



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 8 期

11 月 25 日星期日

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

我校与布拉格金融管理大学共建孔子学院

□ 党委宣传部

11月6日上午,2018年中国国际进口博览会捷中商务论坛在上海举行。在捷克总统泽曼、上海市常务副市长周波、捷克工贸部长诺瓦科娃、捷克外交部长佩特日切克、捷克农业部长托曼、捷克交通部长焦克及我驻捷克大使张建敏共同见证下,孔子学院总部副干事/国家汉办副主任马箭飞与布拉格金融管理大学董事会主席波卢斯拉娃·申基洛娃、校长宋明顺共同签署了设立布拉格金融管理大学孔子学院合作协议。至此,浙江省共有16所高校在海外建立了27所孔子学院和1个孔子课堂。

布拉格金融管理大学孔子学院是泽曼总统的亲自致信支持下,在首都布拉格建立的首所孔子学院。“标准化+”将成为该孔子学院的最大特色。作为中方合作院校的中国计量大学,是全球唯一以计量、标准、质量



和检验检疫为特色的大学,获得首届唯一量大学发起成立了“一带一路”标准化教育与研究大学联盟,来自30多个国家和地

区的106所高校加盟,其中布拉格金融管理大学是联盟常务理事单位之一。“一带一路”不仅串起了两校在标准化研究和教育方面的交流合作,还促成了标准化特色孔子学院的诞生。

校长宋明顺表示,该孔子学院将结合学校标准化学科的特色优势,在建设过程中探索建立孔子学院标准化管理和评价体系,为孔子学院提质增效,发挥中方院校办学主体作用做出贡献。布拉格金融管理大学副校长罗曼表示,我们将共同建设一个标准化和金融特色的孔子学院,开设标准化基础、金融汉语、国际贸易汉语、质量管理原理等课程,培养具有汉语能力、质量标准制定能力和从事国际贸易能力的专业人才。

捷克是浙江省点对点合作伙伴,布拉格金融管理大学孔子学院的建立将为中捷人文交流搭建平台,加强教育合作,深化互信、深植民心,为中捷友好做出更大的贡献。

张士乔书记赴中国计量科学研究院调研

□ 陈子良

11月16日,校党委书记张士乔赴中国计量科学研究院(以下简称中国计量院)调研并看望我校挂职学习的师生。

在师生交流会上,中国计量院院长方向对张士乔书记来访表示欢迎,对学校一直以来给予的支持表示感谢。他介绍了中国计量院的基本情况,回顾了双方良好的合作基础。他表示,国际单位制将迎来历史性变革,给计量工作带来了巨大挑战和全新的机遇,双方要紧紧抓住机会,发挥彼此的优势,推进战略合作的落实,在人才培养、科研合作、平台共建、学术交流等方面取得实效。

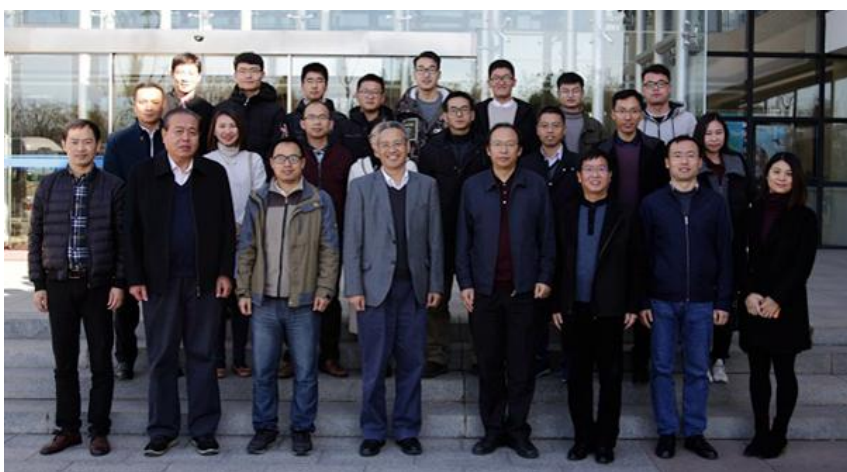
张士乔对中国计量院支持学校建设和发展表示感谢。他说,中国计量院是国家最高计量科学研究中心和国家法定计量技术机构,学校非常重视同中国计量院的合作,在双方各方面合作的基础上,今年又选派优秀青年骨干教师到院里挂职学习,培养特色师资,强化学校的办学特色。他希望挂职学习的师生能够虚心请教,安心学习,

