



中國計量學院

# 计量校友



2012年第1期总第5期

主 编：冯时林

副主编：杨 政 姜羨萍



# 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，我们诚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瑕疵，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。

## 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](mailto:xyb@cjlu.edu.cn)

中国计量学院校友办

2012年6月

# 目 录

2012年第1期总第5期



**主 编:** 冯时林

**副主编:** 杨政 姜美萍

**责任编辑:** 陈优美

**编 辑:** 王伟满 李丹凤 杨云娟  
蒋青山 沈云婷 彭秋杰  
秦雨晴 洪 虹

**审 稿:** 陈剑波

**主办单位:**

中国计量学院校友总会

**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

省政协副主席斯鑫良一行来我校视察.....	1
省委教育工委副书记、教育厅副厅长汪晓村来我校调研.....	1
省委统战部副部长黄永通来我校调研.....	2
教育工委副书记、教育厅副厅长蒋胜祥来我校检查指导寒假工作.....	3
杭州市公路管理局纪委书记郑冠帮一行来我校访问交流.....	3
中国光彩事业基金会一行调研指导我校大学生创业工作.....	4
天津市质量技术监督局杨效勇局长一行来校交流学习.....	5
九三学社浙江省委员会专职副主委叶烈窑来我校调研.....	6
四川省质量技术监督学校薛晓村书记一行来校交流学习.....	6
湖北省襄阳市质量技术监督局来校考察.....	7
舟山市质量技术监督检测院陈皓院长一行访问我校.....	7
德国联邦物理技术研究院副院长访问我校.....	8
英国德蒙福特大学技术学院国际项目负责人来访我.....	9
校党政领导一行赴京向国家质检总局领导汇报工作并拜访总局直属“四大院”.....	9
我校高等教育代表团访问澳大利亚、新西兰.....	10
我校代表团访问欧洲高校.....	11
计测学院代表团访问德国和荷兰.....	12
我校隆重举行与浙江质监局进一步深化科技合作协议签订仪式.....	13
我校隆重召开2011年教学工作会议.....	14
我校成功承办教育厅省级精品课程建设项目（本科理科组）检查验收会议.....	16
我校承担的“化工产品生命周期中燃爆特性检测技术及应用”通过科技成果鉴定.....	16
我校共建的浙江省标准信息与质量安全公共科技创新服务平台顺利通过科技厅验收.....	17

## 校友活动

冯时林副校长在2012届年级校友理事会成立大会暨校友联络员聘任仪式上的讲话.....	18
现代科技学院举办“优秀校友进校园系列活动”讲座.....	19
计测学院开展毕业生跟踪回访工作.....	20



信息工程学院开展名企走访和校友回访工作.....	21
我校成功举办校友创业创新访谈第二期.....	22
我校成功举办校友创业创新访谈第三期.....	23
光学与电子科技学院88171班校友欢聚母校.....	23
信息工程学院98算1班校友十年后欢聚母校.....	24
我校毕业生、消防战士田思嘉在救火时英勇牺牲.....	25

## 学术交流

中国科学院院士徐宗本教授做客嘉量讲坛漫谈“数学与信息科学” .....	26
郑永廷教授深刻解析思想政治教育前沿问题.....	26
姚大志教授做客嘉量讲坛谈“什么是正义.....	28
丘光明谈古代新莽铜嘉量的历史与研究.....	28
范忠信教授谈法治追求与近年实践的教训.....	29
浙江大学外国文学研究专家来我校外国语学院作学术报告.....	30
我国著名认知语言学家王寅教授来我校外国语学院作学术报告.....	30
中科院力学所胡国庆研究员应邀来我校作学术报告.....	32
中国分析仪器学会副理事长李昌厚研究员来我校做学术讲座.....	32
太原理工大学王云才教授应邀来光电学院做学术讲座.....	33
上海外国语大学博导虞建华教授来我校外国语学院作学术报告.....	33
大连理工大学延德教授考察我校工程训练教学.....	34
重庆大学张根保教授应邀来我校指导国基金项目申报工作.....	34
蓝山（中国）资本创始合伙人董事宋晖经理应邀到我校作讲座.....	35
浙江省知识产权局吴坚副局长来法学院讲学.....	35
中昆士兰大学韩清龙教授来我校进行学术交流.....	36
日本计量机器工业联合会代表团访问我校.....	36
日本静冈理工科大学山庄司志朗教授应邀来访我校.....	37
美籍华人数学家孙兴平教授到我校访问并做学术报告.....	37
南非农业研究委员会专家来访我校.....	38
德国基尔大学教授来校进行科研学术交流.....	38
德国Kiel应用科学大学教授为2011级计算机专业学生做学术讲座.....	39
英国牛津大学Maria Jaschok教授应邀来我校外国语学院作学术报告.....	39
株式会社东京精密计测社社长吉田均访问我校.....	40
澳大利亚拉筹伯大学著名学者王殿辉教授到我校交流讲学.....	41

## 产学研合作

生命科学学院与天目山国家级自然保护区共建教学实习基地.....	42
---------------------------------	----



我校与工商银行浙江省分行营业部签订全面战略合作协议.....	43
我校与松门镇政府联合举办科技合作交流活动.....	43
我校经管学院与浙江省标准化研究院在杭签订战略合作协议.....	44
信息工程学院与中国联通杭州分公司下沙经营部合作成立大学生实习基地.....	46
艺术与传播学院与浙江拱东医疗科技有限公司签订合作协议.....	46
现代科技学院与浙江光彩工商管理培训中心合作洽谈.....	47
机电工程学院与德国基尔应用技术大学深入开展交流合作.....	48
标准化学院与北京京威安泰安全防范技术服务有限公司签订合作协议.....	48
丽水市科技局领导来我校洽谈产学研合作.....	49
继续教育学院隆重举行“广州计量检测技术研究院干部管理知识培训班”开学典礼.....	50
继续教育学院隆重举行“天津市质量技术监督系统局处级领导干部业务理论高级研修班”开学典礼.....	51
继续教育学院隆重举行“天津市质量技术监督系统第二期局处级领导干部业务理论高级研修班”开学典礼.....	51
丽水市知识产权示范企业创建培训班在我校开班.....	52

## 计量骄傲

我校又获科技部国际科技合作重大项目.....	53
我校机电工程学院成为IET教育合作伙伴.....	53
我校2个专业入选“卓越工程师教育培养计划”.....	55
我校新增3个本科专业.....	55
我校科技成果喜获教育部科学技术进步奖.....	56
我校获准筹建浙江省体育标准化技术委员会.....	56
我校跻身中国大学科技创新竞争力100强.....	57
我校硕士学位论文抽检成绩再次名列全省前茅.....	57
我校获42项2012年度浙江省自然科学基金拟资助项目.....	58
我校17项成果获2011年度浙江省高等学校科研成果奖.....	58
我校荣获浙江省2011年社会实践“组织工作奖”等多项荣誉称号.....	58
我校校报5件作品获中国高校校报好新闻奖.....	59
我校《学报》荣获教育部颁发“中国科技论文在线优秀期刊奖”.....	60
我校教师获教育部高校艺术教育科研论文二等奖.....	60
林建忠校长书法作品获“校长风采奖”.....	60
高校校园文化建设优秀成果表彰暨研讨会在京召开 我校获全国一等奖.....	61
我校研究生再获仪器仪表学会一等奖学金.....	62

## 媒体聚焦

我校产学研合作项目入选《2008—2010年度中国高校产学研合作优秀案例集》十大推荐案例.....	63
我校学雷锋活动受到多家媒体关注.....	63
校企深度合作助推乡镇企业转型升级.....	64
计量学子在国际大学生数学建模竞赛中创佳绩.....	65



义乌质监机构成为我校教学实践基地.....	66
-----------------------	----

## 校友撷英

努力造就实力，态度决定高度.....	66
——访中国石油兰州石化公司计量部处长吕刚	
海岳尚可倾，口诺终不移.....	68
——访金华市质量技术监督局办公室主任陈兴斌	
踏实、勤勉、热爱、坚持.....	69
——访贵州省计量测试院院长助理兼党办、院办主任侯丹	
业精于严，行精于实.....	71
——访来宾市质量技术监督局副局长李雄科	
乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海.....	73
——访浙江慈溪市科海汽车有限公司董事长卢建平	

## 校友文苑

冯时林副校长在《求是与创新——路甬祥教育文集》首发仪式上的发言.....	75
忆往昔 三十年风雨历程 展未来 求是人永远年轻.....	77
——写给浙大化工系七七、七八级同学的话	
轻.....	80
秋天的列车.....	82
窥视.....	82
北方来信.....	82
三月.....	82
人生不易，何不如诗人生.....	83

## 计量风物志

2012年中国计量学院招生来源计划表.....	86
2012年中国计量学院现代科技学院招生来源计划表.....	87

## 爱心捐赠掠影

中国计量学院——菲恩测控技术开放实验室举行揭牌仪式.....	88
广西壮族自治区教育厅赠送我校艺术品.....	88



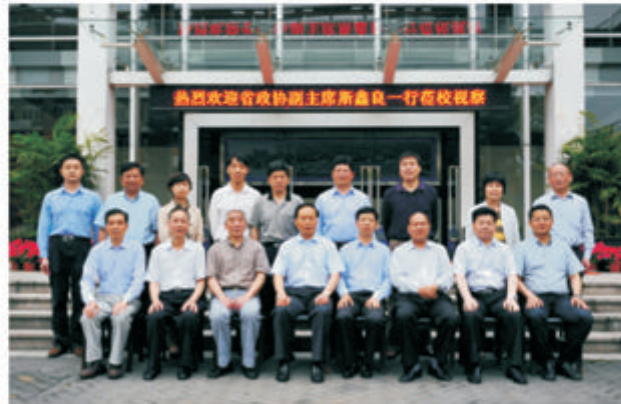
## 省政协副主席斯鑫良一行来我校视察

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-05-15



5月15日，省政协副主席、党组副书记斯鑫良一行来我校视察，与我校党政领导亲切座谈，了解学校发展情况，听取学校省政协委员的履职汇报和工作建议。省政协常委、委员工作委员会主任乐益民，省政协委员工作委员会原主任方德根，省政协常委、省教育厅副厅长韩平，省政协委员工作委员会专职副主任马克龙，省政协机关党组成员、办公厅人事处处长施建荣，省政协委员工作委员会办公室主任周进，省政协委员工作委员会办公室副主任李立红、王志敏，斯鑫良秘书左元出席座谈会。我校党委书记于永明，原党委书记姚盛德，党委副书记徐涌金，副校长蒋家新、冯时林，党委委员、组织部部长陈希武，省政协委员郑颖君参与座谈。

于永明代表学校对斯鑫良副主席一行来校视察表示热烈欢迎，对斯鑫良副主席一直以来对学校发展的大力关心、支持与帮助表示衷心



的感谢，并从学科建设、教学科研、师资队伍、招生就业等方面介绍了学校近三年的发展情况。

斯鑫良充分肯定了近几年学校在综合实力、社会影响等方面取得的成绩，并为学校进一步发展提出了指导意见。一是要牢固打好发展基础，深入挖掘办学特色。领导班子要沉下心来、冷静思考，着眼于长远发展和大局考量，尤其要在专业设置、学科建设等方面体现特色、发挥优势。二是要加强重点学科建设，提升教育教学质量。在经费投入、人才队伍、政策制定等方面花大力气支持重点学科，以重点带动一般，促进整体提升和协调发展。三是要深化行政管理水平，切实维护教职工与学生利益，加大对外联系与沟通力度。

座谈会后，斯鑫良副主席一行在校党政领导的陪同下，参观了学校本部和现代科技学院校园。

## 省委教育工委副书记、教育厅副厅长汪晓村来我校调研

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-22

12月20日上午，省委教育工委副书记、教

育厅副厅长汪晓村在教育厅高科处处长郜正



荣、高教处处长顾玮的陪同下来我校调研。

汪晓村一行在校党委书记于永明、副校长俞晓平等陪同下参观考察了我校国家磁性材料及其制品质量监督检验中心、“仪器科学与技

术”省重中之重学科实验室、现代计量技术与仪器省重点实验室、海洋食品加工质量控制技术与仪器省工程实验室、在线检测装备校准技术研究省重点实验室。

随后，汪晓村一行来到明德楼A213会议室，与学校领导及部分职能部门负责人进行了座谈交流。党委书记于永明、校长林建忠、副校长俞晓平、宋明顺及相关部门负责人参加了座谈会。林建忠校长从学校概况、教学与人才培养、学科与研究生教育、科研与社会服务、师资队伍建设等方面汇报了学校近年来发展取得的成绩，与会人员交流了各部门的工作情况。

汪晓村听取学校汇报和工作交流后，对学校下阶段工作提出四点要求：一要进一步发挥好学校的传统优势，彰显办学特色和学科特色；二要进一步集中精力，提升人才培养质量；三要进一步明确发展目标和方向，着力提升学科建设水平；四要进一步优化体制机制，提升科研能力和社会服务水平。

## 省委统战部副部长黄永通来我校调研

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-02-24



2月22日下午，省委统战部副部长黄永通在党外知识分子处处长林金德等的陪同下来我校

调研。学校党委书记于永明、党委副书记徐涌金，统战部及相关职能部门负责人接待了黄永通一行。

党委书记于永明对黄永通副部长一行来校调研表示热烈的欢迎，他指出，省委、省委统战部一直以来非常重视高校统战工作，2008年省委统战部出台了《关于进一步加强我省高校统一战线工作的实施意见》，有效推进了高校统战工作。我校党委充分认识到高校统战工作是党的统一战线工作的重要组成部分，经常召



开党委会研究如何加强统战工作，于2009年出台了《关于进一步加强统一战线工作的实施意见》，注重加强学校民主党派、统战团体的组织建设、队伍建设，为党外人士发挥作用搭建平台，取得了一定的效果。

黄永通副部长在听取学校的汇报后指出，中国计量学院党委非常重视统战工作，出台文件及时，内容丰富、举措扎实，注重统战工作的创新，成效也比较明显。黄永通对学校今后的统战工作提出两点希望，一是希望学校进一

步加强对统战工作的宣传，二是希望学校进一步加强党外代表人士队伍的教育培养工作。

党委副书记徐涌金用“一个文件、一个系统、四个会议、五项制度、五项经费”简要总结了我校近几年统战工作的特色做法，同时指出，学校统战工作氛围浓厚，校院两级党组织高度重视统战工作，党外代表人士在各项工作中发挥了重要的作用。

党委统战部部长陈希武详细汇报了学校三年来的统战工作。

## 教育工委副书记、教育厅副厅长蒋胜祥来我校检查指导寒假工作

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-01-13

1月10日下午，省委教育工委副书记、省教育厅副厅长蒋胜祥在教育厅宣教处处长薛晓飞、学生处处长丁松泉、下沙高教园区办公室主任王振斌等陪同下来我校检查指导寒假工作。

我校党委副书记陶伟华，党委委员、学生处处长范庆瑜及校办、保卫处、后勤公司等负责人参加了座谈会。会上，相关部门负责人向教育厅领导汇报了我校寒假留校学生安排管

理、学生返乡购票、校园安全检查等方面的工作情况。

蒋胜祥充分肯定了我校寒假工作安排，强调要关注留校学生动态，充分掌握学生的信息，做好留校学生的服务保障工作；要重视学生公寓、实验室等重点部位的安全管理，落实好安全责任人和值班制度，确保寒假期间校园的安全稳定。

## 杭州市公路管理局纪委书记郑冠帮一行来我校访问交流

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-02

2月29日下午，杭州市公路管理局党委委员、纪委书记郑冠帮，局长助理、省国土资源厅储量处副处长叶利俊，人事处处长王昌和路政处处长徐岱松一行4人应邀来我校访问交流。我校纪委书记王小华，党委委员、组织部部长

陈希武，科技处处长葛洪良，机电工程学院党总支书记孙坚，法学院党总支书记周泛海，法学院副院长王斐弘及部分教师在明德南楼A213室参与了友好交流。

交流会上，王小华书记首先代表学校对杭



州市公路管理局一行的来访与交流表示欢迎，并简要介绍了我校发展历史、优势特色学科以及产学研结合的情况。郑冠帮书记对我校热情而周到的接待表示衷心感谢，并对杭州市公路管理局的历史沿革、部门职能、业务范围作了简要介绍。随后，葛洪良处长，孙坚和周泛海书记也分别发言，详细介绍了我校科研概况以及在地质灾害预警、路桥安全防护检测和法律服务等方面的特色与优势，并希望与杭州市公路管理局加强这些领域的合作与交流。郑冠帮书记对双方开展特色优势学科领域的合作与交流表示了浓厚的兴趣，愿意为加强双方的合作与交流做出进一步的努力，并盛情邀请学校领导和教师访问杭州市公路管理局，实地考察交



流。

会后，王小华书记、陈希武部长等领导陪同郑冠帮书记一行参观了校园，并现场考察了机电学院“灾害监测技术与仪器国家地方联合工程实验室”。

## 中国光彩事业基金会一行调研指导我校大学生创业工作

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-02-25



2012年2月23日下午，全国工商联原副主席、中国民间商会副会长、中国光彩事业基金会理事长谢伯阳，中央统战部光彩事业指导中心副主任、中国光彩事业基金会秘书长牛建国等一行莅临我校科技创业园，对我校大学生创业工作进行调研指导。校党委副书记徐涌金、统战部部长陈希武接待了谢伯阳副主席一行。

省工商联副主席李任治，省统战部经济处长闵涛，省统战部经济处副处长周晓勇，市工商联副主席罗苑，市工商联经济联络处长周榕、团市委大创联盟秘书长武长虹等领导陪同考察调研。科技处黄海清、校团委赵培苗、科技创业园张淑琴参加了座谈。

在座谈会上，校党委副书记徐涌金对谢伯阳副主席一行来校调研指导表示热烈的欢迎，并介绍了学校的情况，徐涌金指出，学校高度重视大学生创业工作，大力加强创业教育、完善学生创业扶持政策，努力营造创业氛围，优化创业环境，取得了一定成效。随后张淑琴总经理就园区建设、园区大学生创业企业成长和发展以及我校科技创业园教师带动学生创业特色工程等情况做了详细的介绍和汇报。



谢伯阳副主席对我校领导高度重视大学生创业工作、大学生创业园的建设工作及教师带动学生创业特色给予了充分肯定。他指出创业工作的重要性：目前就业形势越来越严肃，杭州思路非常清楚。只有创业带动就业，只有创业才能跟上经济发展的步伐。没有创业，就没有创业精神的发展，没有创业精神，社会就没有发展的活力。计量学院教师带动学生创业很有特色，这是将实用人才的培养，真正落实到

了实处，也是改革教育的一个重要思路。人才培养，尤其是实用人才的培养，为创业起到推动作用。

谢伯阳副主席一行此次来杭调研我市大学生创业情况主要是为研究开展以帮扶大学生创业为宗旨的“同心·光彩创业工程”，探讨在政府主导下参与支持大学生创业的形式和途径，在杭州市建立光彩事业创业工程试点。

## 天津市质量技术监督局 杨效勇局长一行来校交流学习

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-11-29



为进一步提升天津质监系统干部业务素质和管理水平，以改革创新的精神应对质监工作面临的新形势、新问题，11月22日，天津市质量技术监督局党组书记、局长杨效勇、局长助理兼监察室主任崔义林、人事处处长邹刚一行三人来校学习考察，并就干部教育培训工作进行商谈。交流会由俞晓平副校长主持，成人（继续）教育学院党总支书记吕青毅、党校办副主任陈剑波、科技（人文社科）处副处长黄海清、成人（继续）教育学院副院长范风华、何建军及相关工作人员参与了会见。

俞晓平副校长首先对杨效勇局长一行的到

来表示热烈的欢迎，随后他从历史沿革、办学条件、学校特色、人才培养、科技平台、学科科研、交流合作等几个方面向来宾详细介绍了学校情况。他说随着社会经济的发展，国家的质监行业面临着越来越严峻的形势和挑战，作为国家质量技术监督行业唯一的高等院校，我们有责任、有义务为质监系统服务，同时继续教育学院依托学校资源一直致力于全国质量监督检验检疫行业的人才培养和在岗培训工作，努力成为国家质监事业人才培养基地和干部培养基地。

接着杨效勇局长对天津市质量技术监督局尤其是对近三年的干部培训的情况做了简单介绍，他说根据国家总局的十二字方针，如何去抓质量，对质量、计量、标准的全新认识对系统干部来说是个新的命题，中国计量学院作为系统内的最高学府，我们希望能在学习中受到启发，更好地指导今后的工作，同时他对学校的热情接待再次表示了感谢。

党总支书记吕青毅也对继续教育学院已经成功开展的一些案例、在职工程硕士及岗前培



训等项目做了简单介绍，他说为了加强基层与高校的合作，期望培训学员能够带着问题来交流，相互促进、共同提高。会上双方就人才培养、科研合作、战略合作关系等方面展开了广

泛的交流，并达成了初步共识。

会后林建忠校长接待了来访客人并合影留念。

## 九三学社浙江省委员会 专职副主委叶烈窑来我校调研

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-01

11月28日下午，九三学社浙江省委员会专职副主委叶烈窑在九三学社组织部长李立飞、组织部干部傅灿荣的陪同下，专程来我校调研。学校党委副书记徐涌金，党委委员、统战部长陈希武，机关党总支书记、统战部副部长高岭梅，九三学社中国计量学院支社主委顾雪林、支委黄海清等接待了叶烈窑一行。

徐涌金副书记对叶烈窑一行来访表示了热烈的欢迎，并向客人简要介绍了学校的基本情况。徐涌金指出，我校九三支社认真贯彻省委

要求，围绕学校中心工作，服务学校改革发展大局，做出了贡献。支社内部非常团结，领导班子主动关心社员，凝聚人心，支社氛围良好。

叶烈窑对学校党委、统战部长期以来支持九三学社的工作表示了衷心感谢，并就指导支社工作、换届工作等征求了学校的意见建议。

顾雪林表示，今后支社将在学校党委的领导下，在九三学社省委的关心指导下，团结带领全体社员继续为学校事业发展贡献力量。

## 四川省质量技术监督学校薛晓村书记一行来校交流学习

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-09



为进一步增强两校之间的交流与合作，  
12月5日，四川省质量技术监督学校党委书记、

校长薛晓村、副校长周志明、教科研处副处长张百军一行三人来校学习考察。

林建忠校长会见了来访客人，他首先对薛晓村书记一行的到来表示热烈的欢迎，随后他从历史沿革、办学条件、学校特色、人才培养、科技平台、学科科研、交流合作等几个方面向来宾详细介绍了学校情况。双方就质检系统内不同层次的院校间展开项目合作做了交流探讨。

而后，在成人（继续）教育学院牵头下，



在闻厅204会议室举行了交流座谈会。科技(人文社科)处处长葛洪良、经管学院院长易荣华、生命学院院长朱诚、科技(人文社科)处副处长黄海清、研究生部副主任张卫东、计测学院副院长张洪军、质安学院副院长王强、成人(继续)教育学院副院长范风华、何建军、机电学院院长助理严天宏及相关工作人员参与了交流座谈。交流会由成人(继续)教育学院

党总支书记吕青毅主持。

参加座谈交流的各单位代表与薛晓村书记一行就专业建设、科研合作、师资培养等方面展开热烈的讨论，并在若干方面达成了初步的意向。会后薛晓村书记一行在相关学院领导的陪同下，相继参观了计测学院、生命学院、机电学院相关重点实验室及校史馆、计量史馆。

## 湖北省襄阳市质量技术监督局来校考察

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-09



4月9日上午，湖北省襄阳市质量技术监督局副局长王成文一行来我校考察，双方就产学研合作、实验室建设、毕业生招聘等方面进行了交流和探讨。副校长宋明顺热情接待了客人并主持交流会，党办校办、教务处、科技处、

学生处、计测学院、成教学院相关负责人参加了会议。

会上，宋明顺对王成文副局长一行的到来表示热烈的欢迎，并向客人介绍了学校的基本情况。王成文副局长介绍了襄阳市重点支柱产业及质量技术监督局的基本情况，并希望双方能够进一步加强沟通和交流，推动校检合作的开展。相关部门分别向客人介绍了科研合作、继续教育、学生就业等方面的情况，并就具体问题作了深入的交流。

会后，王成文副局长一行参观了计量测试工程学院实验室和大流量检测中心，并安排了专场面试招聘我校毕业生。

## 舟山市质量技术监督检测院陈皑院长一行访问我校

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-20

4月18日，舟山市质量技术监督检测院陈皑院长、中化兴中石油转运(舟山)有限公司副总陈坚一行9人访问我校，就国家局公益项目

《大型石油储运中的容量计量关键技术研究》课题进行交流。俞晓平副校长、计测学院李东升院长、科技处黄海清副处长、研究生部张洪



军副主任以及计测学院相关课题组老师出席了座谈会。

俞晓平副校长对舟山院及中化兴中两位领导的带队来访表示欢迎，并希望三方发挥各自优势，以项目为契机做大做强，为深入合作打

下基础，为浙江省的海洋经济做应有贡献。李东升院长代表学院对陈皑院长、陈坚副总一行表示热烈欢迎，并介绍了学院基本情况，希望在人才、项目、学科等方面实现优势资源互补。陈皑院长介绍了舟山质量技术监督检测院在项目准备方面的情况，陈坚副总提出三方加强合作，并保证企业方会提供必要的支持。

张洪军代表学校项目组对项目的总体情况及准备工作进行了详细的汇报，三方课题组成员对项目组成员的组成、具体技术方案、存在的问题等做了详细的交流与讨论，会后舟山课题组成员在计测学院领导的陪同下参观了几何量、热工和流体检测等实验室。

## 德国联邦物理技术研究院副院长访问我校

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-07



2011年12月4日，在国家质检总局计量司刘新民副司长和浙江省计量科学研究院吴建民副院长陪同下，德国联邦物理技术研究院（PTB）副院长Joern Stenger博士访问我校。林建忠校长和俞晓平副校长会见了Joern Stenger博

士一行。科技处、国际处和计量测试工程学院的负责人参与了会谈。

林建忠校长对Joern Stenger博士一行的到访表示热烈欢迎，并介绍了我校的总体情况和特色、当前的主要工作以及未来的发展设想等。俞晓平副校长补充介绍了我校在科研和国际化工作的成果。Joern Stenger博士感叹近10年来中国计量领域的巨大进步，他希望双方能够在更多领域开展更加细致深入的合作。他还盛情邀请我校明年3月参加PTB成立125周年的庆典活动，林建忠校长愉快地接受了邀请。

会后，客人们参观了国家磁性材料及其制品质量监督检验中心和计量测试工程学院的部



分实验室。Joern Stenger博士还面试了我校希望赴PTB进修的10位教师。

Joern Stenger博士的来访加深了我校与

PTB的友好合作关系，为双方进一步开展实质性的科研合作和人才培养打下了坚实的基础。

## 英国德蒙福特大学技术学院国际项目负责人来访我校

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-28

3月22日，英国德蒙福特大学（De Montfort University）技术学院国际项目负责人埃里克·乔万尼茨博士（Eric Chowanietz）一行二人来我校访问，国际处、艺术与传播学院及成人教育学院有关负责人与来访客人就校际交流及合作办学事项进行了交流，双方同意就开展工程技术类和艺术传播类专业合作办学项目作进一步探讨。会谈结束后乔万尼茨博士一行参观了机电学院浙江省在线检测装备校准技术研究重点实验室。

德蒙福特大学位于英格兰莱斯特市（伦敦东北部，一个半左右小时车程）是一所现代、专业、充满活力的综合性大学。拥有大约



23,500名学生和五个学院（艺术和设计学院、商务和法律学院、计算机科学和工程学院、健康和生命科学学院及人文学院）。该校工程技术类学科在全英排名30位左右。

## 校党政领导一行赴京向国家质检总局领导汇报工作 并拜访总局直属“四大院”

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-02-16

2月1日至2日，我校党委书记于永明，校长林建忠，党委副书记徐涌金，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。

1日上午，国家质检总局副局长蒲长城召集办公厅、计量司、科技司、人事司等负责人与校党政领导进行了座谈。林建忠代表学校汇报了学校2011年度工作。蒲长城在听取汇报后对学校快速

发展取得的成绩表示肯定，强调学校向教学研究型大学转型过程中，要紧紧围绕“大质检”，强化特色、突出优势，为建设“法治质检、科技质检、和谐质检”多作贡献。希望学校在重点领域、重大项目和拔尖人才培养上要有新的突破，进一步提升学校的办学实力和水平，更好地为地方经济和区域发展服务。同时要求学校“走出



去、请进来”，加强与全国各地质检部门和总局直属“四大院”的沟通交流和深度合作，借助行业优势助推学校快速发展。校党政领导还专门拜访了原国家标准化管理委员会主任纪正昆。

校党政领导一行在京期间，还拜访了中国计



量科学研究院、中国标准化研究院、中国特种设备检测研究院和中国检验检疫科学研究院等领导，就人才培养、科技合作等事项进行了沟通洽谈，并取得了良好效果。

## 我校高等教育代表团访问澳大利亚、新西兰

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-27



2011年11月28日至12月7日，在校原党委书记姚盛德的带领下，我校高等教育代表团一行六人赴澳大利亚、新西兰进行为期十天的高等教育考察与交流活动。

在澳大利亚访问期间，代表团访问了巴拉瑞特大学（University of Ballarat）。代表团与该校的第一副校长罗伊纳·库茨（Rowena Coutts）女士进行了深入会谈，并在其陪同下与

