



服务校友
服务母校
服务社会

量大校友报

LIANG DA XIAO YOU BAO



2018

总第7期

10月25日星期四

主办单位:中国计量大学校友总会办公室

联系方式:0571-87676101

网址: http://xy.cjlu.edu.cn

我校举行 40 周年校庆纪念大会暨标准引领高质量发展论坛

□文/夏新兴 图/戴洁

10月18日上午,中国计量大学40周年校庆纪念大会暨标准引领高质量发展论坛在嘉量大会堂举行。

国家市场监督管理总局副局长、国家标准化管理委员会主任田世宏,浙江省人民政府副省长成岳冲,浙江省政协副主席马光明,国际法制计量组织(OIML)顾问工作组主席、中国计量测试学会理事长、原国家质检总局副局长蒲长城,国际标准化组织(ISO)原主席张晓刚,中国工程院院士、中国计量大学名誉校长庄松林,中国工程院院士周立伟,中国工程院院士徐志磊,中国科学院院士张泽,中国工程院院士庞国芳,中国科学院院士王立军,中国工程院院士杨华勇,中国工程院院士王锐等领导和嘉宾出席大会。大会由中国计量大学党委书记张土乔主持。

国家市场监督管理总局副局长、国家标准化管理委员会主任田世宏向我校提出四点建议,一是不忘初心,加快培养各类特色人才;二是坚定担当,积极支撑高质量发展;三是准确定位,努力提高自身办学质量;四是开放办学,建设国际知名的特色高校。他讲到:“改革开放的巨轮滚滚向前,新时代的画卷已经展开,中华民族正行进在实现民族复兴和推动高质量发展的新征程上。标准化是促进高质量发展的技术基础,高质量发展是实现‘两个一百年’奋斗目标的重要保证。”他相信在中央和国务院有关部委的指导下,在浙江省委省政府的领导下,中国计量大学的明天会越来越美好!越来越辉煌!

“当前,我们已经步入‘质量时代’。‘质量时代’就是计量的时代、标准的时代。”浙江省人民政府副省长成岳冲希望中国计量大学面对服务高质量发展的新使命和建设高水平教学研究型大学的新目标,以建校40周年为新的起点,深入学习贯彻习近平总书记在全国教育大会上的讲话精神,按照习近平总书记对浙江提出的“干在实处永无止境,走在前列要谋新篇,勇立潮头方显担当”的新要求,坚持社会主义办学方向,坚持立德树人根本任务,加强内涵建设,加快特色发展,不断提升办学质量和育人水平,为建设质量强国、质量强省提供源源不断的新生力量,为实施我省高教强省战略、推进“两个高水平”建设再作新的贡献。

国内外高校和科研机构,各级市场监管(质量技术监督)机构,合作单位,各省市校友会以及广大校友纷纷发来贺信贺电,对中国计量大学40周年校庆表示热烈的祝贺,对学校未来的发展表达美好的祝愿。国际标准化



组织(ISO)发来贺信表示,“中国计量大学作为‘一带一路’标准化教育与研究大学联盟的发起者,在集聚全球标准化教育最佳实践方面起到了很好的引领作用。”国际计量局(BIPM)发来贺信,祝愿中国计量大学“在促进计量学发展以及维护和改善全球生活质量的各项工作中取得全面成功。”国际电工委员会(IEC)发来贺信表示,“祝贺学校在推动和培养下一代计量、标准、质量领域专家方面取得的丰硕成果。”

“40年薪火相传,弦歌不辍,一代代量大人,在变革中坚守,在传承中创新。”校长宋明顺强调,中国计量大学的发展与改革开放同频共振。40年来,一代代量大人,在实干奉献中诠释着“精思国计,细量民生”的校训,践行着“计量立校、标准立人、质量立业”的办学理念,以关注国计民生的胸怀与气度担当时代使命,以精思细量、严格严谨的行为准则与学术态度推动科技创新,以精益求精、追求卓越的工匠精神落实立德树人,以先进的标准引领学校高质量发展。培养的10万多毕业生,遍及国内外各行各业,成为国家质量事业的中坚力量,尤其是在航天、航空、航母舰船、核能等国之重器研制中更突显量大学子的风采。

今年的11月份,国际计量单位将发生重大历史变革,计量将全面进入量子时代,“量子将重新定义世界,精准将改变人类未来”。习近平总书记指出:“标准助推创新发展,标准引领时代进步”。党的十九大报告指出,我国经济由高速增长进入高质量发展阶段。计量和标准成为车之双轮,驱动着我国经济

