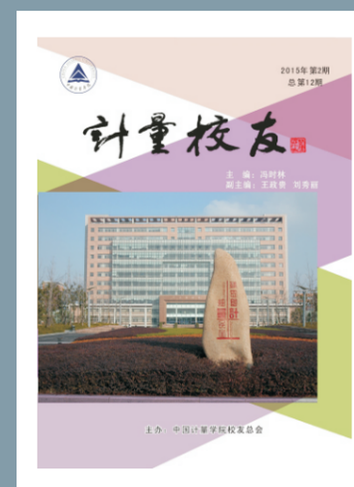


目 录

2015年第2期总第12期

母校资讯

省委决定张土乔同志任中国计量学院党委书记·····	1
教育部高校设置评议委员会专家组来我校考察更名大学工作·····	3
国际标准化组织（ISO）主席张晓刚一行来校视察·····	4
浙江省经信委凌云副主任莅临质量发展研究院参观指导·····	4
杭州市公安局局长叶寒冰来校调研·····	5
杭州市科协主席郑健波一行到我校科技园调研指导·····	5
国家电子商务产品质量监测处置中心主任范宁一行来访我校·····	6
快速制造国家工程中心王永信副主任一行到我校科技园调研·····	6
首届中德创业论坛在我校举行·····	7
2015年“ISO/TC、SC主席培训班”在我校隆重举行·····	9
2015“智慧城市”标准化与教育国际论坛暨第42届国际标 准用户联盟大会我校举行·····	10
第12届中国标准化主论坛在中国计量学院召开·····	11
全国光电测量标准化技术委员会第一届学术年会暨光电产业 项目对接会在我校隆重开幕·····	12
国际工程科技发展战略高端论坛—创新设计论坛暨2015中国 创新设计大会在杭举行·····	14
2015全国主流网络媒体浙江高校行启动仪式在我校举行·····	15
浙江省普通本科院校首期二级学院教学院长论坛在我校 隆重举行·····	16
省大学生征兵工作座谈会在我校召开·····	17
以音乐为冠 为青春加冕 ——2015浙江省大学生艺术节在我校 圆满落幕·····	18
我校隆重举行2015级新生开学典礼·····	19
我校隆重举行2015届毕业生毕业典礼·····	21



主 编: 冯时林

副主编: 王政贵 刘秀丽

责任编辑: 陈优美

审 稿: 陈子良

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



我校举行2015届毕业生晚会“计量·爱”	22
我校举行计量博物馆藏品捐赠仪式	24
河南省计量科学研究所向我校捐赠仿制新莽铜嘉量	25
学校召开计量博物馆文本大纲校外专家论证会	26
计量博物馆筹建工作领导小组召开博物馆筹建工作汇报会和设计方案讨论会	27

校友工作

我校召开第七届全国校友会理事长研讨会	28
我校召开2015届年级校友理事会成立大会暨校友联络员聘任仪式	29
校友创新创业访谈第八期《大爱无疆》主题分享交流会顺利结束	30
我校举办第九期校友创新创业访谈	31
我校启明学院五周年系列活动之启明校友座谈会顺利结束	32
我校科技园举办“校友讲坛”创客沙龙活动	34
材料学院开展校友座谈活动	35
“牵手校友，走访企业，共建平台”艺术与传播学院就业基地建设系列活动	36
标准化学院启动校友工作	37
机电工程学院电磁专业89241班校友齐聚母校	38
机电工程学院1991级老校友共相聚，齐愿量院更辉煌	38
机电工程学院1996工2班校友回母校欢聚	39
机电工程学院2001机械2班校友回母校欢聚	40
机电工程学院2001电气3班校友返校欢聚	40
质安学院机械产品质检92291班校友毕业二十年返校聚会	41
质安学院2001级安全工程专业校友回母校举行毕业十周年聚会	42
计量测试工程学院1995热检班校友返校举行相识二十周年聚会	43
计量测试工程学院2001级测控专业校友返校举行毕业十周年聚会	44
计量测试工程学院2001级热能专业校友返校举行毕业十周年聚会	45
计量测试工程学院2001测控6班校友回访母校	46
光学与电子科技学院光学计量测试专业91171班校友毕业二十年返校欢聚	46
光学与电子科技学院电子科学与技术专业2001级校友毕业十周年聚会	47
光学与电子科技学院电子科学与技术专业2001级校友返校欢聚	48
光学与电子科技学院光信息科学与技术专业2001级校友毕业十周年母校聚会	48



成教学院计量技术与质量管理专业99361班校友返校十六年青春再聚首	49
信息学院2001电信1班校友毕业十周年相聚母校	50
信息学院2001电信2班校友毕业十周年相聚母校	51
经济与管理学院01工商3班、01工商4班毕业十周年返校聚会	51
法学院2001法学1班校友毕业十周年聚会	52
法学院2001法学2班校友毕业十周年之际齐聚量院	53
理学院2001级信息与计算科学专业校友返校举行毕业十周年聚会	53
理学院2005级应用物理学专业校友返校举行相识十周年聚会	55
现代科技学院2006级法学2班校友返校相聚	55

国际交流

我校与爱尔兰凯弘国际签署共建孔子学院的意向性合作协议	57
我校杭州-德累斯顿联络办公室在德国设立台州国际技术转移中心	57
日本静岡理科大学代表团访问我校	58
德国德累斯顿职业教育代表团访问我校	58
新西兰奥克兰理工大学副校长率团访问我校	59
德国基尔应用技术大学教授代表团来我校进行全英文授课及硕士研究生合作办学交流	60
台湾辅仁大学副校长一行来校访问交流	61
台湾建国科技大学国际及两岸事务处副处长陈铨文来我校访问	61
党委副书记陶伟华率团访问英国、爱尔兰高校	62
纪委书记王小华率团赴澳、新高校进行校际交流	63
正院级巡视员吕进率团赴瑞士、德国进行访问	64

学术交流

中国中东问题特使宫小生大使做客嘉量讲坛	66
国际光学工程学会主席谷田贝应邀做客光电名家讲坛	67
道觉老师做客嘉量讲坛谈国学素养与职业素养	68
著名法学家杨立新教授莅临我校讲学	69
国际质量科学院理事长沃森院士应邀来我校作学术讲座	70



产学研合作

我校与桐庐县人民政府签订合作办学协议·····	71
我校国家大学科技园项目落地大江东·····	71
中国计量学院与平阳县政府举行科技合作签约仪式·····	72
我校在新疆举行在职研究生毕业典礼并与新疆质监局签订科研合作框架协议·····	73
我校国家大学科技园与财通证券建立战略合作关系·····	73
我校与国家电子商务产品质量监测处置中心举行合作签约仪式·····	74
我校与软通动力信息系统服务有限公司举行校企合作平台签约仪式·····	75
我校与浙江爱力浦科技股份有限公司举行产学研合作签约·····	76
我校马克思主义学院与开化县村头镇举行共建实践教学基地签约仪式·····	77
宜宾学院院长蔡乐才一行来校考察·····	78
湖北大学副校长杨鲜兰一行来校考察·····	78
吉林师范大学副校长祖国华一行来校交流·····	79
浙江科技学院党委副书记赵东福一行来校交流·····	79
浙江科技学院副校长单胜道一行来我校考察交流·····	80
金华广播电视大学党委副书记黄俊一行来校交流·····	80
广西质量技术监督学校副校长陈正刚一行来校交流学习·····	81
吉林省标准研究院副院长张丽一行来校交流·····	82
桐庐县委常委、副县长姜英杰一行到访我校·····	83
副校长俞晓平率队赴浙江农林大学、温州大学、温州医科大学调研交流·····	83
我校参加第20届中国五金博览会·····	84
我校参加2015年安吉县科技项目专场对接会·····	84
2015年中国计量学院特种设备安全监察专业培训班(成都质监)开班典礼在我校隆重举·····	85
“西安市领导干部标准化管理高级研修班”在我校成功举办·····	86
我校成功举办“六安市市工商和质量技术监督局业务理论高级研修班”·····	87

计量骄傲

我校办学水平呈现持续提升态势·····	88
我校喜获第三批省级“2011协同创新中心”立项·····	88

我校科研经费总量排名在全国高校中有显著突破·····	89
我校6个项目喜获2015年度国家社会科学基金资助·····	89
我校科技园在2014年度国家级科技企业孵化器考核中获得优秀·····	90
我校专家任全国行政审批标准化工作组成员·····	90
我校7位教师喜获2015年国家留学基金委地方合作项目留学资格·····	91
我校教师在“首届(2015)全国高校数学微课程教学设计竞赛”中喜获佳绩·····	92
我校教师喜获省道德建设标兵及省师德先进个人荣誉称号·····	93
我校学子在第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中斩获佳绩·····	93
我校在首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中喜获银奖·····	94
我校学子在2015年全国大学生西门子杯自动化挑战赛中获国赛特等奖·····	95
我校在2015年全国电子设计竞赛中再获佳绩·····	96
我校在全国大学生工程训练综合能力竞赛中获两项一等奖·····	96
我校学子在第八届全国大学生节能减排竞赛中喜获佳绩·····	97
我校学子在第十届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车总决赛中获佳绩·····	97
我校喜获第十届全国商院校国贸技能大赛一等奖·····	98
我校航模队在2015年科研类全国航空航天模型公开赛(建德站)上喜获佳绩·····	99
我校荣获杭州市“最美志愿服务集体”等称号·····	99
我校学子荣获2015年浙江省高校国家奖学金特别评选奖·····	100
我校校友何丽荣获世界小姐中国赛区亚军·····	101
校田径队在全国大学生田径锦标赛上获得佳绩·····	103
我校在“2015年中国大学生武术散打锦标赛暨“2017年夏季世界大运会选拔赛”中获佳绩·····	103

媒体聚焦

[中国质量报]中国特检院与中国计量学院开展人才培养合作·····	105
[南海网]网络媒体浙江高校行：中国计量学院航模队展示节目惊呆观摩记者·····	105
[杭州网]标准化论坛第一次走进杭州 落地中国计量学院·····	106
[浙江教育报]中国计量学院出了个“专利哥”·····	107



校友风采

我校84级校友何欣专访.....108
 春雨润无声 桃李竞芬芳—赞浚生助学基金十年结硕果冯时林 108
 关于唐诗之路与佛教文化研讨会的讲话.....冯时林 111

省委决定张土乔同志任中国计量学院党委书记

7月24日下午，我校召开教师干部大会，会议由省委教育工委书记、省教育厅副厅长汪晓村主持。省委组织部副部长、省委两新工委书记庄跃成，省委组织部干部三处处长王灵，浙江大学党委常务副书记邹晓东等出席会议，学校党政领导班子成员、老领导、全体中层干部、正高级职称人员、民主党派负责人和教代会、职代会执委等参加会议。

王灵在会上宣读了省委、省政府的决定：因年龄原因，免去胡建成同志的中国计量学院党委书记、委员职务，张土乔同志任中国计量学院党委委员、书记；因年龄原因，免去蒋家新同志的中国计量学院副院长职务，葛洪良同志任中国计量学院党委委员、副院长。

庄跃成在讲话中指出，这次对学校党政班子做出的调整是根据中国计量学院领导班子新老交替的需要，更是省委从加强学校领导班子建设，推动学校事业持续健康发展的角度出发，在充分听取各方面意见的基础上，经过通盘考虑、慎重研究以后做出的决定。他代表省委组织部、省委教育工委和省教育厅对胡建成、蒋家新同志为中国计量学院和浙江高等教育事业发展所付出的艰辛劳动和所做出的贡献表示崇高敬意和衷心感谢。庄跃成说，张土乔同志组织观念和大局意识强，领导经验丰富，有较强的组织协调能力，事业心、责任心强，工作严谨细致，作风扎实，为人正派，谦虚低调，关心下属，对自己要求严格。希望他尽快熟悉情

况，进入角色，坚持党委领导下的校长负责制，团结带领班子全体同志，紧紧依靠全校师生员工，改革创新，共谋发展，努力推动学校各项事业不断迈上新台阶。

庄跃成对学校领导班子建设和推进各项事业改革发展提出要求。一是坚持特色办学，进一步明确学校发展目标。中国计量学院第三次党代会即将召开，学校领导班子要充分抓住高等教育内涵发展的历史机遇，认真做好党代会的各项准备工作，特别是要进一步整合学校资源，集中优势，重点办好特色专业，谋划今后几年以及更长一段时间的发展目标，走出一条特色更加鲜明的发展之路。二是坚持从严管理，进一步加强领导班子建设。坚决贯彻执行中央、省委的重大决策部署，增强政治意识、政权意识、阵地意识。始终坚定改革的决心和方向，努力破解制约学校发展的瓶颈问题。学校领导班子要带头树立遵法、用法的意识，以法治理念去推进从严治党、从严治校。三是坚持重才用才，进一步激发人才创新创业的热情。一方面要大力度引进高端人才，整合各类人才计划项目与政策资源，加强引才工作，重点引进学科领军人才、青年拔尖人才和高水平的创新团队。另一方面要大力度调动校内人才的积极性，充分调动本校人才献身计量事业的积极性和创造性，特别注意营造有利于本校教师健康成长、施展才干的良好氛围。四是坚持借力发展，在服务地方经济社会发展中进一步



加快学校的发展。强化与地方的合作，推动协同创新，树立对地方经济社会发展服务做得越好，学校自身发展的舞台就越大的意识。

邹晓东代表浙江大学领导班子及全体师生员工对张土乔同志担任中国计量学院党委书记表示祝贺。他说，张土乔同志在浙江大学工作28年，是在高校一步步成长起来的领导干部，政治素质高，大局意识强，熟悉高等教育规律，行政管理经验丰富，组织和领导能力强，工作投入，思路清晰，视野开阔。相信张土乔同志到任后会很快适应新的角色，和林建忠校长一起带好班子，开拓进取，改革创新，推动中国计量学院实现更好、更快的发展。

胡建成在会上作了简短而深情的讲话，他以三个感谢表达了激动的心情：感谢全校师生员工的辛勤和汗水，感谢中层干部的智慧和努力，感谢党政班子的团结和拼搏。他说，学校的发展已进入关键时期，无论是在内涵建设、特色发展还是在国际化推进方面都面临巨大的机遇和挑战，需要全校师生员工不断地、持续地努力。他衷心希望：学校更名成功，成为中国计量大学；学校不断地进步，再上新台阶；国家越来越好，学校越办越好，我们每个人的日子过得越来越好。

张土乔在讲话中表示，担任中国计量学院党委书记，深感使命光荣和责任重大。中国计量学院是一所有特色、有魅力的学校，坚持“计量立校、标准立人、质量立业”的理念，不断推进特色鲜明的教学研究型大学建设，办学水平呈现持续提升状态。作为新入职的计量人，一定要尽快进入角色，和林建忠校长一起依靠学校老领导、班子同事们，特别是广大师

生员工和校友的支持，全力做好各方面的工作，努力做到不负重托，不辱使命。在今后的工作中：坚定信念，勇于担当；聚精会神，抓好党建；恪尽职守，勤勉工作；联系群众，师生为本；以身作则，当好表率。

校长林建忠代表中国计量学院全体师生员工，对浙江省委、省政府长期以来对学校的关心与支持表示衷心的感谢，向为学校发展做出重要贡献的胡建成同志和蒋家新同志表示敬意，对张土乔同志来校担任党委书记表示欢迎。林建忠说，张土乔同志任我校党委书记，是省委、省政府根据学校改革发展和领导班子建设的实际情况做出的决定，体现了省委对学校领导班子建设的重视和支持，学校坚决拥护省委的决定；张土乔同志长期在浙江大学学习和工作，经验丰富，相信在今后的办学中，学校领导班子会按照“党委领导、校长负责、教授治学、民主管理”的要求，带领大家扎实推进学校的各项工作；中国计量学院近年的发展过程中，胡建成书记和蒋家新副校长倾注了大量心血，做出了很大的贡献，学校感谢他们。他指出，学校正处于向教学研究型大学发展的关键时期，希望广大教职员工同心同德、开拓创新，为学校发展再上新台阶而共同努力！



教育部高校设置评议委员会专家组 来我校考察更名大学工作

9月12日-13日，以原国家教委计划建设司司长徐敦潢为组长的教育部高等学校设置评议委员会专家组一行6人，对我校更名大学工作进行了实地考察。

12日下午，我校举行更名大学汇报会，专家组全体成员，国家质检总局人事司副司长王晓红，省委教育工委书记、省教育厅副厅长鲍学军出席会议。我校全体党政领导和相关职能部门主要负责人参加了会议。会议由鲍学军主持。

国家质检总局人事司副司长王晓红代表质检总局向各位专家、领导莅临中国计量学院指导工作表示热烈欢迎。她指出，质检总局领导非常关心中国计量学院更名大学工作，专门致函教育部支持更名工作。中国计量学院更名为中国计量大学，既是关系学校发展的大事，也是事关质检事业发展的大事。

校党委书记张土乔代表学校对各位专家、领导的光临表示热烈地欢迎和诚挚地感谢！他指出，学校领导班子和全校师生把中国计量学院更名大学作为学校建设和发展的大事，全校师生员工以饱满的精神状态和一流的工作业绩迎接专家组的到来。

专家组组长、原国家教委计划建设司司长徐敦潢强调，此次考察工作的总体要求是“严上加严”，专家组将通过“听、看、查、问”四个环节进行实地考察，并形成考察报告提交教育部高校设置评议委员会。

专家组观看了学校更名大学工作宣传片，

听取了校长林建忠关于《中国计量学院更名为中国计量大学》的报告。报告从可行性、必要性、充分性和引导性四个方面，充分展示了我校的办学水平和特色，表达了学校更名大学的迫切愿望。

在一天半的时间里，专家实地考察了我校的国家磁性材料及其制品质量监督检验中心、计量技术实验教学中心、教育部计量测试技术与仪器工程研究中心、中国计量学院国家大学科技园、国家标准化人才培养与培训基地、生物计量及检验检疫技术浙江省重点实验室、大学生创新实践教学成果展示中心、逸夫图书馆等地，并审查了相关材料，还观看了我校学生航模表演。

考察结束后，专家组与校领导和相关职能部门主要负责人进行了座谈，充分肯定了我校的办学水平和办学条件，并就学校的建设和发展提出了宝贵建议。

张土乔对专家组高效、高强度的工作表示感谢。他指出，专家组对学校各方面工作进行了有重点地检阅检验，把学校的更名工作与国家的转型升级、国计民生结合在一起，提出了很多宝贵意见。今后，我们将进一步在学科的凝练与协调发展、国际化发展、国家重点领域的研究上下功夫。他强调，这次考察是推动学校新一轮工作的起点，我们要以“归零”的心态，深化改革，逐步改造，不断提升，力争使学校发展上一个新台阶。



国际标准化组织（ISO）主席张晓刚一行来校视察

2015年11月11日下午，应我校的邀请，国际标准化组织（ISO）主席张晓刚一行在国家标准化委员会国际合作部李玉冰主任等领导的陪同下来我校参观视察。

张晓刚主席一行在学校林建忠校长、宋明顺副校长的陪同下先出席了“ISO/TC、SC主席培训班”结业典礼；然后在葛洪良副校长陪同下参观了国家磁性材料及其制品质量监督检验中心，张晓刚主席对国家磁性材料及其制品质量监督检验中心的工作给予了高度肯定，并希望在磁性材料、稀土等相关检测的国际标准制定工作中发挥更大作用；最后在宋明顺副校长的陪同下参观了浙江省标准化与知识产权管

理“省2011协同创新中心”，对我校在标准化科研和人才培养中取得的成绩给予了积极评价，肯定我校在标准的国际化方面所做的工作，并对我校今后标准化人才培养提出了希望。



浙江省经信委凌云副主任莅临质量发展研究院参观指导

2015年5月29日，浙江省经济和信息化委员会凌云副主任莅临校质量发展研究院参观指导并座谈，学校副校长、质量学院院长宋明顺，经管学院院长易荣华，经管学院党委书记乐为及相关研究人员出席了座谈会。

宋明顺副校长向凌云副主任介绍了学校及质量院相关建设情况，凌云副主任简要介绍了浙江省经信委基本情况和相关项目研究情况，双方围绕相关可合作领域进行了简短交谈。



杭州市公安局局长叶寒冰来校调研



9月1日下午，省公安厅副厅长、杭州市委常委、公安局局长叶寒冰一行来校调研，了解学校安全稳定工作及校园治安等方面的情况。校党委书记张土乔、副校长范庆瑜会见了叶寒冰

一行，学生处、保卫处、后勤服务中心负责人陪同。

叶寒冰一行来到了西生活区5号学生公寓，详细询问了学生公寓的日常安全管理、暑期留校学生的生活、学习等情况。

校党委书记张土乔代表全校师生对叶寒冰局长一行莅临学校表示热烈的欢迎，并向叶寒冰局长一行介绍了学校的相关概况。范庆瑜副校长介绍了我校近期开展的相关工作情况。

叶寒冰局长与学校领导就有关工作进行了交流，并表示将全力以赴支持学校的发展，为广大师生员工提供更好的服务。

杭州市科协主席郑健波一行到我校科技园调研指导

2015年7月30日上午，杭州市科协党组书记、主席郑健波一行在经开区科协副主席汤丽玉的陪同下来到我校科技园调研，并参观了园区科协活动室“科技工作者之家”和“院士专家工作站”。我校副校长、园区科协主席葛洪良，副主席兼秘书长张淑琴参加了接待交流。

在园区会议室，葛洪良副校长代表我校及园区科协对郑健波主席一行的到来表示热烈欢迎，并简要介绍了学校及园区科协的工作情况。汤丽玉副主席从经开区区域发展特色出发，主要介绍了基层科协组织建设情况。张淑琴副主席向各位领导介绍了科技园、园区科协及院士专家工作站等有关情况。

郑健波主席对园区在成立不长的时间内取得

卓越成绩和特色发展给予了高度评价，对我校园区科协基层组织的创新和特色模式给予了充分肯定。同时希望园区科协的基层组织创新能够在杭州市得到进一步推广，并继续发挥优势，为服务区域经济、广大科技工作者及提高全民科技素质做出新的努力和贡献。





国家电子商务产品质量监测处置中心 主任范宁一行来访我校



5月21日上午，国家电子商务产品质量监测处置中心范宁主任，刘松国副主任一行来我校质量与安全工程学院进行交流，院长陈永良、党委书记汪素霞和学院质量管理工程专业、工业工程专业、实验室负责人及相关教师出席会议。

国家电子商务产品质量监测处置中心成立于2013年11月，是由国家质检总局和杭州市市场监管局共同管理，主要针对电子商务产品特点，对产品质量和安全的风险监测结果开展分析、

研判，并提出加强电子商务产品质量监管的政策措施建议的单位。

会上，陈永良首先向客人介绍了质安学院的基本情况；接着，范宁介绍了国家电子商务产品质量监测处置中心的成立背景与任务；刘松国介绍了目前中心工作的开展进度，机构设置以及科研工作的基本情况。各专业负责人则向客人介绍了本专业在学生培养、科研项目方面的情况。双方主要针对本科生教学实践基地、联合培养硕士研究生、青年教师挂职锻炼以及共同开展科研项目合作四个方面内容进行深入的交流探讨。

会后，双方经过协商，准备近期首先开展本科教学实践基地的筹备工作，将本次交流的内容做到实处，以中心的雄厚资源促进高等院校的积极进步，以高校的科研实力推动电商平台的健康发展。

快速制造国家工程中心王永信副主任 一行到我校科技园调研

2015年7月28日下午，快速制造国家工程中心副主任、教授王永信一行10余人在浙江省院士专家工作站服务中心、杭州市院士专家服务部有关领导的陪同下来到我校国家大学科技园进

行调研，园区管理公司总经理张淑琴参加了接待交流。

快速制造国家工程研究中心是由国家发展和改革委员会批准设立的一个国家级的先进制

造技术创新平台，以西安交通大学机械学院产业化实体陕西恒通智能机器有限公司为主。中心主任由西安交通大学教授、博士生导师、先进制造技术研究所所长，中国工程院院士卢秉恒教授担任。主要研发机构包括：机械制造系统工程国家重点实验室、西安交通大学先进制造技术研究所、西安交通大学精密工程研究所、陕西省激光快速成型与模具制造工程研究中心、教育部快速成形制造技术工程研究中心等。

王永信副主任提出：希望在浙江省、杭州市院士专家工作站服务中心帮助下和我校科技园合作在杭州下沙高教园区建立一个以快速制造（3D打印）技术为支撑的创新创业平台，该平台是一个集产品研发、科普宣传、网上交易、科技成果转化、创客团队培育、项目产业孵化等为一体的综合服务中心，为大众创业、万众创新提供更好的公共技术平台支撑。

张淑琴总经理对王永信副主任一行的到来表示热烈欢迎，简单介绍了我校国家大学科技园的建设和发展情况，并对快速制造国家工程研究中心创新平台能够落地下沙及我校科技园表示欢迎和充满期待。

各位领导对我校科技园建设和发展取得的成绩给予了高度认可和好评，并就快速制造国家工程研究中心创新平台未来落地下沙等问题和相关细节进行了深入互动交流。



首届中德创业论坛在我校举行

7月1日上午，“首届中德创业论坛”在我校举行。来自中德两国的教育学家、创业导师等，与我校的200余位师生面对面交流，共同分享创新创业实践经验。本次论坛由我校和德国中国服务中心协会主办。浙江省教育厅副厅长朱鑫杰、全国高校毕业生就业协会副理事长王炽昌、德意志联邦共和国中国服务中心协会主席姚豫杰、校长林建忠教授、德累斯顿工业大学特雷夫·考贺汉教授、德累斯顿经济大学的迪拉克·日邈尔特教授、中国大学生创业导师陈爱国等出席论坛。会议由校党委副书记

陶伟华主持。

今天的浙江，平均每13个人中就有一个“老板”，平均每43个人中就有一家企业。朱鑫杰副厅长指出：“大众创业、万众创新正成为浙江常态。”近年来，我省以求真务实精神大力推进大学生自主创业，加大创业资金资助、税费减免、创业基地建设、网上创业等方面的扶持力度，加大了资金投入，2010—2012年各级政府和高校共投入大学生创业扶持资金6亿元，构建了全方位促进大学生创新创业的政策体系。



“创业或许成为高等教育模式的重要突破口。”王炽昌副理事长说。目前，我省90%以上的高校面向全校学生开设了创新创业教育课程。王炽昌认为，创业在高校内发展，需注重由知识传授到创新创业能力的培养，要与实际联系起来，并加强教师的创业理论水平和实践水平。

作为世界工业强国，德国先进的“工业4.0”模式，具有引领全球工业、拉动世界经济的积极作用。解密工业领跑者背后的“秘密武器”，特雷夫·考贺汉教授坦言，是“双元制”成就了“德国制造”——学生一半时间在校内学习，一半时间在企业实习工作，学生在寻找就业、创业的平台。“在德国年轻人中，几乎人人都知道‘工业4.0’，不少学生从小就关注社会工业进程，更有超过60%的年轻人接受‘双元制’教育培训。”迪雅克·日邈尔特教授更是把德国“工业4.0”的发展模式与我国的“互联网+”相提并论，认为二者模式类似，信息关联度高，都是不同的生产要素在互联网下进行的数字转换。

目前，浙江省大学生创新创业意识和能力明显增强，有创业意愿的大学生逐年增长，2011、2012、2013届高校毕业生毕业一年后的自主创业率分别达到3.8%、4.42%、4.63%，呈逐年增长态势。面对这一喜人的增长数据，陈爱国强调“成功是不断试错的结

果”，要“降低试错成本”，他提醒大学生在创业过程中要避免过于理想化、条件准备不足、资源匮乏、定位失准的情况。

2010年以来我省高校创业园平均孵化率达到40%左右，一大批大学生创业企业和企业家涌现，为实现我省创新驱动战略提供了新的动力。以中国计量学院科技园为例，科技园自2009年创建以来，共累计孵化企业207家，其中大学生创业企业109家，大学生创业成功率60%以上。科技园也因此被认定为国家级大学科技园、国家级科技企业孵化器、高校学生科技创业实习基地、杭州市大学生创业园。“我们以全新的教育理念、完善的扶持政策、一流的服务平台，激励和引导大学生创新创业，取得了明显成效。”中国计量学院国家大学科技园负责人张淑琴说。

“大学生可以成为创业的主体，也应该成为创业的主体。我们期盼本次论坛能引起社会对大学生创业的更大重视，促进大学生创业工作更加美好的未来。”校长林建忠表示。



2015年“ISO / TC、SC主席培训班” 在我校隆重举行

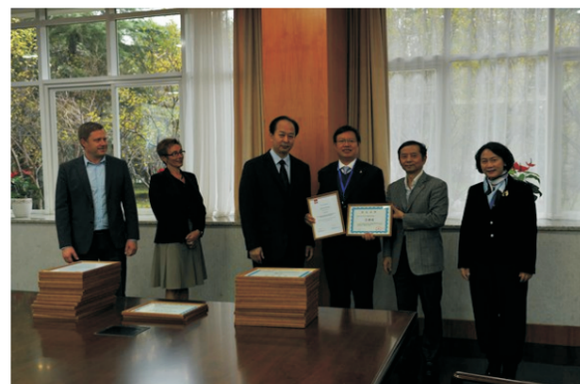
2015年11月9日-11日，2015年度国家标准化管理委员会（SAC）与国际标准化组织（ISO）“ISO / TC、SC主席培训班”活动在我校隆重举行。9日上午我校张土乔书记在闻厅一楼会客厅会见了参加培训的教师和学员，在进行了简短开班仪式后培训教师和学员在闻厅204进行了为期3天的封闭式培训。

11日下午，我校隆重举行了“ISO / TC、SC主席培训班”结业典礼。国际标准化组织（ISO）主席张晓刚，国家标准化管理委员会国际合作部主任李玉冰，我校林建忠校长、宋明顺副校长，国际标准化组织技术管理局（ISO / TMB）秘书长、标准化与技术政策处主任Sophie Clivio女士，国际标准化组织特邀培训官、原国际标准化组织社会责任指南标准工作组副主席Staffan S derberg先生出席了结业典礼，结业典礼仪式由宋明顺副校长主持。

在结业典礼仪式上，张晓刚主席、李玉冰主任、林建忠校长、Sophie Clivio女士和

Staffan S derberg先生一同为参加本期培训学员颁发了结业证书。会上李玉冰主任和林建忠校长分别进行了致辞，林建忠校长为Sophie Clivio女士和Staffan S derberg先生颁发了客座教授聘书，两位培训教师和ISO / TC8主席、中国船舶重工集团公司第七一四研究所李彦庆所长进行了代表发言。

本次“ISO / TC、SC主席培训班”是国际标准化组织第二次在中国举办，我校经济与管理学院是第二次受国家标准委委托开展该项培训组织工作。本次培训的主题是“如何开展积极有效的ISO / TC会议”，两位培训教师从ISO / TC主席、召集人的职责，ISO导则出发，通过案例介绍、专题测试、模拟TC会议等方式和途径向20位来自我国承担国际标准化组织各技术委员会的主席、副主席和召集人进行了深入培训。培训期间所有学员和教师参观了计量史馆、校史馆和浙江省高校人文社科重点研究基地。





2015“智慧城市”标准化与教育国际论坛暨第42届国际标准用户联盟大会我校举行

9月22日至23日，由中国计量学院、国际标准化用户者联盟（IFAN）和中国标准化协会主办，浙江省标准化研究院、浙江省标准化与知识产权管理协同创新中心、浙江省人文社科重点研究基地—管理科学与工程和浙江省哲学社会科学重点研究基地—省产业发展政策研究中心协办的“2015‘智慧城市’标准化教育国际论坛暨第42届国际标准用户联盟大会”在杭州举行。来自美国、英国、法国、澳大利亚、中国、印尼、刚果等十几个国家标准化组织的20多位代表出席。

22日上午，IFAN董事会成员在我校闻厅204召开了IFAN董事会会议，会议由IFAN主席戴维·费林斯基主持。

22日下午，2015“智慧城市”标准化与教育国际论坛作为IFAN大会的技术论坛在我校闻厅二楼报告厅举行。论坛开幕式上，校长林建忠、中国标准化协会副理事长高建忠、IFAN主席戴维·费林斯基分别致欢迎辞，同时，戴维·费林斯基还向与会人员介绍了2015年ISO大会的情况，论坛由宋明顺副校长主持。论坛就智慧城市标准化和标准化教育