该校科学、信息技术与工程学院院长约翰·亚伍德（John Yearwood）、商学院第一副院长鲍勃·奥沙尔（Bob O’ Shea）、英语培训中心及人力资源学院主任柯芮思（Christine Kimonides）、科技园区负责人迈尔·华莱士（Mal Wallace）进行了会谈。双方在已有合作基础上，就两校开展项目招生、教师互派、学生互培、学术交流、合作研究等议题进行了深入探讨，达成了多方面合作与交流的意向。代表团参观了巴拉瑞特大学校园并与科学、信息技术与工程学院师生代表共品下午茶。在巴拉瑞特大学访问期间，代表团还亲切会见了在该校工作，担任我校兼职教授的高扬博士。

在新西兰访问期间，代表团访问了奥克兰理工大学（Auckland University of Technology）。奥克兰理工大学以升中华人民共和国国旗的最高礼遇欢迎我校代表团的到来。代表团



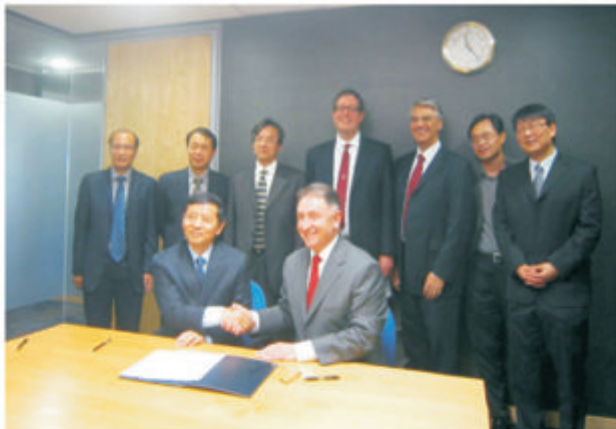
与该校国际发展中心主任克里斯·霍利(Christopher Hawley)、计算机与数理学院项目主任里奥·希契科克(Leo Hitchcock)、计算机与数理学院高级讲师佩特罗·卡斯特帕罗(Petteri Kaskenpalo)、中国文化中心主任玛丽莲·陆(Marlene Lu)、语言学院国际部主管杨佩林就合作培养学生、学分互换及学位授予方式以及教师互派、教学科研合作等议题进行了深入会谈，落实了合作培养项目中英语语言文化培训、共同承办国际会议等具体议题。代表

团在该校中国文化中心主任玛丽莲·陆(Marlene Lu)的全程陪同下，参观了该校中国文化中心、计算中心、图书馆，并考察了办学设施和校园环境，并与奥克兰校方代表共进圣诞午餐。

通过本次访问，拓展了我校与新西兰奥克兰理工大学(Auckland University of Technology)高校的合作与交流空间，进一步密切了我校与澳大利亚巴拉瑞特大学大学(University of Ballarat)等的合作关系。

## 我校代表团访问欧洲高校

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-30



3月22日至30日，由校长林建忠率领的我校访欧代表团访问了斯特拉思克莱德大学、英国基尔大学、德国联邦物理研究院(PTB)、阿伦大学和卡尔斯鲁厄理工学院，并与部分高校签订了相关合作协议。

访问期间，我校代表团与斯特拉思克莱德大学就学生培养、教师学术交流以及双方感兴趣领域的合作签订了合作协议；就我校经管学院与基尔大学管理学院进行3+1+1项目合作的具体事宜进行了详细的商谈，并确定了合作的目标和时间表。林建忠校长还应邀访问了德国联



邦物理研究院(PTB)，并参加了赫姆霍兹(Helmholtz)论坛。在阿伦大学(Aalen University)和卡尔斯鲁厄理工学院(KIT)，代表团就双方在学生联合培养、教师学术交流与科研合作等方面进一步合作进行了深入的交流。

通过此次访问，我校与相关高校和机构进一步加强了交流与合作关系，在科研合作、学生交换、联合培养等方面取得了重要的进展。今后，学校将进一步拓展国际合作交流的渠道和领域，积极构建更为稳固的国际合作平台。



## 计测学院代表团访问德国和荷兰

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-16

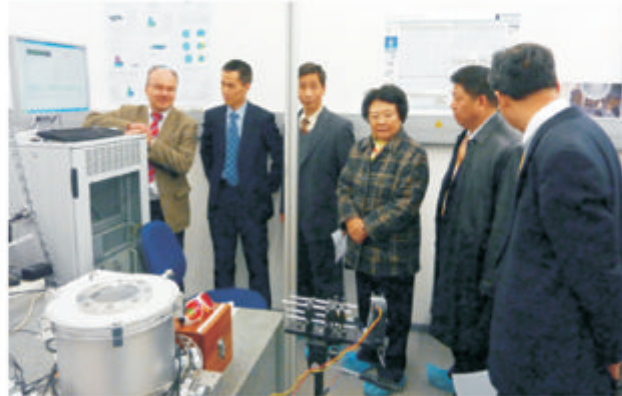


计测学院张洪军、苏中地、梁国伟、池作和、毛谦敏5名教授组成的学术代表团于2012年3月27日至4月4日期间访问了德国PTB、Ilmenau技术大学（Ilmenau University of Technology）和荷兰国家计量院NMI。

代表团3月27日到达荷兰，先后参观了NMI所属的EUROLOOP实验室和VSL（Van Swinden Laboratorium）的化学计量实验室。EUROLOOP是欧洲最大的天然气实流标定实验室，其装置口径最大为30英寸，流量范围5-30000m<sup>3</sup>/h，压力最大为60Bar，不确定度为0.17%（流量20000m<sup>3</sup>/h）。VSL是NMI的一部分，包含了NMI的大部分实验室，负责保存和开发荷兰很多的国家基标准。

代表团于4月2日访问了德国联邦物理技术研究院（PTB），与PTB负责国际事务的副院长Stenger博士进行了交流，并参观了密度、气体热值、流速、气体流量、液体流量和时间频率计量等实验室。

4月3日，代表团对伊尔门脑工业大学（Ilmenau University of Technology）进行访



问，首先与机械工程学院过程测量与传感技术研究所（Institute of Process Measurement and Sensor Technology, IPMS）Thomas Floehlich教授和Eberhard Manske等进行了会谈，参观了质量天平、纳米定位与测量和液态金属流动测量等实验室。随后与机械工程学院院长Dr.-Ing. habil. Peter Kurtz教授会面，双方均表达了进行实质性科研合作的意向，针对合作课题和方式进行了初步交流。张洪军教授在交流会上作了题目为“Some work on Doppler global velocimetry”的学术报告。代表团还参观了IPMS前任所长Gerd Jäger教授创办的SIOS Meßtechnik GmbH公司。

中国计量科学研究院前院长赵克功教授对于本次PTB和IUT的访问给予了很大帮助。赵克功教授还全程陪同代表团访问IUT。

本次代表团出访德国和荷兰计量机构与大学，加强了学院与这些单位的联系，加深了相互间的了解，进一步推动了学院的国际交流工作。



## 我校隆重举行与浙江质监局 进一步深化科技合作协议签订仪式

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-15



为进一步深化产学研合作，搭建高层次创新发展平台，实现资源共享、优势互补，12月14日下午，浙江省质量技术监督局和中国计量学院进一步深化科技合作协议签订仪式在闻厅一楼会议室隆重举行。浙江省质量技术监督局副局长唐全东、校党委书记于永明出席签约仪式并分别致辞。浙江省质量技术监督局副局长陈振华、校长林建忠分别代表浙江省质量技术监督局和中国计量学院在合作协议上签字。合作协议签订仪式由副校长宋明顺主持。

于永明书记在致辞中首先简要介绍了中国计量学院近年来在学科建设、人才培养、科研开发等方面的情况。在充分发挥办学特色，服务质检行业方面，他指出，作为行业特色高校，学校紧密契合质检行业发展需要，强化特色学科建设，加强特色人才培养，努力在质检领域办出特色、争创一流。学校充分发挥在计量、标准、质量、检测等方面的办学特色和优势，加强科技创新平台建设，大力开展质检学科领域的基础研究和应用研究，着力在解决质检行业关键技术难题、产出重大自主创新成果

等方面下功夫。同时他还介绍了我校与质检系统、行业企业在推进科学研究、人才培养等方面所采取的实质性合作措施。

于永明说，省质监局与我校在前期良好合作的基础上，签署进一步深化科技合作协议，将有效推进双方在人才培养、科研攻关、实验室共建、服务社会等方面的实质性合作，实现优势互补、共赢发展。学校将认真落实协议的各项内容，切实加强与全省质监系统的交流合作，深化合作层次，提升合作水平，加快提升科技创新能力，更加有效地服务我省质检行业和经济社会发展，为与省质监局共同推进“质量强省”建设做出不懈努力。

唐全东副局长代表省质监局对合作协议的签订表示热烈的祝贺，向长期以来支持浙江省质监工作的学校领导和师生员工表示衷心地感谢。他表示，这次合作协议的签订，是省质监局与高等院校第一次签订全面科技合作协议，标志着省质监局与中国计量学院科技合作进入了一个崭新的阶段，也标志着通过加强科技合作交流，在推进科技质监建设方面迈出了坚实的步伐。他说，长期以来，中国计量学院对省质监局和全省质监系统科技工作给予了大力支持，并与全省质监系统建立了良好的科技合作关系，双方在学科建设、人才培养、科研攻关、实验室建设等方面取得了实质性的进展。他指出，在前期双方有良好合作的基础上进一步深化科技合作，将有利于学校充分发挥科学和人才优势，提高科学技术研究的针对性，加快科研成果转化应用。同时必将有力地推进全



省质监系统科技质监建设，进一步完善全省质量技术支撑体系，为质量强省提供强有力的支持。

唐全东对全省质监系统与学校深化科技合作提出了三点意见：1、拓展合作的深度。2、拓展合作的广度。3、创新合作的方式。他希望浙江省质量技术监督局与中国计量学院携起手来，共同努力，为建设质量强省，为实现全省经济社会科学发展做出应有的贡献。最后他预祝双方科技合作结出丰硕的成果。

宋明顺副校长在科技合作签订仪式上宣布了双方商定的下一步重点开展的10项工作。

省质监局职能处室、省质检院、省计量院、省标准化院、省特检院、省纺测院、省家具五金所、建德市质监局、东阳市质监局、衢州市质检中心、温州市计量院、国家海洋食品质检中心等负责人和学校有关职能部门、相关二级学院负责人参加了科技合作协议签订仪式。

签约仪式前，浙江省质监系统领导一行参观了国家磁性材料及其制品质量监督检验中心、“仪器科学与技术”省重中之重学科实验室和浙江省海洋食品加工质量控制技术与仪器重点实验室。

## 我校隆重召开2011年教学工作会议

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-11-24

11月23日下午，中国计量学院2011年教学工作会议在嘉量大会堂隆重召开。此次会议是在我校贯彻实施“十二五”发展规划，向教学研究型大学转型的关键时期召开的重要会议。会议的主题是：巩固教学中心地位，深化教育教学改革，坚持走质量提升为核心的内涵式发展道路。于永明、林建忠、徐涌金、陶伟华、蒋家新、冯时林、俞晓平、宋明顺、王小华等学校领导出席了会议。会议由副校长宋明顺主持。

林建忠校长在会上做了题为《巩固教学中心地位 深化教育教学改革 坚持走质量提升为核心的内涵式发展道路》的报告。他首先分析了召开此次教学工作会议的三点原因，一是学校是从事教育教学的场所，培养人才是学校的目标，而教学是培养人才的途径；二是学校的办

学目标是建设具有特色鲜明、国内知名的教学研究型大学，教学是放在首位的；三是在事情发展过程中，适时总结和展望能加快发展的进程。这次会议将总结2006年以来学校的教学工作，分析面临的机遇和挑战，明确“十二五”期间教学工作的基本思路和主要任务，推动教学工作再上新台阶。

林建忠在报告中用我校以“优秀”的成绩通过教育部本科教学工作水平评估、学校在浙江省高校本科教学业绩考核中排名稳步提升、“质量工程”建设成效显著等三个典型例子总结了五年来学校教学工作获得的成果、取得的进展，并从人才培养方案更加优化、专业结构调整稳步推进、师资队伍水平明显改善、教风学风建设不断加强、教学管理水平不断提升、人才培养质量不断提高等几方面分析了取得成



绩的原因。林校长说，在看到成绩的同时，我们也要清醒地认识到学校教学工作在教育思想观念、教学基本建设、师资队伍建设、创新人才培养等方面存在着一些亟待解决的问题。

林建忠指出，当前教育教学工作面临着新的形势，提高质量是高等教学改革发展的核心任务，“卓越工程师培养计划”为工程教育改革提供了难得的机遇。他从四方面对学校今后一段时期教学工作的主要任务进行了概括，一是加强教育教学研究，更新教育思想观念；二是加强教学建设，夯实创新人才培养基础；三是深入推进教学管理和机制创新；四是持续优化创新人才培养环境。

林建忠分析了教师教学与自身发展的关系。他说，教学是教师的天职，教学水平的提高离不开教师的努力。教师的教学与教师的自身发展有着密切的关系，可以从获得能力、获得机会、获得幸福这三层境界来理解。获得能力包括获取知识的能力、教学研究的能力、教学技巧的能力、教学反思的能力等四方面；获得机会则需要完善教师的教学考核与激励机制，重视教师在人才培养中的贡献；获得幸福感需要学校既要尊重教师教学，重视教学业绩，奖励教学成果，促进教师有尊严的教学，又要为教师提供教学帮助，解决教学问题，提供教学生涯规划，实现自身的人身价值，从而达到外部满足与内心愉悦协调统一的幸福。



他最后强调，提高质量是一个系统工程，希望全校教职工以此次教学工作会议为契机，与时俱进，继往开来，加快构建创新人才培养体系，着力提高人才培养质量，为早日实现我校建设特色鲜明、国内知名的教研型大学的目标而努力奋斗。

会上，校领导对国家质量工程、省级质量工程、省级教学名师、省级教坛新秀、省教学技能比赛优秀奖、校级学科竞赛优秀指导教师、学生创新实践活动指导突出贡献奖的获奖单位和个人进行了颁奖。

质安学院曾其勇副教授、法学院08知识产权专业孙菊红分别代表教师和学生发言。机电工程学院、计量测试工程学院、光学与电子科技学院、经济与管理学院、生命科学学院、艺术与传播学院进行了主题交流。教务处处长潘岚对《中国计量学院关于加强本科实践教学工作的实施意见》、《中国计量学院本科专业负责人队伍建设管理办法（试行）》、《中国计量学院新教师培训实施办法（讨论稿）》进行了解读。

全体教师，中层以上领导干部，各教学单位教学管理人员、实验人员、辅导员，教务处、人事处、学生处、现代教育技术中心、高教所、成教学院、校教学督导组全体人员，其他职能处室代表和学生代表参加了会议。



## 我校成功承办教育厅省级精品课程建设项目（本科理科组）检查验收会议

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-11-25

2011年11月21—22日，由浙江省教育厅高教处、浙江省高教学会主办，中国计量学院承办的浙江省2009年度省级精品课程建设项目检查验收会议（本科理科组）在杭州蓝天清水湾大酒店举行。省教育厅高教处王国银副处长、侯蔚莅临现场指导，来自全省29所本科院校的校领导、评审专家、课程负责人及观摩教师共170多人参加了会议。

检查验收会议分两阶段进行，第一阶段由评审专家登录精品课程网站，根据网站建设、网络教学资源及网站利用率情况进行评分；因时间紧，课程门数多，专家们直到深夜都还在工

作。第二阶段是听取57门课程负责人集中汇报，评审专家根据汇报内容和现场答辩情况，对每门课程给出点评。现场汇报开始前，本次评审专家组组长陆国栋教授，根据自己多年的精品课程建设和评审经验体会，应邀为与会人员做了一场辅导报告。

本次会议在紧张、有序的气氛下进行，我校顺利地完成了本次省级精品课程建设项目检查验收会议的承办工作。与会专家、教师纷纷表示，本次会议为全省高校的精品建设工作提供了一个高水平的交流平台，对于如何提高我省课程建设质量有重要指导意义。

## 我校承担的“化工产品生命周期中燃爆特性检测技术及应用”通过科技成果鉴定

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-14

院长李东升、副院长张洪军等出席会议。

鉴定会上，来自浙江省石油和化工协会的王大枋教授、浙江省机电设计研究院的谢开炎教授及国家民爆器材质量监督检验中心、浙江省安全生产科学研究院、浙江大学、浙江师范大学、浙江理工大学等单位的专家组成的鉴定委员会仔细听取了项目负责人叶树亮教授的工作汇报，审阅了项目组鉴定相关资料，并现场察看了样机，认为该项目对涉及化工产品燃爆特性评估的多项参数提出了新的测试原理，化工产品燃爆特性检测技术及装备设计具有创新性，技术已达国际先进水平，具有很好的市场前景，一致同意通过科技成果鉴定。建议进一步拓展应用领域，加快产业化。



2011年12月11日上午，我校计量测试工程学院叶树亮教授负责的“化工产品生命周期中燃爆特性检测技术及应用”在杭州通过科技成果鉴定。我校科技处处长葛洪良、计量测试工程学院



# 我校共建的浙江省标准信息与质量安全公共科技创新服务平台顺利通过科技厅验收

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-15



2011年12月10日，浙江省科技厅在浙江省标准化研究院组织召开了由该院牵头的“浙江省标准信息与质量安全公共科技创新服务平台”（编号：2008C17003）项目验收会。本次平台验收会邀请了浙江省发改委、浙江省审计厅、浙江省安监局、水利部产品质量标准研究所、浙江工业大学、浙江省科技信息研究院、浙江省现代纺织工业研究院等单位七名专家担任验收组成员。浙江省科技厅副厅长丁康生，浙江省质量技术监督局副局长陈振华，平台理事长浙江省质量技术监督局副总工程师邢泽亮等领导和共建单位代表共25人参加了验收会，我校经济与管理学院易荣华院长和人文基地办公室主任黄乐富作为共建单位代表参加了验收会。会议由浙江省科技厅条财处王桂良处长主持。

会上，领导和专家们观看了平台宣传片、听取了浙江省标准化研究院院长陈自力代表平台所做的工作汇报，参观了机房、标准资源服务中心等现场，经查阅资料、质询答疑后，一致肯定了“浙江省标准信息与质量安全公共科技创新服务平台”三年来所做的工作及取得的

成效，专家组认可平台建设专项资金绩效评价报告，认为项目组提交的验收材料规范、齐全，符合验收要求，平台已完成了合同书规定的各项任务指标，一致同意通过验收。

浙江省标准信息与质量安全公共科技创新服务平台于2009年2月，经省政府、省科技厅批准，由浙江省标准化研究院牵头，中国计量学院、浙江省农业科学院、浙江省检验检疫科学研究院、浙江省质量技术监督检测研究院等五家单位共同建设。三年来，按照“整合、共享、服务、创新”的思路和“政府搭建平台、平台服务企业、企业自主创新”的要求，以“五个落实”、“三个结合”为主线，有效整合共建单位相关优势资源，开展联合攻关，累计为企业提供标准技术服务712家，为企业解决技术难题47项，开展企业标准战略试点示范68家，提供标准信息服务371万次，提供国外技术性贸易措施信息服务208万余条次，培养了29808名初级标准化人才和772名中高级标准化人才，产生间接经济效益1.7亿元。平台建成了15个重点产业的标准信息服务子平台，该项工作在2010年8月受到浙江省委书记赵洪祝的批示肯定。

浙江省标准信息与质量安全公共科技创新服务平台经过三年的持续建设，现已成为自主创新的源头、科技转化的基地、专业人才培养的摇篮和产学研沟通的桥梁，为我省落实标准化战略、品牌战略、推动自主创新发挥了专业性和公益性作用，提供了有效的技术支撑。



## 冯时林副校长在2012届年级校友理事会成立大会暨校友联络员聘任仪式上的讲话

各位老师、2012届的毕业生同学们：

大家好！今天，我们在这里隆重聚会，举行中国计量学院2012届年级校友理事会成立大会暨校友联络员聘任仪式。作为中国计量学院校友总会常务副会长，首先我谨代表学校，对2012届年级校友理事会的成立表示热烈的祝贺，对各位受聘的校友联络员表示衷心的感谢。新一届年级校友理事会的成立和2012届广大毕业生的加入，为中国计量学院校友会注入了最具活力的新鲜血液，校友总会欢迎你们！

校友是母校的名片，校友资源是学校最宝贵的人才资源。开发校友资源、挖掘校友潜力，是增强学校办学实力、促进学校发展的重要渠道，也是提高学校声誉必须依靠的重要力量。一直以来，学校都非常重视校友工作，十分关注校友成长发展，注重加强校友会建设，不断增进校友与母校之间的情感。2007年5月成立校友总会以来，学校陆续在26个省、市、自治区成立了校友会。各地校友会的成立促进了校友与母校之间、校友与校友之间、学校与社会之间的沟通与交流，实现了校友资源共享、母校与校友共同发展，校友会的作用也得到了广大校友和社会各界的认可。

从2008年开始，学校在应届毕业生中聘任校友联络员，去年在聘任联络员的基础上又成立年级校友理事会，选出热爱母校、乐于奉献、责任心强的毕业生代表组成年级校友理事会，进一步充实校友工作力量，激发校友组织活力。从这几年的情况看，效果非常明显，理事会和校友联络员作为联系纽带，促进了毕业学子与母校的有效沟通。

今天，我们继续在2012届毕业生年级成立年级校友理事会和聘任校友联络员。一所优秀

的学校需要有优秀的校友，更需要有优秀的校友工作者。看到大家高昂的精、气、神，我对你们非常有信心。同学们，再过几天，你们就将肩负重任，走向新的征程。临行前，我想以几句耳熟能详的歌名作为对大家的未来希望：

第一句是“感恩的心”，用感恩的心反哺母校，回馈社会。2010年，华中科技大学校长根叔火了，他对母校是这样描述的：“母校是什么？母校就是你每天都要骂8次，但是却不允许别人骂一次的学校！”即将离别母校的你们，此时此刻对母校印象最深刻的是什么，是翔宇楼的宁静与专注，还是日月湖边的遐思与畅想？是操场飞奔的冲刺与追逐，还是考试挂科的烦恼与忧愁？无论你们对母校有着怎样的情结，无论你们今后走到哪里，总是要带上中国计量学院这个标识的。同时，无论你们走到哪里，都会不知不觉地传播中国计量学院的声音。希望你们能够用感恩的心关注母校，反哺母校，贡献社会，回馈社会，母校会为你们所取得的成绩感到骄傲和自豪。

第二句是“相亲相爱的一家人”，用相亲相爱一家人的理念团结校友，服务校友。我们一起度过青春火热的四年，足以称之为家人。希望你们以量院为家，用主人翁的姿态牢记联络校友、组织校友、团结校友、服务校友的职责，及时将校友的信息、校友的成就反馈给母校，把母校的新发展、新情况传播给校友，充分发挥沟通母校与校友的桥梁作用，实现母校温暖校友的传情作用，为中国计量学院校友会网络的构建、计量文化的弘扬作出应有的贡献。

第三句是“常回家看看”，用常回家看看的文化增强归属感，凝聚力量。家是一种无形



的文化，时刻影响着个人与团体的发展，“我是量院人”，这既是一份闪光的荣誉，也是一份必须担当的责任。母校是校友永远的精神家园，在你们背起行囊的这一刻，请装进母校的叮咛与关爱，请记住这里永远是你们幸福的家，永远是你们温馨的港湾。希望你们在未来的日子里，能够常回家看看，陪昔日的老师唠唠嗑，给今后的学弟学妹讲讲人生的哲理，母校五年一小庆、十年一大庆，母校期待你们的佳音；也希望尽你们所能为学校创造丰厚的物质和精神财富。

第四句是“少年中国”，用少年中国的姿态勉励自我，引领发展。梁启超先生曾说，“少年智则国智，少年富则国富，少年强则国

强，少年独立则国独立，少年自由则国自由，少年进步则国进步。”作为量院爱校荣校教育的积极实践者、“精思国计，细量民生”校训的薪火传承者，希望同学们在报效国家、服务社会中建功立业，把实现自我价值和服务社会联系起来，勇敢地肩负起你们理应肩负的责任；希望同学们在迎接挑战中自信自立自强，永不放弃对自己理想信念的奋斗和追求，学而常思，笃志于行，锐意进取，成就事业。我相信，你们一定会不负众望，事业有成！

千里之行始于足下，祝福同学们平安健康，前程似锦！

谢谢大家！

## 现代科技学院举办 “优秀校友进校园系列活动”讲座

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-11-24

为努力培育和形成“爱校荣校”、“与母校共荣辱”的价值观，现代科技学院结合校友文化节相关活动要求，广拓校友资源，组织策划了优秀校友进校园的系列活动。11月6日晚，科技学院在东区报告厅举办优秀校友进校园系列活动之优秀校友讲座，邀请了科技学院00届计算机专业优秀毕业生，现浙江水利水电高等专科学校学生处副处长、校团委副书记（主持工作）宋林君做主讲嘉宾。科技学院部分11级新生、学院全体学生会干部、干事参加了讲座。

讲座中，宋林君亲切地称自己为学长，并围绕“我的大学”和“学生会给我的启发”两部分内容，与广大学弟、学妹们分享了他的大学生活和学生会工作经历。与学弟学妹的交流中，他总结了四年大学里开心、难忘及后悔的事，并对自己的每一个阶段做了总结，并且反思自己在大学的不足，并希望同学们能以此为鉴。同时结合自己多年在学生会组织中的历练

及多年管理学生会的经验，他对如何当好一名学生会干部，提出了自己的见解，即学生会干部要具备良好的执行力，其中沟通为前提，协调为手段，反馈为保障，责任为关键，决心为基石。最好，宋林君以丰臣秀吉的水五则勉励广大的学弟学妹，“自己活动，并能推动别人的，是水”、“经常探求自己的方向的，是水”、“遇到障碍物时，能发挥百倍力量的，是水”、“以自己的清洁洗净他人的污浊，有容清纳浊的宽大度量的，是水”、“汪洋大海，能蒸发为云，变成雨、雪或化而为雾，又或凝结成一面如晶莹明镜的冰，不论其变化如何，仍不失其本性的，也是水”。

科技学院历来重视校友工作的开展，在后续工作中，学院将继续开展优秀校友进校园的系列活动，培养学生“爱校荣校”的价值观、增强在校学生和广大校友的归属感和荣誉感。



## 计测学院开展毕业生跟踪回访工作

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-16



3月15日，春寒料峭，杭城的天空飘着绵绵雨丝。计测学院06/07级就业辅导员王芳和董颖走访了位于市区东新路和石桥路的杭州锅炉集团和杭州汽轮机股份有限公司。这两家企业是我院热能与动力工程专业毕业生近5年来就业相对集中的单位。

杭州锅炉集团的前身是始建于1955年的杭州锅炉厂，2003年3月正式加盟西子联合控股有限公司。我院热动专业热方向的传统优势在锅炉领域，毕业生普遍愿意进入类似杭锅这样专业对接性较好的单位。近五年来，该单位聚集了我院热动专业03级-07级毕业生共计14人，并且即将有3位08级应届毕业生加入。

杭州汽轮机股份有限公司作为有着50年工业汽轮机制造历史的上市国企，近年来发展迅猛，我院01-07级学生共有12名热动和测控专业的毕业生在此发展。

针对这两家大型企业，我们对人力资源部门相关工作人员和毕业生代表进行了访谈，并分别请人事部和毕业生代表填写了各项针对毕业生跟踪调查的测评。

当天上午，在杭锅行政楼206会议室，以下毕业生代表参加了我们的访谈：03级毛祖义，

04级邓峰，06级王成亮/徐斌，07级张宇航/徐盈盈/王艳/张冰，其中有4名代表是中共党员，目前所担任的具体岗位有工艺设计/产品质保/技术型销售等。大家就母校课程设置/教学实践方案等培养计划提出了积极的意见和建议，并细谈了对自身职业发展所做的具体规划。例如，部分在杭锅从事锅炉设计和改良等技术性工作的代表谈到会在近几年内进一步深造，争取把工程硕士拿下。此外，大家对在校的学弟学妹也提出了很多中肯和宝贵的建议：例如，07级的张冰目前从事技术型销售岗位，他认为销售人员需要长期频繁出差，除了良好的心理素质和抗压力之外，还需要一个好身体，而好身体的形成不是一时的，他建议在校学生合理利用大学四年时间，积极锻炼心智和身体，此外，如果在校期间能有目的性得看一些营销类书籍或者选修一些营销类课程对以后的销售工作也是很有帮助的。07级的王艳是在场唯一一位女生代表，她也谈了对热动专业女生的建议，她认为考研是很不错的出路，本身这个专业也适合进一步深造。此外，作为锅炉设计人员，她在工作中需要经常接触国外先进前沿的文字材料，如果英语好会非常得心应手，她建议工科女生一定要以英语六级作为自己的努力方向。

当天下午，在杭汽轮人事办公室，人事处长王俊先生把一份长长的名字单交到我们手中，这份名单上是近十年来杭汽轮接收我校毕业生的详细名单，共计30余人，还不包括中间跳槽的，远比我们前期自己统计的要详细得多。这份名单上的毕业生除了测控和热动专业之外，还有电气工程及其自动化/机械设计制造/产品质量工程/电子信息/安全工程和工商管理。名单上的毕业时间从1988年一直延续到2011年，其中，