社会在高质量发展道路上行稳致远。宋明顺表示:“作为全国唯一的一所以计量、标准、质量和检验检疫为办学特色的高校,担当起高质量发展所需人才培养和科学研究的重任,我们责无旁贷。”

浙江大学党委副书记郑强代表浙江大学和各兄弟高校致辞。“什么叫计量?没有计量就没有数据,没有数据就没有依据,没有依据就没有规划,没有规划就没有目标,没有目标就没有行动,没有行动,怎能实现梦想?!所以建设中国特色社会主义,繁荣浙江社会经济发展,没有计量不行,没有中国计量大学更不行。”

捷克布拉格金融管理大学校长 Roman Mentlik 在致辞中表示,此前在“一带一路”标准化教育与研究大学联盟成立大会上,中国计量大学的标准化办学研究就给他留下了深刻的印象。今年6月,捷克布拉格金融管理大学与中国计量大学联合向国家汉办申请共建孔子学院,并得到了捷克总统泽曼的亲笔支持函以及双方大使馆的支持函。今后,两校将共同努力打造一个具有标准化和金融特色的孔子学院,并以孔子学院为平台,开展全方位的深度交流与合作。

中国船舶重工集团公司高级技术专家、第722研究所总设计师、低频通信学科带头人,国防重点工程总设计师、中国计量大学86级电磁测试计量专业毕业生刘勇校友表示,“母校是我最难舍的情怀,在中国计量大学我锻造了能力。无论我们离开母校多少年,对母校的关注始终没有改变,无论身处何方,我们始终心系母校。”

在大会上,ISO 国际标准化培训基地(杭州)和国际法制计量组织培训中心(杭州基地)成功揭牌。这是作为国家标准化管理委员会与国际标准化组织《国际标准化组织支持中国国家标准化管理委员会参与国际标准化活动的方案(MOU 2011)》战略合作支撑单位的中国计量大学,支撑国家标准化战略,加快落实国际标准化人才培训规划,选拔培养一批懂专业、懂外语、懂规则的国际标准化人才的重要举措。这也是全球设立的第二个ISO 国际标准化培训基地。基地的设立有利于我国进一步开展标准化对外合作与交流,积极参与制定国际标准等工作;有利于培养一批国际标准化专业队伍,使之成为我国国际标准化工作的直接实施者、参与者和推动者。

国际标准化组织原主席张晓刚在题为“国际标准化发展趋势”的主旨演讲中表示,当今的产业发展模式在变化,区域标准正向国际标准转换,社会应当注重政府效能和城市可持续发展,各国需要明白产业的标准缺少是其发展的主要障碍之一,应当高度重视新兴产业标准。

中国工程院院士庞国芳在主旨演讲《食品安全标准研究十五年》中介绍了四段研究历程。1994-1998年,气相色谱 AOAC 标准的研究开创了我国学者国际 AOAC 标准先河,促进糙米国际贸易发展。1992-2003年液相色谱 AOAC 标准研究,促进地方经济和国际贸易发展。1997-2008年,低分辨质谱 AOAC 标准研究,解决蜂蜜出口国际贸易纠纷,研究30项检测技术标准,构建蜂产品质量安全标准体系。2009年至今是现代信息化农药多残留检测技术。他说到,“标准研究是一种高级的科研方式,是一项神圣的科研工作,我们要做标准研究工作者的有功之臣,不要做历史的罪人。”

金秋吐蕊,游子思归。校庆期间,中国计量大学围绕“薪传·汇聚·追梦”的校庆主题,举行一系列重要的学术、文化和校友活动,弘扬学校精神,展示办学成就,感受学术魅力,重温校园时光,凝聚各方力量,共商发展大计。1000余名各地校友聚首母校,追忆师生情,共叙同窗谊。校友们将个人发展与母校事业发展紧密相连,以不同的方式回馈和反哺母校。校庆期间,各界校友和42个地方校友会发来了贺信贺电;包括内蒙古校友会在内的16个地方校友会以庆贺牌匾、认捐校园文化景观等方式送来祝福,庆祝母校华诞和大会召开。广大海内外校友还慷慨解囊,踊跃为母校捐款捐物,积极支持母校的建设和发展,体现了广大校友的凝聚力和对母校的支持与关心,尽显对母校的赤子之心和拳拳之情。



