友会的成立让广大校友找到了家的感觉，成为校友的依靠和栖息的港湾。我们这次召开第二届全国校友会理事长研讨会有利于我们更好的指导工作，使得校友会的工作有序规范依法开展。二是各地校友会成立时间有先后，活动成效参差不齐。会议的召开有利于彼此的交流经验，互相取长补短，进一步促进校友会工作。特别是邀请尚未成立校友会省份派代表参加，也是对他们的一种鞭策。只要用心努力工作，层层落实措施，相信我们的校友会覆盖全国是完全有可能的。三是学生对老师、对母校的感情是最真、最深的。关键是要有人去牵头、去组织，否则感情就会淡漠。因此，

我们对校友的联络应该常牵挂、不断线，激发校友对母校的爱，只有这样校友才会关心母校的建设和发展。相信这次第二届全国校友会理事长研讨会的召开必将极大深化校友与母校的感情。四是校友分布广泛、资源丰富，召集优秀校友交流研讨，有利于挖掘资源、搭建平台、促进合作，为学校的发展献计献策、集思广益、共谋发展。

最后，冯时林副校长给各相关部门下达任务、提出要求，希望各部门和相关单位抓紧时间、周密的安排和精心的准备，把这次研讨会开成团结进步、民主和谐、建言献策、共谋发展的圆满成功的一次会议。



忆艰辛创业路 商未来发展计

## 我校召开第二届全国校友会理事长研讨会

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-10-18



10月16日，来自全国各地的校友会理事长、秘书长和校友代表们欢聚母校，参加中国计量学院第二届全国校友会理事长研讨会，共同回忆办学创业的艰辛历程，商讨学校未来长期发展的大计。校长林建忠出席会议并致辞。会议由副校长、校友总会常务副会长冯时林主持。

林建忠对从四面八方赶来参加此次盛会的校友们表示热烈的欢迎和衷心的感谢，为他们

清晰描述了学校的昨天、今天和明天。他以时间为轴，悉数学校建校至今发展历程中的大事；详细介绍了学校的办学规模、机构设置、师资力量、本科教学、研究生培养、科学研究等方面的情况；指明了要将学校建设成为特色鲜明、国内知名的教育研究型大学的奋斗目标。

林建忠指出，校友是学校宝贵的资源和财富。近年来，学校校友会工作取得了很大的进展，他希望校友们能更多的关注母校的发展，对学校的事业发展给予支持和帮助。

冯时林向各位校友介绍了校友总会的工作情况。他指出，两年来，校友总会积极开展各项工作，努力筹建各地校友会，构建校友沟通联络体系；认真做好返校校友的接待服务工作，增强校友对母校的认同感和归属感；精心编印校友刊物，传递母校信息，弘扬计量文化；认真落实学校校友联络员制度，培养、壮大校友联络员队伍；成功申请入会，成为中国高等教



育学会校友工作研究分会会员单位。

对校友会今后工作的开展，冯时林提出了三点要求。一是要统一认识，加强指导，积极推进校友会工作的健康发展。要通过校友会的工作，努力提高校友的社会地位、影响力及对社会的贡献，提升学校的知名度和美誉度，为学校持续稳定发展争取更多的社会资源。二是要加强交流，广泛联络，构筑校友温馨的家园。要加强校友会之间的互相交流和学习，总结推广各地校友会成功的经验；要加大校友会筹建工作力度，进一步扩大校友会在全国的覆盖面；要以服务校友、服务母校、服务社会为宗

旨，开展各种丰富多彩的有益活动。三是要充分发挥校友会的桥梁和纽带作用，加强校企合作。要通过校友会为母校建设发展穿针引线，牵线搭桥，加强学校与地方企业的科研合作和科技成果转化，实现校企共建，合作双赢，为母校建设发展添砖加瓦。

科技处、研究生部、学生处、团委和继续教育学院分别在会上介绍了学校科研工作、工程硕士培养、招生就业、大学生骨干培养、开展继续教育等方面的情况。

各地校友会会长介绍了校友会运作的情况，对校友总会的工作提出了宝贵的意见和建议，积极为

母校各项事业发展建言建策。

会议期间，与会校友还兴致勃勃地参观了学校的部分重点实验室、计量史馆和校史馆。大家对母校翻天覆地的变化感慨万千，对母校建设和发展所取得的成绩表示由衷的高兴。对母校未来的发展，校友们都充满了信心，共同祝愿中国计量学院明天更美好。

据悉，截止目前，学校已在河南、内蒙古、宁夏、甘肃、辽宁、江西、四川、江苏、广东、贵州、陕西、黑龙江、吉林、海南、湖南、湖北、杭州、重庆、上海、云南、义乌等地方成立了22个校友会。





## 冯时林副校长在第二届全国校友会理事长 工作研讨会上的讲话

冯时林

(2010年10月16日)

尊敬的来宾、校友：

自2008年10月，召开第一届校友会理事长研讨会以来，我们一直期待与广大校友的再次相聚。今天终于如愿。借此机会，我首先代表学校全体师生员工向百忙之中不辞劳苦远道而来的各位来宾、校友，表示热烈的欢迎和衷心的感谢！并通过你们，向海内外广大量院校友，致以母校最诚挚的问候！

上午，林建忠校长和各部门负责人向各位校友介绍了学校发展的近况，下午校友们参观了学校重点实验室、校史展，大家座谈交流了校友会工作的经验，构建了兄弟校友会之间、与母校之间的联络平台和信息共享渠道。此次研讨会中，我们对不少问题进行了研讨，并提出了许多新的建议，充分体现了大家关心母校、爱护母校的赤子之心。你们的远道而来和精彩发言，使我们深受鼓舞。我深信这是一次团结和谐的会议，是交流经验、求实创新、共谋发展的会议，是有效推动全面促进校友会工作的会议。对大家的建言献

策，我们将认真梳理，并报校领导，认真研究加以落实。

下面，我代表校友总会向各位校友介绍这两年来校友会的主要工作情况：

一、积极筹建校友会，搭建校友沟通、联络平台。截止今天学校已在河南、内蒙古、宁夏、甘肃、辽宁、江西、四川、江苏、广东、贵州、陕西、黑龙江、吉林、海南、湖南、湖北、杭州、重庆、上海、云南、义乌等地方成立了22个校友会。校友会的成立凝聚了一批在地方上有一定影响力优秀校友，让广大校友找到了家的感觉。实现了校友之间资源共享，为学校与校友的沟通、科研合作、教学培训等工作提供了有效的渠道。同时，也在各地有效的宣传了母校，让更多校友了解母校的办学理念，如何坚持从“计量、标准、质量”三方面出发，主动设计和构筑特色发展的创新体系。强化特色发展意识，走特色化办学、差异化竞争之路。弘扬了计量文化，共

同践行“精思国计，细量民生”的校训，进一步完善学校可持续发展。

二、认真做好返校校友的接待服务工作，增进校友与母校的情感。2009年至今，先后有8532班、87231班等近30个班级的校友回校聚会、联谊。我们和有关学院都予以热情接待，校友办为各位校友提供快餐或纪念品，相关学院提供活动场地、茶水，有些学院院领导还亲自介绍学校、分院的发展情况，让校友们感受到家的温馨。同时，新年来临之际，校友总会给各地校友会理事成员、校友联络员邮寄贺卡近1000份，以表达母校对校友思念和问候之情。

三、编印校友刊物，传递母校信息，弘扬计量文化。2009年11月由林建忠校长亲自题词并撰写创刊词《计量校友》第一期创刊。今年11月底第二期也将面世。校友总会通过给广大校友会理事邮寄校友刊物，让大家能及时了解学校发展近况和同窗好友的奋斗历程。同时，也希望各位校友能积极投稿，



反馈各地校友会开展活动的经验介绍和优秀校友发展进步的风采。

四、认真落实学校校友联络员制度，培养、壮大校友联络员队伍。根据我校《建立校友联络员制度》的规定，我们在2008、2009、2010届毕业生中聘任了近500位校友联络员，为校友联络队伍注入了新鲜血液，进一步完善了条块结合的校友信息联络体制，为有效开展校友工作提供了人员保障。

五、成功申请入会，成为中国高等教育学会校友工作研究分会员单位。在学校领导的高度重视下，经中国高等教育学会校友工作研究分委员会审议，我校校友工作办公室被批准成为该研究分会员单位。这将促进我校更好地与其他高校交流校友工作研究成果和工作经验，增进与兄弟高校校友会之间的交流与联系，不断提高我校校友工作水平。

当然，我们应该看到与国外著名大学相比，我高校的校友工作起步较晚，我们还有很多工作要做，还有很多资源有待整合和挖掘。这次会议的目的就是交流工作经验、联络校友感情、促进和谐发展，为今后更好地开展工作明确了任务、指明了工作方向。因此，借此机

会，我就校友会工作提三  
点工作意见作参考：

一、统一认识、加强指导，积极推进校友会工作健康发展。校友是母校的宝贵财富，校友的进步发展是母校的荣誉和骄傲。学校制定的“十二五”规划，为我们确立了奋斗目标，我们要在2018年实现教学研究型大学的目标。最为关键的是如何把我们计量学院建设得更快、更强、更好。其中关键的是校友社会地位、影响力、对社会的贡献，不仅为学校提升知名度和满意度，还能为学校争取更多的社会资源，保证学校持续稳定发展。因此，校友工作，功在当代，利在千秋。许多著名的百年高校也是这样一步一步发展起来的。我们应统一认识提高对校友工作重要性和必要性的认识。校友总会应加强对各地校友会的指导，要把热心校友工作，不计较个人得失，愿意为校友会无私奉献，并在一定地区领域有较高的知名度和号召力的校友充实到校友理事会的领导层来，进一步加大各省校友会的工作力度，积极推进校友会工作健康发展。

二、加强交流，广泛联络，构筑校友温馨家园。校友会是松散的社团组织，要面对不同层次、

不同年龄、不同行业，又要面临经费、活动场地、人员召集的困难。我们如何通过加强交流、总结经验、提升自我，把各地校友会成功的经验互相学习、相得益彰。目前，我们已在20余个省份建立了校友会，还有一些省份未成立。我们的校友总会各学院负责联系的省份，工作必须做到成熟一个成立一个，先分散，后集中，先局部，后统一。我们的计划要在年底要把成立校友会的范围覆盖全国，需要大家的共同努力。我们不少成立了校友会的省份仍然有大批校友没有被接纳，我们要广泛联络，以服务校友，服务母校，服务社会为宗旨。开展各种丰富多彩的有益活动，比如每年的迎新茶话会、青年创业者联谊会、单身俱乐部、自驾游、球类比赛等活动，来吸引校友，凝聚人心、增进团结，情系母校。及时将每年毕业的新校友名单告诉所在省校友会秘书处，成为正确指导他们求业、从事生活事业发展进步的人生宝典，共同为校友构建温馨的家园。

三、发挥校友会的桥梁和纽带作用，加强校企合作。学校的发展需要社会的支持，我们要在国家推行的“科教兴国，科技强国”的战略(下接第32页)



# 福建省中国计量学院校友会成立大会在厦门隆重召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-12-20



12月18日，福建省中国计量学院校友会成立大会在厦门隆重召开。中国计量学院校长林建忠、党委委员、学工部部长、学生处处长范庆瑜、工会主席金国雄、厦门市质量技术监督局副局长张金龙和来自福建各界60多名校友参加了会议。会议有95级热工校友李毅龙主持。

中国计量学院校长林建忠在会上做了重要讲话。他首先代表学校对福建校友会的成立表示热烈的祝贺。并向广大校友们详细介绍学校下沙新校区的建设、学科设置、教学科研、学生培养等方面最新情况，与校友们共同

分享学校发展的喜悦。林校长表示，校友是学校发展的重要资源，是学校的宝贵财富。希望广大校友能一如既往的关心和支持学校的建设和发展，早日将我校建设成为国内知名的教学研究型大学。同时，也真诚地邀请广大校友能常回家看看。

会上，李毅龙校友代表筹备组介绍了福建省校友会筹备工作情况。会议表决通过了《校友会章程》和首届校友会理事会成员名单。一致推选以唐大念（87力学专业）为会长、林军（93热工）、刘永进（85无线电）、王东（85无线电）、周韧

（84热工）、池贵仁（87几何量）为副会长、李毅龙为秘书长等22名校友组成的理事会成员班子。

当选会长唐大念校友表示不辜负广大校友和母校的信任，将积极开展校友活动，努力将福建省校友会打造成为广大校友互通信息、共享资源、共同成长的平台。

校友代表范津（86无线电）做了发言，他和校友们一起重温大学美好的回忆，表达了对母校的教育和培养的感恩之情，并祝福母校能越办越好。

厦门市质量技术监督局副局长张金龙发表了热情洋溢的讲话。对福建中国计量学院校友会的成立表示热烈祝贺。他高度肯定了福建校友为质检行业所做的贡献。并希望福建中国计量学院校友会能发挥人才优势，为福建的经济和社会发展做出更大的贡献。



# 山东省中国计量学院校友会成立大会在济南隆重召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-12-08



12月5日，山东省中国计量学院校友会成立大会在山东省计量技术监督局党校隆重召开。中国计量学院副校长、校友总会常委副会长冯时林、艺术与传播学院党总支书记张新建、成教学院党总支书记吕青毅和来自山东各界60多名校友参加了会议。会议由德州市检疫检疫局副局长司立强校友主持。

在成立大会上，鲁新光校友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《山东省中国计量学院校友会章程》和校友会理事会成员名单。会议一致推选了山东省计量科学研究院国家衡器中心副主任鲁新光为

副局长刘宁博、山东省质量技术干校副校长赵玉禄、青岛市计量测试所总工程师张世忠、滨州市质监局计量科科长陈勇为副会长，山东省青年联合会委员、国家开发银行青年联合会常委、国家开发银行山东省分行团委书记张岱为秘书长。同时，会议聘请了山东省质量技术干校校长何远山为名誉会长。

负责联系山东校友会筹备工作的张新建书记宣布了校友理事会成员名单，对当选的校友表示热烈的祝贺，并希望广大校友同心同德将山东校友会打造成校友之间共享资源、共促成长的平台，成

会  
长，  
为母校与山东校友联系、  
沟通的纽带。

德州  
市检  
疫检  
疫局  
副局  
长司  
立  
强、  
淄博  
市质  
监局  
副局  
长，  
为母  
校与  
山东  
校友  
联系、  
沟通  
的纽  
带。

吕青毅书记对山东校友会的成立表示热烈的祝贺，和校友们重温了大学美好生活，表达了对母校培养的感恩之情。同时，就我校继续教育的情况作了通报。

冯时林副校长在成立大会上作了讲话。他首先代表母校对山东省中国计量学院校友会的成立表示热烈的祝贺，对为山东省校友会筹备辛勤工作的校友们表示了衷心的感谢，并向校友们介绍了学校的建设与发展情况。冯时林表示，校友是母校最大的精神财富，是母校声誉的标尺，是母校发展的特殊资源和可靠的支持力量。希望山东校友会发挥桥梁纽带作用，密切校友之间联系，真正成为校友之间传递信息、交流经验、加强协作、创造成果的重要平台；加强校友与母校的联系，积极为母校的建设和发展献计献策献力，共同构建校友互相学习、共同进步、和谐温馨的家园。



# 中国计量学院义乌校友会成立大会隆重召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-01-11



1月9日，中国计量学院义乌校友会成立大会在义乌市市委党校隆重召开。中国计量学院副校长冯时林、校党政办公室主任杨政、信息工程学院党总支书记、杭州振兴义乌促进会秘书长傅洪健、金华市质监局党组成员、办公室主任、金华校友会会长陈兴斌、义乌市民政局副局长何其寿、浙江省标准化研究院事业发展部主任骆立刚、金华市质监局稽查支队副支队长丁兆云、义乌长风实业董事长金云忠及50多名义乌校友参加了会议。

副校长冯时林在成立大会上作了热情洋溢的讲话。他首先代表母校对中国计量学院义乌校友会的成立表示热烈祝贺，对为义乌校友会筹备辛勤工作的校友们表示衷心的感谢。同时向校友们介绍了学校近年来在硬件设施、

师资、人才培养、科研项目等方面所取得的成绩，希望广大校友们能够更加关注母校的成长和发展，为母校的发展献计献策。冯时林还高度评价了义乌校友为义乌的经济建设、社会发展以及母校的建设所做出贡献。他希望义乌校友会能发挥桥梁纽带作用，成为校友之间、校友与母校之间交流合作的平台，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。

中国计量学院信息工程学院党总支书记、杭州振兴义乌促进会秘书长傅洪健教授在成立大会上致词。他表示，义乌目前正处于经济发展的黄金时期，希望广大校友们再接再励，秉承着精思国计，细量民生的校训精神，为义乌当地的经济发展再做出新的贡献，展现出计量人良好的精神风貌，母校

为校友们所取得的巨大成绩感到骄傲；他还表示，义乌校友会的成立，是具有非常重要的意义的，为广大校友们提供了一个良好的沟通平台，为广大校友提供了解母校发展的窗口。

在成立大会上，义乌校友会会长金云忠代表校友会筹备组介绍了校友会筹备工作情况并发表了讲话，表示不辜负广大校友的信任，并就今后工作规划向大会作报告。大会审议通过了《中国计量学院义乌市校友会章程》。金华市质监局党组成员、中国计量学院金华校友会会长陈兴斌校友致词。他对义乌校友会的成立表示热烈祝贺。他希望义乌校友会能发挥人才优势，为义乌的计量测试和技术监督事业作出更大的贡献。

会议在热烈友好的气氛中圆满结束。



## 云南省中国计量学院校友会成立大会在昆明隆重召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-01-08



2009年12月26日，云南省中国计量学院校友会成立大会在云南省计量测试技术研究院隆重召开。中国计量学院副校长蒋家新、科技处副处长冯爱明、现代教育技术中心顾淑云、叶小茵老师和嘉宾云南省计量测试技术研究院副院长邹晓川出席了会议。来自云南省各地区各行业三十多名校友参加了成立大会。

会议由云南省大理

州质量技术监督局副局长王庆华主持。会议审议并表决通过了《云南省中国计量学院校友会章程》和校友会组织机构成员名单。云南省大理州质量监督检验中心狄家卫主任当选为会长，云南省计量测试技术研究院理化与医学工程计量科学研究所许澍所长当选为副会长，毛伟萍当选为秘书长，王庆华、金孝

明、王卫东、王卫理、周冬梅、杨再锋6位校友当选为理事。会长狄家卫发表了讲话，表示将不辜负校友们的信任，积极开展校友间的联谊活动，互通信息，开展项目合作，为云南省的经济发展和社会进步贡献力量，提高母校在云南省的影响力。嘉宾邹晓川副院长对云南省中国计量学院校友会的成立表示了热烈祝贺，感谢学校和校友对云南省计量测试和技术监督事业所作出的贡献，将继续支持云南省校友会的工作。

蒋家新副校长在成立大会上代表母校向各位校友致以新年的问候，对云南省中国计量学院校友会的成立表示热烈的祝贺，对为筹备校友会辛勤工作的校友们表示衷心的感谢，并向校友们介绍了学校近年来在硬件设施、师资、人才培养、科研项目等方面的建设情况以及未来的发展方向。蒋家新副校长表示，校友是母校最宝贵的财富，是母校发展的重要资源和有力支撑，希望云南省校友会成为校友之间交流合作、创造成果的重要平台，校友会组织机构大力开展工作，引领校友积极为母校的建设和发展献策献力。

成立大会在热烈友好的气氛中圆满结束。



## 上海市中国计量学院校友会成立大会在上海隆重召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-12-21



12月19日，上海市中国计量学院校友会成立大会在上海天龙华府会所隆重召开。中国计量学院副校长冯时林、党委委员、组织部部长陈希武、校友办主任程成久、理学院党总支副书记邵文均等学校领导、老师和嘉宾上海市计量测试技术研究院总工程师陆福明出席了会议。来自上海市各地区各行业近60名校友代表参加了成立大会。会议

由上海苏泰实业投资有限公司副总经理王海静主持。

在成立大会上，赵一倩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《上海市中国计量学院校友会章程》和校友会理事会成员名单。国家机动车产品质量监督检验中心沈自伟所长当选为会长，赵一倩、陈子良、裘继红、葛振

杰、洪育莲当选为副会长，王海静当选为秘书长，顾琴当选为副秘书长，瞿建农、马雷英等13位校友当选为理事。当选会长沈自伟发表了讲话，表示不辜负广大校友的信任，号召上海校友继续发扬学校的优良传统，为上海的经济发展和社会进步贡献力量，提高母校在上海市的影响力。嘉宾陆总工对上海市中国计量学院校友会的成立表示了热烈祝贺，感谢学校和校友对上海市计量测试和技术监督事业所作出的贡献，并积极表态将努力支持上海校友会的工作。

冯时林副校长在成立大会上作了重要讲话。他首先代表母校对上海中国计量学院校友会的成立和各位校友表示热烈的祝贺和衷心的问候，对为上海校友会筹备辛勤工作的校友们表示了衷心的感谢，并向校友们通报了新校区的建设、学科规则、教学科研等情况。冯时林表示，是母校发展的特殊资源和可靠的支持力量。筹建校友会的宗旨是搭建平台，加强母校与广大校友的联系，促进校友与校友之间、校友与母校之间的合作。希望广大上海校友继续秉承母校“精民国计，细量民生”的校训，积极投身社会主义事业，与母校共同努力，为共同的事业和美好的明天携手奋进。

成立大会在热烈欢快的气氛中圆满结束。



# 重庆中国计量学院校友会顺利召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-12-17

12月12日，重庆中国计量学院校友会成立大会在雾都重庆白市驿天赐温泉隆重召开。中国计量学院副校长冯时林、党委委员、组织部部长陈希武、重庆市计量测试院院长戚宁武、中国计量学院校友办、协作办主任程成久、成教学院党总支书记吕青毅以及30多名重庆校友参加了会议。

在成立大会上，许涛代表校友会筹备组介绍了校友会筹备工作情况。会议审议通过了《重庆市中国计量学院校友会章程》，并选举产生重庆首届校友会会长、副会长和秘书长等理事会成员名单。

当选会长的许涛校友代表理事会发表了讲话，表示不辜负广大校友的信任，并就今后工作规划向

大会作报告。

副校长冯时林在成立大会上作了重要讲话。他代表学校对重庆校友会的成立表示热烈祝贺，并向校友们介绍了母校发展的最新情况，特别是近年来学校在学科建设、科研发展、师资力量、教育教学改革等方面快速发展的喜人成绩。副校长冯时林说，学校以上成就的取得，凝聚着全校师生的智慧和汗水，也离不开海内外校友和社会各界的大力支持与帮助；校友是母校的宝贵财富，是母校发展的重要资源和可靠的支持力量，正是广大校友对社会的无私奉献和工作的卓著业绩，才使母校获得了越来越高的社会声誉。他说，重庆校友会的成立使身在重庆的校友有了一个交流沟通、增进往来、促

进合作的平台，有了一个共同的温暖的“家”。他希望重庆中国计量学院校友会在今后的日子里，能够进一步加强校友之间的联系，增进友谊，互通信息；进一步加强校友与母校的联系，增强对学校的认同感、自豪感、责任感、向心力和凝聚力；继续发扬我校的优良传统，在为重庆发展贡献力量的过程中，为母校的发展做出新的贡献。

重庆市计量测试院院长戚宁武发表了热情洋溢的讲话。对重庆中国计量学院校友会的成立表示热烈祝贺。他希望重庆中国计量学院校友会能发挥人才优势，为重庆的计量测试和技术监督事业作出更大的贡献。

会议在快乐、喜悦的欢呼声中圆满结束。

（上接第26页）中进一步发挥学校的作用，为经济社会的发展服务，这是一项十分重要的工作。前几年，各地校友会为母校的建设和发展穿针引线、牵线搭桥，加强与地方企业的科研合作和科技成果的转化，起了非常重要的作用。如杭州测试院厉志飞校友，将国家节能测试中心建在母校，实行校企合

作，互惠互利，不少校友来母校招聘毕业生，为母校搭建大学生实践基地或实习平台，江西、新疆等地，建立质检人才培训，为母校发展取得了很好的成就，取得傲人的成绩，提升了母校在各地的知名度和公信力，也为开展校友会活动增砖添瓦，也有利于校友个人的成长与进步。我们希望这样的工作

越做越好，实现校企共建，合作双赢。

各位理事长、秘书长，希望今后加强各省校友会和母校的联系与协作，母校永远是每个校友发展进步的坚强后盾；母校永远是每个校友栖息的温馨港湾，希望大家有空时常回家看看。最后，祝大家旅途平安、身体健康、家庭幸福，事业进步。



## 山西、河北校友会筹备会议顺利召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-09-08

近日，我校先后在山西省太原市、河北省石家庄市召开了中国计量学院山西、河北校友会筹备会议。我校校友办、协作办主任程成久老师和来自山西、河北各界的20多名校友代表参加了筹备会议。

会上，程成久主任与来会的校友进行了亲切的交谈，表达了母校对校友

成长的关注和关怀，并向校友们介绍了我校发展近况以及在全国各省、市建立校友会目的和意义。同时，程成久主任还着重介绍了我校筹备校友会工作的相关程序、思路和经验。与会代表纷纷表示感谢母校对校友的关心，并一致认为校友会的成立，有利于加强校友与母校、

校友与校友之间沟通与交流，增进彼此感情，实现互惠互利、资源共享。

最后，会议决定成立山西、河北校友会筹备小组，并推荐运城市质量技术监督检验测试所总工宋波校友为山西校友会筹备组组长、河北省计量监督检测院副院长刘卫东为河北校友会筹备组组长。

## 金华校友会筹备会议顺利召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-11-09

11月5日，金华中国计量学院校友筹备会在金华申华大厦顺利召开。我校校友办、协作办主任程成久、成教学院党总支书记吕青毅、质安学院党总支书记杜建雄、生命学院党总支书记刘洪波、科技处副处长冯爱民及相关教师和金华各界校友代表参加了筹备会。