把中国计量院的好做法带回学校带到工作中,并保持和专家导师的联系交流,成为推进双方合作的桥梁。学校也将进一步深化与中国计量院的合作,实现资源共享、优势互补、共谋发展。

中国计量院人力资源部、党群工作部负责人参加会议。我校挂职的青年教师、联

合培养的研究生参加交流会,并介绍了他们的学习和研究情况。

会后,张士乔在中国计量院党委副书记兼纪委书记徐英国的陪同下,参观了时间频率计量实验室、两米线纹实验室、全消声和半消声实验室、化学计量与分析科学研究所。



□ 杨林

10月25日,国家市场监督管理总局计量司谢军司长一行来校考察调研。校长宋明顺、副校长俞晓平热情接待了谢军司长一行,科技处、机电工程学院、计量测试工程学院、光学与电子科技学院以及经济与管理学院等相关负责人和教师代表参加座谈会。

座谈会上,光学与电子科技学院特聘院长金尚忠、计量测试工程学院院长王月兵等分别向谢军汇报了学校在计量领域的最新研究进展。谢军司长充分肯定了我校的研究成果,并就如何与学校加强计量、精密仪器等方面的合作和与会人员进行了深入交流。

会后,谢军司长一行考察了精密测量与智能制造工程研究院。



国家市场监督管理总局计量司 谢军司长一行来校调研

宋明顺校长应邀出席联合国欧洲经济委员会“规制合作与标准化政策”会议



□ 郑素丽

11月14日至16日,应联合国欧洲经济委员会“规制合作与标准化政策”工作

组邀请,我校校长宋明顺教授、经济与管理学院副院长郑素丽赴日内瓦出席规制合作与标准化政策第28次年会。本次会议的议题包括标准与可持续发展目标、规制合作与风险管理、标准化教育新进展、合格评定等,来自ISO、IEC、WTO、ITC、UNC-TAD、ILAC、OIML等国际组织以及中国、英国、德国、加拿大、俄罗斯等国的代表参加了此次会议。

宋明顺教授应邀作了“中国计量大学标准化教育的新进展”主题报告,报告系统介绍了我校在本科教育、研究生教育和继续教育培训中的标准化教育培养体系、课程安排和培养成效,并重点介绍了我校

发起成立的“一带一路”标准化教育与研究大学联盟的进展情况。与会代表对我校在标准化教育领域的成就表示肯定,也表达了加强与我校开展标准化教育合作的意愿。

会议期间,工作组主席Marion Stoldt女士和秘书Lorenza Jachia女士与学校代表团进行了友好会谈。工作组表示,欢迎中国积极参与规制合作和标准化相关活动并提供我国在标准与可持续发展等方面的经验,希望将来与我校在标准化教育相关领域开展进一步的深入合作,如推动工作组标准化教育资料中文版的翻译出版、共同开发标准化与可持续发展课程等。

我校喜获国家社科基金重大招标项目

□ 韦元

近日,全国哲学社会科学规划办正式公布了2018年度国家社科基金重大招标项目立项名单,我校宋明顺教授主持的《标准推动“一带一路”沿线国家互联互通的战略与实施路径研究》获得立项。

国家社科基金重大招标项目是目前国内社科研究领域层次最高、权威性最强的研究项目,该项目自2005年设立以来,一直是国内社科界高度关注和激烈竞争的焦点。此次国家社科基金重大招标项目的成功立项,实现了我校人文社科研究的历史性突破,是我校实施哲学社会科学繁荣计划取得的重要成果,标志着我校人文社科的科学研究水平迈上了新台阶。

四秩计量,百年梦想 我校举办40周年校庆艺术教育成果汇演暨校庆晚会

□ 文/邓宇轩 图/戴洁

10月18日晚,中国计量大学40周年校庆艺术教育成果汇演暨校庆晚会在嘉量大会堂隆重举行。校领导、海内外校友以及各界嘉宾出席晚会。全校师生通过启明分会场和网络直播平台同步观看晚会,共贺母校四十华诞。

晚会以“四秩计量,百年梦想”为主题,通过“薪传、汇聚、追梦”三个篇章,展现了一代代计量师生艰苦创业、不懈奋斗、逐梦未来的璀璨历程。所有节目,为我校离退休老教师、校友及在校师生倾情创作和演绎,也是我校艺术教育成果的生动展现。