两个专题，分别邀请了IFAN副主席、法国标准化协会伊芙琳·唐马，英国奥雅纳公司黄建彬，杭州国际城市学研究中心李明超博士，中国计量学院余晓副教授，澳大利亚标准政策部主管阿利斯泰尔·特格特，中国标准化研究院王益谊等作专题报告。最后，戴维·费林斯基主席及6位发言嘉宾和与会人员进行了深入沟通和交流。

23日，全体与会代表在凯悦大酒店会议厅举行了第42届国际标准用户联盟大会，会议就IFAN年度工作和下一步发展战略进行了深入研讨。会上，中国标准化协会秘书长当选为IFAN董事会成员。同时，IFAN就如何推动标准化教育与我校代表进行了交流和洽谈。



第12届中国标准化主论坛在中国计量学院召开



9月21日上午，中国计量学院嘉量大会堂济济一堂，第十二届中国标准化论坛在这里举行。中国标准化论坛是业内举足轻重的一场活动，由中国标准化协会主办，是我国标准化领域唯一的综合性学术交流活动。本届由中国计量学院承办，这是标准化论坛第一次走进杭州，走进高校，走进中国计量学院。

据了解，本届论坛有来自国内外标准化领域、科技研究和企业管理等方面的700多位知名专家代表参加。他们将围绕本届论坛的主题“标准化改革与发展之机遇”进行讨论，涉及标准化政策方向与发展路径和标准化理论与实践应用。

论坛上，中国标准化协会理事长、国家标准化管理委员会原主任纪正昆发表演讲，他的讲话从当前国家全面深化改革的形式和标准化、认证认可体制机制改革等方面内容展开。纪正昆举例说：“ISO的标准有几万项，而我们中国的标准总数只占不到6%！我们要着力解决标准化体系不完善、管理体制不顺畅等问

题，发挥好标准在推进国家治理能力现代化中的战略性作用。”

林建忠校长代表学校对出席本次论坛的嘉宾表示热烈的欢迎，对国家标准委、中国标准化协会、浙江省标准化协会、对学校的支持与发展表示衷心的感谢。在讲话中，他简要介绍了学校的办学历程与发展成就，尤其是在标准化领域人才培养与专业建设方面取得的成绩。本次论坛的举办亦将在标准化改革过程中留下浓重的一笔。他着重指出，本次论坛的主题与国务院关于深化标准化改革的方案紧密相联，与国务院关于强制性标准、推荐性标准、团体标准等改革目标息息相关。本次论坛的顺利召开将对标准化改革与发展领域的管理人员、研究人员、工作人员产生重大的意义。

此外，本届论坛上，国家标准委党组成员、纪检组长郭辉，前ISO副主席、前IFAN（国际标准用户联盟）主席 Ross Wraight,中国计量学院副校长宋明顺等十几位专家以围绕“标准化政策方向与发展路径”和“标准化理论与实践应用”两个专题做了专题演讲。演讲涉及到了的话题，包括标准化改革发展的政策解读、团体和企业标准战略以及国际化发展与应用等领域。据悉，论坛期间，与会代表还将深入到浙江浙大中控有限公司进行现场考察和技术交流。

本届论坛突破了以前论坛举办的固化模式，采取“主论坛+分论坛”形式举办，包括



一个主论坛和“第五届标准样品论坛”、“2015智慧城市标准化与教育论坛”、“羊绒检测技术标准化论坛”及“中国传统工艺标准化论坛”及等四个分论坛。其中，“第五届标准样品论坛”于今年6月在上海顺利举行；

“2015智慧城市标准化与教育论坛”、“羊绒检测技术标准化论坛”与主论坛同步分别在杭州和宁夏举行；“中国传统工艺标准化论坛”将在10月份于北京召开。

全国光电测量标准化技术委员会第一届学术年会暨光电产业项目对接会在我校隆重开幕

2015年11月22日上午，以“高端、精品、引领、务实”为主题的全国光电测量标准化技术委员会第一届学术年会暨光电产业项目对接会在我校嘉量大会堂隆重开幕。科技部副部长曹健林、浙江省科技厅厅长周国辉、国家标准化管理委员会副主任殷明汉、国家自然科学基金委信息学部常务副主任秦玉文、中国科学院光电研究院院长王宇、中科院条财局局长张红松、杭州市科委副主任毛国峰、杭州经开区管委会副书记邵立春等出席大会。中国工程院院士金国藩、庄松林、周立伟、叶声华、许祖彦、中国科学院院士王立军受邀参加大会并作精彩报告。来自全国各高等院校、科研院所、企事业单位的400余名代表参加了大会。开幕式由中国科学院光电研究院樊仲维副院长主持。

开幕式上，林建忠校长代表学校对与会的各位领导、院士及各位代表表示热烈欢迎，对大会的隆重召开表示祝贺。在致辞中，他以“中国”、“计量”、“学院”为关键词

向与会人员充分展示了学校各方面的基本情况，详细介绍了学校的各类“国字号”基地、平台、中心，特别从校训、办学理念、机构建制、科技活动、环境文化等方面阐述了我校独特的计量特色。他以数据形式如数家珍般的介绍让与会人员真切地体会到学校的“国字号”名副其实。最后他预祝本次大会圆满成功。

科技部曹健林副部长在开幕式上作重要讲话。他立足于中国制造2025的时代背景，阐述了科学技术对社会发展的重要作用，分析了精密测量技术与标准的紧密关系，强调了精密测量和检测技术对于标准的重要支撑作用。曹健林指出，杭州始终走在转型升级的前列，是大众创业、万众创新的重要基地，有非常好的创新环境，希望此次会议能够对浙江的“双创”战略发挥积极的促进作用。他强调，标准的制定是为了支撑科技与产业的发展，是科技成果转化应用中的桥梁和纽带，要为推动产业升级和创新发展提供服



务，希望学校能够创造出更高水平的代表“中国计量”的技术和成果。最后，他寄语广大量院学子，要认真学习专业知识，在实现中华民族伟大复兴中国梦的征程上发挥所学。

杭州经济技术开发区管委会副书记邵立春在讲话中介绍了杭州经济技术开发区的发展定位、功能定位、发展规划，同时希望与会专家在杭州经济技术开发区创新创业中提供智力支持。

中科院光电研究院院长王宇、中科院条财局局长张红松、国家自然科学基金委信息学部常务副主任秦玉文、国家标准化管理委员会副主任殷明汉分别在开幕式上致辞。

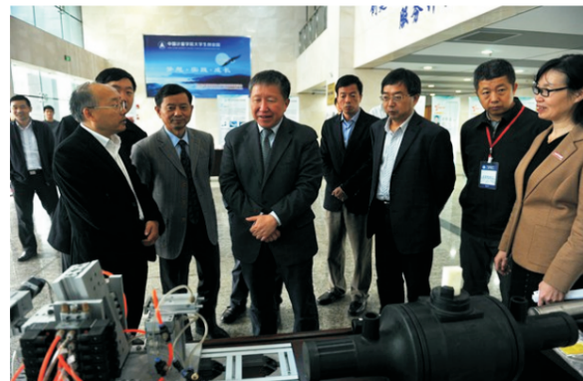
开幕式结束后，在中国计量学院名誉校长庄松林院士的主持下，中国工程院周立伟院士、中国科学院王立军院士以及中国光学学会副理事长、浙江大学刘旭教授、华中科技大学刘世元教授和全国光电测量标准化技术委员会常务副秘书长周维虎研究员分别为与会人员作了精彩的学术报告。

曹健林副部长在浙江省科技厅周国辉厅



长、杭州市科委及下沙管委会等领导和我校林建忠校长、俞晓平副校长等的陪同下参观了光电学院实验室和中国计量学院大学科技园，考察了教育部计量测试技术与仪器工程研究中心、浙江省现代计量测试技术及仪器重点实验室。他希望光电学院加大对LED照明和光纤传感的产业化推进力度，以取得更大的社会效益。国家标准化管理委员会副主任殷明汉、国家自然科学基金委信息学部副主任秦玉文等在光电学院及大学科技园负责人的陪同下参观了相关实验室和国家级大学科技园。

此次全国光电测量标准化技术委员会第一届学术年会暨光电产业项目对接会由全国光电测量标准化技术委员会、中国科学院光电研究院、中国计量学院、杭州经济技术开发区管委会共同主办。中国计量学院光学与电子科技学院、中国计量学院国家大学科技园、北京国科华智技术服务有限公司、杭州嘉量科技企业管理有限公司、教育部现代计量测试技术与仪器工程研究中心、浙江省质量检测技术与仪器协同创新中心承办。





国际工程科技发展战略高端论坛—创新设计论坛 暨2015中国创新设计大会在杭举行

由中国工程院、浙江省人民政府主办，中国工程院机械与运载工程学部、浙江大学、中国机械工程学会、中国创新设计产业战略联盟承办、中国计量学院等协办的“国际工程科技发展战略高端论坛—创新设计论坛暨2015中国创新设计大会”和“国际创新设计交流圆桌会议”于2015年11月5、6日在杭州良渚新城召开。本次论坛的主题是“创新设计，引领未来”，由创新设计价值与特征、创新设计与共创分享、设计竞争力等五大专



题活动组成。

本次活动由路甬祥院士担任大会主席，出席论坛的重要嘉宾有潘云鹤院士、浙江省人民政府袁家军常务副省长、浙江大学金德水书记，以及二十多位中国工程院院士。会议期间，二十多位海内外顶级工程科技与设计专家、以及国内重点制造和设计企业负责人出席会议并做了主题报告，350多位来自全国的高等院校、专业协会（学会）、制造及设计企业代表参加本次活动。会议就国际创新设计发展、中国创新设计与制造、“一带一路”发展格局和经济新常态下设计发展的产业现实问题的热点、难点部分进行深入探讨、对话和磋商，还对中国创新设计发展战略和中国设计3.0等具体路径做研讨。

大会期间还举行了创新设计系列图书首发式、中国好设计发布、良渚梦栖设计小镇启动等活动。

2015全国主流网络媒体浙江高校行 启动仪式在我校举行

10月19日上午，“传承特色融合——2015全国主流网络媒体浙江高校行”启动仪式在我校举行。浙江省教育厅副巡视员吴永良、浙江省教育厅办公室副主任翁品雄，浙江在线新闻网站副总编辑丁荣毅、浙江在线编委、频道中心主任蔡李章，校党委书记张土乔、校党委副书记陶伟华出席了启动仪式。全国20多家主流网络媒体代表，学校教师通讯员、学生信息员、学生记者等100余人参加了启动仪式。网络媒体记者们将在接下来的5天里走访包括我校在内的省内6所高校，共同见证和分享浙江高等教育蓬勃发展的累累果实，一起探寻和思考浙江高等教育转型升级的经验与启示。

启动仪式上，浙江省教育厅副巡视员吴永良用“快发展、有特色、重质量、善创新”总结了从1998年到2014年间浙江高等教育的发展情况。他指出，在这17年里，浙江省高等教育进入了发展最快、质量最高的阶段。期间，网络媒体在舆论场上扮演了重要的角色。他代表省教育厅对网络主流媒体多年来为推进我省高等教育建设所做的努力表示衷心的感谢，同时也期待将来能够与网络主流媒体在更多领域取得更多的合作成果。

校党委书记张土乔指出，这次活动本身就是教育与网络媒体的融合。在信息时代背景下，网络媒体的作用日益凸显。我们需要通过交流和学习，开阔思路、拓宽视野，掌握更加

先进、更加灵活、更加强大的宣传方式，更好地展示学校不断传承创新的发展成果与更加鲜明的办学特色。“我们真诚希望以这次活动为契机，进一步加强与全国主流网络媒体的交流与联系，将中国计量学院的声音传播得更远、更广。”

浙江在线新闻网站的副总编辑丁荣毅代表主办单位发言。他指出，我省强化高教质量的创新之举频频推出，现已形成一批紧贴地方经济、特色鲜明、办学条件优越、模式理念先进的特色高等教育专业，涌现出了一大批办学有特色、育人有办法的好学校，为全省经济社会发展提供有力的科技和人才支撑。“今天启动的‘浙江高校行’活动，就是要带领全国知名网络媒体的记者去看看滋润这些优秀人才的‘土壤’。”

“点赞浙江高校”教育媒体联盟也在此次活动现场正式成立。全国20多家主流网络媒体代表共同完成了点赞“浙江高校行”拼图。





最后，吴永良通过点击微直播，宣布2015全国主流网络媒体浙江高校行活动启动。在全场热烈的掌声中，本次“2015全国主流网络媒体浙江高校行”活动正式拉开了帷幕。

网络媒体记者们还参观了计量史馆和校史馆，观看了大学生航模表演，走访了我校浙江省生物计量及检验检疫技术重点实验室、大学生创新实践成果展示中心、中国计量学院国家大学科技园和工业与商贸计量技术学科特区等

地。

据悉，本届“高校行”采访活动由浙江省教育厅、浙江日报报业集团指导，浙江在线新闻网站主办。新华网、腾讯网、新浪网、中国新闻网、大众网、东方网、北方网、广西新闻网、华龙网、荆楚网、每日甘肃网、南方网、南海网、大江网、山西新闻网、云南网、中安在线、中国江苏网、中国日报网、今日头条、浙江新闻等媒体将全程参与报道。

浙江省普通本科院校首期二级学院 教学院长论坛在我校隆重举行

为了进一步强化教学中心地位，深入探讨提高专业建设和人才培养质量的方法和途径，2015年6月12日，由浙江省高教学会教学管理专业委员会主办、中国计量学院承办的浙江省



普通本科院校首期二级学院教学院长论坛在闻厅二楼报告厅隆重举行。浙江省教育厅高教处副处长王国银、校长林建忠出席论坛并作重要讲话，全省20多所本科院校的教学院长、专业

负责人及教务处相关人员200余人参加了本次论坛。

林建忠校长首先代表学校致欢迎辞。他表示，中国计量学院非常荣幸能承办第一期的全省普通本科院校二级学院教学院长论坛，热烈欢迎省内各兄弟院校的专家代表来到中国计量学院。他进一步介绍了我校的基本情况，指出中国计量学院是我国质量监督检验检疫行业唯一的一所本科院校，是一所特色鲜明、多学科协调发展的普通高校，希望各兄弟院校在今后的工作中继续关心和支持中国计量学院的发展。

接着，浙江省教育厅王国银副处长就论坛主题“专业建设与人才培养”做了重要讲话。他指出，人才培养不能任性。二级学院的教学院长是各高校教学改革和专业建设的具体组织

者，要切实担当起加强教学改革、保证人才培养质量的重任。当前我省高等教育改革的核心是以课堂教学改革为落脚点，坚持以学生为本，贯彻选择性教学的理念，重点推进小班化教学和分层分类教学，重视质量纬度。

随后，论坛进入主题发言议程。浙江大学化学系系副主任胡吉明教授、浙江工业大学化工学院副院长艾宁教授、浙江理工大学科技学院副院长盛清教授、温州医科大学药学院副院长叶发青教授、中国计量学院光学与电子科技学院副院长沈为民教授、浙江师范大学教育学院副院长林一钢教授、浙江工商大学管理学院副院长江辛教授、杭州电子科技大学外国语学院副院长于学勇教授、浙江科技学院艺术设计学院副院长吴春胜教授、宁波大学法学院副院长

吴建依教授等10位特邀嘉宾围绕着如何开展专业建设、如何提高人才培养质量分别进行了精彩的主题演讲。演讲分四个阶段进行。每个阶段演讲之后，主讲人与参会代表都进行了热烈的互动交流，就共同关注的话题开展深入探讨，令与会者受益匪浅。

教学院长在各高校的教学工作中居于十分重要的地位；本次论坛是以教学院长这一特殊群体为主体而召开的全省范围的教学研讨论坛，这在省内是一创举。我校提出的论坛构想，得到了省教育厅和省高教学会的大力支持并最终成功举办了第一期的教学院长论坛，有力地推动了我省高等教育的教学改革研究，必将产生深远的影响。

省大学生征兵工作座谈会在我校召开

6月10日上午，浙江省征兵办主任、省军区副参谋长徐学清，浙江省教育厅学生处处长丁松泉、杭州警备区政治部主任施长友等一行来校进行大学生征兵工作调研。副校长范庆瑜、杭州市江干区人武部部长王永斌、杭州市教育局、浙江理工大学、浙江工商大学、杭州电子科技大学、浙江水利水电学院、浙江警官职业学院及我校党校办、学工部、教务处、团委、现代科技学院等相关部门负责人参加了座谈。

座谈会上，我校就如何做好大学生参军入伍工作做了汇报，其他各与会单位分别就大学

生参军入伍工作的优秀做法进行了汇报，并就当前大学生征兵工作现状及面临的问题展开了讨论，对加强和改进大学生征兵工作提出了意见和建议。





以音乐为冠 为青春加冕 ——2015浙江省大学生艺术节在我校圆满落幕

让我们用一场音乐的盛礼向青春致敬。10月23日晚，2015年浙江省大学生艺术节颁奖音乐会在我校隆重举行。省政协原副主席盛昌黎，省政府副秘书长李云林，省委教育工委书记、省教育厅副厅长鲍学军等领导出席了音乐会，并为获奖节目和个人颁奖。张土乔、林建忠、陶伟华、宋明顺等学校领导也来到现场，和千余名热情高涨的观众一起欣赏了这场精彩纷呈的音乐会。

本次艺术节由省教育厅、省文化厅、省财政厅、省广电集团和团省委共同主办，我校和中国美术学院、杭州师范大学等单位承办。活动期间，全省高校师生在“民族魂·中国梦”这一主题的感召下，施展艺术才华，奉献艺术精品。全省有70多所高校选送了合唱、合奏及校园十佳歌手共369个节目参加省级展演，有187个节目进入现场展演。最终，我校的《草原夜色美》等47个节目获合唱一等奖，浙江大学的《青春之舞》等32个节目获合奏一等奖，浙江育英职业技术学院的张雨婷和浙江艺术职业学院的应梦霞等同学分别获得甲组和乙组的校园十佳歌手奖。

省教育厅副厅长鲍学军在颁奖典礼上表示：高等学校要把美育作为深化教育领域综合改革的重要内容，切实改进和推动学校美育工作，要把社会主义核心价值观融入育人全过程，切实提高学生的审美和人文素养，培养德



智体美全面发展的高素质人才。他寄语莘莘学子，要立志高远，奋发创新，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的才智与力量！

民族魂千古颂

开场，浙江大学的管弦乐合奏《波罗维茨舞曲》以其恢宏的气势、急缓交错的乐声令全场观众精神一振。杭州师范学子的《欢庆》之歌将金秋的明澈之色浸濡进了每个观众的心中。

一批特殊的大学生——浙江省政协老大学生合唱团也来到晚会现场。他们都是50后、60后，平均年龄已有54岁。同样携歌而来的还有浙江省老干部艺术团。在别人眼中，他们或许早已青春不在，但他们用洋溢着生机与活力的歌声响亮地宣示“青春不朽”的骄傲。他们携着民族魂自过往而来，歌颂千古期盼未来。

朝阳时青年赋

青春像朝露，闪烁着晶莹的光；青春像小鹿，跳跃着敏捷的步调；青春像朝阳，释放着

不竭的温暖。

一首来自大洋彼岸田纳西州的《Chattanooga chop choo》被浙江艺术职业学院演绎出属于自己的风采；“哦，青春，我要歌颂你”，浙江工商大学的《青春之歌》道出了青年的殷切之声；《我像雪花天上来》，丽水学院的歌手相信坚守的灵魂与不朽的信仰，因为“我的美丽会消融，但我会留下那青春的至纯”；“在我心中，有一片圣洁的园地，有情愫的花儿在此悄然绽放”，浙大的学子用歌声打开了他们的秘密花园：《In the mood》；漆黑的夜空中，我睁大眼，寻遍了那广阔无垠的天幕，《为要寻一颗明星》，这是中国计量学子的心愿。

青春梦峥嵘曲

“自强、自化”成就大气象 ——我校隆重举行2015级新生开学典礼

国歌雄壮，校歌悠扬，5330名新生齐聚量院；星光灿灿，嘱声琅琅，师长肺腑寄语句句真言。9月6日，我校2015级新生开学典礼在北操场隆重举行。

校党委书记张土乔，校长林建忠，党委副书记徐涌金、陶伟华，副校长宋明顺、范庆瑜，纪委书记王小华，正院级巡视员吕进，党委委员、宣传部部长刘秀丽出席典礼。与我校合作办学方代表新西兰奥克兰理工大学叶伟强教授和英国安格利亚鲁斯金大学西蒙·丹教授参加了典礼。典礼由党委副书记陶伟华主持。

到中国计量学院这个选择是否正确？将来四年的大学生活怎么度过，将获得什么？林校

随着《金秋之韵》的缓缓奏起，合唱项目一等奖、合奏项目一等奖、校园十佳歌手、优秀组织奖、组织贡献奖的获奖代表依次登台。他们高举奖状，挥舞着胜利的臂膀。乐声、掌声响成一片，这是人们对音乐的礼遇，对青春的喝彩。

青春的梦没有终点。歌曲联唱《追梦赤子心》与《我们的青春》的跃动节拍显现出青春的绚丽多姿！《大禹纪念歌》和《大中国》的激昂旋律令全场观众热血沸腾！“我们都拥有一个家，名字叫中国……”台上台下共同打着拍子，齐声高歌。

这个夜晚，我们以音乐为冠，为青春加冕；这个夜晚，我们以歌声为翼，为梦想扬帆。

长用激情澎湃、言辞恳切的致辞化解了新生们心中的疑惑。

在中国2278所普通高校中，只有23所冠之以“中国”；目前已经有20多个国家把计量写入了宪法；在全国401所名为学院的本科院校中，中国计量学院在国内三大著名的大学排行榜中，一个排在第一位，两个排在第二位。一开篇，林校长就对“中国计量学院”这六个字进行了全新的解读，肯定地告诉新生“你们选择中国计量学院是正确的！”

林校长用“自强自化”四个字为新生指明了将来四年怎么度过。他认为，大学里要实现自强，就是要增长知识、培养独立，要“博



学”、“审问”、“慎思”、“明辨”、“笃行”。“博学”就是掌握知识。校园里有“赛博楼”，就是要大家“赛一赛”谁更博学。

“审问”即审视发问。校园里有“天问科技活动中心”，就是要大家善于提问、敢于提问，以“天问”的姿态去消化知识。“慎思”就是谨慎思索。校园中有慎思路，就是要大家有探索事物真相的勇气，去领悟做人之道。“明辨”就是要明白分辨。学校有“求是楼”，就是要求我们去真正地探索，用科学、理性、理想三者的结合，去发现事物的本来面貌、它们的内在关系和发展前景。“笃行”，就是要笃志践行。学校有“行知楼”，就是要大家用实践去巩固和提升我们的知识，用知识去指导实践。

“自化”就是提高素质、提升文化。林校长把经过“自化”以后的素质比作春天的紫罗兰。他说，厚德是根，仰仪是茎，强健是干，宽容是叶，善美是花，而品行就像散发出来的芬芳。我们每一位同学今天在学校里面，如果能够精思国计、细量民生，将来就一定能经世济民、成为栋梁；我们在学校中能够追求真理、见贤思齐，那么将来就一定能恪守正道、气宇轩昂；只要我们今天能够健身强体、磨练意志，那将来就能够如虎添翼、取胜职场；如果我们今天能够宽以待人、行事有度，那将来就能够胸纳百川、心容万象；只要我们能够温良恭俭，能够怡情悦性，那将来就一定能够上善若水、大爱无疆。

跟随着校长的讲话，新生们领略了校园风光、了解了计量历史、领悟了大学生活，吸收了满满的正能量。林校长用言简意赅、切中肯綮的致辞为新生们上了难忘的入学第一课，他



也向新生们提出了期望，希望计量学子“能够成就大气象、大格局”。

随后，应邀而来的叶伟强教授和西蒙·丹教授也发表了致辞。两位教授对与我校的合作表示满意，并鼓励新生努力学习，祝愿大家学业圆满成功。各二级学院的院长们也轮番上台，各具特色的发言彰显了学院特色与风貌。

老生代表、校学生会副主席梁又子鼓励新生们追逐梦想，勇担责任；2015级新生代表孙邦正与同学们分享了自己对于即将开始的大学生活的理解和憧憬。

“我是中国计量学院的学生，我愿秉承精思国计、细量民生的校训……”典礼最后，由经管学院宋语馨带领新生作入学宣誓。庄严的宣誓声在夜空中久久回荡，计量迎来了又一批新的力量，他们因量院而自豪，而量院也终将会因他们而骄傲。



我校隆重举行2015届毕业生毕业典礼

省不去的千叮万嘱，停不下的咀嚼回味。一年一度，量院以母校的身份，体味着母亲的心境。6月19日上午，我校2015届毕业生毕业典礼于嘉量大会堂隆重举行，校党委书记胡建成，校长林建忠，校党委副书记徐涌金、陶伟华，副校长俞晓平、宋明顺、范庆瑜，2015届毕业生、毕业班辅导员、班主任以及毕业生的亲朋好友们一同见证了这神圣的时刻。校党委副书记陶伟华主持典礼。

挥别青春的候场骊歌犹绕耳际，雄壮的国歌拉开每一个庄严时刻的帷幕。副校长宋明顺宣读了省级、校级优秀毕业生，校第三届吉尼斯之星表彰文件，现场举行了研究生学位证书、学士学位和本科毕业证书颁发仪式，毕业生代表依次上台领取证书。省级优秀毕业生代表、校级优秀毕业生代表及校第三届“吉尼斯之星”代表上台接受校领导颁发的证书。与往年不同，今年的毕业生收到学校特制的“校友卡”作为毕业礼物，今后依然可以以校友的身份享受到学校的相关优惠及服务。

林建忠校长以“人的一生”为题致辞。他代表学校向全体毕业生表示热烈祝贺，对同学们为学校发展所做出的贡献，为学生成长倾注心血的教职工们表示衷心的感谢。“你们的成长和学校的发展互为因果、交相辉映”“你们不仅见证了学校的发展，更是学校发展不可或缺的一员”林校长说道。他围绕人生的诸多话题，与毕业生们一同思索回味着人生之唏嘘：

人生中的—些驿站、—些离别、—些转折、—些挑战、—些纷扰、—些成就。

“指导他人的青春是一件很诱人的事情，大凡上了年纪的人都乐此不疲，但是我觉得对这个嘱咐要特别的小心，因为我们身处的是一个观念多元、信息发达的社会，我面对的是有着独立思想和见解的群体”在同学们人生的转折点上，“云山雾照不感兴趣、励志赠言耳熟能详”，林校长以一个30年前毕业生的身份谈及自身的心得体会，以后的人生将会在不可避免的观念碰撞中前行，一边是活着在于改变世界的澎湃激情，一边是追求内心平和舒适的桃源情节，然而有选择才能够更加明晰自己内心真实的喜爱和所在乎的人生志向，有选择才能用平衡的法则去收获属于自己的心态平衡。

“在观念碰撞和纠结面前，要尊重自己自身价值观的选择，要认识到看世界的角度和看到的世界并不一样，要清醒的知道这个世界的深邃远超出你想象的边际。”只有这样，才不至于有太多的遗憾和失落感。简短的总结凝练着深沉的阅历积淀，话尤在耳，意在指引奔向未来的学子。“十七岁那年，爱对了就是爱情，爱错了就是青春；而将来的路，走错了就是财富，走对了就是幸福。”

离别之际，林建忠校长对全体毕业生们深情说道，“中国计量学院曾是你们的家。当风筝已漫天飞旋，曾是你望眼欲穿。往日时光，匆匆流水，带你奔向何方。奔向何方呢？当然



是中国计量学院。不要等到长发及腰时，更不要等到花儿都谢了，有空常回家看看。”

典礼还邀请到我校2003届校友、现浙江安工控股集团有限公司董事长王祥与毕业生一同分享创业经历。他着重谈到创业准备初期，创业者如何准确定位自身，“我想做什么”、“我能做什么”，并结合自身经验教训说明定位的重要性。同时，王先生也提到勇于直面困难并智慧化解困难是创业者必不可少的个人素质；真诚是沟通的最好方式，而坚持是奇迹出现的前提。在讲话最后，他向全体毕业生发出倡议“现在拥抱一下身边的人，因为有可能真的一辈子不会再见了”。他的提议激起了所有毕业生们的强烈共鸣。

随后，教师代表、理学院教授汪悦，研究

生代表、生命科学学院研究生骆晓波，本科生代表、艺术与传播学院邵丁，校第三届“吉尼斯之星”代表、现代科技学院李群星先后上台发言。

毕业典礼在庄严的毕业宣誓声中结束。毕业生纷纷与林建忠校长合影留念，记录下这难忘的瞬间。



凡我在处，便是计量

——我校举行2015届毕业生晚会“计量·爱”

“那一天，在宁静的杭城，我青春的河，流经日月湖畔。四年里，我们见证了成长和变迁。四年后的这个夏天，我们完成最美丽的蜕变。”6月19日晚的嘉量大会堂，在欢笑与泪水中，在灯光与音乐里，2011级毕业生迎来了最后一场晚会。

水中泚

在记录着计量的每一个角落和四年来无数个动人场景的视频里，晚会拉开了序幕。随着校器乐团演奏的欢快旋律《欢乐的时光》，校舞蹈团的成员们带着墨镜，用节奏明快的舞蹈让每一个在场的人想起了四年来与身边好友度

过的快乐时光。随后是一支投身于新疆志愿者活动的乐队“高原与其他人”带来的歌曲。主唱高原寄情于《红与黑》，在这首对他本人而言意义重大的歌曲里诉说着离别与爱。

所谓伊人，在水一方。所有的美好都需要酝酿，一如今朝一如往昔。溯洄从之，道阻且右。急流险滩不会成为追求者的羁绊。水中泚，春风化雨，满园桃李香。

生南国

红豆代表相思，代表回忆。在一曲钢琴独奏《春舞》里，我们不禁回想起历历往事。“想看遍这世界，去最遥远的远方。感觉有双

翅膀，能飞越高山和海洋。许多年前，你曾是个朴素的少年。”大学是实现少年梦的地方，每个人都有自己的梦想，或想成为了不起的人，或关于一个白衫少年长裙少女，像是春天的闪电。联唱《你曾是少年》过后，是全程伴随着经久不息的掌声的来自子午剧社的《关于孙悟空如何从大学毕业若干情况的研究发现》，轻松的吐槽让大家回想起签到和期末复习的日子。林建忠校长在献歌一曲的同时，也深情寄语毕业生：“计量就是你们的第二个故乡，希望你们在外能多想想家，常回家看看。”

红豆生南国，春来发几枝。所有的欢笑与泪水都被收藏，所有的付出与感动都被铭记。我们相遇在这样的夏天，绚烂了彼此的青春季节。愿君多采撷，此物最相思。虽然分开但请别伤怀，虽将远离但请别忘记。生南国，今日雏鹰，明朝任翱翔。

留无计

在四个希冀的春天播种，在金黄的秋天收获。经受了四度火夏的磨砺和严冬的考验，哪怕如今不能再留恋，也请别忘记曾经的时光。在校舞蹈团富有感染力的舞蹈《兄弟》里，周围已经有人湿润了眼角。“你曾是我的世界，不完整的世界。当幸福碎成一片片，至少要好好说再见。”歌曲《好好说再见》让许多人感受到离别的遗憾，但毕业生晚会同样也是一个消除遗憾的机会。在互动环节《还有遗憾吗》中，一名合唱团的学长深情演唱，主持人也在台上对女友深情告白，为大学四年画上了圆满的句号。