会上，程成久主任向校友们介绍了我校在各

省、市筹建校友会情况以及筹建校友会的工作思路和经验。同时，我校各部门负责人向与会代表介绍了学校的发展情况，并就科研合作、教育培训等方面事项双方进行了深入的讨论。与会代表纷纷表示：希望加强校友与母校、校友与校友之间沟通与交流，相互支持、共同发展，为金华的建设与发展和母校的发展做出更大

的贡献；筹备金华校友会体现了母校对金华校友的关心和爱护，一定会把校友会筹备好。

最后，会议决定成立金华校友会筹备小组，并一致推荐金华市质量技术监督局党委委员、办公室主任陈兴斌校友（我校几何量计量测试专业8411班校友）为筹备小组组长。



## 绍兴校友会筹备会议顺利召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-11-02



10月29日，中国计量学院绍兴校友会筹备会议在绍兴市质量技术监督测试院顺利召开。我校校友办主任程成久老师、图书馆党总支书记杨亚萍老师及来自绍兴各界的10多名

校友代表参加了筹备会议。会上，程成久主任和杨亚萍书记与来会的校友进行了亲切的交谈，并向校友们介绍了学校发展概况以及我校在全国各省、市建立校友会目的和意

义。程成久主任还着重介绍了我校筹备校友会方面的思路、经验和相关程序。与会代表纷纷表示感谢母校对绍兴校友的关心，并一致认为绍兴校友会的成立，将为绍兴校友之间、校友与母校之间搭起了一座交流与沟通的桥梁，有利于增强校友之间和校友与母校之间的感情，实现互惠互利、资源共享。最后，会议决定成立绍兴校友会筹备小组，并一致推荐绍兴市质量技术监督局特检处副处长孙军（我校无线电计量测试89251班校友）为筹备小组组长。

## 中国计量学院96热1校友回母校团聚

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-10-09

10月3日，计量测试工程学院96热1校友回到阔别十年的母校聚会。学院副院长李文军在仰仪北楼218会议室热情接待了校友，并和校友进行了亲切的座谈。

李文军老师就学校的发展变迁和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向各位校友详细作了介绍。他希望校友们关注学校的发展，经常回母校看看，争取与学院各研究所建立合作关系，实现双赢、共同发展。

校友们汇报了毕业后十年的工作和生活，回顾了在量院读书期间点点滴滴

滴，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，他们将为母校和社会的发展贡献自己的力量，祝福母校的明天更美好！

座谈会结束后，校友们兴致勃勃地参观了实验室和校园，并合影留念。



## 经济与管理学院96管1班校友回访母校

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-10-09



10月3日，经济与管理学院第一届本科毕业班96管1班校友毕业十年后回访母校，学校副校长、经济与管理学院院长宋明顺，党总支副书记周立军，办公室主任黄旭辉，学科教师王黎萤、顾龙芳、王宇华热情接待了回访校友并在格致南楼307会议室进行了亲切座谈。

座谈会上，宋明顺首先代表学校对校友们返校表示热烈的欢迎，并向校友介绍了近几年学校、学院发展情况。他说校友是学校的宝贵财富，目前在全国技术监督检验检疫领

域发挥着重要作用，为技术监督检验检疫事业作出了重大贡献。学校心系校友，时刻关注着校友的成长和发展，母校永远都是校友的坚强后盾，同时也希望校友与学校共谋母校发展大计，加强与学校在各领域的合作，为母校科学发展贡献自己的力量。

会上，时任96管1班团支书的校友陈丹坚代表班级向经济与管理学院捐赠5000元人民币作为校友基金勉励品学兼优的同学；校友代表钟俊元向经济与管理学院赠送了丝绸画祝福母校；时任96管1班班长

的校友隋俊宇通过张张照片、句句箴言与与会的师生一起畅谈大家与母校一起走过的日子，回首过去，憧憬将来，分享母校成长壮大带给学子的自豪和快乐；寝室代表分别介绍了各寝室人员近几年的工作情况，并为母校近几年的快速发展表示深深的震撼和自豪。整个座谈会一派怀念感恩、其乐融融的景象。

最后，校友们参观了校史馆，饱览了校园风光，美丽的新校园让他们流连忘返，无不表露对母校的眷恋，时隔十年再次回到母校时，母校已从西湖时代跨入钱塘江时代，成为校园风景如画，学科门类齐全、特色鲜明，多学科协调发展，办学水平不断提升的现代化大学，他们的内心有说不出的激动和自豪，并表示要努力工作，做出成绩，为母校赢得声誉，为母校发展添砖加瓦。

# 无线电计量与测试专业86151班校友回访母校

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-09-08



7月24日，中国计量学院无线电计量与测试专业86151班90届校友毕业二十年后回访母校，信息工程学院党总支书记傅洪健教授、材料科学与工程学院党总支书记张健、信号与信息处理学科负责人赵吉祥教授、电子信息工程专业负责人王秀敏教授、原86151班主任项伟平老师等在信息学院党员之家热情接待了回访校友并进行了亲切座谈。

座谈会上，傅洪健首先代表学校对校友们返校表示热烈的欢迎，他说校友是学校的宝贵财富，90届本科毕业生校友是学校培养的首届本科人才，目前在全国技术监督检验检疫领域发挥着重要作用。

用，已成为专业骨干，为技术监督检验检疫事业作出了积极贡献。学校心系校友，不断加强校友工作，关注着校友们的成长和发展，母校近年不断发展壮大是对校友的大力支持，母校永远都是校友的坚强后盾。同时也希望校友共谋母校发展，加强与学校在各领域的合作，为母校科学发展贡献自己的力量。随

后，他向回母校的校友介绍了近几年学校、学院发展的情况。

张健作为86151班毕业的校友，畅谈自己与母

校一起走过的日子，回忆过去，憧憬未来，分享母校成长壮大带给学子的自豪和快乐。来自全国各省市的校友分别介绍了近几年的工作情况，并为母校近几年的快速发展表示深深的震撼和自豪。

最后，校友们参观了实验室，饱览了校园风光，他们流连忘返，无不表露对母校的眷恋，时隔二十年再次回到母校时，母校已从西湖时代跨入钱塘江时代，成为校园风景如画，学科门类齐全、特色鲜明，多学科协调发展，办学水平不断提升的现代化大学，他们的内心有说不出的激动和自豪，并表示要努力工作，做出成绩，为母校赢得声誉，为母校发展添砖加瓦。





## 我校85级力学专业校友返校聚会

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-12-02



11月28日上午，  
8532（85级力学专业2  
班）校友一行22人回访母  
校，学院党总支书记汪伟  
热情接待了校友一行，与  
校友们进行了亲切的座  
谈。

座谈会上，汪伟对校  
友们返校表示了热烈的欢  
迎，指出校友是学校的宝  
贵财富，是学校能够持续  
发展的推动力，校友群体  
发展状况直接影响着学校  
的社会声誉，学校的长足  
发展也是校友在工作中坚  
强的后盾，为此加强校友  
工作，共谋母校发展，是  
一项十分重要的工作。希

望校友们能够多回访母  
校，多为母校的发展出谋划  
策，加强与学校在各领  
域的合作，也对校友在工  
作中取得成绩表示祝贺，  
希望继续努力，为国做贡  
献，为母校争荣誉。同  
时，汪伟向各位校友简要  
介绍了学校以及机电工程  
学院的发展历史和专业演  
化轨迹；从教学工作、科  
学研究等方面系统地介绍  
了学院的整体情况和取得  
的辉煌成就以及学校的快  
速发展现状，引起了校友  
们的共鸣。

随后，校友们各自向  
学校的老师们汇报了毕业

二十余年来的工作生活情  
况，回顾了在量院学习生  
活的美好记忆，向母校表达  
了深深的思念之情，欣喜的看  
到学校巨大的变化，为学校  
快速发展感到由衷的自豪，  
对母校未来的发展充满信心，  
表示要努力工作，做出成  
绩，为母校赢得声誉，为  
母校发展添砖加瓦，回报母  
校，回报社会。

8532班班主任张琦跃，  
85级校友、校科技处副处长  
冯爱民和校友办王伟满三位  
老师一起出席了座谈会。



## 中国计量学院95热工校友回母校团聚

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-11-09



11月8日，计量测试工程学院95热工学子一行35人回到阔别十周年的母校聚会。学院副院长李文军在仰仪北楼218会议室热情接待了校友，并和校友进行了亲切的座谈，校友办王伟满老师参加了本次座谈。

李文军老师就学校的发展变迁、新校区建设发展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向各位校友详细作了介绍。他希望校友们关注学校的发展，经常回母校看看，争取与学院的研究所和老师建立合作关系，实现双赢、共同发展。

校友们纷纷发言，汇报了毕业后十年的工作、生活情况和体会，回顾了在量院期间点点滴滴，表

达了对母校的怀念，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，他们将为母校和社会的发展贡献自己的力量，祝福母校的明天更美好！

座谈会结束后，校友们兴致勃勃地参观了校园，并合影留念。



## 南非科学院院士徐洪坤教授到我校做学术报告

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-07-02

7月1日下午15:00，徐洪坤教授应理学院邀请在格致中楼503做了一场题为“线性逆问题的迭代方法”的学术报告。数学专业的教师和研究生以及部分其他分院的本科生参加了报告会。这是应用数学学科建设系列学术报告中的第五场报告。

徐洪坤博士是台湾中山大学西湾讲座教授，南非科学院院士，华东理工大学特聘教授；曾任南非夸祖鲁那

塔尔(KwaZuluNatal)大学教授，沙特阿拉伯沙乌特国王(KingSaud)大学教授。现为《Nonlinear Analysis》等十余种国际数学杂志副主编或编委，担任80余种数学和工程期刊审稿人。发表论文大约160多篇，单篇论文最高被引次数为105。曾获南非数学界最高奖——南非数学学会杰出研究奖(2004年)，中国教育部自然科学二等奖(2004

年)。目前主要研究方向为：非线性分析、最优化理论、反问题及不适定问题迭代方法及金融数学中的定价问题等。

在报告中，徐教授首先简单介绍了线性问题、线性逆问题，由最小二乘解的存在问题引出正则项的取法，进而介绍了求解线性逆问题的迭代方法。徐教授的报告幽默风趣、通俗易懂，引起听众的极大兴趣。

## 赵克功教授应计测学院邀请 做《计量科学发展》学术报告

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-06-28

6月21日上午，原中国计量科学研究院院长、现任德国国家计量院高级研究员，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再次来我校讲学，在明德北六楼会议厅做了题为《计量科学的发展》学术报告，报告由计测学院院长李东升主持，计测学院师生参加了此次报告会。

赵克功教授长期从事计量科学的研究，在国际纳米计量标准研制和我国以量子物理为基础的计量基本单位体制建

立方面作出了突出贡献。研制的多种高性能稳频激光器系处于国际领先水平；研制的兰姆凹陷稳频激光器被批准为我国长度单位米的副基准；碘(127和129)稳频612纳米氦氖激光器和碘(127)稳频640纳米氦氖激光器作为当今世界实现米定义的国际标准谱线和我国的国家长度单位基准。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。

赵教授结合自身求学和科研经历，介绍了由欧盟资助的量子工程与时空的研究项目、计量基本单位的量子化研究、计量科学新领域及针灸原理探测的发展现状和目前取得的研究成果。赵教授利用生动的事例，幽默风趣的语言让在场师生深刻体会到计量的重要意义和从事计量工作的责任感和使命感。

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的发展多做贡献。



## 加拿大滑铁卢大学李冬青教授做学术报告

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-06-04



6月1日下午，应我校林建忠校长的邀请，加拿大滑铁卢大学李冬青教授在仰仪北楼218，为广大师生作了题为“*Electrokinetic Microfluidics and Biomedical Lab-on-a-Chip Devices*”的学术报告。报告由计测学院副院长张洪军教授主持，林建忠校长，流体所所长苏中地教授，热工所所长梁国伟教授，计测学院、理学院、机电学院部分教师以及相关研究生聆听了报告。

李冬青教授于1982年在浙江大学获得学士学

位，1991年在Toronto大学获得博士学位。从1993年起，李教授先后在Alberta大学机械工程系，Toronto大学机械与工业工程系，Vanderbilt大学机械工程系等单位工作。自2008年起，李教授作为加拿大第一层次首席教授进入Waterloo大学微流控和纳流控中心工作。李冬青教授主要研究基于微机电系统的应用于芯片实验室的微流控和纳流控技术。到目前为止，共发表了220多篇国际顶级杂志文章，2本专著以及10多个合作章节，李教授的文章

已经被SCI引用超过5000次，目前李教授是国际杂志“*Microfluidics and Nanofluidics*”的主编。

李冬青教授详细介绍了电动微流控流动的特点和双电层、电泳、电渗等原理，以及基于这些原理开发的各种设备及应用。报告内容新颖详实，研究内容与我们息息相关，吸引了广大师生的兴趣。在报告会的交流环节，李冬青教授回答了师生的大量问题，并就一些问题进行了深入探讨。报告结束之后，李冬青教授参观了部分相关实验室。



## 省教育厅舒培冬处长来我校作高等教育国际化报告

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-06-04

6月3日上午，浙江省教育厅外事处处长舒培冬应邀来我校作题为“浙江省高等教育国际化发展展望”的报告。会议由副校长俞晓平主持，各二级学院分管外事工作的院长、外事秘书以及教务处、科技处、研究生部、人事处、学生处、国际处和工程训练中心等职能部门负责人参加了报告会。报告会之前，校长林建忠会见了舒培冬处长。

报告会上，舒培冬指出21世纪的高等教育的发展趋势是大众化、多样化和国际

化。他从回顾我省高等教育国际交流开展情况、分析目前存在的问题以及应对存在问题的解决途径等三个方面向我们阐述了浙江省高等教育国际化的紧迫性与重要性。他同时对我校的国际化发展提出了建议。舒培冬指出，我校在推进国际化进程中，要找准定位、形成共识、突出重点、有所突破，设计出既符合自身情况又有鲜明特色的国际化办学理念。

俞晓平对舒培冬处长百忙之中到我校指导工作表示

感谢。他指出，通过这次报告会我们认识到我校国际交流工作与浙江省其他高校还存在较大差距，但这同时为我校制定国际化发展规划和“十二五规划”带来了很大的启发，报告会因此非常及时。俞晓平表示，国际化发展将作为今后学校发展的重要任务之一，全校上下，包括各二级学院和各职能部门要相互扶持、互通共赢，共同促进学校的国际化发展进程。

## 浙江省社科院王宇博士来我校作学术报告

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-05-28

5月26日下午，应人文社科学院邀请，浙江省社科院王宇博士来到格致南楼205，作了一场关于中国传统文化的精彩报告。王宇现为浙江省社会科学院哲学所副研究员、浙江省儒学学会副秘书长、浙江国际阳明学研究中心秘书长。已在《哲学研究》、《文献》、《中国哲学史》、《中山大学学报》、《孔子研究》等重要学术刊物发表论文20余篇，出版《永嘉学派与温州区域文化》等专著，主要研究方向是宋明思想史与浙学研究。报告现场座无虚席，整整持续了两个

多小时，精彩迭现，报告由人文社科学院副院长何兆泉主持。

本次报告的题目是“《弟子规》与传统礼乐文化”。王宇首先从生活实例出发，揭示我们对自身文化的日益疏离和陌生，博爱宽厚的“仁性”被遮蔽，“心眼”越来越小，突出当代大学生了解和认识传统文化的必要性。然后，从整体上介绍了儒家“仁”的宇宙观和中国传统礼乐文化的内涵。紧接着，他围绕清代李毓秀撰写的经典文本《弟子规》进行深度解读，既援史解经，又现身

说法，以生动明白的方式向大家呈现经典，而且特别提醒要将经典的精神落实在具体的生活实践当中。最后，他重点概括了中国传统文化的几个基本特质，即爱有等差、中庸、慎独、从容等。

该报告是人文社科学院“文津讲坛”系列人文讲座之一，也是第二届“中国文化节”的内容之一。我们希望通过举办类似学术活动，营造良好的校园人文氛围，引导青年学生阅读经典，通过切己的体认与反思，更好地扬弃传统，走向文化自觉。



## 中国工程院院士刘源张教授来我校访问

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-05-21



应我校经济与管理学院的邀请，我国质量科学界泰斗、中国工程院院士、国际质量科学院院士、中国科学院数学与系统科学研究院刘源张教授于2010年5月18日至20日对我校进行工作访问。

访问期间林建忠校长接见了刘源张院士，并为刘院士颁发了中国计量学院名誉教授和浙江省人文社科重点研究基地学术委员会主任的证书。刘院士为我校题写了“计量与标准齐举，质量同效益齐升”题词，为经管学院的部分学生举办了“质量管

理的发展及启示”讲座，与经管学院和质安学院的部分教师针对“质量发展战略、监督抽查方法、质量管理方法论”等问题进行了座谈。在校办的安排下，参观了计测工程学院、生命学院、质安学院的部分实验室。张洪军教授、叶子弘教授、杨其华教授为刘院士进行了讲解。在宣传部的安排下，刘院士还参观了计量史馆和校史馆。刘院士对我校

学科建设和人才培养所取得的成就给予高度评价，也提出了许多建设性的建议，并表示今后要在重要场合多介绍和宣传中国计量学院，为中国计量学院的发展，尤其是质量学科的发展多做贡献。





## 南京艺术学院副校长何晓佑教授受聘为我校兼职教授

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-05-19

2010年5月17日上午，南京艺术学院副校长何晓佑教授受聘我校兼职教授仪式在艺术与传播学院举行。党委副书记徐涌金为何晓佑教授颁发了聘书。聘任仪式后，何晓佑教授与艺术与传播学院教师进行了2个多小时的座谈。

院、系所领导和教师参加了座谈。

何晓佑教授通过对设计学科未来发展的分析以及新形势、新发展、新的人才培养方式等介绍，与参会教师交流、研讨和答疑。本次座谈会还就公共艺术的界定、工业设计未来的发展、环境艺术和视觉传达专业未来的走向明确了思路。就国内外艺术院校的发展现状与存在不足和解决的办法进行

了剖析。

会上，何晓佑院长介绍了众多欧美著名艺术院校的学科特点，根据不同区域的文化差异因素，展开了一系列文化、艺术和生态相结合的理念阐述。针对院内各老师提出的问题，用自己独特的视角鼓

励多专业配合，多学科交叉，传承民俗，延续智慧，避免城市化的教育，真正将实践、学术和综合能力结合起来。在研讨过程中，何晓佑教授结合中国计量学院自身特色，建议艺术与传播学院可以开发“适度设计”作为学科

特点，加强在风格上的表现。最后，何院长强调设计的终极指向应是艺术化的生存，在满足人们基本使用功能的基础上同时满足人们的精神需求，提升人们的生活方式，这才是当代设计学科的责任和发展趋势。何晓佑教授的讲话，高屋建瓴，深入浅出，充分展现了一名设计教育家的创新思维与思辨能力，使教师们受益匪浅。





## 杭州市中级人民法院副院长王治建受聘我校兼职教授

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-05



4月28日晚，杭州市中级人民法院党组副书记、副院长、二级高级法官王治建受聘我校兼职教授仪式在法学院模拟法庭隆重举行。聘任仪式由法学院院长杨凯教授主持，副校长蒋家新为王治建副院长颁发了聘书，法学院百余名师参加了聘任仪式。

聘任仪式后，王治建副院长为在场师生作了一场题为“法官能力与挑战”的讲座，此讲座系“法学院实务论坛”第六讲。王治建副院长首先介绍了当前审判的现状，指出审判任务重、审判难度

大、案件类型新是现今法院审判工作的三个显著特点。接着，他结合审判实践中的典型案例，逐一剖析了作为法官基本能力的查明认定事实的能力、控制庭审的能力、适用法律的能力、调解能力、裁判文书制作能力的内涵，并分析了制约法官司法能力的基本要素。他同时强调，法官能力的锤炼与展现，需要先进的司法理念、健全的司法体制、规范化的管理与丰富的司法资源作坚实支撑。随后，王治建副院长指出，在实践中如何做到实体公正与

程序公正、形式公正与实质公正的统一，如何协调法律真实与客观真实、公平与效率之间的关系，是当前摆在法官面前的难题，是法官面临的严峻挑战，应予以认真对待。

讲座结束前，王治建副院长耐心地与在场师生进行了互动交流。王治建副院长的讲座，高屋建瓴，深入浅出，充分地向同学们展现了一名高级法官的缜密思维与思辨能力，使同学们受益匪浅。最后，杨凯院长对本次讲座作了精彩点评。



# 徐克谦教授做客嘉量讲坛漫谈

## 庄子的自由之“道”

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-04-23



4月22日下午2:00，由宣传部、图书馆、校团委、人文社科学院和外国语学院主办的“嘉量讲坛”第36讲《漫谈庄子的自由之“道”》在嘉量大会堂开讲。本场讲座由南京师范大学文学院教授，博士生导师徐克谦教授主讲。在一个多小时的讲座中，徐克谦教授以学者特有的渊博与睿智，给在场的听众带来了一场意蕴丰厚的文化盛宴。

徐克谦教授在先秦文化的学术研究上颇有造诣，多次在国内外期刊杂

志上发表相关论文，著有《先秦思想文化论札》、《庄子哲学新探道言自由与美》、《轴心时代的中国思想》、《先秦儒学及其现代阐释》、《南齐书选译》、《孟子现代版》、《人类文化启示录》等专著，曾担任美国北卡罗莱纳州立大学孔子学院中方院长。

讲座中，徐克谦教授分析了“道”、“行”、“言”的关系，指出“道”即为“路”、“方法”，意为人生在世路应该怎么走，如何来获得自

由和逍遥。他用幽默诙谐的语言、生动形象的事例，深入浅出的阐述了庄子对人在世上为什么不自由，怎样才能获得自由的看法和观点，以及庄子对于人在存在论意义上的迷茫与困惑。在分析了庄子自由观的积极意义和价值的同时，徐教授结合自身研究，解读了庄子自由观在现实社会层面上的悖论，令师生深受启迪。

讲座结束后，部分师生还与徐克谦教授就庄子的思想和观点进行了深入的交流和探讨。



# 何新贵院士来杭指导我校 计算机学科建设并举行学术座谈会

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-04-06



近日，中国工程院院士、中国计算机学会数据库专业委员会主任、北京大学博士生导师何新贵院士来杭州指导我校计算机学科建设并举行了学术座谈会。信息工程学院副院长陈晓竹教授，计算机软件与理论学科负责人、浙江省精品建设课程“数据库原理及其应用技术”负责人陆慧娟教授等参加了座谈会。

何新贵院士是我校兼职教授，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。特别在模糊理论与技术、计算智能及数据库等领域做出了具有创造性和系统性的贡献。此外，他对编译程序和数据库管理系统的实现技术，以及软件过程改进技术等也做出了较大贡献。至今，已发表第一作者学术论文130多篇，并著有11部专著，编撰5本文集，并是我国多部大型辞书的主编和主要撰稿人。何新贵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。

在座谈会上，与会人员就“信息传感与物联

网”新专业申报、“数据库原理及其应用技术”国家精品课程申报、人才培养、校企合作和科研等工作向何院士进行了请教。随后，何院士还就计算机科学技术领域的科学方向、人才培养方向、专业和课程建设等话题和与会的教师进行了交流，并回答了一些计算机科学领域的学术与工程技术性的问题。最后，何院士为我校计算机专业建设、精品课程建设等提出了一些宝贵的建议。



# 我校举行周炳琨院士名誉教授聘任仪式暨学术报告会

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-03-29

3月25日上午，清华大学教授周炳琨院士受聘我校名誉教授仪式在明德南楼6楼会议室隆重举行，聘任仪式由光电学院金尚忠院长主持，林建忠校长出席聘任仪式并颁发了聘书。之后，周院士作了题为《激光技术的创新发展与应用》的学术报告。

周炳琨院士担任国家973计划信息主题专家组组长，中国光学学会理事。1984年周炳琨院士在国际上首先研制出“LD泵浦固体激光器”，实现了当时世界上效率最高(6.5%)，线宽最窄，频率最稳定的固体激光器。他发明了“单片微型YAG环形激光器”，1990年又研制出“LD泵浦NYAB自倍频激光器”，以上工作开创了固体激光新领域。在国内周炳琨院士首先开展了“晶体纤维生长与晶体光纤器件研究”，七项成果经鉴定为国际首创或先进。开辟了光电子技术新方向和晶体材料生长新方法。“窄线宽可调谐半导体激光器及相关技术”等七项成果通过鉴定，线宽、频稳度和调谐范围达

国际先进水平。为发展相干光通信作出了杰出贡献。“光纤高温传感器”、“光纤环形腔的细度及环形激光器”的研究达到国际先进水平。他指导下所取得的科研成果先后获得国家科技进步三等奖、国家发明四等奖和国家教委科技进步一、二、三等奖，由他参加主编的《激光原理》获国家优秀教材奖。

报告会上，周炳琨院士主要就激光技术的创新发展与应用，包括通信技术，网络技术和信息电子技术的最新发展进行了深入的讲解。最后，他提出了培养创新意识的十点建议，鼓励大家要找准自己的研究方向，不要怕失败，要抓住机遇，肯钻研、勤思考，一定会有所成就。

下午，周院士参加了光电学院组织的由分院骨干、北洋电气集团公司、深圳万年康信息发展有限公司、杭州欧亿光电科技有限公司参加的学科建设、新专业、与企业合作的讨论会，就我校“光学工程”、“电子科学与技术”学科方向的凝练、计量特色的发挥、“物联网”专业的课程设置、新能源及低碳经济中的计量和标准问题提出了指导性的意见。