“薪传”——2003级校友、教师代表和均钟合唱团合力呈现演唱《勋章图腾》,计量传人献赤诚,架起天平定轻重;离退休教师精心创作、编排的朗诵与合唱节目《中国计量大学,我们的家园》,歌曲均由退休教师丁锡康原创,深情又充满自豪;互动中三位老教师点出当年教过的年级、班级、学生的那一刻,在场的校友仿佛又回到了那些充满回忆的求学时光。

“汇聚”——1988级至2018级,当年的十佳歌手重新登台,用一首首悦耳的校园民谣,重温那一段段充满激情的青春岁月,那些属于我们计量人的青春,均钟合唱团用一首《老师我想对你说》,真情流露,感恩教师,感恩学校;互

动环节,校长宋明顺向为学校发展做出不懈努力、捐款捐物的校友们颁发证书致谢。

“追梦”——各学院青年教师代表和新莽朗诵团的《献礼计量》,为我们讲述了一个关于量大和量大人的故事,一位位《量大风采》人物是学校的骄傲和自豪;均钟合唱团的《寻梦者》,将晚会推向最高潮,激励每一位学子,山高水远,追梦路上,我们一起前行;晚会在全场领导、校友、师生起立合唱的《中国计量大学校歌》歌声中落下帷幕。

“四秩计量,百年梦想”。庆典竣事,征程再启,站在新时代,新起点的中国计量大学,将继续凝心聚力,为实现“特色名校,人才强



校,开放办学,重点突破”的战略目标不懈奋斗;将继续同心同德,向着高水平教学研究型大学的建设目标砥砺前行;也将继续同心同德,为实现国家质量事业的振兴勇往直前!

学校召开海外校友会筹建工作座谈会

□ 贾岳嵩

11月9日,海外校友会筹建工作座谈会在明德楼A313会议室召开,校友总会会长冯时林出席会议并讲话。相关部门、学院负责人参加会议。

冯时林在讲话中指出,学校以40周年校庆为契机,搭建起与广大校友联系、沟通、合作和发展的平台,学校的发展壮大,让海外校友深感荣耀和喜悦。建校40年来,学校培养了10万余名校友,有相当多的优秀校友分布在

世界各地,在各自的岗位上踏实进取,积极开拓,取得了优秀的业绩。校友总会要进一步夯实海外校友信息工作,通过多种渠道收集、整理海外校友信息,为成立海外校友会打好基础;他强调,在学校领导和校友总会的积极推动下,在各地广大校友的热情参与和筹备组织下,学校的海外校友会发展到了42个,要发挥好地方校友会的联络作用,以点带面向世界各地辐射,以校友找校友,以班级找校友,以国内校友找国外校友的联络方式广泛联系海外校友;他要求,要学习借鉴兄弟高校海外校

友会建设的成功经验,相互交流,取长补短,加快海外校友会建设步伐,让广大海外校友集聚在中国计量大学校友总会的旗帜下,发挥海外校友在国际交流、国际教育、人才培养引进、科技合作创新等方面的作用,为把学校建设成为特色鲜明的高水平教学研究型大学而努力奋斗。

对外联络处(校友办)处长(主任)陈剑波介绍了海外校友会筹建工作进展情况。与会人员围绕海外校友会筹建工作进行了交流,提出了具有建设性的意见和建议。

我校艺传学院驻江西吴俊发艺术馆实践教学基地揭牌



□ 魏殿林

10月26日下午,我校实践教学基地揭牌仪式暨客座教授聘任仪式在江西上饶市广丰区吴俊发艺术馆举行。我校校友总会会长、校发展委员会副主任冯时林,上饶市文联党组书记、主席张天霞,上饶市广丰区委常委、宣传部长周菊梅、吴俊发艺术馆馆长杨剑等领导出席仪式。江西省书协、上饶市文联、上饶市美协、

上饶广丰区委、市国资委等部门主要领导,我校艺术与传播学院主要负责人和师生、校友代表参加活动。仪式由我校艺术与传播学院副院长魏殿林主持。

周菊梅向全国各地来宾致辞,她非常感谢我校能够与吴俊发艺术馆以实践教学基地为载体开展一系列服务地方文化建设的活动,赞赏了我校的人才培养思路和成效,也希望通过学生们的笔墨把江西上饶美丽的山水风景和地方特色展示、传播给浙江乃至全国的观众。

艺术与传播学院院长徐向炫重点向嘉宾领导介绍了我校和学院在艺术素养教育和对接地方经济文化建设的举措与成效,提出了迎校庆之际,本次活动体现了学院一贯重视调动社会资源为人才培养和地方经济文化发展服务的办学理念,感谢江西省上饶市文联、美协、广丰区委等部门给予我校艺术教育的大力支持和紧密配合。