1988年从热工计量专业毕业的张靖华前辈已经成为该企业的中层领导。拿着这一份名单，我们感到欣慰自豪的同时也感受到了一份沉甸甸的责任。

在和人事部门王处长的亲切交流中我们了解到，该单位目前本科毕业生主要来自于985和211院校，除非是特别优秀，一般院校的本科毕业生想进杭汽轮还是有一定难度的。此外，年过五旬的他对目前90后大学生的学习态度和方法也提出了自己的看法和要求，他认为，当代社会对人才要求的是全面的综合素质，而综合素质中专业技能又是特别重要的一块，他希望90后

大学生在发展锻炼自身个性能力的同时千万不要忘记自己的专业修为，企业要求人才来即能战，如果专业技能不扎实必然导致工作力不从心，影响个人职业前途。

带回一份份详细全面的测评报告，这里面有人才培养和专业建设好的意见和建议；脑海中挥之不去的是一张张满意欣慰的笑脸，用人部门对高校主动的登门走访感到惊喜和满意，毕业生们对母校的惦记关怀表示欣慰和满足。校友回访和毕业生跟踪调查工作我们已坚持多年，今后我们还将继续开展有针对性的回访和调研工作。

## 信息工程学院开展名企走访和校友回访工作

为科学制定人才培养方案，信息工程学院积极开展专业调研和校友回访工作。3月份，信息工程学院党总支副书记陶贵生带领师生先后走访了恒生电子股份有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、浙江大华技术股份有限公司、美国道富信息科技（浙江）有限公司、浙大网新科技股份有限公司和浙江元亨通信技术股份有限公司。这几家公司是我们学院历届毕业生相对集中的IT公司。走访工作主要包括参观公司，与人力资源部门负责人座谈，与毕业生代表座谈，填写毕业生跟踪调查测评几个环节。

恒生电子股份有限公司于1995年2月创立，是中国领先的金融软件和网络服务供应商，是中国唯一入选《美国银行家》公布的2011年度全球金融软件公司百强金融软件企业；海康威视是领先的安防产品及行业解决方案提供商，致力于不断提升视频处理技术和视频分析技术，面向全球提供领先的安防产品、专业的行业解

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-29

决方案与优质的服务的企业，位居中国安防百强首位，连续三年入选福布斯“中国潜力企业”；浙江大华技术股份有限公司是领先的监控产品供应商和解决方案服务商，大华股份的营销和服务网络覆盖海内外，是中国平安城市建设推荐品牌和中国安防最具影响力的品牌之一；道富信息科技（浙江）有限公司是美国道富银行在中国的全资子公司，致力于研究和开发全球化金融服务中的信息技术和提供金融资产服务，自2008年初开展的金融资产服务也是道富的重点发展之一，并因此项业务在2008年成为“杭州市服务外包十强企业”并名列当中之第一名；浙大网新科技股份有限公司是以浙江大学领先综合应用学科为依托的信息技术咨询与服务集团，是国内最大的IT服务提供商和服务外包商之一，位居2010年IAOP全球外包40强，中国第2名，中国软件百强第7名，是中国服务外包十大领军企业。

这些人力资源部相关人长期承担招聘工



作，对招聘非常有经验。作为用人单位，他们对学校输送的毕业生非常满意。同时他们对在校学生提出了希望：在校学生应该打好扎实的理论基础，有较强的自学能力和明确的职业发展规划和定位，同时对于企业文化应该给予高度的认同。对于外企则强调了英语学习的重要性，希望学生能在大学期间好好攻克英语口语。同时学生应该具有团队合作精神和协调能力，希望学生能够培养攻克难题的精神。

毕业生们则对母校课程设置和教学实践方案等培养计划提出了积极的意见和建议。他们建议学校在大一大二期间多安排课程，大三根据学生的发展方向提供有价值的实习机会，增加学生的项目经验。同时，毕业生们对在校的学弟学妹们提出了很多中肯和宝贵的建议。他



们提出在校大学生应该打好扎实的理论基础，明确自己的职业规划，培养和提高自己的学习能力以及发现问题和解决问题的能力。对于英语应该把握学习的机会，提升自己的英语水平。他们还提出大学生应该摆正自己的心态，提高自己的抗压能力。在校期间更重要的是要提高项目经验，对于没有参加过比赛和实验室的同学可以参加实训，可以作为找工作的敲门砖，为进入大企业打下坚实的基础。

对于此次走访名企和毕业生受益匪浅，这对学校人才培养方案制定有着重要的作用。走访给学校和企业之间的联系建立了桥梁，开拓了就业市场，建立定期对毕业校友回访机制，为学院教学管理和学生管理等各项工作提供了直接依据。

## 我校成功举办校友创业创新访谈第二期

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-24



4月20日下午，我校在闻厅二楼报告厅举办中国计量学院校友创业创新访谈第二期活动。本次活动邀请嘉宾为1984级校友、杭州竞达电子有限公司总经理席科和1987级校友、杭州德能科技有限公司董事长兼总经理陈炳勇。

在访谈中，两位校友和在场同学分享了他们从来量院求学到自主创业至今的成长历程，以亲身经历告诉大家创业的艰辛和快乐。他们



认为兴趣是创业的关键。席科认为，创业是不断学习和积累的过程，创业之前须向成功者学习创业经验，过程中须学会发现问题、解决问题的能力，并将自己的感悟和理念转化为企业的文化，指引企业员工共同奋斗。陈炳勇认为，创业的成功离不开激情和团队合作精神，需要团队执着的追求和不懈的努力。他们真诚希望同学们能认真学习、深入调研，充分准备，认清行业的发展趋势，结合自己的兴趣爱

好找准创业的切入点，坚持不懈、持之以恒，为创业梦想而努力奋斗。

在学生自由提问的环节，同学们提问积极，场面火爆，校友们细心指导，妙语连珠，时时响起阵阵掌声。两位校友渊博的知识、丰富的阅历让全体听众信服不已。通过这次访谈活动，广大同学对自主创业和就业有了更深入的了解，深感受益匪浅。

## 我校成功举办校友创业创新访谈第三期

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-28

谈嘉宾。

在访谈中，方博士与在座的同学一起分享了她留法求学经历和科学历程。她向同学们讲述了国际计量局的历史形成和主要职能，介绍了计量标准领域研究现状和发展前景，着重讲述了其亲身参与的国际瓦特平衡实验中给“千克”改定义的研究背景、历史进展和实现意义。通过其亲身经历启发在校学生科学研究贵在坚持，执着的追求、不懈的奋斗是成功的关键。

在学生自由提问环节，同学们发言积极，方博士耐心解答同学们提出的有关出国留学、实验技能培养等内容。通过本次访谈，同学们对创业创新能力的培养有了新的认知和感悟。



4月27日下午，我校在闻厅二楼报告厅举办中国计量学院校友创业创新访谈第三期活动。本期活动的主题为《从量院学子到国际公务员，留法女博士的创新之路》，由我校1988级优秀校友、国际计量局物理学家方浩博士担任访

## 光学与电子科技学院88171班校友欢聚母校

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-20

处处长范庆瑜、校党政办副主任陈剑波、光电学院党总支书记孙彩霞、副院长沈为民等热情接待了校友。

座谈会上，孙彩霞首先代表学院对校友的

4月15日，春光明媚，百花争艳。迎着和煦的春风，踏着欢快的步伐，原光学计量测试专业首届毕业生88171班校友一行近二十人在毕业二十年之际再次相聚母校。校党委委员、学生



到访表示热烈欢迎，她说88级校友是光学计量测试专业的首届毕业生，母校一直非常关注大家的发展，牵挂着大家。经过二十年的奋斗，大家都闯出了自己的一片天空。她希望校友们能常回母校看看，多为母校的发展献计献策，母校也一直会是大家的坚强后盾。

陈剑波副主任从学校的办学理念、师资队

伍、办学特色、人才培养、学科建设、科研工作、平台建设、校友工作开展情况等方面向校友们系统介绍了学校近年来的发展情况，他希望校友们多关注、多支持母校的教育事业。

沈为民副院长向校友们详细介绍了光电学院教学、科研、学科建设、师资队伍等现状以及近年来在各方面取得的主要成绩。同时，他也把二十年前给校友们任教的各位任课老师的现状进行了逐一介绍，大家共同回忆起了当年的求学趣事，激动不已。大家互相介绍了各自的工作、生活现状，感谢母校的热情接待和老师们曾给予的谆谆教诲，为母校取得的各项成绩而倍感骄傲，他们表示愿意为母校发展添砖加瓦，并祝愿母校教育事业蒸蒸日上。

会后，校友们参观了校史馆、计量史馆，欣赏了校园春日的美景，并在校园合影留念。

## 信息工程学院98算1班校友十年后欢聚母校

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-05-07

晓竹教授、班主任陆慧娟教授等老师热情接待了他们。

座谈会上，陈剑波副主任从学校的办学理念、师资队伍、办学特色、人才培养、学科建设、科研工作、平台建设、校友工作开展情况等方面向校友们系统介绍了学校近年来的发展情况，他希望校友们多关注、多支持母校的教育事业。

李九生副院长首先代表学院对校友的到访表示热烈欢迎，向校友们详细介绍了信息工程学院教学、科研、学科建设、师资队伍等现状以及近年来在各方面取得的主要成绩。

座谈会上，校友们首先感谢学校的热情接待，虽然不是他们原来熟悉的校园，但是看到了许多熟悉的面孔，仍感到亲切和欣慰，然后——



2012年5月5日，原计算机科学与技术专业981班校友一行近三十人在毕业十年之际再次相聚母校。校党政办副主任陈剑波、信息工程学院李九生副院长、党政办公室主任战国科、计算机系副主任周杭霞，以及任课教师孙燮华教授、陈



汇报了各自的工作、生活等情况，并希望倾听老教师们的再一次教诲与期望。任课教师回想当时计算机专业的办学情况，回味着当初与学生相处的感受，十年虽说不长，但是看到同学们目前的发展和成绩，感到非常的高兴，同时也为同学们送上真挚的祝福。最后，班主任陆慧娟教授介绍了计算机专业和学科的发展情况。经过十年的奋

斗，大家都闯出了自己的一片天地。母校一直非常关注大家的发展，牵挂着大家，不论在什么地方，永远是计量学院的学生。十年的思念，十年的友谊，希望同学们为温馨的集体、为发展的母校添砖加瓦。

会后，校友们参观了计量史馆和校史馆，欣赏了校园的美景，并在校园合影留念。

## 我校毕业生、消防战士田思嘉在救火时英勇牺牲

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-11



3月10日凌晨三点左右，位于浙江诸暨市艮塔东路36号的义乌小商品直销连锁店发生火灾。诸暨消防城东中队副指导员，我校09届毕业生田思嘉在搜救被困人员时，不幸英勇牺牲。

田思嘉，男，汉族，1986年9月生，浙江绍兴

人。2009年6月本科毕业于我校理学院数学与应用数学专业，获理学学士学位。曾任05数学1班班长、团支部书记，曾获评校学习进步荣誉称号、校社会工作积极分子荣誉称号。2008年12月12日光荣加入中国共产党。

2009年，田思嘉考入浙江消防部队，成为一名光荣的消防队员。2011年10月，他从诸暨消防城中中队调至城东中队，担任代理副指导员，中尉警衔。

噩耗传来，我校师生都感到无比痛惜，曾经的同学和师长们更是悲痛难抑，纷纷通过网络、电话询问情况、寄托哀思、回忆共同走过的岁月。学校也迅速与田思嘉的单位、家人取得联系，表达哀悼和慰问。学校表示，田思嘉是我校毕业生的优秀代表，是全校师生干部学习的榜样。接下来，学校将组织召开追思座谈会，发出向田思嘉同志学习的号召，在全校上下掀起学习田思嘉同志先进事迹的热潮，用实际行动表达对英雄的崇敬与怀念。

田思嘉用年轻的生命践行了“为人民服务”的誓言，谱写了一曲慷慨短歌，让人敬佩，令人惋惜。让我们共同祈愿他一路走好！



## 中国科学院院士徐宗本教授 做客嘉量讲坛漫谈“数学与信息科学”

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-24

步青应用数学奖，并被特邀在第26届国际数学家大会上作45分钟报告。

讲座中，徐宗本院士首先谈到，大学的学问之道是一个人格的建立及生命的领悟过程。理科的学习与研究，要注重看本质、抓重点、触类旁通，锻炼概括能力、反驳能力，形成逻辑思维习惯，培养深入细致的作风。他强调指出，很多高新技术本质上就是数学技术的运用。他结合查找肇事车辆及壁画复原的例子，对动力系统与模式识别原理作了严谨细致的精彩演绎。随后，他又以金矿的勘探为例，介绍了信息的获取与数学模型的建立问题，并以图片实例对比展示了偏微分方程与图像处理的有效运用。在讲座最后，徐宗本院士深入浅出地阐释了最优化与组合设计原理，指出基础科学是一个厚积薄发的过程，他勉励大家对于理科的学习要沉下心，耐得住寂寞，放远目光，最终会苦尽甘来、前程似锦。

在互动环节，同学们踊跃提问，徐宗本院士以严谨的态度，风趣、幽默的语言详细回答了师生们所关心的人与环境、数学与就业、课堂与实践活动等问题。

讲座在一片热烈的掌声中落下帷幕。徐宗本院士严谨的学术精神、执着的职业操守与科研热情令人钦佩。讲座既给予学生一个重新认识数学及其应用的角度和启发，也让同学们感受到了数学独特的魅力。



4月22日，中国科学院院士、西安交通大学副校长徐宗本教授应邀来到我校“嘉量讲坛”，作题为“漫谈数学与信息科学”的精彩讲座。林建忠校长主持讲座。我校数百名师生一起聆听了讲座。

徐宗本，中国科学院院士、西安交通大学副校长，教授、博士生导师。1987年在西安交通大学数学系获博士学位，英国Strathclyde大学博士后，现为国家重点基础研究计划（973）“基于视认知的非结构化信息处理基础理论与关键技术”首席科学家。长期从事Banach空间几何理论与智能信息处理的数学基础方面的教学与研究工作。主持完成国家973、863、国家自然基金等国家级科研课题15项。在《中国科学》、《IEEE神经网络汇刊》等著名杂志发表学术论文172篇，研究结果《基于认知与非欧式框架的数据建模基础理论研究》曾获国家自然科学二等奖。曾获第二届CSIAM苏

## 郑永廷教授深刻解析思想政治教育前沿问题

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-11-17

教师，分管学生工作书记，辅导员，宣传部、学工部、团委全体人员以及思想政治教育研究生做了

11月16日上午，全国著名思想政治教育专家郑永廷教授走进嘉量讲坛，为我校思想政治理论课



题为《高校思想政治教育前沿问题研究——兼谈思想政治教育理论创新》的专题报告。校党委副书记陶伟华参加了报告会。报告会由校党委副书记徐涌金主持。

郑永廷现任中山大学教授、复旦大学特聘教授、博士生导师，马克思主义理论一级学科、国家重点学科思想政治教育的主要学术带头人。兼任全国高校思想政治教育研究会副会长兼学术委员会主任，教育部思想政治理论课教学指导委员会顾问，马克思主义理论研究和建设工程重点教材《思想政治教育学原理》第一首席专家，清华大学、武汉大学等48所高校兼职教授。1992年被评为国家级有特殊贡献的专家，享受国务院政府特殊津贴。他共招收、培养硕士研究生近百名，博士研究生、博士后50名。先后承担国家、省部级哲学社会科学重大、重点和一般项目课题30余项，出版学术专著30余部，主编出版全国、全省高校的统编教材15本，发表学术论文170余篇，为中共中央宣传部、教育部提供研究报告5份，获国家级、省部级科研成果、教学成果奖15项。

报告中，郑永廷教授结合自身的工作经历和学术研究成果，通过大量生动、典型的案例，说明了如何对当代大学生进行有效的思想政治教育。他首先阐述了德育与智育、智商与情商、智力因素与非智力因素这三对概念，指出了它们的异同，并分析了为什么要以德育教育为先为首。在报告的主体部分，郑教授解析了前沿、前沿理



论和前沿实际的概念，分析了前沿理论和实际问题具有趋势性、发展性和探索性的特点，指出前沿既不是边缘也不是沿袭，要抓住主要的、核心的、关键的问题，要能分辨出正确与错误。在谈到思想政治教育学科的前沿理论与实际问题时，郑教授从十一个方面对其进行理论性概括，并指出对大学生进行思想政治教育的效果能表现在学生身上，能抵消环境的不良影响，也能伴随人们一生。他呼吁全体思想政治教育工作者要对传统的思想政治教育模式进行审视，转变教育思维模式，充分体现时代性、综合性、多样性和互动性，做到以真理、事理、人理和情理服人。

徐涌金副书记对报告会进行了总结。他指出，郑永廷教授学术造诣深厚，人生感悟丰富。报告提纲挈领，深入浅出地分析了高校思想政治教育的前沿问题，澄清了模糊的认识，从真懂、真学、真信、真用的角度提出了如何正确看待和运用马克思主义理论和中国特色社会主义理论体系。郑教授的报告内涵丰富，有助于总支书记更好地从宏观上把握大学生思想政治教育的理论前沿，有助于思想政治理论课教师更加有效地增强课程的实效性，有助于辅导员进一步从中观、微观上把握大学生思想政治教育的实际问题，对于思想政治教育专业研究生在选题、开题、研究上有所启示，令人受益匪浅。

报告开始前举行了郑永廷兼职教授聘任仪式。徐涌金副书记宣读了聘任文件，陶伟华副书记向郑教授颁发了中国计量学院兼职教授聘书。



## 姚大志教授做客嘉量讲坛谈“什么是正义”

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-19

义新论》和《无政府、国家与乌托邦》。

讲座中，姚教授简要回顾了“正义”这一命题在东西方政治哲学学派中的研究背景，重点分析了自罗尔斯著作《正义论》面世后引起的研究热潮和罗尔斯著名的“两个正义原则”。姚教授指出，罗尔斯批评者批评其方法的原因主要是基于直觉主义和主观主义的偏见。他认为，罗尔斯通过“原初状态”、“无知之幕”的预先设置实际上已经主动排除了一些不利的因素，从而能很好地达成反思平衡。随后，姚教授对比了个人主义、自由主义、社群主义等学派关于正义的理解，及完善的正义、不完善的正义和纯粹的正义三者之间的概念差异，并根据自己的研究成果，详细论述了正义的两个方面，即作为程序的正义和实质的正义。

在谈到中国公平正义社会的构建时，他认为，首先要建立一个法制社会，其次要保护公民的权利，再次要进行政治体制改革，最后要保证分配正义。

姚教授在各门学派中纵横捭阖，名家著作信手拈来。精深的学术造诣和深刻的学术见解赢得全场听众的热烈掌声。互动环节中同学们踊跃提问，姚教授一一作了耐心解答。



2012年4月18日下午，吉林大学博士生导师姚大志教授应邀做客我校“嘉量讲坛”，作了题为《什么是正义？》的精彩讲座。本次讲座由人文社会科学院院长邱高兴教授主持。我校数百名学生聆听了讲座。

姚大志，吉林大学哲学社会学院教授，哲学系主任，教育部哲学学科教学指导委员会委员兼秘书长。曾为美国哈佛大学访问学者、美国伯克利加利福尼亚大学访问学者。姚教授长期以来主要研究政治哲学和正义理论，其主要代表著作有：《罗尔斯》、《当代西方政治哲学》、《何谓正义：当代西方政治哲学研究》、《现代之后》、《现代意识形态理论》，主要译著有：《作为公平的正义——正

## 丘光明谈古代新莽铜嘉量的历史与研究

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-20

4月19日下午，中国计量史研究著名学者丘光明老师做客我校“嘉量讲坛”，作题为《中国古代度量衡史上的旷世嘉量——新莽铜嘉量》的精彩讲座。我校数百名学生聆听了讲座。

丘光明，女，研究员。1936年出生于南

京，1973年到中国计量科学研究院，1976年开始从事计量史研究至今，任中国科技考古学会理事、国际计量史学会常务理事，1992年获国务院特殊津贴，著有《中国古代度量衡图集》、《中国科学技术史·度量衡卷》、《中国历代度量衡考》、《中国古代计量史图鉴》、



《中国物理学史大系·计量史卷》等专著，参加了《中国大百科全书》物理、考古、文物·博物

馆以及质量·标准化计量各卷的编写工作，具有广泛的国际学术影响力。

讲座中，丘光明围绕新莽铜嘉量的来缘、特点、形状、五量容积的铭文、新嘉量的圆周率、黄钟律及新莽铜卡尺展开阐述，简要解读了一段刻于其上的铭文，重点介绍了新莽铜嘉量的发明来缘和历史典故，高度评价了新莽铜嘉量在中国古代度量衡史和世界发明史上的地位，“新莽铜嘉量是中国人的骄傲，是世界人的骄傲”。

讲座图文并茂，丰富了同学们的知识，扩大了同学们的视野。同学们的踊跃提问，丘老师都热心解答。在回答“为何已77岁高龄仍执著于研究”时，她动情地说，“人生在世最快乐的一件事莫过于能做自己喜欢的研究，我希望我可以工作到生命的最后一刻，也希望中国计量史的研究后继有人，传承光大！”

## 范忠信教授谈法治追求与近年实践的教训

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-27



4月25日，杭州师范大学范忠信教授做客我校“嘉量讲坛”，作题为“法治追求与近年实践的教训”的讲座。我校300余名师生一起聆听了讲座。

范忠信，男，1959年8月出生，湖北英山人，杭州师范大学法学院教授，杭州师范大学法治中国化研究中心主任，浙江省法律文化研究会会长。主要研究领域为中国法律史、中西法律文化比较、法理学、台湾问题等。著有《情理法与中国：中国

传统法律文化探微》、《庄子译诠》、《中国法律思想史研究通览》、《法理学：市场经济下的探索》、《一国两法与跨世纪的中国》、《中国法律文化探究》等。曾连续两届获全国“杰出中青年法学家”提名奖，被评为“全国优秀教师”，入选“国务院政府特殊津贴专家”和“教育部新世纪优秀人才支持计划”，2008年当选“年度杰出人文社会科学家”。

讲座中，范忠信教授以我国民主法治建设所处的时代背景为切入点，从当前中国社会所处的历史革局、我国法治的追求路径及建立法制社会的可能出路三方面展开论述，着重阐述了近年我国法治实践的范式和教训。根据多年的研究成果，他主张要破解当今中国法治追求中遇到的种种挑战和危机，应当通过进一步加强民主法治，增强自觉懂法、守法、敬法观念，健全立法、执法、督法程序，推动法治建设进入常态化的健康轨道。



## 浙江大学外国文学研究专家 来我校外国语学院作学术报告

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-20



12月14日下午，外国语学院特邀浙江大学人文学院和外国语学院双重博士生导师，浙江大学世界文学与比较文学研究所所长，国家社会科学基金学科评审组专家吴笛教授，在格致中楼307会议室举行《外国语言文学研究动向及个人对策》学术报告会。学院领导郭兰英教授主持会议并对吴笛教授进行了详细介绍。科研副院长姚岚以及重点学科负责人丁芸教授及全体教师出席了报告会，报告会还吸引了人文学院、现代科技学院教师参与，整个会议室座无虚席。

本次报告会是学院针对教师科研及提高申报国家社科基金的能力而精心设计的专题报告，吴教授围绕“外国语言文学研究动向及个人对策”的这一主题，将社科基金的申报与自

身的学术道路以及科研教学如何密切结合，如何在课题申报上取得成功，在学术道路上取得良好的发展等问题给我们作了富有哲理、思想深邃、实用可行的学术报告。

报告会上，他紧密结合国家需求提出了“十二五规划的重要指导意义”等热点，提出：在确定一个选题时，除了思考对民族文化的贡献以外，还应考虑对学科建设的贡献，尤其注意开拓创新、填补研究空白，避免重复性研究。其次，他在热点问题的捕捉与自身的研究兴趣，给出了四方面的思考：一是研究兴趣与问题意识并重；二是语言文学的结合与团队意识；三是研究目的与研究目标的合理定位；四是学术研究与人才培养及个人发展。最后，吴笛教授从明确的研究目标、充实的研究内容、扎实的研究基础等方面阐述了社科项目申报应注意的事项。他鼓励大家求真务实、坚持不懈、奋勇开拓，取得成功。

吴笛教授的报告内容丰富，理论前沿，实际效用，真切动人。通过讲座，老师们的思路开阔了许多，无论本学科还是跨学科的听众都受到较大的启发，准备申报国家社科基金的老师们更是受益匪浅。

## 我国著名认知语言学家 王寅教授来我校外国语学院作学术报告

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-26

12月22日下午，在格致中楼307会议室，应我校外国语学院的邀请，我国著名认知语言学家、中国语言符号学研究会副会长、中国英汉

语比较研究会常务理事、四川外语学院外国语文研究中心教授、博士生导师、四川大学兼职教授、苏州大学英语语言文学专业兼职博士生



导师、广东外语外贸大学外国语言学及应用语言学研究中心兼职研究员王寅教授作了题为《应用认知语言学：理论与实践》的学术报告。学院领导郭兰英、王鉴棋、姚岚以及全体教师参加了报告会。报告会由郭兰英院长主持。

王寅教授的主要研究方向是认知语言学、语义学、英汉语对比研究。他主持国家社科基金1项，在国内外外语重要学术刊物发表各类论文和文章110多篇，出版专著和教材20多部，共达600多万字，其中发表在核心期刊上的有20多篇。他多次出国讲学，与世界著名语言学家 Lacoff教授、Langacker教授、Taylor教授、Haiman教授多有学术合作和交往，是我国目前语言学界极为活跃的一名专家学者，被誉为我国认知语言学研究的领军人物。

报告会前，王寅教授给每位教师准备了一份报告会的内容提纲，分为七个部分。在报告过程中，王教授以语言学大师的风范向我们展示了当今语言学的前沿—认知语言学的魅力。他首先从“非客观主义哲学：（后）现代哲学之前沿”切入，用精炼的语言梳理了语言学发展史，介绍了不同年代的语言学理论及其主要特征，以及对应的教学法；重点介绍了当今语言学理论的前沿：认知语言学的应用。接着，他剖析了“激进人本观：西方哲学的另一极端”这一问题。其次，他论述了“体验哲学（EP）：语言的体验性”，通过案例分析，进

一步说明基于体验哲学思想的认知语言学强调体验性，即心智的体验性、认知的无意识性、思维的隐喻性等。随后，在“体验人本观（体认象似性）：反思激进人本观”中，王教授提出新的理解模式，即体验性概念化、普遍观、人本观。

关于“认知语言学：使得语言学进入后现代研究大潮”的问题，王教授从哲学发展角度阐述了当今的理论前沿—人本主义，将人本主义与认知语言学有机结合，从中指出语言学深厚的哲学思想基础，进一步说明基于体验哲学思想的认知语言学强调体验性，即“现实—认知—语言”，开拓了我们对语言学认识的新维度。最后，王寅教授在“体认象似性：对英语教学的指导意义”上，简述了四点：一是从自身的生活经验、社会场景解释语言的形成和理解；二是将象似性原理贯彻到语言教学之中会有很多意外收获；三是以简表归纳例示CL体认观对语言各个层面的解释力；四是距离象似性为例简介英语词素构词的认知学习方法。

王寅教授的报告内容丰富，观点新颖，条理清晰，环环相扣。通过生动幽默的语言和丰富形象的肢体表现，旁征博引、深入浅出地为听众诠释了认知语言学的核心问题。他把深奥枯燥的语言学化为通俗有趣的精彩表述，为听众描绘了语言认知研究的美好愿景。

在报告过程中，王教授时而站起来走到老师们前面，时而点击PPT图片，以妙语连珠、声情并茂、娓娓道来的演讲风格和人格魅力博得全场的阵阵笑声和热烈鼓掌，使整个报告会轻松愉快，体现了其扎实的理论基础和深厚的学术积淀，显示了高超的驾驭听众互动的娴熟技巧，让每一位听众折服，并留下了深刻的印象和良多的启迪。报告会后，许多教师纷纷向王寅教授请教，老师们一致认为：聆听了这位大师级的语言学家的报告，真让我们大开眼界，获益良多，从而也开阔了我们教学与科研的视野。



## 中科院力学所胡国庆研究员应邀来我校作学术报告

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-01-05

12月29日上午，中科院力学所胡国庆研究员应邀到计测学院作题为“微流控器件中的颗粒输运及应用”的学术报告。报告由流体所所长苏中地教授主持，校长林建忠教授以及计测学院、机电学院部分教师和研究生聆听了报告。

胡国庆研究员工作于中国科学院力学研究所非线性力学国家重点实验室，主要从事微纳米流体力学和微纳流控系统的数值模拟和实验研究。自2008年起主持和参加了多个研究课题，包括973课题、科学院知识创新重要方向、国家自然科学基金重大项目、科技部国家重点

实验室配套仪器设备建设项目等，发表微纳流体力学及微纳流控芯片领域的相关SCI论文30余篇，SCI引用200余次。

在报告中，胡国庆研究员首先介绍了介电泳在实现微颗粒运动精确控制中的作用，然后针对微流控芯片中颗粒介电运动所涉及的多种物理现象，分析了如何在多种微通道结构中实现颗粒的汇聚及分离。此外，他还介绍了利用惯性力效应，实现压力驱动下不同大小颗粒的有效分离，并应用于全血样品中稀少癌细胞的分离。报告深入简出，引起了广大师生的高度兴趣，大家在会后展开了热烈的讨论。

## 中国分析仪器学会副理事长 李昌厚研究员来我校做学术讲座

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-05

3月30日上午，中国科学院上海生物工程研究中心李昌厚研究员应邀来光学与电子科技学院做了题为《光谱分析仪器技术进展》的学术讲座。光学与电子科技学院、生命科学学院、材料学院、质安学院的教师、研究生和本科生共计100多人聆听了这次讲座。