## 天津大学姚建铨院士 应邀来光电学院访问并作学术报告

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-05-25



2010年3月23日，科学院院士天津大学姚建铨教授访问我校，并做了关于“基于光子晶体的新型光纤传感网”和“物联网”的学术报告。

姚建铨院士现任中国光学学会理事、中国光学学会激光专业委员会副主任、天津大学现代光学仪器研究所副所长，教育部科技委副主任，中国电子学会物联网专委会副主任，天津大学物联网专业及物联网研究中心发起人。美国光学学会及SPIE会员、南加州大学激光中心客座高级研究员；先后获得国家发明二等奖、国家教委科技进步二等奖4次，中科院特等奖、军队科技进步一等奖、第36届尤里卡国际发明博览会金奖，个人获得最高荣誉奖“一级骑士勋章”等殊荣；先后被评为国家级有突出贡献中青年科技专家、全国优秀科技工作者，天津市特等劳动模范，享受国务院特殊津贴。

姚建铨院士多年从事

激光与非线性光学频率变换研究，提出非线性双轴晶体最佳相位匹配精确计算的理论及方法，得到国际学术界的确认。姚院

士主要从事激光技术、光学学与技术、太赫兹波技术等方面的研究工作，发展了高功率倍频激光的理论，所发明的双轴晶体的最佳相位匹配的精确计算理论，被国际学术界称为“姚技术”、“姚方法”，并被国际学术界广泛应用。在新型激光器及应用技术方面，成功研制了高效固体激光器、可调谐激光器、高效倍频系列激光器等，首次采用准连续运转的绿光光源泵浦染料及钛宝石可调谐激光器。从理论到器件技术建立了一个新的“准连续泵浦激光调谐系统”的技术体系，为我国新型固体激光及调谐技术作出了贡献。

姚建铨院士首先对与我校共同承担的“973”项目的第一课题（天津大学主持）做了研究进展报告，主要介绍了倏逝波原理光子晶体光纤传感器、表面等离子增强拉曼散射、新型实时有源光子晶体光纤气体传感器和液体传感器的研究。强调了光子晶体光纤传感器研究的

重要性，希望将这种新型的传感器研究透彻，并将其应用到生物、化学传感，如液体、蛋白质检测和DNA测量等。

姚院士还结合温家宝总理的5次关于物联网的讲话介绍了目前物联网方面的工作。详细介绍了物联网的定义、物联网的扩展、以及物联网的关键技术和应用。他认为互联网是人与人之间的关系网，而物联网是物与物之间的关系网。将物分为人、自然物、人工物三大类，物与物之间的关系从相互之间的信息感知、信号采集、网络传输、后台控制、自动执行、应用服务等环节组成，形成物的智慧性，实现智慧地球、智慧城市等系统。强调研究物联网必须具备的“快、高、稳”的特点，以及它与互联网和通信方面的联系与区别。他指出了当前物联网发展过程中必须抓住三个主要问题：传感原理和技术的研究、互联网和物联网之间的区别与联系以及物联网的服务功能。

姚院士还和师生进行了座谈，知悉我院正在申报物联网新专业，提出了很多宝贵的建议。



## 浙江工商大学校长胡建森做客嘉量讲坛

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-11-16



11月12日下午，我校“嘉量讲坛”第三十二讲开讲。浙江工商大学校长胡建森在闻厅与同学们畅谈了法律思维。

胡建森教授，现为浙江工商大学校长、党委副书记，国家重点学科“宪法与行政法”学科带头人，浙江大学法学教授、博士生导师。自1990年以来，曾到美国斯坦福大学、英国爱丁堡大学、澳大利亚西澳大学、德国基尔大学、法国马赛大学等作过访问学者或学术交流。自1987年来，共出版《行政法学》、《比较行政法20国行政法评述》等著作（含合著）74部，在《中国法学》、《法学研

究》等刊物上发表论文81篇。现兼任教育部法学专业教育指导委员会副主任委员，中国法学会常务理事，中国行政法学研究会副会长，中国比较法学研究会副会长，中国法学教育研究会副会长，中国人权研究会常务理事，东亚行政法研究会理事，浙江省法学会副会长等职。

胡校长的讲座以“谈谈法律思维”为题，从什么是法律思维，法律思维是什么两个方面展开。胡校长指出，法律思维是根据一个人的法律职业或法律学科的背景自觉或不自觉形成的一种思维方式。它有弊也有利，总体来说，法律思维在社会发展中越来越重要。特别是在现代社会管理中，法律思维越来越受到重视。在讲

座中，从《威尼斯商人》中的经典故事到母亲怎么给两个孩子公平地分蛋糕，胡校长将一个个生动的案例和事例信手拈来，深入浅出地介绍了法律思维的表现和特点。他认为，法律思维强调立法先行；强调契约观念；强调分立思维；强调批评思维；强调程序；强调证据性和依据性；强调直接性、充分性、联接性、准确性。同时，他也希望同学们在能够形成这些法律思维中值得赞赏的优势思维的同时，还要多些建设性思维。

一个半小时的精彩讲座赢得了大家阵阵掌声。一位法学专业的学生说：“讲座轻松但又深刻，引起了我对所学专业更多的思考。”在最后的互动环节，同学们踊跃提问，胡校长精彩解答，一次次将现场的气氛推向高潮。

在讲座开始之前，林建忠校长会见了胡建森校长，并与之进行了亲切地交流。



## 省人大常委会法制工作委员会主任丁祖年

### 受聘我校客座教授

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-10-25

10月22日下午，丁祖年受聘我校客座教授仪式在法学院模拟法庭隆重举行。聘任仪式由法学院院长杨凯教授主持，校党委副书记徐涌金为丁主任颁发了聘书，法学院100多名师生参加了聘任仪式。

丁祖年系浙江省人大常委会机关党组成员、省人大常委会法制工作委员会主任、省人大法制委员会副主任委员、省人大常委会副秘书长、浙江省法学会副会长、浙江省法学会宪法与地

方立法研究会会长，在立法领域有着精深的学术造诣，是资深的立法专家。

聘任仪式结束后，丁主任作了一场题为“我国人民代表大会制度实践中的几个问题”的学术讲座。在简要回顾我国人民代表大会制度产生背景与发展历程后，丁主任分析了人民代表大会制度的基本内涵，他认为，作为一种政权组织形式，人民代表大会制度带有意识形态和客观规律的双重属性，我国之所以实行该制度与国情

密切相关，具有客观现实性和合理性。丁主任还从地方立法、人大监督、党和人大之间的关系、人民代表大会与常委会、人大与人民等人民代表大会制度实践中的五个方面分析了存在的问题，提出了完善和发展的思路。最后，他强调，人民代表大会制度既要坚持又要不断完善。

讲座结束后，杨凯教授对讲座进行了总结与点评，部分师生与丁主任进行了交流。

## 全国人大财政经济委员李卫教授来我院交流考察

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-10-21

10月13日，全国人大财政经济委员、著名钕铁硼磁材专家、中国钢研院功能所副所长李卫教授带领其课题组四位教授来我校材料学院进行交流考察。材料学院院长葛洪良、总支书记张健等热情接待了来访嘉宾。

葛洪良院长首先介绍了材料学院的师资力量、科研现状、学生培养和实验平台建设等情况，并表达了加强校际合作交流的意愿。随后，来宾们参观了学院的浙江省磁性材料试验基地、国家磁性材料及其制品质量监

督检验中心（浙江）。

学院现有实验平台集产品检测、研究开发和人才培养于一体，并依据国际标准和国家标准，对软磁、永磁等各种磁性材料及产品进行质量监督检测工作。其中，美国Lakeshore 7407 振动样品磁强计、德国Magnet-Physik C-750 B-H测试仪、美国Veeco Nanoscope 3D 原子力显微镜、日本SY8258B-H/m测试仪、美国安捷伦 4294 A阻抗分析仪、德国博朗兹钟罩炉、真空快淬炉、高温悬浮熔炼

炉、电化学综合测试系统等仪器设备，均处于国际同类实验室领先水平。

李卫教授等充分肯定了我院管理水平与检测技术能力，并在加强项目合作、创新人才培养模式、共享实验平台等方面与我院达成共识。双方表示在以后的合作中要逐步拓展检测业务，把握好磁性材料及其制品的质量关，努力使我院成为国内一流的磁性材料及其制品检测机构。



## 2010中日学术研讨会在我校召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-10-13



10月9日，日本静冈理工科大学与我校共同举办的学术研讨会在闻厅一楼会议室召开。

校长林建忠、副校长俞晓平以及科技处、机电学院、计测学院、信息学院、材料学院、生命学院等部门负责人及相关学科专业教师、研究生等出席会议。

会议由副校长俞晓平主持，校长林建忠、静冈

理工大学事务局局长泽田厚二先后在会议开幕式上致辞。两校来自机械、电子、信息工程、仪器科学、光学、材料化学及生物计量学等领域的20名专家先后在会上发言，交流研究和应用成果。

本次研讨会的成功举办得益于双方自2008年正式建立合作关系以来在学术、科研上的频繁互访。学术交流会的举办旨在加

强两校间的交流合作，活跃两校国际化办学氛围，提升学校社会影响。本次研讨会还得到了静冈县政府以及静冈县大学联盟的支持。据悉，两校均表示希望今后在合作课题研究、教师互访、学生互派等方面进一步加强合作以巩固关系，类似的学术研讨会拟将定期在双方校园举办。



## 国际计量技术联合会光电子计量大会在我校举行

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-09-14



9月13日，国际计量技术联合会第19届光电子计量大会在中国计量学院隆重开幕。中外代表、从事光学和光子计量测试的30多名专家学者齐聚一堂，交流探讨光电子计量领域的科学的研究和人才培养等相关问题，共同提升光电子技术对计量测试领域的影响和贡献。

大会主席、德国亚琛工业大学普法·伊费尔（Tilo Pfeifer）教授，国家自然科学基金委信息

学部四处潘庆主任，省自然科学基金委员会办公室副主任林思达等领导和嘉宾出席大会开幕式并致辞。中国计量测试学会副理事长、中国计量学院院长林建忠致大会欢迎辞。中国光学学会和中国仪器仪表学会分别为大会发来贺信。开幕式由我校副校长俞晓平主持。

此次会议的主题集中于光子计量、LED和绿色照明技术、光纤传感等方面，具体包括干涉与光学测试技术、光学测量系统开发、微纳光子计量技术、图像处理与模拟、光电传感技术、LED和探测技术、结构发光与绿色照明技术、光谱与散射技术、光显示技术、颜色与测量技术、太赫兹技术等11个专题。会议特别邀请了10多位光子计量领域的国

内外知名专家为大会带来高水平的学术报告。

浙江省光电子产业近年来以年均30%的增长率快速发展，已经成为我国光电子产业大省。此次研讨会将大大提升我省在光子计量、光纤传感、LED测试等领域的研究水平，对推进我省光电行业发展，提高光学检测技术的创新能力，特别是提高我省光学检测技术的国际化水平起到重要作用。

国际计量技术联合会创始于1958年，是一个非政府间的国际计量测试技术学术组织，主要讨论研究反映当代计量测试和仪器制造发展动态及趋势的应用计量测试技术。光电子计量专业委员会是该联合会下设的24个专业委员会之一。“这是国际计量技术联合会首次在中国举办光电子计量大会。中国计量学院能够承办此次会议，标志着该校在光电子计量领域的研究水平已经得到国际权威机构的认可。”光电子计量专业委员会主席普法·伊费尔说。



## 当代浙学论坛——“物联网技术对未来社会的影响” 分论坛在杭州召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-06-29



由浙江省社科联发起，中国计量学院经济与管理学院主办，浙江省标准化研究院协办的当代浙学论坛“物联网技术对未来社会的影响”分论坛于2010年6月26日在杭州胜利举行。

浙江省公共政策研究院副院长、浙江省社科联原副主席、浙江省人民政府咨询委员会委员蓝蔚青研究员，浙江省社科联黄获，国内知名物联网专家、浙江大学管理学院博士生导师刘渊教授，中国计量学院经济与管理学院院长宋明顺教授，浙江省标准化研究院物品编码中心胡辽克主任，浙江省标

准化研究院条码研究中心丁炜主任，全体投稿论文作者，以及中国计量学院部分教师参加了本次研讨会。会议由中国计量学院经济与管理学院副院长黄祖庆教授主持。浙江省社科联黄获和浙江省标准化研究院物品编码中心胡辽克主任到会并致辞。

本次分论坛以“物联网技术对未来社会的影响”为主题，重点围绕网络时代背景下物联网对未来社会生活方式转变、物联网对经济的影响、物联网对相关产业的影响、物联网与信息技术以及物联网理论知识探讨等问题展开探讨。

浙江省公共政策研究院副院长蓝蔚青研究员做了《建设智能型城市，推动转型升级》的主题报告，浙江大学刘渊教授做了《物联网技术及其产业化发展》的主题报告，浙江省标准化研究院物品编码中心丁炜博士做了《物联网与信息标准化物品编码与RFID》的主题报告。浙江物产集团流通产业研究中心左斌博士、中国计量学院经济与管理学院李剑锋博士、宁波工程学院人文学院肖荣春老师作为作者代表进行了发言交流。



## 国际杂志《Analysis in Theory and Application(ATA)》 编委会工作会议在我校召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-06-09



6月3日-7日，《Analysis in Theory and Application》杂志编委会工作会议在我校召开。本次编委会工作会议由我校承办，理学院承担了会议组织工作。南京大学苏维宜教授、吴兆金教授、大连理工大学徐利治教授、北京大学彭立中教授、中山大学校长黄达人教授、北京师范大学王昆扬教授、我校谢庭藩教授等10余名编

委参加了会议。我校校长林建忠教授、理学院院长曹飞龙教授出席了会议。

《Analysis in Theory and Applications》（简称 ATA, Springer出版社出版）创刊于1985年，是国际分析数学及其应用领域中颇具影响的专业刊物，我校是该杂志的八个主办单位之一。在这次编委会工作会议上，林建忠校长介绍了我校近些年的发展和目前情况。

《Analysis in Theory and Application(ATA)》杂志编委会工作会议在我校召开，为展示我校形象提供了一个良好的契机，对扩大我校知名度，促进学术交流起到了积极的作用。



(上接第63页) 挥发份提取出来，做成不同档次的燃料油和高附加值的化工产品；大力发展以低能耗、低污染、低排放为特征的新能源；积极开发绿色煤电、二氧化碳捕集与处理等技术，促进已有煤电技术的“清洁化”创新，提高能效，实现“绿色转型”……30多位来自高校、科研院所和生产一线的专家，通过典型实例分析、新技术介绍等形式，围绕大型火力发电厂锅炉和汽轮机的节能降耗技术、污染物排放控制技术、机炉设备的安全生产和运行技术等问题与250余位参会代表交流、研讨。

除了专家讲座之外，现场交流和答疑是会议的另一出“重头戏”。来自全国各地的90多家相关企业、单位带来了100多个问题寻求专家们的帮助。锅炉部分省煤器磨损严重、内衬耐火砖的砼烟囱防腐难题……一个个都是我国电厂电机运行中急需解决的实际技术难题。山东魏桥铝电公司热电厂围绕汽机、锅炉、节能等方面，一口气向专家们提出了28个问题。需要进行现场诊断与节能环保改造的电厂排起了长队，专家们在现场就直接开展专题答疑，并提供有效技术服务。

我国人均二氧化碳排放量已超过世界平均量，

总量和美国基本相同。按我国在哥本哈根会议上的承诺，到2050年单位GDP二氧化碳排放降低40—45%，减排任务十分艰巨。校长林建忠表示，学校在能源学科专业领域有着良好的基础，建有热能与动力工程浙江省重点专业以及可再生能源、电厂DCS仿真控制、污染物控制等多个实验室，完成和承担了多项浙江省重大科技研究项目，希望通过会议能够进一步加强与兄弟院校、科研院所和企业的联系，积极开展能源技术交流与合作，共同为推动中国能源事业的科学发展献计献策。

(上接第81页) 鲍学军正式宣布大赛开幕。在全体参赛运动员们和欢呼和掌声中，教育部学生体育协会联合秘书处秘书长杨立国为本次大赛开球。

手球运动起源于德国，是一项快速、连续、激烈的对抗性球类集体项目，极具观赏性。手球比赛中，进攻队员之间的传接球花样繁多，多样、准确的射门动作更是令人赏心悦目。各种各样的鱼

跃、倒地和滚翻射门技术，在手球比赛中屡见不鲜。防守队员的封挡球、堵截进攻，以及守门员神勇的扑球救险更使得比赛精彩纷呈。

中国大学生手球锦标赛始创于1984年，是我国高校的一项重大的高水平体育赛事，已经成为丰富大学生的课外体育文化生活、促进高校群众体育活动的开展、提高大学生手球运动水平的重要载体。

作为东道主的中国计量学院拥有全省唯一一支手球队，也是此次大赛我省高校唯一一支参赛队伍，曾在去年的中国沙滩手球公开赛中夺得冠军。在本次比赛的首场揭幕战中，中国计量学院手球队迎战安徽理工大学手球队，最后，中国计量学院手球队以36：24获胜，取得了开门红。



## 全国电磁屏蔽材料标准化技术委员会 第四次工作会议在我校召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-03-24



3月13日至15日，全国电磁屏蔽材料标准化技术委员会（TC323）第四次工作会议在我校隆重召开。本次会议由上海市计量测试技术研究院电子与电气计量技术研究所主办，我校与杭州钱塘江特种玻璃技术有限公司联合承办。副校长俞晓平教授和我校材料学院院长葛洪良教授出席会议。会议由主任委员齐鲁主持。

副校长俞晓平代表中国计量学院，对此次会议的召开表示了热烈的祝贺，并向出席会议的各位顾问、专家和委员表示热烈的欢迎。俞晓平介绍，中国计量学院是我国唯一一所紧密依托国家质量监督检验检疫行业办学的高等学校，我校在计量、标准、质量学科领域具有鲜明的办学特色，特别是在

磁性材料领域先后建立了中国计量学院东磁研究院、浙江省磁性材料试验基地、国家磁性材料及其制品质量监督检验中心

等，我校将充分运用现有资源，全力支持标委会工作。

随着科学技术的发展，电磁波污染已经成为继噪音污染、空气污染、水污染之后，威胁人类健康的第八大公害。全国电磁屏蔽材料标准化技术委员会自2008年成立以来，在制、修订电磁屏蔽材料领域的国家标准，建立相应的国家标准体系，以及参与和跟踪国际标准制定、力争在电磁屏蔽材料国际标准化领域建立优势等方面做了大量卓有成效的工作，为我国相关企业产品转型升级、顺利占领国际市场发挥了积极作用。据国标委要求，“电磁屏蔽材料术语”被列入2009年第一批国家标准制修订计划。探索高效的电磁屏蔽材料，防止电磁波

辐射污染以保护环境和人体健康，防止电磁波泄漏以保障信息安全，建立相应的国家标准体系以规范电磁辐射防护要求及各类电子产品电磁辐射剂量等，已成为当前国内及国际上迫切需要解决的问题。据上海市计量测试研究员秘书处介绍，本次会议讨论的《电磁屏蔽材料术语》征求意见稿，就是在《电磁屏蔽材料术语》标准草案的基础上，整合全国电磁屏蔽材料标准化技术委员会工作组各委员、顾问、通讯委员的51条建议而形成的，内容涉及电磁屏蔽概念及相关术语、电磁屏蔽材料及其加工方法术语、电磁屏蔽材料测试实验室设备相关术语等三个主要部分。

大会初步确定了《电磁屏蔽材料术语》的三种分类方式，并确立了标准制定工作组。最后，陆福敏秘书长对此次会议作了总结，并对秘书处下一步工作作了妥善安排。电磁屏蔽材料标准化的工作对我国电磁屏蔽材料行业的发展具有极其重要的作用和长期的指导意义。



# 中国计量测试学会几何量专业委员会 2009年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：2009-12-01



11月26至28日，中国计量测试学会几何量专业委员会2009年学术交流会在我校隆重举行。会议由中国计量测试学会几何量

专业委员会主办、中国计量学院计量测试工程学院承办。

中国计量学院蒋家新副校长、中国计量测试学会会员团体部徐钢主任、中国计量测试学会几何量专业委员会叶孝佑主任在开幕式上致辞，中国计量测试学会几何量专业委员会曲兴华副主任、中国计量测试学会几何量专业委员会杨将新副主任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几何量专业委员会秘书长李建双主持。来自全国各地的50多位计量与质量科学领域的专家、学者参加了会议。

作为一个高层次的学术会议，专家们带来了

30余个高水平的学术报告。报告内容涉及计量理论和方法；计量技术；计量仪器、公差与互换性理论；检测及控制技术等十几个领域。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，几何量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，且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。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。此次研讨会的召开对促进全国几何量计量专业的交流与发展具有重要的推动作用。

与会代表对我校的快速发展给予了高度赞扬与评价，并感谢我校对会务工作的支持。



## 阳明学派国际学术研讨会在我校召开

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-11-12



2009年11月7日至11月8日，阳明学派国际学术研讨会在杭州如期举行。本次会议由浙江省社会科学院、中国计量学院和浙江省儒学学会联合主办，浙江省社会科学院国际阳明学研究中心和中国计量学院人文社科学院承办。来自日本、韩国、美国、新加坡、德国等国、台湾地区以及全国各地高等院校和科研机构的学者近80余人参加了本次学术会议。我校人文社科学院中国哲学研究所全体师生出席了本次学术研讨会。人文学院院长邱高兴教授还作为学术交流的主持人，主持以“王阳明研究”为议题的讨论。

按照会议日程安排，11月7日，阳明学国际学术研讨会在华北饭店举行了开幕式，省委宣传部常务副部长胡坚、中国计量学院党委副书记陶伟华、省社科院书记林吕建、副院长汪俊昌等出席了开幕仪式。11月8日，全体与会代

表乘车来到中国计量学院参加了上下午的分组讨论以及傍晚的闭幕式，闭幕式仪式上俞晓平副校长发表了热情洋溢的讲话，对本次会议的圆满举办表示祝贺。学术研讨会分组讨论和闭幕式在我校闻厅会议室举行。

王阳明（1472--1529），浙江余姚人，是我国明代著名的文学家、哲学家、思想家、政治家和军事家，是二程、朱熹、陆九渊之后的一代大儒，“心学”一派的杰出代表。其武功足以定乱，文治足以兴邦，学术足以承先启后，言行足以化民导俗，可谓是“立德”、“立功”、“立言”三不朽人物。其光明俊伟之人格与事业，至今仍让人时时仰慕与怀念。阳明思想以致良知为主，其心学极大地彰显了主体意识的能动性，高扬了人格精神的伟大，人的心灵被提升为与天地同体无古无今的永恒，这正是对个体的生命存在价值的充分肯定。阳明心学在当时及后世激起极大的思想波澜，突破了长久以来的程朱理学的藩篱，起到了思想解放的作用，对中国乃至东亚、东

南亚等各国都有了深远的影响。开展阳明学派的研究，对打造浙江文化和浙江精神、反思传统与现代化、审视本土化与国际化，有积极的意义。

此次会议邀请到了中国哲学研究领域的知名专家，如美国夏威夷大学教授、国际中国哲学会创会会长成中英，台湾清华大学教授、国际儒学联合会副理事长杨儒宾，中国人民大学孔子学院院长、教授张立文，清华大学国学院院长、中国哲学史学会会长、北京大学教授陈来、华东师范大学哲学系教授、长江学者、中国哲学史学会副会长杨国荣等。大会采用主题发言和分小组讨论的方式，主要围绕阳明及阳明后学研究等主题展开讨论，对阳明学派有了更深一层的研究和推进。

我校与多方合作成功主办这一高规格的国际学术会议，充分显示了我校人文社科良好的发展态势。通过这次会议的举办，会议代表莅临我校，扩大我校在世界范围内的知名度，同时也是人文社科学院中国哲学硕士点建设取得的一项重要成果。



## 我校大学生创业园揭牌仪式在科技创业园隆重举行

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-06-30

2010年6月25日上午中国计量学院大学生创业园揭牌仪式在中国计量学院科技创业园隆重举行，杭州经济技术开发区人才中心主任吴丽华、副主任李军纪和我校党委副书记陶伟华、副校长俞晓平、党办校办主任杨政、科技处处长陈乐、园区管理公司董事长郭志德、学生处副处长徐勇及团委常务副书记赵蓓苗等出席了揭牌仪式。仪式由科技处处长陈乐主持。

仪式上，李军纪副主任宣读了大学生创业园成立文件，陶伟华副书记和吴丽华主任共同为中国计量学院大学生创业园进行了揭牌，俞晓平副校长致辞并介绍了园区情况。园区创业导师代表乐为教授和大学生创业企业代表杭州同茂文化有限责任公司总经理叶文斌分别代表大学生创业导师和大学生创业企业进行了发言。

俞晓平副校长在致辞中对杭州经济技术开发区人才中心领导对我校大学生创业工作的大力支持和帮助表示了衷心的感谢，并对我校大学生创业园广

大创业企业代表表示了热烈的祝贺，他希望我校大学生创业企业要抓住机遇、努力进取、不言放弃、走向成功！同时相信在各级政府、学校和园区管理公司的大力支持和帮助下，我校大学生科技创业园的成立，将会为广大大学生创业企业点亮创业之路，帮助他们实现青春梦想！他们可以不成为马云式人物，但他们一定会做最好的自己。

中国计量学院大学生创业园的成立，为我校广大在校和已毕业大学生点亮创业之路、实现青春梦想提供了一个很好的发展平台和机遇，我校园区管理公司杭州嘉量科技企业管理有限公司将为他们提供最好的创业环境和创业氛围，优质的服务体系和服务水平，使他们更好的发挥自己的聪明才智，在创业创新的道路上，取得辉煌的成绩。





## 环保型教学示范电镀生产线在我校落成

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-05-25



5月21日，由德国捐赠的一套环保型教学示范电镀生产线在我校落成，标志着中德校企在联手推动环保电镀行业发展方面的合作迈出了实质性一步。

随着科学技术与生产的发展，电镀工业所涉及的领域越来越广，金属镀层的应用已遍及经济活动的各个生产和研究部门，如机器制造、电子、仪器仪表、能源、化工、轻工、交通运输、兵器、航空、航天、原子能等。然而，电镀业以高污染、高耗能而著称，特别是电镀生产过程中产生的重金属污染，让人闻电镀色变。如何降低电镀成本、实现电镀排放无污染，如何发展低能耗、绿色环保的电镀工业，已经成为国内电镀行业关注的焦点。