聚虽好，别虽悲，世事堪玩味，来日后会相予期，去去莫迟疑。韶光逝，留无计，今日

却分绝，骊歌一曲送别离，相顾却依依。多年后我们也许会失去对方的联系方式，但会永远记得旧友言笑晏晏的模样。留无计，精思国家，细量民生事。

不思量

这一年，我们告别青葱岁月、年少轻狂，懂得了担当。这一天，在宁静的杭城，我青春的河终于流过你的湖畔，这一次真的要离开你，是风，是雨，是夜晚。在量院之声的朗诵里，晚会迎来了最终篇章——不思量。漫天的蓝色纸飞机滑向灯光闪烁的嘉量舞台，终于，在这一天，2011级的学生毕业了，持续一个月的毕业季终于在此刻画上了句号。等再次回来，此地应是繁花似锦却少了故人，曾经随处可见的熟悉面孔都已分散各地，为了自己的梦想拼搏奋斗。不谙世事的少年在大学四年里蜕变，历经一千多天的生命体验后我们不再青涩，破壳踏入全新的世界。

不思量，别来无恙，此地话家常。

我们和计量之间是一段弹簧。和它在一起时，我们高喊着“世界这么大，我想去看看”；真的离开时，它拴紧了我们的心，时时刻刻提醒着自己，“它是最夺目荣耀的青春。”凡我在处，便是计量。





我校举行计量博物馆藏品捐赠仪式

10月21日下午，我校计量博物馆藏品捐赠仪式在闻厅二楼报告厅举行。校党委书记张土乔、计量博物馆筹建工作领导小组组长、校友总会常务副会长冯时林，浙江昌寿书画艺术院院长倪伟林、浙江嘉能能源有限公司总经理顾小华、2001届电信专业校友林志国等出席捐赠仪式。计量博物馆筹建工作领导小组成员及学生代表100余人共同见证了捐赠仪式。捐赠仪式由党委委员、宣传部部长刘秀丽主持。

捐赠仪式上，校党委书记张土乔向倪伟林、顾小华、林志国等捐赠人颁发了捐赠证书。倪伟林、顾小华和林志国校友共向计量博物馆捐赠了藏品近300件。

林志国在致辞中表示，作为学校的校友，对母校有着深厚的感情，将自己10余年所搜集收藏的计量文物捐赠给母校，是学生献给母校的一份心意，希望通过自己的行动为母校的博物馆建设贡献一份力量。

计量博物馆筹建工作领导小组组长、校友总会常务副会长冯时林代表学校，对各位捐赠人给予学校计量博物馆建设和校园文化建设的大力支持表示衷心的感谢。他在讲话中指出，计量博物馆建设是校园文化建设的重要组成部分，是很有意义的文化工程。在学校不断上水平、上层次的今天，应该结合我校的历史文化和学科特点，在计量文化的传承和发展方面有所建树，这是作为我国质量监督检验检疫行业唯一的本科院校应该承担的社会责任。



冯时林向与会人员介绍了计量博物馆自筹建以来所开展的各项工作。他指出，将以此次捐赠为契机，积极传播捐赠文化，发挥教育示范作用，以此教育师生员工，使捐赠文化得以发扬光大。他希望更多校友能像林志国这样关心和支持学校发展，为将母校建设的更加美好而贡献自己的才智和心力。

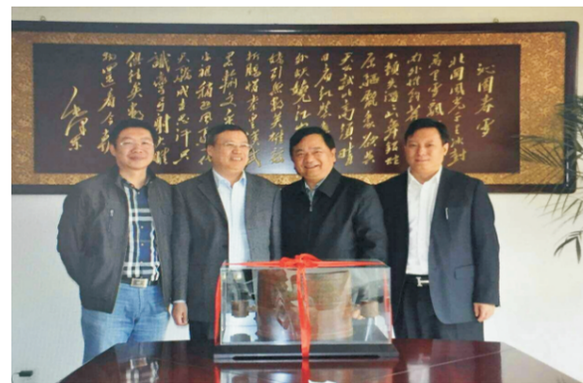
冯时林表示，计量博物馆筹建工作领导小组将不负众望，尽心竭力建好中国计量学院计量博物馆，并以此为依托，开展计量科学技术、计量历史的研究，进行计量科学技术和计量法制教育，不断提高计量文化建设整体水



平，不断提高师生员工计量文化素质。

自2013年6月学校启动计量博物馆筹建工作以来，得到了社会各界人士和校友的广泛关注与大力支持，截止到目前，学校已接收社会各界人士和校友捐赠的藏品数量多达500余件。他

河南省计量科学研究所向我校捐赠仿制新莽铜嘉量



10月30日，河南省计量科学研究所向我校捐赠仿制新莽铜嘉量仪式在河南省计量科学研究所会议室召开。校计量博物馆筹建工作领导小组组长、校友总会常务副会长冯时林，河南省计量科学研究所书记兼副院长（主持工作）陈传岭出席捐赠仪式。河南校友会会长王慧海、秘书长张奇峰等参加了仪式。

陈传岭首先对冯时林一行的来访表示热烈欢迎，随后，他简要介绍了河南省计量科学研究所的基本情况，并希望与我校在科学研究、人才培养、文化建设等领域加强合作。陈传岭表示，他从事中国计量史研究30多年，对计量、标准、质量在国计民生中的重要作用有深刻的体会和感悟，河南省计量院也正在积极筹

们捐赠的藏品，极大丰富了计量博物馆的馆藏资源和计量文化内涵，加快推进了计量博物馆的建设步伐，有利于我们研究、展示计量文物、计量史料，传承历史，反映现实。

建计量博物馆，希望双方能在博物馆建设方面加强交流。

冯时林代表学校就河南省计量科学研究所对我校的无私捐赠表示感谢。他指出，多年以来，河南省计量科学研究所对中国计量学院校友给予了关爱和培养，并为其工作开展提供优越的条件和良好的发展平台，目前，很多校友都已成为河南计量院的骨干力量，看到校友们的成长，感到由衷的高兴。随后，他简要介绍了我校的改革发展情况以及计量博物馆筹建工作进展，希望能进一步促进中国计量学院与河南省计量科学研究所的合作共赢。最后，他真诚邀请陈传岭院长来校考察并指导中国计量博物馆筹建工作。





新闻链接:

新莽铜嘉量，是新莽时期铸造的铜器嘉量，是西汉时期著名铜器，为公元9年王莽立号为“新”朝时制造的标准量器，由王莽国师刘歆等人设计制造，藏中国台北故宫博物院。该量器，以龠、合、升、斗、斛五量具备，故

名嘉量。正中的圆柱体的上部为斛，下部为斗，左耳为升，右耳上截为合，下截为龠。器外有铭文，分别说明各部分的量值及容积计算方法。新莽嘉量制作准确，刻铭说明详细，在中国度量衡史上占有重要地位。

学校召开计量博物馆文本大纲校外专家论证会

6月18日下午，计量博物馆文本大纲校外专家论证会在明德楼A313会议室召开，上海交通大学关增建教授、中国财税博物馆副馆长傅欣、浙江省文物局原局长陈文锦、研究员王牧等4人组成的校外专家组出席本次会议，会议由校友总会常务副会长、计量博物馆筹建工作领导小组组长冯时林主持。

校友总会常务副会长、计量博物馆筹建工作领导小组组长冯时林向与会专家介绍博物馆筹建情况，马克思主义学院院长兰婷教授演示和介绍了博物馆建设文本大纲。在听取汇报后，与会专家了解了博物馆筹建工作进展情况，并对文本大纲作出充分肯定，畅谈了各自的见解和修改建议。

校友总会常务副会长、计量博物馆筹建工作领导小组组长冯时林作了总结性讲话。他说，自2013年6月启动计量博物馆筹备工作以来，已开展了多方面的工作，筹建办和基建处以认真负责的态度完成了1400平方米的展馆扩建工程，在广大校友和社会友好人士的支持下，已初步收集各类藏品600余件。兰婷院长完成的计量博物馆近20万字的文本大纲为计量博物馆的筹建工作奠定了良好的基础，起到了支持保障作用。根据专家们的意见的建议，冯时

林指出，在筹建工作中，首先要明确博物馆的定位，很好地体现计量博物馆的科学性；二是要突出学校的博物馆的特色，选取展览藏品的思路要开拓，要选取有代表性的藏品、历史事件、计量人物进行展示，扬长避短；三是计量博物馆要增强可看性、吸引力和趣味性，文本大纲中许多生动的场景结合的很好，能够作为计量文化的传承，给人以学习和启迪；四是计量博物馆设计展览要抓住计量历史发展的主线，突出重点，做到详略得当。筹建小组将按照专家的意见，进一步完善文本大纲，为后续的招投标工作打好基础。

最后，冯时林感谢校外专家小组对计量博物馆提供的宝贵意见和建议，感谢专家对建设计量博物馆的无私帮助和关心。



计量博物馆筹建工作领导小组召开博物馆筹建工作汇报会和设计方案讨论会

为进一步理清工作思路，明确工作任务，全力推进计量博物馆筹建工作顺利进行，11月9日上午，计量博物馆筹建工作汇报会在明德南楼A213会议室举行。博物馆筹建工作领导小组组长、校友总会常务副会长冯时林、副校长范庆瑜出席会议并讲话，博物馆筹建工作领导小组技术支撑组、设计布展组、对外联络组相关成员参加会议。

会上，博物馆筹建办公室汇报了计量博物馆自筹建以来所开展的各项工作。浙江省装饰有限公司设计人员向与会人员详细介绍了场馆设计方案，筹建工作领导小组成员对场馆设计方案进行了讨论，并提出了具有建设性的意见和建议。

副校长范庆瑜在讲话中指出，随着我国经济强国建设进程深入推进，计量、标准、质量在经济建设、科技和国防事业中的地位和作用越来越彰显，在近现代计量展厅，要充分体现计量、标准、质量之间的关系，展示具有计量特色的老旧仪器设备。她强调，设计方案要征求多方意见，不断进行调整和深化，在空间上要合理布局，深思熟虑，提前谋划好展厅或展柜的设置，为举办专题展览作准备。

博物馆筹建工作领导小组组长冯时林作总结发言，他说，我们的目标是建设高品位、整体性强的一流计量博物馆，设计方案要与文本大纲相契合，做到计量特色鲜明，发展演变有

序，整体格调清晰，色彩沉稳厚重，空间布局合理，多媒体手段丰富；他强调，计量博物馆的设计布展要做到“版面展示立体化，实物场景一体化，景观模型动态化，展示手段科技化”，确保高水平、高规格的计量博物馆建设。他要求筹建工作领导小组成员要充分利用各种校内外资源，切实做好博物馆藏品的搜集和捐赠工作。在筹建工作中要理清工作思路，明确工作任务，讲求方式，注重实效，各部门要相互支持，密切配合，凝聚共识，形成合力，具有大局意识和担当意识，高标准、高质量地推进各项工作顺利进行。同时，要提前谋划好后续管理工作，建设现代博物馆的管理体系。

在11月13日召开的计量博物馆装饰布展设计方案讨论会上，各二级学院主管科技工作副院长对场馆设计方案展开了热烈讨论，并提出了有针对性的意见和建议。冯时林在讲话中指出，计量在经济社会发展中的作用无可替代，花大力气建设高标准、高规格的计量博物馆是根据我校的特点和定位而决定的，学校的博物馆一定要体现出自己的鲜明特色。博物馆筹建办要结合院长们提出的意见和建议继续完善、细化设计方案，要精益求精，追求卓越。希望与会人员要积极关注计量博物馆建设，尽可能地给予博物馆建设帮助和支持。



我校召开第七届全国校友会理事长研讨会



8月7—9日，我校在广西桂林隆重召开中国计量学院第七届全国校友会理事长研讨会。原党委书记胡建成、校友总会常务副会长冯时林、党办校办（校友办）、科技处、成人（继续）教育学院等相关部门负责人和各地校友会会长、校友代表40多人参加了会议。会议由党办校办（校友办）副主任陈子良主持。

胡建成在会议上作总结发言。他首先对会议的顺利召开表示祝贺，对广西校友会的周到安排表示感谢，对各地校友会理事长、校友代表的参会表示欢迎。随后，他向校友们通报了近期学校领导调整情况，从内涵发展、质量提升、特色发展、国际化战略等方面介绍了学校的发展近况和大学更名工作进展情况，并通过详实数据肯定了学校近两年以来在师资力量、毕业生质量、国际化办学、继续教育等方面取得的新成绩，圆满完成了“十二五”规划的各项工作目标。胡建成强调，学校各项成绩的取得离不开广大校友和社会各界的支持，再次感谢广大校友为学校的建设发展所做的努力，真



诚地希望广大校友能一如既往的支持学校的建设和发展，相信在广大校友的支持和帮助下，中国计量学院的明天会越来越好。

冯时林在会议上致辞。他首先代表校友总会对外道而来的校友表示欢迎和问候，对广西校友会的精心承办表示感谢。他充分肯定了各位校友对母校建设和发展所提的宝贵意见和建议，希望校友办认真归纳梳理，并提交学校作为“十三五”校友工作规划依据。随后，他简要回顾了今年以来校友工作情况，并就下一步工作提出了四点建议：一是珍惜校友感情，把校友工作放在突出位置。努力营造“母校关心校友，校友情系母校，互相支持、共同发展”的良好氛围。二是丰富服务平台，提升服务水平。以校友的需求为导向，使各项校友活动能贴近、融入校友的生活，促进校友的事业发展。三是健全校院两级校友工作机制，发挥二级学院的积极性。校友工作是一项带着感情才能做好的工作，各二级学院要始终把校友情感的培养、组织联络等作为重点工作。四是完善

地方校友会运行机制，共筑校友精神家园。使各地的校友会成为校友生活上得到放松、工作上得到启发、事业上得到帮助、精神上获得认同的温馨港湾。最后，冯时林指出，2014年度我校教育基金会共接受社会捐赠218.74万元，其中67.7%来自于校友的捐赠；北京校友林志国向我校计量博物馆捐赠了战国时期的刀币等各类实物藏品230余件，再次证明了校友是学校宝贵的物质和精神财富，是学校建设发展的重要依靠力量。他希望校友们能继续秉承“精

思国计、细量民生”的校训，遵循党中央提出的“三严三实”的行为准则，积极推进大众创业、万众创新的伟大进程，为母校的建设发展和经济社会的转型升级多做贡献。

会上，承办方广西校友会会长唐晓旺致欢迎辞。继续教育学院书记杜建雄、科技处副处长黄海清分别就科技合作和继续教育等方面情况做了简要介绍。各地校友会会长、理事分别介绍了各地校友会运作情况和经验心得，并积极为学校的建设发展建言献策。

我校召开2015届年级校友理事会成立大会暨校友联络员聘任仪式

6月3日上午，我校在明德楼B6会议室隆重举行2015届年级校友理事会成立大会暨校友联络员聘任仪式。校友总会常务副会长冯时林，学生处、团委、宣传部、教务处、研究生部等单位负责人出席仪式。各二级学院分管校友工作领导、毕业班辅导员以及2015届校友联络员参加了会议。会议由党办（校友办）副主任陈子良主持。

冯时林发表了热情洋溢的讲话。他首先对2015届年级校友理事会的成立表示祝贺，对受聘的校友联络员表示感谢。他指出，校友是母校过去发展的亲历者、见证者，是母校现在发展的参与者、建设者，也是未来发展的支持者、依靠者。学校珍惜校友感情，重视校友工作。自2007年成立校友总会以来，已在全国各地建立了31个地方校友会，今天继续聘任校友联络员，成立年级校友理事会，进一步拓展了校友联络机制，进一步搭建和完善校友与校友

之间、校友与母校之间的互联互通、共享资源、共赢发展的平台。他希望各位校友联络





员、年级校友理事会理事在今后的工作中不辱使命，以同窗校友的天然凝聚力做好校友联络工作；保持与各地校友会密切联系，以自己的行动使爱校之情永续；保持与母校密切联系，关注学校的发展动态，关心母校建设发展。冯时林还提了四点希望，作临别寄语。一是坚持学习、独立思考。大学毕业不是学习的终结，而是新的开始。希望同学们应继续坚持学习，独立思考。对于社会上的各种错误人生观和价值观，绝不流俗盲从，对于社会上的各种失范和流弊，绝不随波逐流，更不推波助澜。要坚持自己的理想信念，踏踏实实做事，堂堂正正做人。二是强身健体，阳光心态。身心健康是幸福的基石。希望同学们今后一定要勤于锻炼，增强体魄，无论遇到什么困难与挫折，都保持一份坦然面对、泰然处之的阳光心态。三是厚德修身，笃行担当。有德行、有情操的知识分子永远是民众推崇与敬仰的表率，是引领时代潮流的决定性力量。希望同学们能始终牢

记厚德和担当，正心修身，砥砺德行，完善自我，远离“精致的利己主义者”，成为文明、博爱、宽容的仁者。四是志存高远，勇敢追梦。有志者，事竟成。梦想是前进的动力、快乐的源泉。希望同学虚怀若谷、有容乃大，继续秉承“精思国计、细量民生”的校训，心系天下，为民所想，将个人梦想与中华民族的复兴梦有机地结合起来，引领时代潮流，做一个对社会有贡献的人。最后，冯时林再次表达了牵挂和祝愿，强调校友永远是母校的牵挂，母校永远是校友的精神家园。

会上，学生处副处长吴海江宣读了《关于聘任2015届校友联络员的通知》的文件，会议通过了2015届年级校友理事会组成人员名单，与会领导向受聘的联络员代表颁发了聘书。2015届年级校友理事会理事长邵丁代表联络员发言，表达了对母校培养的感激之情，并承诺将认真履行职责，积极开展联络工作，发挥桥梁纽带作用，为母校和校友的发展贡献力量。

校友创业创新访谈第八期《大爱无疆》 主题分享交流会顺利结束

近日，我校01级校友林亚夫妇来校与学生骨干开展以“让行走不再孤单”为题的面对面的交流，分享了这对旅行夫妻关于环球“赢”和“行”的人生故事。

林亚夫妇是目前为止国内唯一一对一直坚持持中国大陆护照全职旅行的夫妻，他们周游世界，不是为了行走而走，不是为了增加阅历而走，而是要把它当日子过、当事业

做，带着事业和爱情、把家安在路上、深度行走、独立思考、积极分享是他们的座右铭。

2008年至今，他们每年大约有9个月时间都在旅行。7年里，他们一起重新走了大半个中国，去了世界上56个国家。他们的旅行内容非常丰富，登山潜水自驾徒步无一错过，住过马尔代夫最奢华的酒店、包机拍过伯利兹大蓝洞、参加过全球顶级漂流、徒步过尼泊尔安娜



普纳山。

他们出版有《我们的事业是旅行》和《我只想和你去远方》三部曲共四本书，在各类报刊杂志上发表了数十万字与旅游相关的文章，发表的博文总数超过1700篇，参加各类广播录制和电视拍摄活动20多次（包括旅游卫视、江苏卫视、深圳卫视、南方卫视等），参加国内外体验式旅行活动近百次，最近一次是高端旅游定制公司优翔旗下“待着”品牌组织的日本虹夕诺雅温泉酒店体验。此外，《华西都市报》、《新快报》、《广州日报》、《浙江日报》、《知音》、《女友》、《旅游新报》、《私家地理》等30多家媒体做过他们的专题报道。

他们在自己的专属博客“老鼠皇帝首席村妇”上发表以“心底有路大爱无疆”为主题的旅行博文被中国互联网协会评为2010年度中国十大博客旅行类唯一最佳博客，2012年荣获凤凰网2012年度特别致谢博主、网易2012年度十大旅行博客，2013年获芒果网中国旅行达人总冠军。

阔别母校十年，林亚带着对母校的眷恋与

祝福回到学校，与学弟学妹们一同分享人生、生活、旅行的感悟，本次分享会主要从旅途风景、奇风异俗、人文沟通、绿色生活、大爱无疆这五个方面进行交流。林亚讲到了在肯尼亚专程采访奥巴马总统的奶奶、在多米尼加与该国外流共庆元旦、在泰国国民党后裔家中共度春节，这些都深深的吸引了在座的同学。欢乐的气氛从始至终的伴随着为时不长的交流会，最后同学们就一些旅行中的问题与他们进行了交流，融洽欢乐的氛围贯穿始终。

会后，同学们纷纷表示，林亚夫妇的旅行经历和人生感悟深深的触动了他们，让他们学会了分享、学会了交流、学会了绿色生活，更学会了大爱无疆。



我校举办第九期校友创业创新访谈

6月3日晚，我校在闻厅二楼小报告厅举办第九期校友创业创新访谈。本次活动邀请了2007届法学专业校友朱晨曦和2011届光信息科学与技术专业校友卢晓辉为访谈嘉宾。

访谈中，两位年青校友先后分享了其从量院求学到草根创客的经历。他们都经历了创业

初期的艰难、挫折和迷茫，甚至险遭牢狱之灾，在几经沉沦之后，他们懂得了坚守法律、道德底线的重要性，学会了独立思考，学会了宽容平和待人处事，逐渐明晰了自己的创业方向和奋斗目标。他们以生动的案例、丰富的阅历、幽默的表达方式，展示了其敢闯敢拼、坚



忍不拔的优良品质。他们一致认为，创业需要破釜沉舟的勇气，互联网创业更需要我们高昂的激情和大胆创新；尤其是在创业初期，活下来比活得精彩更重要，完成比完美更重要；创业在于对梦想的坚持，要学会放下但不能放弃！

在自由提问阶段，同学们就创业初期的准备、创业过程中的注意事项等问题向现场嘉宾请教。两位校友还现场就同学们的创业项目进行了评估和分析，他们强调了知识储备和市场调研的重要性，希望广大同学珍惜大学时光，努力学习、提升自我。

人物简介：

朱晨曦，2007年毕业于中国计量学院法学专业。曾任浙江一鸣食品股份有限公司采购经理、浙江兴合电子商务有限公司、杭州优箱电子商务有限公司商品总监、副总；现任

杭州归田老朱生态农业开发有限公司总经理、浙江巨岩网络信息有限公司董事、杭州魂之力科技有限公司投资人、电商亿级销售团队专访节目：“超空面对面”发起人。

卢晓辉，2011年毕业于中国计量学院光信息科学与技术专业。现任杭州群赢文化创意有限公司总经理、杭州淘梦教育咨询有限公司新媒体事业部总裁、杭风向标大学生创业创新孵化器发起人、移动商会通项目发起人。



我校启明学院五周年系列活动之 启明校友座谈会顺利结束

6月20日上午9:00，我校启明学院五周年校友座谈会在闻厅举行。校党委副书记、启明学院院长陶伟华，启明学院导师，团委工作人员和启明学院一期至九期的校友及学员们出席了座谈会。本次校友座谈会是启明学院五周年系列活动的一项主要活动。

座谈会由校团委书记赵蓓茁主持。她首先代表学校欢迎启明校友回校，随后回顾了启明学院五年的发展历程，已搭建起“三级一专”的学生骨干培养体系，累计培训学生干部

3000余人，阐释了坚持小班化的教育理念，介绍了拓展研究生为培训对象、开通“计量启明”微信公众平台媒介等新做法。

随后，启明校友积极踊跃的交流发言，分享各自的生活感悟和工作心得。启明四期学员、11级马克思学院研究生徐斌作为返校校友代表发言，他认为启明学院创新的教学形式与独到的教学内容使启明学子受益匪浅，勉励在座启明学子努力使优秀成为一种习惯，并期望启明学院越办越好。启明一期学员、通信

072班毕业生浩剑锋讲述了自身的创业历程，让在场学员了解了目前的创业和工作形势。启明一期学员、09食品1班毕业生侯婉莹讲述了启明学院和学生会的历练对自己村官生涯的帮助，并对启明学院有关文艺课程方面提出了自己的建议。启明二期学员、英语084班毕业生高宇晨讲述了对于现在生活中人际交往的看法，阐述了人脉的重要性。启明二期学员、09工试1班毕业生姜奕羊介绍了在启明学院的学习收获对现在的读研和生活深远影响以及自身的理财经验。在场的启明校友各抒己见，无论是社会经验的交流，还是思想火花的碰撞，都见证了在社会各行各业努力奋斗的启明校友的成长和蜕变。

座谈会上陶伟华与大家一起分享了创办启明学院的初衷和经历。他引用生动的事例娓娓道来，指出成功不等于幸福，希望启明校友感悟人生的价值与幸福的内涵，志存梦想，笃实坚毅，学会感恩，永不放弃，鼓励大家做自己喜欢并且有价值的事，在人生的道路上不断奋斗前行。

会后，陶伟华与启明校友代表一同为启明励志林碑石揭牌，各期学员代表各自认领了一棵励志树并将寄语牌挂上励志树。励志林寓意着启明学员与励志树共同茁壮成长，“让优秀成为习惯”的启明精神不断发扬传承。励志林碑石由启明校友共同捐立。

我校启明学院即为中国计量学院学生骨干培养学院（青年马克思主义者培养学院），在学校党委的大力支持下，在总结多年以来我校学生骨干培养工作经验的基础上成立，由校团委副书记陶伟华兼任启明学院院长。经过五年的发展，启明学院共培训学生干部3662人，其

中高级班九期培训518人，高级班中研究生共47人。为青年学生骨干的发展搭建一个优秀人才交流、学习的平台和与社会衔接的桥梁，不断提高学生骨干的思想素质、理论水平、领导意识和实践能力，为培养未来杰出校友打好基础。

本次启明学院成立五周年系列活动邀请到众多社会精英和优秀校友为启明学子做感悟分享，其中包括如团省委副书记朱斌的“信仰的力量”主题讲座，校党委书记胡建成的“梦想，自信，实践”面对面交流活动，上墅私立高级中学董事长兼校长汤有祥和著名文化评论家、作家、书画家曹工化等社会精英分享会及著名旅行作家、优秀校友季乃刚、林亚夫妇的“大爱无疆”主题分享交流会等八场主题分享会。同时组织返校校友校内参观留影寻找校园记忆，观看2015届毕业生晚会感受母校文化，与在校启明学子分组交流分享生活感悟。

本次启明学院五周年系列活动弘扬了我校启明学院“让优秀成为一种习惯”的理念，增进了往届启明学员之间的交流学习，使启明学员对自己的未来有了更深的思考，更总结了启明学院五年来的办学成果，提升启明学院培养杰出人才的能力与水平，不断深化实践育人的办学理念。





我校科技园举办“校友讲坛”创客沙龙活动



2015年8月21日上午，我校国家大学科技园举办了“校友讲坛”创客沙龙活动，邀请并聘请了我校校友杭州中为光电技术股份有限公司总经理张九六和浙江红珊瑚资产管理公司董事长陈培华作为园区创业导师进行了创业故事分享，我校副校长、国家大学科技园管委会主任俞晓平出席并颁发聘书，园区近20家大创企业负责人踊跃报名参加。活动由园区管理公司总经理张淑琴主持。

俞晓平副校长首先对两位嘉宾的到来表示欢迎，感谢两位企业家能在百忙之中给园区初创企业做创业经验分享和导师坐诊进行指导，同时希望“校友讲坛”创客沙龙活动能邀请到更多的优秀校友创业大咖为园区创客们提供切实的指导和帮助，并为两位嘉宾颁发园区创业导师聘书。

张九六总经理为我校2002届机电一体化专业毕业生，2005年创办杭州中为光电技术股份有限公司；创业10年来，企业和个人均取得了一系列成就和荣誉。企业成为国家高新技术企

业及浙江杭州的重点支柱企业，2014年获得国家半导体照明工程研发及产业联盟十年贡献奖，作为新一代企业家，他已成长为新一代创业引领者，获得浙江省民营科技创新奖，西湖区十佳创业之星和人大代表等荣誉。成功的同时，他不忘回报社会回报母校，2010年设立了中国计量学院思源奖学金基金，爱心助学的感人事迹成功入选浙江省十大爱心故事。

今天他作为“校友讲坛”创客沙龙活动的第一位优秀成功创业校友，以自己创业经历和经验为背景，分别从创业起步的行业战略选择；企业成长和发展的资源战略和产品战略选择，成功创业应具备诚信、专业、专注、坚持的创业精神，遇到挫折不放弃、面对成功不膨胀的情怀；以及工业4.0大背景下的企业前景等几个方面为大家做了精彩的分享。在座的创客们也纷纷与两位导师进行了气氛热烈的互动，提出了在创业过程中遇到的困惑和问题，导师们为创客们做了认真的解答并提出了建设性的建议。

本次创客沙龙活动，加深了校友与母校的联系，搭建了优秀校友创业者与新时期创业校友的沟通桥梁。园区将定期举办“校友讲坛”创客沙龙活动，形成良好的运行机制和活动品牌，为园区大学生创客们提供更好的创业环境、更高的创新平台和更加优质的服务，在大众创业、万众创新的路上，助力创客们实现他们的创业梦想。

材料学院开展校友座谈活动

材料学院坚持把帮助学生了解职业发展的阶段特点，较清晰地认识自己的个性、职业的特性以及社会环境，从而更理性的做出考研就业决策，作为开展《大学生职业发展与就业指导课》的重要内容。为此，学院特意邀请了四位校友于9月30日下午在闻厅二楼小报告厅举行了“考研、就业、创业”校友座谈会，与同学们分享他们在考研、就业和创业道路上的经历和体会。14级全体学生参加了访谈会。

目前在浙江大学攻读研究生的14届毕业生袁洪伟畅谈了研究生学习的经历和感受。他认为对于相当一部分同学来说本科毕业后还是先考研比较好。研究生教育无论是研究型的学硕还是应用型的专硕，都讲究在专业领域的“高、精、尖”，是提升自身专业能力的重要途径。所谓“一技成、天下行”，出色的专业能力对于职业发展非常重要。在本校进行研三学习的13届毕业生王蕾则鼓励同学们在选择考研目标是不妨多考虑本校。她畅谈了自己在本校三年研究生学习的感悟，导师严谨的学术态度、完善的实验平台、充裕的科研资金以及自己丰硕的科研成果都证明了当初选择计量是多么正确。

杭州金州高分子科技有限公司品质部主管兼技术部主管12届毕业生陈若愚用自己的成长经历充分说明了职业精神的重要意义。他大学

毕业后一直在金州公司工作，从一个普通的技术员做起，一步一步成长，扎实的专业技能和任劳任怨的职业精神是获得公司认可的关键。无论在哪个岗位、哪个单位，勤奋好学，踏实肯干，多问、多记，永远是年轻人成长的不二途径。

融腾集团浙江分公司业务经理周义路则和大家分享了自己就业、创业、再就业的曲折历程。他认为自己本科学习的是材料专业，但先后在教育培训、电子商务和金融行业发展，可见专业并不是决定就业和创业方向的唯一因素，态度才是成功职业发展的保障。知识不够可以学习、经验不够可以积累、机会不够可以创造，而态度不端正则会让一切成为无根之木、无水之萍。关于创业，他则用自己的惨痛失败为案例，建议同学们一定慎之又慎。不仅要考虑好主营业务、销售途径、资金来源等细节，更要从宏观角度看好行业前景和发展趋势。创业，有时选择比努力更重要。

座谈会最后阶段，同学们就自身存在的问题和疑惑，就考研如何准备、本专业就业具体做什么类型工作、创业有哪些风险等问题向校友们进行了提问。校友们也一一作了回答，并勉励计量学子在就业创业的道路上一同携手前进。



“牵手校友，走访企业，共建平台” 艺术与传播学院就业基地建设系列活动

艺术与传播学院一直以来非常重视就业市场的基地建设。为加强与人单位合作，提高与校友的联系度，打造一个更具发展力的就业平台，我院在11月份走访了2家校友企业，打造了1家就业实习实践基地。

【创客公寓，走进华仓】

11月4日，艺术与传播学院党委副书记李炯老师和就业辅导员一起走访了位于滨江万轮科技园的校友企业—杭州华仓资产管理有限公司。该公司是我院2011级工业设计毕业生胡煜创办的第二家公司，涉足青年创客公寓。胡煜在校期间创办了第一家公司—杭州洛美科技有限公司，主要的业务就是帮助中小企业及商户做网络平台开发维护。而这些业务的开始，成为他接下来创业原始资金的沉淀。2015年胡煜毕业的两个半月后，他成立了其人生中第二家公司—杭州华仓资产管理有限公司，该公司在大众创业，万众创新的背景下努力为创业者提供基础服务，提升居住品质、降低住房经济负担。目前该公司积极引进我院设计类毕业生，一起促进校企合作。