李昌厚研究员现任中国分析仪器学会副理事长，兼光谱仪器专业委员会副主任，高速分析仪器专业委员会副主任，中国光学仪器学会物理光学仪器专业委员会副主任。长期从事分析仪器、生命科学仪器研制及其应用研究，在光谱分析仪器、色谱分析仪器的研制及其应用、各类分光光度计和高压液相色谱仪器的性能评价方面有精深造诣。

李昌厚研究员首先通过具体的数据向大家介绍了我国近年来在分析仪器研究、开发、引进消化吸收在创新等领域的投入和最新进展，全面的比较了国内外主要光谱分析仪器、色谱分析仪器的性能指标，特别是我国国产分析仪器近年来所取得的进步。随后，李昌厚研究员和师生们分享了他从事分析仪器研发、应用研究近50多年的心得、经验和教训，特别是他提出的评价分析仪器性能的几个原则，对实际开发仪器、购买仪器和使用仪器有很好的指导作用。

讲座结束后，李昌厚研究员就和学院共同研发光谱分析仪器，进行科研合作等方面进行了洽谈。



## 太原理工大学王云才教授应邀来光电学院做学术讲座

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-13



2012年4月11日，太原理工大学王云才教授应邀来光学与电子科技学院做了题为《Generation of Chaotic signal and its Application》的学术讲座。分院教师和研究生聆听了这次讲座。

王云才教授现任山西太原理工大学物理与光电子工程系主任、光电子工程研究所所长，长

期从事混沌信号的产生及应用研究，在基于混沌原理的激光器研究、混沌信号真随机数密匙产生、混沌光通信、超宽带混沌雷达等方面经验丰富、造诣精深。

王云才教授首先通过具体的数据向大家介绍了太原理工大学近年来在混沌信号方面的研究及进展和国内外的最新发展态势。随后，王云才教授从宽带chaos的产生方法、无时延特征频谱平坦混沌激光的产生、光子集成混沌半导体激光器等方面展开学术讲座，对混沌信号在抗干扰混沌激光测距仪、波分复用光网络的故障检测、保密通信上随机数的产生等应用方面做了详细介绍。

之后，王教授与光电学院师生进行了激烈的探讨，并就基于传输光纤的高距离分辨率的分布式传感问题与学院进行了科研合作洽谈。

## 上海外国语大学博导 虞建华教授来我校外国语学院作学术报告

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-27



4月25日下午，在明德北六楼会议室，来自上海外国语大学的从事文学研究著名学者、博士生导师虞建华教授应邀为我校外国语学院全体教师作了题为“外语语言文学论文写作：认识与误

识”的学术报告。副院长姚岚主持报告会，并介绍了虞建华教授的基本情况。

虞建华教授主要针对年轻教师科研论文撰写中碰到的种种问题，从两方面谈外语专业论文写作问题。一是从高等教育的本质、学科内涵和人才培养的角度讨论对科研的认识问题，阐释其理性基础；二是引用实例，鲜活具体地评价论文写作中的一些常见误识与误区，包括选题、概要、关键词等一些基本要素方面中存在的问题。

虞建华教授的讲座切入实际，极具启发性，特别是让学院的年轻教师受益匪浅。其生动又幽默的语言赢得了阵阵热烈的掌声。讲座为广大教师带来了新的启迪，也为学院老师的科研带来很大的帮助。



## 大连理工大学 梁延德教授考察我校工程训练教学

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-05-15



5月11日，国家级实验教学示范中心联席会工程训练学科组组长、大连理工大学工程训练中心主任、国家级教学名师梁延德教授专程来我校考察指导，蒋家新副校长亲切会见了梁教授，对梁教授的到来表示热烈的欢迎，并请梁

教授对我校工程训练教学建设和改革进行指导。

工训中心主任徐向纮教授陪同考察，并向客人介绍了我校工程训练中心的建设情况。梁教授在实地考察后，对我校工程训练中心的建设思路和建设成效给予了高度肯定，同时也加强硬件条件的改善、在工程训练教学中进一步突显学校特色等提出了宝贵的建议。

大连理工大学工程训练中心是我国首批综合性工程训练国家级实验教学示范中心，发起并承办了全国大学生工程训练综合能力竞赛。梁延德教授此次考察指导，对我校工程训练教学更好更快地发展必将起到积极的推动作用。

## 重庆大学张根保教授 应邀来我校指导国基金项目申报工作

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-12



12月9日上午9:00在仰中501会议室，国家自然科学基金机械学科评审组成员、重庆大学张根保教授应邀来质量与安全工程学院进行国家自然科学基金项目申报前的讲座指导。质量与安全工程学院和机电工程学院部分教师认真听取了讲座。

张根保教授曾于2008年12月应邀来质安学院作过国基金申报的讲座，主要是从基金项目的基本概念、基金项目评审程序、基金项目的



要求、如何策划基金项目、如何撰写申请书等五个方面进行了概括性的介绍。此次讲座是以案例讲解方式，以他今年刚申报成功的国基金项目为例，详细具体地讲解了申报书中标题、研究意义、国内外现状、研究内容、研究目标、拟解决的关键科学问题、研究方案、可行

性分析、项目的特色与创新之处等方面，并一一列举每个环节中要注意的事项。

质量与安全工程学院和机电工程学院的教师就自己的具体情况向张根保教授讨教，得到了张教授的现场指导，广大教师都感觉到受益匪浅。

## 蓝山（中国）资本创始合伙人董事 宋晖经理应邀到我校作讲座

来源：来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-16

2011年12月3日晚6时，由中国计量学院光学与电子科技学院主办、阳光逸澄社承办的“带上梦想一起飞”主题励志讲座在嘉量大礼堂举行。光电学院各年级师生共计1000余人参加的本次讲座。

宋晖先生现任北京茉莉餐饮管理有限公司董事长、蓝山（中国）资本创始合伙人董事经理。宋晖先生首先向在场的全体师生介绍了自己不平凡的求学、创业经历，告诫广大在校大学生要珍惜大学时光，好好学习、锻炼自己的能力，专业知识以后不一定用得到但可以很好地拓宽你的成长路径；通向成功的道路是非常

曲折，需要有良好的心理素质和专业知识；最后，他重点讲述了自己回国创业的感想和收获，并与在场学生们进行了良好的互动，逐一回答了他们的提问。同时近距离做了多次模拟面试，介绍了学生们在面试时的相关技巧，博得了观众们的阵阵掌声。最后，宋晖先生邀请创业伙伴徐伟梁和茅侃侃一起上台回答了学生的提问。

讲座在轻松欢乐的氛围下圆满结束，同学们纷纷表示，本次讲座让他们对大学生的理想和目标有了更深入的认识，也对如何进行大学生职业生涯规划有了进一步的思考。

## 浙江省知识产权局吴坚副局长来法学院讲学

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-05

2月26日，浙江省知识产权局吴坚副局长应邀来法学院，作了《知识产权前沿问题与卓越知识产权人才培养》的讲座。法学院副院长陶丽琴和法学院部分师生参加了讲座。

法学院有关教师首先向吴坚副局长汇报了承担的知识产权管理标准化项目研究进展情况。汇报结束后，吴坚副局长介绍了当前知识产权领域的热点问题，对知识产权管理标准化、涉外知识

产权、知识产权诉讼、知识产权行政执法、《专利法》进一步修订要点等前沿问题做了精要论述。随后，吴坚副局长阐述了对卓越知识产权人才培养模式的思考，并对卓越知识产权人才所要求的实务能力和复合知识体系作了具体阐述。

最后，吴坚副局长同师生作了交流，对提出的问题进行了详细解答。



## 中昆士兰大学韩清龙教授来我校进行学术交流

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-11-17

应理学院邀请，澳大利亚中昆士兰大学韩清龙教授来我校进行学术交流。11月16日下午，韩教授为理学院教师和研究生做了题为“Measures of Research Performances and Journal Articles Quality”的学术报告。学术报告由理学院院长曹飞龙教授主持。

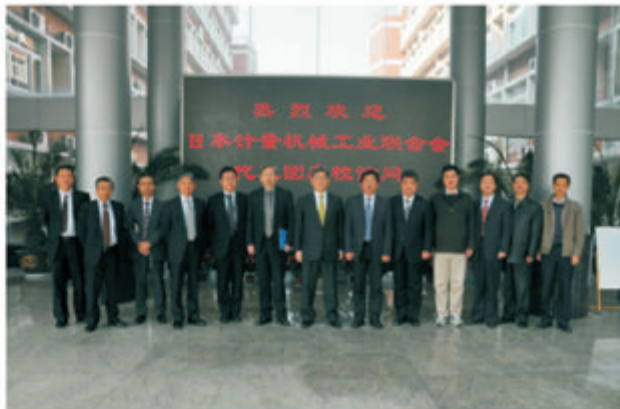
韩清龙教授现为教育部长江学者讲座教授，澳大利亚中昆士兰大学教授、博士生导师。韩教

授目前还担任澳大利亚中昆士兰大学文学、商务、信息与教育学部副部长(研究与创新)，信息与通信技术学院正教授(讲座)，智能与网络化系统科学研究中心主任。

报告会上，韩教授围绕科学研究的价值考量和高级别期刊论文写作两个问题进行了详细解读，并就创新思想、科研方法以及论文写作等内容同现场师生们进行了亲切、深入的交流。

## 日本计量机器工业联合会代表团访问我校

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-11-29



2011年11月25，由国家质量监督检验检疫总局计量司陈伦仁陪同、龍野廣道为团长的日本计量机器工业联合会一行9人访问我校，副校长

俞晓平教授会见了来宾。计量测试工程学院、生命科学学院及国际交流与合作处等单位和部门的负责人参与了会谈。

俞晓平副校长首先对客人的到来表示热烈的欢迎，并就我校的总体情况和特色向客人作了介绍。龍野廣道团长介绍以制造计量仪表、特别以制造衡器为主的企业加盟而组成的日本计量机器工业联合会的基本情况，并逐一介绍代表团成员所推荐的公司及其计量产品。联合会成员在详细了解我校计量专业设置、科研投入、学生实习与就业等情况后纷纷表示，希望与我校开展学生科研基地、实验室共建等校企合作。

客人们随后参观了计量测试工程学院、生命科学学院、材料科学与工程学院等部分实验室。在参观过程中，联合会成员对我校生物计量及检验检疫重点实验室、株式会社东京精密-中国计量学院实验室、中德（斯图加特ZEH）环保金属表面处理实验室等表示了很大的兴趣。来自总局的陈伦仁在参观结束后表示，成功访问中国计量学院是该代表团这次中国之行的最大收获。



## 日本静冈理工大学 山庄司志朗教授应邀来访我校

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-01



11月30日，日本静冈理工大学山庄司志朗（Shiro Yamashoji）教授应邀来我校交流访问。

来访期间，学校副校长俞晓平亲切会见了山庄司志朗教授。俞晓平副校长首先代表学校对客人的来访表示欢迎，并简要介绍了我校的基本情况，希望在相关研究领域与山庄司志朗

教授达成合作。山庄司志朗教授为广大师生作了题为“Application of Luminescence Assay to Life Science”的报告，对发光检测原理及其在食品微生物快速检测、DNA测序、致病微生物快速检测中的应用，利用超微弱发光特性筛选植物病原菌影响因子，及相关检测试剂盒和设备的开发等进行了详细介绍，精彩的报告引起了师生们的广泛兴趣。

当天下午，山庄司志朗教授还就共同感兴趣的研究方向与生命学院相关师生进行了研讨，为双方今后的进一步合作奠定了基础。

据悉，山庄司志朗教授在病原菌的选择性培养、化学发光技术进行微生物的快速检测、高灵敏度生物分子检测、生物和仪器检测技术等领域有很高的造诣，在安全检测领域TOP10杂志上发表论文24篇。

## 美籍华人数学家 孙兴平教授到我校访问并做学术报告

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-30

12月27日下午14:00，目前在我校做短期交流的著名美籍华人数学家孙兴平教授（Prof. Xingping Sun）应理学院邀请，在格致中楼503做了一场题为“The RBF method, or the Kernel Method”的学术报告。数学专业的教师和研究生参加了报告会。

孙兴平，University of Texas (at Austin) 博士，Missouri State University终身教授，活跃在国际应用数学、计算分析、数值分析和逼近理论方面的著名美籍华人数学家，是多个国际知名数学杂志的编委。近几年来，应邀多次到英国、法国、德国和我国国内进行讲学访问。

在报告中，孙教授首先简单介绍了RBF逼近三十多年来的发展，以及RBF与其他相关的诸如机器学习、小波分析、经典的多项式逼近等理论之间的关系。通过对Dirichlet核与Fejer核的研究，在适当定义内积后获得的再生核Hilbert空间中引入相应的插值与投影算子，指出Lagrange基函数具有指数衰减的特性，以及RBF具有类似单变量样条的良好性质，并提出一系列有价值的问题以待进一步研究。孙教授的报告幽默风趣、通俗易懂，引起听众的极大兴趣。学术报告会后，孙教授还与理学院院长曹飞龙教授，绍兴文理学院陈志祥教授以及部分研究生进行了座谈。



## 南非农业研究委员会专家来访我校

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-31



应我校生命科学学院的邀请，南非农业研究委员会（Agricultural Research Council, ARC）Jacobus Le Roux博士于3月25日来到我校，进行为期7天的访问。Jacobus Le Roux博士是南非农业

研究委员会作物部门总负责人，并兼任小作物研究所、粮食作物研究所和经济作物研究所三个研究所所长，此次来访受到2012年度中国计量学院短期外国文教专家项目的资助，旨在了解我校教学科研情况，讨论进一步开展国际交流合作的有关事宜。访问期间，得到了党校办、国际处、科技处等部门的大力支持。

访问期间，Jacobus Le Roux博士于3月26日为广大师生作了题为《The South African Agricultural Research Council》的专题讲座。这是分享南非农业科研和管理经验方法系列报告会之一。讲座由生命科学学院副院长韩宝瑜教授主持。会后，Roux博士在韩宝瑜教授、陈春博士、许益鹏博士等的陪同下，参观了浙江省生物计量及检验检疫重点实验室和生命科学学院温网室。

## 德国基尔大学教授来校进行科研学术交流

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-09



应机电工程学院邀请，德国基尔应用技术(Kiel University of Applied Sciences)大学 A.P. Schaffarczyk教授来我院进行为期2周的学术与科研交流，2012年4月5日，首先作了一场题为“*Aerodynamic Design Principles of (large) Wind Turbine Blades*”的学术报告会。学术报告由机电工程学院严天宏副院长主持。

Prof. A.P. Schaffarczyk于1986年在德国哥廷根大学获得博士学位，于1997年以来一直从事风力发电机的空气动力学研究，曾在企业从事相关技术的研究多年，负责研发了多种类型风力发电机产品，经验十分丰富，目前是德国基尔应用技术大学的教授。

报告会上，A.P. Schaffarczyk教授由浅入深、极为生动地介绍了各种功率的风力发电机叶片系统的设计原理、分析方法与优化技术；现场气氛热烈，A.P. Schaffarczyk教授热情回答了教师、研究生等提出的各种问题；同时，与机电工程学院教师、研究生就创新思想、科研方法、绿色能源的利用等内容进行了亲切、深入的交流。并表示愿意积极与中国计量学院进行更深入的国际学术交流与合作，将愿意拓展德国基尔应用技术大学与中国计量学院的合作，并就合作内容初步交换了意见。



## 德国Kiel应用科学大学教授为 2011级计算机专业学生做学术讲座

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-10



4月5日下午3:20在翔宇楼106，德国Kiel应用科学大学Dispert Helmut教授应国际处陈建国副处

长的邀请来校访问，做了题为“Introduction to Java Programming and Multithreaded Programming”的讲座，信息工程学院相关教师、11级计算机1,2,H1,H2,H3共5个班的本科生参加了讲座，讲座由曾宪庭副教授主持。

讲座中，Helmut教授首先介绍了该大学的基本情况，招收留学生的政策和要求，然后介绍了Java语言和多线程编程。在座的师生，认真聆听了Helmut的讲座，锻炼了英语，增长了知识。大部分学生表示，能听懂部分内容，还要好好学习英语，提高英语的实际听说能力。

## 英国牛津大学Maria Jaschok教授 应邀来我校外国语学院作学术报告

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-11



2012年4月6日下午，明德北楼B6报告厅座无虚席，走廊也站满了听众。应我校外国语学院的邀请，英国牛津大学Maria Jaschok教授为本院全



体师生作了一场精彩的学术报告。学院领导汪素霞、郭兰英、王鉴祺、姚岚等出席了报告会，郭兰英教授主持会议并介绍了Maria Jaschok教授。



Maria Jaschok教授不仅是牛津大学国际性别研究中心的主任、博导，长期从事性别、文化记忆、宗教等研究，而且是一位研究中国社会历史的中国通，她曾长期在中国从事过田野调查，对少数民族妇女研究有突出贡献，并能讲流利的中文。因此，她用标准的汉语对老师、同学的欢迎表示感谢。随后通过中英文双语展开题为“走进国际化的牛津大学”的学术报告。报告从牛津大学国际化视角，通过PPT及视频向我们全方位地展示了牛津大学历史沿革、校园整体风貌、女性、教育教学方法、团队等，阐述了世界顶尖级大学的办学理念，教学、科研、管理等内涵，介绍了牛津大学38个学院的基本情况，诠释了牛津大学从本科生至研究生实行的一对一导师制对培养世界一流人才的教育特色。同时，她简略地论述了性别研究为国际社会作出的贡献，并通过纪录片

视频播放，将来自不同国家的留学生及本校教职员对牛津大学的认识，从多元角度阐释牛津大学的国际化。

Maria Jaschok教授的报告赢得了阵阵掌声，最后安排的互动交流气氛十分活跃，来自本院英语系、国际文化传播系以及全校其他学院的师生踊跃提问，Maria Jaschok教授认真热情地一一作答。报告会结束，许多同学纷纷涌向讲台向Maria Jaschok教授请教、交流……

本次学术报告，是我校外国语学院从本专业与国际化结合的角度举办的一次高级别、宽视野的国际学术对话，其内容丰富、学术前沿、信息量大，大大地拓宽了师生的视野，使在场的所有观众在了解牛津大学的同时，沐浴了纯正英文的洗礼，领略了Maria Jaschok教授独特的讲授风格、研究方法和高超的学术水平。

## 株式会社东京精密计测社社长吉田均访问我校

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-13



2012年4月12日株式会社东京精密计测社社长吉田均教授访问我校，与计测学院进行了会谈。

校企双方洽谈了深入合作的细节，确定了第二轮合作的框架和内容，进一步建设“株式会社东京精密-中国计量学院实验室”，在原合作的基础上，将增加行业专家讲座、工程实践教育基地建设等内容。

会谈结束后，吉田均教授为我校师生作了关于东京精密在精密测量领域最新研究进展的学术报告，包括高精度测量技术、在线测量及新领域中测量技术的发展，最后吉田均先生还和在场的同学热烈讨论了行业动态、测量技术等方面的问题。

讲座结束后，吉田均教授、东精精密设备



(上海)有限公司陈浩总经理和杨思明等参观了实验室。

株式会社东京精密-中国计量学院实验室始建于2009年10月,株式会社东京精密将向合作实验室提供了当时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。经过双方的努力,仪器设备正式投入使用已两年有余,迄今为止举办了六期培训,有140余名学生获得培训合格证书。其中,已毕业的学生共48人,合作办学效果良好,就业形势喜人。

## 澳大利亚拉筹伯大学 著名学者王殿辉教授到我校交流讲学

来源: 中国计量学院校园网 添加日期: 2012-04-25



4月18日下午,澳大利亚拉筹伯大学著名学者王殿辉教授做客我校理学院,作题为《Computational Discovery of Regulatory Elements in DNA Sequences》和《澳大利亚高等教育体系与留学简介》的精彩学术报告。理学院数百名师生聆听了报告。

王殿辉,博士,IEEE资深会员,博士研究生导师,澳大利亚拉筹伯大学计算机科学和工程系副教授,东北大学国家综合自动化重点实验室兼职教授,Information Sciences等多家信息领域国际权威杂志的副编辑。研究领域包括计算数学、应用数学、计算机科学和控制工程。目前,主要

研究方向为生物数据挖掘、智能计算系统和信息检索。

在《Computational Discovery of Regulatory Elements in DNA Sequences》学术报告中,王教授就DNA基序表示的不确定性和低信号噪声比,介绍了如何使用计算机技术解决DNA基序表示问题的方法,包括目前国际上已有的计算方法和自己最近提出的计算模型和方法。报告内容丰富,学术性强,开阔了老师和同学们的视野,带领师生直接进入生物数据挖掘研究领域的最前沿。

在《澳大利亚高等教育体系与留学简介》讲座中,王教授详细介绍了澳大利亚高等教育体系和获得学位相关要求。同时,王教授也系统介绍了拉筹伯大学信息技术工程学院硕士研究生的相关专业和研究方向,以及外国留学生的报考要求。讲座图文并茂,内容丰富,开阔了理学院本科生的视野,鼓励了他们学习的兴趣和积极性。

每次报告中,王教授与师生都展开了热烈的交流和讨论,广大师生受益匪浅。最后,报告在热烈的掌声中圆满结束。



## 生命科学学院与 天目山国家级自然保护区共建教学实习基地



6月18日下午，生命科学学院与天目山国家级自然保护区共建教学实习基地揭牌仪式在天目山国家级自然保护区管理局隆重举行。副校长冯时林、天目山国家级自然保护区管理局副局长杨淑贞、浙江大学国家级生物实验教学中心副主任王国强、教务处处长潘岚、实验室与资产管理处处长朱兆武、教务处副处长徐文龙以及生命科学学院党政领导和10级生物专业全体学生出席了揭牌仪式。揭牌仪式由生命科学学院党总支书记刘红波主持。

仪式上，副校长冯时林首先向天目山管理局对我校实践教学的支持表示感谢，并向会与嘉宾介绍学校的基本情况。冯时林指出，实践教学是巩固课堂理论教学的重要环节，学生通过接触自然，可以真实地了解生物的多样性，了解不同生物的生存环境，为今后的科学研究



和应用奠定坚实的基础。最后，他对实习学生提出了三点希望：一是珍惜机会，认真做好社会实践活动；二是通过实践，认真学习生物学野外工作的基本方法，培养科学精神和团队精神，自觉地加强纪律组织观念，自觉地增强安全意识，不断地磨练意志和品质；三是积极思考实践中遇到新情况、新问题，正确认识人与自然的关系，提高环境保护意识。

天目山国家级自然保护区副局长杨淑贞从地理、文化、科教和生物多样性等方面介绍了天目山的概况，并向我校赠送《天目山植物志》、《西天目山志》等书籍。

仪式结束后，我校10级生物专业120名学生在天目山自然保护区进行了为期一周的野外教学实习活动。



## 我校与工商银行 浙江省分行营业部签订全面战略合作协议

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-17



为进一步密切银校关系，促进双方业务合作，扩大双方在各自领域中的优势，在平等互利、长期合作、共同发展、优势互补的基础上，经协商一致，我校与工商银行浙江省分行营业部建立全面战略合作关系。签约仪式4月16日下午在杭州银苑宾馆隆重举行，我校林建忠校长、蒋家新副校长、党委委员范庆瑜以及党校办、人事处、计财处等相关职能部门负责人出席了签字仪式。

林校长代表学校在签字仪式上讲话，他首先感谢工商银行一直来对我们学校的支持。随

后他从学校历史沿革、办学条件、学校特色、人才培养等几个方面详细介绍了学校情况。最后，他希望工商银行和学校进一步加强合作，为学校的发展、教师和学生个人提供更好的金融服务，以求合作达到双方共赢。

工商银行浙江省分行营业部总经理杨忆对我校的建设和发展给予了高度评价，并感谢学校对工商银行长期以来的信任和支持。接着她详细介绍了工商银行浙江省分行营业部目前的业务规模、综合实力，以及工商银行在技术、服务、网络、管理和品牌等方面所具有的显著领先优势。最后她希望通过签订全面战略合作协议，进一步加强双方的友好合作，希望能够为学校的发展，以及师生员工提供优质、高效、优惠和个性化的全方位金融服务。

我校蒋家新副校长和工商银行浙江省分行营业部副总经理王夫守代表双方在合作协议书上签字。

## 我校与松门镇政府 联合举办科技合作交流活动

来源：中国计量学院校园网 添加时间：2012-04-18

4月13日-14日，科技处与温岭市松门镇人民政府联合为企业举办了一场“发明与专利申请专题讲座”，同时还举办了一场我校教师与温岭市企业科技人员的科技合作交流对接活

动。温岭市科技局王谭副局长、松门镇吴庆华镇长、潘富军副镇长、科技处黄海清副处长出席了此次活动，省高校产学研联盟台州中心的沈海滨老师也参加了此处活动。



在专利专题讲座上，梁嘉麟教授就发明专利申请和保护知识、如何捕捉工作中的科学灵感、如何将灵感及时总结提炼、专利申请书撰写技巧，专利检索技巧、技术成果专利性评价方法、发明及组合型发明创造审查标准、发明专利申报材料及审查意见答复要求撰写要点等，结合典型专利案例，进行了详细讲解。在科技合作交流会现场，来自机电、计测、信息、质安、材料、艺术、经管等学院和工训中心24位教授、博士携带50多项专利和科研成果，与参会的56家温岭企业代表进行了洽谈对接，并在第二天分别走访了多家企业，进行深入的交流。活动期间，浙江风驰机械、浙江铁马自动化、浙江方圆食品、浙江深度光电、温岭南山电机等企业与学校相关分院签署了九项科技合作协议。

此次活动是科技处今年深入基层、服务企



业、推进产学研合作、促进科技成果转化系列活动之一，由中国计量学院温岭技术转移中心（温岭嘉量科技服务公司）承办。科技处及温岭技术转移中心高志华老师与松门镇工办前期为本次交流对接会做了充分的准备，广泛征集了企业技术需求和学校老师的成果，并安排了部分项目的前期对接。温岭市科技局还专门在12日的温岭日报第一版为本次活动做了广告，并在第五版用整版的篇幅介绍了学校的情况和部分成果简介，扩大了学校及温岭技术转移中心在温岭的知名度。温岭技术转移中心还为参加本次活动的老师们提供了优质的服务，吃住行等所有费用均由温岭技术转移中心承担。科技处和温岭技术转移中心将陆续组织多场活动，推进学校相关学科与温岭企业的产学研合作。

## 我校经管学院与浙江省标准化研究院 在杭签订战略合作协议

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-13

我校与浙江省质量技术监督局于2011年底签订深化科技合作协议，为了进一步贯彻落实

协议精神，我校经济与管理学院与浙江省标准化研究院于2012年4月12日在杭州举行了《浙



江省标准化研究院与中国计量学院经济与管理学院战略合作协议》签署仪式。中国计量学院宋明顺副校长和浙江省质量技术监督局陈振华副局长出席签约仪式并分别致辞。浙江省标准化研究院陈自力院长和经济与管理学院易荣华院长分别代表双方在合作协议上签字。签约仪式由浙江省标准化研究院林磊副院长主持。

宋明顺副校长在致辞中说，经管学院和省标准化研究院在前期良好的合作基础上，签署战略合作协议将有效推动双方在人才培养、科学研究、学科培养和社会服务等领域的实质性合作，希望双方实现优势互补、共赢发展，早日出重大合作成果。

浙江省质监局陈振华副局长在致辞中首先对双方战略合作协议的签署表示祝贺，同时希望双方在省质监局与中国计量学院合作基础上在各个方面有进一步的合作和交流，希望双方互相开放研究岗位，开放课题研究，互派教师和研究人员，联合争取外部资源。这次合作是互利共赢和开放共享的事情，省质检局将全力支持省标准化研究院和经管学院的合作和交流。

省标准化研究院陈自力院长和经管学院易荣华院长分别代表双方在签署仪式上发言和表态，双方都认为此次战略合作协议的签订，为双方搭建了创新发展平台，标志着双方的合作进入了新的发展阶段。今后双方将以签署战略合作协议为新的开端，依托自身资源，积极搭建平台，深化合作领域，拓展合作空间，实现互利双赢，共创美好明天。

我校经济与管理学院与省标准化研究院长期以来在科研项目研究、人才培养和社会服务等方面一直保持着紧密良好的合作关系，有着良好的合作基础。特别是2009年共同开始建设浙江省标准信息与质量安全公共科技创新服务平台之后，双方的合作关系就开始跨入了一个新的台阶。之后双方又以出色成绩完成了标准服务平台的建设工作，并通过了科技厅的验收；共同主办召开了标准化教育国际合作（ICES）研讨会、世界标准合作（WSC）学术会议、标准化与国际贸易论坛等多次标准化方向的国际学术会议；共同参与和承担了多项国家标准、地方标准的制修订工作；共同申报成功了浙江省哲学社会科学重点研究基地——浙江省产业发展政策研究中心。

现在，双方在前期良好合作的基础上，共同签订战略合作协议，共同谋划下一五年双方的合作思路和共同发展方向，努力达到互利共赢的新局面。努力将双方打造成浙江省乃至全国标准化与质量管理领域研究的人才库、辐射源，为标准化与质量事业贡献自己的力量。



## 信息工程学院与中国联通 杭州分公司下沙经营部合作成立大学生实习基地

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-26

为了促进中国计量学院信息工程学院电子信息系实践教学改革与发展，进一步拓展实习基地，信息工程学院于2011年12月21日在中国联通杭州分公司下属下沙经营部举行了大学生实习基地揭牌仪式。信息工程学院院长夏哲雷、副院长王秀敏、系主任李君、中国联通杭州分公司人力资源部张辉总经理等出席了仪式。