为培养国际化环保人才，促进中国高校和企业在环保电镀及废水、废气处理技术方面的发展，中国计量学院、德国Aalen技术经济大学、斯图加特ZEH金属表面处理公司于去年6月签下三方谅解备忘录。根据协议，德方将为中方提供环保电镀关键技术，由德国ZEH公司负责赠送中国计量学院一套用于电镀新产品研发以及环保电镀专业人才培养的教学和实验装置，中国计量学院则提供在国内进行电镀研发工作的实验室及实验人员，并定期互派人员赴对方实验室进行技术交流与实际操作。同时，中国计量学院与德国Aalen技术经济大学开展友好合作，每年选派优秀的学生赴Aalen技术经济大学学习交

流。

该项目得到了中方相关行业领域企业的大力支持，纷纷为实验室建设添砖加瓦。西子集团准备提供实验样品以供电镀，杭州民天环保研究所将赠送实验室一套废水回用膜处理系统，浙江明泉工业涂装有限公司要为实验室提供样品烘干系统，香港Enthone公司将免费为实验室提供实验化学添加剂。

在环保电镀生产线落成典礼暨中德环保金属表面处理实验室揭牌仪式上，林建忠校长对此次合作的前景充满了信心，

“校企合作引进先进的环保型教学示范电镀生产线，有助于学校开展相关领域的科学研究和培养环保电镀专业人才。我们将结合德国先进的环保电镀技术及废水、废气处理技术和学校学科专业特色，为国内电镀产品制定新标准，研发金属表面处理的新技术，努力为国内电镀行业培养和输送优秀人才，进一步推动我国环保电镀行业的发展。”



## 省第七届“挑战杯”赛博大学生创业计划 竞赛决赛在我校隆重开幕

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-05-17



5月15日下午，我校北田径场异常热闹。共青团浙江省委、浙江省教育厅、浙江省科学技术协会、浙江省学生联合会和新东方教育科技集团联合举办的大学生创业创新论坛暨浙江省第七届“挑战杯”赛博大学生创业计划竞赛决赛开幕式在这里举行。

省政府副秘书长施利民、团省委书记周柳军、省科学技术协会副主席隗斌贤、团省委副书记苗伟伦、省学联主席褚涵文、中国计量学院院长林建忠、杭州市委副秘书长万光政、中国计量学院党委副书记陶伟华等领导出席论坛和开幕式，5000多名在杭高校的学生参加了活动。

团省委书记周柳军在开幕式上鼓励大学生参加“挑战杯”竞赛，他说：“希望同学们注重应用，科学转化，把‘挑战杯’竞赛产生的优秀作品，由‘纸上谈兵’转变为‘付诸实践’，由科研成果转化为现实生产力，力争在‘创业创新’的伟大实践



中勇立潮头，争当先锋。”

周柳军还表示：“各高校团组织是‘挑战杯’大学生创业计划竞赛的组织者、实施者，要努力把‘挑战杯’大学生创业计划竞赛作为服务大学生提升创业创新素质、引导大学生投身创业创新实践的一个响亮品牌。”

我校校长林建忠在致辞中指出：“创新创业已经成为当代青年学生成长

成才的重要途径。”他相信，在“挑战杯”盛会的激励下，广大青年学生一定能够勤奋学习、刻苦钻研，在创新中成才，在创业中发展，在创新创业实践中更好地实现自身的价值。

随后，浙江省政府副秘书长施利民宣布浙江省第七届“挑战杯”赛博大学生创业计划竞赛决赛开幕。

开幕式后，举行了大学生创业创新论坛，李开复、牛根生、俞敏洪联袂论道，将自身创业经验与在场学生一起分享，俞敏洪好友、2008北京残奥会火炬手侯斌也前来助阵。

据悉，目前本届“挑战杯”组委会共收到来自58所高校的623件参赛作品，作品数和参赛高校数均创历年新高，决赛将在6月上旬结束。





## 专家坐堂、现场诊断、破解难题、提供直接技术服务 ——学者、企业真刀真枪促节能减排

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-05-17



“怎样改造才能取消减温器，同时回收多余的蒸汽热量？凝结器洁能芯的效果如何？”5月12日，来自江苏苏化集团张家港有限公司热电厂的副厂长朱为民，带着企业急需解决的问题来到我校，参加在这里举行的全国节能减排与机炉技术难题研讨会。

为实现节能降耗，环保减排战略目标，对发电厂提供直接有效的技术服务，满足广大生产一线工程实践者解决疑难问题的迫切要求，5月12日至13日，全国“节能减排与机炉技术难题研讨会”在杭州召开，会议由中国能源

学会主办，中国计量学院协办，中国电力科技网承办。

“会议旨在推动中国以煤炭为主的高碳能源的低炭化利用，将对十一五节能减排目标的完成发挥积极作用。”中国能源学会会长、清华大学原副校长倪维斗院士在为大会发来的贺信中说。

以1亿吨秸秆发电，可建成500座2.5万千瓦的发电站，而我国农作物秸秆的年产量达6亿多吨。如何有效利用秸秆、木屑、垃圾、沼气这些现有的生物质燃料？西安交通大学原校长徐通模教授对国内不同地区生物质电厂用生物

质燃料特性进行调研，并提出一条大规模利用成型生物质燃料的模式。

大型电站煤粉锅炉结渣是个在生产过程中经常遇到的问题，一旦发生炉内结渣，轻者影响锅炉效率，重者使锅炉强迫停运，有时还会发生设备损坏和人员伤亡事故。中国能源学会副理事长、我校池作和教授通过对燃烧器改造和综合治理，实现了机组在300万瓦负荷不结渣。

会议充满了新知识与热点观点的碰撞。充分利用煤中的有用物质，不是“一股脑地”一烧了之，把煤中的（下接第55页）

## 株式会社东京精密-中国计量学院实验室举行揭牌仪式

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-04-26



2010年4月23日上午10:00，计量测试工程学院在明德北楼B6会议室举办株式会社东京精密-中国计量学院实验室揭牌仪式。副校长蒋家新、株式会社东京精密计测社社长吉田均、我校国际交流与合作处处长吴宏宽、设备管理处处长朱兆武、计测学院和株式会社东京精密相关人员出席了揭牌仪式。会议还邀请了浙江省计量科学研究院、杭州市质量技术监督检测院、万向集团、广州广电计量测试技术有限公司、中高发动机有限公司、国营九一〇所等单位相关技术专家参加了会议。仪式由计测学院院长李东升主持。

此次合作，株式会社东京精密向合作实验室提供了最新的全自动圆度圆

柱度测量仪和表面粗糙度轮廓测量仪各一套，价值人民币100余万元。经过双方一年多的努力，仪器设备已经安装调试完毕，正式投入使用，这为我校的相关教学和科研提供了良好的平台。

副校长蒋家新代表中国计量学院对株式会社东京精密与我校实验室成功合作表示祝贺，对株式会社东京精密对我校实验室建设工作给予的支持表示感谢。同时，他还对校友杨思明先生极力促成本次合作表示特别感谢。他讲话指出，与计量机构和计量器具制造企业共建共管计量工程实训平台，企业参与实验教学，是我校计量技术实验教学示范中心的办学特色之一。通过这种紧密的校企合作办学方

式，引进最新的计量测试技术与应用理念，实现开放办学，能够保证实验教学的先进性和创新性。这种办学模式对于培养学生工程计量能力非常有利。另一方面，合作企业在此过程中也获得了人才选拔、品牌宣传、客户培训、科研合作等多方面的收益。学校、企业、学生等各方实现了多赢。因此，这种合作模式学校非常欢迎，要大力发展。

随后，由蒋家新与株式会社东京精密计测社社长吉田均共同为实验室揭牌。吉田均与杨思明先生为首批培训合格的27名学员颁发了培训证书。

仪式结束后，与会嘉宾参观了实验室。



## 我校联合承担的973计划项目正式启动

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-02-02



973计划项目“新一代光纤智能传感网与关键器件基础研究”（项目编号：2010CB327800）启动会于2010年1月26日下午在北京铁道大厦召开。出席会议的领导有科技部基础司彭以祺司长、张延东处长，教育部基础司吕凤琳处长，天津市科委基础司贾堤处长，科技部973项目组顾问组组长清华大学周炳琨院士，天津大学校长助理张力新研究员；出席会议的特邀专家有清华大学金国藩院士，天津大学叶声华院士；参加会议的本项目专家组成员有上海理工大学庄松林院士，天津大学姚建铨院士、张以谋教授、刘铁根教授（项目首席科学家），国家基金委信息科学部秦玉文教授，吉林大学刘式墉教

授，项目依托单位天津大学和课题承担单位南京大学、复旦大学、中国计量学院、上海理工大学、燕山大学、天津46所和北京品傲公司光纤传感技术研究所的课题组成员和工作人员。

启动会开幕式由天津大学秦云波处长主持，他介绍了与会领导和专家，张力新研究员代表天津大学致欢迎词，彭以祺司长、张延东处长、吕凤琳处长、姜堤处长和周炳琨院士先后讲话，强调：这是2010年科技部第一个九七三项目启动会，要求针对国家重大需求，开展重大基础研究，要结合温家宝总理最近提出的加强“物联网”和“感知中国”的建设，进一步调

整、落实新一代光纤智能传感网的建设，要求进一步明确目标、聚焦关键问题、要选择一、二个标志性的光纤智能传感网重大工程项目进行重点突破；强调项目组是一个整体、步调一致、听从首席科学家统一指挥。

在开幕式上，由张延东处长代表科技部向项目专家组成员颁发了专家聘书，向六个课题组组长颁发了聘书。项目启动会由项目首席科学家刘铁根教授主持并报告了973计划项目“新一代光纤智能传感网与关键器件基础研究”的总体情况，先后由六个课题代表复旦大学贾波教授，天津大学陆颖教授、江俊峰教授、张红霞教授，南京大学张旭萍教授，中国计量学院金尚忠教授等报告了各课题的意义、主要研究内容和目标、进度和进展状况。在会上，专家对项目的目标、主要内容和标志性成果等提出了宝贵的意见。

专家们指出，新一代光纤智能传感网的基础研究必须适应信息科技发展的趋势，抓住时代的机



遇，结合国家主导的“物联网”（The Internet of things）和“感知中国”，将传感器嵌入到电网、铁路、桥梁、隧道、公路、建筑、大坝、油汽管道、矿山乃至家庭，将建成的传感网，通过光纤

或无线通讯与现有的互联网整合起来，构成新一代的“物联网”。

科技部领导及专家们指出，未来的973项目，要改变过去基础研究以学术论文为标志的做法，要与国家的重大需求、与产业

相结合，要体现在一、二个应用新一代光纤智能传感网的标志性工程成果。

专家们指出，通过九七三项目要培育一批“帅才”。

## 我校承担的浙江省科技计划项目

### “打火机重力型安全锁参数自动测量分选仪”

#### 通过省级验收

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-01-22



2010年1月19日，我校承担的浙江省科技计划项目“打火机重力型安全锁参数自动测量分选仪”在杭州通过验收。验收组由浙江大学、杭州电子科技大学、浙江理工大学和浙江省计量科学研究院所等相关部门的7位专家组成，科技处副处长冯爱明和计测学院副院长张洪军出席了会议。

“打火机重力型安全锁参数自动测量分选仪”项目由我校李东升教授和叶树亮教授带领团队完成，研发了直线推杆前端轴联压力传感器和圆光栅编码器的按钮压力及行程测量方法和装置；设计了打火机伺服驱动双通道链式输送、夹持定位检测和高效分拣机构；提出并实现基于光敏管空间线阵

被动式火焰高度检测技术和装置；研制了基于ARM+DSP的透明式并行测控系统架构。项目完成的打火机重力型安全锁参数自动测量分选仪具有检测精度和检测效率高、结构简单、检测信息齐全、保存方便等特点，经用户使用反映良好，社会效益明显，突破了欧盟的技术性贸易壁垒，并获得“2008年国家重点新产品”称号，校检合作被评为2008年教育部产学研合作项目“十大推荐案例”。专家们在听取了项目组的研究总结报告、技术报告、检测报告和用户报告并审查了有关资料后，对项目研究工作给予了充分的肯定，一致同意该项目通过省级验收。



## 株式会社东京精密-中国计量学院实验室合作签约 暨吉田均客座教授聘任仪式

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-10-26



2009年10月21日上午10:00，计量测试工程学院举办株式会社东京精密-中国计量学院实验室合作签约暨吉田均客座教授聘任仪式。副校长候宇、株式会社东京精密计测社社长吉田均、国际交流与合作处处长吴宏宽、设备处处长朱兆武、计测学院和株式会社东京精密相关领导出席了揭牌仪式。仪式由计测学院院长李东升主持。

吉田均客座教授聘任仪式上，李东升院长首先介绍了日本几何量计量资深专家的吉田均社长的简历，候宇副校长宣读了聘

任文件并向吉田均颁发了聘书，吉田均社长做了简要致词，表示对受聘我校客座教授感到十分荣幸。

随后，双方进行了“株式会社东京精密-中国计量学院实验室”合作的签约仪式，计测学院院长李东升和株式会社东京精密计测社社长吉田均签署了合作协议。此次合作株式会社东京精密将向合作实验室提供最新的全自动圆度圆柱度测量仪和表面粗糙度轮廓测量仪各一套，这为我校的相关教学和科研提供了良好的平台。仪式上，副校长候宇代表中国计量学院为此次

合作致辞。他表示吉田均先生是日本精密仪器领域著名专家，能够聘请他作为我校客座教授，是学校的荣幸，对校友杨思明先生极力促成本次合作表示感谢，并祝愿此次双方的合作取得圆满成功。仪式的最后，副校长候宇与吉田均先生互换了纪念品。

仪式结束后，吉田均先生为在场师生作了关于东京精密在圆柱度和表面粗糙度领域最新研究进展的学术报告，最后吉田均先生还和在场的同学热烈讨论了个人成长、就业、测量技术等方面的问题。



## 2010年度我校喜获38项国家自然科学基金资助项目

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-09-06

日前，国家自然科学基金委公布2010年国家自然科学基金项目评审结果，我校共有38个项目获得国家自然科学基金资助，其中面上项目14项，青年基金项目21项，科学仪器基础研究专款1项（资

助经费180万元），国际（地区）合作与交流项目2项，获资助经费达1090万元，比去年增长91.5%，获资助项目数和资助经费均创历史新高。

2010年度我校获资助的国家自然科学基金项目

主要分布在6个学科领域，其中：数理科学部7项，化学科学部3项，生命科学部5项，工程与材料科学部9项，信息科学部11项，管理科学部3项。

## 我校在浙江省毕业设计（论文）抽查中名列前茅

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-10-13

在浙江省教育厅公布的普通本科高校毕业设计（论文）抽查结果中，我校取得综合成绩排名第四的好成绩。这是我省首次通过毕业设计（论文）管理网络平台全面提交所有专业毕业设计（论文）后再进行的抽查，不同于以往指定抽查专业后再提交

毕业设计论文的做法。本次检查抽取73个普通高校本科专业、61个独立学院共1340份毕业论文。每个专业按比例随机抽取10份论文。我校的材料科学与工程、电气工程及其自动化、工业工程三个专业被抽到，平均成绩达80.6。

这是继我校在去年浙江省教育厅毕业设计（论文）抽查中取得第五名基础上的又一次进步，是本届毕业生、指导教师、二级学院共同努力的结果。本次抽查中我校共上报2410篇毕业设计论文。



## 我校喜获国家973项目资助

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-09-03

由浙江大学、西安交通大学、东北大学、上海交通大学、华中科技大学、大连理工大学、中国计量学院和杭州杭氧股份有限公司等八家单位共同承担的2010年度国家973项目“复杂空气分离类成套装备超大型化与低能耗化的关键科学问题

(2011CB706500)”正式获得立项，项目经费2850万元，包括6个课题。我校林建忠、包福兵等研究团队承担第一课题“大尺度混合流与非定常流动界面形成规律”中“跨临界瞬态界面形成机理”和

“高速旋转流道内跨音速流动机理与能耗主动控制”的研究。

该项目针对国家重大工程建设与重要工业生产对复杂空气分离类成套装备的重大战略需求，研究复杂空气分离类成套装备超大型化与低能耗化中的关键科学问题，揭示低能耗驱动大尺度混合流复杂界面形成规律，构建超大型化复杂空气分离类成套装备的多场耦合与多变量关联设计理论，探明高可靠性复杂空气分离类成套装备关键机组关键部件寿命与稳定运行机理。在

全过程大尺度混合流界面的能量迁移分析、多工况多参数多场耦合设计、多机组多部机寿命均衡设计与保质制造等方面取得源头创新成果，使我国复杂空气分离类成套装备超大型化与低能耗化研究达到国际先进水平。

研究队伍由2名院士、4名国家杰出青年科学基金获得者以及一批优秀中青年科研骨干组成。项目依托6个国家重点实验室、1个国家工程研究中心与1个国家重要装备制造基地开展。

## 中国计量学院荣获“2009年度杭州市最清洁单位”称号

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-06-11

近日，杭州市委办公厅、杭州市政府办公厅联合发文表彰11个杭州市最清洁社区、2个杭州市最清

洁村、19个杭州市最清洁单位。我校荣获“2009年度杭州市最清洁单位”称号。（我校与浙江工商大

学、浙江水利水电专科学校是在杭30余所高校中仅有的受此表彰的学校）。



## 我校材料科学与工程学院喜获 “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：2010-05-14

根据杭政办函[2010]135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，我校材料科学与工程学院荣获“杭州市科技创新十佳高校院系”荣誉称号。

## 我校获2009年度全省教育信息工作先进单位一等奖

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-05-04

日前，省委教育工委办公室、省教育厅办公室联合发文，表彰了2009年度全省教育信息工作先进单位和个人，我校获2009年度全省教育信息工

## 我校分别获得2009年省级和2010年国家级引进国外技术、管理人才重点项目专项资助

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-04-16

近日，从浙江省外国专家局获悉我校生命科学院王为民副教授主持的《新型农用生物杀菌剂的创制和产业化过程中引进新型活性成分鉴定技术》项目和材料工程学院院长葛洪良教授主持的《国家磁性材料及其制品监督检验中心实验室的续建设》项目分别获得2009年省级和2010年国家级引进国外技术、管理人才重点项目专项资助。

## 我校学报综合排名位于省属高校第二

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-01-11

根据科技部中国科技信息研究所2009年《中国科技期刊引证报告（核心版）》，我校学报的综合排名在全国进入核心版的1868种期刊中位列第736

位，在省属高校学报中列第2位。

对科技期刊进行综合排名，尚属首次。在去年的影响因子单项排名中，我校学报的影响因子为

0.608，在省属高校学报中名列第二，在本学科中列第4位；今年影响因子0.717，在省属高校学报中名列第二，在本学科中列第3位。



## 我校一项优先主题项目获科技厅资助

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-12-30

由我校信息工程学院 陆慧娟教授主持的“基于 WebGIS 技术的散车配货和位置服务公共搜索优化平台”科技厅优先主题项目 获浙江省科技厅 2009 年第 三批重大科技专项和优先 主题项目的资助，资助经 费为 50 万。这是一项事 后补助项目，项目总经费近 400 万，于 2009 年 7 月 13 日 通过科技厅组织的计算机 专家和财务专家的省级验 收。

## 我校喜获国家级人才培养模式创新实验区建设项目

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-12-25

近日，教育部、财政部发布了《关于批准 2009 年度人才培养模式创新实验区建设项目的通知》（教高函〔2009〕27 号），我校机电工程学

院李青教授负责的“具有计量、质量、标准化特色的机电类专业复合型创新人才培养实验区”获准立项，实现了我校该项目立项申报上“零”的突破。

据悉，2009 年全国共批准人才培养模式创新实验区 101 个，每个实验区资助经费 50 万元。

## 我校学报收获全国高校科技期刊“三优”评比全部奖项

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-11-02

由中国高校自然 科学学报研究会主办的 全国高校科技期刊“优 秀编辑质量奖”、“优 秀编辑工作者奖”、“优 秀编辑学论著奖”，简称“三优”评

比，日前在北京揭晓。 我校学报收获全部奖项。 此次学报获得的 “全国高校科技期刊优秀编辑质量奖”，是继 去年获得国家教育部

“全国高校特色科技期刊奖”后，又一次获得的全国性奖励。此外，江舟群副编审获得“全国高校优秀编辑工作者称号”，她发表在《出版发行研究》上的论文获得“优秀编辑学论著一等奖”。



## 我校24个项目喜获2009年度国家自然科学基金资助

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-09-16

日前从国家自然科学基金委获悉，我校共有24个项目获得国家自然科学基金资助，其中面上项目10项，青年基金项目12项，国际（地

区）合作与交流项目2项，获资助经费达550余万元，比去年增长20%，获资助项目数和资助经费均创历史新高。

2009年度我校获资

助的国家自然科学基金项目主要分布在5个学科领域，其中：数理科学部11项，化学科学部2项，生命科学部3项，工程与材料科学部2项，信息科学部6项。

## 林建忠校长在省第十四届运动会游泳比赛中获得佳绩

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-10-18

10月13-15日，浙江省第十四届运动会游泳比赛在海宁游泳馆举行，林建忠校长代表浙江省教育系统钟声体协参加了比赛。在参赛的3个单项和接力项目中，林校长获得男子甲组50米蝶泳（39秒

24）第6名；与队友宋延安（杭州师范大学体育教师）、徐国芳（浙江理工大学体育教师）、张伟（浙江工业大学教师）一起获得了男子甲组4×50米混合泳接力第3名、4×100米自由泳接力第4名。

四年一度的浙江省运动会是浙江省规模最大、规格最高的综合性运动会。本届省运会的比赛项目和参加人数为历届之最，且是浙江体育史上首次有专业运动员参与的全民运动会。

## 我校教授当选“中国云计算与SaaS专家咨询委员会”专家委员

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-09-06

由中国通信学会普及与教育工作委员会主办，《电信科学》杂志社、浙江大学电子服务研究中心、杭州市电子商务与信息安全重点实验室、杭州国际服务工程学院共同承办的“第一届中国

云计算与SaaS大会(The 1st Chinese Conference on Cloud Computing and SaaS, C4S2 2010)”，2010年8月20日在杭州隆重召开。

会上，举行了“中国云计算与SaaS专家委员会”成

立新闻发布会和专家聘任仪式。信息工程学院陆慧娟教授被聘为“中国云计算与SaaS专家咨询委员会”专家委员，聘期为三年。



## 我校质安学院两位老师受聘为 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 添加日期：2010-07-01

6月30日，杭州市行业技术研发中心科技指导员工作会议隆重召开。来自全市25个行业技术研发中心的负责人、所在区县、镇相关领导及部分企业代表参加了此次会议。杭州市委常务、副市长沈坚出席并发表了讲话。杭州市科技局局长楼健人，副局长金承涛等列席了会议。

我校质安学院陈永良教授和孙长敬博士参加了此次会议，并在会上接受了沈坚副市长和楼健人局长颁发的聘书，分别被聘请为临安市玲珑电线电缆技术研发中心和昌化精密元件行业技术研发中心科技指导员。

此次聘任的科技指导员聘期为两年，两位老师将根据各行业技术研发中心和块状经济的特点，依托我校的科研优势，以项目合作为基础，与行业技术研发中心建立长效指导与合作关系，帮助企业提升科技创新能力。

## 高教所教师喜获国家教育科学“十一五”规划课题立项资助

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-06-30

近日接全国教科规划办通知，我校高教所所长李丹青教授获得全国教育科学“十一五”规划2010年度国家社科基金教育学一般项目立项资助。国家社科基金项目为我国

唯一的国家级人文社科类研究项目，是全国哲学社会科学基础研究的最高级别项目。教育学科的国家基金项目归全国教科规划办组织申报评审立项，代表着我国教育科学的研究的

最新动态，也是教育学科基础研究最高级别项目。此次立项是我校首次作为第一主持单位在教育科学研究领域的最高级别立项中获得资助。



## 我校在省劳模先进表彰大会上喜获殊荣

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-04-29

4月28日下午，浙江省庆祝“五一”国际劳动节暨劳模先进表彰大会在省人民大会堂隆重举行。会上，我校经济与管理学院

院长宋明顺教授荣获浙江省五一劳动奖章，成为本年度高校唯一的获奖者；计量测试工程学院的《传感器技术》国家教学团队

被授予浙江省“工人先锋号”荣誉称号，成为高校获此殊荣的两个集体之一。

## 我校喜获浙江省科学技术一等奖

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-03-22

3月17日上午，浙江省委、省政府在浙江省人民大会堂隆重举行全省科学技术奖励大会。林建忠校长主持的科技成果《微细颗粒与微通道流场的研究》获2009年度浙江省科学技术一等奖。颁奖仪式上，浙江省委副书记、浙江省长吕祖善为林建忠颁发了获奖证书。二等奖获得者金尚忠教授、徐时清教授出席了奖励大会。

2009年度，浙江省科学技术奖共授予重大贡献奖三人、一等奖28项、二等奖87项、三等奖163项。光电学院金尚忠教授主持的《大功

率LED道路照明系统关键技术的研究及其应用》、材料学院徐时清教授主持《低熔点无铅封接玻璃的研究与开发》两项成果获

得二等奖。信息学院叶强教授主持的与杭州紫光网络技术有限公司合作成果《无线通信多制式合路系统研制》获得三等奖。





## 理学院教师喜获德国洪堡研究基金资助

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-12-15

上月从德国传来喜讯，我校理学院于明州博士正式获批成为洪堡学者，得到洪堡基金会的资助，赴德国卡尔斯鲁厄理工学院

(Karlsruhe Institut fur Technologie, KIT) 从事合作访问研究，合作者为国际知名杂志Journal of Aerosol Science主编G.