我校召开第三次校友代表大会暨校友总会理事会换届大会

□ 文/傅凯文 图/戴洁 周舒蕾

10月18日,中国计量大学第三次校友代表大会暨校友总会理事会换届大会隆重召开。来自全国各省市地区的共七十多位校友理事和二十多位校友代表欢聚母校,共叙情谊,共话发展。副校长葛洪良、校友总会会长冯时林,以及部分校内理事代表出席大会。大会由对外联络处(校友办)处长(主任)陈剑波主持。

葛洪良致欢迎辞。他首先对校友的到来表示热烈欢迎,向海内外的全体校友致以最诚挚的问候。他强调,校友作为母校办学的一面镜子和一张名片,永远是学校最宝贵的资源和财富,也是学校事业发展最可信赖的力量。他殷切地希望以学校40周年校庆为契机,进一步凝聚广大校友力量,并希望校友总会始终坚持“服务校友、服务母校、服务社会”的工作宗旨,凝心、聚力、集智、汇才,努力为学校、母校、社会的共同发展贡献力量。



冯时林作第二届理事会工作报告。报告从加强组织建设、搭建交流平台、助推学校发展、打造校友文化等四个方面对校友总会第二届理事会五年来的工作进行了全面回顾与总结。冯时林表示,今后一段时期是学校发展的关键阶段。我们要高度重视校友工作,加强组织建设和机制创新;不断加强自身建设,

切实提升服务校友能力;积极开展交流合作,实现校友与学校的共赢发展。最后,他希望,各位校友、各位理事在中国计量大学新的历史起点上,团结海内外广大校友,同心同德,携手共创美好未来。

大会还审议通过了《中国计量大学校友总会章程(修订案)》,并审议通过了中国计量

大学校友总会第三届理事会理事名单。

会上还举行了中国计量大学“校友之家”揭牌仪式,由冯时林与王光明、陈兴、殷晓红三位校友共同为新建立的“校友之家”揭牌。“校友之家”于今年9月建设完成,将为校友返校座谈交流、校友会活动提供便利条件。

在地方校友会代表经验分享环节,87届校友、贵州校友会会长殷晓红上台发言。她深情回顾了大学时期的青春岁月,分享了成长历程和人生感悟,寄托了对学校发展的殷切期盼和美好祝愿。

大会尾声,校友总会隆重发布中国计量大学海内外校友《杭州宣言》,由06届校友贺娜上台宣读。《杭州宣言》承载着全体量大人不忘初心、牢记使命的情怀,胸怀天下、勇于担当的责任,将海内外量大人紧密团结在一起,为实现建设特色鲜明的高水平教学研究型大学携手奋进,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

我校举行邵逸夫铜像落成揭幕仪式



□ 文/范靖松 图/戴洁 周舒蕾

10月17日下午,邵逸夫铜像落成、揭幕仪式隆重举行。校长宋明顺,校友总会会长、校发展委员会副主任冯时林,邵逸夫先生亲属姜廉清先生、吴三媛女士等出席揭幕仪式。宋明顺和姜廉清共同为铜像揭幕。铜像揭幕仪式由冯时林主持。

邵逸夫先生1907年出生于浙江宁波镇海,一生爱国爱港,艰苦创业,慈善济事。1973年,邵

逸夫先生在香港设立邵氏基金会,多年来大量捐献善款,嘉惠学子及改善医疗设备等。多年来,学校的建设和发展得到了邵氏基金会的大力支持,基金会在2003、2004、2010、2011年向我校图书馆和科技楼项目共捐献900万港币。

在邵逸夫铜像揭幕仪式上,宋明顺说道,“在学校建校40周年这个特殊的时刻,我们在逸夫科技楼前,敬立邵逸夫先生铜像,是对邵逸夫先生的深切缅怀,也是对全校师生的激励,意义重大、影响深远。”

我校举行建校40周年办学成果展暨校庆校友(师生)书画摄影作品展

□ 文/王佳炜 夏新兴 图/戴洁

10月15日,中国计量大学建校40周年办学成果展暨校庆校友(师生)书画摄影作品展开幕式在嘉量大会堂举行。校党委书记张士乔,校长宋明顺,党委副书记陶伟华,副校长俞晓平,校发展委员会副主任吕进,校友总会会长、校发展委员会副主任冯时林,原中国计量学院副院长罗祖洪,党委委员、组织部长刘秀丽,党委委员、宣传部长王迪钊出席仪式并为开幕式剪彩。