仪式上，夏院长对中国联通杭州分公司给予我院电子通信类专业学生提供实习平台表示感谢。回顾已有的6届学生在中国联通杭州分公司实习的情况，肯定了学生在实习中所学到的国有品牌大企业优秀、先进的企业管理模式、经验与规范、营销等先进的理念与相关技术。表示此实习基地的成立对于信息工程学院和中国联通对学生质量的培养和联通公司获得优质

生源等方面将会互惠互利。中国联通杭州分公司下沙经营部樊伟总经理也对信息工程学院的以往实习学生在联通公司的表现的表示了肯定，展望了以后供需双方的进一步深入合作渠道和模式，对于双方未来的合作充满了信心。

之后，双方共同揭开了实习基地的标识牌，大学生实习基地正式成立。仪式后，双方就实践教学活动等环节进行了广泛深入的交流，联通公司方面表示非常乐意参与辅助我院的“卓越工程师”计划，并提出了建议。信息工程学院也表示欢迎联通公司参与教学计划的制定，共同培养符合社会需求的优质学生。

此次基地的成立标志着中国计量学院信息工程学院对于实践教学的改革和“卓越工程师”计划迈出了坚实的一步。

## 艺术与传播学院与浙江拱东 医疗科技有限公司签订合作协议

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-05

2012年3月1日下午，中国计量学院艺术与传播学院与浙江拱东医疗科技有限公司合作签约仪式在台州黄岩举行。浙江拱东医疗科技有限公司董事长施慧勇、总经理钟卫峰、总工季岩福、省高校产学研联盟副主任沈海滨、艺术与传播学院张新建、副院长高筠、工业设计系主任周晓江等

参加了签约仪式。

高筠副院长在签约仪式上致辞，她代表学院对浙江拱东医疗科技有限公司表示衷心地感谢！她表示中国计量学院艺术与传播学院至创办初期一直致力于校企合作，服务地方经济，在省内医疗器械产品设计领域中享有知名度，浙江拱



东医疗科技有限公司是国内最大的生产医疗与实验室耗材的知名企业，双方有着共同的文化基础，此次合作对提高学校人才培养质量和社

会服务能力，对促进企业自主创新和产品转型升级将起到积极的推动作用。

拱东医疗科技有限公司董事长施慧勇介绍了公司的基本情况，他希望以此次校企合作为新起点，优势互补、互惠互利、共同发展，进一步扩大校企合作范围，推进在人才培养、科技服务等领域的合作，更好地为社会服务，承担好校企的社会责任。

与会双方签署了校企合作协议。会后，高筠副院长与公司代表进行了交流，就校企合作、联合培养人才提出了期望。

## 现代科技学院与 浙江光彩工商管理培训中心合作洽谈

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-12

为进一步增强学生的实践能力和就业竞争力，提高职场认知能力，实现学校和企业的无缝对接，2012年4月6日下午，现代科技学院副院长刘大健、徐志玲、管理系主任刁宇凡以及工商管理专业主管刘辉老师与浙江光彩工商管理培训中心沈健主任、金振相副主任和邓敬捷老师一行在东区行政楼409召开合作洽谈会，会议由管理系主任刁宇凡主持。刘大健代表现代科技学院对沈健主任等人员的到来表示热烈欢迎，并称此次合作会谈遵循互惠互利原则，意在培养外贸及管理等领域的高素质人才，在如今专业人才紧缺的宏观背景下具有重要的意义。

浙江光彩工商管理培训中心，于2002年10月经浙江省工商行政管理局批准成立，由浙江省民营企业协会、浙江省市场协会联合组建。到

目前为止，中心已为我省企事业单位培训输送了物流、管理及外贸等各类专业人才20余万人，受到了培训学员、用人单位及合作院校的广泛赞誉。此次合作洽谈的内容主要包括商务策划师、外贸会计、电子单证和化妆师等四项专业证书。首先沈健主任介绍了“光彩”培训中心的师资力量、培训体系以及针对高校学生的优惠项目以及补贴等相关政策。会中，各位老师和培训中心人员就学生补贴手续的办理，考证与课程的结合，学校与中心的挂牌合作等做了深入地交流。

会后，刘大健对此次与“光彩”培训中心的合作表示赞赏，认为合作项目不仅有利于培养学生进入社会的就业竞争能力，对现代科技学院的整体发展也将起到一定的促进作用。



## 机电工程学院与德国基尔应用技术大学深入开展交流合作

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-13



应机电工程学院邀请，于2012年4月1日至4月12日期间，德国 Kiel University of Applied Sciences（基尔应用技术大学）的 A.P. Schaffarczyk 教授来我院进行为期2周的学术与科研交流。

4月6日上午，国际处与机电工程学院等相关领导、骨干教师与 A.P. Schaffarczyk 教授在仰仪南楼214会议室对双方拟深入开展科学的研究，联合申请国际合作项目进行了深入讨论。双方就各自学院(系)的科研情况进行了详细地介绍，并初步对互派研究生进行交流合作亦达成初步

意见。

4月9日上午，A.P. Schaffarczyk 教授在仰仪南楼207-2针对教师与研究生进行了第二场学术报告《大型风力发电机的设计原理与方法及经验》，A.P. Schaffarczyk 教授由浅入深、极为生动地介绍了大型风力发电机的设计原理与方法及经验，详细介绍了从事研究工作以来取得各种成果和进展，之后并与我校老师和研究生进行了交流，开阔了老师与研究生们视野，极大地激发了同学们学习的热情。

4月9日晚，A.P. Schaffarczyk 教授在翔宇楼401教室针对本科生进行了第二场学术报告，详细介绍了关于德国大学生风力汽车创新设计比赛的相关内容以及各种风力汽车的设计形式与性能指标，即“Racing Aeolus: A Student's Competition for Building a Wind-Car”。与会同学对讲座内容产生了浓厚的兴趣，现场气氛十分热烈。报告会结束后，A.P. Schaffarczyk 教授热情回答了同学们提出的各种问题。

## 标准化学院与北京京威安泰安全防范技术服务有限公司签订合作协议

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-16

2012年4月11日下午，中国计量学院标准化学院与北京京威安泰安全防范技术服务有限公

司合作签约仪式在学校明德北楼六楼会议室举行。北京京威安泰安全防范技术服务有限公司



总经理高月、副总经理刘京涛、李曙东，标准化学院院长李丹青、副院长张朋越和全体师生参加了签约仪式。

李丹青院长在签约仪式上致辞时说，中国计量学院标准化学院自成立伊始就高度重视校企产学研合作基地的建设，目前已与各级政府和企事业单位建有产学研基地近10个，在为学生提供良好的实习机会和实习环境的同时，有效地服务省内乃至国内社会经济发展。北京京威安泰安全防范技术服务有限公司是一家服务各大集团企业、致力于搭建企业与各大院校学生实习与就业信息平台的人力资源公司。企业将为标准化学院学生提供高端项目管理实习岗

位，并提供良好的实习条件和相应的实习津贴。在实习过程中，企业还为学生安排了岗位培训、开设企业管理课程和项目研讨等学习提高的环节。双方一致商定共同探索培养既具有扎实标准化理论又具有较强实践能力的标准化高级人才。此次合作对提高学校人才培养质量和社会服务能力，对促进企业标准化管理和服务质量的提升及其转型升级将起到积极的推动作用。

北京京威安泰安全防范技术服务有限公司总经理高月介绍了公司的基本情况，他希望以此次校企合作为新起点，实事求是、优势互补、互惠互利、共同发展，进一步扩大校企合作范围，推进在人才培养、科技服务等领域的合作，更好地为社会服务，承担好企业的社会责任。

双方签署了校企合作协议并举行了校企产学研合作基地揭牌仪式。最后，企业负责人与学院学生进行了面对面的交流。会后，双方就校企合作、联合培养人才等方面进行了深入的交流，提出了具体的期望。

## 丽水市科技局领导来我校洽谈产学研合作

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-05-03

4月28日上午，丽水市科技局龚启贤副局长、周晓华副调研员、沈一峰处长等一行6人来我校访问，俞晓平副校长，科技处葛洪良处长会见了龚启贤副局长一行并进行了座谈。双方总结了近年来双方科技合作方面的经验，并就如何加强今后的合作进行了交流。双方明确中国计量学院入驻共建丽水市产业科技服务中心。校办、科技处、机电、计测、材料、生命、理学、标准化等部门和二级学院相关负责

人参加了座谈。

丽水市今年将建立国家大院名校丽水产业科技服务中心，将引进十家省内外高校参与合作共建。我校作为合作共建高校之一，将根据自身优势，围绕丽水市产业发展需求，派出一名以上教师入驻国家大院名校丽水产业科技服务中心，组织相关产业服务团队，推动学校与企业的产学研合作，促进科技成果转化、服务地方科技创新。



## 继续教育学院隆重举行“广州计量检测技术研究院干部管理知识培训班”开学典礼

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-02-21



2月20日，由中国计量学院继续教育学院与广州计量检测研究院合作举办的“广州计量检测技术研究院干部管理知识培训班”开学典礼在格致北楼成教学院党员之家隆重举行。参加开学典礼的有中国计量学院副校长宋明顺，广州计量检测研究院院长周伦彬，中国计量学院继续教育学院党总支书记、常务副院长吕青毅，开学典礼由吕青毅主持。

开学典礼上，宋明顺副校长首先代表中国计量学院向广州计量检测技术研究院的39名学员表示了热烈的欢迎，他说广州计量检测技术研究院与我校有着长久的合作关系，本次培训班的开办是一个相互学习、沟通的过程，也给双方搭建了一个良好的平台；接着他就中国计量学院秉承“精思国计，细量民生”的校训，坚持“计量立校、标准立人、质量立业”的办学理念展开介绍。他说继续教育学院依托学校资源在质监系统及相关行业领域展开合作，先后开办部队系统、大型企事业单位、江西、河南、青海、新疆等质监系统骨干培训班，扩大

了学校的知名度，已逐步成为全国质检系统在职干部接受继续教育、充实专业知识的重要基地。

随后，周伦彬院长也代表广州计量检测技术研究院及全体培训学员对中国计量学院继续教育学院及相关部门的工作表示了感谢，向关心这次培训的领导表示感谢，他说如何适应社会发展，加快单位技术进度，加速市场化进程，关键是一支队伍，优劣在于这支骨干队伍，领军队伍的强大是单位的重中之重，如何依托精湛的技术进行精致的服务、精细的管理？带着这个课题我院全体中层干部来到质监系统的最高学府——中国计量学院学习，希望能学有所获、学有所用；他也欢迎学校相关单位来广州交流学习。

吕青毅也对本次培训班的学员表示了热烈的欢迎，他说作为本次培训的承办单位，我们一定会为学员创造良好的学习条件，希望和广州计量检测技术研究院在良好开端的基础上，今后能够延续，在工程硕士等各方面有更多的合作，继续教育学院一如既往的为学校和各质监系统搭建交流。最后，衷心祝愿大家在校学习期间身体健康、学习顺利、生活愉快。

本次培训班的班主任李勤简要向各位学员对这次培训相关事宜做以介绍，强调上课考勤、外出请假等，并预祝大家能一起重温大学生活，度过一段美好的学习时光。



## 继续教育学院隆重举行“天津市质量技术监督系统局处级领导干部业务理论高级研修班”开学典礼

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-04-11



4月9日，由中国计量学院继续教育学院与天津市质量技术监督局合作举办的“天津市质量技术监督系统局处级领导干部业务理论高级研修班”开学典礼在格致北楼成教学院党员之家隆重举行。参加开学典礼的有中国计量学院副校长宋明顺，天津市质量技术监督局副局长杨振林、徐素俭，中国计量学院继续教育学院党总支书记、常务副院长吕青毅，开学典礼由吕青毅主持。

开学典礼上，宋明顺副校长首先代表中国计量学院向天津市质量技术监督系统的66名学员表示了热烈的欢迎，他说天津市质监局在质监领域尤其在航空航天检测方面有着深厚的学术基础，与我校也有着长久的合作关系，本次领导干部业务理论高级研修班放在我们学校开办，是对我校的信任；接着他就学校的历史、学科专业、师资力量、教学科研展开了介绍，希望能与天津市质监系统在相关领域进一步加强合作。

随后，杨振林副局长也代表天津市质监局党

组及全体培训学员对中国计量学院继续教育学院及相关部门的周密安排表示了感谢，向关心这次培训的领导表示感谢，他说本次培训班倾向于专业素质提升，基本覆盖标准、执法、质量、计量等各方面，局党委下了很大决心，处级领导干部均要求放下手上工作进行集中学习，希望学员珍惜这次学习机会，最后他对学员提了三点要求：第一做好从官员到学员的身转换；第二时刻牢记自己代表着天津市局，要遵守学习制度；第三通过这次培训在天津和杭州搭建桥梁，给双方搭建一个科研、培训的合作平台，增强双方关系，为计量事业做出贡献。他也欢迎学校相关单位来天津交流学习。

吕青毅也对本次培训班的学员表示了热烈的欢迎，他说本次培训班的开办是去年双方单位交流沟通的具体落实，作为本次培训的承办单位，我们聘请了最专业的教授授课，为学员创造良好的学习条件，一定会尽力把本次培训班办好，他说继续教育学院将一如既往的为学校和各质监系统搭建交流平台。最后，衷心祝愿大家在校学习期间身体健康、学习顺利、生活愉快。

本次培训班的班主任李勤简要向各位学员对这次培训相关事宜做以介绍，强调上课考勤、外出请假等，并预祝大家能一起重温大学生活，度过一段美好的学习时光。

## 继续教育学院隆重举行“天津市质量技术监督系统第二期局处级领导干部业务理论高级研修班”开学典礼

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-05-08

5月6日，由中国计量学院继续教育学院与天津市质量技术监督局合作举办的“天津市质量技

术监督系统第二期局处级领导干部业务理论高级研修班”开学典礼在明德北六楼会议室隆重举



行。参加开学典礼的有中国计量学院党委副书记陶伟华，天津市质量技术监督局副局长、滨海新区局局长马伯禄、副局长吴挺、总工程师高怀友、副巡视员赵金恒，中国计量学院继续教育学院党总支书记、常务副院长吕青毅，中国计量学院继续教育学院党总支副书记、副院长范风华，开学典礼由吕青毅主持。

党委副书记陶伟华在仪式上发表了热情洋溢的讲话。首先他代表中国计量学院向天津市质量技术监督系统的67名学员表示了热烈的欢迎；接着他就学校的历史、学科专业、师资力量、教学科研尤其针对学校校训、校园文化展开了介绍；最后，他表示学校有关方面将尽力为研修班的同志们提供优质的服务，同时衷心希望通过研修班的开办增强彼此之间的交流互动。

随后，马伯禄副局长也代表天津市质监局党组及全体培训学员对中国计量学院继续教育学院

及相关部门的周密安排表示了衷心感谢，代表市局党组对本次培训班的举办表示热烈的祝贺。同时他对学员提了三点要求：第一统一思想，提高认识，明确培训的必要性；第二勤于思考，学以致用，体现培训的时效性；第三珍惜机会，严格自律，提高学习的自觉性。

吕青毅也对本次培训班的学员表示了热烈的欢迎，他说作为本次培训班的具体承办单位，我们聘请相关专家教授来授课，为学员创造良好的学习环境及后勤保障工作，真正做到教学相补。最后，衷心祝愿大家在校学习期间身体健康、学习顺利、生活愉快。

本次培训班的班主任李勤简要向各位学员对这次培训相关事宜做以介绍，强调上课考勤、外出请假等，并预祝大家能一起重温大学生活，度过一段美好的学习时光。

## 丽水市知识产权示范企业创建培训班在我校开班

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-11-24

11月21日至22日，丽水市知识产权示范企业创建培训班在格致北楼C303室开班，学校纪委书记王小华、丽水市科技局知识产权处处长汤华伟、法学院党总支书记周泛海、法学院副院长陶丽琴等出席了开班式，丽水市科技局系统有关人员、16家丽水市知识产权示范企业创建单位的董事长、总经理或其代表共21人参加了开班式和培训。开班式由周泛海主持。

周泛海在开班式上致欢迎词，他代表学院对大家的到来表示热烈欢迎，并简要介绍了培训班的基本情况，汤华伟在讲话中对学员参加培训和后续创建工作提出了要求。这次培训班针对企业的需求量身定制，培训内容包括知识产权ABC、知识产权与企业发展、企业如何开展知识产权工作等，形式除讲课外，也包括交流会、参观考察知识产权工作开展得比较好的

企业。浙江省知识产权局副局长吴坚为培训班讲了课。周泛海还在交流会上作主题发言，他简要介绍了学校的基本情况和特色，详细介绍了法学院的办学情况和特点，希望以这次参与创建活动为契机，在科研、学生实习和就业等方面深化全面合作。

这次培训活动，是法学院承担的丽水市重点科技项目“丽水市知识产权示范企业创建理论与实践研究”的一部分，也是落户我校的省知识产权人才培训基地今年培训的重要工作。这次培训班组织的周密和到位，深得汤华伟处长的肯定，其成效也很明显，学员们都表示，通过培训，对知识产权工作及企业如何开展有了更深入、更全面的认识，必将很好的指导和推动自己企业的创建和发展工作。



## 我校又获科技部国际科技合作重大项目

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-01-03

近日，接科技部通知，由我校卫国英教授主持的“铝合金航空件环保阳极化技术及工艺标准联合研发”被批准列入2012国家国际科技合作重大项目，资助经费400万元。

“铝合金航空件环保阳极化技术及工艺标准联合研发”是我校与德国ZEH金属表面处理有限公司在前期合作的基础上联合申报的项目。该项目通过发挥我方研发优势，将引进的

德国环保铝合金阳极氧化技术在我校实验室消化、吸收再创新，开发出适合于中国表面处理行业的铝合金环保阳极氧化技术，从源头上控制污染，降低铝合金阳极氧化废水处理费用。该项目的研究不仅有利于促进我校国际产学研合作，整合各方在技术、人才、产业、渠道等方面资源，更有利于提升我国环保表面处理技术水平，促进环保事业的发展。

## 我校机电工程学院成为IET教育合作伙伴

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-01-13



2012年1月5日在北京香格里拉酒店，拥有140年历史的欧洲最大、全球第二大专业学术学会和全球最大的国际注册工程师资质认证机构IET（英国工程技术学会），向中国计量学院（机电工程学院）颁发了IET“教育合作伙伴”的资质认证证书。同时接受IET“教育合作伙伴”的资质认证证书的还有华北电力大学（控

制与计算机工程学院）、宁夏大学（物理电气信息学院）。这是继清华大学、北京邮电大学和宁波诺丁汉大学之后，又一批成为IET教育合作伙伴的院校。这样目前在中国共有六所院校成为IET的教育合作伙伴。

机电工程学院院长李青、院长助理严天宏和青年骨干教师王斌锐赴北京参加了IET教育国际化问题座谈会和IET年度晚会，并接受了IET“教育合作伙伴”的资质认





证证书。

IET理事长Mike Short、IET国际运营总监 Ian Mercer、IET中国区总监Eric Ding、IET中国区出版总监Stuart Govan等出席教育国际化问题座谈会和IET年度晚会。

参加此次教育国际化问题座谈会有新华社、光明日报和中国教育在线等媒体。国家外国专家局教科文卫专家司副司长陈化北、华北电力大学校长刘吉臻、清华大学电力系统国家重点实验室副主任赵争鸣、宁夏大学电气信息学院院长李新碗等教授出席了此次教育国际化问题座谈会。

在座谈会上国家外国专家局教科文卫专家司副司长陈化北说：“作为推动高校开展国际交流与合作的政府部门，国家外专局对这种能够充分利用国外优质教育资源和人才资源的合作是给予大力支持的。IET是一个国际性的学术机构，它的学术资源和国际工程师资质认证等服务已经遍布全球很多国家。现在IET把发展重点放在中国，非常有助于中国提高教育水平，特别是工程领域的教育水平。这个资源非常好，国内教育机构应该要很好的利用。”

在座谈会上清华大学电力系统国家重点实验室副主任赵争鸣，介绍了清华大学（电机系）与IET的合作，以及请国际组织进行教育评估的做法。华北电力大学刘吉臻校长谈了华北电力大学电气信息学院教育国际化的打算和一些已有的做法。中国计量学院机电工程学院介绍了拟将以IET国际注册工程师认证的要求，进行教育教学改革，使机电类专业的教育符合实际工程需求和国际认同。

出席IET年度晚会的还有原北京大学校长、国家自然科学基金委员会主任陈佳洱院士，中

国科学院副秘书长、知名自动化专家谭铁牛教授，中国移动通信集团公司总工程师、国内移动通讯技术权威李默芳教授级工程师，机械科学研究院先进成形技术与装备国家重点实验室主任单忠德研究员等在京的国内著名科学家和技术专家。

#### 关于IET：

IET是“*The Institution of Engineering and Technology*”简称，中文译为英国工程技术学会，由英国电气工程师学会（IEE）和英国应用工程师学会（IIE）2006年3月合并而成。IET学会在全球127个国家拥有15万以上会员，是学会所涉及的领域范围内，欧洲规模最大、全球第二的国际专业工程学会。

IET有如下几种会员类型，学生会员（Student Member）、普通会员（MIET）、会士（Fellow）。其中，IET/IEE会士（Fellow），是在科学与工程技术领域内取得重要成就的杰出高级专业技术人员。

IET有资格授予全球广泛认可的国际注册工程师资格证书，如特许工程师、主任工程师、技术工程师、信息通信技术工程师等，其认证过程非常严谨、全面。

IET的专业分类涉及8大工业行业、40个专业领域。IET每年都在全球各地举办大量国际会议和其它国际交流活动，出版500多种出版物。IET拥有的Inspec全球工程技术文献索引可供查询全球的工程技术及科研类学术论文摘要，是占世界主导地位的英文工程出版物索引。

目前，IET在中国已建立了服务华北地区的北京分会、服务长江三角洲地区的上海分会和服务西北地区的西安分会，服务日益增多的会员。



## 我校2个专业入选“卓越工程师教育培养计划”

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-02

根据教育部办公厅《关于公布第二批卓越工程师教育培养计划高校学科专业名单的通知》（教高厅函[2012]7号）文件，我校自动化专业、产品质量工程专业获批为教育部“卓越计划”的试点专业。

按照《教育部关于实施卓越工程师教育培养计划的若干意见》的有关精神，2011年5月，我校认真组织开展了卓越计划项目申报工作。经二级学院申报，报主管校领导同意，我校向教育部提交了学校工作方案和推荐试点专业的培养方案。2011年9月，经教育部专家组严密论证，我校获批成为第二批卓越计划高校。近

日，包括我校2个专业在内的362个本科专业或专业类、95个研究生层次学科领域，通过专业培养方案论证，入选第二批卓越计划。

根据教育部有关工作要求，下一步学校将对外公开实施卓越计划的专业培养方案，按照卓越计划相关文件要求和工作方案，组织实施卓越计划。相关二级学院要进一步完善试点专业的人才培养方案，以强化工程实践能力、工程设计能力与工程创新能力为核心，重构课程体系和教学内容，改革教学方法，建设一支具有一定工程经历的高水平专、兼职教师队伍，为下一步的组织实施做好相关安排。

## 我校新增3个本科专业

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-02

近日，教育部公布了2011年度高等学校本科专业设置备案或审批结果，我校2011年申报的3个本科专业全部通过教育部审批，分别为经济与管理学院的“金融工程”（020109W）、生命科学学院的“动植物检疫”（070406W）和材料科学与工程学院的“功能材料”（080215S）。至此，我校普通本科专业数目达到48个。根据教育部文件精神，我校获批的3个本科专业自2012年开始招生。

此次我校申报的3个本科专业是严格按照《中国计量学院专业建设规划（2011—2015年）》进行推荐、论证的，其中功能材料为国家新兴战略产业交叉学科专业，金融工程和动

植物检疫紧密结合经济社会发展需求和学校办学特色。上述3个专业的获批，对优化我校本科专业结构及新兴交叉学科人才培养将起到积极的作用。

我校在专业发展规划上一直致力于在保持现有工科优势和计量、质量、标准等办学特色的基础上，根据经济社会发展需要有选择地发展既能发挥学校优势、又能体现特色同时又满足市场需求的新专业，力图构建一个前瞻而不盲从、关联但不雷同的专业体系，使得学校各专业在充分体现同类专业共性的基础上又能凸显行业优势和办学特色。



## 我校科技成果喜获教育部科学技术进步奖

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-05

根据《教育部关于2011年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励的决定》（教技发〔2012〕1号），由我校俞晓平教授主持的科技成果《茭白主要有害生物的灾变规律和防治关键技术研究及应用》获2011年度教育部科学技术进步二等奖，这是我校继2010年度后再次荣获此奖励。

教育部2011年度高等学校科学研究优秀成果奖共评出科学技术进步奖148项，其中一等奖56项，二等奖92项。我省浙江工业大学、浙江海洋学院、中国计量学院三所省属院校共3项成果获此奖励。

《茭白主要有害生物的灾变规律和防治关键技术研究及应用》是以我校为第一单位，与浙江省植物保护检疫局，浙江省农业科学院，余姚市农业科学研究所，桐乡市农业技术推广服务中心合作研究的科技成果。在10年的研究工作中，从培育茭白抗性品种着手，通过对茭白田福寿螺等相关灾变规律的系统分析，成功构建了以生物防治和生物农药为主要手段的茭白有害生物综合防治体系。相关成果发表高水平论文近50篇，他引近300次；近五年来相关品种在浙江范围内大面积得到推广和示范，产生经济效益近3亿元。该项成果的获奖是对学校积极推进产学研合作的又一次充分肯定。

## 我校获准筹建浙江省体育标准化技术委员会

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-06

经浙江省质量技术监督局审查并网上公示，浙江省质量技术监督局近日下文（浙质标发[2012]18号文件）同意我校与浙江省体育产业联合会共同筹建浙江省体育标准化技术委员会。浙江省体育标准化技术委员会的筹建成立标志着我校与浙江省体育局有关体育标准化的战略合作进入实质阶段。自2010年签署战略合作协议以来，在双方领导的高度重视下，标准化学院根据双方战略合作协议精神扎实推进浙江省体育标准化研究与培训基地工作，相继成

立浙江省体育标准化指导委员会，举办了浙江省体育标准化论坛，搭建了政府有关部门、专家学者和企业的交流平台，承接了标准研制和咨询项目等等，工作开展得有声有色。不但得到了浙江省体育局领导的高度评价，浙江省作为体育标准化工作开展较早的省份，也得到国家体育总局等有关部门的高度关注。相关活动还受到浙江日报等媒体的高度关注和大量报道，有效扩大了学校的声誉。



## 我校跻身中国大学科技创新竞争力100强

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-08

日前，中国科学评价研究中心、中国科教评价网发布了《中国大学及学科专业评价报告2012-2013》。我校跻身中国大学科技创新竞争力排行榜前100强，在全部1127所大学中排名第89，居浙江省内高校第三位；在中国一般大学竞争力排行榜上，我校在610所一般大学中位列第80名。

近年来，在学校党委和行政的正确领导下，在全校师生员工的共同努力下，我校各项事业取得了长足的发展和进步。学校教学质量不断提高，科研创新实力明显增强，学科建设水平稳步提升，人才培养质量和社会声誉显著提高。

据悉，这是中国科学评价研究中心连续第9次发布中国大学及学科专业评价结果，囊括了

中国大学教育地区竞争力、中国大学科技创新竞争力在内的118个榜单。进入本次评价的大学共有1127所。其中，重点大学131所（含26所一流大学），一般大学610所，民办院校386所。

从2004年开始，中国科学评价研究中心每年都对中国大学及学科专业竞争力进行计量和评价，得出一系列排行结果和研究结论。中心按年度连续发布《中国大学及学科专业评价报告》、《中国研究生教育及学科专业评价报告》、《世界一流大学与科研机构学科竞争力评价研究报告》、《中国学术期刊评价研究报告》。目前，该系列评价报告在国内外都具有较高的权威性和影响力。

## 我校硕士学位论文抽检成绩再次名列全省前茅

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-12

浙江省学位委员会近日发文公布了2010年硕士学位论文抽检结果（浙学位办【2012】5号）。我校控制科学与工程和生物学2个一级学科的7篇论文参加了省抽检，4篇成绩为“优秀”，3篇成绩为“良好”，抽检成绩平均分和“优秀率”均排名全省第二，其中控制科学与工程学科抽检成绩全省第一，生物学抽检成绩全省第二。

硕士学位论文抽检成绩是反映研究生培养单位教育质量的重要指标，也是省学位办监督和评价高校研究生教育质量的重要环节。抽检结果将作为学位点评估、新增学位点审核以及研究生培养质量考核等工作的重要依据。省学位办硕士学位论文抽检遵循“点面结合”原则，本次共随机抽取300篇论文，其中浙江大学50篇，15个省属

研究生培养单位250篇。抽检采用“双盲”评审，由省学位办组织省内外同行专家以会议评审和通讯评审两种方式进行，每篇论文由三位专家按指标体系评审打分，取三位专家的平均分为最终成绩。本次抽检全省平均成绩81.5分，我校为84.9分，全省平均“优秀”（85分及以上）率22.7%，我校为57.1%。