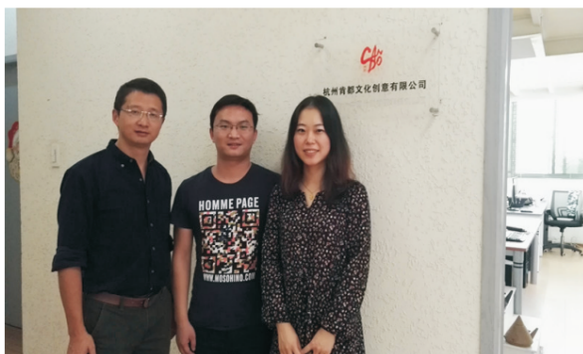
【肯都文化，创意无限】

11月5日，我院党委副书记李炯老师和就业辅导员一起走访了位于杭州经济开发区和达创意设计园的杭州肯都文化创意有限公司。该公司是由我院2007级广告专业三位毕

业生一起开办，每年从我院招聘广告设计类专业毕业生数名。目前已形成一定的品牌效应，服务过近百家企业单位，与多家知名企业长期合作。通过此次走访，不仅体现了学院对校友及其企业的关怀，也进一步促进了我院毕业生就业实习的基地建设。

【签约上正，打造基地】

为进一步提升我院学生的创意展示能力，为学生打造就业实习平台，艺术与传播学院于10月-11月期间，通过多次联系走访上正服饰（杭州）有限公司，与该企业达成成长



期合作意愿。11月13日，双方就就业实习、社会实践、人才培养等事项达成共识，签订了长期合作协议，建立中国计量学院艺术与传播学院学生就业实习实践基地。双方通过合作建立相应的基地管理机构，共商基地的完善与发展事宜，不断更新学生的实习与实践内容，提高基地学生实习的教学质量。我院通过对学生实习实践成果的总结，向上正服饰（杭州）有限

公司提出好的建议，促进该公司的发展。

艺术与传播学院致力于“为学生打造最好的就业之路”，通过对校友企业的走访，学院将会提供相应的平台和资源，共同帮助校友来渡过创业初期的困难阶段；通过打造就业实践平台，进一步高质量的“请进来，送出去”，以实践育人提升学生的就业竞争力。

标准化学院启动校友工作

10月18日，恰逢全院热烈庆祝第46届“世界标准日”之际，学院迎来了首届毕业生返校，标准化学院院长李丹青、党总支副书记（主持工作）陈刚、副院长张朋越、院长助理顾兴全等热情接待了他们并举行了座谈。

会上，李丹青院长首先感谢校友们心系母校，并代表学院欢迎各位校友的到来，她从学科建设、人才培养、硕士点申报及国际标准化组织合作等方面详细介绍了学院的发展状况，表示学院的发展离不开广大校友在各自领域的努力与支持，校友永远是学院发展的宝贵财富；陈刚副书记向校友们介绍了学校近期召开党代会、现科搬迁及更名大学的进展，希望校友们能持续关注母校的发展，常回校看看，学院也会建立畅通的校友联系渠道，努力搭建好校友联络的平台。

最后，校友们逐一介绍了自己的工作和生活状况，从专业学习、实习就业等方面为学院和专业的发展献计献策，校友们纷纷表示，作为全国首批标准化工程专业毕业的学生，肩负着发扬学校“计量、标准、质量”特色的重任，要通过自己的努力服务国家的标准化事业。





机电工程学院电磁专业89241班校友齐聚母校

10月24日，秋高气爽、丹桂飘香，机电工程学院电磁专业89241班24名校友齐聚母校。校办、校办、校友办副主任陈子良，机电学院党委书记朱兆武，科技处副处长黄海清等热情接待了校友并在仰仪南楼207会议室与校友们进行了座谈。

陈子良首先代表学校欢迎校友们回母校开展聚会活动，同时他从学校概况、学校特色、人才培养、学科科研、对外交流、校友工作等方面全面、详细的向校友们介绍了学校的情况，并代表学校欢迎校友们常回家看看。

朱兆武向校友们介绍了机电工程学院的发展历程、学科建设以及人才培养方面的现状，并向校友表示学校和机电学院永远是大家的坚强后盾、校友也永远是学校发展的宝贵财富，希望双方加强交流、促进合作、实现共赢。

座谈会上，各位校友一一介绍了各自的工作情况，他们广泛的分布在质检、电力、教育、通讯、房地产、金融等多个领域，很多校友在事业上取得了卓越成绩，有上市公司董事

长、企业家、事业单位领导干部、高校教授等，为我校人才培养质量赢得了社会认可。同时，校友们对学校的热情接待和老师们曾经给予的教诲与支持表示衷心的感谢。

班主任汪伟做了发言。他对校友们回母校欢聚表示热烈欢迎和衷心感谢，对校友们取得的优异成绩表示祝贺，对他们今后的发展提出了殷切希望。

会后，校友们与老师们合影留念，并参观了校史馆。校园里日月湖边复原的陶冶亭勾起了他们对老校区的美好回忆，校友们纷纷表示一定会密切关注学校的发展、加强与学校的合作。



机电工程学院1991级老校友共相聚，齐愿量院更辉煌

8月16日上午10点30在闻厅一楼，机电工程学院邀请来校相聚的91141、91142、91151班校友召开了座谈会，机电学院书记朱兆武、校友办公室副主任陈子良与20多名校友

进行了座谈。

陈子良首先详细地向各位校友介绍了中国计量学院20年来的发展历程，同时介绍了各个地方成立校友会的过程与规模，讲解了每



年的校友会理事长研讨会的举办与效果，近年来接受校友捐赠各类资金与设备的情况，最后希望各位校友常回家看看！

接着朱兆武书记向各位校友展示了机电学院近20年的发展成果，随后从师资队伍、学科建设、教学科研、实验室建设、人才培养等方面介绍了机电学院的发展现状；然后，共同回忆了这些年的巨大变化。这么多年过去，各

位老校友已经成为了我国各行各业的计量部门骨干，而此时又做回了学生！

座谈会后，带领校友一同参观了学校的基础设施，一起去校史馆真切地感受学校的发展历程，观摩各项重大事项；各位校友纷纷表示感谢母校的培养与恩师的教诲，祝愿量院的明天更辉煌。

机电工程学院1996工2班校友回母校欢聚

10月4日，96工2班校友一行二十余人在毕业十五周年之际回访母校。96工2班班主任梁嘉麟，机电学院党委副书记刘文献、副院长王斌锐、党政办主任陈子立热情接待了他们。

刘文献首先代表学院欢迎校友们的到访，简单介绍了学校的发展情况以及近期学校申请更名大学的进展情况。王斌锐给校友们播放了学院的宣传片，对机电学院的发展历程、学科建设、教学科研工作以及人才培养方面的现状作了介绍，并向校友表示学校和机电学院永远是大家的坚强后盾、校友也永远是学校发展的宝贵财富。

座谈会上，班主任梁嘉麟教授发表了讲话，他畅谈了96工2班同学们给他留下的美好回忆；再次叮嘱同学们踏实工作、积极进取，做到家庭、事业双丰收；教导同学们要不忘母

校的培育之恩，加强与母校的联络与合作。各位校友一一介绍了各自的工作、家庭情况，并感谢学校的热情接待和老师们给予的教诲与支持。

最后，校友们向机电学院捐助了题名“旭日东升”的牌匾，祝福机电工程学院明天更加辉煌！

会后，校友们游览了校园的美景，在陶冶亭里共忆在老校区读书时的快乐生活。





机电工程学院2001机械2班校友回母校欢聚



10月17日，机电工程学院01机械2班校友一行二十余人在毕业十周年之际回访母校。校党院办（校友办）副主任陈子良，机电学院院长孙坚、党委副书记刘文献以及01机械2班班主任唐六一、杨娜、卿兆波，辅导员陈子立热情接待了他们。

座谈会上，陈子良代表学校对校友们的到来表示热烈欢迎。首先，他用一组老照片与校友们回忆了学校快速发展过程中的美好时刻和01级学生当时求学生活中既艰辛又快活的青春时光；随后，他给校友们播放了学校的宣传片，让校友们全面的了解学校的发展情况；最后，他从校友会、校友基金会、校友刊物、校友文化节、校友网等方面向校友们介绍了我校

机电工程学院2001电气3班校友返校欢聚

5月30-31日，机电工程学院01电气3班校友一行34人在毕业十周年之际回母校欢聚，校团委书记赵蓓茁、科技处副处长黄海清、质安学

的校友工作开展情况。

孙坚代表机电学院欢迎校友们的到访，对机电学院的发展历程、学科建设、教学科研工作以及人才培养方面的现状作了介绍，并向校友表示学校和机电学院永远是大家的坚强后盾、校友也永远是学校发展的宝贵财富，希望大家常回母校看看，加强与学校、学院的合作与交流。与会的其他领导、老师也都纷纷发言，畅谈了任教01机械2班期间的感受，对01机械2班同学们提出了殷切希望并送去真挚的祝福。

最后，各位校友一一介绍了各自的工作、家庭情况，并感谢对学校的热情接待和老师们的教诲与支持。校友们针对学科建设、人才培养、科研合作等方面与参会教师进行了互动交流，为学院的发展提出很多宝贵的建议。校友们也纷纷表示，今后要努力为母校的建设与发展增光添彩。

会后，校友们在仰仪南楼楼下合影留念，并重游了校园的美景，重温曾经美好的学生生活。

院副院长钱晓耀、机电学院党委书记朱兆武以及学院李刚、陈子立等老师热情接待了校友们。

座谈会上，机电学院党委书记朱兆武代表学院对校友们重返母校相聚表示热烈欢迎。他从学院的学科建设、科学研究、教学与人才培养和社会服务等方面介绍了机电学院的发展现状和整体情况；他说校友就是学校的一张名片，希望校友们不断学习、努力拼搏，在社会上干出一番事业，为母校争光，同时也希望校友们一如既往支持学院的发展，与学院建立起双赢的合作。交流中，校友们逐一介绍了自己的工作、生活情况，部分同学在电力系统成了研发骨干或者单位领导干部，不少创业的同学也把生意做的红红火火，为我校人才培养质量赢得了社会认可。

座谈会后，校友们在畅游了校园，与校园

的美丽风景合影留念；随后，参观了校史（计量史）馆，了解母校的治学特色与学校快速发展的骄人成果，并纷纷表示，将尽己所能为母校争光，为母校的发展添砖加瓦。

最后，校友们在学校正大门口与领导、老师们合影留念。



质安学院机械产品质检92291班校友毕业二十年返校聚会

金秋送爽，丹桂飘香。10月2日，质量与安全工程学院机械产品质检92291班二十余名校友在毕业二十年后从全国各地齐聚母校聚会。党校办（校友办）副主任陈子良，质安学院党委副书记王小丹，质量管理工程专业负责人孙长敬，专业教师洪涛等热情接待了校友，并在仰仪中楼501会议室参加了座谈会。

陈子良首先从学校沿革、人才培养、科学研究、平台建设、社会服务、学校标志性成果、校友工作等方面详细介绍了学校的发展状况，希望校友们积极关注、支持母校的教育事业，同时为学校的发展改革、人才培养提出宝贵的意见和建议。

王小丹对校友们的到来表示热烈欢迎，对校友长期以来关心和支持学校和学院的发展表示由衷的感谢。她向校友们介绍了学院的历史以及近年来在教学、科研、专业建设、人才培养师资队伍等方面取得的主要成绩。希望各位校友随时随地回母校看看，关注母校和学院的发展，利用各自的条件和资源，加强与母校的感情联络与合作交流，一如既往地为学校、学院的建设发展建言献策，贡献力量。

孙长敬对校友们返校聚会表示欢迎，向校友们介绍了质量管理专业的发展建设、科研平台、校企合作、人才培养等方面的情况，希望大家能够继续支持学院和专业发展。



随后，校友代表对学院的热情接待表示衷心的感谢，对学校日新月异的发展变化感到欣喜，对学校在师资队伍、人才培养、科研水平、校园建设等方面取得的成就感到自豪。同时，校友也希望能够在未来的工作中加强与母校的合作，期待有机会继续在母校深造。

座谈会后，校友们参观了中国计量学院产品质量检测中心、质量工程实验教学中心、校史馆、计量史馆，畅游了校园，在陶

冶亭、日月湖畔、逸夫图书馆等景点前合影留念。



质安学院2001级安全工程专业校友 回母校举行毕业十周年聚会



6月20日-21日，作为我校安全工程专业的首届毕业生，2001级安全工程专业的近70名校友从全国各地齐聚母校举行毕业十周年聚会。21日上午，质安学院在闻厅一楼会议室举行师生座谈会，质安学院院长陈永良，党校办（校友办）副主任陈子良，质安学院党委副书记王小丹，机电学院党委副书记、原辅导员刘文献，原班主任徐立恒，安全工程专业负责人刘辉，安全工程专业相关教师袁昌明、曲方、孔凡玉、张维刚、梁晓瑜、崔晓君及全体返校

校友等参加了座谈会。座谈会由原01安全2班班长梁钊军主持。

座谈会上，陈永良对校友们的到来表示热烈欢迎，对校友们在工作岗位上的突出表现和取得的优异成绩表示祝贺，对校友长期以来关心和支持学校和学院的发展表示由衷的感谢。他向校友们介绍了学院的历史以及近年来在教学、科研、专业建设、人才培养师资队伍建设等方面取得的主要成绩。他希望各位校友随时随地回母校看看，加强与母校的感情联络与合作交流，一如既往地为学校学院的建设发展建言献策，贡献力量。

陈子良代表学校对校友的到访表示热烈欢迎，他与校友共同回忆了2001年首批入驻下沙校区时难忘又美好的时刻，并展示了当年入学报到、在校期间的一些珍贵老照片，让校友们想起了当年的青春时光。随后，向校友们介绍了学校的办学理念、师资队伍、办学特色、人



才培养、学科建设、科研工作、平台建设、校友工作开展情况及近年来的发展情况，他希望校友们积极关注、支持母校的教育事业，同时为学校的发展改革、人才培养提出宝贵的意见和建议。

随后，安全工程专业的创始人袁昌明教授、原班主任徐立恒、原辅导员刘文献与校友分享了大学期间所共同经历的故事，感叹时光如梭，并希望校友们常回学院看看。

最后，校友代表、原01安全1班班长张迪

发言，畅谈离校后的人生经历和奋斗历程。激动的言语中饱含着对老师同学的思念之情和对母校辛勤培育的感激之情。校友们对母校的巨大变化和建设发展成就表示由衷的骄傲和自豪，纷纷表示会以实际行动，在各自的工作岗位上再创佳绩，为母校争光，为母校的发展和建设做出更大的贡献。

会后，校友们畅游了校园，并参观了校史馆、计量史馆。

计量测试工程学院1995热检班校友返校 举行相识二十周年聚会

8月8日，95级热检班27位校友，在入学相识二十周年之际，从全国齐聚量院，参加母校聚会。中国计量学院党委学工部部长、原班主任姜羨萍和热工所所长黄咏梅在仰北218会议室与校友们进行了座谈。座谈会由计测学院辅导员尹健龙主持。

座谈会上，姜羨萍对各位校友返校表示热烈欢迎，她和辅导员尹健龙从学科建设、师资队伍、科研合作、人才培养等方面详细介绍了学校学院的发展状况，希望校友们关注母校和学院的发展，利用各自的条件和资源，多为母校和学院的发展出谋划策，贡献力量。同时，姜羨萍回忆了95热检班是自己作为班主任唯一带过完整的一个班级，当年与大家年龄相仿，经常深入同学当中，与大家感情深厚；此外，姜羨萍还爆料一些同学当年趣事，引起了大家的强烈共鸣。热工所所长黄咏梅老师简要介绍

了现在专业发展情况，希望大家能够继续多多支持学院和专业发展；同时，黄咏梅还分享了一些人生感悟，希望各位在事业成功同时要多留些时间给家庭。

随后，校友一一介绍了各自的工作和生活状况，并对学院的热情接待和老师们曾经给予的教诲表示衷心的感谢。座谈中，校友无不流露出他们内心对学校日新月异发展变化的欣喜和自豪，对学校在师资队伍、人才培养、科研水平、校园建设等方面取得的成就而感到自豪。

座谈会后，校友们饶有兴致地游览了校园。看到学校的巨大变化，校友们感到无比欣慰和自豪，纷纷表示会继续关心母校的发展，为母校的发展添砖加瓦，并表达了对母校最美好的祝愿。



计量测试工程学院2001级测控专业校友返校 举行毕业十周年聚会

匆匆十年，浓浓真情。2015年6月6日，2001级测控专业校友返校举行毕业十周年聚会。党校办副主任陈子良，生命学院党委书记、原计测学院党总支副书记刘红波、计测学院党委副书记徐勇，机电学院党委副书记、原辅导员刘文献，外语学院党政办主任、原班主任刘金周，2011级测控专业任课教师等应邀出席，与校友们齐聚一堂，共叙师生和同窗情谊。

座谈会上，党校办副主任陈子良代表学校对校友返校表示热烈欢迎。他向各位校友介绍了学校在学科建设、师资队伍、科研合作、人才培养等方面所取得的成绩，并现场分享了记录2001级在校期间所经历过或发生过的重要事件的老照片，勾起了校友们对那段青葱岁月的追忆，引起了大家的共鸣。计测学院党委副书记徐勇代表学院对校友重返母校表示热烈欢迎，介绍了学院的最新情况，就校友关心的问题作了详细解答。徐勇表示，学院综合实力的不断提高、学科建设的长足进步离不开广大校友的支持，并希望校友们常回学院看看，共谋发展。

生命学院党委书记刘红波、机电学院党

委副书记刘文献深情回忆起2001级学生在校期间所共同经历的故事，感慨时光匆匆，并送上了对校友们的良好祝愿和希冀。

随后，校友一一介绍了各自的工作和生活状况，并对学院的热情接待和老师们曾经给予的教诲表示衷心的感谢。座谈中，校友无不流露出他们内心对学校日新月异发展变化的欣喜和自豪，对学校在师资队伍、人才培养、科研水平、校园建设等方面取得的成就而感到自豪。

会后，校友们重游了校园，重温自己当年学习生活过的地方，在嘉量大会堂边、日月湖旁，校友们纷纷合影留念。在参观途中，他们无时不在感叹学校的大发展和大变化，深以一名计量人为荣，并表达了对母校最美好的祝愿。



计量测试工程学院2001级热能专业校友返校 举行毕业十周年聚会



7月4日，2001级热能专业二十余位校友齐聚计测学院，举行毕业十周年聚会。国际处处长周静伟教授、计测学院党委副书记徐勇，机电学院党委副书记、原辅导员刘文献，能源所所长池作和教授，流体所所长、工程力学专业负责人张洪军教授，能源专业负责人潘江副教授，实验室主任王玉刚副教授，原班主任尹招琴、能源专业任课教师徐鸿、赵晓东、曾宪阳等应邀出席，与校友们齐聚一堂，共叙师生和同窗情谊。

座谈会上，徐勇代表学院对校友重返母校表示热烈的欢迎，并向他们介绍了学院在师资队伍、学科建设、人才培养、科研工作和校园文化建设等方面取得的丰硕成果，就校友关心的问题作了详细解答。徐勇表示，学院综合实力的不断提高、学科建设的长足进步离不开广

大校友的支持，希望校友们常回学院看看，共谋发展。

作为01级热能专业的辅导员，机电学院党委副书记刘文献对学生的到来表示了最热烈的欢迎。他表示，作为辅导员，看到自己的学生功成名就、家庭幸福，感到十分欣慰。同时他指出，学校良好社会声誉的确立，离不开广大校友在计量行业成绩的取得，学校的快速发展也离不开广大校友的大力支持。他希望有条件的校友能够与学校开展合作，与母校一起发展进步。

随后，校友一一介绍了各自的工作和生活状况，并对学院的热情接待和老师们曾经给予的教诲表示衷心的感谢。座谈中，校友无不流露出他们内心对学校日新月异发展变化的欣喜和自豪，对学校在师资队伍、人才培养、科研水平、校园建设等方面取得的成就而感到自豪。

座谈会后，校友们饶有兴致地游览了校园，参观了校史馆。看到学校的巨大变化，校友们感到无比欣慰和自豪，纷纷表示会继续关心母校的发展，为母校的发展添砖加瓦，并表达了对母校最美好的祝愿。



计量测试工程学院01测控6班校友回访母校

10月17日，计测学院01测控6班校友在毕业十周年之际返回母校团聚。计测学院院长王月兵出席座谈会。

王月兵对校友们返校表示热烈的欢迎，他向校友介绍了学院在学科建设、科研工作、校企合作、人才培养等方面的发展情况。他希望校友一如既往地关心母校的发

展，为学校的建设出谋划策，贡献力量。

校友们逐一汇报毕业后十年的工作、生活，表达了对母校和老师的感激之情。校友们重游了校园、观看了旧照片VCR，追忆青葱岁月，还参观了校史（计量史）馆，重温母校特色与发展之路，纷纷表示要努力工作，做出成绩，为母校赢得荣誉！

光学与电子科技学院光学计量测试专业91171班校友毕业二十年返校欢聚

10月17日，秋高气爽、桂花飘香，在母校37岁生日之际，光学与电子科技学院迎来了光学计量测试专业91171班24名校友；他们从全国各地齐聚量院，为母校庆生。学校副校长、91171班班主任范庆瑜、校工会原主席金国雄和光电学院副院长沈为民等热情接待了校友并在明德A313会议室与校友们进行了座谈。座谈会由光电学院副院长沈为民主持。

范庆瑜副校长和金国雄老师等与校友们共



同回顾了20年前大学生活的点点滴滴，他们仔细聆听了校友们分享的各自成长经历和人生感悟，并寄语校友们：校友是学校的宝贵资源，学校的发展离不开校友的支持，希望校友们积极为母校的发展献计献策、贡献力量。希望大家相互之间多联系，有时间常回母校看看。

沈为民副院长首先代表学院对校友们的返校欢聚表示热烈欢迎。他带领大家一起观看了《中国计量学院宣传片》，并向校友们介绍了光电学院的人才培养、师资队伍、专业和学科建设、科学研究等情况，让校友们对学校和学院的发展情况都有了比较全面的了解。

座谈会上，班长冯计周代表91171全体校友对学院的热情接待和老师们的曾经给予的谆谆教导和精心培养表示衷心的感谢！他和乔自艳校友一起代表同学们向学院赠送了书画《躬耕桃李春华秋实》以表达对母校的感恩和祝愿。

校友们对母校取得的长足发展由衷欣慰并备受鼓舞。尤其是此次返校欢聚正值学校更名大学之际，更令人激动振奋。校友们纷纷表示愿尽自己微薄之力助推母校发展，衷心希望母校越办越好！。

光学与电子科技学院电子科学与技术专业2001级校友毕业十周年聚会

10月17日，光学与电子科技学院迎来了一批特殊的客人，他们是2001级电子1班的35名校友，在毕业十周年之际，从全国各地齐聚量院，参加母校聚会。光电院副院长沈为民，管理学院党委副书记、原01电子1班班主任王勤，外国语学院学工办主任、原01电子1班班主任金民华应邀出席在赛博南楼408会议室举行的校友座谈会，并与校友进行交流。座谈会由光电学院学工办主任鄂非主持。

座谈会上，沈为民副院长首先代表学院欢迎各位校友的到来，他从学生培养、科学研究、平台建设、标志性成果等方面详细介绍了学院的建设发展状况，他希望校友们能持续关注学校和学院，并能结合自身的成长和发展，为学校和学院贡献自己的力量。他对校友们心系母校，关心学院的建设和发展表示感谢，并表示母校和学院一直非常关注校友们的成长和发展，学院永远是校友们温暖的家，希望校友们今后能经常回母校看看。与会的其他各位老师也都对校友们今后的发展表达了做为师长的期望和祝福。

随后，校友们逐一介绍各自的工作和生活状况，并一起回忆让人终身难忘的大学生活和

座谈会结束后，校友们在赛博楼旁认领了一颗代表憧憬和希望的银杏树，使校友们在学校的新校区扎根，并时刻见证和陪伴母校的发展进步。

有趣的同窗轶事，畅叙师生情谊。校友们也为学院和专业的发展建言献策，提出很多宝贵的建议，校友们纷纷表示，要通过自己的努力工作为母校建设和发展增光添彩。

座谈会后，校友们为母校植树添绿，并参观校史馆和计量史馆，从中找寻自己大学生活的精彩片段。





光学与电子科技学院电子科学与技术专业2001级校友返校欢聚

5月23日，2001级电子科学与技术5班近35名校友，在毕业十周年之际返回母校欢聚。党委学生工作部部长、学生处处长姜羨萍，党办校办副主任陈子良，光电学院党政领导沈为民、李佳，教授王剑峰、金永兴，副教授徐贲老师热情接待了校友并在赛南412会议室与校友们进行了座谈。座谈会由光电学院党委副书记李佳主持。

座谈会上，姜羨萍与返校校友进行了充分的交流。她代表学校欢迎各位校友返校欢聚，并向与会的校友介绍了学校学生工作的有关情况。她希望校友在感受学校发展的同时，多提宝贵意见和建议，帮助母校更好更快的发展。陈子良从学校沿革、人才培养、科学研究、平台建设、社会服务、学校标志性成果、校友工作等方面详细介绍了学校的发展状况，希望校友们关注学校的发展，利用各自的条件和资

源，多为母校的发展出谋划策，贡献力量。

光电学院副院长沈为民代表学院对校友们重返母校相聚表示热烈欢迎。他从学院的学科建设、科学研究、教学与人才培养和社会服务等方面介绍了光电学院的发展现状和整体面貌，他谈到“十年树木，百年树人”，学院为培养出这样一批优秀人才而骄傲，光电学院的大门永远为校友们温暖敞开，同时希望校友们一如既往支持学院的成长与发展。

交流中，校友们逐一介绍了自己的工作、生活近况。时隔十几年后再相聚，校友们观看了当年毕业之际拍摄的VCR，并与在场的领导、老师追忆十年前的校园学习和生活，现场气氛融洽。座谈会后，校友们重游校园探寻青春的足迹，参观校史（计量史）馆重温母校特色与发展之路，并纷纷表示，将尽己所能为母校争光，为母校的发展添砖加瓦。

光学与电子科技学院光信息科学与技术专业2001级校友毕业十周年母校聚会

6月7日，光信息科学与技术专业2001级1班的近20名校友，在毕业十周年之际，从全国各地齐聚量院，参加母校聚会。光电学院院长助理陈亮，光信息科学与技术专业负责人沈常宇，外国语学院学工办主任、原01光信1班班主任金民华在赛南408会议室与校友们进行了

座谈。座谈会由光电学院学工办主任鄂非主持。

座谈会上，院长助理陈亮首先对各位校友返校表示热烈欢迎，他从学院的发展、科学研究、平台建设、学院标志性成果等方面详细介绍了学院的发展状况，同时，他希望校友们关



注母校和学院的发展，利用各自的条件和资源，多为母校和学院的发展出谋划策，贡献力量。

光信息科学与技术专业负责人沈常宇对校友们返校聚会表示欢迎，他从光信息科学与技术专业的发展和建设、专业科学研究等方面介绍了专业整体情况，他强调2001级光信1班是光信息科学与技术专业的第一批本科生，学校和学院一直非常关注校友们的成长和发展，学院永远是校友们的坚强后盾和温暖的家，希望校友们抽时间常回母校看看，关心和支持学院的发展。

随后，校友们逐一介绍了各自的工作和生活状况，大家一起追忆同窗友谊，畅叙师生情

谊，为学院和专业的发展建言献策，提出了很多宝贵的建议。校友们还参观了校史馆、计量史馆，从中找寻大学生活的精彩片段。校友们也纷纷表态，要通过自己的努力工作为母校建设和发展增光添彩。



成教学院计量技术与质量管理专业99361班校友返校十六年青春再聚首



10月17日上午，成人教育学院99级计量技术与质量管理专业31名校友齐聚格致北楼303，举行十六年青春再聚首聚会。成教学院副院长丁卫明、副书记李波、党政办公室主任李勤老师与校友们欢聚一堂，共叙师生同窗情谊。

座谈会上，时任辅导员的李波副书记首先代表分院对校友的到来表示热烈欢迎，她说今天99361班来自全国11个省、市的40余名毕业生及家属返校，重温校园生活，并且在座的各位校友都在各自的岗位取得相当的成就，分院感到由衷的高兴并对你们表达诚挚的祝贺，接着她向各位校友介绍了新校区的整体情况，最后她希望校友们有空常回母校看看。

丁卫明副院长也着重介绍下成教学院近几年的发展情况，他说大家都处在中青年交替的阶段，这样的聚会既是同学情感的交流，更是信息互通互联的过程，尤其是得知大部分校友仍在质监行业系统工作，他表示希望分院能进



一步的给校友及校友的单位提供服务的机会，共同助力校友自身的事业及母校的发展。

校友们也逐个介绍了各自毕业后的工作和生活情况，师生共同回忆了大学期间在母校的点点滴滴，大家对老师在校期间的敦敦教诲表示衷心的感谢，座谈会上不时发出会心的笑声。座谈会后，校友们游览了校园，参观了校史馆和计量史馆，重温母校特色与发展之路，

信息学院2001电信1班校友毕业十周年相聚母校

6月13日上午，信息学院01电子信息工程1班校友回母校举行毕业十周年活动，顿时赛博楼412党员之家增添了一片欢声笑语。党办校办（校友办）副主任陈子良、信息学院党总支副书记汪志勤、信号学科负责人章东平、原班主任黄建湖、田达志、宋爱军等老师共同接待了回访校友。座谈会由汪志勤主持。

陈子良首先代表学院对校友的到访表示热烈欢迎，共同回忆了入校、在校期间的美好时光。随后，向校友们介绍了学校的办学理念、师资队伍、办学特色、人才培养、学科建设、科研工作、平台建设、校友工作开展情况及近年来的发展情况，他希望校友们积极关注、支持母校的教育事业，同时为学校的发展改革、人才培养提出宝贵的意见和建议。

章东平向校友们详细介绍了电信专业教学、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。

校友们都积极地畅谈自己的人生、经历和感想，而立之年的校友们，都在各自的事业上

并由衷的感到自豪，纷纷表示会继续关注学校和学院的发展。

校友工作是一项长期持久、意义重大的工作，本次座谈会进一步加深了校友与母校的感情，促进了校友与学校的互动交流，为以后的双方合作奠定了良好的基础。成教学院将进一步开展校友工作，发挥校友的积极作用，为学校的发展添砖加瓦。



有了一些成就和作为。这些校友大部分都从事了和自己专业相关的工作，职业生涯或平坦或艰辛、或平淡或丰富，但他们都兢兢业业地做着自己分内的事。同时对学院的热情接待和老师们的曾经给予的教诲与指导表示衷心的感谢。校友均表示他们内心对学校日新月异的变化充满了自豪，对学校在师资队伍、科研水平、校园建设等方面的发展感到欣慰不已。

会后，校友们畅游了校园，美丽的风景给他们留下了深刻的印象，纷纷表示一定会常回来看看。



信息学院2001电信2班校友毕业十周年相聚母校



一朝别离相思寄，十载重逢情更浓。国亲期间10月4日至5日，信息学院01电子信息工程2班校友回校举办毕业十周年聚会，共叙母校情、师生情、同学情。信息学院党政办公室主任龚宇平应邀出席活动。

4日上午，30余名校友在赛博南楼412室召开班会。校友们首先进行了一场“独特”的自我介绍，介绍了毕业十年来生活工作的点点滴滴，积极地畅谈自己的人生、经历和感想。而立之年的校友们，都在各自的事业上有了一些成就和作为，这些校友大部分都从事了和自己

专业相关的工作，职业生涯或平坦或艰辛、或平淡或丰富，但他们都兢兢业业地做着自己分内的事。同时对学院的热情接待和老师们的曾经给予的教诲与指导表示衷心的感谢。校友均表示他们内心对学校日新月异的变化充满了自豪，对学校在师资队伍、科研水平、校园建设等方面的发展感到欣慰不已。

龚宇平首先代表学院对校友返校表示热烈欢迎。和校友们共同回忆了入校、在校期间的美好时光。随后，向校友们介绍了信息学院的师资队伍、人才培养、学科建设、科研工作、平台建设、校友工作开展情况及近年来的发展情况，他希望校友们积极关注、支持母校的教育事业，同时为学校的发展改革、人才培养提出宝贵的意见和建议。