此次建校40周年办学成果展以史实和史料为依据,展示了学校40年来的发展轨迹和深刻变革。校史馆藉由“领导关怀”、“光辉

历程”、“锦绣量”、“再续辉煌”等篇章组成,全面而客观地记录了中国计量大学自1978年建校以来的发展历程,深刻反映了学校历史、学校精神和学校传统,是极其宝贵的精神财富和文化食粮。领导和嘉宾在参观校史馆的过程中被“校友学籍信息查询系统”深深吸引,纷纷刷新寻找当年在校的自己并查找自己的学籍、成绩。校友们当年使用过的饭票、陶瓷水杯、校徽及记录学校发展的老文件也勾起了校友们满满的回忆。

校庆40周年书法、绘画和摄影展也得到了广大校友和师生员工的积极响应和踊跃参与,共征集到书画、摄影作品200余幅。这些作品艺术渲染了学校继续开来的宏伟画卷,表达

了大家对学校的深切热爱和美好祝福,蕴含着对学校未来发展的美好憧憬。一幅幅、一件件都是作者们潜心创作的才智结晶,具有很强的观赏性和感染力。



中国计量大学精密测量与智能制造工程研究院成立



□ 文/尹笛 王诗印 图/戴洁

10月17日上午9点,中国计量大学、海克斯康联合建设的精密测量与智能制造工程研究院揭牌仪式在我校举行。海克斯康制造智能集团大中华区执行总裁郝健、精密测量事业部总经理王振环、校长宋明顺、副校长葛洪良及双方相关部门的负责人、学校“海克斯康班”师生共同见证了精密测量与智能制造

工程研究院的成立。仪式由俞晓平主持。

宋明顺对海克斯康制造智能集团给予学校的大力支持表示诚挚感谢。他指出,在传统产业升级向智能制造转变全面开启,举国上下用变革迎接工业4.0时代的背景下,校企双方联合共建研究院,以此为蓝图,结合质检、检验检测等行业优势,把握智能制造大环境,力争在科研、教学、服务社会等方面取得成果。通过创新驱动、人才为本、质量为先等方法手段,为社会提供检测服务。

宋明顺和郝健共同为精密测量与智能制造工程研究院揭牌。

郝健表示,学校在这些年里表现出的超前、创新意识令人惊叹。这种校企联合办学的创新模式体现出双方之间的默契。他指出,“ACE”模式下的智能、互联、互通信号的释放对生产车间、生产的优化有着积极的作用,未来这些理念都会在研究院落地。宋明顺为郝健颁发中国计量大学客座教授聘书。

揭牌仪式后,学校还举行了中国计量大学海克斯康创新创业基金捐赠仪式,海克斯康向中国计量大学捐赠50万元用于支持学校创新创业的教育和发展。葛洪良代表学校接受赠与。



海克斯康精密测量事业部总经理王振环作为学校88级几何量测试专业校友,其个人向学校捐赠10万元现金。这份特别的礼物承载着王振环对母校的感恩和他将不忘初心、砥砺前行的决心。

□ 文/陈应明 夏新兴

10月16日,《中国计量大学志(2008—2017)》(以下简称《校志》)和《量大风采》发行仪式在闻厅一楼举行。党委副书记陶伟华,校友总会会长、校发展委员会副主任冯时林,党委委员、组织部部长刘秀丽,党委委员、宣传部部长王迪钊出席发行仪式。仪式由冯时林主持。

“《校志》和《量大风采》在中国计量大学建校40周年之际发行,是共同分享校园文化建设的两项重要成果,共同感受一代量大人风雨同舟,建功立业的生动实践,为展现全体量大人砥砺前行、艰苦奋斗再创业的精神,书写了浓墨重彩的一笔。”陶伟华在致辞中动情地说道。

杭州中恒派威电源有限公司总经理刘海浪作为校友代表发言。“作为99试点班的学生,今天回到母校,见到了许多老师、同学,倍感亲切,感到十分激动。”他表达了对母校的热爱和祝福,祝愿母校40周年校庆圆满举办。