Kasper教授。这是我院教师首次获得洪堡基金的资助。

## 我校杨东博士的论文在《Physical Review Letters》上发表

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-11-26

我校太赫兹技术研究所、量子信息实验室杨东博士的论文“Entanglement Combing”[PRL 103, 220501 (2009)]刊登在2009年11月27日出版的

《Physical Review Letters》上。该论文一发表即引起了国际同行的关注，在2009年11月23日出版的Physics 2, 99 (2009)对该文进行了评述，认为该文提出了一种

把一个复杂的多粒子纠缠系统处理成简单的纠缠比特的新方法，为多体系统纠缠问题的解决迈出了重要的一步。

## 我校教师获长三角标准化优秀论文一等奖

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-11-06

在第40届世界标准日期间，长三角两省一市质量技术监督局联合开展了以“标准化与产业发展”为主题的优秀论文评选活

动。三地共征集论文138篇。经专家评审，共评出一等奖3名，二等奖6名，三等奖9名。我校洪生伟老师为第一作者所撰

写的《标准化与农业循环经济发展》一文获得一等奖。

## 我校传感器技术课程教学团队入选2009年国家级教学团队

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-10-10

日前，教育部、财政部联合公布了2009年国家级教学团队评选结果，我校传感器技

术课程教学团队荣列其中。这是我校首次获国家级教学团队荣誉称号，是我校在“质量工

程”项目建设中实现的又一个新突破。



## 我校喜获全国“挑战杯”大学生创业计划竞赛金奖

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-10-08

第七届“挑战杯”一汽大众中国大学生创业计划竞赛终审决赛于9月29日在吉林大学闭幕，我校获得1金1银1铜的佳绩。其中，现代科技学院的顺宁种质繁育有限责任公司创业团队（团队成员：薛光迪、王立挺、钱欣、迟一峰、陈鹤、曾恒渊、全洪云、张莹、葛晓婷、钟海芳，指导老师：刘洋）喜获金奖，实现了该赛事金奖零的突破。此外，经济与管理学院的精诚光电有限责任公司创业团队（团队成员：张皓，张文洁、

夏莹、平毅、赵海杰、王意、郭薇、丁茹鹏，指导老师：王晓琴）获得银奖；材料科学与工程学院的杭州艾维科技有限公司创业团队（团队负责人：孙历娜，指导老师：张朋越）获得铜奖。这是我校在全国历届“挑战杯”创业计划竞赛中取得的最好成绩。同时，我校被全国“挑战杯”竞赛组委会授予“校级优秀组织奖”。

“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛由团中央、教育部、中国科协、全国学联联合主办，

分课外学术科技作品竞赛和创业计划竞赛两类，分别每两年一届间隔举办，它是中国大学生中最高水平的科技竞赛，被公认为中国大学生的“科技奥林匹克盛会”。作为一项具有导向性、示范性、群众性的全国大学生创新创业实践活动，至今已经成功举办六届，给在校大学生提供了展示自我胆识、视野、智慧、创造力的舞台。

## 我校乒乓球代表队在第十三届浙江省大学生运动会乒乓球比赛中取得历史性突破成绩

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-06-17

6月8日至6月11日，由浙江省教育厅、浙江省体育局主办，浙江工业大学承办，浙江省大学生体育协会协办的浙江省第十三届大学生运动会乒乓球比赛在浙江工业大学屏峰校

区举行。此次大运会比赛共吸引全省56所高校的59支运动员代表队参赛，参赛人数达500余人，其规模空前，竞技水平、参赛队伍都超出了往届。

我校乒乓球代表队，

在领队季建成主任、教练何正兵老师的带领下，通过四天的激烈角逐和顽强拼搏，最终获得甲组男团第四、男双第四的好成绩。



## 我校首次参加美国国际大学生数学建模竞赛喜获佳绩

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-04-07

近日，2010年度美国国际大学生数学建模竞赛（Mathematical Contest in Modeling）和跨学科建模竞赛（Interdisciplinary Contest in Modeling）结果揭晓，我校首次组队参赛喜获佳绩，7支参赛队伍，有2支参赛队伍获一等奖（Meritorious Winner）、5支参赛队伍获三等奖（Successful Participant）。

美国国际大学生数学建模竞赛和跨学科建模竞赛是由美国数学学会、美国工业与应用数学学会、美国国家安全局等多家机构联合举办的国际性大学生数学建模竞赛，比赛分别创办于1985年和1999年，每年2月份举行，为期四天。该项赛事极具挑战性，对学生的要求很高，既要求学生具有扎实的数学知识基础，具有较强的运用数学知识分析和解决问题的

能力，能够熟练操作运用计算机，也要求学生具有较高的专业英语水平及运用英语撰写科技论文的能力。该项赛事是目前世界上唯一的国际性大学生数学建模竞赛，也是世界上影响范围最大的大学生学术竞赛之一，同时也是大学生创新能力、实践能力和综合素质的重要检验指标。

## 我校学生在首届全国大学生数学竞赛上取得好成绩

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-12-31

为了激发我国在校大学生学习数学的积极性，提高学生运用数学知识解决实际问题的能力，培养学生的创新思维，推动大学数学教学体系、教学内容和方法的改革，由中国数学会组织进行的2009年首届全国大学生数学竞赛于2009年10月26日进行。

竞赛分为专业（数学）类与非专业类两大类进行竞赛，由于全国首次组织数学竞赛，时间紧、无辅导资料、没有可借鉴的做法，对辅导工作带来了一

定困难。我校数学教师在教务处及各分院的大力支持和关心下，积极组织学生报名，并抓紧时间为报名学生安排了上课辅导，在50多节课时的课堂上，老师为学生讲解和分析了大量的有关数学竞赛的题目，并在课下安排辅导答疑，为学生解决疑难问题。由于理学院领导的高度重视和各方面的共同努力，我校160多名参赛的学生在这次的竞赛中取得了浙江省赛区（国家）一等奖9个，二等奖11个，三等

奖12个，省级奖24个的好成绩。中国数学会规定，各省赛区（国家）一、二、三等奖的总的获奖名额不超过赛区总参赛人数的15%。所以这些成绩的取得充分说明我校学生具有良好的学风和很强的创新能力，相信这类竞赛必将极大的鼓励我校学生学习和运用数学知识的热情，不断增强学生的创新思维，同时也为提高数学课程的教学质量产生良好的影响。



## 我校代表队荣获全国高校首届 “创意、创新、创业”电子商务挑战赛总决赛一等奖

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-12-08

12月6日全国高校首届“创意、创新、创业”电子商务挑战赛总决赛在浙江大学玉泉校区举行，我校代表队取得了一等奖1项、二等奖1项、优胜奖2项的优异成绩。

该项竞赛由教育部高等教育司指导、教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会和中国电子商务协会主办、浙江大学承办，全国24个省、16个赛区、164所高校1593个代表

队参加，经过各赛区预选赛，共有包括浙江大学、武汉大学、中国科学技术大学、华中科技大学等全国重点高校在内的92所高校、216支代表队进入最后的全国总决赛。

## 我校在2009全国航空航天模型锦标赛中再创佳绩

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-10-15

10月7日至10月12日，2009年“安徽鲁班杯”全国航空航天模型锦标赛在解放军炮兵学院举行，全国高校和航空企业共28家单位参加了此次比赛，比赛规模为历年之最。比赛设置了无线电遥控电动模型滑翔机、1kg级遥控电动模型飞机载重空投、3kg级遥控油动模型飞机限时载运空投、遥控模型直升机

模拟搜救、遥控模型双机分离定点救援、遥控模型飞机空对地定点摄影、模型火箭模拟载人航天器发射返回和航空模型科技创新评比共8个项目。

我校共有28名航模队员参加了遥控模型双机分离定点救援、1kg级遥控电动模型飞机载重空投及航空模型科技创新评比。通过全体队员的努力，共有

33人次获得各类奖项。其中“遥控模型双机分离定点救援”获得团体第三名和单项第四名。“航模高度测量仪”荣获航空模型科技创新评比二等奖，

“筋斗云号空中冲浪飞行器”和“飞机的速飞速降项目”荣获航空模型科技创新评比三等奖。

## 我校在浙江省第三届大学生 电子设计竞赛中取得优异成绩

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-09-03

近日，据浙江省大学生电子设计竞赛组委会公示，我校派出的20个参赛队在本次电子设计竞赛中共获得省一等奖2项，省二等奖7项，省三等奖5项的好成绩。获奖等级、数量

以及获奖比例均有较大增长。

电子设计竞赛对于加强学生动手能力的培养和工程实践的训练，提高学生针对实际问题进行电子设计、制作的综合能力；

吸引、鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，为优秀人才脱颖而出创造条件具有重要的作用。比赛对学生的团队合作精神、毅力和体力也是一次很好的锻炼。



## 校企联手搭建创新设计营

# 大学生的创意设计让企业刮目相看

■ 来源：《科学时报》 添加日期：2010-08-17

具有两种高度内胆，适合不同尺寸餐具的健康快蒸锅；一次煮食，就能同时满足妈妈和宝宝两种不同进餐需求的智能母婴专用煲；通过仿生设计，将鹦鹉螺造型与喷油技术相结合的电炸锅；能将电蒸锅的蒸煮功能与蒸汽保温、消毒、清洁，甚至美容等功能一并实现的蒸汽循环体系桌……这些听上去“很牛很现代”的炊具，也许在不久的将来就将进入寻常百姓家的厨房了。

日前，在创意杭州·2010苏泊尔产品创新设计营作品展示发布会上，这些创新创意的作品和理念让人耳目一新。他们的设计者并不是企业的专业研发设计人员，而是一群工业设计专业的在校大学生。

此次创新设计营活动由杭州市科技局主办，中国计量学院和浙江苏泊尔股份有限公司联合承办。活动的主题是苏泊尔产品创新与战略

设计，旨在通过对苏泊尔品牌及产品的研究，对现代生活方式的研究，探讨低碳经济时代背景下，家居产品的创新设计及体验。来自中国计量学院与南京艺术学院的40多位大学生走进设计营，经历了一次创新设计之旅。

中国计量学院大三学生王琦和他的团队在设计营中完成了一款名为“转乐宝”的儿童专用蒸锅的设计。王琦介绍说，针对使用人群是8~12岁儿童的特点，他们在设计中特别考虑了炊具操作的安全性和便捷性。“蒸锅形如太空船，底盘为智能化控制区，其转盘形式趣味十足，操作时，儿童只需根据不同的食物选择相应的图案来完成食物的制作即可。”特别值得一提的是，这款蒸锅还具有发声装置，可播出妈妈事先录制好的温馨提示，缓解孩子的紧张情绪。

“在课堂上的学习，更多的是倾向概念的提取；而企业

则更加重视市场，要求设计更加贴近现实，需要注意的细节更多，譬如人群的需求度、产品的实用性、工艺与技术等方面。这样的实践使我们的知识体系更加完善，设计方法也更加系统。”在设计营，王琦感觉收获很多。

“在炊具和小家电行业，很多企业都已经意识到他们都有着相同的客户群或者产品，仅仅依靠价格进行竞争，是不能维持现有业务的，想要产品更具竞争力就必须要加强创新。”苏泊尔公司电器事业部品牌与战略总监徐东升表示，“高校拥有设计类专业的创新人才储备和创新教育体系。同学们的设计很有创意，不少作品具有市场应用和市场引导的价值，公司将把这些创新的理念和构思应用于生产实践，争取能让同学们的设计转化为真正的产品。”



有了标准的空气清新剂更容易出口欧洲市场

## 研究“非标准化设备”的教授要给气雾剂定个“标准”

■ 来源：杭州网 添加日期：2010-08-04

中国计量学院的叶树亮教授要给市面上所有的气雾剂定个标准。暑假里，叶教授整天在他的实验室忙活着一件事：研发专门测定气雾剂的化危品分定级鉴定仪。

“什么是气雾剂？”记者问。

叶教授告诉记者：“气雾剂属于精细化工行业，像我们日常生活中用的空气清新剂就属于气雾剂。”

“那什么是化危品分定级鉴定仪？”

叶教室笑笑说：“有了这个仪器，我们的外贸出口就大大方便了。”

叶教授曾在德国联邦物理实验室深造。鉴定仪是回国后的首个科研产品。

昨天下午，叶教授与团队成员商谈开发中端产品，让鉴定仪的价格更实惠。

叶教授年纪不大，37岁。2007年来到中国计量学院工作，曾在德国联邦物理实验室偷过“拳头”，主要从事非标准化设备研究。

“千万不要小看了这个化危品分定级鉴定仪。”叶教授向记者讲起了其中道理，“我们平常用的空气清新剂等喷雾产品，如果要出

口到欧盟，运输方式为海运。一般来说，船运公司会要求提供产品的安全说明书，如果产品经过检测被划分为极易燃，那么船运公司就不予运输，欧盟市场也不允许进口。这对我们的外贸企业来说，是很大的打击。”

在设备研发之前，出口企业往往通过人工测试的方法来评估产品的易燃易爆指数，并不十分准确。运用这套设备，可以对空气清新剂的易燃易爆值进行准确评估。“这样，打着“MADE IN CHINA”的空气清新剂就能够出口到世界的各个角落了。”叶教授骄傲的说。

跟传统的检测方式相比，刘教授的新发明更具安全性。传统检测，往往需要检测员进行操作，常常出现检测员受惊吓的情况。用新设备检测时，只需将待检测的产品绑在设备夹上，启动开关后，它会自动完成“液体倒入，蜡烛点燃，计算数据，得出易燃指数”的过程。

### 用鉴定仪测气雾剂

宁波出入境检验检疫局已经投入使用。

研发这套设备，这里面还有一段小故事。

2008年底，宁波出入境检验检疫局找到叶教授，说起做化危品的外贸出口常常遇到因为易燃易爆指数评估不准确，遭到退货的问题。叶教授心里一想，觉得这项工作可以发挥自己学校在计量、仪器研发方面的优势，帮出入境检验检疫工作解决困难。

于是，进行了两年多时间的研发。

我国的气雾剂生产主要集中在沿海省份，比如浙江、上海、广东等。同时，人均的年使用量不到1瓶，远远低于其它国家水平，所以市场潜力很大。近年来，我国的气雾剂行业发展迅速。09年产量达到8亿罐，相比08年增长率近20%。

气雾剂产业快速发展，检测设备的市场前景广阔。

叶教授说，通过市场调研，我们发现化危品检测设备在安检、环保、交通运输等行业也有广阔的应用前景，这是之前没有料想到的。



## 2010亚洲大学生手球邀请赛在我校拉开战幕

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-07-19



7月19日，2010“嘉悦石化”亚洲大学生手球邀请赛暨“雅基达”杯第25届中国大学生手球锦标赛在我校隆重开幕。此次大赛由中国大学生体育协会主办，中国计量学院承办，这是我省高校首次承办全国大学生手球锦标赛。来自新加坡及全国各地20所高等院校的25支队伍将在为期6天的赛程内展开紧张而激烈的角逐。

教育部学生体育协会联合秘书处秘书长杨立国、浙江省教育厅副厅长鲍学军、中国大学生体育协会手球分会主席陈以一、中国计量学院校长林建忠、浙江体育职业技术学院院长李建设等领导和嘉宾出席大赛开幕式。开幕式由副校长冯时林主持。

林建忠为大赛致欢迎词。他指出，体育是我们生命、生活和事业的基础，拥有强身健体、强心励志和修身养性三重境界。中国计量学院秉持“终身体育”、“健康体育”的理念，高度重视大学生体育教育和竞技体育运动的开展。他希望此次大赛能够进一步提升我国大学生手球运动的水平，增进各校之间的交流和友谊，为共同推动手球运动的发展作出贡献。

中国大学生体育协会手球分会主席、同济大学副校长陈以一教授，浙江嘉悦石化有限公司总经理马光祥等分别在开幕式上致辞。

运动员代表和裁判员代表宣誓过后，浙江省教育厅副厅长(下接第55页)



## [十佳大学生村官(3)] 张新波：

# “基层是个大课堂”

■ 来源：《今日玉环》 添加日期：2010-07-09

“张新波到蒲田村近3年的时间里，已经从一个大学生成长为合格的村干部。”说起张新波，楚门镇蒲田村村委会主任蔡赋祥给予这样的评价。看得出，蔡赋祥对张新波的工作是满意的。另一个体现蔡赋祥对张新波信任的细节是：蔡赋祥不在村部的时候，办公桌都是张新波在用。

作为蒲田村的主任助理，张新波虽然有主要分管的事情，但村里的事情，不论大小，都要参与。蔡赋祥告诉记者，村里的事情多而繁琐，张新波能够沉下心来，投入极大的热情，很不容易。

“张新波在村里，是真正基层第一线锻炼的。”

2006年，张新波从中国计量学院光信息与技术专业毕业，这个专业就业面相对较窄，他选择回到玉环，参加村官招考。2007年初在蒲田村走马上任，成了该村的主任助理。

担任主任助理以来，

张新波发挥自己掌握的信息与技术的专业特长，将村里远程教育与综治工作相结合，进行了一些探索。

蒲田村有大大小小的企业近百家，企业多了外来务工人员就多，本村常住人口1838名，外来人口有2700多人。人员流动性强了，给村里的治安带来了很大的压力。

该村的综治工作基础不错，据张新波介绍，村综治站由村里的一位副书记主管，由一名支部委员全职管理。早在几年前，蒲田村就安装了视频监控系统，村里治安相对不错，多年来没有发生重大刑事案件。

在张新波任职之前，村里虽然也有电脑，但没被派上用场，基本处于闲置状态。张上任后，建议村里添加传真机等办公设备，给电脑加了内存条，把各类档案、资料进行整理存档。外来人员登记、规正人员登记、帮教人员登记、出租房名单、巡逻记录……这些信息，都经过张新波的手录入电脑

中。

在该村综治办公室，有一面墙上贴满了黄色的小卡片。这些小卡片是村里的出租房信息登记卡，上面详细地列出了出租房主、出租房址、承租房数、承租人、承租人的身份证号码、籍贯、承租时间等信息。这些信息，使村里的外来人员情况一目了然。当然，这并不是一劳永逸的，因为外来人员流动性大，张新波和村综治站的工作人员还得需要经常性地开展摸排，及时掌握人员流动动态，特别是春节之后的返城高峰期，几乎每年春节后都要进行一次全面摸排。

在进入村部的村道上，有一条写有“争当五好房东”字样的条幅，据了解，这是该村贯彻实施楚门镇相关活动内容的宣传，被评上“五好房东”的出租房，可得到一定的奖励。张新波说，把房东的积极性调动起来，让房东协助村里进行暂住人员登记，取得了事半功倍的效果。

除让综治工作更加完



善外，张新波还积极探索远程教育与流动人口管理的结合，让远程教育不但成为党员和本村村民学习的平台，还成为外来人员们丰富业余生活的阵地。在该村远程教育点的门口，挂着一块《播放预告》，及时公布远程教育的内容，除了按照省、市、县里的要求外，张新波还会一些最新的电影、法律宣传、健康宣教等内容，丰富群众的业余生活。这个做法吸引了众多外来人员，他们经常聚集在村部前的广场上，津津有味地欣赏影片。张新波的工作得到了村民的认可，他先后被评为台州市2008年度远程教育优秀青年志愿者、县十佳远程教育站点管理员等荣誉。

从大学生到村主任助理，张新波最大的感触来

自于村干部们的言传身教，为了群众的利益，为了家园的和谐温馨，村干部们付出了许多。7月5日，烈日炎炎，室外气温高达40度以上，但该村村干部们冒着烈日为村民丈量土石方，只为让村民得到合理的补贴；在清洁家园如火如荼开展的过程中，村干部们走进家家户户分发传单，有些人不理解，仍然乱扔垃圾，村干部们当着村民的面，把扔在地上的垃圾捡进垃圾筒，用自己的言行感动村民；在与村民的沟通中，村干部们用一些来自民间的小智慧，分解了一个个村民

间的小纠纷，处理了一些关系村发展的矛盾与难题。这些看似不起眼的细节之处，都让张新波从中受益匪浅。

“基层是个大课堂！”张新波说，“只要沉下心，放下心态，换位思考，想群众之所想，在农村的宝贵经历可以让我终身受益。”



## 大学生创业系列报道： 我的创业路痛并快乐着

■ 来源：杭州网 添加日期：2010-06-29

【编者按】6月，正是大学生面临毕业走向社会的时节。毕业后的路怎么走？越来越多的大学生选择了创业。6月3日，省委常委、杭州市委书记黄坤明专门抽出时间对大学生创业工作进行了调研。调研过程中，黄书记对大学生创业工作的许多问题都作出了自己的深刻阐述。他说：“大学生创业是全社会都非常关心的大事，要把它作为一项战略举措来抓。”

大学生创业意义在哪里？大学生创业难点在哪里？我们该为大学生创业做些什么？大学生自身又该做哪些努力……杭州网即日起推出大学生创业系列报道，这些创业团队的创业故事是杭州大学生创业的一个缩影，也一定程度上昭示了目前杭州大学生创业团队的生存状态。

受访人：余帅

所创公司：杭州八西广告有限公司

**大二开始创业资金、家庭、学业像三座大山**

联系到余帅时，他和其他几位同事正在忙着给杭州一家美容会所做形象策划方案。

谈起刚创业时候，余帅消瘦的脸庞露出了倦容。



“2007年暑假，我的家庭出现了一些困难。我意识到自己作为一个男人，应该勇于去承担家里的责任，要像大山一样可以让辛苦抚养自己长大的父母依靠。所以，我在大二暑假开设了我的第一家公司丑虎网络有限公司。”

余帅是中国计量学院广告学专业的学生，开创第一家广告公司时，余帅才念大二。

“当时我的主要工作是谈业务，这在一定程度上锻炼我与客户沟通的能力。但硬件的问题始终没有得到解决！最大的困难还是：资金的流动问题。做一个项目，资金出去但不能回来，造成了资金链断流，比较难撑。”

在大学里就开始了创业，这对于一个刚迈进大学校园的大二男生来说，实非易事。

“当时我觉得精神压力特别大，资金、家庭、学业像三座大山一样压迫着我，我徘徊过、犹豫过，但最终坚持了下来。”

2007年，在政府并没有出台完备的大学生创业扶持政策下，要经营一家广告公司，除了自身硬件无法跟进之外，外部的创业环境也是一个难以攻克的瓶颈。

“2007年的创业环境并没有像现在这么好，更令我感到头痛的是接货量

比较小，公司很难找到客户源。”

### 创业扶持政策下来 开始走上正轨

余帅回忆说，2009年，也就是他创办的第一家广告公司在经营了两年后，杭州市政府把高校毕业生和留学回国人员创业工作放在十分重要的位置，制定出台了一系列力度大、受益面广的政策措施，并通过大力引进和培养人才，优化创业环境，营造“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的良好氛围。

此时，余帅也正面临着毕业找工作。

求职难，要不自己干！在这样的大环境下，余帅和另外两位同学决定组成一个创业三人组。

“大一我开设淘宝店，运营状况很不错，一直活跃在校内校外，有大量的销售经验。”其他两位同学由于在设计和文案策划方面具备一定的专业基础，三个人结合自身的特长，开始了新一轮的创业。

“2009年，毕业后，我们通过向银行贷款获得了创业的主要资金，这是浙大科技园出台的专项扶持政策，包括国家科技部创业基金资助、浙江省科技企业孵化基金支持、高新技术成果转化风险投资

及融资贷款，也让我们在一定程度上受惠。”

于是，在2009年4月1日，余帅的第二家公司正式成立，取名为八西广告有限公司。“取名‘八西’，因为大学时，自己和其他两位创业的同学住在寝室楼八号西楼。”余帅告诉记者。

“八西”的运营状况还不错，业务也蛮多，可问题也不少，主要在于我们自身经验的缺乏。”

面对接踵而至的难题，余帅和其他两位同学的答案是：不断的学习。

余帅告诉记者，最初的时候，他们一有时间就回学校，在大学图书馆找创业指导方面的报刊和图书，通过广泛阅读来增加对创业市场的认识。余帅推荐看媒体资讯，《与时偕行》、《21世纪经济报道》、《IT经理人世界》等，认为这些书籍杂志都是不错的选择，网络也是快捷学习的好平台。

“我会在自己生活的周围，找有创业经验的亲戚、朋友、同学、网友、老师交流。在他们那里，我得到了最直接的创业技巧与经验。更多的时候这比看书本的收获更多。当然，我有时候也通过Email和电话拜访我崇拜的商界人士，或咨询与你的创业项目有密切联系的商业团体。”



# 科技创新项目当“红娘”

## 中国计量学院举办项目对接师生双选会

■ 来源：《教育信息报》 添加日期：2010-06-15

“我要招募的学生必须要有明确的专业学习方向，创新能力和动手能力强！”提出这个要求的不是什么用人单位的人力资源管理人员，而是中国计量学院理学院院长曹飞龙教授。日前，通过一场特殊的师生双选会，该校理学院的90多名学生与教师完成了“对接”，而他们的“红娘”就是教师的科技创新项目。

双选会现场，教师的科技创新项目受到了学生的热捧。30个项目吸引了200多名学生参加，一个指导教师被十几个学生围起来追着提问。2009信息与计算科学2班学生钟威是一个数学迷，在双选会现场，他一眼就看中了曹飞龙的国家基金子项目《基于机器学习方法的传感器动态补偿方法》。“我对

计算机和软件学习特别感兴趣，有机会跟老师一起做项目，是一次很好的实践，对及早明确自己的专业学习方向和提高研究能力帮助很大。”钟威说，一定要好好把握这次机会，为将来的学习研究打好基础。经过一个多小时的交流，钟威与曹教授顺利完成“对接”。

让低年级的本科学生参与教师的科研项目，会不会给教师的研究工作带来影响呢？现场大部分教师表示，非常欢迎学生的参与。信息与计算科学专业负责人袁玉波副教授一口气拿出了11个项目供学生挑选。“在指导学生开展课外科技活动的过程中，可以反观教师的教学效果。发现学生所欠缺的知识和技能，在教学中加以调整、补充。”袁玉波

认为，“学生的创新思维和好奇心随时会发现一些新的问题，对拓宽教师的研究思路，寻找一些新的研究方向和课题还会有所帮助。”