这是我校第四次参加省硕士学位论文抽检工作。前三次的成绩为：2007年理学抽检第一，2008年工学抽检第一，2009年平均分和“优秀”率均为第一。优秀成绩的取得得益于学校领导对研究生教育的重视和支持，得益于二级学院、学科、导师对研究生的悉心指导、严格要求，得益于学校良好的科研平台和培养环境，同时也是研究生刻苦钻研、努力创新的结果。

## 我校获42项2012年度 浙江省自然科学基金拟资助项目

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-17

日前，浙江省自然科学基金委公布了2012年度省自然科学基金拟资助项目清单，我校42项项目榜上有名，其中，浙江省杰出青年科学基金项目3项，为历年来获得杰出青年科学基金项目数最多的一年。

2012年度我校获拟资助的浙江省自然科学基金项目主要分布在7个学部：工程与材料科学

学部10项，信息科学学部9项，生命科学学部8项，数学与物理科学学部8项，管理科学学部4项，化学科学学部2项，医学科学学部1项。

希望广大教师再接再厉，认真做好下一年度的省自然科学基金项目的申报准备工作，力争取得更好成绩，为推动学校基础研究和应用基础研究的发展做出更大贡献。

## 我校17项成果获 2011年度浙江省高等学校科研成果奖

来源：中国计量学院校友网 添加日期：2011-12-13

根据《浙江省高等教育学会、浙江省教育厅关于公布2011年高等学校科研成果奖获奖项目的通知》文件（浙高教学[2011]10号），我校共有17项成果获奖，其中，一等奖4项，二等奖6项，三等奖7项，主要分布在电子、物理、管理等学科，文学、外语等也有所突破。

今年共有330项研究成果获2011年省高等学校科研成果奖，我校以第一单位推荐了24项成果，合作推荐了3项，获奖率达63%，达历年最高。

浙江省高等学校科研成果奖是浙江省教育厅为充分发挥我省高等学校教师和科技人员从事教育和科研的积极性、创造性，促进我省经济、科技和教育事业的发展，表彰在科学研究及在推动科学技术进步中作出贡献的集体和个人而专门设立的成果奖励。近几年来，随着学校大量高水平人才的引进和高级别科研项目的获批，论文、专著及鉴定类成果等得到大量积累，这也为学校各类成果奖励质量的提高和数量的增长奠定了较好的基础。

## 我校荣获浙江省2011年 社会实践“组织工作奖”等多项荣誉称号

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-11-29

根据《关于组织开展2011年大学生暑期社

会实践工作的通知》等文件精神，我校以“高

举团旗跟党走，创先争优做表率”为主题，围绕建党九十周年、抗击各种自然灾害、服务新农村建设等热点问题，充分宣传，全面发动，积极组织，今年共组建大学生暑期社会实践团队500余支，分别赴山东、四川、贵州、内蒙、新疆等多地开展了暑期实践活动。同学们秉承“精思国计，细量民生”的校训，发扬各自专业的特点，结合实践地实际情况，广泛开展了挂职锻炼、政策宣讲、社会调查、专业实习、法律普及、支农支教、环境保护、社区援助、创新创业等实践活动。

近日，经省委宣传部、省文明办、团省委、省教育厅、省学联联合评审，我校获得了“2011年浙江省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生‘三下乡’社会实践活动‘组织工作奖’；校志愿者总队的汶川支教小分队、法学

院的红色记忆寻访团、人文学院的重庆户改探路者小分队、生命科学院的走进吉林松嫩平原关注源头食品安全小分队、信息学院“走进革命老区，追寻光辉足迹”小分队等5支团队被评为“2011年浙江省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生‘三下乡’社会实践活动优秀团队”。闫瑜、陈华才、曾宇容3位老师和王梓、洪小茹、徐欣然、王婧、辛承霖等5位学生获得了“2011年浙江省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生‘三下乡’社会实践活动先进个人”称号，杭州市拱墅区团委实践基地被确定为“2011年浙江省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生‘三下乡’社会实践活动省级社会实践基地”。

## 我校校报5件作品获中国高校校报好新闻奖

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-05

11月30日，中国高校校报协会2011年年会在广州举行，会上公布了2010年全国高校校报“好新闻”评选结果，我校选送的5篇作品全部获奖。其中，顾佳隽、王颖采写的《大学生造出机器“啄木鸟”》获消息类一等奖，顾佳隽编辑的第187期第1版获版面类一等奖，顾佳隽撰写的《开卷有益》获言论类二等奖，王颖和学生记者孙菊红采写的《世博商机触动创业“开关” 大学生村官开出浙江首家世博特许商品旗舰店》获通讯类三等奖，宁明渊拍摄的《大学

生“追”球》获图片类三等奖。

据悉，中国高校校报好新闻评比每年举行一次，旨在展示全国高校校报年度工作成果，发挥优秀新闻作品的示范作用，推动高校新闻媒体事业发展。本次评选采取网络匿名评选的方式进行，在消息、通讯、言论、版面四大类别的基础上，首次增加新闻摄影类，每所高校限报作品也由4件增至5件。评选活动于2011年9月启动，全国各地500余所高校提交了2000余件作品参评。

## 我校《学报》荣获教育部颁发“中国科技论文在线优秀期刊奖”

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-22

近日，我校学报编辑部收到了教育部颁发的“中国科技论文在线优秀期刊奖”。

该奖是为了促进科技期刊的健康发展，推动科技期刊的数字化建设而设立的。教育部科技发展中心对截至2010年12月31日已收录在“中国科技论文在线”的期刊就期刊的影响因子和他引率、网站收录论文数和下载量、期刊

入网的完整性及期刊的国际化程度、开放存取等予以统计分析。经严格评审，共评出一等奖43项，二等奖92项，浙江省有5家期刊获得八项奖（包括浙江大学学报），其中一等奖一项，二等奖七项。我校学报继去年获得该奖项二等奖后，今年再度蝉联。

## 我校教师获教育部高校艺术教育科研论文二等奖

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-02-20

元月16日，国家教育部网站公布了“全国第三届大学生艺术展演活动高校艺术教育科研论文评选结果”。我校外国语学院副研究馆员连红老师、人文学院姚旭辉副教授撰写的论文《高校中华传统艺术教育创新实践初探》在2011年获得浙江省教育厅艺术教育科研论文一等奖后，再次获得了国家教育部主办的全国第

三届大学生艺术展演活动高校艺术教育科研论文二等奖。这是我校在这一奖项中首次获得的最高等级。

此次艺术教育研讨活动共收到全国31个省（区、市）推荐上报的论文1103篇，经专家评选222篇入选论文获奖，其中一等奖10篇，二等奖62篇，三等奖150篇。

## 林建忠校长书法作品获“校长风采奖”

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-02-28

日前，在杭州举办的“全国第三届大学生艺术展演暨高校校长书画摄影作品展”上，我

校林建忠校长的书法作品《红船》荣获“校长风采奖”。



全国大学生艺术展演暨高校校长书画摄影作品展活动从2月7日至13日，历时一周，共有来

自全国100多所高校的200多幅高校校长书画摄影作品参展。

高校校长书画摄影作品则充分体现了高校校长们的人文情怀和对于艺术实践的热情，他们的作品记录了丰富的时代生活，表现出高雅的审美追求。他们在高校校长书画摄影作品展中的热情参与，对于高校文化的发展也会产生积极的影响。

## 高校校园文化建设优秀成果表彰 暨研讨会在京召开 我校获全国一等奖

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-03-22

3月20日，由教育部思想政治工作司举办的高校校园文化建设优秀成果表彰暨专题工作研讨会在北京召开，我校选送的“传承计量文化，思量国计民生——中国计量学院特色校园文化建设的探索与实践”荣获2011年高校校园文化建设优秀成果评选一等奖。校党委宣传部部长姜羨萍参加了研讨会并接受了表彰。

教育部副部长、党组副书记杜玉波出席会议并讲话。他强调，要认真学习贯彻党的十七届六中全会精神，以社会主义核心价值体系为统领，深入推进高校校园文化建设，以优异成绩迎接党的十八大胜利召开。

会上，杜玉波充分肯定了近年来高校在文化建设方面取得的成绩，指出这些成绩的取得离不开五个“始终坚持”，即各地各高校始终坚持把社会主义核心价值体系贯穿校园文化建

设全过程，树立文明和谐的校园风尚；始终坚持打造优秀校园文化品牌，以品牌带动提升校园文化建设质量；始终坚持服务人才培养这一中心工作，以良好的校园文化促进学生全面发展；始终坚持深化校园文化内涵，以校园文化建设促进大学文化培育，提升办学软实力；始终坚持完善领导体制和工作机制，构建各方支持参与校园文化建设的工作格局。

对于如何深入推进校园文化建设，杜玉波提出了“五个着力”的工作要求：着力在深入开展学雷锋活动上下工夫，着力在教风学风校风建设上下工夫，着力在深化优秀校园文化品牌上下工夫，着力在占领网络思想文化阵地上下工夫，着力在优化环境上下工夫，在推动社会主义文化大发展大繁荣的进程中，走在前列、作出贡献。

多年来，我校在挖掘悠久传统计量历史底蕴的基础上，积极培育以“计量立校、标准立人、质量立业”办学理念和“精思国计、细量民生”校训为核心内涵的量院精神，精心设计高雅的文化情境，努力形成科学、合理、严谨的规章制度体系，开展独具特色的校园文化活动，构建起较为完善的校园文化体系，着力打造独树一帜的“计量文化”。此次获奖也是对我校文化建设多年来所作努力的充分肯定。

学校通过弘扬计量文化，使师生确立“用

标准衡量、以检测校准、靠数据说话”的计量意识，认同“标准规范、质量第一，科学公正、准确高效，严格严谨、求实求新”的要求，树立“精思国计怀天下、细量民生勇作为”的责任担当。学校的计量文化建设引起了中央电视台、《光明日报》、《中国教育报》、《科学时报》、《西部时报》、《浙江日报》、《教育信息报》、《教育与职业》等众多媒体的关注。

## 我校研究生再获仪器仪表学会一等奖学金

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-16

近日从中国仪器仪表学会传来喜讯，我校计测学院2009级研究生王玉明喜获2011年度中国仪器仪表学会一等奖学金，成为全国三名硕士研究生一等奖获奖者之一（今年不设特等奖）。

中国仪器仪表学会奖学金设立于1992年，至今已颁发19届。该奖学金的设立对振兴我国仪器仪表工业，培养仪器仪表与测量控制专业优秀人才起到了推动和促进作用。除我校外，具有推荐申请人资格的学校多为清华大学、浙江大学、东南大学和天津大学等985或211高校。自2005年成为该奖推荐单位以来，我校研究生连续获奖，至今共获得中国仪器仪表学会

特等奖学金1次，一等奖4次，二等奖2次。

王玉明同学在导师林建忠教授的悉心指导下，积极参加科研项目的研究，体现出很强的科研能力，凭借第一作者发表的6篇SCI收录论文荣获2011年度中国仪器仪表学会一等奖学金。12月8日该生赴东南大学参加了2011年度中国仪器仪表学会奖学金颁奖仪式。

近年来，我校研究生在各位导师的精心指导下，在学校高级别科研平台的支持下，在科学研究方面成果显著，取得了可喜的科研业绩。我校研究生连续获奖是对我校办学特色和研究生培养质量的肯定，提高了学校研究生教育知名度。



## 我校产学研合作项目入选《2008-2010年度中国高校产学研合作优秀案例集》十大推荐案例

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-11-16

近日，由教育部科技发展中心编著的《2008-2010中国高校产学研合作优秀案例集》出版。我校计测学院与青岛海克斯康的合作项目入选“十大推荐案例”，另外，计测学院与三花集团、质安学院与中为光电等2个合作项目也入选了“中国高校产学研合作优秀案例”。

这是继2006年材料学院与东磁集团合作入选优秀案例集，2008年计测学院与宁波出入境检验检疫局合作项目入选“十大推荐案例”、光电学院与中宙光电、信息学院与杭州紫光网络等3合作项目入选优秀案例集，学校再次有3个项目入选《中国高校产学研合作优秀案例集》，充分展现了近年来我校在产学研合作方面所取得的成绩，体现了我校在区域创新及企业技术创新中所发挥的积极作用。

《2008-2010中国高校产学研合作优秀案例集》是教育部科技发展中心继在2006年出版

《中国高校与大型企业合作典型案例集》、2008年出版《2008中国高校产学研合作优秀案例集》之后，为系统总结近年来高校与地方和企业开展产学研合作的机制与模式，展示我国产学研用结合所取得的经验和成绩，宣传我国高等学校发挥科技支撑作用服务社会经济发展，提升企业创新能力和区域创新能力典型案例。本案例集主要收录了高校与地方及企业在科技成果转化、联合研究开发、技术转移、创新人才培养等方面合作的典型事例，系统地展现了近年来中国高校在产学研合作方面所取得的成绩，以及各方借助人才优势、科技优势、产业优势提升各自综合竞争力的实例。本书也总结了高校产学研合作的经验、模式，介绍了运做方式、操作程序，内容详实，有据可证，可供高校开展产学研结合时加以借鉴和参考。

本案例集共收录了从国内80余所高校推荐的200余篇案例中挑选出来的109篇优秀案例。

## 我校学雷锋活动受到多家媒体关注

来源：《浙江教育在线》 添加日期：2012-03-29

穿着红袄绿裤的小姑娘、美丽的花仙子、坐在小车里咧着嘴的小男孩、伸长脖子的马、摇着尾巴挥着手的小猫……这几天，杭州市下城区康乃馨儿童康复中心的一堵堵白墙在几个

大学生的笔下“可爱变身”。这群大学生都是来自中国计量学院艺术与传播学院艺术设计专业的学生。

杭州康乃馨儿童康复中心是一家专门致力



于自闭症儿童及各类发育障碍儿童康复和潜能开发的机构，是经杭州市江干区残联批准，民政局注册的非盈利性组织。其宗旨是为自闭症儿童提供康复教育训练及家庭指导，呼吁社会上更多的人来关注这个弱势群体。

“自闭症儿童”这个似乎离大学生比较遥远的群体，在这个温情流动的三月，与计量学院的同学们结下了不解之缘。“从3月15日开始，我们每个星期都会组织十几位同学来到康复中心志愿参加这一活动。”这次墙绘活动的负责人10艺设1班的吕迅告诉记者。

研究表明，生活环境对自闭症儿童的成长具有很大影响，所以大学生们画的都是充满温馨、趣味的图画。“当然要画比较‘卡哇伊’的啦，小孩子嘛都喜欢这样的！”吕迅说，

“这当中还包括相当一部分我们的原创作品。”

前段日子持续的阴雨天气也给墙绘带来了一定的困难。10艺设1班的齐丹婷说：“虽然阴雨天站在寒风中画上一整天实在不太舒服，但是想到画好后孩子们就能更快入学接受康复治疗，我们就想尽力尽快地去完成。”

经过同学们十几天的努力，爱心墙绘于日前正式完工。“这是一次非常有意义的活动。同学们能够利用自身的专业特长给弱势社群带去关爱，为社会服务，显示了当代大学生的责任心。”该校艺术与传播学院副院长高筠在自己的QQ空间里发布了活动感想，“学院将把这项活动延续下去，通过力所能及的行动去关心和帮助康复中心的孩子们。”

## 校企深度合作助推乡镇企业转型升级

来源：《台州商报》 添加日期：2012-04-16

“对于我们这样的乡镇经济型机床厂而言，中国计量学院的技术指导，将为我们转型升级注入更多新活力。”4月13日，在温岭松门镇召开的发明与专利申请专题讲座上，来自温岭市大森机床厂的企业代表林希谈起与中国计量学院的合作，深有感触。

在2011年11月，中国计量学院就与大森机床厂开展了技术合作，学院派出师生到大森机床厂，根据企业存在的技术难题进行专项研究。经过数月钻研，成功将象牙塔内的高新技术应用到企业生产中，仅数控车床无人化运行开发与研究一项，就为企业带来诸多好处。

“原先要一名员工操作一台机器，现在一名员工可以同时操作五台机器”，企业一名负责人说，在节省人力成本的同时，企业生产效益也大为提高。

高新技术为乡镇企业带来的好处绝不仅于此，负责运作此项目的浙江高校产学研联盟台州中心副主任沈海滨告诉记者，提升流水线生产效率并非该项目的终极目标，自动化装备、生产过程质量控制的提升，在为企业打造高新、高端产品的同时，也将进一步推动乡镇企业转型升级。高新技术的应用，在为企业解决技术难题的同时，也对企业高素质人才的培养



提出了难题。针对这一问题，中国计量学院还派出专业教授，深入企业对企业员工进行技术培训，力求达到物变与人变双统一。

据了解，除中国计量学院外，产学研联盟还联合多所高校，以多样化的形式服务各乡镇企业。沈海滨告诉记者，台州各地有不同的产业特色，对高新技术的需求也不尽相同，因此，产学研联盟与研究方向各有不同的各所高

校联系，以针对性强、需求对口的方式安排高校与各个乡镇建立联系，从根本上解决乡镇企业高新技术入门难的问题。

当天的专题讲座结束后，中国计量学院还与松门镇各企业负责人进行了面对面交流，其中，4家企业与中国计量学院达成了8项合作协议。

## 计量学子在国际大学生数学建模竞赛中创佳绩

来源：《浙江教育在线》 添加日期：2012-04-24

[导读] 2012年国际大学生数学建模竞赛（MCM&ICM）结果日前揭晓，中国计量学院的12支参赛队伍共获国际一等奖3队，国际二等奖9队，获奖率高达100%。总成绩在浙江省属高校中名列前茅，获奖率位居全省第一。

2012年国际大学生数学建模竞赛（MCM&ICM）结果日前揭晓，中国计量学院的12支参赛队伍共获国际一等奖3队，国际二等奖9队，获奖率高达100%。总成绩在浙江省属高校中名列前茅，获奖率位居全省第一。

国际大学生数学建模竞赛包括数学建模竞赛（MCM）和交叉学科建模竞赛（ICM），由美国数学及其应用联合会组织，是当前世界上唯一的国际性学生数学建模竞赛。该赛事从1985年开始举办，已经成功举办28届，大赛每年吸引了包括剑桥大学、麻省理工学院、北京大学、清华大学等著名高校的优秀学生参与奖项角逐。2012MCM&ICM吸引了来自美国、中国、加拿大、英国、新加坡等17个国家和地区的5026个队参加。

中国计量学院数学建模竞赛活动由学校理学院负责组织实施，由数学建模创新实践教学与竞赛指导团队负责队员选拔、培训提高、组织参赛等一系列工作。该团队是一支校内起步最早，创新能力、综合实力最强的专业数学建模创新指导团队，是拥有参与学生人数最多、开设课程类别最丰富、教学质量最高的领先团队。

“我们坚信学生实践能力的提升与个性品质的塑造是数模活动开展和持续的根本。”团队负责人表示，多年来，数模指导团队一直专注于大学生创新实践教学和数学建模竞赛的研究与指导服务，不断在实践教学和竞赛指导过程中推出实践课程、课题和教学模式的创新，并订立更高质量的教学标准，在指导学生参与竞赛、开放实验、课外科研立项、公开发表学术论文等方面取得了一系列丰硕的成果。目前，该数模指导团队的指导方法、教育教学理念、集训体系已成为学校和省内兄弟院校学生创新实践教学的质量标杆。



据悉，中国计量学院十分重视学生创新实践活动中开展。在数学建模竞赛活动中，该校学生参与面广、获奖级别高、获奖率高，近年来已先后在国际大学生数学建模竞赛、全国大

学生数学建模夏令营、全国大学生数学建模竞赛等活动中屡创佳绩。这是学校加强实践育人和实施素质教育取得的成果，充分体现了学校对培养大学生实践和创新能力的重视。

## 义乌质监机构成为我校教学实践基地

来源：《浙中新报》 添加日期：2012-05-10

近日，隶属于义乌市质量技术监督局的国家日用小商品质量监督检验中心举行挂牌仪式，成为中国计量学院现代科技学院的“教学实践基地”，这也是该中心成为继浙江树人大学生物与环境工程学院、义乌工商学院、浙江工业大学之后的第四个实践教学基地。

据悉，双方将发挥各自的学术和资源优势，在科研攻关、技术交流、资源共享等方面开展广泛合作。这将有利于形成检、学、研联盟，实现检验机构与高校的优势互补，进一步推动双方技术能力与水平的提高，促进共同发展。

（上接67页）是精英教育。过去的大学生很少很珍贵，但现在的大学生已经不再稀有了，甚至达到了一种饱和状态。那么现在的大学生就必须有优势才能脱颖而出，一切都应从小事做起，脚踏实地。吕处长告诉我们，人才是培养出来的，只要你虚心学习，有强烈的责任心、事业心，积极主动的努力，就会成为人才。在大学里，注重专业知识的培养，而到了企业工作岗位，则主要培养适应能力，学习能力。此外，对待工作的态度很重要，只有你认真踏实，领导才会发心安排任务让你做，如果机会

没有好好把握，领导是不会再让你去做些什么。你会一天天在工作中无所事事，没有实现自身价值的你，可能会一直颓废下去。交流沟通也很是重要，我们应该多接触社会，会利于个人素质能力的提高，眼界的开阔。

采访吕处长后，感慨万分。深深了解人的惰性是个很可怕的因子。在就业难的现状，我们做的不是深深的抱怨，而是更多的准备，只要你肯踏实干，肯吃苦，一切都会向你想的方向发展，我们这代要加油了。也我衷心的祝福吕处长前程似锦，生活幸福快乐。



## 努力造就实力，态度决定高度

### ——访中国石油兰州石化公司计量部处长吕刚

张 瑶

在路经中国石油兰州石化公司计量部的途中，看到身着颜色各异的工作服人员忙碌的身影，我的心情很是紧张，想吕处长会是个怎样的一个人。到吕处长办公室的时候，正巧赶上他开临时会议，我们坐在他的办公室里等待。在这期间，我环顾四周，房间里干净整洁。办公桌的左侧支放这一张床，想必是常常加班到深夜便在此休息。办公桌旁立着一棵盆栽，绿绿的诱人，映衬的整个房间生机勃勃。办公桌上放着一台电脑，旁边的书整齐的摆放，书的种类很多，想必吕处长定是个爱好广泛，博览群书的人。

开完会后，吕处长见到我们非常热情，给我们讲了很多以前发生的事情。

#### 忆校园趣事

吕处长告诉我们，他是92级电学系学生。那时学校离浙大校园很近，仅隔了一条马路。当时他和同学常常去浙大食堂。说到此时，脸上闪过一丝顽皮的笑容。他们经常去附近的池塘抓鱼，说到这时吕处长脸上露出了童真的笑容。

#### 工作经历，笑谈人生哲理

也许是命中注定，也许是太过优秀，在玩笑之中开启了事业的起点。在偶然的一次机会，抱着去浙大校园陪同学去看看的想法，面试了一个招聘公司，因为当时的学校是包分配的，他并没有太在意，也许是吕处长在言语举止间透漏着为人正直、踏实的品质，招聘公司

看重了吕处长。后来，吕处长放弃出国的机会，来到了兰州石化公司。

刚开始工作的时候，吕处长每天都会比老师傅早到半小时去打扫卫生，打开水。脏活、累活、出力的活都抢着做。他说，这都是应该做的，他是年轻的小伙子，年轻、有的是力气，他不做，难道让老师傅做吗？说到这，他不禁感慨，现在的年轻人太懒了，每天掐着时间去上班，去了，老师傅都已经把该做的事情都做完了，他们不羞愧吗。我们中华民族尊老爱幼的传统美德哪去了？吕处长回忆，那是一件这辈子都难忘的事情。那天，有个池子特别的脏，老师傅让他们去池子里除去污泥，没有一个人愿意去只有他，他一个人把整个大池子清理干净。这本是一件他自认为很正常的事情却深深的印在了老师傅的脑海里了，以后的一些重要的事情老师傅都很放心的交给他做。他的行为让别人看到的是愚蠢，可是又有谁知道这不是一个机会呢。吕处长说：“智商决定你有没有，情商却是决定你所到达的空间。工作态度很重要，在工作上对自己严厉，不管加班到何时，都定要对自己的工作按时完成。”

#### 担忧后辈，谆谆教诲

急切的关心现在的年轻人，他们年轻却太过骄傲张扬，对待事情很是浮躁。吕处长告诉我们，他也负责招聘一些工作人员，发现在现在的大学生太过自大，对自己的定位不准确。现如今的高等教育是国民教育，而不（下接66页）



## 海岳尚可倾，口诺终不移 ——访金华市质量技术监督局办公室主任陈兴斌

鲍文慧 柯婷



**简介：**陈兴斌，浙江义乌人，1984年就读于中国计量学院几何量（机械方向）专业，1987年毕业。现任金华市质量技术监督局办公室主任，党委委员。

盛夏的金华，有些许闷热。我们揣着不安却又兴奋的心情来到了金华质量技术监督局，采访该局办公室主任，我校优秀校友——陈兴斌主任。我们如约来到陈学长的办公室，陈主任亲和的笑容，很快消除了我们内心的紧张和拘谨。走进陈主任的办公室，顿时给我们一种简单、清新的感觉，透露着主人的优雅大方。

### 那抹相思，恬淡如莲

当谈及母校时，陈主任的话语里充满了无限的怀念，还时不时露出会心的微笑。1984年陈主任进入量院主修几何量专业，是量院的第一批学生。那时的量院还在旧校区，学校刚刚建成，条件十分艰苦，仅有200多名学生，师生比例相近，因此接触也比较密切。这也促进了学生和老师之间的友谊的发展。当时生活条件比

较差，学校刚建成，条件设施并不完善，陈主任还记得当年那条泥土路。每天踩着泥土路上学，不过现在回忆起来也是一种快乐。大家一起吃着大锅饭，但恬淡自在，这也是一种享受。或许正是因为离开学校多年才有这样般的感触。陈主任告诉我们之所以选择几何量这门专业，是因为他觉得，这是一个非常锻炼人精神的专业。在检测机构工作十几年，陈主任注重的就是“细致、诚信”，他们的检测要求精确到0.1微米，这真的是极其锻炼人的毅力和精神的，正所谓“失之毫厘差之千里”。当我们问起大学生活最难忘的事情时，陈主任说：

“大家一起在上海（上海光学）实习，虽然几个人挤在一个房间睡觉，但是生活很惬意、很快乐。”

时光荏苒，转瞬即逝。大学生活永远是我们生命中一段短暂却又难忘的时光，在大学里，我们挥洒汗水，燃烧激情，释放活力。大学的同学、朋友、老师等，在我们的成长过程中，他们是见证者，值得我们永远铭记。

### 博观而约取，厚积而薄发

陈主任的办公室里陈列着很多书，正是如此勤奋、好学才铸就了他的成功。十几年的工作中，困难和压力是时时刻刻陪伴着的。虽背负着责任和权力的双重考验，但陈主任却并未因此而被压垮。此外，他认为人与人之间的沟通与信任在工作中是必不可少的。借助他人的力量，让他人信服，是一种能力，时常的反思自己的行为更是一种责任。对待自己的下属一定要诚信，只有



在你相信他人的时侯，他人才会信任你。

对于学弟学妹，陈主任给的建议是：在学校一定要以学习为重，打好基础，大学给人灌以理念、方法和理解能力，切勿心浮气躁，既然选择了自己的专业，无论自己是否中意的，既然选择了就踏踏实实地学，稳步往前走。另外，多参加社会实践活动是很有必要的，从中可以学到知识及为人处事的方法，养成开朗、主动的性格，得到他人的认可，学到自己独到的东西，为形成良好性格做铺垫。努力奋斗，手上有真功夫，才能为社会带来福利，为社会贡献价值，实现自身价值，同时也给自己带来幸福感。在选择工作时，不要眼高手低，要从基层做起，踏实做好自己的工作。

同时，陈主任强调了要有创业精神，他说，当今社会环境是非常有利于我们去创新突破的。年轻人，要敢去闯，去拼，去尝试，即使路上会充满艰辛与坎坷，但是有目标地往前走，当收获之时一定会令人振奋的。

#### 静坐常思己过，闲谈莫论人非

诚，不欺心；诚，不欺人。始终坚持自己的信念，恪守承诺，努力做好自己。

在谈到教育问题的时候，陈主任还说，现在的学校要让学生学有所成，学有所用，学到真的本事；学有所成，这才是教育的重点。此外，“严谨、诚实、守信”，这些应该作为学生培养过程中必不可少的课程，常言道：一次不忠，百次不容。“狼来了”的故事就给了我们关于诚信的启发。陈主任说，“做人，做事，都要讲究诚信。作为领导更是要注重诚信以爱服众。大学生在初出社会之时就应该注重诚信。”在生活中，我们还应该做好自己，不虚伪地做自己，坚守本分，“三省吾身”；有空的时候，多花时间看看文学作品，充实自己的课余生活，培养自身的文化素养和内在气质。“静坐常思己过，闲谈莫论人非”这是陈学长奉行的人生格言，同样，陈主任一直用这样一句话指导着自己的学习、工作和生活。

不知不觉间，与陈主任的交谈接近了尾声，陈主任话语简洁，却让我们感触颇深，陈主任殷切地希望我们“三省吾身”，诚信待人，做一个有社会责任感，有主见的时代青年。在此，我们也衷心祝愿陈主任：前程似锦，生活美满。

## 踏实、勤勉、热爱、坚持

——访贵州省计量测试院院长助理兼党办、院办主任候丹

令狐昌敏 黄菁

2011年7月12日，我和队友作为校友办的记者采访了从母校毕业并且工作业绩突出的校友，候丹先生。我们提前联系了工作繁忙的候丹先生，在见过面后，经过简单得自我介绍后，本次采访正式开始了。