回首2008年到2017年的十年,实现了学校从“量院现象”到“量大模式”的新跨越。《校志》以实事求是的精神,丰富详实的图文,简明生动的文风,客观地记录了学校十年来的成绩,也如实反映了前进道路上的不足和困难,对量大人更加清晰、客观、深刻地总结历史经验,更有效地指导未来的发展有着重要的现实意义和深远的历史意义。据悉,《校志》的编纂,从启动到定稿印制历时17个月,全书共100万余字,包括图片111幅、表格595张、数据22900余个。

《量大风采》一书由冯时林主编,精心遴选了学校整体搬迁至下沙高教园区、开始二次创业后,67名量大人的多彩业绩。该书的出版工作得到了校领导的关怀和指导,校党委书记张士乔应约作序。原浙江大学党委书记张浚生教授生前为该书题写了书名。学校专门成立《量大风采》编委会,各学院党政领导大力支持,受访师生、校友积极配合,参与采写、编辑的学生记者和老师热情投入,共同为中国计量大学四十周年庆典献上了一份真诚的礼物。

我校举行《中国计量大学志(2008—2017)》和《量大风采》发行仪式

我校四十周年校庆校友系列联赛顺利举行

凤凰花开拂桃李,运动健儿遍量大。中国计量大学40周年校庆之际,量大校友从五湖四海赶来,欢聚一堂,挥洒汗水忆往昔,今朝。

□ 体军部

篮球联赛 尽展风采

10月13日,在喜迎我校四十周年校庆之际,中国计量大学校友篮球联盟成立大会在我校天健体育馆举行,学校篮球队从97届到14届五十余名老队员从全国各地齐聚母校参加大会,并祝福母校四十华诞生日快乐。

冯时林为大会致辞,他代表学校校友总会向各位校友的倾情捧场表达了衷心的感谢,对校友篮球联盟的成立表示了热烈的祝贺,对为筹建联盟会付出辛勤劳动的组织者们致以了崇高的敬意。

校友办主任陈剑波为中国计量大学校友篮球联盟授牌,并为联盟会首任会长程江校友颁发了聘书。

程江代表全体校友发言,他和大家一起回顾了当年在篮球场上训练、比赛、团结奋斗、为校增光的青春岁月,并代表校友篮球联盟会向母校的精心筹备和细心安排表示衷心的感谢,希望能够通过联盟会这个平台与母校在多方面建立联系并开展合作。

校友篮球联盟会成立大会结束后,在体育馆举行了首届校友篮球联赛。冯时林会

长为比赛开球。



金风送爽,羽你相遇

10月20日,校友羽毛球联谊赛在天健体育馆成功举行。

校友总会会长冯时林出席开幕式并致辞。他代表学校和校友总会对本次活动的成功举办表示祝贺,对全体参赛校友和组委会表示亲切的问候。

本次比赛采用了混合团体赛的赛制形式,设有男子单打、男子双打、混合双打、女子单打、女子双打5个项目,吸引了省内各地的校友热情积极参与——有6支队伍共30多名校友参与了本次比赛的角逐。学校教工羽

毛球队与校友联队进行了友谊赛。校友办主任、对外联络处处长陈剑波为比赛开球。

经过一天的激战,嘉兴校友队、海南校友队、陕西校友队分别获得冠亚军,内蒙-山西校友联队获得最佳组织奖。



穿越四秩 足下生辉

10月20日,校友足球联盟会成立大会在我校体育馆201会议室举行。

来自全国各地的几十名84-14级足球队杰出校友代表和部分在校队员参加大会,并祝福母校四十华诞生日快乐。

校足球队自1986年建队以来,三十多年的风雨历程中,一代又一代计量足球人前赴

后继,塑造着计量独有的足球性格,在各级比赛中取得了令人瞩目的成绩,2013年更是摘取浙江省大学生足球甲级联赛冠军。一部计量足球史,就是一部计量梦想与拼搏的浓缩史。

校友办主任陈剑波为中国计量大学校友足球联盟会授牌。联盟会副会长、艺术与传播学院党委书记张健代表联盟会接受了牌匾并发言。

此前,由二十多位老校友组成的计量校友足球元老队比赛已于18日下午在南田径场进行,有年近七十的老队员依旧驰骋绿茵场,风采不减当年,冯时林会长观看了比赛并与校友们合影留念。



【游子归来忆芳华,携手前行助发展】

□ 校友办

艺术与传播学院举办“迎校庆·设计课程作品展”