据悉，理学院有包括多位专业负责人及学科负责人在内的20名学科教师参与了此次科技创新项目指导工作。这些项目涵盖了自然科学学术应用研究、科技发明、应用设备设计制作、应用软件编程、网络设计等方面，其中有多项来自教师国家、省基金项目子课题或校企合作项目。理学院党总支副书记邵文均表示，对洽谈成功的项目，学院将提供至少500元的经费资助，同时设立学生科技创新专项基金，对有发展前景的优质项目进行全方位的扶持和资助。



# 大学生村官开出 浙江首家世博特许商品旗舰店

■ 来源：杭州网 添加日期：2010-06-10

日前，富阳某公司采购部丁经理来到位于富阳市西堤南路303号的上海世博会特许商品旗舰店，一口气购买了150个“玉米杯”。“玉米杯是一款专为世博会设计制作的低碳马克杯，把它作为员工福利发放，不仅具有纪念价值，更能提倡环保意识。”丁经理说，“本来打算专程赶到上海去购买，现在在自家门口也能买到正宗、放心的世博纪念商品，真是太方便了。”

## 把世博带到家门口

不用去上海，富阳人就能在家门口买到世博纪念品。今年的5月17日，一名大学生“村官”在富阳城区开出了一家特色礼品店，这是经上海世博局授权发证在浙江开出的首家世博特许商品旗舰店。

店主孙晨鑫是个思路敏捷、善于思考的小伙

子。2008年从中国计量学院毕业以来，孙晨鑫便回到故乡富阳龙门镇任龙门三村主任助理。龙门古镇是孙权故里，有着独特的旅游资源。走马上任后，他很快发现：来这里旅游的人很多，但能够让游客心仪的纪念品却不多。于是，他就萌生了开发龙门古镇旅游商品的念头。

2010年世博会将在上海举办，龙门古镇被确定为世博的体验点。一个“以世博会契机引入世博元素”的创业点子在孙晨鑫脑海中形成：把世博会特许商品带到富阳来，让富阳人和来富阳的游客在富阳就能把世博礼品带回家。

## 搭上大学生创业 “直通车”

创业，除了要有了好点子，还要有好时机。孙晨鑫的创业，刚好赶上了

富阳市鼓励和扶持大学生村官自主创业这趟“直通车”。

根据今年新出台的相关政策，富阳市财政安排了每年100万元的人才专项资金，设立了“大学生村官自主创业专项基金”，这更加坚定了孙晨鑫的创业梦想。他写好了《创业计划书》，递交到龙门镇和市人事局等相关部门，顺利地注册成立了“富阳蓉霞礼品有限公司”。

接着，孙晨鑫联系了上海的一家世博会特许商品经营商上海金键锐礼品有限公司，向公司递交了在富阳市区开一家世博特许商品旗舰店的申请。世博局和公司的相关人员到富阳考察后，认为在规模、进货指标等各方面均达到了开旗舰店的要求，同时，他们也非常支持大学生“村官”创业。双方一拍即合，4月初，世博局授权发证，准许在富阳



设立世博特许商品旗舰店。

会说话的海宝，各色世博会纪念章，各种世博元素的手机挂件、钥匙扣、手链……经过半个多月的店面装修，浙江省唯一一家世博会特许商品旗舰店展现在大家面前。据孙晨鑫介绍，300多平方米的店面是租来的，陈列着15大类3000多种世博特许商品。

### 开店只是第一步

新店开张不久，孙晨鑫就招募了5名刚毕业的大学生和3名龙门镇村民加入他的创业团队。为了打开销路，他们动了不少脑筋，在旅游景点拉横

幅、贴海报、分发宣传广告、进行商品展览、开通网上销售渠道……很快，产品的市场被打开了。

“这是世博智能海宝，它可以进行触摸游戏选择，有抖动感知功能和60多种对话语句……”对公司产品的性能和特色，孙晨鑫非常清楚，能够准确熟练地为顾客介绍。

“没能去世博参观，就近买个纪念品也是不错的！”孙晨鑫说，来这里光顾的游客和本地人说的最多的就是这句话。他告诉记者，除了零售生意，还有不少单位主动找上门来，要求批量订购相关商品。“开张至今生意一直不错，日均销售额超过万元。”

也有人泼过孙晨鑫的冷水，认为世博商机只能产生一个短期效应，很难长久维持。孙晨鑫却不以为然，“虽然世博会才短短6个月，但它的影响力是无限的，完全可以为他打出一个品牌来。”

孙晨鑫虽然年纪轻轻，却有着不小的志向。

“开这个旗舰店只是我实现创业梦想的第一步，接下去我们准备开发具有本土文化底蕴的旅游商品，让游客到古镇来不仅是看风貌，而且还是来购物的。”对于公司的发展前景，他信心百倍，“提高古镇商业氛围，实行商品自产自销，促进当地经济发展，提升村民生活水平。这才是我的目标。”

（上接第89页）的工作”、“在流固两相流的研究取得令人吃惊的成就”……这样的褒奖之辞也在引用评价中频频出现。

近日又传来好消息，林建忠主持的这项“微细颗粒与微通道流场的研究”项目荣获2009年度浙

江省科学技术奖一等奖。

“别看这是一项基础研究，它有着明确的应用背景和工程意义，研究成果对工程应用有重要的指导作用。”林建忠告诉记者，比如，在微细颗粒方面取得的成果对微细纤维复合材料注塑成型及成品质量、纺织品成型及成品

质地和强度、化工中聚合物的特性、流动减阻等均有指导作用；在微通道流场方面，该项目提出的增强扩散与混合的方法，有助于优化和控制流体的采样、稀释、反应、分离、检测过程，从而帮助提高微机电系统和微全分析系统的水平。



# 江山女孩衢城 开起家居饰品店

■ 来源：《衢州日报》 添加日期：2010-05-25

木质相框美观大方，藤编的水果篓造型新颖，竹制汤勺小巧玲珑，纸做的鲜花争奇斗艳……这是5月15日笔者在市区大学生姜梦倩开的“100种生活”家居饰品店”里见到的景象。“老板，相框多少钱1副？”“老板，买小花瓶！”“相框2元钱1副……”随着一阵银铃般的回答声，只见一位身材颀长的姑娘笑着迎了过来。她，就是被顾客称为老板的姜梦倩。一年前，她还是一位在读书的大学生呢！

现年24岁的姜梦倩，老家在江山。2009年6月，她从中国计量学院毕业。7月，姜梦倩与父亲外出到厦门旅游时发现，厦门城里竟有五六家家居饰品

店，许多人都喜欢把居室装扮得更加温馨浪漫及富有生活情调，家居饰品有着广阔的市场前景。

于是，在父母支持下，她婉言谢绝了杭州及江山等多家企业聘用，走上了自谋职业的创业之路。

姜梦倩对自己创业之路充满了信心。今年1月下旬，姜梦倩投资十几万元，在衢州市区西河沿租来房屋，她的“100种生活”家居饰品店”便在一片祝贺声中开业了，深受人们尤其是年轻人的青睐。

今年3月中旬，有两名来衢州游玩的英国客人，想买2套印有中国12生肖和世界名胜古迹图案的明信片，但他们寻找了许多摊店均无货。后来，英国客

人在姜梦倩开的店里发现了这些明信片，一边掏钱买下了这2套明信片，一边高兴地伸出大拇指连称“OK! OK!”

3月底的一天，市区一对新婚夫妻慕名来到姜梦倩开的店里，买一种毛绒做的玫瑰色“泰迪熊”。然而不巧，这种颜色的“泰迪熊”刚卖完。为了不让顾客失望，姜梦倩请他们留下手机号码，她立即与厂方联系。3天后，这种型号颜色的“泰迪熊”便从外地厂方如约而至，姜梦倩便通知顾客前来购买。这对新婚夫妻如愿买来一对惹人喜爱的“泰迪熊”后，左瞧右看，爱不释手，连声称好。



# 细微处的大成果

## 微细颗粒与微通道流场研究取得进展

■ 来源：《科学时报》 添加日期：2010-04-19

纤维在气流中的指向、均匀度、绕卷度、扭曲度会直接决定纺织品的质地、强度和手感；一张纸的抗拉性、渗水性、厚度和质感等取决于纸浆在各道工序的流动过程中微细木纤维的浓度和取向分布；而液体或气体在微小通道流动时会呈现出与宏观通道流动时所不同的流动、混合、分离和传热特性……你大概不知道，在我们肉眼看不到的微观世界里，一些微观结构的细微变化就可以改变或决定事物的宏观特性。

上述现象都与流体力学的研究前沿之一微细颗粒多相流与微通道流紧密相关。微细颗粒多相流与微通道流也因此在工业、国防、医学和生物等领域有着广泛的应用。事实上，近20年来，自然科学和工程技术发展的一个重要趋势就是向微型化迈进，微机电系统和微全分析系统是其中的两个典型。

“不过在以往的微机电系统和微全分析系统发

展过程中，比较强调加工技术的重要性，而对微尺度下非常规的物理机制如微通道流动规律研究不够，这影响了应用水平的提高，所以深入研究十分必要。”中国计量学院教授林建忠说，在一般两相流研究中，颗粒的形状都视为圆球，而在自然界和工程应用中，偏离圆球形状的颗粒极为常见。实验表明，圆球与非圆球颗粒运动时的阻力系数存在较大的差异，在非圆球颗粒中，微细颗粒具有代表性，所以必须进一步研究微细颗粒多相流。

为此，在国家自然科学基金和国家质检总局科技计划项目的持续资助下，林建忠带领课题组采用理论分析、数值模拟和实验的手段，对微细颗粒与微通道流场进行了较为全面和系统的研究，提出了一些新的物理模型、模拟方法，发现了一些新的现象，得出了一些新的结论。

项目发展了Jeffery微细颗粒运动轨道理论，将

其由简单剪切流场拓展到一般流场；建立了湍流场微细颗粒平均取向公布函数方程的理论，提出求解方程的新方法并付诸应用；给出了描述微通道流场不同种类Burnett方程的稳定性分析和失稳临界Kn数，加深了电渗电泳驱动微流场特性及扩散和混合机理的了解……这一系列创新成果把该领域的研究提升到了一个新的学术高度，填补了国内空白，达到国际先进水平，其中部分成果处于国际领先，获得了国内外同行的广泛关注和赞誉。据统计，项目发表论文139篇，出版专著1部，论文中被SCI收录87篇，EI收录35篇，ISTP收录17篇；发表的论文在较短时间内被“ISI Web of Science”正面引用543次，其中他引304次。

“对收缩流道中微细颗粒取向分布进行了最为详尽的研究”、“对非圆球颗粒在层流混合层中的运动和在流体中的沉降做出了漂亮(下接第87页)



羊有跪乳之恩 鸦有反哺之义

## 贫困生毕业六年后向母校捐款

■ 来源：《青年时报》 添加日期：2010-01-14

近日，一则《中国毕业生张磊向耶鲁大学捐款8888888美元》的新闻在国内引起不小轰动。与张磊相比，毕业于中国计量学院的贫困生张九六回馈母校低调很多，2002年毕业于中国计量学院的他，2008年在母校设立了“中为助奖学金”，每年有3.5万的奖金。

90%以上核心人才  
毕业于母校

他曾经就是一名接受国家捐助的贫困生。当年，每年600元学费的减免、800元免息的贷款以及相应的生活补贴，对于他而言都尤为珍贵；毕业两年后开始创业的他又受到学校老师各方面的技术帮助和指导。

从白手起家到如今年营业额上千万元，张九六笑称自己是货真价实的“学有所用”。他创立了杭州中为光电技术有限公司，主营LED测试设备。

张九六坦言，助学金的金额还会加大，受助范围会渐渐面向全校。张九六笑称，设立助学金是2008年公司也受到了金融危机的冲击最厉害的时候，但公司还是坚持捐助。除了设立中为助学金，中为每年都会在中国计量学院招优秀人才，目前公司核心人才90%以上都毕业于中国计量学院。

公司取消了高校的推荐实习

在张九六的公司，以前有过不少学校推荐的毕业生来实习，但其中一些或许因为工作强度或许因为薪资问题中途就离开了，而同期经过招聘进入单位的同学离开的就很少。对此，张九六认为这或许是因为被推荐的同学对于实习机会没有来之不易的感觉，不太懂得珍惜。也是因为这样，目前张九六的公司已经取消了高校的推荐实习，他认为

大学毕业生最忌讳的就是眼高手低和心气过高。

### 与后来者分享经验

张九六说，在整个职业规划中这至关重要。他对自己的定位是创立一家科技型技术型的企业。毕业前两年，他分别在两家公司打工，一年学技术一年学管理，2005年开始踏上创业之路。

创业初期，整个公司不足5人的原始团队，面对未来大家觉得只有放下身段一家一家地跑，用三寸不烂之舌一家一家地谈才行。张九六说那时的他包里揣着好几种名片，总经理、技术经理、销售经理等头衔都有，身份随着客户的需要随时转变。在团队一个月努力下，公司谈成了第一笔LED测试设备订单，虽然只有3000元进账，却给了大伙不小的鼓励。



# 永不言弃的攀登者

## ——记第十一届中国青年科技奖获得者、 中国计量科学研究院副研究员李正坤

■ 来源：《中国质量报》 添加日期：2010-03-23

他喜欢登山，尤其喜欢那些没有开发、没有路的野山。路上的风景与到达目的地后的喜悦都令他陶醉。

他喜欢挑战，喜欢向那些高精尖的课题发起挑战。在科学的研究的征途中，他翻越了一座座山峰，正在向更高、更难超越的山峰发起冲击。在他看来，科研与登山似乎有着某种联系，都深深地吸引着他。

他就是年仅33岁、第十一届中国青年科技奖获得者、中国计量科学研究院副研究员李正坤。

### 与众不同的冲劲

“记得第一次见到他时，他个子不高，很内向。”回忆起1999年在硕士生面试现场见到李正坤时的情景，中国工程院院士、电磁学研究专家张钟华说：“他不爱说话，问了他几句英语，他也支支吾吾，半天都回答不上来。”凭经验，张钟华当

时就判断眼前这个学生不是那种玲珑剔透、聪明绝顶的人。“这个学生到底能不能做出成果来，我当时心里真没底。”

后来的事实证明，这个出生在河南农村的小伙子没让自己的老师失望。

1999年，22岁的李正坤从中国计量学院计量测试工程专业本科毕业，报考了中国计量科学研究院仪器科学与技术专业硕士研究生。能够师从张钟华这样的计量学界老专家，李正坤非常珍惜这样的机会。

张钟华很快发现，这个当时那么不起眼的学生很快表现出与别人不一样的特点。“他很能吃苦，总有很多新方法、新点子。”

中国计量科学研究院电学与量子研究所副所长邵海明说：“李正坤的脑子里总能迸发出很多让人意想不到的灵感。从他还是学生的时候开始，我就察觉到，这个年轻人有种与众不同的冲劲。”

硕士毕业以后，李正坤留在了中国计量科学研究院。2003年，李正坤在攻读西安交通大学在职博士生期间，第一次作为项目负责人主持开展了“电阻传递标准用可携式高精度空气控温箱”课题研究。李正坤创造性地采用了一种多变量控制方法，在控温箱内安装多个温度传感器和加热器，群体测控多个测量点的温度。此外，他还提出一种新颖的解耦方案，消除了多传感器、多控制器之间的交连耦合，使整个系统可分解为几个单参数控制回路，线路大为简化。李正坤的方法不但使箱体的总体温度稳定，并且无需很厚的均温层就可达到较好的温度均匀度，能够很好地保存量子化霍尔电阻基准系统中的实物传递标准。

2004年6月，李正坤将此项研究成果在当年召开的国际精密电磁测量大会上发表。由于成果的新颖和创造性，李正坤获得大



会提供的青年科学家资助。

国际精密电磁测量大会是国际精密测量领域最高级别的研讨盛会，每两年举行一次。青年科学家资助是大会专门为从事该领域不满5年的青年科研人员设置的，主要目的是鼓励那些新入行的科研人员提交论文并参与国际交流，每次大会有20名青年科研工作者获得资助。

那些来自世界各国的评委们或许没想到，时隔两年，在2006年的国际精密电磁测量大会上，上次获奖的那个瘦瘦的中国小伙子又一次引起了他们的极大关注和兴趣。这一次，李正坤提交的研究成果是“交流电阻标准研究”，这也是李正坤博士论文的研究内容。在研究中，李正坤提出了一种新型的双螺线型交直流差可计算电阻方案，并对此种结构进行了建模和理论分析。理论计算与实测结果均表明，此种结构在多个方面均优于国外已发表的多种方案，解决了我国交流电阻标准的量值溯源问题。李正坤凭着自己的这一创新成果再次获得大会提供的青年科学家资助。同时，新的方案还引起了相关领域国外专家的关注。在2007年9月中国计量科学研究院与美国标准与技术研究院签订的合作备

忘录中，双方明确表示在此领域开展合作。

连续两次获得国际精密电磁测量领域最高级别会议的资助，这对一个博士还未毕业的年轻人来说，并不是一件容易的事情。

### 巧妙的连接

李正坤从进入中国计量科学研究院攻读硕士以来，就加入到由张钟华主持的“量子化霍尔电阻基准”研究项目组中。量子化霍尔电阻基准研究是一项高难度课题，为了建立我国具有自主知识产权的量子电阻基准，张钟华带领的课题组正在进行艰难的开拓。一个刚入行的年轻人能够参与到这样重要的研究中，李正坤说，自己真的很幸运。

在研究过程中，大家发现环境气压的波动和氦气回收气柜周期性的振动对测量系统造成了很大影响，严重时甚至使得测量无法进行。“如何才能减少气压的波动？”那段时间，这个问题一直困扰着课题组，大家也尝试了很多不同的解决办法，可是效果一直不理想。

李正坤并没有发表太多意见，而是一个人躲到一旁看书去了。喜欢看书，喜欢从书中寻找灵感，喜欢在遇到问题时通

过查阅文献寻找思路，这正是李正坤这些年来边做边学、边学边做而养成的一种习惯。

在早已被翻旧的参考书上，李正坤突然看到了“滤波器”几个字。电学实验中经常会遇到谐波以及噪声信号的干扰，为了过滤这些干扰信号，一般需要安装一种滤波器，这在电学领域里是一个普通得不能再普通的常识。

“噪声信号，气压波，同样都是干扰波，能不能把电学中的滤波器原理用来过滤气压的波动？”这一想法让李正坤自己也为之一振，有一种柳暗花明的感觉。

李正坤找到张钟华，把自己的想法说了出来。

“理论上应该行得通，可以试一试。”老师的答复给了李正坤莫大的鼓舞。在老师的指导下，李正坤与课题组其他成员一起，设计了详细的操作方案。他们就地取材，利用实验中空闲的氦气杜瓦瓶，组装成了一台用来过滤气压波动干扰的仪器。

一切准备就绪，实验开始了。时间一秒一秒地过去，李正坤目不转睛地盯着电脑屏幕上显示出来的数据曲线。紧张、期望、激动……外表看起来依然沉着冷静的李正坤内心却犹如波涛汹涌一般，周围的空气仿佛都凝固



了，李正坤几乎都能听到自己的心跳声。

最后的实验结果显示，正如李正坤当初所设想的那样，这台自制的仪器有效解决了气压波动对整个系统的冲击，将系统的信噪比提高了两倍以上。而且由于使用的是空的氦气瓶，在过滤气压波的同时还很好地回收了价格昂贵的氦气，为课题组节省了大量实验经费，真是一举两得！

李正坤格外兴奋，情不自禁地哼起了小曲儿。

两个完全不同的领域，却被李正坤如此巧妙地连接起来。“这是我最值得骄傲的创新成果。”直至今天，李正坤的回忆里仍然充满了幸福。“我是搞电学的，对电学中的概念比较熟悉，能够将电学中的概念引进过来，这大概也就是所谓的举一反三、触类旁通吧。”

套用电学中的“滤波器”概念，大家把这台自制的仪器叫做“气压滤波器”，现在已获得发明专利。

结合课题组其他成员提出的多项创新技术，我国的量子化霍尔电阻基准不确定度已经达到 $2.4 \times 10^{-10}$ ，比世界最好结果还要高出10倍。2007年，“量子化霍尔电阻基准研究”课题荣获国家科学技术进步一等奖，李正坤作

为第三获奖人获此殊荣。

“李正坤在课题中的贡献有目共睹，能拿一等奖，他功不可没！”张钟华对李正坤的表现给予了高度评价。

### 自己“摘苹果”

“参与研究这个世界级难题，对我来说是锻炼和学习的机会，正因为难才更有挑战。”李正坤的目光露出更加坚定神情。

2007年，李正坤加入到张钟华主持的“能量天平质量量子基准的研究”课题中。说这个课题是“世界级难题”一点儿也不夸张。质量基准是国际单位制7个基本量中惟一还没有量子化的基准，国外已经投入了几十年的时间对其进行研究，提出过多种方案。不管是德国的“电压天平”方案，日本、意大利、澳大利亚等国的“硅球”方案，还是英国、美国、法国、瑞士等国进行的“功率天平”方案，都还未达到替代实物基准的要求。国际计量界特别希望能有更多国家提供测量结果，特别是采用不同原理的装置测量的结果将更有价值。因此，当我国在国际上发表由张钟华院士提出的“能量天平”方案后，引起了国外同行的高度关注。

我国提出的“能量天平”方案包括3个关键点：互感量的精确测量、线圈系统的设计和天平系统的设计。其中首先需要解决的就是互感的精确测量问题，而李正坤正是该部分的负责人。

目前，国际上互感测量不确定度的最高水平为 $2 \times 10^{-6}$ ，要想提高整个能量天平研究的准确度，必须把互感测量的不确定度减小到 $10^{-7}$ 量级甚至更小才能满足要求。

好几次，实验遇到难点，李正坤一筹莫展，张钟华希望能够帮助他解决问题，谁知李正坤并不“领情”。“张老师，你不要轻易告诉我们解决方法，你老这样，我们年轻人还怎么进步？”李正坤无意冒犯老师，他只是觉得，越难的课题就越是锻炼自己的好机会。“张老师的知识太丰富了，一个困扰我们好几个星期的难题可能他三言两语就解决了。没有经过自己的思考和努力，永远也无法真正进步。就像大人和孩子一起摘苹果，大人可能一伸手就能轻而易举地摘到，孩子可能需要费很大劲爬到树上才能摘到。如果每次都是大人摘了苹果放到孩子手中，那这个孩子永远都学不会爬树，得不到锻炼。”李正坤要做那个自己爬树摘苹果的“孩



子”。

遇到挫折时，李正坤有时也会很懊恼。他对自己尊敬的张老师说：“好多次我都觉得很灰心，想了很多招儿都不灵，我就怕自己攻不下这个难关。”张老师的坚持和乐观，同事的帮助和鼓励一次又一次激励着李正坤。在李正坤心目中，团队是他汲取力量的源泉，是支撑他前进的动力。

李正坤说，每当遇到解决不了的难题自己就会闷闷不乐，这时候，他最想做的事就是去登山。

“我特别喜欢和朋友一起去征服那些从未去过而且没有开发过道路的野山。有时候你觉得自己已经完全没有力气再前进一步了，但当你看到身旁的人都还在坚持，还在前进，你又会鼓励自己，再坚持一下，再前进一步。”

### 迷茫——灰心—— 坚持——前进……

正是在这样无数次的循环中，李正坤离目标越来越近。

李正坤通过深入研究，提出了一种精密测量互感的新方案将互感量值溯源到量子化霍尔电阻基准和时间频率基准。“我国的量子化霍尔电阻基准已经达到世界领先水平，不确定度达到 $10^{-10}$ 量

级；时间频率测量的不确定度也处于世界先进水平，达到了 $10^{-14}$ 量级以上。因此，我们提出的这个新方案，从原理上就已经优于国外方案了。”经过两年的努力，李正坤负责的互感测量不确定度已经达到了 $1\times 10^{-7}$ ，比国际最高水平还要高出一个数量级，此项技术的突破为质量基准的量子化提供了重要的技术支撑。

中国工程院周立伟院士评价说：“互感是项目的核心内容，重中之重，测量结果取得 $10^{-7}$ 量级的重复性难能可贵。”

中国工程院院士金国藩也不吝褒扬之辞：“互感测量能突破 $10^{-7}$ 量级的重复性实属不易，超过了国外一个数量级。能量天平方法前途光明，值得尝试。”

“他是我的学生，而且一直跟着我做课题，可能会有人说他是‘大树底下好乘凉’，甚至说他是‘乘船坐车’的人。但我心里明白，在每个课题里，他都实实在在做了很多工作。”张钟华院士意味深长地说。

2月5日，中国计量院青年科

技论坛现场，李正坤正在台上做题为《青年科技人员的成长与责任》的报告。

“青年科技人员的成长离不开国家形势、发展平台和个人努力3个要素。作为青年科研工作者，应该珍惜大好时机，实现个人价值，回报社会和国家……”李正坤从国家对科技工作的高度重视和支持谈到中国计量科学研究院为青年科研人员提供的良好平台，从勤能补拙谈到团队的成功才能造就个人的发展，从遇到问题不能绕道而走谈到科研工作绝不能弄虚造假，听得出，每一句话都是李正坤的肺腑之言。

“我能得这个奖其实挺幸运的，我是代表全国质检系统得的这个奖。其实周围比我优秀的人还有很多，我只是比较幸运而已。”说这番获奖感言时，李正坤的眼神里依旧保持着一如既往的谦虚和平静。



李正坤正在进行科学实验



# 海阔天空任君飞

## ——访成都市房管局物业管理处处长蔡仁重

■ 周鑫

七月的一天，我们如约来到成都市房管局，走进蔡仁重校友的办公室时，他正坐在办公桌前有条不紊地忙碌着。环视一周，深棕色的办公桌彰显了主人的沉稳；一字排开的盆景将办公区与会客区分隔开，透露着主人的品位；一大排书柜，内容丰富、广泛的书籍，昭示着主人的智慧……这不禁让我想到了古人的“博观而约取，厚积而薄发”，蔡处长正是如此的博学、好学才铸就了他今天的辉煌。正当我们为此感叹时，蔡仁重处长亲自倒了热茶，开始了我们愉快的谈话之旅。