会后，校友们在操场来了一场班级对抗赛，畅游了校园，美丽的风景给他们留下了深刻的印象，纷纷表示一定会常回来看看。

经济与管理学院01工商3班、01工商4班 毕业十周年返校聚会

6月27日，我校经济与管理学院01工商3班、01工商4班四十余名校友从全国各地齐集学院，相约毕业十周年聚会。经济与管理学院院长易荣华，质量发展院副院长周立军，时任班

主任李佳、黄旭晖热情接待了校友并在格致南楼307会议室与校友们进行了亲切座谈。座谈会由校友代表，现任党校办副主任陈子良主持。

座谈会伊始，经济与管理学院院长易荣华



首先对校友返校表示了热烈欢迎，并从学院的教学、科研、学生工作和社会服务等方面向校友们介绍了学院的发展及现状，指出校友是学校的宝贵财富，在全国各个领域发挥着重要作用。学院心系校友，时刻关注着校友的成长和发展，母校愿意做校友的坚强后盾，希望校友们关注学院的发展，多为母校的发展出谋划策，同时也希望校友关心、关注学生成长成才，欢迎各位校友到学校招贤纳士，实现共同发展。

陈子良收集了校友们大学四年的各种珍贵照片以及学校下沙校区自建校至今的各种新老影像，与各位校友回顾了当时的青涩年华和懵

懂时光以及学校日新月异的发展历程，引起了校友们的强烈感慨。与会各位老师也与各位校友回顾了大学生活的点点滴滴，仔细聆听了校友们的成长经历和人生感悟。

座谈会最后，两个班级代表向与会老师献上了鲜花，表达了班级同学对老师的尊敬和感激之情，也祝福经管学院蒸蒸日上。

最后，校友们参观了校史馆，饱览了校园风光，美丽的新校园和曾经的往事让他们对母校有太多的眷恋，校友们纷纷相约下个10年再聚，追忆同窗情，共叙师生缘，并表示要努力工作，做出成绩，为学院赢得声誉，为母校发展添砖加瓦。

法学院2001法学1班校友毕业十周年聚会

10月17日，法学院01法学1班的25名校友，在毕业十周年之际，回到母校，齐聚量院，重温大学生活。法学院在格致南101会议室举行校友座谈会，法学院党委书记周泛海，原法学院院长邢造宇，光电学院党委副书记、原法学院2001级辅导员李佳，01法学1班主任彭飞荣出席座谈会。座谈会由法学院辅导员陈永丽主持。

座谈会上，周泛海书记首先代表学院对校友的到来表示欢迎，对校友们心系母校、情牵师长、意笃学友的情怀表示敬佩，感谢校友们一直以来对母校发展的关注。随后，周书记从校友毕业十年来学院的发展历程、学院的学科建设、学院的党群工作以及未来学院的发展思路和奋斗目标等方面向校友们作详细介绍，他

希望校友们能继续关注母校的发展，今后能经常回校走走看看，为学院的建设和发展出谋划策，为学弟学妹的发展成才传经送宝，学院也一定搭建好平台，搞好服务，使学院更好地成为校友的精神港湾、心灵家园。

最后，校友们逐一介绍各自的工作和生活状况，邢造宇、李佳、彭飞荣三位老师与校友们一起回忆大学生活的点点滴滴，畅叙师生情谊，并对校友们今后的发展表达做为师长的期望和祝福；校友们也表达对学院发展的祝福，希望通过自己的努力工作，为母校建设和发展增光添彩。座谈会后，校友们参观校史馆、计量史馆，并走进教室、生活区、操场，从中找寻自己大学生活的精彩片段。

法学院2001法学2班校友毕业十周年之际齐聚量院



9月19日，法学院01法学2班的20名校友，在毕业十周年之际，从全国各地来齐聚量院。学校党办校办主任、原法学院党委书记王政贵，法学党委书记周泛海，法学院院长陶丽琴，原法学院院长邢造宇，光电学院党委副书记、原法学院2001级辅导员李佳，01法学2班主任汪江连出席在格致南101会议室举行的校友座谈会，并与校友进行交流。座谈会由法学院辅导员陈永丽主持。

座谈会上，周泛海书记首先代表法学院欢迎校友的到来，他对校友们心系母校，关心学院的建设和发展表示感谢，母校和学院一直非

常关注校友们的成长和发展，学院永远是校友们温暖的家，他希望校友们今后能经常回母校看看；陶丽琴院长从学生培养、学院的发展、科学研究、平台建设、学院标志性成果等方面详细介绍学院的发展状况，她希望校友们能继续关注母校和学院的发展，并能结合自身的成长和发展，为母校和学院的发展贡献自己的力量。

随后，校友们逐一介绍各自的工作和生活状况，校友们熟悉的王政贵、邢造宇、李佳、汪江连等领导老师与校友们一起回忆让人终身难忘的大学生活和有趣的同窗轶事，畅叙师生情谊，并对校友们今后的发展表达做为师长的期望和祝福；校友们也为学院和专业的发展建言献策，提出很多宝贵的建议，校友们也表示，要通过自己的努力工作为母校建设和发展增光添彩。座谈会后，校友们参观美丽的校园、生活区、校史馆、计量史馆，从中找寻自己大学生活的精彩片段。

理学院2001级信息与计算科学专业校友返校举行毕业十周年聚会

10月5日，2001级信息与计算科学专业近40位校友集聚闻厅一楼会议室，举行毕业十周年聚会。理学院院长曹飞龙、党委书记冯爱

明、副书记黄建湖，原理学院副院长何建军、王航平，理学院信息与计算科学系系主任王义康，杨汝月、何满喜及熊静宜三位教授等应邀



出席，与校友们欢聚一堂，共叙师生同窗情谊，座谈会由黄建湖副书记主持。

座谈会上，曹飞龙院长代表学院对校友返校聚会表示热烈欢迎，并向他们介绍了学院在师资队伍、学科建设、人才培养和科研工作等方面取得的成果和十年的变化。曹飞龙院长表示，学院综合实力的提升和学科建设的进步离不开校友们的大力支持，希望校友们能常回校看看，多多交流，共谋发展。

随后，校友们一一介绍了各自毕业后的工作和生活情况，回忆了大学期间在母校的点点滴滴，大家对学院的热情接待和老师们的谆谆教诲表示衷心的感谢，也对学科的建设，专业课程的设置提出了自己的看法。与会教师们也回忆了当年与校友之间的师生之情，课上的师生互动，课后的谈心谈话，当年的场景历历在目，既为校友们的真情所打动，也为校友们十年来的成长而感到欣慰和自豪。



最后，冯爱明书记再次为校友的到来表示欢迎，同时他指出，学校良好的声誉，学院不断的发展离不开广大校友在各自领域的努力和支持，希望校友们能够与学校、学院开展合作，与母校共同进步，同时也祝愿校友们前程似锦，家庭幸福。

座谈会后，校友们游览了校园，参观了学院文化走廊，并回到教室重温了当年上课的情景。看到学校的变化，学院的发展，校友们感到无比自豪，纷纷表示会继续关注学校和学院的发展，为母校更好的明天添砖加瓦。

校友工作是一项长期持久、意义重大的工作，本次座谈会不仅加深了校友和母校之间的感情，促进了校友与母校的互动，也为校友与母校的合作奠定了良好的基础。理学院将进一步开展校友工作，使校友成为推动学院发展、确立学院良好声誉的重要力量。



理学院2005级应用物理学专业校友返校举行相识十周年聚会

10月5日上午，2005级应用物理学专业14位校友齐聚格致中楼400，举行相识十周年聚会。理学院应用物理系主任、2005级应物班主任吴太权老师、学工办詹婷老师与校友们欢



聚一堂，共叙师生同窗情谊。

座谈会上，吴老师热烈欢迎校友返校聚会，向他们介绍了应用物理学这几年取得的成果和变化，最后，吴老师希望校友们有空常回

校回院回系多看看，多交流。随后，校友们逐个介绍了各自毕业后的工作和生活情况，回忆了大学期间在母校的点点滴滴，大家对老师们四年的谆谆教诲表示衷心的感谢，也对专业的发展提出一些看法。

座谈会后，校友们游览了校园，参观了学院文化走廊。看到学校的变化，学院和专业的发展，校友们感到很自豪，都表示会继续关注学校和学院的发展。

校友工作是一项长期持久、意义重大的工作，本次座谈会加深了校友和母校之间的感情，促进了校友与母校的互动，为校友与母校的合作奠定了良好的基础。理学院将进一步开展校友工作，使校友成为推动学院发展、确立学院良好声誉的重要力量。

现代科技学院2006级法学2班校友返校相聚

11月14日，现代科技学院2006级法学2班25位校友返回母校交流。校友联络员陈兴广代表学院对校友们表示热烈欢迎，原辅导员张明纲老师、班主任何正兵老师对校友们的到来表达了真诚的祝福。本次返校活动得到了学院领导和学校校友办的大力支持。

五年是个不长不短的时间，校友们都已是





司法律师行业的青年才俊。对母校、对青春的依恋，让校友们重新来到了母校，共叙师生情、同学情、母校情。校友们来到环宇楼A203教室，重温一起上课的美好时光，回忆学校老师们谆谆的教导。在日月湖畔，校友们追昔抚今，共同感怀五年前闪光的青葱岁月。在学校篮球场上，曾经的班级寝室篮球

对抗赛，重新闪亮登场。在聚会上，校友们介绍了目前的生活和工作状况，表达了对母校的思念与感激，对母校近些年来取得的成绩感到骄傲和自豪，感谢母校对自己的培养。校友们相约毕业十年再相聚，并要一如既往关心学校的建设发展。



我校与爱尔兰凯弘国际签署共建孔子学院的意向性合作协议

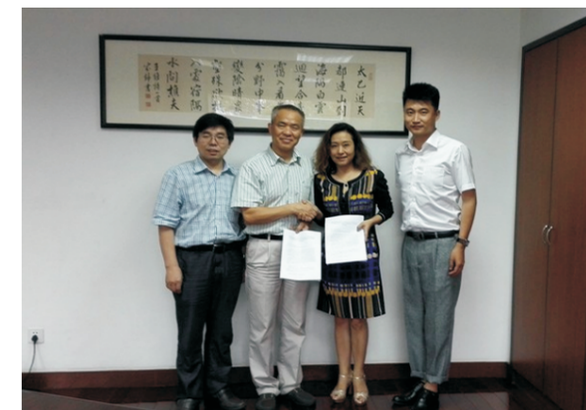
6月16日，爱尔兰 Kaihong International Ltd. (凯弘国际) 董事长刘凯弘一行两人来我校访问，主管外事工作的校领导吕进会见了刘凯弘一行。双方就推进在爱尔兰卡范和莫内根郡设立孔子学院一事进行了磋商，并签署了意向性合作协议。

孔子学院是我国为了推广汉语和传播中国文化而在国外设立的教育和文化交流机构，一般都是由国外的教育机构与国内高校共建。争取在国外设立孔子学院，一直是我校国际交流工作的强烈愿望和矢志不渝的努力方向。

凯弘国际是爱尔兰卡范郡和莫内根郡文化教育厅授权的、代表其在中国开展教育、科技、文化方面交流的全权代表，包括孔子学院

建设、科技文化活动推广、友好城市拓展等。

经过前期的沟通和当面会谈，我校与凯弘国际拟开展合作，推进爱尔兰卡范郡和莫内根郡文化教育厅与我校协作，争取向中国孔子学院总部申请在爱尔兰卡范郡和莫内根郡设立孔子学院。



我校杭州-德累斯顿联络办公室在德国设立台州国际技术转移中心

经我校杭州-德累斯顿联络办公室努力，为更好服务台州地方经济，近日台州市政府决定由我校杭州-德累斯顿联络办公室负责在德国设立台州国际技术转移中心德国中心，为引进德国科技服务台州企业也为台州企业走出去战略服务，该中心运作经费由台州市政府资助。10月12日台州市召开了人才科技创新大会，吴蔚荣、张兵、元茂荣等市四套班子领





导出席大会。大会提出，今后一个时期，台州市将以优化人才资源配置、增强自主创新能力为主线，创新人才科技工作体制机制，加快培养造就一支更加具有支撑力的人才队伍和科技力量。大会为包括由我校杭州-德累斯顿联络

办公室负责的台州国际技术转移中心德国中心在内的台州众创联盟北京中心、上海中心、杭州中心，台州国际技术转移中心以色列中心、浙江加州国际纳米技术研究院台州分院等新建立的8家单位授牌。

日本静岡理工科大学代表团访问我校

11月19日下午，日本静岡理工科大学校长野口博等一行4人访问我校，校长林建忠、院级巡视员吕进在明德楼A213会议室分别会见了来访的客人。双方回顾了自2008年缔结姊妹学校以来两校在教师交流和学生交流等方面开展的活动，并分别介绍了近几年两校的发展近况。双方一致表示今后在合作课题研究、教师定期召开学术交流会、学生交流项目等方面要进一步加强合作，巩固关系，促进两校的交流。



会谈结束后，代表团为我校学生举办了留学日本情况说明会，并参观了学校计量展馆、校史馆和机电学院实验室。

德国德累斯顿职业教育代表团访问我校

10月20日下午，德国德累斯顿职业教育代表团一行5人访问我校。访问团由德国德累斯顿市议会议员兼杭州-德累斯顿联络办公室顾问安德雷斯·诺曼（Andreas Naumann）、德国手工业者协会职业教育咨询负责人本杰明·巴赫曼（Benjamin Bachmann）、德国WBS教育集团职业教育学校校长乌夫冈·胡普（Wolfgang Hoops）、德国WBS教育集团国际合作负责人

玛蒂娜·瓦格纳（Martina Wagner）及德意志联邦共和国中国服务中心协会主席、德国德累斯顿市外国人顾问委员会委员、杭州-德累斯顿联络办公室德国总部负责人姚豫杰组成。正院级巡视员吕进亲切会见了代表团一行。国际交流中心、杭州-德累斯顿联络办公室主任赵自力、成人（继续）教育学院院长杜建雄、工程训练中心孙卫红主任参加了



会见。

正院级巡视员吕进向代表团简要介绍了我校现状，特别介绍了我校所拥有的国家级大学生科技园，并表达了希望与德累斯顿这座充满

活力的城市建立更多合作，为学校发展注入更多活力。会谈中，中德双方一起探讨了中德两国的职业教育情况。德方代表团介绍了德国的职业教育体制和在德国接受过专业的职业化培训的人才极为走俏的现状，也正是德国专业化的职业培训使德国制造闻名世界。吕进建议与德国职业教育代表团的合作可以先从机电等工科专业入手，同时，可以以此为契机探索高校与高职间的合作。

会谈结束后，代表团一行还参观了我校杭州-德累斯顿联络办公室。

新西兰奥克兰理工大学副校长率团访问我校

10月15日，新西兰奥克兰理工大学主管国际事务的副校长Nigel Hemmington一行五人对我校进行了友好访问，院级巡视员吕进在明德楼A213会议室会见了来访的客人，双方共同回顾了两校近几年来合作所取得的成绩，尤其是首届中外合作办学项目学生的顺利毕业及学位授予仪式的成功举行，双方均倍感欣喜。吕进还与客人分享了我校获得了国家大学科技园、与英国合作举办金融工程合作办学项目等喜讯，Hemmington教授也介绍了奥克兰理工大学近来所发生的变化。两校所取得的成就以及所在区域社会、政治、经济的进步，为两校之间开展进一步的交流合作创造了有利条件，在愉快的氛围中双方对今后开展多方位的合作

进行了展望。

会见结束后，奥克兰理工大学代表团兵分两路，分别到信息工程学院和外国语学院进行访问，与两所学院的领导、教师讨论了中外合作办学项目、教师科研合作、学生交流等事项。





德国基尔应用技术大学教授代表团来我校进行全英文授课及硕士研究生合作办学交流

在我校领导和国际处的积极推动下，5月19至22日德国基尔应用技术大学计算机科学与电气工程学院的院长Christoph Webber、研究生项目主管Robert MaximilianManzke、前副校长Helmut Dispert三位教授应邀来我校进行了访问，就研究生教学与合作培养、本科生交流等方面进行深入交流。

首先，针对硕士研究生合作办学，基尔大学三位代表与机电工程学院、信息工程学院的领导、教师在教学模式和教学课程上进行了探讨和对接；其次，Christoph Webber教授、信息技术研究生项目主管Robert MaximilianManzke教授分别为我校机电工程学院2013级本科生自动化学生进行了一周的全英文授课，开展了“Git Version Control System”和“Dynamics Control of DC & Induction Machines”的全英文互动式课堂教学，对我校的学生精神风貌和学习状态有了深入的体会和认识，留下了非常深刻和美好的印象。最后，三位教授参观了我校机电学院、信息学院、工训中心等相关的实验室和学生课外科技制作室，对我校学生热爱科技、积极实践的精神和取得的丰硕成果留下了深刻的印象。

德国基尔应用技术大学计算机科学与电气工程学院的信息技术与信息工程硕士研究生项

目融合了互联网技术和智能制造的特点，每年都深受本国和国际留学生的欢迎。在我校领导和国际处的积极推动下，基尔大学愿意将优势资源引入我校，并在学校和学院层面就各种合适的可能合作方式进行了探讨；也对德国学生来我校进行短期学习，参加我校英语授课的留学生课程，设立奖学金，开展科研合作，师资培训，学生交换等都进行了颇有成效的探讨。



台湾辅仁大学副校长一行来校访问交流

2015年9月28日在明德A313室台湾辅仁大学行政副校长陈荣隆教授、法律学院院长张懿云教授、副院长郭土木教授，学校正院级巡视员吕进、法学院院长陶丽琴、党委书记周泛海、国际交流与合作处处长周静伟、教务处副处长姜源、学生处副处长吴海江、国际交流处卢笛、院长助理朱一飞、办公室主任王卫平、学生主管豪树奇等人出席会谈。

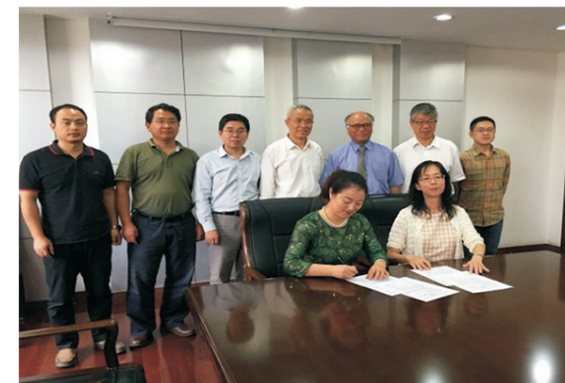
吕进首先对台湾辅仁大学代表团的来访表示热烈欢迎，并向客人介绍了中国计量学院的校史、学科建设、优势特色和国际合作与交流等方面的情况。他表示，我校很重视对外合作交流，与台湾高校的合作，促进了两岸学子交流学习，互助互进。

陈副校长感谢计量学院的热情接待，同时也简要介绍了台湾辅仁大学的概况和学校特色。台湾辅仁大学创建于1925年，是一所天主教大学，以人文、法学、社会科学学科见长。随后代表团与我校法学院的有关负责人进行了针对相关学科的交流 and 洽谈，双方在研究生和

本科生交换生项目、法学教育的培训、双方互相交换出版品及教师著作、双方互相邀请和安排学者进行讲学、讲座、参与学术交流及参访等方面达成了合作意向，并提出了签订交换生协议的初步方案。

最后，辅仁大学法律学院院长张懿云教授与中国计量学院法学院院长陶丽琴教授，签署了交流与合作协议书。

本次交流与合作会，加强了我校与辅仁大学的相互了解，双方共享办学经验，为我校在教学科研、人才培养、对外合作等方面注入了新的思想与活力。



台湾建国科技大学国际及两岸事务处副处长陈铨文来我校访问

5月20日下午，台湾建国科技大学国际及两岸事务处副处长陈铨文来我校进行访问，校

党委副书记徐涌金与来宾进行了亲切会晤。徐涌金副书记首先对陈铨文副处长的来访表示热



热烈欢迎，并介绍了我校相关情况。陈铨文副处长介绍了台湾建国科技大学近年来在两岸高校合作交流方面的成果。随后，双方就关心的未来两校师生合作项目互相交换了意见。校港澳台事务办公室主任周静伟、国际交流中心相关人员参加了此次会见。

会后，陈铨文副处长向有意赴台湾建国科技大学交流研习的我校学生，作了一场热情又细致的学习讲座，并耐心解答了学生提问，讲座现场气氛热烈。

据悉，台湾建国科技大学是台湾地区一所较为著名的技术性大学，始建于1965年，



该校强调培养学生的知识应用能力，并已同大陆100余所高等院校建立了合作关系。本次陈铨文副处长的来访，将有助于推动我校同该校的合作与交流。

党委副书记陶伟华率团访问英国、爱尔兰高校

2015年5月10日至17日，中国计量学院副书记陶伟华率团访问英国英国安格利亚鲁斯金大学（Anglia Ruskin University）、爱尔兰的都柏林理工学院（Dublin Institute of Technology）。代表团由副书记陶伟华、经济与管理学院院长易荣华、国际交流与合作处副处长陈建国、科技处副处长王晓军、现代教育中心副主任蔡洪涛、经济与管理学院教师刘家鹏等6人组成。代表团主要任务是明确与落实我校与英国安格利亚鲁斯金大学的合作办学项目金融工程专业的合作形式与培养方案，探讨中国计量学院与两所高校在人才培养、师生交流等方面的交流与合作。

在英国安格利亚鲁斯金大学访问期间，代表团与该校的三位副校长Chris Chang（负

责国际发展事务）、Gary Packham（兼商学院院长）和Trevor Bolton（负责伙伴合作关系）、国际处负责人丁兰、Adams Brown和吴毅勇、合作办学项目所在的商学院的系主任谢颖博士等进行了座谈。双方在相互介绍各自概况的基础上，重点就合作办学项目的管理方式、教学计划、师资安排、费用分配等细节进行了讨论，对项目目前存在的有关合作形式等问题作了澄清，并取得了一致意见。代表团还访问了该校的切尔姆斯福特（Chelmsford）和剑桥（Cambridge）两个校园，参观了商学院的教学设施、彭博金融数据实验室，观摩了学生的学习、案例讨论、图书资料综合区域，考察了学生生活区、宿舍及后勤服务设施、学生会、学生辅导中心等。



该校学生辅导中心负责人Caroline Shanahan向代表团详细介绍了对学生的学习、就业、心理、理财、运动等方面的辅导情况。代表团还就我校学生赴英学习生活方面的相关情况和可能遇到的问题和英方工作人员进行了深入的交流。

安格利亚鲁斯金大学位于英格兰东部，是一所大型、现代化的综合性大学，现有学生25500多人，是英国学生最多的大学之一。现在该校已有5个学院。本科及研究生课程所涉及的学科非常广泛，从商业与管理、教育、卫生与社会工作、文学及艺术、语言、法律到各种理工科类应有尽有，涵盖本科预科、本科、硕士预科、硕士和博士各个级别。

在爱尔兰都柏林理工学院，代表团拜访了该校国际事务处负责人Ciaran O' Leary、计算机学院副院长Paul Doyle和计算机学院院长助理刘宇鹏。双方就合作办学项目、共同培养博士、教师交流、学生培养、科研合作等方面进行了广泛深入的交流。

都柏林理工学院(DIT)是爱尔兰共和国最大的高等学府之一，有6个主要的学院：工学院、餐饮管理学院、商学院、应用文学院、自

然科学院、建筑环境学院。该校在爱尔兰的科技和商业教育中起到了非常重要的领导作用，它的科技实力集中体现在工程系、自然科学系、商业管理系、旅游与食品管理系和环境建筑系上。在应用文科方面，如音乐、艺术与设计、现代语言、法律研究和社会科学等也同样具有在很强的教育优势，是爱尔兰高等教育的龙头学院之一。

此次访问加深了与英国、爱尔兰高校的联系，尤其是落实了英国安格利亚鲁斯金大学的合作办学项目的一些重要环节，为我校与英国、爱尔兰高校未来在联合办学、高层次人才培养、学生创新项目等领域的合作奠定了更加坚实的基础。



纪委书记王小华率团赴澳、新高校进行校际交流

10月26日至31日，由学校党委委员、纪委书记王小华率领的我校教育代表团访问了澳大利亚西悉尼大学、新西兰奥克兰理工大学和新西兰国立理工学院，并参观了悉尼大学。

在西悉尼大学，代表团向外方介绍了我校近年来在人才培养和教学研究等方面取得的成果，考察了对方科学研究的侧重领域、人才培养特色与管理机制，参观了校园和实验室，并



就英语教学培训（特别是雅思教学中学生外语培训与师资培养）、学生交流、合作培养研究生和开展科研合作进行了探讨并达成意向。

在奥克兰理工大学，双方高度评价合作办学项目5年来所取得的丰硕成果，并就有关细节问题进行沟通，形成共识；代表团还与我校在奥克兰理工大学访学交流的部分教师以及在该校攻读硕士学位的我校毕业生代表进行交流，了解他们在新西兰的工作、学习和生活情况，听取他们对加强和完善合作办学的建议。在新西兰国立理工学院，双方就

会计专业硕士层面的合作进行了接洽，达成了一些共识。

通过访问，与友好学校增进了友谊、加深了理解。接下去相关学院和职能部门将继续跟进，努力扩大访问成果。



正院级巡视员吕进率团赴瑞士、德国进行访问

2015年6月18日至6月25日，中国计量学院教育代表团对瑞士和德国的有关高校和国际标准化组织进行了访问，代表团由、标准化学院院长李丹青、生命科学学院副院长黄丽红、国际交流中心主任赵自力、人事处副处长秦来顺等5人组成。代表团先后访问了瑞士日内瓦大学、国际标准化组织、中国驻瑞士联邦大使馆教育处、德国德累斯顿经济技术大学等单位。

代表团首先访问了日内瓦大学。日内瓦大学是瑞士的一所综合性大学，规模仅次于苏黎世大学排在瑞士第二位。该校与众多瑞士国内组织以及将总部设在日内瓦的国际组织（如世界卫生组织（WHO）、世界贸易组织（WTO）、国际标准化组织（ISO）等）

建立了密切的合作关系，这也是它取得成功的重要因素之一。2011年，日内瓦大学在国际标准化组织的支持和参与下建立了标准化、社会规则和可持续发展文科硕士专业（Master in Standardization, Social Regulation and Sustainable Development），并已成功培养出两届毕业生。代表团此行目的之一就是与该专业建立联系并开展合作。访问期间，该校社会科学学院院长Bernard Debarbieux教授、硕士课程主任LucioBaccaro教授、日内瓦大学国际关系办公室Vittorio Mainetti博士热情接待了代表团一行。双方就各自的学院概况、标准化人才培养的专业方向、培养计划、课程设置以及学生就业去向进行了交流，并就学生来该专业学习需要的知识储备

和经济保障等做了深入的讨论。两校就今后加强教师间的互访、科研合作、学生的交流学习等进行了深入探讨并达成合作意向，为加快中外合作培养标准化人才奠定了良好的基础。

随后，代表团访问了国际标准化组织（ISO），其研究部主任Daniele Gerundino先生热情接待了代表团一行。双方就标准化人才培养、合作办学等进行了磋商，并就合作前提、授课方式、教师培训、学生实习等内容进行了探讨。双方都希望能尽快出具合作方案，并在中国国家标准化管理委员会和ISO的合作框架内签署合作协议。

在瑞士期间代表团还专程拜访了中国驻瑞士联邦大使馆教育处，重点汇报了此行的目的和访问进展情况。教育处席茹参赞此给予高度赞扬，她认为标准化人才是各国参与国际竞争的关键要素，并表示国家教育部对加强与国际组织的联系很重视，希望双方多加沟通，她们一定会给予大力支持。

在德国，代表团访问了德累斯顿经济技术大学。代表团分别会见了校长Prof. Dr. -Ing.