10月17日,由艺术与传播学院组织的“迎校庆·设计课程作品展”在图书馆十楼盛大开幕。本次作品展作为我院“迎校庆”系列活动之一,由学院各设计类专业选送了近期10余门设计类课程、近百件学生设计作品集中展示,并专门组织18级新生进行现场参观与设计教育讲解。组展过程做到全院六个专业全体动员、全员参与,得到了校庆期间参观嘉宾、来访校友的高度赞誉,充分体现了学院认真贯彻落实“新时代全国高校本科教育工作会议”精神,在人才培养上强调“德智体美劳”全面发展的美育工作思路。

10月18日母校四十华诞之际,数千名校友返校聚会,见证母校建校史上又一荣耀时刻。各学院举行形式多样的活动,邀请游子回家,与在校师生共话发展。

多学院举行校友恳谈会

校庆日当天,机电学院、光电学院、法学院、理学院、生命科学学院等纷纷举行校友恳谈会,邀请本学院校友与老教师代表出席,在温馨亲切的氛围中回忆青春,重温友情。在恳谈会上,各学院领导代表学院欢迎广大校友归来,并介绍了学校以及学院在近几年的发展历程及所取得的成绩。老教师代表带着校

友们回忆当年学习生活的点点滴滴,仿佛把大家又带回当年勤勉求知的大学时光。校友们在追忆青春时光的同时,交流近况及职场经历,展现出量大学子在各行各业拼搏奋斗的风姿与气魄。校友恳谈会就像触碰到了老同学们记忆深处最柔软的情感部分,大家在一片浓浓温情中忆往昔,话未来。

量新学院举办优秀校友创新创业沙龙

10月18日下午3点,量新学院举行未来未定义,一切皆可能”优秀校友创新创业沙龙。应毛成院长的邀请,来自全国各地的十多位92、93、94级中量大杰出企业家校友代表参加了本次沙龙活动。校长宋明顺出席活动,并代表学校对校友们能来参加母校40周年校庆表示热烈的欢迎,对校友们取得的成就及为社会所做的贡献表示由衷的敬意。三位校友代表围绕个人工作、求学、创业的经历向大家做了精彩的报告。1992级校友现任博地控股集团执行副总裁何迎春从真诚做人、踏实做事和快乐奋斗三个方面作了分享;1994级校友现任怡得乐电子(杭州)有限公司总经理刘



晓津讲述了“修身独立,感恩利他”的奋斗经历;1992级校友现任浦新国诚空气净化技术(上海)有限公司董事长徐军述说自己毕业后的继续学习和创业故事。毛成院长表示,优秀校友的榜样力量将温暖和激励着一届届量大学子。

理学院举行“格物穷理”发展基金揭牌仪式

10月18日上午,理学院隆重举行“格物穷理”发展基金揭牌仪式,仪式由学院党委副书记欧阳九根主持。他简单介绍了理学院“格物穷理”发展基金现状,并表示基金离不开校友的支持,需要大家共建。随后,优秀校友纷纷上台发言,表达了自己对母校和学院的深厚情感,并表示基金是校友和学校学院发展的桥梁,是一个大家共同发展的平台,呼吁全体校友共同努力,实现共赢。理学院党委书记徐勇介绍了基金成立的背景,并借由“一人

理学院 永远理学院”这句在理学院师生校友间广为流传的佳话形容理学院师生之间的感人至深的情感,他代表学院由衷感谢关心支持理学院发展的每一位校友。最后,由理学院院长张宝琳和校友代表许炳荣共同为基金揭牌。据悉,理学院格物穷理发展基金以学院校友为募集对象,所得款项主要用于表彰教师,激励教师潜心育人,育好人。截至2018年10月7日,“格物穷理”发展基金共筹集捐款68595.42元,捐款人次达370人次。



□ 汪波

金秋十月,丹桂飘香,10月18日下午,经管学院邀请来校参加四十周年校庆活动的85级计量管理干修班校友在格南4楼400室召开了恳谈会。学院党委邵文均书记、汪波老师与20余名校友进行了交流。

邵文均代表学院对学院首届干修班老校友们在毕业三十余年之际重返母校表示了热烈欢迎,向各位校友详细介绍了经管学院的发展历程及学院人才培养、教学科研、学科建设、社会服务、办学特色等方面的发展现状,希望老校友们常回母校看看,多提宝贵意见,关心支持学院的发展。