蔡处长从小立志子承父业学医，“仁重”二字表明了他决心用医学向世人阐释仁爱之义，此举任重而道远。当初蔡处长填报了重庆医科大学，但由于种种原因他来到了杭州，选择了计量，成为第一批“计量人”。远离家乡的他也曾有过不适应，但因其直爽、活泼的个性和班主任善解人意的开导，使他很快的融入了新的集体、适应了新生活。

他非常激动的与笔者分享当时丰富多彩的大学生生活：特别热爱演讲比赛的他，曾用了一天时间的准备，脱稿演讲并获得了二等奖。谈到那次演讲赛，他也忍不住笑了起来，原来，那一次演讲是他自己主动争取要参加的，自己并非在安排名单之列。为此蔡处长也感慨颇多，深觉自己的表达、组织、协调能力在丰富多彩的大学课余生活中得到了锻炼和提高。因为蔡处长的开朗与上进，同学们都亲切的叫他“小四川”。蔡处长不仅口才了得，还是班里的一名运动健将，足球场上常常有他活跃的身影，那飒爽的英姿、挥洒的汗水无不展现着“小四川”的青春与活力。另外蔡处长也建议现在大学生应适当参与一些有意义的课外活动和体育锻炼。这不仅能广交朋友、锻炼身体，最重要还能磨炼意志。同时，蔡处长还特别强调文书写作的重要性，他告诉我们一定要多读书、看报，在欣赏名著、关注时事的同时我们也经历着文化的熏陶与洗礼，写作能

力与思想修养也能不知不觉的更上一层楼。

蔡处长1987年毕业后的第一份工作是在成都中国测试技术研究院，他告诉我们，计量工作是一个细致活，工作中的一个小细节都有可能会影响到整个设备运行乃至产品的质量。所以在工作中他一向秉着严谨的态度。

1991年，由于工作出色，蔡处长被派到重庆市石柱技术监督局挂职，在那段下乡锻炼的时间里他挖掘出自己的专长，知道自己比较适合管理而不适合做技术。1992年，回到实验室后，他开始反思，并决定为梦想而出去闯一闯，因为他认为，人应该追求自己的梦想，更应该为自己的梦想而努力奋斗。于是他果断地辞去了稳定的工作，“下海”经商，做起了技术贸易的生意。工作中，他发觉房地产的商机并学习了房地产知识。机会总是眷顾有准备的人，后来成都市房管局面向社会公开招干，蔡处长抱着试一试的心态参与这场300多人的竞争，最后他以笔试并列第一，综



合表现第二的成绩顺利进入了成都房管局产权处。

到了新的工作岗位，他仍不忘继续为自己充电，并于1994年考取了经济师，1998年考取了价格评估师。同时他还不断拓展自己的知识，跨领域攻读了行政管理、法学等专业并获取了研究生学位，现在他还仍在攻读博士学位。

在与笔者分享了自己

的成长经历后，蔡仁重学长谈起了自己的打算，他将自己定位为一名社会管理工作者，而且是处在关系民生重大问题“住房问题”上的社会管理工作者，深感责任重大，任重道远。他将秉承“精思国计，细量民生”的校训，为广大人民的“住房梦”而鞠躬尽瘁。

光阴似箭，日月如梭，时光的巨轮在一刻不

停的旋转着，蔡处长驾驭着自己的理想在自由的天空里翱翔，在这里我们祝愿他飞得更高、更远！最后， he对我们这些学弟学妹寄予了殷切的期望，希望我们能不停地反思自我、追求梦想，不轻言放弃，做一个有责任感、有梦想的时代青年。

(上接第99页)“不同的人适合不同的岗位。对我来说，创业更能激发我的热情、实现我的理想。人生的每个阶段都能让我们收获很多。在学校，我懂得了如何学习，学会了与人沟通；在计量所，我了解了行业前景，积累了很多工作经验和社会阅历，认识了很多朋友。正是因为这些经历，才让我有勇气、有资源独立创业。”

**要做事，先做人**

当我问起创业的艰辛时，王总坦言，万河是在平稳中发展起来的。要问原因的话，我想这与王总的为人踏实有着密切的关系。当问及创业最重要的是什么时，王总强调：勤劳，多跑跑。通过自己“多跑跑”让更多的人了解你的产品，通过自己“多跑跑”让自己更加了解客户的需要，通过自己“多跑跑”让销售变得更加到位。同时，王总还强调，一个人在自己的岗位上，就要脚踏实地、不断

求索、不断创新，才能得到更好的发展。这就是王金光，一个亲切和善的学长，一个目标明确的总经理。相信年轻的万河公司会在王总的带领下越走越远，越走越强！

最后，王总告诉我：一个人无论是在自己的生活、学习还是工作上，不论是想法还是做法，都应不断创新，在创新中不断发展、不断进步！我想这也是王学长对计量学弟学妹们的期望吧。



# 平稳呼吸，生活简单亦有香甜

## ——访杭州富阳市质量技术监督局局长徐玉祥

■ 费云霞、孔庆泽、李游



**简介：**徐玉祥，现任杭州富阳市质量技术监督局局长。1987年就读于中国计量学院几何量计量测试专业。1989年至2008年，在杭州萧山质量技术监督局工作，先后担任副局长、科长、副局长；2008年3月，担任杭州市质量技术监督局计量处长；2009年6月至今任杭州富阳市质量技术监督局局长。

### 质朴之态，彰显非凡魅力

2010年5月，我们揣着不安却又兴奋的心情来到杭州富阳市质量技术监督

局，采访该局局长、我校优秀校友徐玉祥。在没有见到徐局长之前，我们紧张的情绪始终没有得到缓解。而当我们见到徐局长本人时，他那橘红的Polo衫与蓝灰的休闲裤搭配的休闲装，让我们看到了徐局长的质朴与随和；他热情的招待和舒心的微笑，让我们感受到了无限的温馨与亲近。

### 破茧成蝶方能承载机遇

1989年徐局长于中国计量学院毕业后被分配到萧山质监局。他从基层做起，从副所长到科长，直到副局长；2008年3月，因工作表现突出，升任杭州市质量技术监督局计量处处长；2009年6月，调任杭州富阳市质量技术监督局局长。徐局长的工作经历在外人眼里显得分外平坦

与顺畅。当被问及这一话题的时候，徐局长笑了，其实自己当初很想回家乡富阳工作，但却被分配到了萧山，虽然未能如愿，但是徐局长在工作上仍旧是兢兢业业，毫不懈怠。时隔多年，他终于能如愿地回到富阳工作。徐局长很谦虚的表示自己是如此的幸运，因为上天总是这么的眷顾（可是我想徐局长能有今天的成就，更多是靠他辛苦的付出）。徐局长接下来说，不可否认的是，在当今社会，确实有很多人，尤其是刚毕业或者毕业不久的大学生，无法施展自己的抱负，实现自己的梦想。时运不济容易让人消磨意志，到最后可能落得空叹息。然而，因害怕这样的情况发生而先行放弃，是不明智的，因为“机遇只眷顾有准备的人”。时运不济只能说明机遇还未到，机遇是需要等待的。但如果不在机遇敲门之前以扎实丰富的知识充实自己，完善



自我，当机遇真正来临 时，你因未准备而不能逮住它，只能眼睁睁看它离去。因此，徐局长教导我们：要利用大学时光，尽可能多学习各种知识充实自己，等有一天，机遇真的来临，我们也能很好的驾驭它。当然也有可能，在等待很久之后，机遇仍未到来，真到那时，我们也应该学会坦然面对。因为一路走来，我们的努力已让自己比别人学得更多、成长的更好，已经积蓄足够的力量让自己破茧成蝶，既已成蝶又何惧没有施展的舞台呢？或许，在我们坦然微笑面对生活时，另一个机遇已经翩然而至。

徐局长的经历和这番金玉良言让我们对机遇和奋斗有了更深刻的认识，也许正是这顽强的拼搏精神和积极的心态成就了今

天的徐玉祥。

### 平和心态品香甜

现实生活中，国人有较强的攀比心理，总喜欢与他人比较，总希望自己能很出色，过得比他人好。但天外有天、人外有人，习惯了攀比的人往往发现自己很多不如他人之处从而产生落差。于是很多人背上了沉重的负担，像蜗牛一样艰难前行。虽然他们也知道这样生活很累，但是却始终看不透、想不开，一直生活在他人阴影中。针对这种社会现象，徐局长语重心长地告诉我们，成功是相对的。有些人在外人眼里已功成名就，但可能对于他自己而言，自己并没有什么值得羡慕，甚至还会觉得不如他人。然而，有些人即使物质不富裕、

生活也多坎坷，身边比自己处境好的人也很多，但他照样活得很潇洒，过得很快乐。这一切的关键就在于人的心态。一个给自己背负满身愁容的人，通常都是不能以平常心去看待周围的人和事的，像是一种恶性循环，他们无时无刻都在与他人作攀比，而这一切，最终把自己弄得身心疲惫，苦不堪言。因此，当代青年，既要懂得奋斗，又要学会放弃，学会以平和的心态去感受生活、享受幸福。

此番对徐玉祥局长的采访，虽只是短短数时，但其简短而质朴的言语意味深长。他以其独特的姿态给予了我们计量学子榜样的力量。最后我们衷心的祝愿：徐局长前程似锦、生活幸福！



编者与徐玉祥局长和汪敏明学姐的合影 左1-汪敏明，左3-徐玉祥



# 认清方向 踏实前行

## ——访海南万河自动化控制有限公司的总经理王金光

■ 尤依拉

他是山东人，深受齐鲁文化的洗礼，在海南长大，感受改革春风的滋润！因此他继承了山东人的踏实和稳重，同时又耳濡目染了海南人的胆识与智慧！他放弃了计量测试所稳定、优厚的工作而选择自己创业，短短三年成为行业的名人，谱写了一个创业神话。他就是中国计量学院90届校友，现海南万河自动化控制有限公司总经理王金光。

### 忆计量，感慨万分

虽然王金光学长大学毕业已满二十年，但每当他回忆起在计量的日子，他的脸上就浮现出亲切的微笑。那熟悉的校园，那敬爱的老师，那亲密的同学……那一幕幕的场景浮现在脑海中，历历在目，仿佛就发生在昨天，他用最朴实的语言向我们描述着大学里的点点滴滴。当时，他住的是两个班级混合寝室，虽然寝室里挤了

八名同学，但却是和和睦睦的！当时他们寝室同学们可算的上是“同甘共苦”的“铁哥们”，同学们的饭票、菜票都是放在一起公用的，大家谁有方便面（那时可是奢侈品）也会分着吃，谁有好看的衣服也是轮着穿。当年一起读书的穷苦孩子们现在已经各奔东西，可那份同窗之情却将他们紧紧地联在了一起，不管谁有困难，大家都会倾囊相助。毕业已经二十年了，虽然大家分布在大江南北，有人在广州，有人在甘肃，有人在苏州……但无论他们身在何方、工作多忙，寝室里最要好的几位朋友，每年总会约个时间、找个地方，带上家人相聚一堂，分享生活的酸甜苦辣，憧憬明日的美好生

说到这里，王总不禁感慨：大学，是人生最美好的岁月，在计量，他学到了知识，收获了友谊，找到了人生中快乐的源

泉！

### 认清方向，义无反顾

自1990年毕业后，王总被分配到海南省计量测试所。作为一个新人，他从一般的技术员做起，每一项工作都要自己去摸索，靠一点一滴的积累，而且，海南的计量方面底子比较薄弱，工作人员必须承担更大的工作量。

2007年，已是科长的王金光学长，不甘心于现状，认为计量所的工作并不是他所期望的。于是，他果断地辞掉科长的“铁饭碗”，开办了海南万河自动化控制有限公司，开始从事衡器的销售工作。在短短的3年间，王总将万河公司推上了一个新台阶，使其成为了行业里响当当的企业。在海南的大、中型企业中，只要有需要衡器的，都会找万河公司。说起自己的转行，王总显得很平静，他淡淡的说：（下接第96页）



# 勤奋做事 低调做人

——访省质量技术监督局食品生产监督处副处长沈一青

■ 裴晓虹、陈诗莹

雨后的杭州，透着一丝清凉。我带着激动的心情来到省质检局，走进沈一青学姐的办公室。整洁的办公室给人一种清新、舒适的感觉，无不透露着主人的优雅大方。沈处长亲和的笑容，很快消除了我的紧张和拘谨，开始了我们愉快的谈话之旅。

## 大学忆事

丰富多彩的大学生活让沈处长仍记忆犹新，那些或开心或伤心的经历都是她难忘的记忆，让她得以充实和成长。上学时，沈处长学的是力学专业。学科的特性锻炼了沈处长缜密的思维、精准的分析和独特的思考能力。对她现在的事业有很大的帮助。沈学姐曾是我校学生会成员。在那里，她发挥特长、锻炼能力、培养了责任心、结识了许多志同道合的朋友。她相信，学生会的经历有利于我们更好的适应社会，因此，她劝导我们多参加课外活动。

成就，源于勤奋始于低调

沈处长在1995年毕业后攻读MBA，并获得了硕士学位，曾在《浙江经济》和《中国标准化》上发表了《技术标准新的战略视角》、《关于改革地方标准化制定工作的思考》、《绿色饭店》等多篇论文。面对骄人的成绩，沈处长说的最多的是“这不算什么”，显得非常低调。沈处长就是这样一个从不张扬，从不炫耀的人，总是以踏实的工作展示她特有的魅力。众所周知，食品处的工作是十分繁忙、辛苦的，常常要加班加点。特别是在三鹿奶粉事件发生后，社会各界对食品安全高度关注。她工作中的许多数据常要加班至深夜才能赶出来，可即使是这么辛苦沈处长也没有丝毫怨言，并说确保百姓的食品安全是她们奋斗的源泉。在处理三鹿奶粉事件中，沈学姐获得两点启示：第一是学会了遇大事件沉着冷静的面对。发生了这么大的事，沈学姐首先想到的不是事件起因归咎于谁，而是如何处理好这些问题，给老百姓一个满意的交待。只要问题解决好，即使要追究责

任也无妨。第二是高度的责任感和政治使命感。食品安全是一个涉及国家稳定的重大问题，一定要紧跟着党中央、国务院的脚步走，心中装着老百姓，一切为了老百姓为工作的出发点。

## 谆谆教诲 谨记于心

面对我们这些在校的学弟学妹，沈学姐不忘叮嘱几句：人不能生活在抱怨中，要懂得奋斗和坚持。既然你们选择了自己的专业，无论它是否是你当初的第一选择，选择了就要踏实的学、稳步的走。同时，也提醒我们要拓宽自己的兴趣爱好，多参加社会实践，养成开朗、主动的性格，这对于今后的就业也将同样受益。在选择工作时，不要眼高手低，要从基层做起，踏实勤奋做好自己的工作。最后，学姐愿量院的学子们都能实现自己的人生价值。我也衷心祝愿：沈学姐的人生路越走越宽，越走越好！



# 让爱成为行动的指导

## ——访宁波市质量技术监督局镇海分局局长卢根权

■ 张静莹



卢根权局长与编者的合照

江南淅淅沥沥的梅雨季节过后，迎来了灿烂的阳光。出梅后的第一天我带着忐忑的心情，独自一人前往镇海，去采访我们优秀的校友——宁波市镇海质监局局长卢根权。

之前我对卢局长的了解只有星星点点：他是我校84级的学生，攻读力学专业，毕业后通过自身的努力现为镇海质监局局长、党组书记，同时也是宁波市镇海区企业联合会、企业家协会聘请顾问。卢局长曾于2005年1月出版了一本名为《宁波市

企业和产品年鉴》的书，此书鉴汇集了2004年宁波市4464家企业和11968个产品，全面地展示了宁波工商企业的产业结构和产品结构全貌。

上午，我独自来到了宁波市镇海质监分局，由于卢局长临时有事，我就在他干净、整洁、宽敞的办公室等待着，心中满是忐忑，生怕卢局长会是严肃、难以接近的人。但万万没想到的是卢局长一进门就先向我道歉起来了，“不好意思，有点事耽误了”并微笑的给我倒茶。

顿时我的紧张感一扫而空，不禁感叹：原来卢局长是那么一个平易近人的局长啊。

谈到母校，卢局长的话语里充满了无限的怀念。卢局长说，当时学校教师比学生还多。师生之间接触多，关系也很亲近，老师们无论是在学习上还是在生活上，都能及时给予学生引导和帮助。这一点作为班长的他感受特别深刻。卢局长说，当时校园里课外活动非常丰富，让他最难忘的是他们大三时，学校允许学生学习跳舞，虽然仅仅是正规的交谊舞，但在那个年代却是十分难得的。聊到大学生活时，卢局长总会频频地露出微笑，完全沉醉在美好的回忆中。当我问起大学生活是否有遗憾时，卢局长竟说是：“没吃苦！”，顿时，我愣住了。卢局长语重心长地说：“人往往会在安逸的环境中丧失奋斗的动力，年轻人不要在温室里成长，在艰苦的条件下吃点苦，对你们成长会有更大



的帮助”。

随着谈话的深入，卢局长“慈父”般教导我们如何更好的成长：

爱心——卢局长教导我们要处处都有爱，爱父母，爱他人，也要爱自己。只有学会爱自己，才能更好的爱他人。尤其是独生子女，在家享受着最好的待遇，自我意识很强，容易陷入“自私”泥潭。因此，我们要用一颗承载爱与温暖的心去看待世界并向周围的人传递着我们的真诚与善意，像爱自己一样爱父母，爱他人，以及爱社会，世界才会更和谐。也只有了爱，由衷的责任感才会真正被激发。

能力——卢局长说，

当今社会是知识大爆炸时代，知识更新速度极快，我们在大学所学的知识进入社会后可能百分之七八十都已经用不上了，更不用说专业不对口情况了。如今，大学的教育应该是入门教育，我们应该学会其中的原理，更重要的是要学会自主学习的能力。同时，要多参与、组织社团活动，即便是组织一场简单的会议也能锻炼自己的组织、协调能力。我们要在参与各项活动中，不断的提升自己的能力，以便更好的融入社会。

管理——管理二字在我们生活中，大家往往会更多的强调“管”字。老师管学生，上级管下级，父母管儿女……但是卢局

长更注重“理”。只有“理”顺了，道理说明白了再去管，才会更有效。对我们大学生来说，要管理好自己，先要了解自己，认清自己的能力、特长和前进的方向。卢局长还做了一个很形象的比喻，他说我们对自己管理的好就会像“O”一样形成良好的循环，如果不好就像“U”一样，功亏一篑，无法顺畅。

此次对卢根权局长的采访，虽只是短短数时，但其简短而赋深意的话语，让我感受到卢局长独特的智慧。我们衷心的祝愿卢局长前程似锦，生活幸福美满。

## 严把人生的质量关

### ——访温州市质量技术监督检测院院长助理张景武

■ 郑序、郑彬博

**简介：**张景武，浙江温州人，1990年毕业于中国计量学院无线计量测试专业，现任温州质量技术监督检测院院长助理。

张景武学长1990年毕业时有机会去北京、西昌卫星基地等单位工作，可是他选择了留在自己的家

乡——温州，最终选择了质量技术监督检测院，一干就是二十年，以坚持不懈地奋斗来诠释美好人生。虽然工作非常忙碌，但他眉宇间透露着轻松与自信，身上散发着一种恬淡和宁静。他的经历与心得告诉我们，要让自己的人生有价值，一定要严把人生的质量关。

### 悠悠难舍量院情

当我们谈到量院时，张学长就不吝赞美之词，自豪感溢于言表。“当时中国计量学院的分数线非常高，已经超过了重点分数线，仅次于浙大和医科大学，在杭州地区的普通高校中可以说是最好的，



学风也很好。张学长向我们讲述了他在量院的很多青春故事。正是那段美好的经历让他收获了自信，从青涩走向成熟。学校的培养让他有机会进入质量检测行业，并获得胜任行业所需的各种能力。如今质量检验检测已成为他的事业，成为他人生中不可或缺的一部分。可以说没有量院，就没有现在的张景武。张学长的真情表露让我们感动。听我们讲述学校近日的变化，张学长喜悦于量院如此飞快发展的同时也提出了自己建议：学校在扩建，专业齐全，成为综合性大学的同时，也要更加注重本身优势专业的细化培养，继续开设那些与计量相关的优势专业，这样我们与国际一流院校竞争时便多了一些别人无法复制的筹码。既能兼顾传承，又不影响发展，继续不断为中国的质量检验检测单位培养出有计量特色的、针对性极强的高素质专业型人才，打造出更响亮的品牌。

### 学会方法才是根本

张学长说，现在社会出现了一个怪现象：一方面，大学生就业难，另一

方面，企业找不到合适的人才。就其原因一是学生的期望值过高，二是部分学生学习能力和实践能力与其成绩不成正比。一个人的价值在于其自身的能力。用人单位需要是真正能做事、会做事的人才，而不是高分低能的学生。因此，张学长告诉我们，在大学里，应该更加注重自己学习能力的培养，而不能着眼于分数的高低。大学只有四年而工作也许要四十年，大学四年的努力其实为了今后工作的四十年打基础，所以不能满足于拿高分，而要真正地去学会学习方法，注重培养自己的实践能力。要知道，一旦你进入社会，一切都要靠自己摸索。没有老师的指导，这时自我学习的能力强弱，将决定着你能否继续深造、发展。同时，张学长建议我们，要利用大学时间，多参加技能比赛和实践活动，拓展知识面、锻炼能力，让经历、证书、荣誉为你的求职添加筹码。

### 挑战是前进的号角

张学长工作的二十余年，是勇于探索、敢于挑

战的二十年。在这二十年中，他在质监局的各个岗位都有过的尝试，成为一名创新、开拓的实践者，开发、打造乃至建立了一套完善的体系，供后人来学习、参考。张学长说一个被社会所需求的人才更有价值。而被社会所需要的人不仅需要一定的适应能力，还不能安于现状，要善于挑战新的事物，能接受领导布置的各种任务，从完成不同的任务来完善自己。当然，自信是一切创新及实践的基础。但自信的来源应该是基于自己理性思考，发现自己的优势与劣势，发挥自己优势，克服自己劣势，在不断尝试新事物的过程中产生出来的。因此，我们要不怕失败、敢于尝试。只不断的尝试，你才有可能积累经验，在不知不觉中提升能力，进而增强自信。

短短数小时的交谈，张学长自信的笑容、睿智的目光、和蔼的表情让我印象深刻。他严把人生的质量关，让自己事业一次又一次地腾飞让我们深感钦佩。在此，我们也衷心地祝愿张学长人生越走越辉煌！



# 我和我的大学

■ 王娟

记得小时候爸爸摸着我的头，告诉我永远并不远，告诉我似水流年。只是现在，我还没能真正懂得爸爸那时深邃的眼神。

小时在同学中也算是佼佼者，受惯了恩宠。可是转眼间晃进了大学的校门，我的生活一下子不知所措起来。我变了好多，变得沉默，变得懂得看别人眼色，懂得什么话该说什么又不该说，什么事情该做什么不该做。

大一的时候，我充满了梦想，充满了激情，想考研，想出国，想去那个拍摄《魔戒》的地方。女孩子的梦总比棉花糖更轻盈更甜蜜。我不喜欢学习，但为了以后的生活，我还是很认真地学着。大学里的社团活动，我都积极参加，但成绩平平。一切都是瞎胡闹。后来我认识了凤和青，再后来我们成了死党。我们一起在路边摊吃东西，一起和卖衣服的阿姨进行口水战，一起笑一起哭，一起学习一起玩。

凤有一个名牌大学的心上人，他们一直鸿雁传情，可后来那个名牌大学的大众情人抵不过两地相

思，就近原则了。凤哭了好久好久。那个有星星的晚上，我们三个人望了好久的天空。我猜到了开头，可这结局我还是有些意外。在无边的人海中，一对恋人不过是两尾形影相随的鱼，一边游水，一边唱歌，也有可能游着游着就只剩一条了，另一条或许是被弄丢了，也或许是自己有意溜掉了。

记得我喜欢的一个男生说过，分手被轻而易举地说出口，诺言溺死在了我们的记忆里，终于变成无法挽救的伤疤，藏在心里最深的地方。我第一次见他时，穿着一身白色连衣裙，在食堂门口碰见了害羞的他。他不知道，就是那害羞的笑让我记住了他。我学习时一直以他为榜样，他是那样优秀呢。现在回想起来已经八年了，不知道为什么还是不能释怀。

青整天都开开心心的，她的笑容下面也有我和凤隐隐觉察到的忧郁。青是大一时恋爱的，可是那爱来也匆匆，去也匆匆。青春就是这样的吗？

我们对感情的事不再轻易碰触，开始为了以后

而好好学习。我和青都有得奖学金，在期末的时候，我们会去搓一顿。大一就这样在不知不觉中过去了。

年一过，我19岁了。再见到我们时，凤变了，穿十几厘米的高跟鞋，超短裙，可以看见大腿根。脸上浓妆艳抹，花钱如流水。我和青叫她去自习，她也再没和我们去过。我们疏远了。我和青知道她父母离婚的消息，还是一个女生和她吵架提及此事后。她打了那个女生，被记了处分。我和青去找她，她不冷不热的。凤说，我就是一个废物，你们管我干什么？我打了她一个耳光。她哭了，我哭了，青也哭了。我们三个抱在一起哭了好久好久。我们又一起上自习，一起吃饭了。我们彼此小心翼翼地珍爱着，生怕再出什么事情。为了理想，我们一起加油。青想当一名大学老师，凤的愿望是当女强人，我则梦想着能出国，有稳定的收入去周游世界。

世界还在继续，我们的生活也还在继续。人心会改变，飘然远去，但我



们要相信那曾经有过的就一定不会走。怎样来就怎样去，怎样记忆就要怎样回忆。来临的注定要来临，远去的注定要远去，我们永远无法逃避。大二已近尾声，我们找到了自己的目标，已不再迷茫，剩下的就是怎样去实现