候丹，贵州人，于1985年考取计量一系力

学专业，属于干修班，1987年毕业。在进修之前已就职于贵州省计量测试院。毕业后回到原单位继续专业方面的研究。01年晋升为力学办公室主任，07年调到院、党办公室，09年做院长助理，兼任党办院办主任至今。

难忘计量时光



侯丹校友十分随和。他在刚开始采访的过程中很担心我们会紧张，一直面带平易近人的微笑。提起在母校计量的时光，我们都放开了很自然地聊起了天，采访中的刻板和流程等一下就被忘却了。侯主任似乎一下子回到了学生时代，很真切地告诉我们：“学生经历是难忘的、深刻的，校园时光必定是一段很重要而特别地记忆。”校园生活对一个人们的性格塑造等各方面影响也是重大而深远的。我想这也是在提醒我们要好好珍惜现在的时光吧。侯主任回忆说，“当时母校在全国各地，尤其是在西南地区的录取分数一直很高，当时省计量测试院考取干修班的名额也只有一个，我也是经过一番努力争取到干修机会。”说到这里，他甚至有些腼腆地笑了。我们更多的则是佩服。聊到开心时，侯丹也兴致勃勃地给我们讲述了他在校期间的很多趣事。他喜欢运动，平时的休闲时光经常和同学们踢足球。还曾在学校里跳交际舞，是小有名气的文艺积极分子呢。但是对于学生工作，侯主任表示自己接触的比较少。这主要是由于干修班的同学们年龄差距较大，平常交流的共同点比较少。不同的是，由于干修班的同学是有工作经验的，所以实践经验丰富，侯丹就曾待过学生班，指导全日制的学生进行实践操作。与此同时，侯丹还和我们聊到了干修班学生与全日制班级学生的差异。干修班学生实践经验丰富，但学科知识基础比较差，相应的应试能力也相对弱一些。全日制班级的学生则有很踏实的理论基础，不过动手能力则相对较弱。而共同点是，两者都有强烈的求知欲，对知识的渴求度都很高，在当时那个对知识人才需求强烈的年代，大家的热情都非常高。所以自己也非常珍惜干修的机会。这是作为干修班学生与全日制班级学生在大学里的一

个不同的体验，从某种意义上说对侯丹的性格和专业方面的塑造应该也有不一样的影响吧。

### 热爱与坚持

侯丹在向我们讲述其工作经历时，亲切地笑了笑，说：“干工科的工作，关键是耐得住寂寞。有一颗能持之以恒的心。”，他回忆说在考取计量学院时自己已在省计量测试院有过几年的工作经验，一直致力于力学的研究。再从母校毕业以后回到工作岗位上时，身边的很多同学已经开始从事其他的工作。这让年轻的自己也有了自主创业的想法。于是侯丹付诸行动，加入到创业的行列中。在尝试过一段时间以后，也许更多的是在兴趣的召唤下，侯丹对自我认识更加清晰了，反而更加清楚了自己想要的是什么。于是他再次拾起自己多年的热爱，回到了原单位。开始勤勤恳恳也更加投入热情的做了很多业务、项目工作。

侯丹颇具意味地说：“回想一路走来，自己与团队为了共同选择共同热爱的工作而团结一致，奋斗拼搏，那种感觉是无以言表的。”说到这里，侯丹满足而快乐地笑了，仿佛是一个大孩子。现在侯丹任贵州计量测试院院长助理，兼任党办院办主任。主要从事行政、管理工作较多，可以说是退居后方，对业务工作的接触少了很多。总结自己之所以这样几十年如一日地坚守在岗位上，侯丹说：“主要是选择了这样一份工作后，能始终保持着可贵的热情，怀着坚持的信念。”‘干一行，爱一行，耐得住寂寞，经得起平淡的流年。这也是我们当今大学生需要学习的一种精神吧。

### 对母校、对校友说的话……

回忆起来总觉得时间过得很快，而在这仿佛白驹过隙的几十年里，母校的变化也是惊人的。聊到学校的变化时，侯主任更是赞叹连



连，也对我们在校的大学生给予了厚望。侯丹说现在学习的软件硬件设施都比当年要好得太多，网络资源也是相当丰富，告诫我们一定要好好利用大学这四年的黄金时间，动用各方面有用的资源，充实自己，储备知识，为今后的实践打好最坚实的基础。同时也对我们提出了由衷的建议。侯丹语重心长地说：“现在的学习方式主要是认识理论居多，而相对大学生尤其是工科学生而言关键还是要实践。理论与实践有差异，所以要多接触能够动手实践的工作。提升自己解决实际问题的能力。”最后他还表达了自己对母校的祝愿。希望母校各方面都能有飞越和进步。办学规模越来越大，办学质量越来越好。正如校训所述：精思国计，细量民生。愿母校能根据社会不同的需要源源不断的输出越来越多的社会栋梁。

### 尾声

愉快的时光也悄无声息，很快我们的采访也接近尾声了。最后之际，侯丹为我和队友准备了两张介绍贵州省计量测试院的光碟，作为我们的礼物。这让我们更加感受到侯校友的亲切和细心。不得不提的是，我们还了解到侯丹在贵州是校友会的副会长。

这也从一个方面表明了侯丹对母校的牵挂和关注。表明了计量人懂得感恩铭记母校的情感。这也正是计量桃李满天下的见证和计量人无时无刻不在关注学校、无时无刻不在回报学校的见证。在这里我们也祝侯校友身体健康，阖家幸福，希望计量人都如侯丹等杰出的校友一样，在社会不同的岗位，世界不同的角落发扬着计量精神！

## 业精于严，行精于实

——访来宾市质量技术监督局副局长李雄科

李富华

2011年7月28日，我如约采访到了校友李雄科局长。南方的夏日着实闷热，初到时心情期待却也有些紧张，这份紧张一直持续到融进那个办公室里温润和气的声音，笑容扑面地说着“欢迎”。一瞬间觉得心中一阵暖意。不管我们年龄相差多少，经历有多么不同，我们都曾经在那个让我们引以为豪的计量留下努力与快乐，也把大学时代这最美妙的时光留在了那里。于是在这安静的午后，我们开始了这次的漫谈。

### 严谨做事，踏实做人

“我是在87年毕业的”，作为第一批“计量人”，李局长颇有感慨，当年高考前还有预考，只有通过预考才有高考资格，面对广西5个录取名额，苛刻的条件并没能阻挡李局长求学

的渴望，李局长顺利的成为了那五分之一的幸运儿，并于84年的9月来到杭州，就读于计量学院几何量计量测试专业。

对于一位首批的“计量人”，选择来到计量学院的初衷成了我兴趣的话题。“您眼中计量不同于其他大学的特色是什么？”我好奇地问道。李局长笑了一下，“高考结束后被录到了这里，这也是我没有想到的，当年计量学院是全世界只有四所、亚洲只有一所专门的计量学校，说起来在当时相当偏门。”

“您当初在学校有没有印象深刻的事情呢？”李局长略想了下，嘴角不自禁的弯出一抹微笑，说道：当然有！那时校区还是在天目山那边，整个学校也只有一个学院，学校里经常组织大家去春游，那时学校很流行跳交谊



舞，也算是我一个爱好哩。

谈起在计量的生活，李局长道出心里话：他来到计量时，正是80年代中，学校的条件远不如现在，但是他们那一代人一心想学习，对物质上没有什么要求，获取知识的渴望远胜于对生活条件的关注。毕业后国家的包分配制度让李局长回到了广西，成为了自治区标准计量局的一名基层技术人员。

“从技术层走到领导层，这其中为人处事的心得可以谈谈吗？”

李局长正了正身子，说道：“其实很多知识呢实际上在学校只是学了一些方法，毕业出来进入社会后，还有很多东西要自己去钻研去自学，保持这样的心态这样才能干哪行，爱哪行。”顿了顿，李局长接下来说：能够严谨做事，做什么都要经过自己思考，弄明白缘由后再去做，这样才会少犯错误。

随着谈话的深入，李局长的经历和这份语重心长让我对做人与做事也有了更深刻的认识，也许正是这严谨的精神和踏实的心态成就了今天的李局长。

### 计量就是一个眼睛

说起工作上的事，学长略显严肃。李局长告诉我，作为质监部门，他们重点是放在“两项安全”的管理上，即特种设备与食品安全。

众所周知，食品安全已经成为一个世界性的挑战和全球重要的公共卫生问题，是近年来国内外关注的焦点。李局长谈到，从06年开始，我国的食品安全问题便层出不穷，特别是三鹿奶粉事件曝光后，人们对食品安全的检测越来越重视。

为此，李局长经常关注新闻时事，关注食品安全最新动态、前景。而对于近期台湾的“起云剂”事件又一次引爆了人们对食品安全的信任危机，又一种工业原料被添加到食品当中，其含量远超健康的安全上限。“这东西在台湾用了30年居然都没人发现！”李局长表示

了他的担忧，“这说明食品安全问题依然存在很大的漏洞。”

每当出现非法的食品添加剂，人们总是会问“它有什么危害？”“已经吃了会怎么样？”。我们知道，安全标准是一个保护所有人的“保守标准”，但超过这个标准会导致什么样的后果，往往并没有实验数据。

“我们计量学院最大的特色就是测量与计量能力”，李局长略显严肃地说道：“计量就是一个眼睛，很多东西我们看不见，摸不着，要通过计量才能知道它是否达到标准要求。”李局长接下来说，不可否认的是，中国目前很多参数还是有限的，食品这一方面也如此，起云剂中使用塑化剂这一事件的曝光，人们又开始质疑“为什么没有塑化剂的检测？”每一种物质都需要特定的检测方法，提高检测水平、加强检测手段，正是质监工作的重要一环。

### 抓专业，重实际

如今离自己毕业已过去20多年，谈到在计量度过的这段时光对自己之后的工作学习有什么帮助或潜在的影响，李局长坦言，大学生活改变了自己看问题的视角，“任何事情都有两面性，冷静的观察，这是我们计量学院出来的学生应具备的，而严谨的作风又是其中最重要的。”

针对当前大学生毕业就业的问题，李局长也谈起了他的认识，“根据所学的专业，还有自己的爱好来选择，要求不要过高，一步步做好本职工作，发挥出自身特色才会有更有优势。”

学长言近旨远。我透过他和蔼的目光看到了那片湿润中藏着的责任、信念与期待。作为后辈，我们的心中不由升起丝丝的敬佩，同时，也更加想了解李局长对于社会生活的感悟，提点我们现在应该如何做。

“那您对即将走上就业的计量学姐学长们有什么建议吗？”



李局长眯起眼睛仔细地一边思考着，一边开始说道：在学校多参与各种比赛，多参加一些社团、社会实践、社会调查之类的活动。一方面可以锻炼自己的组织能力、与人合作、处事的能力。另一方面，可以培养自己的一些品质，为自己争取后续发展的潜力。

随着学长精彩的回答，我们频频点着头，想更进一步地讨教经验：“作为最早一批学长，您想对母校的建设和我们这些后辈们的发展说点什么呢？”

说到这里，学长略加思索，开始向传授他的经验：“专业的设计应该更贴近企业文化，计量的标准化是计量的主要方面，而管理企业的标准化和百姓的利益是我们部门的职责，同时也通过专业的完善来改善就业。”

而对于在校生，李局长也有自己的不同的看法：“在学校，学习好是一个方面。但当你真正的走上社会之后，更重要的还是综合能力的发展。当然认真对待学习是第一位肯定要做的事情，但是同时，我也鼓励大家多参与社会活动，像你们现在做的这些（采访），我觉得就挺有意义的。这样不仅锻炼自己，也帮助你学习如何去和别人沟通和交流。”

采访在轻松和愉快的气氛中结束了，我从李局长的身上看到了计量学院学生特有的优良习惯与作风，也感受到了李局长独特的生活智慧。我相信计量学院精思国计，细量民生的校训，定会促使着李局长和我们书写着人生新的篇章。

## 乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海 ——访浙江慈溪市科海汽车有限公司董事长卢建平

陈若舲 戴巧旸

慈溪的天气比想象中要闷热，想和卢建平学长约定采访时间，但并不顺利，他繁忙的工作使我们始终约定不下时间。正当我们失望低落的时候，却听到卢建平学长抽出空来陪我们聊一会的消息，想他如此繁忙，却依旧为我们抽出他宝贵的时间，我们心中就更加充满了对卢学长的敬意。当我们第一眼见到他的时候，一身白衬衫，黑西裤的打扮，和我们的想象所差无几。显然是一个敬业的企业家形象。

### 简介

卢建平学长87年就以优秀的成绩毕业于中国计量学院无线电专业，毕业后则留校教书，之后下海经商，现任浙江慈溪市科海汽车有限公司董事长。虽然毕业了20多年，但在和他亲切交谈的话语里，无不透露着对母校无比的眷恋和感激之情。

多彩大学生活篇

当谈到大学生活时，卢建平学长面露喜色，显然他对自己的大学生活很满意。他说大学重要的是要有方法来平衡学习，学生会工作以及生活各个方面。之后卢学长讲述了几个对我们大学生切实可用的方法。比如在学习上，他说关键是要把课听好，听懂，理解并吸收老师讲的内容，课后把作业完成，有了疑问就找老师，期末略加复习即可。听他这么说，我猜想他成绩一定很优秀，年年拿奖学金，此时，我心中的敬佩之感油然而生。之后，卢学长又语重心长地告诉我们，大学里还应该多多参加社会活动的实践和组织，积极抓住锻炼自己的各种机会，只有这样各方面的能力才能得到锻炼，以后适应社会的能力就强了，而且活动无论大小，只要努力认真付出和细细体会，就都会有收获。他还兴致不减地和我们聊到了他们大学时期克服客观条件艰辛的小故事。他说



道，他们那年上学时学校还在建设时期，环境比较恶劣，各种条件和设施都不是很完备，但是没有条件他们就创造条件，作为学生会生活部部长的他就自己想办法弥补学校设施的不足带来的麻烦，最终还是把学生会里的工作做得很出色。不仅在学习和学生会工作方面，在人际交往上卢学长也毫不吝啬地教给我们经验方法，他说与同学交往要有方法，对于不同的同学要有不同的交往方式，例如对于比较安静的同学和对于比较活跃的同学，就要区分用不同的方法去交往，要了解他们的兴趣，选择使他们感兴趣的话题与他们交流。

#### 激情创业篇章

上世纪 80 年代，改革开放大潮呼唤着一批又一批冲浪者的心，下海经商风起云涌，思路活络、意气风发、胆识过人的卢建平学长也终于按捺不住心底涌动的那股创业热情，抱着一颗外面的世界更精彩的安全分的心，又受 1992 年小平南巡讲话精神的鼓舞，毅然决然地放弃了那份人人渴望的大学教师职业，开始了下海经商创业。卢建平学长说，到现在他一直很赞赏自己当时的决定。

我们饶有兴趣地继续听着卢学长的故事。他说自己先瞄准了汽车市场中准入门槛相对较低的汽配生意，从最不起眼的小商小贩做起，每天骑着自行车去跑业务，从中赚取差价。然后生意做得有声有色，经过近 10 年的打拼，

完成了第一笔原始积累。卢建平学长见时机成熟，条件具备，再次回到杭州，与别人合作开办了一汽解放服务站（汽车行业最基础工作），为进军汽车整车行业埋下了伏笔，进一步接近了原始目标。试想从白手起家到如今的稍有成就，他必定经历许多不为人知的挫折和磨砺，但就是凭着一辆自行车的创业勇气，他风雨兼途。卢建平学长坚定地告诉我们：“人生重要的是要有战胜挫折的勇气。”语气里无不透露着对挫折的蔑视，洋溢着战胜挫折的自信，充满了奋斗创业的勇气。卢建平学长好像对我们所谓的挫折都看的很淡，我们问“他是否遇到什么困难，怎么克服的。”他只是轻描淡写的说，“挫折是肯定有的，被骗之类的都很正常。什么都没有的时候都熬过来了，有了点资本还怕什么。关键是坚持和勇气。”

当被询问到“为什么选择的汽车而不是其他的时候？”卢建平学长的回答让我们有些始料未及，他说“很多时候，不是我们在选择机会，而是机会在选择你。”让我们猜想，也许每个人的成功，不光是能力，机遇也很重要，当然，机遇不会等着你，它总是给有准备的人。他说，2003 那年，他正好是遇上了杭州湾跨海大桥修建，加之当地政府的大力支持和创业理念上的一致的好机会，国家发展比较快，有了这样的机遇，卢建平学长才勇敢地作出判断，他以一位投资者的身份回到家乡慈溪天元，与一汽集团合作，投资 2000 多万元，注册成立了慈溪科海汽车有限公司，主要销售一汽解放货车，正式跨入整车销售服务行业，开始了他人生的新的创业篇章。

此次对卢建平学长的采访虽然是短短数时，但其简短而富深意的话语让我感受到卢学长独特的生活智慧，在此，我们由衷地祝愿卢学长事业越来越辉煌辉煌，生活越来越幸福美满。



## 冯时林副校长在《求是与创新——路甬祥教育文集》首发仪式上的发言

尊敬的路甬祥付委员长、张浚生老书记、金书记、杨校长、各位老领导、各位校友们，大家好！

今天非常荣幸作为浙大五十万校友中的一员，出席母校115周年校庆，暨《求是与创新——路甬祥教育文集》首发仪式，路委员长是我们浙江大学的老校长，他对浙江大学历史的腾飞做出巨大的贡献，今天，承载着他重要教育思想的文集即将发行，作为校友，我非常激动也倍感亲切，大家终于可以亲身体味到老校长教育思想的真谛，也会从老校长的教育思想中学习到我们人生成长的重要经历。我作为老校长教育思想的受益者，也想借此机会感谢老校长多年来对我的培养、关心和支持！同时，感谢母校历届老领导、老学长对我的关心和厚爱，也正是这份细致入微的关爱，更加加深了我对母校的热爱和挥之不去的情怀。我在浙大学习工作了三十二年，母校是我一生的最爱。今天，当我手捧到文集时，我内心十分激动，有点爱不释手，徜徉在文集字里行间，使我悠然回想起在母校工作时的场景，亲切而新奇。

文集全面再现了上世纪80—90年代浙江大学的办学理念、发展思路、改革历程和辉煌成就，是浙江大学办学史上具有里程碑意义的一件大事，也是我国高等教育发展史上的一个盛事，对于学习、继承和实践求是创新精神具有重要意义。文集的有些内容非常眼熟，二十几年前在教七影视厅、邵逸夫科学馆的中层干部大会上，我曾多次聆听过路校长的演讲和教

诲；但也有很多内容以前闻所未闻，使人耳目一新，富有感染力和震慑力。

记得1978年那个科学的春天里，一篇描写科学家的报告文学风靡了全国，有着五项重大发明的路甬祥博士的名字使刚毕业留校的我肃然起敬。1985年，他担任浙大副校长，我在浙大保卫处、浙大派出所任副所长。我第一次见到他时，他风度翩翩，一身西装，年轻儒雅又很注意修饰和公众形象。并不像有人描述科学家都是科学怪人，“走路撞了树，还说是谁撞了我”的模样。

更多的接触是在1988年他担任校长之后，我在浙大保卫部任副部长。作为他的学生和部下，在平时的密切接触中，深深感受到路校长的睿智博学、思路敏捷、智慧超群。他始终贯彻执行党的教育方针和基本路线，坚持教育为社会主义现代化服务的方针，坚持以生为本、以德为先的教育理念，弘扬实事求是、严谨踏实、奋发进取、开拓创新的精神。他平易近人，经常深入系、所、实验室、校办工厂、校企合作单位调查研究，注意倾听老教授、一线教师的真知灼见，善于思考，善于总结。他那卓尔不群、非凡超越的领导水平和驾驭全局的能力，使浙大看到了新的希望。他非常关心学校的安全与稳定，重视学校的安全保卫工作，关注师生员工的安全幸福指数。记得1991年3月23日下午，浙江省公安厅常务副厅长邬兴华同志带领省厅、市局公安机关的领导调研老浙大的综合治理工作情况，路校长亲切接见参加座谈并发表重要讲话，他深入浅出，从国际国内



形势发展趋势，89风波之后，我们必须深刻理解党中央“稳定压倒一切的思想，国内不稳定什么事情都办不了”。大家十分敬佩的是他当时预言戈尔巴乔夫领导的苏共面临政治危机，发展下去非常危险。当年“8·19”苏共解体。他还谈了高校所处的战略地位，我们应具备的政治意识、大局意识、忧患意识谈起，引申总结出浙大“党委领导、夯实基础、专群结合、公秘结合、预防为主、标本兼治、齐抓共管”的综合治理工作方针。并着重指出：新的历史条件下，安全保卫难度加大，需要发动群众，宣传群众，教育群众，依靠群众，群防群治，落实安全保卫责任制，依法治校，在上级公安机关的指导下，为学校创造安全稳定的良好环境，增强师生的安全感。邬兴华厅长和在场的厅、市、区公安机关的同志们大为震惊，想不到一个大学校长对安全稳定讲得如此透彻到位，给大家上了一堂生动的形势政策课。

也曾记得1993年夏季，求是村盗窃案件频发，教职工人心惶惶。当时校保卫处内部有不同意见，有的人认为，学校保卫处、派出所以护校河为界，求是村的安全应由玉泉派出所管辖。路校长当时听了很生气，明确指示：保证教职工的安全没有界河，保卫处的职能是为教学、科研服务，为师生员工的安全需求服务，工作职责上有分工，但不等于不管。保卫处应与地方派出所联防联控，联手出击，打击犯罪，还师生员工一个安宁和谐的环境。之后，我们遵循路校长的指示，与玉泉派出所建立联防联控和快速反应机制，通过一周的共同蹲点守候，成功将十三名湖南籍夜间攀水管作案的盗窃团伙缉捕归案。路校长看了我们的简报非常高兴，批示：请凡孝同志对有功人员应给予奖励和慰问。有校领导的亲切关心和大力支

持，我们工作的劲头更足了，在路校长担任校长期间，我们全力以赴，尽一份责任，保一方平安，连续多年被评为省、市区治安安全先进单位和综合治理先进单位、国家安全人民防线先进单位。

路甬祥老校长不仅仅是党和国家的领导人，而且是管科学家的科学家，管教育家的教育家，也是一位著名的社会学家。他有着深厚的马克思主义哲学功底，总是以哲学思想为世界观和方法论，揭示自然界、人类社会和思维的一般规律和特殊规律。他从中央党校学习回来，给我们作报告，总要陈述一些哲学观点和分析问题的理论依据，经常教育我们，中层干部要多学点哲学，不懂哲学的领导者不可能是清醒聪明的领导者。正确的世界观和方法论可以触类旁通，可以提升驾驭全局的领导能力；当干部一定要多读书，读好书，同时要理论联系实际。路校长酷爱读书，涉猎广泛，知识渊博，对事物的分析高瞻远瞩。路校长倡导的求是创新的教育思想，不仅在教学科研、服务社会、人才培养上一以贯之，亲历实践，而且在学校工作的各个层面都彰显了他的创新思想，办学理念，治学精要，包括行政管理并将理论与实践相结合，使得学校的事业全面发展，快速进步。

浙大发展最关键的十年，也是实践他的教育思想的关键十年，他的成功，凸显了他富有人格魅力和人文关怀，他卓越的领导才能、凝聚力，使得他积极倡导的“求是创新”的校训得以有效地贯彻落实。路校长还身体力行，严谨治学，在科学界做出了杰出贡献。他非常注重把自己的认识和实践经验升华，用以指导浙大的办学，始终坚持在高等教育中培养大学生“求是创新”精神，在国内率先实施了“学分



制”、“双学位”、“三学期制”、“混合班”等有利于创新人才培养的教育改革，积极创新管理体制和运行机制，为浙大实现综合化发展、跨越式发展奠定了基础。在路校长的带领下，历任两届的领导班子同心同德，齐心协力，浙大实施了一系列具有重大历史意义的教育教学改革，迅速增强了浙大的整体办学水平、办学质量和综合实力。路校长还深入研究和借鉴国际现代工程教育的成功经验，对我国高等工程教育存在问题的研究有着深刻而独到的见解，对于推动我国卓越工程师培养教育的改革发展具有前瞻性的指导作用和实践意义。

《求是与创新——路甬祥教育文集》立意高远，气势恢宏，论事精辟，析理透彻。以独特的视角，高屋建瓴，深刻、系统、全面地论述了我国高等教育的发展趋势和未来方向，提出了一系列颇有建树的理论观点和实践论证。旁征博引，博大精深，处处洋溢着一代教育家敢为天下先的英雄豪情和对教育、科技事业矢志追求、无私奉献、敢于献身的执着情怀。

文集可谓是中国高等教育研究的不朽巨著，是高等教育理论与丰富实践成功结合的经典之作，更是中国高等教育，特别是高等工程教育理论与实践宝库中的一颗璀璨明珠，是引

领中国高等教育特别是高等工程教育发展方向不可多得的宝贵财富和精神动力，是所有高等教育界领导同志学习掌握的办学之道，治学精要的纲要性文献。

虽然路校长担任了更加重要的领导职务，离开浙江大学多年，但是路校长始终密切关注和支持着浙大的发展，关心省属高校的发展。对此我深有感触，我调任中国计量学院副校长后，路校长对计量学院更名大学“无须跟风，关键是凝练办学特色，引进高水平师资，培育创新团队，培养博士点及工程硕士，实行科技成果转化产学研合作，开展继续教育，培养适应我国经济社会发展需要德才兼备的应用性人才”等方面给予重要指导，提出了宝贵意见，让林建忠校长和我感动不已，受益匪浅。

“求是创新”已经成为新时期浙大求是学子的行为准则和奋斗目标，浙江大学建设世界一流的宏伟事业需要几代人的共同努力奋斗，让我们以路校长为楷模，在求是创新精神的指引下，以弘扬母校的优良传统为己任，大胆创新，勇于进取，用实际行动衷心祝愿母校的明天更加美好！祝愿路甬祥委员长、刁玲玲老师及各位老领导老学长、老师、同学们身体健康，事业进步，家庭幸福！

## 忆往昔 三十年风雨历程 展未来 求是人永远年轻 ——写给浙大化工系七七、七八级同学的话

冯时林

微风拂面  
阳光明媚  
你们来了  
从大江南北走来  
从祖国的边陲走来

你们来了  
从大洋彼岸走来  
从祖国的四面八方走来  
老和山的迎客松献出热情的拥抱  
玉泉园的清泉跳跃着欢迎的乐章



我们欢歌笑语  
我们热泪盈眶  
阔别了三十年  
久违了同学们  
多少回憧憬和期待  
多少回梦境和失望  
我们多么想让时光倒回  
我们多么想让青春留驻  
三十年前一张张熟悉而年轻的脸庞  
已刻上饱经风霜的年轮  
一个个俊俏靓丽的男孩女孩  
已添两鬓的斑白  
站台上的挥手告别和远去的目光  
眼角上的泪水仿佛还在流淌  
流逝的岁月，一晃我们已分别了三十年  
三十年，我们已走过了而立之年  
三十年，我们已走过了不惑之年  
三十年，我们已走过了知天命之年  
有的同学已过了耳顺之年  
我们的孩子已到了上学时我们那个年纪  
而有的则是孙子的爷爷奶奶  
有的已是外孙的外公外婆  
岁月就这样无情的溜走

三十年风雨人生  
三十年艰辛磨砺  
忆往昔峥嵘岁月

今天是我们化工系同学毕业三十周年的喜庆日子，我们再次相聚回到母校的身边，再次回到这个令我们魂牵梦绕的地方。因为这里，承载了我们三十年的回忆，也期待着我们三十年后的回家。

在这里，我们收获了青春，收获了成长，有着美好的回忆。钱塘江畔的击水三千，西子湖畔的奋力飞舟，运动场上的冲刺角逐，俱乐部舞台上高亢低吟翩翩舞蹈，辩论赛上的激扬

我们与共和国荣辱与共  
我们与共和国肝胆相照  
人生的征途，永远充满着荆棘和坎坷  
创业的道路，总要面对着艰辛与痛苦  
经受十年浩劫的你们  
怀着青春的热望  
怀着无限的梦想  
当共和国告别了那个风雨飘零的年代  
拨乱反正百废待兴  
我们从一个饱经磨难的阴影中走出  
无论是三十几岁的老大哥、老大姐  
还是十八九岁的小弟弟小妹妹  
以自己的顽强拼搏以自己的智慧胆识  
以自己的真才实学考入了梦寐以求的大学殿堂  
你们走进了浙大，跨入了校门  
作为刚刚毕业留校政治辅导员的我  
和你们有一样的同感  
老师们那如水的师德，那如钟的师风  
老师们呕心沥血的教导，诲人不倦的风范  
至今还清晰地存于灵魂深处，挥之不去  
您不是演员，却吸引着我们饥渴的目光  
您不是歌唱家，却让知识的清泉叮咚作响  
您不是雕塑家，却塑造了一批年轻人的灵魂  
您为我们鼓起理想的风帆  
您为我们插上知识的翅膀  
老师啊，我们永远不会把您遗忘

文字指点江山，每一场比赛、第一个奋进，都有同学们生动的故事。我们为了集体的荣誉奋力拼搏，为了心中的理想矢志奋斗。无数的金杯银杯，镌刻着我们年轻的模样，散发着我们青春的张扬，在岁月的尘埃中依然释放着夺目的光芒。我们永远不会忘记我们的运动健将：任其龙、郑一舟、王石更、陈慕燕、黄西美、凌佩萌、田段、杜军、赵亚军等；我们永远不会忘记我们化工系培养了：卜凡孝、邓声明、