座谈会上,各位校友深情回忆了在校期间印象最深刻的往事,对母校的培养与恩师的教诲表示感谢;畅谈了工作中的体会和感想,深切感念职业发展与计量的不解之缘,并对学院学校的建设发展提出了宝贵的意见与建议。老校友们纷纷表示,阔别母校30余年重返校园,有幸参加母校四秩庆典,看到母校和学院砥砺奋进取得的突出成就,作为校友深感骄傲和自豪,希望学院能越来越好,祝愿量大的明天更辉煌,并表示一定会常回来看看。

校庆期间,学院还将迎来04工商2、04财管4等班级校友返校聚会,学院将持续加强校友联络工作,为校友提供更好服务的同时,欢迎校友积极参与学院的各项建设。

经管学院85级干修班老校友欢聚量大共贺母校四秩华诞

在中国计量大学40周年校庆纪念大会上的致辞

■ 刘勇(电磁计量测试专业1986级校友)

尊敬的各位领导、各位来宾，老师们、同学们、校友们：

今天，我们怀着喜悦和激动的心情，祝贺亲爱的母校40周年生日快乐，向培育了10万多学子的历代师长致以崇高的敬意。我是86级电磁计量测试专业的刘勇，作为十多万名校友的代表在此发言，令我心潮澎湃，倍感荣幸。

母校是我们梦想的起点、青春的驿站，也是我生命中最珍贵的记忆、最难舍的情怀。每每回忆起母校温暖的关怀，老师的谆谆教诲，同学的亲密无间，不觉萦绕于怀，历久弥新。在中国计量大学，我们获得了立身的真知，掌握了搏击的本领，锻造了高尚的人格，汲取了前进的力量。

在母校的求学生涯中，有三件事对我一生影响至深：一是学校从大一开始安排物理实验、金工实习、生产实践等大量实验课程，极大地锻炼了我们的实际操作与动手能力；二是宋明顺老师教授的误差理论的精髓，让我学会了系统思维，掌握了全面分析问题，重点解决主要矛盾的工作方法；三是我的恩师陈希武老师对我的悉心指导，培养提升我的电路设计能力和创新精神。母校坚持以学生为本，注重培养学生的实践能力、系统思维和创新精神，赋予我高强的科研本领和严谨的学术态度，使我能够在强手如林的军工研究领域脱颖而出，逐步从电磁计量专业走向低频电磁通信领域，从一名普通的科研工作者逐步成长为主任设计师、副总设计师直至总设计师，荣获国家科学技

术进步二等奖和国家一等奖，为国防事业的发展贡献了自己的才智和力量。

40年风雨兼程，春华秋实。从教学型到教学研究型，从5个专科专业到9大学科门类52个本科专业，从小巧精致的西湖区学院路129号到现代大气的高教园区学源街258号，从中国计量学院到中国计量大学，母校改革发展的每一步跨越都走得坚定而踏实，母校发展壮大的每一点变化都让人感动与振奋。中国计量大学40年办学取得的辉煌成绩，足以让学校每一位师生感到骄傲与自豪。

无论离开母校多少年，我们对母校的关注始终没有改变，我们对母校的深情始终没有改变，我们的心始终与母校发展的脉搏一起跳动。无论我们身处何地，从事什么职业，今天，我们从四面八方赶来，因为我们拥有同一个名字——“量大学子”。是母校让我们收获了知识和学问，懂得了思考和探索，学会了责任和担当。饮水思源，此时此刻，我与所有校友一样，怀着一股感恩之情，感谢栽培我们的老师，感激成就我们的母校。

踏上新的征程，我和全体量大校友，将主动担负建设质量强国的时代使命，继续发扬母校的传统，坚持母校的校训，弘扬母校的精神，用更加勤奋的工作、更加突出的业绩，为母校增光添彩。我们将一如既往地关心支持母校的建设和发展，用我们的行动和集体的力量回报恩师的哺育、母校的滋养。

千言万语难诉母校情怀，万语千言难表恩师大爱。我们



要将无限的情怀和有限的语言，化作衷心的祝福和美好的祝愿送给母校。希望师弟师妹们：志存高远，努力学习，成为新一代量大骄子！祝福老师：身体健康，工作顺利，桃李满园！祝愿母校：蓬勃发展，再创辉煌，早日建成特色鲜明的高水平教学研究型大学！