它。

凤和我们平静地过了一学期，期末成绩优秀，学校取消了她的处分。从没有人记得，也没有人相信，时间是怎样盘过了成长的岁月，只有我自己最清楚。我们都变了，变得成熟，变得世俗。青春是

一本太仓促的书，我们要好好地读。

记得当时年纪小  
你爱谈天我爱笑  
有一回并肩坐在桃树下  
风在树梢鸟在叫  
不知怎么睡着了  
梦里花落知多少。

## 记住爱，记住时光

■ 昔 年

### (一)

十八岁，第一个一个人的中秋。

十八岁，离成长很近，离过去很远。

站在这个青黄不接的尴尬路口，仰望圆到完美的月亮，频繁地想起你们，之后，我终于可以欣慰地笑了。

忘记自己当初不回家去的理由。固执地和父母争论，大声地说我不想家我不害怕我一切都好；欢呼着向朋友宣告，今年中秋我不回去陪大家一块玩了；开心地对着空荡荡的宿舍，向自己大喊，我一个人的日子也会有声有色……竭尽全力在每一个时刻微笑，却抵不过中秋之夜偷偷掀起窗帘所窥见的满月一角，眼泪就这样毫无征兆地夺眶而出。

思念开始泛滥。空气里，仿佛闻到妈妈最拿手的水饺散发出香喷喷的味道；月亮下，可以看到一家人围着一张少了我的桌子吃着月饼；耳朵旁还声声回荡着姥姥絮絮的叨念和殷殷的叮嘱……

这一刻，突然很想家，但我只能将我的思念和祝福化作一条条手机短信，发给我挚爱的亲人们：愿你们一切安好。

我在杭州一切都好，我的夜晚安静而明亮。我会记住爱，记住时光。

### (二)

遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人。

平淡的句子，在没有朋友陪伴月圆之夜，显得格外惊心动魄。

记得离开时，小彦问我，如果大家分开了会不会互相忘记。我冲口而出，即使我们不在一起了，也要像在一起一样。真的很煽情，却是我坚定不移的信仰。

我走不完青春那么长的距离，只是在自己触得到的岁月中，坚信着你们在我生命中留下的痕迹。那些阳光白哗啦风扇呼啦啦的午后，那个因为我胃痛跑了大半个市区为我买药的晚上，那个全日食天地骤然黑暗中我们双手紧紧相握嘴角漾起单纯笑意的瞬间，那些我们一起为高考打拼干掉一份又一份卷子写完一本又一本纠错簿的日子，那些我们一起坚持到老也不愿丢弃梦想的岁月，刻在记忆里，日晒雨淋，越来越珍贵。

离别的夜晚，我们这样互相劝慰，是谁，先湿了眼眶。又是谁，在黑暗中，第一个开始轻轻地笑。

我抬起头，仰望着皎洁无暇的月光，想起我们一起走过的时光，深深浅浅，明明暗暗。是谁说，要记住我们共同走过的岁月。

如果说，这一切都是成长必修的学分。那么，让我们一起记住爱，记住时光。

# 细品生活

■ 郑莉娟

前几天，一个朋友发来一条短信说，她很感动，因为前段时间，她生病时我送了她两包姜茶冲剂。

以前也曾送很多人姜茶，但还是第一次听别人说我的姜茶给她带去了温暖。这个姑娘是个心细的人，总用一颗安静的心来品味生活，那么多愁善感，却又那么能真切细致地感受到生活中的点点滴滴。

生活是复杂的，就像是一台冗长的歌剧，不会多加思考的人是无法知晓词句中蕴含的哲思的；生活是深沉的，就像是一壶陈年的佳酿，囫囵吞枣的人是不能品尝到苦涩中包含的甜美的；生活是琐碎的，就像是一副打乱的拼图，缺少细心的人是不会享受到拼凑过程中惬意的美好的，更不可能见证拼图完成时的喜悦。如此的生活，需要一双善于观察的眼，需要一颗善于发现的心，来将那复杂的锁链解开，将那深沉的韵味拥抱，将那琐碎的美好捡起

来拼凑。

前日，我们班组织了一次春游，虽然阴沉的天气给我们带来一丝烦躁，但野炊时大家一起忙碌的欢乐与温馨，已足以抹去心中的不悦。生活总是不能事事顺心，只有用那双慧眼，滤去无关紧要的杂事，用一颗蕙质兰心去发现生活中的乐趣。

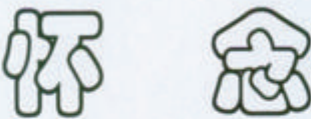
细品生活，不仅要能发现生活中的点滴，并且要懂得回味。很多事情不是一盏茶的功夫就能体会明白的。我喜欢在精美的本子上写下自己的回忆，将每天发生的事写在上面。没事时喜欢一个人安静地将往事回忆。回忆总能给人带来一份惬意，无论曾经是否悲喜，当经过时光的冲刷，我们已经有淡然的心去面对。回忆总能给人带来一片安慰，曾经争吵过，嬉笑过，哭泣过，也曾经暗恋过，追求过，关注过，再回首时，只留下“青春无悔，生活多彩”八字。

细品生活，需要学会珍惜。时光荏苒，岁月如

梭。曾经在一起的人或许现在已是天涯相隔。是缘分让我们在此时相聚，不如珍惜这份情谊。懂得珍惜的人，自然是懂得感受人生的人。昨日是用来逐渐让人明白生活的真谛的，今日是用来品味生活百态为明天搭建更好的基础的。把握住每一天，我们便可以说我们走在细品生活的大道上。

细品生活，需要一片豁达的情怀。我欣赏司马迁，虽被施以宫刑，仍能坚持创作。我欣赏陈景润，虽受到迫害，但从未放弃攀登数学的顶峰。一片豁达的情怀，能将生活的迷雾揭开，看见灿烂的阳光，能在重压之下依然挺直胸襟，呼吸到生活中的芬芳。

细品生活，让我们多一丝感动，多一丝温暖，多一丝惬意。纵然生活有时艰辛、坎坷，但只要学会珍惜，学会豁达，生活中的欢乐和温暖将不会离我们远去。



■ 黄步安

忽然之间，开始很怀念一些人和事。

坐在自习教室里，看着旁边陌生的面孔，心里莫名地触动了一下：原本熟悉的那些人已经都不在身边了。接着，一张张表情丰富的面孔在脑海里涌现，幻灯片式的消失，重复，心情也跟着起伏不定。

“那些曾以为不会忘记的东西，就在我们念念不忘的过程中被遗忘了。”我有些害怕，害怕

时间的残酷，害怕我所怀念的过往将成为褪色的记忆。

一直觉得自己是一个怀旧的人。一个人听着音乐，走在偌大的校园里，想得最多的是那些人；遇到不开心，最容易想起的，还是那些人。

站在向前的人流中静立不动，却感觉正在前行的是自己。时间不断地把我们推向前，就这样，今天变成了昨天。

那天黄昏 / 开始飘起了白

雪 / 忧伤开满山岗 / 等青春散场 / 午夜的电影 / 写满古老的恋情 / 在黑暗中 / 为年轻歌唱……当岁月和美丽 / 已成风尘中的叹息 / 我感伤的眼里 / 有旧时泪滴 / 相信爱的年纪 / 让我一生中常常忆起

《恋恋风尘》在耳机中轻轻响起，美丽而伤感的旋律盘旋在脑海。

那些过去的记忆，经过时间长河的冲刷，虽然会渐渐泛白，但偶尔翻起，仍会是最温暖的一页。

## 寻找秋天的味道

■ 王方星

你说，春天播下的思念，在秋天就能收获回忆。  
也许这是个酿酒的季节，回忆的幽香飘满校园。  
你说在秋叶的桂花地里聆听，就能洗去身上尘世的喧嚣。  
也许这是个入梦的季节，美丽的情愫如上古的编钟痴痴的地飘来。  
你说，在秋日的阳光下放飞惆怅，就能让心情沐浴在清晨日月湖边的露中。  
也许这是收获的季节，每个人生的音符都努力踩着乐点认真的跳跃了

## 如梦令·樱花落

■ 朱甜甜

昨夜长风又起，晚樱伏地浅卧。  
故里异新园，依得繁华阡陌。  
飘落，飘落，多少夏初春末。



# 世界计量日：诞生与辉煌

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-05-19

每年的5月20日是“世界计量日”。在这一天，许多国家都会以各种形式进行庆祝，如邀请政府官员、公司老板、科技与工商业界领袖参加计量讲座，向公众特别是青年学生开放计量实验室，举办计量展览会，报刊、杂志开辟专栏、出版特刊等，普及计量知识，加大计量宣传力度，以引起全社会对计量的关注，使计量在推动科技和国民经济的发展中发挥更大的作用。

“世界计量日”的确定，使人类对计量的认识跃上一个新的高度，也使计量对社会的影响进入一个新的阶段。

## “世界计量日”的由来

确定“世界计量日”是在纪念世界《米制公约》签署125周年时由计量学家提议的。1875年5月20日，17个工业国家的高级外交官相聚在巴黎法国外交部的一间会议室。这不是一次普通的聚会，它签署了《米制公约》，同意使用十进制的米制计量

单位，以简化国家间的贸易、结算及计量，勾画了未来世界计量的方向和框架。与此同时，成立了国际计量局（BIPM），负责保持米、千克单位以及现今国际单位制（SI）最重要的计量单位；还成立若干委员会和工作小组，有的存在至今，成为世界计量学界的最高技术权威。现今，已有48个国家签署了这一公约，包括了所有主要工业国家。我国于上世纪70年代末签署了《米制公约》。计量单位制已由米制发展为现今的国际单位制并被各国普遍接受。

2000年5月20日，在纪念世界《米制公约》签署125周年之际，国际计量大会（CIPM）的官员和出席国际无线电科学联盟（URSI）在澳大利亚召开的精密电磁计量学术会议（CPEM）的计量学家在悉尼天文台集会，建议每年的5月20日为“世界计量日”（World Metrology Day），后由国际计量委员会（CIPM）第21届大会批准确认，规定2001年5月

20日为第一个“世界计量日”。这就是“世界计量日”的来历。

## 为什么“世界计量日”如此重要

计量是研究测量的科学，是所有科学赖以发展的支柱。从人们的日常生活，工业、商贸、医疗、国际贸易，到最尖端的科学和高新技术领域，计量时时刻刻都得到实际的应用。计量学是所有科学发展的重要基础，它的主要作用无需人们颂扬。任何工业产品、商业交易、科技成就、科学实验的背后不可能没有计量的支撑。虽然人人需要计量，处处利用计量，但计量的意义和作用却很少为因计量受益的人们所认识和理解。这是国际组织把每年的5月20日作为世界计量日的原因之一。通过庆祝世界计量日活动，加大宣传力度，使人们充分地认识计量，自觉地使用计量，有力地支持计量，使计量更好地为工业、科技、贸



易和国民经济的发展服务。

## 正确认识计量的经济效益

在经济社会中，追求经济效益是许多工作的出发点和目标。计量的经济效益除检定、检测的显性效益外，主要体现在维护正常的经济、市场秩序，保证公平的交易，打破技术性国际贸易壁垒，提高产

品质量，正确评定科研、科技水平上。据统计，在工业化国家，计量对国民生产总值(GNP)的贡献占4%~6%，计量的投入/效益比达到1/(5~37)。应该说，计量的经济效益是很高的，特别是在高科技的航天领域，计量上的任何微小的差错有可能导致整个航天工程的失败，造成巨大的经济损失。如1999年，国外一枚探测火星气象的卫星，就因为计量数据单

位上的差错使卫星没有进入预定轨道，进入火星大气层损坏。仅太空飞行器本身的造价就达12500万美元。可见，计量对保证产品质量、可靠、安全方面所起的重要作用。所以，难怪一些精明的企业家认为，计量是“造钱的机器”，加强计量是企业“降低成本，最容易实现的一种手段。”

由于计量的隐性经济效益并不被人们所普遍认识，广泛宣传计量的地位和作用成为计量学家的一个重要任务。开展“世界计量日”活动，正是这样的一个机会。

# 学校沿革

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2009-02-18

## 一、筹建时期(1978.10.5至1983.5.10)

解放以来，我国的计量事业得到了很大的发展，但远远不能适应国家经济建设和社会各项事业发展的需要。十一届三中全会以后，国家把工作重心转移到经济建设上来，发展教育事业，培养科技人才，建立一支能适应我国国民经济发展需要的计量技术队伍已是迫在眉睫。1978年9月10日，原国家计量总局的上级部门国家科委抓住时机，向国务院提出筹办计量专业方面的学校，同年10月5日，国务院批准在杭州新建一所中等计量专业学校，目标是为全国培养既有一定理论基础，又有较好实际操作技能的计量技术人员。

1979年9月1日，杭州计量学校筹建处启用印章，开始了筹建工作，办公地点设在曙光路黄龙洞口的浙江省计量局内。学校的人事工作暂时由浙江省科委代管，其他业务工作由省标准计量局代管。

1980年7月2日，杭州计量学校的校址定点在西湖区古荡公社境内的和尚圩(教工路以西，天目山路以北)。杭州计量学校为中等专业学校，属地师级单位，教职工300人，在校生规模1200人，设置5个专业，从全国招收毕业生，学制三年。

## 二、杭州计量测试专科学校(计量专科学校)时期(1983.5.10至1985.10.18)

随着国家改革开放和经济发展，中等专业人才已不能适应形势对计量事业的要求，1982年初，原国家计量总局向国家计委、教育部提出筹建计量测试学院，培养高级计量科技人才的报告。1983年5月18日，教育部发文通知国家经委(当时国家计量局为国家经委下属的二级局)，国务院已批准在杭州筹办计量测试专科学校(属高等专科学校)，设置几何量计量与测试等五个专业，学校规模750人，学校由国家经委与浙江省双重领导，以国家经委为主。

1983年12月，国家计量局两次请示教育部和国家计委，要求在1984年秋季正式招生，并将原申报的“计量测试专科学校”校名改为“计量专科学校”。1984年2月，教育部批复同意国家计量局的请示。1984年8月，计量专科学校招收首批大专学生计257人。1985年8月，招收首批函授专科学生136人。

## 三、中国计量学院时期(1985.10.18至今)

1985年3月，原国家计量总局根据计量科技队伍知识老化、高级计量人才严重匮乏的现状，向国家教委提出建立本科学院。经过严格的专业评审论证，1985年10月18日，国家教委批准建立中国计量学院。中国计量学院以计量专科学校为基础建立，继续实行国家计量总局与浙江省人民政府双重领导以局为主的领导体制；学校规模为3000人；在发展规模中，专科生要保持一定比例。

1986年8月，招收首批本科生200名；1988年学院与中国计量科学研究院联合招收研究生5名；1989年10月，首次招收法国留学生2名。另外，学院还承担起计量系统各类中短期培训班的任务，逐步成为全国计量系统在职干部参加继续教育、扩充知识的基地。

2000年5月，经国务院批准，我院管理体制由国家质量技术监督局管理调整为中央与浙江省共建，以浙江省管理为主。为了适应国家和浙江省经济发展的需要，更好立足浙江、服务地方，面向全国，办出特色，学院大力度进行专业建设与改造，提出了到2005年建成万人大学的目标。近年来，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。2000年，学院取得浙江省政府的重点扶持，首批进入了下沙高教园区。省政府同意我校新校区工程征地1180亩，投资5.35亿元，规划建设校舍面积21万平方米。新校区的建设，为学院建设万人大学提供了的发展空间和教育资源。

2001年10月18日至19日，我校新建成的下沙校区迎来了一批2400名新生。

2003年8月学校整体搬迁至杭州下沙高教园区办学。

2003年9月经国务院学位委员会批准，学校被新增列为硕士学位授权单位。经浙江省学位委员会审批，光学工程、测试计量技术及仪器、检测技术与自动化装置等三个学科新增列为硕士学位授权学科。

截止2008年10月，我校共有学生17000多名，其中独立学院学生6800多名。

(以上数据截止于2008年)



## 中国计量学院2011届毕业生专业目录

序号	学院	专业	人数
1	机电工程学院	机械设计制造及其自动化	76
		自动化	78
		电气工程及其自动化	88
		机械电子工程	78
2	计量测试工程学院	测控技术与仪器	166
		热能与动力工程	78
3	信息工程学院	电子信息工程	73
		计算机科学与技术	79
		计算机科学与技术(专升本)	14
		通信工程	77
		电子信息科学与技术	33
		生物医学工程	31
4	光学与电子科技学院	电子科学与技术	71
		光信息科学与技术	72
		光电信息工程	73
		微电子学	35
5	材料科学与工程学院	材料科学与工程	97
6	质量与安全工程学院	工业工程	64
		产品质量工程	86
		安全工程	80
7	经济与管理学院	工商管理	79
		信息管理与信息系统	57
		国际经济与贸易	91
		财务管理	149
		市场营销	62
8	理学院	信息与计算科学	63
		数学与应用数学	38
		应用物理学	31
9	生命科学学院	生物工程	23
		食品质量与安全	64
		药学	28
		生物技术	23



10	法学院	法学	44
		知识产权	95
11	人文社科学院	公共事业管理	39
		汉语言文学	35
12	外国语学院	英语	83
13	艺术与传播学院	工业设计	23
		艺术设计	51
		广告学	44
14	量新学院		104
		总计	2675

## 中国计量学院现代科技学院2011届毕业生专业目录

序号	学院	专业	人数
1	机电工程系	自动化	71
		产品质量工程	80
		机械设计制造及其自动化	79
		电气工程及其自动化	81
2	计测工程系	测控技术与仪器(光电方向)	78
		测控技术与仪器(自动检测与控制方向)	81
		生物工程	58
		安全工程	38
3	信息工程系	计算机科学与技术	102
		电子信息工程	112
		通信工程	72
		电子科学与技术	63
4	管理系	工商管理	77
		国际经济与贸易	89
		市场营销	75
		公共事业管理	37
		财务管理	116
5	人文与法学系	法学	82
		广告	41
		英语	111
		工设	45
		汉语言	32
		总计	1620



## 中国计量学院2011届毕业研究生专业目录

序号	学科	人数
1	中国哲学	5
2	经济法学	26
3	思想政治教育	8
4	应用数学	25
5	生物化学与分子生物学	18
6	光学工程	9
7	仪器科学与技术	54
8	材料物理与化学	8
9	物理电子学	2
10	信号与信息处理	9
11	控制科学与工程	35
12	计算机应用技术	7

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——菲恩智能计量技术联合实验室揭牌 暨设备捐赠仪式隆重举行

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-07-12

7月9日，中国计量学院菲恩智能计量技术联合实验室揭牌暨设备捐赠仪式在仰仪中楼501会议室隆重举行。中国计量学院副校长冯时林，党办校办主任杨政，设备处处长朱兆武，质安学院院长杨其华、党总支书记杜建雄，深圳市菲恩测控科技有限公司董事、副总经理孙维实、副总经理郑中华、分区经理姜鸿出席了仪式。仪式由质安学院副院长陈永良主持。

冯时林副校长首先对来宾表示热烈欢迎，并对联合实验室的建立表示祝贺。他指出，该联合实验室的建立是我校校企合作的又一成功典范，对进一步促进我校办学理念与办学模式的转变，人才培养水平的提高，学生就业渠道的拓宽起到很大的推动作用。他还对学校的办学特色、办学规模等总体情

况进行了介绍，并表示会大力支持联合实验室的持续建设和发展，希望双方的精诚合作结出丰硕的果实。

孙维实副总经理首先感谢学校对联合实验室的重视和支持。他说，希望通过该实验室的建立，搭建校企双方合作的桥梁，发挥双方资源优势，为今后进一步的合作奠定基础。他还详细介绍了深圳市菲恩测控科技有限公司的情况，该公司专业从事检测和工业自动化控制，紧密跟踪和掌握世界上最新的测控信息及最先进的测控技术，面向技术监督、科学研究以及工业生产的计量校准和质量检测领域，致力于开发集成高、精、新测试仪器，以及为客户提供最可靠、最快速、最简便、最经济的自动化解决方案，是全自动指示表检定仪、全自動

压力校验台、杂散电流测试仪的专业厂家。

杨其华院长代表质安学院对深圳菲恩公司热心助学的行为表示感谢。他表示，双方在机器视觉检测与计量、机电一体化自动化装备、油气长输管网检测监控等方面具有较多可对接合作点。今后联合实验室将按开放管理的模式开展校内外服务；通过定期交流、企业科技项目委托、学生企业实习实践等方式开展校企合作，努力实现合作双赢。

随后，冯时林副校长和孙维实副总经理共同为联合实验室揭牌。

根据协议，深圳市菲恩测控科技有限公司首期向学校捐赠价值约70万元人民币的全自动检定系统，主要包括基于机器视觉的表类计量器具自动检定系统、压力源自动控制系统等。





# 我校举行首届“钱玻奖学金”颁奖典礼

■ 来源：中国计量学院校园网 添加日期：2010-01-11

1月8日下午，我校举行首届“钱玻奖学金”颁奖典礼。杭州钱塘江特种玻璃技术有限公司董事长平柏战，校党委副书记陶伟华，学生处处长范庆瑜，材料学院党总支书记张健，院长葛洪良，副院长徐时清、王疆瑛出席此次颁奖典礼。颁奖仪式由党总支书记张健主持。

“钱玻奖学金”获奖者以及08、09级全体学生参加了颁奖典礼。

陶伟华代表学校对钱玻公司支持学校办学、设立“钱玻奖学金”表示感谢；向获奖者表示祝贺并对全体学生提出殷切的期望，着重指出“大学生要多参与实践活动，实践是自身素质，培养工作能力的重要途径”。杭州钱塘江特种玻璃技术有限公司董事长平柏战先生对此次“钱玻奖学金”评选组织工作表示非常满意，将会进一步加强与计量学院的合作，努力建设稳固、互利、共进的校企合作伙伴关系。

材料学院院长葛洪良

宣读获奖学生名单，杨葭珺等4位同学获得2009年度“钱玻新生奖学金”，朱津津等10位同学获得“钱玻优秀奖学金”，薛静波等10位同学获得“钱玻励志奖学金”。陶伟华和平柏战等嘉宾为获奖者颁奖。最后，09级新生龙琼

和07级学生张斌做为学生代表进行发言，感谢“钱玻奖学金”对在求学道路上的学子们提供如此有力帮助，自己定将加倍的努力，不辜负社会、学校和家人的期望。至此，首届“钱玻奖学金”颁奖典礼圆满结束！





# 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：以书面或电子邮件形式

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

联系人：王伟满

中国计量学院校友办

2010年10月26日

# 中国计量学院校友企业推荐

## 校友介绍

何欣，北京康斯特公司总经理、全国压力计量技术委员会委员、全国工业过程测量和控制标准化技术委员会委员，是中国计量学院84级校友，并被聘任为中国计量学院客座教授。何欣校友目前正在中国人民大学接受中国实践管理领袖项目教育（CMPM项目），攻读中国人民大学商学院EMBA学位。

何总校友热衷计量事业、心系母校发展，在他的推动下，康斯特向中国计量学院捐赠了价值35万余元的温度、压力校准设备，2008年10月17日，康斯特与中国计量学院共同组建的“康斯特实验室”在中国计量学院明德楼正式揭牌，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，也为学院培养应用型人才提供了良好平台。



## 公司简介

北京康斯特仪表科技股份有限公司（以下简称康斯特）为北京市高新技术企业，是中国压力、温度校准领域内的领导企业。专业研发生产压力校验仪、温度校验仪等热工仪表校准设备。公司拥有2000多平米自主产权的科研办公大楼，2012年，公司投资7500万元建设的位于中关村永丰基地的科研办公大楼将会落成，这标志着康斯特将迈上一个新的台阶。

联系我们：

地址：北京市海淀区信息路甲28号科实大厦D座5、6层

邮编：100085

电话：010-82782288 4001102211

传真：010-82782266

邮箱：office@constgroup.com



## 企业文化

康斯特自1998年成立以来，在不断的积累中，公司形成了以和谐、质量、服务、效率、速度、学习、创新、细节、成本、制度为特点的文化体系。“和谐文化”是康斯特发展的基石，“质量文化”是康斯特发展的保证，而“创新文化”与“效率文化”则是康斯特发展的核心竞争力。



## 企业实力

公司注册资本3060万元，为国内同行业注册资本最高的企业，目前，康斯特有两名科技人员分别被聘为中国压力计量技术委员会委员与中国温度计量技术委员会委员。公司参与起草了多项国家检定规程、校准规范与行业标准，大多数产品通过了CE认证，部分产品通过了防爆认证，公司导入IS09001：2000质量管理体系认证以确保产品质量。

2010年10~11月，国家质量技术监督检验总局、中国计量科学院研究院、中国证监会、海淀园管委会、中国计量学院的领导先后莅临康斯特考察调研，对康斯特公司的研发设计实力及质量控制能力给予了极高的评价。



## 公司业绩

公司的产品在全国电力、石油、化工、冶金、计量、铁路、军工等行业过万家单位得到了广泛的应用，并超过同类进口产品，占据了国内市场的主要份额，确立了我们在中国市场的领导地位。公司拥有自营进出口权，凭借产品卓越的创新与品质，获得了国际市场的充分认可，目前，主要产品已经批量出口到以欧美为代表的，全球大部分国家和地区。

## 公司产品

目前为止，康斯特拥有两大类，数十个具有完全自主知识产权的产品，并拥有多项处于世界领先地位的专有技术与原创技术。截止2010年9月，已获得的发明专利与其他专利共50余项。



## 公司愿景

我们的目标是将康斯特打造成位列世界三甲的压力、温度校准产业集群，为全球的广大用户提供专业的、至善至美的压力、温度校准解决方案，通过实现“让校准更轻松”的理念，不断为用户创造更大的价值！面对未来，康斯特人目标坚定，踌躇满志，我们一定会创造出一个属于中华民族的国际一流品牌。