Habil. Roland Stenzel、副校长 Prof. Dr. Sonntag、经济管理学院院长 Prof. Dr. Gestring等人。双方分别介绍了两校的总体概况和教学科研等情况，沟通了两校的学科设置、研究领域、创业教育，双方就两校合作的内容、下一步合作框架等事宜作了详细探讨，希望在原有合作的基础上扩大学科范围，展开更深层次的合作，特别是教师的学术交流和科研合作、学生的暑假短期培训学习提供了良好的机会和更广泛空间。双方相信，两校之间的创新创业教育合作必将带动双方高校在创业教育领域的共同进步，更能促进杭州-德累斯顿两地年轻人在其他多领域的交流与互动。





中国中东问题特使宫小生大使做客嘉量讲坛

尽管世界处于基本和平的状态之中，地球的另一端仍有遮掩不住的绵延战火。2015年9月23日，曾先后担任中国驻巴勒斯坦民族权力机构办事处主任（大使衔）、驻约旦、土耳其大使、现任中国中东问题特使的资深外交官宫小生大使做客“嘉量讲坛”，向师生们介绍了十年来他和使馆的同志们一起历经的战火，遭遇的恐怖威胁，处理的复杂外交课题。报告会由原校党委书记胡建成主持。

“我的大使使命是从巴勒斯坦这样一个国家开始，在土耳其结束。”对于这段岁月，宫大使有着自己的感悟：“在巴勒斯坦任大使是我历任驻外工作中最艰苦、危险的，我们有时买不到食物就得吃过期的食品，没有电就得在摄氏40多度高温高湿度环境下工作。”他们还得时时防备突如其来的危险。宫大使与使馆的同志们遭遇过机枪扫射、火箭袭击，也遭遇过因爆炸和以军低空超音速飞行造成的音爆，就像遭遇了强烈的地震，但这也可能就是近在咫尺的一场定点清除。“这是生死的考验，是我

一生最难忘的经历。”

宫大使把中东问题概括成“一二三四五”，即：一块地方，巴勒斯坦人和犹太人两个民族，犹太教、基督教、伊斯兰教三大宗教，二战后爆发的涉及中东各国的四次全局性战争、五场多边谈判。总体而言。军控与安全、水资源利用、难民安置、经济合作和环境保护是亟待解决的等5个重要的地区性问题。他指出，巴以冲突背后隐藏着深刻的历史根源，包括宗教、文化、民族等因素，更有大国干预等外部因素。

“炮弹无眼，战火无情。枪弹不会因为你拥有大使的身份和荣誉、或负有战地采访的任务而稍有留情。”认真聆听着大使的叙述，仔细观察着珍贵的照片资料，感受着那些宝贵而难忘的生死岁月，一幅描绘了对立与冲突的国际形势画卷仿佛在300多名量院师生面前展开。

宫大使精彩的报告激发了学生们想要了解中东各国，思考巴以冲突问题的热情。“大使



先生怎么评价土耳其这个国家？”“如何看待也门危机所折射出的中东乱局？”“我国在中东地区的外交战略是怎样的？”同学们提出的问题，宫大使都给予了饱含自身感悟的解答。

最后，他向量院学子代表的青年学生们寄予希望：期待新一代的外交人才能够有智慧解决好中东问题。

国际光学工程学会主席谷田贝应邀做客光电名家讲坛



5月22日下午，国际光学工程学会（SPIE）主席、日本宇都宫大学（Utsunomiya University）光学研究和教育中心主任谷田贝（Toyohiko Yatagai）教授在杭州精工技研有限公司董事长来关明博士的陪同下应邀到访我校。作为光电学院2015国际光年系列活动之“求知成学”光电名家讲坛的主讲人之一，谷田贝教授在明德楼B6为广大师生带来一场主题为《Optical Data Storage》的精彩报告。光电学院院长金尚忠、副院长王乐和师生共计160余人参加了报告会。报告会由光电学院院长金尚忠主持。会前，古田贝教授代表日本宇都宫大学与中国计量学院光电院签署了合作协议。

谷田贝教授于1980年获日本东京大学应用物理学博士学位。1970年至1983年，他一直从

事光学仪器和数字影像处理等研究工作，他发明的眼底相机OCT图像诊断技术已在国际眼科领域得到广泛应用。2008年12月，谷田贝教授受聘为中国计量学院客座教授。

谷田贝教授首先提及“2015年是国际光年（IYL），包括国际光学工程学会（SPIE）在内的所有光学研究团体和组织都在庆祝这一盛事。”随后，谷田教授对日本宇都宫大学及其院系设置以及SPIE的组织架构、奖学金、研究基金和科技教育及创新活动等方面的投资等内容做了简要的介绍。其中，日本宇都宫大学是于1922年建立，1949年开设大学教育的日本国立大学，是建立在五百年前复兴的日本最早的大学“足利大学”的基础上。国际光学工程学会成立于1955年，是一个致力于光学、光子学和影像学领域知识交流、收集和传播的非营利性学会。随后，谷田贝教授跟大家分享了他在“全息数据储存”领域的研究进展，“全息数据储存”的优异性能体现在其高数据存储容量（达到T Byte/disc）和高数据传输速率上，“全息数据储存”未来可能会被用在公共档案馆和云计算等的大规模数据存储系统中，带动大数据存储技术的飞跃。最后，谷田贝教授鼓





励同学们不要虚度光阴，要把最好的大学时光投入理论学习和专业实践中，为日后争取更高的深造平台打下基础。互动环节，谷田贝教授就同学们提出的关于日本宇都宫大学的申请条件和要求、全息数据储存的研究进程和科研难点等问题，一一给予了详细的解答。

“求知成学”光电名家讲坛借“2015国际

道觉老师做客嘉量讲坛谈国学素养与职业素养

5月30日下午，嘉量讲坛第102讲在闻厅二楼报告厅举行。道德经讲师、国学应用领域讲师，浙江大学客座教授、总裁班导师、浙江文澜大讲堂客座教授道觉老师应邀走进“嘉量讲坛”，为师生进行“国学文化与职业素养”专题讲座。400余名师生到场聆听了讲座。

道觉老师富有激情、风趣幽默的演讲，将国学经典与生活实践巧妙结合，发人深省。讲座伊始，他用一张婴儿纯真笑容的图片作为开端，阐述了心中道的最高境界——“复归婴儿”。道觉老师说，大道必然是简单的。“常德不离，复归于婴儿”，人在出生的时候思想是最单纯美好的，然而在成长过程中一个人的思想因为周遭环境的影响日趋复杂，若想实现真正的“得道”，就需放下一切杂念，秉持“随喜”的人生态度，实现天人合一，融入所在的环境当中。“唯有化繁就简，方能举重若轻。”在他眼中，平凡无趣的人喜欢自寻烦恼，把简单的问题复杂化；而圣人则会把复杂的问题简单化，用婴儿般的眼光看整个世界。

“大道至简，殊途归一”，道觉老师将学习道

光年”的契机，邀请来国内外知名光电学者为量院师生带来一场场富有知识性、创新性和启发性的专业讲座，即介绍了光电等领域的最新研究发展成果，又鼓励了广大量院学子加强学习与实践，积极开拓创新，争取在专业领域里学有所成，有所建树。

德经解释为一个知道、行道、悟道、布道，最终得道的过程。

“文化决定思想，思想决定行为，行为决定习惯，习惯决定命运。”道觉老师认为，世上众人多追名逐利，然而隐藏在对名利的渴望背后，追其本源，则是逍遥。他认为这其实反映了道教对华夏人民持久而深远的影响。从金砖四国会议时习近平提出的“治大国若烹小鲜”，谈到美国科学家威尔杜兰在《世界文明历史》一书中提出的“或许除了《道德经》外，我们要将所有的书籍焚毁，而在《道德经》中寻得智慧的摘要”，再到生活中我们面对大事小事的处理方法，“祸福相依”、“有



无相生”、“大公无私”、“上善若水”……道觉老师将道德经中的经典凝练进行了细致解析。

最后，道觉老师用“小道在课堂，大道在

心中”为讲座划上了句号，他说，参禅悟道是个漫长的过程，遇到问题时，面对、接受、处理，然后放下，也许就是得道的第一步。

著名法学家杨立新教授莅临我校讲学

5月28日晚，著名民法学家、中国人民大学法学院杨立新教授在翔宇楼T301报告厅作了“中国民法典总则制订的主要问题”的学术讲座，讲座由法学院院长陶丽琴教授主持，北京大学电子商务研究中心阿拉木斯研究员、阿里巴巴法务专家申欣旺等也一并参加了本次讲座，法学院本科生和研究生百余人聆听了讲座。

讲座前，学校举行了聘任杨立新为我校客座教授的授聘仪式，校党委书记胡建成向杨教授颁发了客座教授聘书，对杨教授莅临我校讲学表示热烈的欢迎，对他多年来给我校法学院的支持帮助表示感谢。杨立新教授现任教育部人文社会科学重点研究基地中国人民大学民商事法律科学研究中心主任，中国民法学研究会副会长。曾任地方法学院副院长、最高人民法院法官、最高人民检察院民事行政检察厅厅长等，在《中国社会科学》、《法学研究》、《中国法学》等重要法学期刊发表论文400余篇，出版著作、教材70余部。先后参与了《合同法》、《物权法》、《侵权责任法》、《消费者权益保护法》的立法起草工作。现正在参加《中华人民共和国民法典·民法总则》的起草工作。

讲座中，杨立新教授围绕《民法典·民法总则》制定的热点问题，首先介绍了民法典的立法背景和立法意义，简要回顾了新中国民法典立法的艰难历程，对中央作出制订民法典的重大决定给予了高度的赞赏，评述了民法典立法对推进我国依法治国、实现法治梦的重要意义，并以民法学家应有使命感和自信心对民法典立法必将成功表达了心愿。杨教授对我国民法典立法的基本框架与内容提出了独到的设想，就民法总则中规定法例、调整自然人行为能力年龄与完善监护制度、改进法人分类方法、规定民事权利客体及其新类型、规定民事权利与取得时效等重大问题进行了深入浅出的阐述，也分析了民法典立法任务的艰巨性与存在的困难。杨教授对同学们积极参与和关心中国民法典的立法表示期待和鼓励。

互动环节中，杨立新教授逐一回答了现场师生的提问。陶丽琴院长从民法总则的立法内容、基本理论等方面对杨立新教授的报告给予了高度评价。陈永强教授认为民法总则是民法典的龙头，每一个条文的立法都涉及复杂的技术问题，因而制订一部好的民法总则是十分重要而又艰巨的任务，杨教授对于这方面的研究与探索对中国民法典民法总则的立法是有重要



实践意义的。

整个讲座中，杨立新教授将深奥的民法理论和立法实践紧密结合，以非常幽默风趣的语言和具体生动的实务案例，深入浅出、生动活泼的讲座风格，赢得了在场师生的阵阵掌声，学生们享受到了一位民法学大家的学术大餐，对民法理论与民法总则立法的认识得到了进一步的提升。

当日，杨立新教授还就法学院的专业和学科建设、人才培养和研究生培养、青年师资培养等方面，与法学院老师进行了座谈和交流，

向法学院提供了许多建设性的意见和建议。杨教授表示将以客座教授的身份在法学院相关工作和法学院发展中发挥积极的作用。



国际质量科学院理事长沃森院士 应邀来我校作学术讲座

2015年11月4日，国际质量科学院（IAQ）前院长、理事长、IAQ荣誉院士沃森应邀来我校质量发展研究院邀请在格致南楼五楼省人文社科基地成果陈列室作了题为“质量管理与学习：高深知识的理论与实践”的学术讲座。学校副校长、质量发展研究院院长宋明顺教授，经济与管理学院和质量安全工程学院相关师生到场聆听了讲座，上海质量科学研究院相关人员陪同沃森院士到校讲座，讲座由经管学院黄祖庆副院长主持。

讲座中，沃森院士从质量和可靠性基本作用出发，深入阐述了质量、可靠性、管理系统和创新的关系，介绍了如何通过解决质量和可靠性来决定未来发展方向选择和组织运作方式的转变，创造一个在质量性能

上具有高度竞争力的组织。同时为质量研究人员如何设计和发展他们的质量系统，及时创造一个更加可靠和善于应变的组织提供了思路和建议。

讲座结束后沃森院士与相关教师和研究生进行了沟通和交流，并简要听取了质量院介绍和质量研究开展情况。



我校与桐庐县人民政府签订合作办学协议

8月9日下午，我校与桐庐县人民政府签订合作办学协议。桐庐县委书记毛溪浩，县委副书记、县长方毅，人大常委会主任游宏，县政协主席王金才，县委常委、组织部长李忠誉，县委常委、常务副县长毛根洪，人大常委会副主任华健，副县长周建英等领导，校领导张土乔、林建忠、徐涌金、陶伟华、王小华、吕进等出席签约仪式。副校长范庆瑜主持签约仪式。

校党委书记张土乔在致辞中说，学校与桐庐的合作办学有利于推动浙江省高等教育事业的发展，有利于促进桐庐县社会经济发展。学校将根据桐庐经济社会发展的特点与需求，强化办学特色，提升办学水平，不断提高对桐庐经济社会服务的能力和水平，努力在人才培养、科研成果开发、推广应用、技能培训等方面实现互利共赢。

桐庐县委书记毛溪浩在致辞中表示，桐庐

与中国计量学院有良好的合作基础，此次与中国计量学院合作办学，是美美与共、相得益彰的最好体现，对加快桐庐在人才、产业等方面发展，进一步提升综合效应有着更加积极的意义。他希望双方深化合作，积极构建校地合作机制，进一步放大效应，着力在大学科技园等方面积极作为，努力在校地协同创新、科技成果转化过程中实现双方合作共赢，确保校地合作更上新台阶、更取新成效。

校长林建忠和桐庐县县长方毅代表双方在合作办学协议上签字。



我校国家大学科技园项目落地大江东

2015年7月13日下午，我校与杭州大江东产业集聚区管理委员会战略合作框架协议签约仪式在大江东管委会会议室举行。校长林建忠，副校长俞晓平，科技处处长葛洪良，党校

办副主任张徐兴，科技园管理公司总经理张淑琴及相关部门经理，大江东党工委副书记、管委会主任杨军，管委会办公室、社会发展局、投资合作局、招商局等职能部门负责人出席会



议。会议由大江东党工委副书记、副主任楼倬主持。

林建忠校长和杨军主任代表双方签署了战略合作框架协议。根据协议，双方将按照“一步到位、分步实施”原则，引进我校大学科技园项目落地大江东。

林建忠校长在致辞时引用李清照的《夏日绝句》“至今思项羽，不肯过江东”，对学校和大江东的战略合作寄予厚望，希望以合作为契机，进一步扩大我校国家大学科技园的发展平台和领域，实现科技园的更好发展，同时通过向大江东输出国家大学科技园的品牌、管理和服务，服务大江东经济社会

发展，努力打造高校服务地方经济的标杆性成果。

杨军主任表示，大江东是国家级高新区和省级产业集聚区，双方战略合作是一江两岸携手发展的重要机遇，大江东有信心有决心将合作框架协议落到实处，打造政产学研合作典范，实现走在前列。当务之急是要强化双方对接机制，落实框架协议内容，把合作项目落到实处。

会后，科技园管理公司相关部门负责人和大江东各职能部门就项目合作内容进行了深度对接和交流，形成了加快和推进项目实施的具体措施及工作机制。

中国计量学院与平阳县政府举行科技合作签约仪式

7月6日下午，我校与平阳县政府全面加强科技合作签约仪式在平阳县政府会议室举行，我校校友会常务副会长冯时林、副校长俞晓平出席；科技处及机电、计测、质安、标准化、艺术学院相关负责人参加了签约仪式。

俞晓平在致辞中说，中国计量学院将围绕平阳主导产业和重点发展产业的技术需求，依托平阳良好的科技创新政策和环境，鼓励学校优势学科人才积极开展与平阳企业的合作交流，推动科技成果向平阳转化，服务平阳企业，促进平阳产业提质增效，为加快平阳经济建设和社会发展作出应有贡献。

马永良表示，与中国计量学院开展合作，可以利用中国计量学院丰富的科技人才智

力资源，着力解决平阳转型发展中遇到的困难和问题，优化产业结构，不断增强产业竞争力，必将对平阳县推进创新驱动发展，加快经济转型升级，起到十分重要的作用。希望中国计量学院能够充分发挥自身的资源优势，帮助平阳打开科技创新和增添发展动力的通道，为加快赶超发展注入强大动力。他表示，县委、县政府将从政策、资金等方面对校地科技合作给予最大支持，打造公共服务平台，创造最优环境，推动平阳科技创新迈上新台阶。

仪式后，平阳县县委书记马永良陪同我校代表团参观考察了浙江力邦合信汽车制动系统有限公司。

我校在新疆举行在职研究生毕业典礼并与新疆质监局签订科研合作框架协议

5月27日上午，我校在乌鲁木齐举行2011级新疆在职研究生毕业典礼，并与新疆质量技术监督局签订了科研合作框架协议。我校副校长俞晓平，研究生部主任陈乐、计量测试工程学院院长王月兵、科技处副处长叶子弘、计量测试工程学院副院长谢代梁，新疆质监局副局长成秉勇、培训中心主任赵新春、政治部副调研员石古、计量院副院长李治等出席了毕业典礼和签字仪式，仪式由新疆质监局培训中心主任赵新春主持。

俞晓平副校长首先代表学校向信任和支持我校研究生事业发展的新疆质监局表示真挚的感谢，向通过努力学习顺利毕业并获得学位证书的毕业生表示诚挚的祝贺，并希望这次充电能使各位研究生在工作上更上一层楼，更好地为新疆的质检事业做出贡献。随后，陈乐主任宣读了学校学位评定委员会授予仪器仪表工程领域硕士学位研究生名单。俞晓平副校长为每位毕业生颁发学位证书、拨正流苏，并与

学生合影留念。

毕业典礼后，成秉勇副局长与俞晓平副校长共同签署了《新疆维吾尔自治区质量技术监督局—中国计量学院科研合作框架协议》。随后，我校代表团与新疆质监局、计量院和质检院相关领导和专家举行了座谈，就科研合作进行了深入的交流。座谈会后，我校代表团在李治副院长的陪同下实地考察了新疆计量测试研究院能源计量中心等。此次合作协议的签署，意味着我校与新疆质检系统的合作由人才培养步入全面合作阶段，是双方合作新的里程碑。



我校国家大学科技园与财通证券建立战略合作关系

2015年7月1日下午，我校国家大学科技园与财通证券股份有限公司在东校区逸夫科技楼园区会议室举行合作研讨会暨战略合作框架协议签约仪式。财通证券公司党委书记、董事长

沈继宁，总经理阮琪，校党委书记胡建成、副校长俞晓平等出席签约仪式，科技园管委会副主任、科技处处长葛洪良主持会议。

胡建成对财通证券公司领导一行来校表示



热烈欢迎，介绍了学校发展取得的一系列成就，尤其是国家技术发明二等奖、国家级教学成果二等奖、国家大学科技园等三大标志性成果，感谢财通证券对学校及国家大学科技园的信任和支持，希望双方在人才培养、学生创新创业等方面开展富有成效的合作。

沈继宁指出，中国计量学院近几年来发展迅速，国家大学科技园具有很高的品牌价值和影响力，已孵化培育出一批不同层次的优秀企业。财通证券将与国家大学科技园在企业创客、项目资源对接、金融服务咨询、多渠道融资支持等方面开展实质性合作，并建议先在科技园举办一场证券金融的相关讲座，为双方合作开好局。

副校长、科技园管委会主任俞晓平和财通

证券公司总经理阮琪代表双方签署了战略合作框架协议。与会人员对合作项目内容进行了深度对接和交流。

此次科技园与财通证券的合作，是一次国家大学科技园与国有证券公司优势互补、资源共享的新尝试，双方将通力合作，努力成为孵化与投资、科技与金融结合的样板和典范，实现多方共赢。



我校与国家电子商务产品质量监测处置中心 举行合作签约仪式

2015年7月15日上午，中国计量学院与国家电子商务产品质量监测处置中心签署研究生联合培养协议，并进行中国计量学院实习基地挂牌仪式。中国计量学院副院长俞晓平教授，质安学院院长陈永良教授，副院长王强教授及安全工程专业党支部书记李琛博士一行四人出席了签署仪式。杭州市质量技术监督局副局长罗林锋，国家电子商务产品质量监测处置中心主任范宁，副主任刘松国进行热情接待。

罗林锋代表国家电子商务产品质量监测处置中心在签约仪式上致辞。他说，中心与中国

计量学院联合共建“研究生联合培养基地”，不仅能够让学生在实践中快速成长，更重要的是借助这样一种形式，能够让中心、企业携手融入电子商务产品质量监管协作平台上来，让高等院校、行业单位和技术人才成为平台建设发展的重要一环，成为平台发展充满生机的创新创造源泉。

俞晓平说，中国计量学院作为国家质检总局唯一直属的本科院校，应当为平台建设提供服务。新形势下，俞晓平期望与中心进一步加强联系，协同创新，在人才培养、学科专业建



设、科技研发等各方面开展深入合作，共同为推动平台建设做出贡献。

双方就联合共建“研究生联合培养基地”，人才培养、课题研究、项目建设等方面进一步加强合作进行了深入会谈；双方还就如何在电子商务产品质量监管工作中充分发挥科技人才作用，提高科技创新能力交换了意见和建议。中国计量学院质量与安全工程学院陈永良院长、国家电子商务产品质量监测处置中心范宁主任分别代表双方在《中国计量学院与杭州国家电子商务产品质量监测处置中心共建研究生联合培养实践基地协议》、《中国计量学院实习基地协议》上签字；杭州市质量技术监督局副局长罗林锋、中心主任范宁、副主任刘松国接受了中国计量学院硕士生导师聘书；最后举行《中国计量学院实习基地》挂牌仪式。

该协议的签署有效促进了我校在电子商务产品质量安全方面研究的发展，并且对学生培养、学科建设、科研合作等有着重要意义，同时，对丰富学校的培养体系，提高学生的培养质量有着积极促进作用。双方表示，在现有合作基础上，双方将进一步展开全面战略合作，在境内电商、跨境电商的产品质量安全监测处置方面进行更加深入的研究。



我校与软通动力信息系统服务有限公司 举行校企合作平台签约仪式

6月25日下午，现代科技学院与软通动力信息系统服务有限公司校企合作平台签约仪式在弘德楼309举行。该平台为学院提供了实践基地，学院向企业输送优秀人才。软通动力信息系统服务有限公司人力资源经理白洪楠、东芝事业部经理高应山，现代科技学院院长李东升、副院长徐志玲、计测系相关老师参加了本次签约仪式。

签约仪式开始前，李东升院长对软通动力信息系统服务有限公司一行人员表示热烈的欢迎。李院长表示目前国家提倡应用型人才培养，而校企合作是提高教育质量和社认可度的重要措施，学院

希望有更多的企业利用校企合作平台合作培养优秀的人才。徐志玲副院长对软通动力信息系统服务有限公司表示了感谢，她指出学院专业应用型人才培养，离不开企业的支持。希望软通公司以软硬件测试能力培养为主线，校企深度合作，共同设计模块教学大纲，共同设计评价要求，学训交替，以实际项目训练引导学生学习，提高专业设计水平与能力，从而提升人才培养质量。

签约仪式正式开始，白经理与李东升院长分别代表双方在校企合作平台协议书上签名盖章。会后，双方就合作细节进行交流。



学院与软通动力信息系统服务有限公司经过反复讨论，确定开展软硬件测试模块的共同培养。已确定开设4学分课程，理论与实践各半，理论在学院进行，软通公司提供实战岗位以及后期训练。下学期在大三学生中根据意愿选拔40名学生参与模块学习，前期教学全程由软通公司派有实践经验的老师承担，我院派一名老师共同指导管理学生。



我校与浙江爱力浦科技股份有限公司 举行产学研合作签约

6月4日，中国计量学院计量测试工程学院-浙江爱力浦科技股份有限公司产学研合作协议签约仪式在中国计量学院举行。浙江爱力浦科技股份有限公司罗献尧董事长、计测学院院长王月兵研究员、流体所所长苏中地教授、流体力学专业负责人张洪军教授及相关企业代理和教师代表出席了签署仪式，仪式由计测学院副院长蔡晋辉主持。

浙江爱力浦科技股份有限公司坐落于浙江三门县，专业从事计量泵及以泵为主机的流体计量投加系统和成套加药装置研制、生产，产品广泛用于石油、石化、化工、冶金、核工业、环保、电力、国防、医药、食品等领域，并远销国外。爱力浦是行业内龙头企业，被评为国家级高新技术企业、“省创新型示范和试点企业”，并于2014年新三板挂牌上市。

罗献尧董事长与王月兵院长分别代表双方在合作协议上签名。签约仪式后。罗献尧董事长和学生进行了互动交流，介绍了企业基本情况、以及企业的创业历程。

爱力浦公司与计测学院开展有密切的科研合作，已形成良好的产学研合作基础，通过本次签约建立战略合作关系，有望进一步加强双方在科研、人才培养等领域的全方位合作。



我校与开化县村头镇举行共建实践教学基地签约仪式

为进一步贯彻实践育人理念，加强实践教学基地建设，发挥其在人才培养中的作用，经过前期的筹备，6月25日下午，我校马克思主义学院与开化县村头镇共建实践教学基地签约仪式在村头镇大黄山村隆重举行。开化县委常委、政法委书记余尧正、村头镇党委书记程卫新、镇长方金菊、组宣委员许颖，我校党委副书记陶伟华、马克思主义学院院长兰婷、党总支书记陈剑波、思政专业14级研究生参加了本次活动。活动由陈剑波主持。

仪式上，兰婷院长与村头镇党委书记程卫新共同签署了“马克思主义学院与开化县村头镇共建实践教学基地协议”，校党委副书记陶伟华与开化县委常委、政法委书记余尧正共同为实践教学基地揭牌。

随后，村头镇党委书记程卫新向我校师生介绍了村头镇的历史、人文及经济特色方面的相关情况。开化县委常委、政法委书记余尧介绍了开化县的生态环境和区位优势。希望我校把此次教学实践基地揭牌作为与开化合作的新起点，拓宽共建范围，为开化国家公园建设出谋划策。

校党委副书记陶伟华在讲话中对开化县政府和村头镇为本次签约仪式和思政专业研究生的暑期社会实践活动做了大量的工作表示感谢，他充分肯定了开化县政府和村头镇在推进

新农村建设方面的工作思路和成果，指出，共建实践教学基地有利于促进双方的合作，也是推进我校实践育人重要依托，对我校提高人才培养质量和研究生水平具有重要的作用。希望参加本次社会实践的研究生能够珍惜社会实践机会，认真调研，充分利用资源，将理论学习与实践相结合；培养尊重劳动的意识，通过劳动来不断提高自身的素质和素养；克服各种困难，不断挑战自我，为地方发展建言献策。

仪式结束后，思政专业14级研究生将在实践地开展为期一周的社会实践活动。本次教学基地的建立为我院研究生实践教学提供了依托，丰富了实践的内容，能够有效的将理论教学与实践环节紧密结合。今后，学院将定期组织研究生前往调研、实践，增强体验式教学环节，让学生在接触、参与社会实践中形成正确的世界观、人生观和价值观，全面提升专业素质能力。





宜宾学院院长蔡乐才一行来校考察

11月16日下午，宜宾学院院长蔡乐才一行来我校考察，双方就专业与学科建设、人才培养、社会服务等进行了交流和探讨。林建忠校长会见了客人一行，副校长宋明顺主持交流会，党办校办、发展规划处、教务处、高教研究所、科技处、质安学院负责人参加了会议。

会上，宋明顺对蔡乐才院长一行的到来表示热烈的欢迎，并介绍了学校的基本情况。蔡乐才院长介绍了宜宾学院的基本情况，并就建设质检学院的有关情况作了交流，他表示，两校之间要加强沟通合作，共同推进质检事业的发展。相关人员就调研的主题作了具体介绍和

交流。

会后，蔡乐才一行参观了国家磁性材料及其制品质量监督检验中心、计量测试工程学院实验室、计量史馆和校史馆。



湖北大学副校长杨鲜兰一行来校考察

11月20日上午，湖北大学党委常委、副校长杨鲜兰一行来我校考察，双方就“十三五”规划制定、二级学院党建工作、本科教学管理改革、学生管理工作、大学生创新创业教育等进行了交流和探讨。副校长俞晓平热情接待了客人并主持交流会，党办校办、发展规划处、教务处、学生处、计测学院、量新学院、现代科技学院、国家大学科技园负责人参加了会议。

交流会上，俞晓平副校长对杨鲜兰副校长一行的到来表示热烈的欢迎，并从学校历史沿革、师资情况、学科和研究生教育、科研和平台等方面介绍了学校的情况。杨鲜兰副校长介绍了湖北大学的基本情况，她希望通过今天的

交流双方能建立良好的合作。学校相关部门负责人就调研的主题作了具体的介绍和交流。

会后，杨鲜兰一行参观了大学生创新成果展示中心，对我校的大学生课外科技竞赛成绩和创新教育给予了积极的评价。



吉林师范大学副校长祖国华一行来校交流

11月9日上午，吉林师范大学副校长祖国华一行来校交流工作。校纪委书记王小华热情接待了客人，发展规划处、人事处、科技处、教务处、学生处、研究生部等职能部门负责人参加了交流会。

王小华代表学校对客人的来访表示欢迎，并介绍了学校的基本情况。相关职能部门负责人向客人具体介绍了我校在人才培养、创新创业教育、科研管理、学科建设、研究生培养、师资队伍、绩效工资分配、学生管理与辅导员队伍建设、毕业生就业等工作，并进行了深入的交流。祖国华副校长对我校近年来在教学规范化、科研经费增长和提升办学水平上取得的成绩给予了积极的评价，并表示要在即将

开始的“十三五”规划编制工作中，加强交流和沟通，相互借鉴学习。

会后，祖国华一行还参观了国家磁性材料及其制品质量监督检验中心、计量测试技术及仪器工程研究中心、大学生创新实践成果展示中心、计量史馆、校史馆。



浙江科技学院党委副书记赵东福一行来校交流

9月16日下午，浙江科技学院党委副书记赵东福一行来校交流工作。校党委副书记陶伟华、正院级巡视员吕进热情接待了客人，党办校办、学生处、团委、后勤服务中心等职能部门负责人参加了交流会。

陶伟华副书记代表学校对客人的来访表示欢迎，并介绍了学校的基本情况。相关职能部门负责人向客人具体介绍了我校学生思政工作与辅导员队伍建设、学生社团建设、学生事务中心建设等工作，并进行了深入的交流。赵东福副书记对我校的有关工作给予了积极的评

价，对特色和亮点工作留下了深刻的印象，并表示要加强交流和沟通，相互借鉴学习。

会后，赵东福一行还参观了学校环宇楼内的学生服务大厅。





浙江科技学院副校长单胜道一行来我校考察交流



6月3日，浙江科技学院副校长单胜道一行来我校交流工作。校长林建忠会见了客人，副校长俞晓平主持了座谈会，党办校办、审计处、规划处、科技处、人事处、计财处负责人参加了会议。

俞晓平副校长对浙江科技学院来访表示欢迎，并介绍了学校基本情况。计财处、科

技处、规划处等部门负责人详细介绍了我校在“三公经费”使用与管理、科研经费管理与科研奖励、财务报销制度及流程、社会服务创收管理、省协同创新中心建设等方面的管理措施及经验，双方围绕上述主题进行了深入交流和讨论。单胜道副校长对我校的热情接待表示感谢，对我校在财务及经费管理、科研、协同创新中心建设等方面的管理办法、创新举措及取得的成绩给予了高度评价，希望进一步加强与我校的沟通与交流，学习和借鉴好的经验，推进相关工作取得新的进展。

会后，浙江科技学院计财处、科技处、省协同创新中心等部门负责人到我校对口职能部门进行了实地参观和具体工作交流。

金华广播电视大学党委副书记黄俊一行来校交流

11月10日下午，金华广播电视大学党委副书记黄俊一行来校交流工作。校党委副书记陶伟华热情接待了客人，宣传部、学生处、团委等职能部门负责人参加了交流会。

陶伟华代表学校对客人的来访表示欢迎，并介绍了学校的总体情况。相关职能部门负责人介绍了我校在校园文化建设和实践育人领域取得的工作成果，并围绕《思想品



德行为实践》课程建设，与客人探讨了团学工作中遇到的各类问题和解决方案。黄俊副书记对我校校园文化和团学工作水平给予了肯定，将中国计量学院依托《思想品德行为实践》课程开展的相关管理工作，总结归纳为

“精巧的设计、精心的培育、精细的落实”，并表示两校应在日后加强交流和沟通，相互借鉴学习。

会后，黄俊一行还参观了大学生创新实践成果展示中心、计量史馆、校史馆。

广西质量技术监督工程学校副校长陈正刚一行来校交流学习

5月27日上午，广西质量技术监督工程学校副校长陈正刚一行5人就“质量管理工程”、“标准化工程”专业建设等问题来我校交流学习。继续教育学院院长、党总支书记杜建雄，副院长丁卫明，标准化学院院长助理顾兴全副教授，质量安全与工程学院质量管理工程专业负责人孙长敬副教授，继续教育学院党政办公室主任兼培训部主任李勤出席了交流座谈会，交流会由杜建雄主持。

杜建雄院长首先代表学院向陈正刚副校长一行的到来表示热烈欢迎，他回顾了学校与广西质量技术监督工程学校的深厚友情，他说广西质量技术监督工程学校作为我校的广西函授站教学点具体承办单位，从设站之始就为广西质监事业的发展培育大批系统急需的专业技术人才，尤其是到访的教务部主任杨晓霞老师、王燕老师

都是我校的毕业生，双方有着良好的合作基础，接着他向来访人员介绍了历史沿革、师资力量、教学科研、人才培养、办学特色等方面，他表示学院会竭尽全力为双方的深入合作搭建相应的平台。

顾兴全及孙长敬两位老师分别从各自专业建设、特点、科研等方面与客人进行了深入交流，双方围绕如何结合当前社会的实际需求与广西当地实际情况进行人才培养、理论课程和实务课程的设置、科研师资的培养等问题展开了充分而激烈的研讨。交流会后丁卫明副院长陪同来访客人参观了质量管理工程专业实验室，交流过程中学校精湛的教学团队、扎实的教学功底以及先进的实验管理理念等给到访客人们留下深刻的印象，双方达成定期交流、深入合作的实质性意向。



吉林省标准研究院副院长张丽一行来校交流

我校与吉林省标准研究院早在2014年3月就已签署标准化人才培养合作的协议（点击查看：<http://www.cjlu.edu.cn/do.jsp?doctype=viewnews&id=15273>）目前正在开展第二学士学位合作办学以及东北亚标准研究中心科研项目合作。在着手规划“十三五”之际，吉林省标准研究院副院长张丽一行3人于9月15日再次来到我校交流考察。葛洪良副校长接待了来宾。标准化学院院长李丹青、院长助理顾兴全、办公室主任朱立参加了会议。

交流活动在明德南楼313举行。葛洪良副校长代表学校对张丽副院长一行的到访表示欢迎，并就学校基本情况、办学理念、特色专业、发展状况等几方面向来宾作了介绍。李丹青院长从标准化专业建设、人才培养目标、政产学研合作等方面向客人详细介绍了标准化学院相关情况。张丽副院长介绍了吉林省标准院近年的工作重心、标准化人才培养等情况，并表示希望在前期合作的基础上进一步加大合作力度。双方就标准化人才培养的模式和方法以及如何拓展全方位合作进行了深入探讨和交流。

会后，张丽副院长一行参观了我校计量



史馆和校史馆。

交流活动在明德南楼313举行。葛洪良副校长代表学校对张丽副院长一行的到访表示欢迎，并就学校基本情况、办学理念、特色专业、发展状况等几方面向来宾作了介绍。李丹青院长从标准化专业建设、人才培养目标、政产学研合作等方面向客人详细介绍了标准化学院相关情况。张丽副院长介绍了吉林省标准院近年的工作重心、标准化人才培养等情况，并表示希望在前期合作的基础上进一步加大合作力度。双方就标准化人才培养的模式和方法以及如何拓展全方位合作进行了深入探讨和交流。

会后，张丽副院长一行参观了我校计量史馆和校史馆。

桐庐县委常委、副县长姜英杰一行到访我校

10月27日上午，桐庐县委常委、副县长姜英杰一行到访我校进行科技合作洽谈。俞晓平副校长主持了科技合作交流座谈会，出席座谈会的还有计划财务处张志群处长、科技处黄海清副处长、机电学院严天宏副院长、信息学院李九生副院长、国家大学科技园张淑琴总经理。