谢谢！

2018年10月18日

校友贺信



常若艇，我校无线电专业1987级校友。现任国际电信联盟无线电通信局(ITU-R)第一研究组副主席。曾长期从事无线电技术研发、频率规划、电磁兼容分析及测试工作，参与制定了包括IMT、RFID等多项频率规划，两次负责组织修订《中华人民共和国无线电频率划分规定》工作，先后6次获得部级科技进步奖。从2010年起担任ITU-R第一研究组副主席，自2014年起同时担任频率管理工作组(WP1B)执行主席，2012年、2015年在无线电通信全会上分别当选第四委员会、第五委员会副主席。2015年10月，成功连任ITU-R第一研究组副主席，成为我国6位跻身ITU-R研究组管理层的专家之一。

母校中国计量大学：

欣闻母校四十华诞，身在异乡，情系母校，特致贺信，以表感恩深情之万一！

西子湖畔忆峥嵘，钱塘江边谱新篇。长期以来，母校始终秉承“精思国计、细量民生”的校训，坚持计量立校、标准立人、质量立业的办学理念，开拓创新，砥砺前行，创造了丰硕成果，形成了鲜明特色，培养了10万余名优秀人才，为质量强国建设和经济社会发展作出了积极贡献，我们深感自豪！饮其流者怀其源，学其成时念吾师。多年来，不论我走多远，心中永远眷恋着，怀念在母校学习的点点滴滴，感恩吾师四年的谆谆教诲，你们严谨的治学态度，高尚的人格品质，不仅教会了我知识，更教导了我做人的道理！

长江之水有源头，万丈之树有根基，我们一点一滴的进步，都源于母校的辛勤培育。作为校友，我深切感谢母校的精心栽培，也密切关注着母校的建设和发展，时刻希望有机会能为母校贡献绵薄之力！

值此四十华诞盛典，衷心祝愿母校薪火相传，再创辉煌！祝敬爱的老师工作顺利，亲爱的同学们学习进步！

1987级无线电专业学生：常若艇

国际电信联盟(ITU)无线电通信局

2018年9月26日于瑞士日内瓦

《策马图志》

■ 聂智焯(力学计量测试专业1986级校友)

策马以其道，
鸣之通其意，
渐行已不惑，
依然笑春风。

贺中国计量大学四十华诞

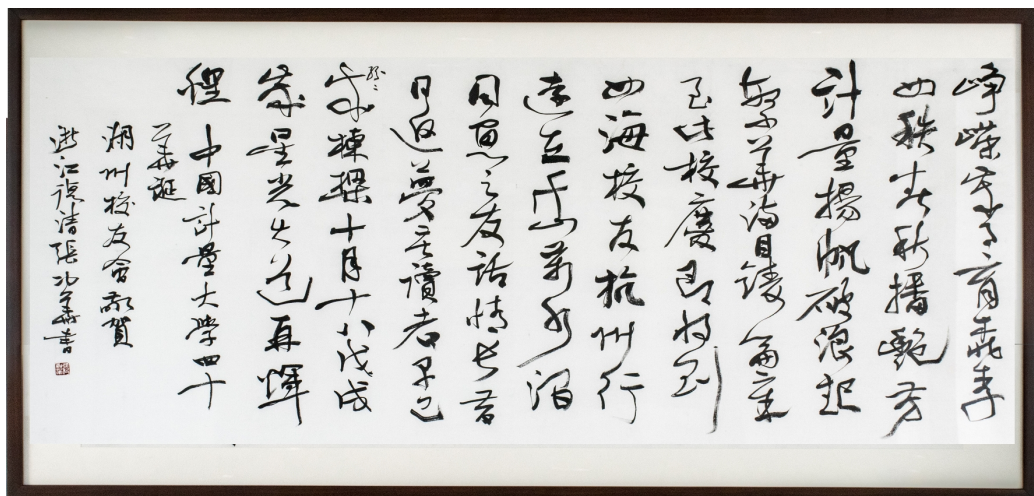
■ 杨彤(电磁专业1986级校友)

西子正重阳，
相宜桂子装。
母校逢华诞，
学生曾计量。
四雅青春短，
三春晖润长。
待到潮起时，
桃李映钱塘。

《计量情》

■ 王祥(工商管理专业1999级校友)

峥嵘岁月育桃李，
四秩春秋播艳芳。
计量扬帆破浪起，
繁华满目著篇章。
值此校庆即将到，
四海校友湖州行。
远在千山万水间，
同窗之友话情长。
昔时追梦苦读者，
早已纷纷成栋梁。
十月十八戊戌岁，
星光大道再辉煌。



书法作品《计量情》

(湖州校友会敬贺)