胡祖才、朱秀林、胡望明、褚健、王谊、姚善经、况开鑫、吴建明、王春泉、刘毅、张学健、应一民、何智蕴、王慧、毛伟明、李平、淡含庐、陈丁丁、吉勉等一大批品学兼优的三好学生和优秀学生干部。春华秋实，同学们情同手足，相得益彰。当年，化工77被团中央命名为“新长征突击队”，化机78、化工78 被学校评为学雷锋争三好先进集体。有许多同学加入了中国共产党。我们作为化工人光荣，我们为化工人骄傲。

在这里，我们增长了知识，历练了才干。十年树木，十载风，十载雨，十万栋梁；三尺讲台，三寸舌，三寸笔，三千桃李。四年的大大学生活，我们印象最深的莫过于周文骞、朱深潮、郑徇、吴信义，有名望的教授潘祖仁、谭天恩、陈甘棠、朱自强、吕德伟、俞蒙槐、侯虞均、吴平东、梁树德、吴兆立、周春晖、王冀程、李国桢、孙优贤、吕勇哉、王仁东、汪希萱、薛继良、朱国辉、丁同富、李海青、沈庆根、丁君果等一大批老师。他们为我们开启了人生的指路明灯，时时鞭策鼓舞我们前进。他们那种诚信、负责、无私奉献的精神，为我们树立了光辉的典范。他们严谨治学、忠于职守，把“教书育人”四字镶嵌在自己的血肉和精骨之中。

在这里，你们实现了梦想，铸就了辉煌。三十这个数字对我们意味着太多。古人云：三十而立，四十不惑，五十知天命。对一个人的成长而言，三十岁是最朝气的年龄，充满活力与拼劲，在实现梦想的征程中阔步向前。我们的同学不少都已年过半百，已经在三尺讲台上、在政治舞台上、在没有硝烟的商海战场上，在大洋彼岸不同肤色的人群里，干出了一番轰轰烈烈的事业，所取得的成就足以让后辈

可望不可及。可在浙大的年轮里，你们的年龄是从毕业那年才开始算起。今年，你们刚满三十。

三十年，尽管你们远离校园，却依然时刻惦记着母校的发展，犹如拼搏在外的游子，对母亲无尽的思念；三十年，尽管你们在成长的路上尝尽了酸甜苦辣，有喜悦、收获和坎坷迷惘，可你们毫无怨言，咬着牙、鼓着劲，坚守“浙大人”的信念，期待曙光披闪身上的一天；三十年，尽管你们的头发白了双鬓，皱纹爬上脸庞，可在母校眼里，你们仍然年轻！

岁月如流。相信许多人和我一样，回首往昔时，看不见的是纷乱杂事，人生起浮，依然看见的是同学们上课时专注安静和下课后校园里的热闹喧嚣；听不见的是滴水流年，花谢花开，依然听见的是老师们的谆谆教诲和校园歌声的倾诉环绕；触不到的是红尘滚滚，往事如烟，依然感受到的是对母校的柔肠牵挂和款款深情。

岁月的沧桑，掩盖了昨日的骊歌，却停止不了回忆与思念。正如有的同学所说：无论你是位居高官，还是身处江湖；不管是腰缠万贯，还是囊中羞涩。同学们，我们的老师、母校，始终不能忘记，他们永远是我们心中不能割舍的情结，值得我们用尽一生去珍藏。

我们都生活在一个平凡的世界，都有自己的思想和独立的人格。我们不甘平庸，我们曾读过保尔·柯察金、居里夫人、雷锋、铁人等名人传记，曾铭记老校长竺可桢的求是教导。我们永远牢记求是创新的思想，为新浙大的腾飞，紫金港的崛起，倾注化工人的满腔热血和担当时代的责任。

人生在世，天地公心。人各有志，各俱其才。无大无小，无贵无贱。生活在这个世界



上，便都有其自身的价值。如果不能做太阳，可以做一颗星星，闪烁着自己的美丽。一只蜜蜂与一只雄鹰相比，虽不起眼，但它传播花粉而使大自然五彩缤纷。一粒河石与一块玉石相比，虽然普通，但它却能奠基铺路，以成就百丈高楼和平坦大道。正如燕雀远不如鸿鹄飞得高远，但翅膀仍在蔚蓝的天空中划出了生命的轨迹。正如同小草没有大树挺拔的身姿，但萌动的春意，仍给大地增添了无限的生机。

我认为：人的一生都在创造一部表现自

我、发展自我的作品，只是其成果的高低因人而异。然而，结果无论怎样，只要自己尽心尽力尽责努力了，一生就无怨无悔了！这就是我作为当年的政治辅导员分团委书记写给同学们的话。

最后，祝老师同学们身体健康、家庭幸福、事业发达、一生平安！祝我们的母校繁荣昌盛、蒸蒸日上、璀璨四海、誉满全球！让我们再铸明日的辉煌、共谱华丽的篇章！

## 轻

禾子敏

爱尔兰民谣，亚热带中国低温少雨的冬季，歌声契合着天气。

我总是需要一段纯净的时间把心底沥干净，让温柔音乐治愈疲惫，或许我是那种特别容易累的人吧。太阳下的奋斗须得与白月下的安宁相依。生活不能总是如意，但也不能总是不如意。

时代或许不知如何给自己定义，大学可能也无法诠释好自己，但我不愿忘却那些慕恋已久的心迹。在某刻曾想过，农三月的午后，阳光正好时候，在行人道上布满苔藓的青砖上行走，细细地数斑驳前路的光影有多少，一步一步的走失在人群。在某刻曾想过，让漫长的欧亚大陆桥伴随自己的脚步，品味一路风情与风景，对每一天每一张笑脸每一棵树每一棵草祈祷，点头微笑。在某刻曾想过，偌大的图书馆里书香满溢，独自一人扣上大大的耳机，靠着书架席地，咀嚼每一寸时光每一字。这些都是曾想过，也只是曾想过……

我没有一个完整的童年。与其他孩子一样，书页的劣质墨迹涂黑了我的手指和咬着指甲的嘴唇和抿着嘴的表情。喝斥和教诲是永远也不累的回声。每一声欢笑都会戛然而止，每一个游戏都会戛然而止，每一个念想都会戛然而止。而事到如今，剩下的只有那些时光的残破碎片供自己念念不忘的自欺。纵使如此，童年依旧美妙，依旧满是慕恋，在残酷的时光也不是完全。村子里的树上都有过我的身影，每一块烂泥都留下过我的足迹，家里的老狗到现在还会怕我的欺负。尽管这些只是碎片而已。

一直以来老师和父母都说，大学值得我们如此这般艰辛。可如今真正到了大学，才发现没有一处会是天堂。课程的失意师者的敷衍消磨了曾经的学习力。常常忙着在各种社团和绩点穿行，忙到不知道忙着什么。群居扰乱了原本最为珍惜的一块自留地。渐渐地对现状失语，坚持并麻木着前行。失意与孤独相逢的窘迫里，还夹杂



着一些念想，想些有的没的。在大学似乎先学会了，一个人。可总会笑着说：要开心！或许这就是最大的无奈吧……劝自己，怎么忍心？

很多年以前，还在村子里。村子里有稻田和野草，它们会势不两立。那时候的梧桐树也还没有学会哭泣，河塘里流云的足迹清澈见底。风也总是自由的呼吸，也爱迎风而立。有时候群狗吼叫助威伙伴的厮打时大人们有昌盛的怒气。夏天萤火虫遥望着星星的时候饱食的村人都会摇着扇子汇集。在村子里我觉察的是浓浓的人的气息和地的气息。而这些，这里没有。有的是冷冰冰的建筑冷冰冰的微笑。

已学会了不奢望，奢望的永远不会属于自己。其实自己可能很像那些渴望朝圣的信徒，那些向往好比圣地，然而真正能拜谒的人或许并不多。对信徒而言，心境似乎比仪式重要。

**轻的物事，适合飞。轻的心，不会坠。**

渐渐地学会放自己一马，不再对每一个事理锱铢相较。让别人有别人的事，让自己有自己的事，让喜欢的人喜欢，让不喜欢的人不喜欢，让这个世界顺其自然。前行路上只有一个方向，自己的向往不能为诸事退让。一个学期的慌乱散去后，我想找到一个人的井然。每天三餐两觉作息规律，让杂事与自己无关，找回那份质朴的心境，不去羡慕不去讽刺不去攀附。轻心态面对每一个自以为是的教导和自作自受的嘲笑。一个人享受一份空明，一个人寂静欢喜，不为曾经累不为未经累只为如今醉。相安无事的状态下我想要的一定不放弃。

**岁月静好，时年很美。**

一个人的世界真的是由一个人的心决定的。心态就是世界的心态。

每一个人的人生都有羁绊随行，不会有完全全的自由。那些向往不过是完美的意愿，

然而现实不会完全如愿。西藏纵然很美可高原缺氧就是事实，一个人固然安宁但孤独也会如蚁噬心，理想魅力无限但很可能伤了父母。我们或许还没有准备好实现自己吧……既生此身就脱不了各种联系。人，真的是社会性的动物。

很早很早以前诗人就说过，人是失意的栖居。

轻，易悬浮，很飘逸，蕴含诗意。轻心态的人或许就是诗意的栖居者吧。

或许可以不抗拒这个社会，不哀叹经历的现实，不抱怨不憎恨。让自己的举止变得淡淡的清新淡淡的积极，不把自己陷入顾影自怜的伤心里。温婉的坚毅，做我所爱说 I love you，不把自己的世界染上许多的虚情假意。像一个孩子对这个世界新奇，像一个大人对这个世界冷眼，不吝啬对别人的关心，不奢望别人对自己的爱怜，珍惜每一句善言每一个朋友每一个好天气。把那些矛盾的针锋相对的融进内心，依旧锋芒但不伤人伤己。

很早很早以前作家就说过，明天有事新的一年。那么我们要的能做的或许只有等，等那些悲伤褪去等那些无奈散尽，等新的一天到来，等自己终于准备好实现自己。

后记：走在古旧城墙边，记得特别清晰夜风的气味，还有划过周围的脸，我怎么能不想念，满目皆是黑夜，扇扇门挡在我面前，唱起歌来的时候回声穿越。这么近，那么远，走在世界的后面，我埋首寻路不愿看到内心的牵连，这么近，那么远，现实和梦境相叠，月光皎洁，水云光线，也许只是一个人的思念。有风吹过的竹竿，在十字路口徘徊，我以为终于不怕说再见……



## 秋天的列车

李智华

沉在山坡，黄昏俱寂  
这时秋天的列车掠过树梢  
并没能带走我  
晚霞中的云朵  
一闪而过  
云朵，列车的窗子  
窗中是否有人  
记得我  
秋天的列车  
长如时光长如河  
秋天的列车不是遗忘的列车  
长风千里  
下旧叶  
秋天的列车掠过树梢  
并没能带走我

## 北方来信

李东

十月，北方如雪的  
一封信  
我仿佛看见自己  
又坐在南国屋中，坐在午后  
阳光呆呆的木头  
钉进空荡荡的窗户  
北方天气阴凉  
述说一阵阴雨  
我把信静静合上  
往后的日子，倚靠着门窗  
往后的日子像秋风里的果实  
沉甸甸地病了  
阳光的潮水，涌动一下  
我的脸颊，头发  
我看天空蓝蓝就像  
北方远远  
北方远远，几夜醒来  
只有北方在一响一响  
像一只药瓶  
早晨清澈的水壶  
挂在我的心上

## 窥视

姚瑶

不知道  
怎么样  
怎么样才可以悄无声息地闯入你的生活  
总是小心翼翼地  
说一声你好  
于转角处擦肩而过

在故事的伊始  
我们便已相互分离  
没有故事的冬天  
谁在暖炉旁低语一地花火

## 三月

烟台大学 潘达

转身的时候  
是不是碎片太多  
挡住了我断然诀别的背影  
是不是手指见红  
弹走不了动心之音  
我为错位感慨  
我不为失却誓言  
言说三月伤感之季  
于我而言，遥遥无期  
目所及处  
是没有边界的大海  
每每这时  
我便开始想象  
或许我能忽然生出银灰色的翅  
穿越昏沉夜云背后的月  
然而  
是花太近，是风太急，还是我太犹豫  
如同震荡不止的神奈川，樱花阵阵飘落  
此时在此处，彼时在彼处，轮转不定



## 人生不易，何不如诗意图人生

“红酥手，黄縢酒。满园春色宫墙柳；东风恶，欢情薄，一怀愁绪，几年离索，错，错，错！……”静静的倾听着台上演员表演时声带发出的那似泣似诉的回旋婉转的低声的吟唱，一禾的内心感受到了不曾有过的震动。平静的大脑回旋翻涌起了如潮的波浪，心儿随着潮水的波动上下翻滚，时而平静似镜面，时而汹涌滔天。在这样的反差之中，一禾仿佛感到了生命在震动，灵魂也在怒嚎。随之思绪陷入到了过去，昔日的那一幕幕，那一瞬间，那悠长的林道，那散落在地上的黄叶，那尚且能分辨的清楚地稀疏的脚印，那在视线中渐去渐远的身影。心灵久久不能平静，那早已流逝的一切，让人迷恋，又让人痛心。一切的一，一的一切，就这样快速的变化着，思绪从遥远的异国他乡转换到如今的场面，穿越了时间，打破了空间，敲打着那早已尘封的记忆。

“一禾，你在想什么？”坐在一旁的妻子的声音把他从对过去的迷思中唤醒。

“啊！”一禾转过头来看着面向自己的妻子，莞尔一笑，答道：“没什么，没什么，只是一时心有所感，继续看演出吧！那个演员表演得很不错。”但是却难掩面色的慌张，你的妻子却没有注意到你那眼角的泪水。

是的，台上的演员把陆游与唐琬的这段凄惨的爱情故事用戏剧的形式演绎的的确很不错，演员感情细腻，细节处理得当，同时字正圆腔，唱念做打都很有功力。倘大的舞台上，他一直在飘动着，飞舞着。她，就是一个戏子，在涂满了油彩的面容之下，永远在别人的故事里留着自己的泪。

她叫菱梅，一禾和她是在大学期间认识的。一禾的家庭环境比较不错，爸爸妈妈都是工程师，月薪很高。但是一禾自幼身有疾病，依照当

时的医学水平，还不能完全根除病因，因此总是靠着药物来维持，病情恶化的时候则需要做手术，但是这种手术的副作用非常大，不到万不得已不会动用做手术这个最后的治疗方法。由于自身的疾病，使得一禾自小远离同伴，性格孤僻，冷漠，长大后这种性格越来越明显。后来考上了大学，一禾填报了戏曲专业，恰巧和菱梅在同一个班级。初次见到菱梅时，一禾并没有感到她与其他的女孩子有什么不同。但是使他感到奇怪的是，菱梅很受班里同学的喜爱，无论什么事情，总能够看到她的身影，总能够听到她那欢快的笑声。不过这一切，对一禾并没有产生多大的影响。

由于刚刚进入校园，同学之间互相都很陌生，互相都不太了解。在这期间，不少人都与一禾接触过，但是一禾给人的感觉总是拒人于千里之外，对每个人都冷漠，这使得很多人都对其敬而远之。他可不管这些，自己的事该怎么做怎么做，从不与别人接触，他的“孤傲王子”的称号也就在同学之间流传开来。

一次，班级集体游玩，一禾独自做到一块石头边看着自己随身携带着的书，同时注意到桥边的同学们都在桥面上有说有笑的交谈着。这时注意到一个瘦小的身影向这边走来，身影越来越近，一禾这才注意到原来是她。看着眼前的一切，他并不打算首先开口，于是低下头来假装在看书。这时低垂的眼睛注意到那个身影慢慢地停留在自己的身边，渐渐地身影开始向前弯曲，然后便停在了一处。可是那个身影停留了一会，便又向后移去，渐渐地那个身影消失在自己低垂的眼睛所能看到的势力范围。这时，他才感到放心，重新抬起了额头。

！

但是，再额头向上抬升的过程中，他的眼睛



注意到那个身影又出现了。原来她并没有离开，而是正弯着身子再仔细地打量着自己，自己不免为之一惊。

“你在看什么书啊？”她问道。

“华兹华斯的诗集。”你满怀愧疚的回答道。

“你也喜欢华兹华斯啊！我也很喜欢他的诗歌。”说这话时，她已经蹲到了你的一旁，并把那本诗集从你的手中拿了过去翻看了起来。他呆呆的坐在那里，无法离开，只能注视着她翻看你那书本时那认真地表情，以及她那不断转动着的眼睛。你本以为她看完就会离开，谁知她看完后并没有离开，并且索性坐在了地上与你谈论起诗歌来，于是你只好应承下来。但是在你们的交谈之中，你第一次感受到了欢乐，你感到这欢快的感觉与自己那孤僻的性格是多么的格格不入啊！

她的行为在你的内心产生了很大的动荡，她为什么会这么做？为什么？无数的为什么萦绕在你的脑海中，于是你给自己找了个理想的理由：她对每个人都一样，对自己的这份关心对于她来说再正常不过了，只怪自己想法太多。

可是，在随后的日子里，她却总是主动地上前与你交谈，从戏剧谈到剧作家，又从中国的戏剧谈到了古希腊戏剧和史诗。于是同学们总是能够看到你们在一起谈论的身影。在随后的几年里，你们不仅仅谈论自己知道的一切，业余时间你们还时不时的演起了戏剧，在同学的眼中，你们两个是那么的令人羡慕，你也不再孤独而变得欢快了起来，但是你们始终没有打破最初的那种关系。

在毕业前的一天，你的疾病又犯了，这次，简单的吃药已不能减轻你的痛苦，需要接受更一步的治疗。而这时你的父母也从医院得知，国外最近在这种疾病的研究取得了较大的进展，这种疾病在国外已经能够得到有效的治疗。国内由于各方面的限制，还不能实行这种手术，只需在国外接受全程性的保障治疗，病情便能够得到全面

控制而不会再犯，你的父母就听到之后欢喜异常，第一时间就告诉了你，你听了这个消息之后也非常高兴，想把这个好消息第一时间告知菱梅。同时你也希望利用这次机会来向她表明自己对她的意思，于是你与她相约晚上在城西的惜别亭相见。

在与她约定相见的那天晚上，你早早的到了约定的地方，焦急地等待着她的到来，内心在想着怎么合适的来说这一切，自己既不能太明显也不能太含蓄，应该最大程度的尊重她本人的意思。这个时候你也注意到天色起了变化，有了轰隆隆的雷声，似乎要下雨，于是你就期待着她能够赶快到来。

等了一会儿，她却迟迟没有出现，这个时候豆子大的雨滴已经不时的砸在了地上，渐渐地，雨越下越大，干燥的地面已经积成了一个又一个的水洼，雷声如战鼓一样在空中猛烈的震动着，轰隆隆轰隆隆，震动不绝。于是，你彻底的绝望了，她不会来了，她不会来了，你知道这一切意味着什么，你的内心受着那不能承受的痛苦，悲痛，伤心，伤心，悲痛。

第二天，你选择了离开。

在国外的二十年里，你的病得到了彻底的治疗，身体恢复得很好，自己的家庭也很圆满，生活非常幸福，但是有一个人你却一直无法忘记，而就是这一个人的存在永远在牵动着你那受伤的心灵。你通过朋友打听，知道了她现在的住址。于是，你和你的妻子二人一起乘坐飞机从国外飞了回来。

回来之后，你又通过朋友打听知道的她的一切，你不禁充满悔意，在自己朋友的面前用力的捶打着自己，原来自己错了，是自己误解了，是自己让她受了那么多的苦，是自己让她一个人承担那么多人生的苦难，是自己抛弃了她，而不是她抛弃了自己，与她相比，自己遭遇的一切又算得了什么……

原来，那次她之所以没有到来，只因为那一



天她突然病发，这一切她一直以来都对他隐瞒着，生怕让他多一份哀愁与负担。由于疾病的突然发作，差点使她离开了人世，虽然得到了及时的抢救，但却在随后的几个月里忍受着病痛的折磨，在那段时间里她是多么希望有个人能够陪在自己身边，可是那个人却远离自己而去。病痛的折磨再加上内心的痛苦，使得她在病愈后的几年里一直精神低迷。后来慢慢地恢复了过来，几年之后结了婚，谁知命运总是在无情的捉摸着她那本已脆弱的心灵。婚后二年，丈夫因一场交通事故不幸死亡，面对着这一切，她只能一个人默默的忍受，一个人。

在办完了丈夫的丧事之后，令人们震惊的是：她并没有再次被命运所打倒，她利用自己在大学里学到的专业知识加上自己后天的努力，加

入了市里的戏剧团，但却从此寡言少语，就这样，多少年如一日的在戏剧团里工作，早已成为了一个戏子，整日沉迷于戏剧，痴醉于戏剧的表演，过着如仙如醉的生活，人称“戏神”。

知道了她的住处之后，他给她写了一封信，希望能够与她见一面，并在信里面表达了自己对其所遭受的痛苦的自责，并且希望自己能够得到她最后的谅解，并激励他更好地生活。你的信也很快得到了回复，回信上表达了她希望我到时候能够观看她的表演的愿望，字里行间显得很平静，最后一句是用毛笔特意书写的几个大字：

“人生不易，何不如诗人生。”

但你注意到，回信的信纸表面早已被泪水打湿。

（上接88页）好此次接待工作，学校高度重视，精心组织，成立了以陶伟华副书记为组长

的接待领导小组，领导小组下设办公室、接待组、宣传组和志愿者工作组，抽调一批能力强、有责任心的同志参与其中。领导小组多次召开会议研究落实接待工作，制定接待方案和应急预案，提前收集代表团来杭信息，认真做好接待准备工作。

代表团来杭展演期间，接待领导小组的成员和学生志愿者放弃大量的春节假期时间，提前到校投入到接待工作中。为确保团部领导在杭期间顺利开展工作，学校安排专人专车全程陪同做好各项服务工作。车队和学生志愿者细致温馨的做好参演高校接送站、排练、走台、演出、旅游的保障工作，使广西代表团的每一位师生都感受到中国计量学院学生志愿者的靓丽风采和奉献精神。

此次大艺展活动，不仅是我校的参赛队伍取得了优异的成绩，学校也顺利圆满地完成了对口接待任务，辛勤的付出得到了广西教育厅领导和对口接待高校的高度赞扬，也得到了组委会的充分肯定，学校也被评为全国第三届大





## 2012年中国计量学院招生来源计划表

**备注：**最终招生专业及人数以各省（市、自治区）教育考试院（招办）公布为准。“专项”系“贫困地区专项计划”。



## 2012年中国计量学院现代科技学院招生来源计划表

专业	2012合计	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
★ 总计	1855	15	10		25	10	10		10	20	15	1520	30	10	15	5	30		10	15		20	15		30	30		10			
△本科合计		15	10		25	10	10		10	20	15	1520	30	10	15	5	30		10	15		20	15		30	30		10			
●文史合计	420	5	5		5	5				5		340	10				5			5		10	0		15	10		0			
国际经济与贸易	35									1		30	1									2			1						
法学	40	2	1		2	2				1		24	2								2				2	2					
汉语言文学	80	1	2		1							66	2									2			4	2					
英语	120		1		1	1						106	4				1					2			2	2					
广告学	40	1				1						32				1				1		1		2			2				
市场营销	40	1	1							1		31				1				1					2	2					
财务管理	25											25																			
公共事业管理	40				1	1				2		26	1			2				1		2			2	2					
●艺术(文)合计	10											10																			
工业设计	10											10																			
●理工合计	1410	10	5		20	5	10		10	15	15	1155	20	10	15	5	25		10	10		10	15		15	20		10			
国际经济与贸易	36					1				1	1	27		2		2									2						
法学	40				2					2		28	2			2		2									2				
机械设计制造及其自动化	80				2	2						66	2										2			2	2		2		
工业设计	25	1	1		2							16	2	1	1											1					
机械电子工程	79				1					2	2	66		2						1			2		2		1				
测控技术与仪器	156	2	1		2	1	1		1	1	1	130	2	1	2	1	1		1	2		1	2		1	1		1			
电气工程及其自动化	79				2	1					2	66		2		2				2		2									
自动化	79	1							1		63		2		2	2			2	2					2	2					
电子信息工程	80		1		1				2	2	62		2		2		2		2		2			2				2			
通信工程	119	2				2				2	2	101	2	2		2						2			2						
计算机科学与技术	80				2	1			2	1	2	66	2												2	2					
电子科学与技术	79	2			2	2						61			2	2		2		2		2			2		2		2		
安全工程	79					2						67	2	2	2								2			2					
生物工程	77				2					2	2	65				2				2		2									
工业工程	79					2				2		69		2		2										2					
产品质量工程	78	1								1	2	64	2	1		2							1	2		2					
工商管理	79		2		2					2	65	2	2									2			2						
市场营销	41											33	2			2											2	2			
财务管理	45	1								1	1	40	1											1							
●艺术(理)合计	15											15																			
工业设计	15											15																			

备注：最终招生专业及人数以各省（市、自治区）教育考试院（招办）公布为准。



## 中国计量学院 ——菲恩测控技术开放实验室举行揭牌仪式

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2011-12-30



12月23日下午，中国计量学院——菲恩测控技术开放实验室揭牌仪式在明德北楼B6会议室隆重举行。中国计量学院副校长冯时林，实验室与资产管理处处长朱兆武，现代科技学院院长汪伟、党委书记傅洪健、副院长徐志玲，深圳市菲恩测控科技有限公司董事、副总经理孙维实、华东大区经理曹绍

清出席了仪式。参加仪式还有现代科技学院测控专业的师生代表。仪式由现代科技学院副院长徐志玲主持。

在揭牌仪式上，副校长冯时林代表学校接受了捐赠，并向深圳市菲恩测控科技有限公司董事、副总经理孙维实颁发了捐赠证书。随后，冯时林副校长和孙维实副总经理共同为实验室揭牌。

孙维实副总经理首先代表企业致辞，并宣读了捐赠设备清单。他指出，测控技术开放实验室是公司和我校合作的第二个项目，希望双方能在原有基础上，进一步深入合作、优势互补，努力实现合作共赢。此次合作，深圳市菲恩测控科技有限公司向合作实验室捐赠了全自动光栅式指示表检定仪、全自动液压检定系统、全自动水表检定系统等仪器，价值人民币69万元。

汪伟院长代表现代科技学院对菲恩测控科技有限公司的慷慨捐赠表示感谢，他表示，学院将以开放实验室的成立为契机，不断完善实验室的校内外服务，通过多种形式开展校企合作，不断丰富学院实验室建设的内涵，充分发挥开放实验室为教学、科研服务和面向社会的功能，助推双方合作结出丰硕的果实。

仪式结束后，孙维实副总经理还专门为现代科技学院的师生作了题为《向未来说，Hello》的精彩讲座。

## 广西壮族自治区教育厅赠送我校艺术品

来源：中国计量学院校园网 添加日期：2012-04-19

近日，广西壮族自治区教育厅赠送我校特别定制的“东兰音乐铜鼓”艺术品，以此表达对我校在全国第三届大学生艺术展演活动对口接待工作的感激之情。

2月7日至13日，全国第三届大学生艺术展演活动在杭州举行。根据省教育厅要求和组委会的安排，我校承担了参加本次展演活动的广西代表团的对口接待工作。为做（下接85页）

# 杭州竞达电子有限公司



**公司简介：**杭州竞达电子有限公司创立于1994年，是一家集智能计量仪器仪表的开发、生产、销售及服务于一体的高新技术企业。公司产品涉及水、电、气、热等各类民用智能计量仪表及远程抄表管理系统和数字化能源管理平台。公司严格执行ISO9001质量管理体系标准，通过了马来西亚国家质量国际水表标准ISO4064测试和欧盟EU认证，是中国水表协会会员、“CJ/T133-2007IC卡冷水水表”新行业标准修订成员单位。

**公司实力：**位于杭州仓前竞达科技园，占地30亩，建筑面积达4万平方米，具备年产数百万只智能仪表的生产能力，是国内最大的水、电、气、热等智能仪表及系统的研发和生产基地之一。公司拥有先进的智能仪表及校验设备，智能水表系列产品在面世初期就获得国家建设部“科技成果奖”，主要计量产品智能IC卡水表及售水电系统、远传水表及集抄系统拥有多项国家专利，我公司对这些产品的软、硬件拥有自主知识产权，且技术水平达“国际先进水平”。为使现有技术能不断创新，公司已经与土耳其、韩国、美国等企业建立合作关系，共同开发、销售具有国际领先水平的电子直读气表、电子直读水表等各类智能计量仪器仪表。国外用户已遍及南非、巴西、智利、土耳其、墨西哥等国家和地区。竞达已经成为国内智能水表行业出口第一品牌。在国内，公司建有完善的售后服务体系，设有北京、广州、西安、山东、乌鲁木齐、重庆、成都、长沙、石家庄、武汉等办事处或分公司，确保每一个用户都能得到快速有效的服务。

**公司荣誉：**公司连续多年荣获智能水表行业“最具发展力企业”、“技术创新及综合实力前三企业”、“最具影响力品牌”、“最受尊敬企业”、“2011年度智能水表综合实力前十强”、“2011年度智能水最具创新能力”、“AAA信用等级证书（201）”、“国家级高新技术企业证书-2012”等荣誉，凸显了企业在行业内的品牌优势。





®

杭州竟达  
hangzhoujingda

## 产品展示

**杭州竟达电子有限公司**

地址: 杭州市西湖区文一西路西斗门工业园区20号

邮编: 310012

公司网址: [www.jdmeter.com](http://www.jdmeter.com)

电话: 0571-28028686 400-6766768

传真: 0571-88864248