座谈会上双方回顾合作历程；俞晓平副校长介绍了学校最新科技成果及科研平台发展情况；桐庐县与会代表就桐庐县产业规划布局进行介绍，在制笔行业、水电设备、机械制造、现代农业、新型摩擦材料等技术领域寻求同我



校科研人员的进一步合作。随后，双方就科技成果转化工作的深入合作及国家大学科技园建设等方面进行了交流。会后，来宾们还参观了我校计量史馆。

副校长俞晓平率队赴浙江农林大学、温州大学、温州医科大学调研交流

为进一步做好我校“十三五”科研规划编制工作，6月23-24日，副校长俞晓平带队赴浙江农林大学、温州大学和温州医科大学开展“十三五”科研规划及科研管理的考察调研，深入了解各兄弟高校相关工作经验。

23日下午，调研组拜访浙江农林大学并参加座谈会，受到副校长金佩华、科技处处长黄坚钦、发展战略处副处长蔡细平、科技处副处长周晓光等热情接待，座谈会围绕“十三五”规划中学科方向凝练，协同创新中心建设等问

题进行。

24日上午，调研组拜访温州大学，双方举行交流座谈会，温州大学副校长赵敏、科技处处长胡新根、人文社科处处长刘玉侠等出席座谈会。双方共同总结“十二五”期间卓有成效的科技规划方案，探讨“十三五”期间科技工作重点，在科技人才引进、科研团队建设、特色学科发展、科研成果奖励等方面进行了深入交流。

24日下午，调研组赴温州医科大学考察，



受到副校长吕新建、社会科学处处长黄兆信、科学技术处副处长金利泰、刘婵娟等热情接待。副校长吕新建介绍了温州医科大学办学历程，学校“5010工程”在促进人才培

养、团队建设方面发挥的积极作用。双方还就“十三五”期间基金项目申报、科研项目培育、奖励政策、人才培养、特色团队建设等进行了深入交流。

我校参加第20届中国五金博览会

9月26日-28日，我校应邀参加在永康举办的第20届中国五金博览会高新技术成果（项目）展示交易会。机电学院陈红岩、张伟等老师携9项科技成果参加了此次五金博览会，博览会期间我校老师与多家企业达成合作意向，其中包括哈尔斯股份有限公司、浙江世明光学科技有限公司、浙江尤奈特电机有限公司、浙江金品能源科技股份有限公司等企业。



我校参加2015年安吉县科技项目专场对接会

由安吉县人民政府主办，安吉县科学技术局承办的“2015年安吉县科技项目专场对接会”11月17日在安吉举行。我校科技处和安吉技术转移中心进行了技术需求发布与对接，积极组织相关老师参加此次科技项目专场对接会。

此次科技项目对接会采用专业领域分会场专场对接形式，共分为电子信息专场、健康医药专场、绿色家居专场、装备制造专场。我校质安学院夏凤毅老师、光电学院陈华才老师，

机电学院饶宾期老师、李孝禄老师、张伟老师及科研团队技术骨干成员参加了科技对接活



动。专项对接活动成效显著，张伟老师与浙江安吉成新照明电器有限公司进行了现场签约；另外，参会老师与浙江洁美电子科技股份有限公司、安吉牛羊湖蔬菜专业合作社、浙江华叉

搬运设备有限公司、安吉县报福镇景溪村经济合作社、安吉县报福镇自来水厂、浙江新祥铝业股份有限公司等多家企事业单位进行了深入洽谈，达成初步合作意向。

2015年中国计量学院特种设备安全监察专业培训班（成都质监）开班典礼在我校隆重举行

5月25日上午，由成都市质量技术监督局主办、继续教育学院承办的2015年中国计量学院特种设备安全监察专业培训班(成都质监)的开班典礼在学校明德北楼B6会议室隆重举行。出席典礼的有中国计量学院党委副书记徐涌金，成都市质量技术监督局党组成员、副局长李可，特设处处长杨金伟，继续教育学院院长、党总支书记杜建雄，典礼由杜建雄主持。

徐涌金副书记首先代表学校对成都市质量技术监督局的各位领导及学员的到来表示热烈的欢迎。他向学员就中国计量学院建校之初到发展至今的历史沿革、师资力量、教学科研、人才培养、办学特色等方面做了简要介绍。他说能够承办本期培训班，是成都市质监系统的各位领导对我校工作的支持和信任，这是一个相互学习，共同提高的良好平台，相信通过我们双方的友好合作，一定能够为质监事业增砖添瓦，同时我校一定竭力为各位学员提供优质的知识培训和服务工作。最后他预祝各位学员在学校交流学习期间生活愉快、学有所获。

李可副局长首先代表成都市质量技术监督局对继续教育学院精心的课程安排和周到的服

务表示感谢。随后，他着重对本次培训提出几点要求：希望全体学员一定要珍惜难得的学习机会，静下心来学，由于本期培训学员部门不统一，对一线工作的基础认识不一样，要求学过的要再学再巩固，没学过的虚心学习，态度端正；要求上课纪律有保障，通过本次学习大家要有所提高，有所进步。

杜建雄院长也代表学院对学员的到来表示热烈的欢迎，他说分院一定会以本次培训为契机，促进双方合作交流，希望各位学员能够对我们的工作提出宝贵的建议和意见，通过共同的努力，确保本次培训的圆满完成。

最后，班主任王佳老师对培训班期间的注意事项做了布置。





“西安市领导干部标准化管理高级研修班” 在我校成功举办

9月21日，“西安市领导干部标准化管理高级研修班”在我院隆重开班。西安市质量技术监督局副局长张立邦，党委副书记李海龙，中国计量学院党委委员、副校长范庆瑜出席开班式并致辞。来自西安市各区(县)主管标准化工作的区(县)长、市质检系统主管标准化工作的处(局、科)长共计86名学员参加了开班仪式，开班式由继续教育学院院长杜建雄主持。

开班式上，范庆瑜代表学校对来自古都西安的标准化同仁表示热烈的欢迎，并从科学研究、人才培养、社会服务等方面介绍了中国计量学院的概况，并祝愿各位学员身体健康、学有所获、一切如愿！张立邦代表西安市质量技术监督局对学校给予本期西安市领导干部标准化管理高级研修班提供精心的组织和周到的服务表示感谢。他说，作为一个部门主办的规模大、人数多、档次高的一期培训班，无论是对于校方的要求还是学员自身的要求都相对较高，这恰恰说明当下对标准化的重视和对从事标准化工作同志的看重。本期培训班的中心任务是暂时放下工作，安心学习标准化理论，积极体验标准化实践；

要真切感受校园生活，尊重学院教学，收获专家、教授的劳动成果；要互相学习，彼此沟通；要遵守学校的相关制度，树立古都西安人的美好形象。并提出将本期培训班打造成“高标准、高水平、有档次、有温暖、有记忆、有怀念”精品班的要求。最后，本期培训班全体班干部集体亮相主席台并鞠躬，表示将以最大的热忱为本期培训工作做好服务保障工作。

在接下来为期一周研修时间里，学员们认真研修了《得标准者得天下》、《标准化、创新与知识产权》、《标准化战略与产业发展》、《标准化发展前沿》等8门课程，并开展了一次《美丽乡村建设“安吉”模式》的实践活动。



我校成功举办“六安市工商行政和质量技术 监督管理局业务理论高级研修班”

2015年11月2日至6日，“六安市工商行政和质量技术监督局业务理论高级研修班”在我校成功举办，来自皖西大别山革命老区——安徽省六安市市局全体中层以上干部和市辖五县四区市场监管局的主要领导共计72人参加了培训。开班典礼上，中国计量学院党委委员、副校长葛洪良发表了热情洋溢的欢迎词并介绍了学校的基本情况；六安市工商行政和质量技术监督局党组书记、局长程刚做了开班动员讲话，并特别强调了培训期间的纪律；继续教育学院党总支书记、院长杜建雄主持了开班典礼。

培训班开设了《标准化与经济发展战略》、《商标监管与商标战略》、《商事制度改革》、《特种设备监管》等共七场专题讲座，还组织全体学员赴义乌“中国小商品城”，对交易区监管和电子商务园运营进行了实地考察交流。课堂上，专家们理论联系实际

的精彩讲座时常博得学员们的阵阵掌声；考察现场，学员们与商户和市场管理者进行了充分的沟通。短短几天的培训，学员们普遍感到受益匪浅，局领导明确表达了明年春天再次赴我校进行提高班培训的意愿。

作为六安市市场监管机构整合以后赴外地开展的首次培训，得到了六安市委、市政府的大力支持。此次培训的承办单位——继续教育学院非常重视，从课程设置到师资邀请，再到后勤保障，每一个环节都仔细斟酌。事实上，早在去年上半年，继教院就密切关注全国大质检机构和商事制度改革的动向，充分发挥我校的师资优势，整合外部专家资源，积极开发面向新的市场监管体制，融合传统的质监、工商和食(药)监理论和业务的培训课程模块。目前，已有多家合并后的市场监管机构正在与继教院洽谈新常态下市场监管理论与业务培训的事宜。





我校办学水平呈现持续提升态势

据中国统计出版社2013-2015年出版的武书连《挑大学选专业》公布的数据显示，我校近三年来办学水平呈现持续提升态势。2015年，我校大学教师水平全国排名第91名，分别比2013年（135名）和2014年（108名）提升了44和17个名次；大学教师绩效全国排名第115名，分别比2013年（143名）和2014年（124名）提升了28和9个名次；毕业生质量全国排名第139名，分别比2013年（153名）和2014年（143名）提升了14和4个名次。数据显

示，我校多个单项排名优于部分211工程大学，目前有30所211工程大学没有进入教师水平前112名。

教师水平、教师绩效、毕业生质量是体现大学办学水平的重要指标。在学校各级党政领导的高度重视和广大教职员工的辛勤努力下，我校的办学水平将不断提升，这必将为我校实现创建特色鲜明、国内知名的教学研究型大学的目标奠定坚实的基础。

我校喜获第三批省级“2011协同创新中心”立项

日前，浙江省教育厅、省财政厅联合下发《关于公布第三批浙江省“2011协同创新中心”认定结果的通知》（浙教高科〔2015〕66号），我校牵头申报的“标准化与知识产权管理协同创新中心”被认定为第三批省级“2011协同创新中心”。这是我校人文社科领域学科建设取得的重大突破，对于进一步集聚创新要素，促进服务地方经济社会发展和质检事业具有重要的意义。

标准化与知识产权管理协同创新中心是由我校作为牵头单位，中共浙江省委政策研究室、浙江省质量技术监督局、浙江省知识产权局、中国标准化研究院、浙江省标准化研究院、清华大学经济管理学院、浙江大学

质量管理研究中心等7家核心协同单位，中国标准化协会、吉林省标准化研究院、浙江省质量协会、杭州市质量技术监督局、浙江省知识产权服务中心、雅戈尔集团股份有限公司、杭州鸿雁电器有限公司、杭州杭氧股份有限公司、华立仪表集团股份有限公司、杭州中为光电技术股份有限公司等10家主要参与单位联合组建。

中心的目标是围绕质量、标准化、技术创新、知识产权、认证认可等主要方向扎实开展以微观质量研究为主，宏观质量研究为辅的科学研究，成为浙江省实施“三强战略”所需质量、标准化、知识产权管理人才培养的摇篮，理论研究的基地，产业转型升级

级的助推器，思想和文化的辐射源，政府和社会的智囊库。

据悉，本次获得认定的第三批浙江省“2011协同创新中心”共有10个。省教育厅、

省财政厅将在研究生招生、优秀人才计划、公派出国学习和交流等相关资源配置方面给予重点支持。

我校科研经费总量排名在全国高校中有显著突破

根据近日发布的《2014年高等学校科技统计资料汇编》，我校2013年度科研经费总量在全国高校中名列123位，在浙江省内高校中列第6位。全国共有1071所高校参加科技统计工作，我校科研经费总量进入全国高校前百分之十二。当年科研经费破亿的共有227所大学。

《2014年高等学校科技统计资料汇编》是教育部科学技术司根据国家的统一部署和高

等学校科技工作的具体情况，结合第二次全国科学研究与试验发展（R&D）资源清查，在组织各省、自治区、直辖市教育厅（教育委员会）实施“全国普通高等学校科技统计年报（理、工、农、医）”的基础上，经过综合加工、整理而成的全面反映高等学校科技活动总体情况的数据资料汇集。

我校6个项目喜获2015年度国家社会科学基金资助

全国哲学社会科学规划办公室近日公布了2015年度国家社会科学基金项目的评审结果，我校经济与管理学院张勇、鲁统宇，人文社科学院张云鹏、汪杰贵，法学院陈永强、刘义6位教师的申报项目喜获资助。本次我校共有34个项目参与申报，立项率为17.6%（全国平均立项率为13.5%），获得资助金额120万元，创我校历史新高。

国家社会科学基金是我国在人文社会科学研究领域支持基础研究的主渠道，面向全国，重点资助具有良好研究条件、研究实力的高等

院校和科研机构中的研究人员，是人文社会科学研究领域中级别最高的项目。

近年来，学校和各相关二级学院制定出台了鼓励人文社科研究的相关科研奖励政策，营造良好的学术氛围。各相关学院采用校内学术研讨和校外专家辅导讲座相结合的形式，加强项目选题、文本的论证，努力提高申报质量。下一阶段学校将进一步凝练我校人文社科研究方向，以培育高层次项目、产出高水平成果为重点，不断提升学校社科研究水平。



我校科技园在2014年度国家级科技企业孵化器考核中获得优秀

2015年10月13日，科技部火炬中心印发了《关于公布2014年度国家级科技企业孵化器考核评价结果的通知》（国科火字[2015]182号）我校科技园-杭州嘉量科技企业孵化器在考核中获得全国优秀（A类）国家级科技企业孵化器的好成绩。

科技部火炬中心在2014年底对全国608家国家级科技企业孵化器组织进行了考核评价工作。通过网上申报、专家评审、科学计算等程序，97家国家级孵化器评为优秀（A类），247家国家级孵化器评为良好（B类），246家国家级孵化器评为合格（C类），17家国家级孵化器评为不合格（D类）。我校杭州嘉量科技企业孵化器2014年被认定为国家级科技企业孵化器，也是第一次参加科技部火炬中心的考核评价工作。在各级政府的支持和帮助下，在我校领导的高度重视和支持下，在园区管理公司和园区企

业的共同努力下，顺利完成了本次考核工作，并获得全国优秀（A类）国家级科技企业孵化器的好成绩。

我校科技园建设6年来，得到了各级政府、学校和社会各界的支持与肯定。先后被认定为杭州市科技企业孵化器、浙江省科技企业孵化器、国家高校学生科技创业实习基地、国家大学科技园、国家级科技企业孵化器。并连续多年在浙江省和杭州市科技企业孵化器考核中获得优秀。园区将再接再厉，在大众创业、万众创新的新常态下，努力打造独具特色的“嘉禾地带”众创空间，继续做好计量特色国家大学科技园与国家级科技企业孵化器的建设工作，为我校师生创新创业，为进一步提升我校竞争力和影响力，为区域科技协同创新及地方经济发展做出更大的贡献。

我校专家任全国行政审批标准化工作组成员

2015年9月29日下午，全国行政审批标准化工作组成立大会暨第一次工作会议在北京召开。中央编办副主任兼国务院推进职能转变协调小组办公室副主任吴知论，质检总局

党组成员、国家标准委主任田世宏出席会议并讲话。我校宋明顺教授应邀参加会议，并被遴选为工作组成员。

全国行政审批标准化工作组是由中央编

办、国务院推进职能转变协调小组办公室、国家标准委联合成立的。旨在进一步推行我国行政审批制度的改革，发挥标准化促进行政审批工作规范化的基础作用，充分运用标准化手段巩固和深化行政审批成果、优化和提升行政审批服务质量、预防和杜绝行政审批环节腐败、提升行政审批便民服务水平。

工作组由中央编办副主任兼国务院推进职能转变协调小组办公室副主任吴知论任组长，中央编办体改司兼国务院审改办协调司司长郭沛、国家标准委副主任崔钢、中国标准化研究院院长马林聪任副组长。工作组成员共有23名，分别来自中央编办、国务院审改办、商务部、农业部、中国证监会、国家标准委等中央

国家机关、地方政府、科研机构 and 高等院校。

审批标准化工作组的成立标志着我国行政审批工作进入了标准化、规范化、精细化的新阶段。标准化将成为行政审批的技术支撑，运用标准化的理念、方法和技术，围绕行政审批的事项内容、管理行为、审批过程和评价手段等方面制定相关标准，并通过标准应用与实施支撑行政审批工作的规范化发展，将进一步加快推进行政审批制度的改革步伐。



我校7位教师喜获2015年国家留学基金委地方合作项目留学资格

国家留学基金委2015年度地方合作项目录取结果于近日公布，我校信息工程学院单良、殷海兵、周浩淼，机电工程学院安斯光、赵进慧，质量与安全工程学院胡立芳，标准化学院杨幽红等7位教师获批。

由国家留学基金委与浙江省共同设立的地方合作项目，选派并资助我省省属高校优秀青年教师出国研修、学习，旨帮助他们跟踪学

术前沿，拓宽研究视野，提高其学术水平和教育教学能力。该项目每年选拔一次，自2010年启动以来，学校创造条件，鼓励教师积极申报，至此，累计被录取人数已达47人。

今后，学校将进一步支持教师申请各类政府资助的高水平留访学项目，培养适应高等教育国际化发展需要的师资力量，推动我校的国际交流与合作。



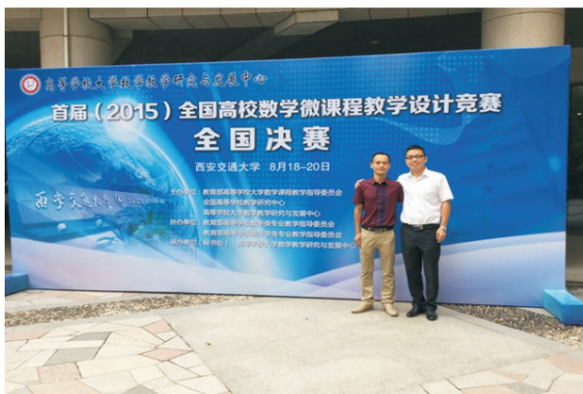
我校教师在“首届（2015）全国高校数学微课程教学设计竞赛”中喜获佳绩

首届（2015）全国高校数学微课程教学设计竞赛结果近日公布，我校理学院王成、邹海雷两位青年教师的微课作品在初赛阶段都获得了华东赛区特等奖（浙江省9人）的优异成绩的基础上，经过网络评审及专家会评，两位老师脱颖而出都进入了全国的决赛现场会评阶段（浙江省共4所院校5人晋级）。决赛在西安交大举行，最终，王成老师获得了全国一等奖、邹海雷老师获得了全国二等奖的好成绩。

本次比赛由教育部高等学校大学数学课程教学指导委员会、全国高等学校教学研究中心和高等学校大学数学教学研究中心联合举办，教育部高等学校数学类专业、统计学类专业教学指导委员会协办。旨在贯彻落实《国务院关于加强教师队伍建设的意见》和《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》精神，推动信息技术与大学数学课程教学的深度融合，促进教师更新教学理念、改进教学方法、创新教学设计、提升教学能力，从而切实提高大学数学课程质量。竞赛分七大赛区（华北、西北、华南、东北、西南、华东、华中）初赛（1-6月份）

和全国决赛（8月份现场会评）两个阶段。其中，赛区初赛有效参赛作品共计1881件，从中评出特等奖189名，一等奖367名，二等奖566名。最后从七大赛区（华东、华南、华中、华北、西北、西南、东北）推荐的190件特等奖作品中评选出96件优秀作品进入全国决赛。

竞赛得到了学校领导、教务处等相关部门的大力支持，理学院高度重视，精心组织，认真备战，积极为两位青年教师参赛创造条件。此次竞赛取得的优异成绩充分展示了我校数学教师出色的教学能力和教学水平，展现了我校教师的教学风采，也彰显了学校实施教学质量和教学改革工程，提高课程质量的成果。



我校教师喜获省道德建设标兵及省师德先进个人荣誉称号

适逢第31个教师节，我校标准化学院李丹青教授喜获“浙江省第十一届职业道德建设标兵”荣誉称号，直属单位孙卫红副教授和人文社科学院邱高兴教授喜获“浙江省第四届师德先进个人”荣誉称号，并在浙江省教育系统庆祝教师节师德先进表彰大会上受到表彰。校工会主席高岭梅率先进教师代表应邀参加表彰大会。

近年来，我校广大教职工自觉践行社会主义核心价值观，全面贯彻党的教育方针，牢固树立教书育人、立德树人的理念，爱岗敬业，无私奉献，涌现出一大批师德高尚、业务精湛、事迹感人的先进典型。希望广大教职员工以先进为榜样，努力做

到有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好老师，为学校建设发展做出新的更大贡献。



我校学子在第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中斩获佳绩

11月16-20日，由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联、广东省人民政府共同主办的第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在广东工业大学隆重举行。我校共有5件作品入围决赛，共荣获全国一等奖1项、二等奖1项、三等奖3项。比赛期间，校党委副书记陶伟华亲临现场，为参赛队员们指导和加油。期间，部分学院院长、党委书记、系主任、专任教师和团委书记等组成的观摩团赴比赛现场观摩和学习交流。

据悉，本届“挑战杯”竞赛经过层层选拔，有528所高校、1569件作品参加国赛的初赛；共有318所高校的783件作品进入终审决





赛。经过前期的网络初评、集中复评以及为期2天的封闭评审，最终，由机电学院赵明岩、团委朱盈老师指导的《全自动智能剥鱼皮机》作品获得全国一等奖；由标准化学院顾兴全老师指导的《快递包装标准化的调查与分析——基于低碳化视角》获得全国二等奖；由生命科学学院韩宝瑜、王梦馨老师指导的《茶蚜诱捕器及其天敌昆虫诱集器制作及应用技术》作品，由计量测试工程学院张凯、涂程旭、王芳老师指导的《微流体驱动与流量计量仪》作品，由人文社科学院虞华君、李惊涛、金大伟老师指导的《社会力量参与公共文化服务——杭州市拱墅区的实践与探索》作品分别获得全国三等奖。同学们

我校在首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中喜获银奖

10月19-21日，为期3天的首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛在吉林大学落下帷幕，我校光电学院推荐的实践组项目“基于物联网和大数据分析的‘互联网+食品安全’解决方案”在总决赛中表现突出，以排名前50的决赛成绩取得银奖。全国有1800余所高校、57000多支团队、20多万学生参赛。浙江省的高校中浙江大学和宁波大学的三支队伍获得金奖，我校是唯一参加金奖复活赛的队伍。比赛期间，省教育厅委书记、省教育厅厅长、党组书记刘希平，省教育厅高教处处长韩剑到场慰问了参赛团队。

的作品聚焦科技节点、服务经济社会，突出显示了当代学子勤于求知、勇于创造的风貌，闪烁着科技和智慧的光芒。

校团委在本届“挑战杯”组织过程中，通过学院初赛、学校复赛、决赛，省赛选拔赛，层层赛事选拔，以赛促进作品质量提高；在不同赛事阶段，通过不断邀请校级优秀指导老师、省内相关专家、国赛评审专家，对作品进行分层指导和重点提升；此外，还通过不断与学院沟通交流，将赛事信息及时通知、存在问题积极解答，指导作品的细节改进。经过全方位的组织指导工作，5件作品顺利冲进国赛决赛，取得佳绩。

本次活动由教育部主办，旨在通过举办“互联网+”大学生创新创业大赛，汇聚高校智慧和社会资源，深化高校创新创业教育改革，强化创新创业实践，探



索创新创业教育模式，构筑“大众创业，万众创新”的广阔平台。本届大赛经过校级初赛、省级复赛，产生300支优秀团队进入全国总决赛，其中创意组项目111项、实践组项目189项。经过大赛专家委员会评审，最终确定

100个项目入围总决赛现场。100强经过选拔评审进入30强，30强再角逐全国4强，总决赛共产生金奖34个、银奖81个、铜奖185个。

本次竞赛获得校团委、经管学院、大学科技园的大力支持。

我校学子在2015全国大学生西门子杯自动化挑战赛中获国赛特等奖

由教育部、中国系统仿真学会和西门子（中国）有限公司联合主办的2015年全国大学生西门子杯工业自动化挑战赛全国总决赛于8月22-25日在北京交通大学举行，来自东北、华北、华东、华中、华南及西部各分赛区的130所高校近330支优胜队参加了总决赛。我校逻辑控制组获国家特等奖，运动控制组获国家二等奖，设计开发组获国家三等奖。其中，我校由周贤伟、贝昂杰、薛培康同学组成的“战狼”队，在柯海森老师的悉心指导下，队员们密切协作，冷静而有序的完成了比赛并通过了答辩环节，从包括华中科技大学、哈尔滨工业大学、东北大学等985高校的104支参赛队中脱颖而出，勇夺总决赛特等奖，为我校争得了荣誉。

2015全国大学生西门子自动化挑战赛的九个分赛区共吸引了来自近230所院校的1500多支队伍近7000多学生参赛。我校16名学生参加了7月中下旬在上海应用技术学院承办的华东一分赛区比赛，8支队伍分别取得了设计开发组一等奖2项、二等奖1项，运动控制组一等奖



1项、二等奖1项，逻辑控制组二等奖2项、三等奖1项的好成绩。

全国大学生工业自动化挑战赛是以一项虚拟的自动化工程项目为背景展开，大赛组委会充当甲方角色，而参赛队伍以团队的形式充当乙方角色，通过分析、设计、竞标、实施、排错、优化、移交等多个实际环节完成竞赛，参赛队伍需要在真实的工业控制器和仿真的工业对象环境下完成全部的自动化工程项目，以实际控制效果来决定名次。从2006年起，该项赛事已成功举办九届，是面向自动化、测控、过程装备与控制、机电一体化等相关专业本科生、研究生的一项工程创新性科技竞赛竞赛，



着力提高学生的工程设计能力、工程实践能力和工程创新能力。

此次竞赛组织的各个环节得到了机电学院领导的大力支持，自动化专业在本次比赛的学生选拔、培训和比赛等各个环节进行了

我校在2015全国电子设计竞赛中再获佳绩

10月30日下午，2015年全国大学生电子设计竞赛浙江赛区TI杯总结暨颁奖会议在杭州电子科技大学隆重举行。浙江赛区竞赛委员会主任、杭电副校长孙玲玲，浙江赛区竞赛专家组组长、浙江大学王小海教授，全国复测联合承办单位浙江大学电气工程学院副院长马皓，德州仪器公司（TI）亚洲区大学计划总监王承宁博士，各参赛高校竞赛负责人、指导教师代表及参赛学生等400余人参加本次会议。

本届全国竞赛吸引了全省65所高校732支本科与高职代表队参加。我校荣获1项全国一等奖（学生：张玉成、石秀均、寇海源，指导教师：唐建祥）、3项全国二等奖、4项省一

精心的组织，分赛区和决赛成绩的取得对于促进我校自动化专业卓越工程师计划的实施以及面向工程应用的控制科学与工程人才的培养具有重要的作用。

等奖、9项省二等奖、8项省三等奖和9项成功参赛奖的好成绩，总成绩和获奖率均居浙江省高校前列。顾奇梁、徐惠杰、郭颖团队还获得了TI专项奖，唐建祥老师获得浙江赛区优秀指导教师荣誉称号。

我校一直以来都十分重视实践学生学科竞赛活动，将学科竞赛作为培养学生创新实践能力的一种重要手段和良好载体。在学校、教务处的正确领导下，在各相关二级学院的大力支持下，依托工程训练中心大学生电子设计训练基地，近年来我校电子设计竞赛教学工作取得了长足的进步，对学生电子设计创新实践能力培养起到了很好的支撑作用。

我校在全国大学生工程训练综合能力竞赛中获两项一等奖

5月22日至24日，由教育部高等教育司和全国大学生工程训练综合能力竞赛组委会主办的第四届全国大学生工程训练综合能力竞

赛总决赛在合肥工业大学举行，此次总决赛共有来自清华大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学等全国25个省市109所高校的151支队

伍参加。

由我校工程训练中心教师指导的，计测学院和现代科技学院6名学生组成的两支参赛队克服比赛困难，双双获得了全国一等奖，取得我校在该项赛事上的历史性最好成绩。

本次竞赛的主题是“无碳小车越障竞赛”。主要考察参赛选手如何设计以4焦耳重力势能为唯一能量、具有连续避障功能的三轮

无碳小车，使得能量的利用率达到最大。比赛赛程包括“参赛小车拆装、调试”、“3D设计及打印及制作”、“S、8字赛道小车常规赛”、“场地挑战赛”及“现场问辩”等环节，综合考察学生理论、实验、设计、工艺、成本、管理、检测、操作和表达等多方面的分析解决实际问题的能力以及“大工程”理念下的综合素质。

我校学子在第八届全国大学生节能减排竞赛中喜获佳绩

8月10到12日，第八届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛的决赛在哈尔滨工程大学成功举行。我校共有15件作品参赛，其中获二等奖1项，三等奖4项，获奖比例在全国高校中名列前茅，同时学校还获得优秀组织奖。

本届竞赛的主题为“节能减排，绿色能源”，前后历时5个多月，共有来自全国281所高校的2534件作品参与角逐。经过网评、会评等层层筛选，最终来自全国68所高校的161件

作品入围决赛。决赛中，我校参赛学生准备充分，详尽细致地阐述了作品的特色与优势，面对专家提问从容不迫，展示了我校学子的风采。

本届节能减排竞赛，我校参赛作品的质量高、三分之一作品获奖，这既是对学生课外科技活动的肯定，也是对计量测试工程学院长期以来精心组织该项赛事的最大鼓励。

我校学子在第十届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车总决赛中获佳绩

8月28日至29日，第十届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛全国总决赛在山东大学举行。我校派出由指导老师陈东晓和教务处龚云飞老师带队的三支队伍，分别参加了电磁组、光电组和摄像头组三个组别的竞速赛。最

终，吴俊、陈晓康、唐亚洲同学组成的“赛博1队”获得摄像头组别二等奖，张玉成、李越、李健波同学组成的“赛博6队”获得光电组别二等奖，吴志祥、卢海峰、徐昱韬、石秀均同学组成的“赛博2队”获得电磁组别二等奖。



全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛是以智能汽车为研究对象的创意性科技竞赛，是面向全国大学生的一种具有探索性的工程实践活动。该竞赛融科学性、趣味性和观赏性为一体，是以迅猛发展、前景广阔的汽车电子为背景，涵盖自动控制、模式识别、传感技术、电子、电气、计算机、机械与汽车等多学科专业的竞赛。本届赛事吸引了全国约6000余支队伍参赛，涉及学生两万余名，经过东北、华北、华东、华南、西部、山东、浙江、安徽等

8个分赛区的选拔，共有来自全国110所高校的198支参赛队伍参加总决赛。



我校喜获第十届全国商科院校 国贸技能大赛一等奖

7月8日至10日，由中国商业联合会、中国国际贸易促进委员会商业行业分会联合主办的第十届全国商科院校技能大赛国际贸易专业竞赛总决赛在江苏省昆山市举行。全国92支团队参加了比赛。

经过选拔，我校有2支团队进入总决赛。本次总决赛包括全英文商品发布会、全英文商务沟通、商品计划书和展位设计四个竞赛环节。经过激烈角逐，我校参赛的两支队伍取得了优异的成绩，分别获得一等奖一项和三等奖一项。同时我校还获得最佳院校组织奖。姜辉、朱瑜、罗坚毅、孙莹、王宇华、邵言波6位指导教师荣获“优秀指导教师”称号。

国际贸易专业竞赛有效促进了产学研结合，为广大国际贸易专业学生提供了一个实战的平台，推动了高校实践教学改革发展。通过这一平台，我校学子在获得实战演练机会的同时，还凝聚了团队精神。



我校航模队在2015年科研类全国航空航天模型 公开赛（建德站）上喜获佳绩

7月29日至8月2日，2015年科研类全国航空航天模型公开赛（建德站）在浙江省建德市隆重举行。该公开赛由国家体育总局航管中心、中国航空运动协会、科研类飞行器设计挑战赛组委会等主办，由杭州市体育局、浙江省非奥运动管理中心、建德市人民政府等承办，旨在促进航空航天模型科技实践与创新活动在高校的开展，加强国家后备科技人才培养。共有来自西安交通大学、哈尔滨工业大学、南京航空航天大学、浙江大学等35个单位参加该赛事。

该赛事共设置遥控电动滑翔机、遥控纸飞机配乐飞行、模拟搜救、对地侦察、嫦娥奔月、垂直起降载运、遥控固定翼模型穿越龙门飞行、遥控固定翼像真模型飞行等8个竞赛项

目和科技创新评比项目。我校有7支队伍参加了遥控电动滑翔机、遥控纸飞机配乐飞行、对地侦察、垂直起降载运等4个竞赛项目，每支队伍都获得三等及以上奖励。其中，对地侦察项目获一等奖1项、二等奖1项，电动滑翔机项目获一等奖1项、三等奖1项，垂直起降载运项目获一等奖1项、二等奖1项，遥控纸飞机配乐飞行项目获一等奖1项。另外，我校有5支队伍参加科技创新评比项目，获得一等奖2项，三等奖2项。

逐梦蓝天，超越自我。我校航模队会认真总结经验教训，不断提升航模队的组织和训练水平，争取在以后的竞赛中获得更好的成绩，为社会培养更多、更高质量的航模与无人机人才。

我校荣获杭州市“最美志愿服务集体”等称号

今年6月，杭州志愿者协会面向在杭高校开展了“美丽杭州，魅力集体”——寻访最美高校志愿服务集体、“无志愿，不大学”——寻访最美大学生志愿者评选活动。9月，最终评选产生了10个最美高校志愿服务集体和10名最美大学生志愿者。我校青年志愿者总队荣获“最美志愿服务集体”称号，我校薛璐同学被

评为“最美大学生志愿者”。

我校青年志愿者总队立足校园，服务社会，广泛参与相亲大会、玫瑰婚典、国际毅行大会、国际动漫节、星星苑等校外志愿服务活动。同时，校内志愿服务活动也连结硕果，交通文明岗、迎新、校内各大会议、重大活动中处处都能找到“小红帽”活跃的身影。校志愿



者总队的礼仪志愿服务队，几乎包揽了校内重大活动的礼仪服务。14年开始开展的“志愿服务优秀团支部”评选活动，也促使我校广大青年学子更广泛的投身于志愿服务工作，在首届评选中，共有97个班级团支部完成了126个志愿服务活动，使我校志愿服务氛围更加浓厚，也得到了多家媒体的报道和关注。随着志愿服务氛围在我校的一步步浓厚，我校青年志愿者集体也多次获得了“西博会青年志愿者行动先进集体”，“浙江省杰出青年志愿者集体”，“浙江省志愿服务优秀集体”、“杭州市优秀青年志愿者集体”等荣誉称号。多个志愿服务项目评为“浙江省优秀志愿服务项目”、杭州市“十大精品项

我校学子荣获2015年浙江省高校国家奖学金特别评选奖

在近日举行的2015年浙江省高校国家奖学金特别评审大会上，我校应忠彬同学荣获国家奖学金特别评审奖，成为自2009年我省组织国家奖学金特别评审活动以来首获此殊荣的计量学子。

省内共有近百所院校推选候选人参加本次评选活动。凭借优秀的学习成绩、丰硕的科研竞赛成果以及身残志坚的感人事迹，应忠彬同学成功入围15名国家奖学金特别评选奖候选人。评选大会上，15名候选人分别作了自我展示，专家评审组和大众评审组进行现场投票评选。根据票数高低，最终评选出10名获

目”等，得到省、市、开发区的表彰。

薛璐同学曾任校青年志愿者总队直属大队分队长。2013年9月起参加志愿服务，累积参与志愿服务时数达312.5小时。曾参加公共自行车服务、相亲大会、动漫节、电商博览会、国际微电影展、毅行大会、全民阅读节、东亚商务论坛等志愿服务活动。在校内，他也是一名活跃的志愿者“小尖兵”，参与组织策划“衣家亲”“爱心中转站”“爱心义卖”“交通文明岗”“嘉量讲坛”等活动，先后获得“优秀交通文明岗”“志愿者之星”“校优秀志愿者”“校优秀学生干部”等称号。

奖学生。应忠彬同学最终成功入围。

国家奖学金是中央政府出资设立的在校大学生最高荣誉，奖金额为每人每学年8000元。浙江省率先在全国范围内探索组织国家奖学金特别评审活动，每年各高校向教育厅推荐在道德风尚、学术研究、学科竞赛、创新发明、社会实践、社会工作、体育竞赛、文艺比赛等方面表现特别突出的学生。

个人简介：

应忠彬，男，中共预备党员，中国计量学院理学院信息与计算科学专业2012级本科

生。年仅23岁，却经历了多数人未曾经历的痛楚。他患有先天脆骨病，3次大手术让他的身体时刻需小心翼翼，30余次骨折让他的行走只能借助轮椅。在花样年华遭遇“玻璃”身体，他从未退缩。2014中国大学生自强之星、国家励志一等奖、省“康恩贝自强奖学金”特等奖，2013年浙江省物理创新竞赛三等奖，

2014年浙江省美德学子“提名奖”，以第一作者申请专利5项，多次获校三等以上奖学金和三好学生荣誉称号……“在逆境中迸发力量，在奋进中追求梦想”，这是他的青春宣言。他用行动告诉人们：玻璃，也可以散发灿烂的光！

我校校友何丽荣获世界小姐中国赛区亚军

第65届世界小姐中国区总决赛11月12日晚在上海决出前三甲。经过4个多小时的激烈角逐，我校现代科技学院人文与法学系2012届法学专业毕业生何丽凭借其优秀的综合素质，从42名决赛选手中脱颖而出，获得了本次全国总决赛的亚军。这是继2010年她入选上海世博会江苏馆形象大使之后，获得了又一殊荣。

“世界小姐”选美大赛（Miss World），创办于1951年，其宗旨是“促进世界和平、树立杰出妇女榜样和帮助饥饿残疾儿童”，其与“环球小姐”（Miss Universe）并称为“世界两大奥林匹克选美盛事”。“世界小姐”大赛选拔的优秀女性是才貌双全、充满爱心、积极向上的健康女性代表。活动还通过为获胜者提供奖学金等方式，鼓励女性争取学习机会，掌握科学知识，为年青女性树立上进方向和榜样。据悉，本次2015世界小姐中国赛区全国有上千名选手报名，总决赛更是齐聚了北京、上海、湖南、四川、广东、内蒙、安

徽、重庆、东北等全国九大分赛区的冠亚季军参加，何丽以上海分赛区冠军身份入围。

当晚的总决赛分为两个阶段进行，首先进行活力装展示，选手们穿着运动装，伴随着轻快的音乐出场，展示了她们的青春活力。紧接着是晚礼服，众佳丽身着雍容华贵的礼服，尽显高贵优雅气质。第二阶段是慈善、才艺单项以及演讲等诸多环节的比拼，何丽不仅凭借姣好的颜值，更是通过展现内在美和丰富的文化底蕴，赢得评委以及现场观众的好评，收获了全国亚军的佳绩。

我校毕业生何丽2008年9月就读于现代科技学院人文与法学系法学专业，在校期间，她认真地学好专业课的同时，非常注重自身综合素质的锻炼。她充分利用学校、学院提供的多维平台和丰富资源，积极参与到各项大型活动中。她曾参加中国计量学院30周年的校庆文艺演出，主持现代科技学院十佳歌手总决赛、中国计量学院2009-2010年跨年晚会等十



余场大型文艺演出，并于2010年入选了上海世博会江苏馆形象大使，出色的完成了世博会的讲解任务，为学校赢得了美誉。她曾担任现代科技学院学生会学习部、礼仪部部长，通过现代科技学院主持人队及礼仪队的锻炼，在一次次的活动与晚会的节目主持中不断积累经验，提高了语言表达及灵活驾驭舞台的能力；凭借优异的学习成绩和出色的社会实践能力、文体活动能力，何丽曾获得现代科技学院十佳大学生、优秀毕业生等荣誉称号。学校为其成长提供了肥沃的土壤和广阔的舞台，也为其成功入选世博会江苏馆形象大使、参加世界小姐选美比赛提供了丰富的实践经验。

毕业之后，何丽担任上海某知名企业法务，工作之余，也活跃在各大卫视节目中，她先后参加了江苏卫视《一站到底》、浙江卫视《转身遇到TA》《王牌谍中谍》等节目并担任嘉宾，因其美貌智慧形象而被观众熟知；2013年12月26日，她再次挑战江苏卫视《一站到底》时获得战神称号。近期，她还参加了浙江卫视《奔跑吧兄弟》等节目的录制。工作之后，何丽依然与人文与法学系的老师和同学保持着密切联系，分享工作、演

出和生活经历，为法学专业的学弟学妹们答疑解惑。

学校作为一个培养人、锻炼人、塑造人的文化阵地，在传授学生专业知识，培养学生学习能力的同时，通过丰富多彩的校园文化活动的开展，多维立体的文化活动品牌的建设，在潜移默化中提高毕业生的综合素质和社会实践能力。希望我校更多的学子、毕业生能够在学校“实践育人”的引领下，秉承“精思国计、细量民生”的校训，充分利用好校内校外两个课堂，积极参加社会实践，展示毕业生个人和学校的风采。



校田径队在全国大学生田径锦标赛上获得佳绩

第十五届全国大学生田径锦标赛于2015年7月20日至7月24日在广西师范大学雁山校区举行，中国计量学院田径代表队参加了本次比赛，最终获得了一枚金牌，一枚铜牌，一个第四名，一个第七名的好成绩！

本次比赛共有来自全国各地的153支队伍参赛；比赛组别分为甲A组、甲B组和普通组三个组别，其中普通组别的参赛院校有68所，竞争相当激烈！7月21日下午，普通组女子5000米比赛正式开赛，我校经管学院丁文英同学参加了这个项目的比赛，这也是我校田径运动员第一次站在全国径赛的赛场上，不幸的是队员在比赛过程中被跑鞋扎伤了双脚，幸运的是我校运动健儿仍旧凭着顽强的毅力跑完了全程，赛出了水平、赛出了风格，赢得了全场观众的阵阵掌声，最终从几十名选手中脱颖而出，获得普通组女子5000米第七的好成绩；7月23日上午，天空下起了大雨，我校机电学

院运动员刘晨虹同学参加了女子400米栏的预赛，以小组第四名的成绩进入决赛，最终通过顽强拼搏获得普通组女子400米栏第三名的好成绩，这也是我校田径运动员在全国径赛项目中获得的第一枚奖牌；在7月23、24日田赛的赛场上，我校运动员表现更是喜人，尽管因为天气原因，给投掷项目带来了一定的困难，但我校经管学院康杰同学铁饼投出了35.75米的好成绩，刷新了自己在全国赛场中的最好成绩，在7月24日的铅球比赛中，康杰同学投出了13.46米的好成绩，以绝对实力获得了普通组男子铅球第一名的好成绩。

此次比赛，很好地锻炼了队伍，提升了团队信心，队员们在看到取得成绩的同时，更多的是寻找自身的不足，相信在教练员和运动员的共同努力下，相信在各级领导和同事们的关心与支持下，田径队全体成员一定能够克服各种困难，取得更好的成绩！

我校在“2015年中国大学生武术散打锦标赛暨“2017年夏季世界大运会选拔赛”中获佳绩

7月26--28日，“2015年中国大学生武术散打锦标赛暨“2017年夏季世界大运会选拔

赛”在上海海事大学举行。本次比赛由中国大学生体育协会主办，中国大学生体育协会民族



传统体育分会协办，共有来北京体育大学、上海体育学院、武汉体育学院、中国人民公安大学、集美大学、上海海事大学等全国32所高校的300余名运动员参加比赛。

武术散打项目是一项对抗性极强的体育竞赛项目，对运动员的身体素质、意志品质、技战术水平、比赛经验等都有极高的要求。此次比赛按照不同组别、不同级别进行，男子组按体重分为六个级别，女子组为

四个级别，我校武术散打队在体军部王晓东、杨军二位老师的带领下参加了甲组七个级别的比赛，经过三天艰苦拼搏，获得一金、二银、二铜的优异成绩。

我校运动员胜不骄，败不馁，顽强拼搏，在高水准的全国赛场上表现了计量学子的精湛技艺与良好的精神风貌，得到赛场内外一致认可与好评，我校被赛事组委会授予“体育道德风尚奖”。

学院	姓名	学号	取得成绩
外国语学院	刘璐	1201202101	女子65公斤冠军
计测学院	童凌怡	1300201515	女子60公斤亚军
标准化学院	陈嘉敏	1401501336	女子56公斤季军
艺传学院	梁湛	1301303219	女子52公斤季军
经管学院	夏雪剑	1300701102	男子80公斤亚军

[中国质量报]中国特检院与中国计量学院开展人才培养合作

本报讯（陈铭）近日，中国特检院与中国计量学院签订“全日制研究生专业实践协议书”，并将在中国特检院设立“中国计量学院研究生校外培养实践基地”。

据相关负责人介绍，双方将在研究生专业实践、科研项目研究等方面开展合作。中国计量学院每年选拔一定数量的研究生到中国特检院进行专业实践，实践时间1年以上，双方各配备一名教师对研究生进行指导。中国特检院为研究生提供专业实践平台，通过实践拓宽专

业知识，提升解决实际问题的能力，培养高层次应用型专门人才。

据了解，中国计量学院是我国质量监督检验检疫行业唯一的本科院校，是一所具有鲜明的计量标准及质量检验检疫特色的浙江省重点建设大学。

链接：

<http://www.cqn.com.cn/news/zgzb/disan/1042275.html>

[南海网]网络媒体浙江高校行：计量学院航模队展示节目惊呆观摩记者

南海网杭州10月19日消息(南海网特派记者马伟元)10月19日下午，浙江计量学院航模队的队员们为参加2015年全国主流网络媒体浙江高校行的记者们展示了精彩的航模表演。一架架用材新颖、科技含量高的飞行器，在学生们娴熟的操控下上下翻腾，任意驰骋在蓝天白云间。攀爬、悬停、拉起……一个个高难度的动作惊呆了观摩的人们。





[杭州网]标准化论坛第一次走进杭州 落地中国计量学院

杭州网讯 9月21日上午,中国计量学院嘉量大会堂济济一堂,第十二届中国标准化论坛在这里举行。

中国标准化论坛是业内举足轻重的一场活动,是我国标准化领域唯一的综合性学术交流活 动,由中国标准化协会主办,中国计量学院承办,浙江省标准化协会协办。

这是标准化论坛第一次走进杭州,走进高校,走进中国计量学院。

据了解,本届论坛有来自国内外标准化领域、科技研究和企业管理等方面的700多位知名专家代表参加。他们将围绕本届论坛的主题“标准化改革余发展之机遇”进行讨



论,涉及标准化政策方向与发展路径和标准化理论研究与实践应用。

论坛上,中国标准化协会理事长、国家标准化管理委员会原主任纪正昆发表演讲,

他的讲话从当前国家全面深化改革的形式和标准化、认证认可体制机制改革等方面内容展开。

纪正昆举例说:“ISO的标准有几万项,而我们中国的标准总数只占不到6%!我们要着力解决标准化体系不完善、管理体制不顺畅等问题,发挥好标准在推进国家治理能力现代化中的战略性作用。”

此外,本届论坛上,国家标准委党组成员、纪检组长郭辉,前ISO副主席、前IFAN(国际标准用户联盟)主席Ross Wraight,中国计量学院副校长宋明顺等十几位专家以围绕“标准化政策方向与发展路径”和“标准化理论研究与实践应用”两个专题做了专题演讲。

演讲涉及到了的话题,包括标准化改革发展的政策解读、团体和企业标准战略以及国际标准化发展与应用等领域。据悉,论坛期间,与会代表还将深入到浙江浙大中控有限公司进行现场考察和技术交流。

本届论坛突破了以前论坛的固化模式,采用了“主论坛+分论坛”的形式。论坛开幕式上,还颁发了本届论坛征文优秀论文奖和“2015年标准化十大杰出人物”奖。

[浙江教育报]中国计量学院出了个“专利哥”

中新网杭州5月27日电(记者谢盼盼通讯员亢亚兰蔡依璐)大学四年,申请专利142项,获得授权证书的发明专利有15项,实用新型专利有90项……中国计量学院现代科技学院一名叫李群星的同学,交出了一份特殊的毕业“成绩单”。

两次获得校园吉尼斯之星—创新创业达人的李群星,被同学和老师私下称为“专利哥”。

看到摊开占了足足有一张桌面的专利证书,他笑着说,那只是所有证书的十分之一。

记者在讶然之余问及原因,他说,主要缘于刚入大学时的一次新老生交流会,通过学长的介绍,让他对申请专利产生了浓厚的兴趣。

李群星的第一个专利是一种同时将风力传送到各个方向的电风扇,他告诉记者,为了完成这个发明,他通过查资料、写材料,花了整整一个月才完成。

之后,李群星的设计发明之路便一发而不可收,如可触屏控制电容屏式手机的手套,卫生杯用滤茶器,可自行站立的扫把,一种用餐时的餐盘与加热垫的组合,或者刀刃可旋转的菜刀……

“我有空的时候喜欢瞎琢磨,有时候不经意间发现身边某些东西存在缺陷,或是看到一

些新闻事故,我就会想怎么可以避免同样的问题出现。”李群星如是说。

有段时间,他经常看到新闻里有司机误踩油门引发事故,于是就想到了可以利用电子感应原理,做一个防误踩油门的汽车自动装置。可喜的是,该装置现已进入实质审查、答辩阶段。

用同学的话说,“李群星是属于脑子转得特别快,自学能力特别强的人。”

“专利哥”李群星还有一个创业梦。从大三开始,李群星就已经开始考虑,如何将他的专利成果投入推广的问题。

于是,在2014年,他和几个志同道合的同学一起创办了“杭州追猎科技有限公司”。他说:“我们创办这个公司,就是基于专利创办,也是为专利服务的。”

今年4月,公司已经迎来了“开门红”,与杭州某公司签订了共计150套价值8万元的销售合同,同时与某代理商签订了产品销售代理协议,计划将产品推向浙江省以外的其他地区市场。

“聪明你的房间,智能你的管理,让可见光通信走进我们的生活,让科技改变生活。这是我们公司的口号,也是我们的终极追求。”他说。



[中国计量学院报]我校84级校友何欣专访

2015年4月14日，北京康斯特仪表科技股份有限公司在深交所创业板上市申购。公司现任副董事长、总经理是我校84级几何量专业校友何欣。他是怎样走上创业之路的？他在求学时有哪些印象特别深刻的人和事呢？他对学弟学妹们又有哪些建议？带着这些问题，学生记者专程赶赴北京采访了何欣校友。

文字链接：

<http://www.cnepaper.net/file/zhongguojilianxueyuanbao/2015-5-15/html/1270605.html>

视频链接：

<http://www.cjlu.edu.cn/cjlunew/NewsDetail.php?I=16335>

春雨润无声 桃李竞芬芳 ——赞浚生助学基金十年结硕果

(基金理事 冯时林)

山色浅深随夕照，江流日夜变秋声。秋天是一个收获的季节，也是浚生贫困助学基金一年一度的资助申请期。

浙江大学浚生助学基金成立至今已有10个年头了。记得10年前的那个春天，刚从浙江大学党委书记位置上退下来的张浚生老书记和卜凡孝副校长，就着手筹建助困帮扶基金。他担任浙大党委书记多年，清楚了解寒门学子求学的艰辛不易，如何帮助他们顺利完成学业，促进他们健康成长，成为老书记的夙愿。

张老书记原籍福建长汀（客家人），从小家境贫寒，十二岁丧父，母亲因积劳成

疾，多病缠身。尤其在父亲去世后，家中负债累累，仅依靠两位哥哥做木工贴补家用。由于家境贫困和父亲早世，十二岁的他仅念了一个学期的初中被迫休学。这对一位渴望知识、充满憧憬的少年来说是多么沉重的打击，他经常看到有钱人家的小孩背着书包上学，自己只有望着他们的背影默默流泪、凝思遐想，内心无助无奈之情可想而知。新中国成立以后，人民翻身做主人，同时找到了早年参加革命的大哥，随后二哥、三哥都相继各自有了工作，家境有了好转，他得以重新上学，圆满完成了初中、高中的学习，并以优异的成绩考入了浙江大学光学仪器专

业。

师恩如山，师德难忘。在张老书记的回忆中，一生中最难忘的人是他中学时的政治老师陈天青，陈老师对他关怀备至，看到他身体瘦弱，营养不良，就给他买鱼肝油丸补充营养，上大学临行前还塞给他五元钱作路费。他深深感到：当时如果没有陈老师的关心关爱，不知能否顺利完成学业，更谈不上考上大学；如果没有陈老师提供路费，从福建长汀到杭州上学的千里迢迢旅途是何等漫长，是爱的力量鼓励他前行。得到关爱的张老师一直惦记反哺社会，退休后他的心愿之一就是在浙大设立助学基金，资助浙大寒门学子，确保他们不因家庭贫困而辍学。

滴水之善，汇成爱河。他的想法，很快得到了他的学生、朋友的赞同，得到了中天建设集团有限公司董事长楼永良、浙大网新董事长赵建、原中程科技有限公司总经理周哲等单位以及个人的鼎力支持。于是，一个由内地和香港部分校友及社会人士发起，面向海内外各界人士募资，用于资助家庭收入低微，未能全部支付学费、生活费及书籍文具等杂费的浙江大学在读全日制本科生和非在职研究生的浚生助学基金成立了。理事会由原浙大副校长卜凡孝担任理事长，原浙江大学党委统战部长孙旭东担任秘书长，而他则被一致推荐为名誉理事长。

聚云润雨，润泽万物。浚生贫困学生助学基金一成立就受到了社会的广泛关注，为基金捐款的有民营企业，也有业务遍及全球的大公司；既有常年资助中国教育的基金会，也有把

微薄工资结余捐出来的离休干部，发生了很多感人的故事，媒体都给予了相关报道。十年来，浚生贫困学生助学基金影响力不断扩大，捐赠人数逐年递增，总金额逐步提升，从设立之初的460万元，到现在已拥有2500多万元的本金规模；资助人数逐年增加，从当年的102人增加到了2014年的304人，累计达到2008人；资助金额也稳步增长，从最初的38.7万元增加到2014年的107.6万元。浚生贫困学生助学基金如今已成为浙江大学学生受益面最广的外设助学基金项目。（上述数据来自2014年统计）

情系贫困，竭尽绵力。在老书记的推荐下，我有幸担任理事一职。我自小跟随父母在农村生活，十分了解贫困给他们带来的困惑和伤害。在浙大学习、工作三十二年，我与母校结下了不解情缘，在担任政治辅导员、化工系团委书记、保卫处处长等职期间，与学生交流接触频繁，深刻体会贫困学子的艰辛生活，有的学生没有垫被，就以垫稻草取暖；有的学生没钱打菜，就以食堂免费菜汤度日。这种让人触景生情的辛酸场面，一直萦绕在我心头，十分同情他们的处境和内心无限感慨之余，我一直希望尽己所能为他们提供帮助。而浚生贫困学生助学基金的成立，让我欢欣鼓舞，这正是贫寒学子迫切需要的丝丝春雨！作为基金的理事，我一直积极配合支持基金的工作，宣传浚生基金的宗旨、原则、作用和意义，广泛联络自己的学生和企业界的朋友，为基金做贡献。虽然于2006年9月调任中国计量学院，但我没有忘记自己是浚生助学基金理事的身份和责



任。记得有一次在与好友——灵隐寺方丈光泉法师的交谈中，谈起文化大革命期间有中学生要砸灵隐寺，浙大师生闻讯赶到灵隐寺护寺，张浚生老书记夫妇当时也参加了这一行动。我说张书记现在创立了一个助学基金，灵隐寺每天香客这么多，您能不能支持一下？浙大与灵隐寺有缘，本身资助大学生也是一种福根。光泉法师一口应承：“我给一个吉利数字，捐90万元。”我们常为助学基金牵线搭桥，这不仅是一种物质上的救济，更是对社会公益事业的奉献。赠人玫瑰，手有余香。对社会献出关爱，自己的生活也会充满阳光。

春雨润无声，桃李竞芬芳。浚生助学基金经过十年的不懈努力，已经硕果累累。这不仅是各位理事努力的结果，更是张浚生老书记的社会影响力和德高望重的人格魅力的重要体现。张老师是我一生中遇到最具影响力、感染力和人格魅力的导师，他强烈的社会责任感和永不停歇的人生追求，深深地感动了我。他对我培养、关心和帮助恩泽终身。年近80高龄的他，尽管患有高血压，还安装了心脏起搏器，仍一心扑在党的教育事业上，为社会公益积极奔忙。他是我们后辈学习的榜样和标杆！他严以修身、严谨踏实、实事求是、光明磊落的做人做事做学问的高尚情操和行为准则是我们学习的楷模。成功男人的背后都有一位贤淑温柔、善解人意贤

内助的扶助和支持，杨惠仪老师就是张老师背后的女人。50多年前她慧眼识珠选择了勤奋好学的穷学生，并一直给予他工作上坚定有力的支持和生活上无微不至的照顾。在他们相守、相知、相爱的50多年婚姻路上朝夕相伴，历经风雨和坎坷，始终相濡以沫，相敬如宾；在他们共同努力和奋斗下，事业蒸蒸日上、成就斐然，生活幸福美满、福寿安康！借此机会，我向杨老师表示崇高的敬意和衷心的感谢！

2013年至2015年，我主编了《路甬祥教育思想研究》论文集，出版了《石城日志》专著，张浚生老师都十分认真地为两本拙作写序，为了表示对张浚生老师的敬重、对母校培育之恩和莘莘学子的关切之情，在浙江大学浚生助学基金设立十周年之际，我决定把6万元稿费捐给基金，聊表我的绵薄之力。真心希望基金的爱心接力，棒棒相接，大爱精神，代代相传。

“众人拾柴火焰高”。公益是改良社会疾病的良药，是根除落后、贫困、痛苦的良策。把自己的力量转化为润物细无声的关怀，让更多人获得帮助，是一种自我价值的体现。相信有你我爱的付出，社会将变得更加安定和谐、充满温馨！在此，希望更多的人关注公益，参与公益，让世界充满爱。也衷心地祝愿我们母校明天更加美好！

关于唐诗之路与佛教文化研讨会的讲话

冯时林

各位领导，各位专家：

大家上午好！

非常高兴参与这次研讨会。首先我代表原浙江大学党委书记、浙江儒学会会长张浚生老师向大会表示热烈祝贺，向与会专家学者表示诚挚问候，并预祝大会取得圆满成功！

天气微寒，人心向暖，坐在这里的同仁都是热心唐诗之路，热心挖掘中国文化文明的热心人。在这温暖如春的会议室里，正如古人那样“绿蚁新醅酒，红泥小火炉”，我们齐聚一堂，共同探讨研究唐诗之路与佛教文化的专题研讨会。在此，我谨代表这本文集的主编单位中国计量学院欢迎各位领导、专家学者的参会，对大家的到来表示衷心的感谢。向承办本次会议的新昌县委宣传部表示衷心的感谢。

中国历史上著名的诗僧，一生极为神秘传奇。宗教作为一种民间信仰，在浙江有着广泛而深厚的群众基础。浙江世代皆有广建祠庙的习俗，以及东晋、南宋以来宗教活动对浙江地区产生的重大影响，唐代更是浙江宗教迅速发展并很快进入兴盛时期。“越中多有前朝寺，处处铁钟石磬声”。文人墨客佛道诸家来往慎密，如寒山、拾得、支遁、皎然等高僧。唐诗之路与佛教文化、茶道文化渊源流长。这种独特的文化现象值得我们发掘研究。

我们都知道，唐诗之路是中华民族灿烂文

化的重要组成部分。关于传统文化，习近平总书记有这样的论述：提高国家文化软实力，要努力展示中华文化独特魅力。要系统梳理传统文化资源，让收藏在禁宫里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。要综合运用大众传播、群体传播、人际传播等多种方式展示中华文化魅力。发扬传统文化，也是我们新时期的重要使命之一。现在在全国提倡的中华民族的伟大复兴，而优秀传统文化的复兴是民族复兴的坚强基石。正是在这个大背景之下，去年10月份，中国计量学院也成立了浙江唐诗之路研究所，为学校人文社科研究搭建了新的平台。而我们大家一起合作精心打磨的这本唐诗之路与佛教文化，是研究所编撰的一部经典作品。

关于唐诗之路的魅力，已经越来越被更多的人知晓了。曾经有位学者说过这样一句话：一座天姥山，半部《全唐诗》。唐诗之路的一个时空的变迁就有如此大的魅力，唐诗之路的内涵之博大精深可想而知。唐诗之路是一座历久弥新的宝库，是一坛芳香醇美的佳酿。竺岳兵老先生通过几十年筚路蓝缕的努力探索，帮我们打开了这座宝库的大门，帮我们启封了这坛陈酿。现在以及今后，都需要我们更多的人进入这座宝库，探索挖掘出更多绚丽璀璨的瑰宝。



2014年2月—2015年3月，我受省委委派担任新昌县党的群众路线教育实践活动督导组组长，在此期间，有幸认识了竺岳兵先生，他一生经历丰富，涉猎广泛，四十多岁开始潜心研究唐诗之路，经过数十年孜孜不倦的开拓，以他一己之力撑起了唐诗之路的一方天地，这种精神可敬可赞，可歌可泣；由于竺老先生的牵引，我也由此深入了解了唐诗之路，它不仅是一条对唐诗发展有着重大影响的山水人文旅游线，而且内涵非常丰富，囊括了文学、历史、音乐、哲学、民俗、园林建筑、社会心理、社会经济等领域，极具历史发掘和旅游开发的意义和价值。浙江大学教授戟jǐ锋在读拙著《石城日志》中《唐诗之路首倡者——竺岳兵》后对竺老师的兢兢业业研究唐诗之路深有感慨，并赋诗寄情：

浙东唐诗之路（七律）

悠悠诗路耀千年， 啸水吟山势撼天。
源溯晋风思望族， 流从唐韵续先贤。
驾云捷足谢公屐， 醉酒豪歌太白仙。
儒雅浙东彰底蕴， 人才辈出涌新篇。

我折服于竺老先生的专注精神和陶醉于唐诗之路的博大精深中，也愿意为这项事业付出一份绵薄之力，献上一片挚爱的情。2014年10月，在学校的支持下，由我牵线促成了中国计量学院与新昌浙东唐诗之路研究社的联姻。

去年，竺岳兵先生还为张浚生老书记搞清了一个疑问，李白究竟到没到过杭州？竺先生肯定的说到过杭州！并以诗为证：

《与从侄杭州刺史良游天竺寺》

挂席凌蓬丘， 观涛憩樟楼。三山动逸兴， 五马同遨游。

天竺森在眼， 松风飒惊秋。览云测变化， 弄水穷清幽。

叠嶂隔遥海， 当轩写归流。诗成傲云月， 佳趣满吴洲。

那为什么李白对西湖没有留下美丽的诗篇呢？李白按常理每到一处都会吟诗长咏，难道他对美丽的西湖不能为之动情？也许西湖是在白居易当杭州知府时修建疏浚的，与李白那个年代相差一百年之多。李白当时到杭州时西湖还比较狭小不是十分秀美，因此，李白没有留下诗篇。张书记也提请专家们加快论证。他对竺老师的研究思想和敬业精神深表敬意，祝他老人家健康长寿。

唐诗之路与佛教文化的动议和策划，主要是由我们计量学院人文学院发起，得到了浙东唐诗之路研究社以及各位同仁的大力支持，为此，我谨向各位领导、各位专家学者表示诚挚的敬意和谢意。希望在我们的精诚合作之下，能够做出一本高水准的学术性著作，能成为唐诗之路宝库里的一颗光彩夺目的明珠。

最后，我希望通过这次唐诗之路论文研讨会，希望有更多的朋友关注唐诗之路，深入研究唐诗之路，传承中华文化，发扬中华文明，希望在唐诗之路研究方面能够出现“千峰笋石千株玉，万树松萝万朵云”这样的局面，让唐诗之路真正成为世界著名的文化之路。

谢谢大家！