随后,徐向炫与杨剑共同签署了中国计量大学实践教学基地协议。张天霞、周菊梅、杨剑、冯时林、徐向炫等共同为新成立的实践教

学基地揭牌。

杨剑受聘为我校客座教授,冯时林为杨剑颁发聘书。

杨剑现为西冷印社社员、中国书法家协会会员、江西省书协副主席、江右印社社长、上饶市文联副主席、上饶市书法家协理主席,吴俊发艺术馆馆长。在书法篆刻方面颇有造诣,作品入展由中国书协主办的第三届中国书法兰亭奖艺术奖、全国第四届书法篆刻展览、首届国际书法大展等等四十余次国内外重大展览。荣获第二届国际书法大展银奖、新世纪全球华人书法大赛银奖等多项大奖。他在致辞中向受聘为中国计量大学客座教授表达了诚挚的谢意和将全心投入艺术教育、支持我校艺术人才培养的决心和工作目标。

仪式后,领导、嘉宾和师生们参观了吴俊发艺术馆的藏品和专题艺术展。大家对基地陈列的高艺术水准作品和组织的特色艺术教育活动非常赞赏,也纷纷表示期待接下来双方的合作能够更好地提升艺术人才培养水平、服务地方文化建设。

2018年“走访校友行”主题实践活动优秀团队风采展示暨评比大会成功举行

□ 傅凯文

11月14日下午,由对外联络处、校友总会与校团委共同主办的2018年度“走访校友行”主题实践活动优秀团队风采展示暨评比大会在启明活动中心隆重举行。对外联络处副处长贾岳嵩、校团委王亚军、宣传部夏新兴参加大会并担任评委。

贾岳嵩在致辞中向此次“走访校友”主题实践活动的顺利进行表示祝贺。他强调,校友是学校发展最宝贵的资源和最可信赖的力量,

对于在校生而言,走近优秀校友、了解优秀校友事迹,是成长成才的重要途径之一。走访校友行的暑期社会实践活动,让我们聆听每一届量大人的故事,也将量大精神一代代的传承下去。在四十之周年校庆之际,向校友宣传母校办学成就,传递母校问候,并向校友介绍学校发展概况,增强校友归属感与荣誉感,是每支小分队义不容辞的责任。

参加评比的团队借助PPT、视频、音频等形式生动地讲述了寻访校友过程中的感悟和体会,他们以良好的精神面貌和富有创意的展

现方式,向在校大学生宣传优秀校友事迹,分享感动与收获。经评审,评选出优秀团队一等奖1支、二等奖2支、三等奖5支。在公众平台发起的网络人气团队票选活动中,来自机电工程学院与人文与外语学院的“思昔”小队最终荣获“网络人气奖”。

“传递母校牵挂,凝聚校友力量,弘扬量大精神”。此次走访校友活动,不仅带去了母校对毕业生的牵挂,更带回了校友对母校的深情告白,架起了在校学子与毕业校友之间的桥梁,也传承了“感恩母校,共谋发展”的校友文化。

□ 贾岳嵩

日前,“校友工作研究”微信公众号陆续发布2018年9月和10月“全国高校校友会微信公众号综合指数排行榜”,计量校友微信公众号首次进入前20强。据“校友工作研究”微信公众号统计,“计量校友”微信公众号9月综合指数排名全国高校第16位,排名上升52名,总阅读量排名第18位,排名上升47名;10月排名继续攀升,综合指数排名第12位,总阅读量排名第17位。

“校友工作研究”微信公众号通过采集全国校友会公众号数据,根据公众号当期总阅读量、总点赞量、平均阅读量、平均点赞量,通过指数算法计算出当期高校校友会微信公众号指数,并列出排名的榜单。由于基础数据全面、分析精准科学,该微信公众号的专业性与权威性首屈一指。

“计量校友”微信公众号9月共发布16篇文章,其中,《中国计量大学40周年校庆预报名通道正式开启》单篇阅读量11813,点赞数67;《量大校友进入刷脸时代》单篇阅读量10893,点赞数75;10月共发布15篇文章,《校庆返校全攻略请查收》单篇阅读量9950,点赞数91。

“计量校友”微信公众号,以“弘扬计量文化、传递母校资讯、加强校友联络、凝聚校友力量”为宗旨,现拥有粉丝12000余人,平均图文点击率达到了20%以上,单条最高阅读量达到粉丝总数的180%,在校级官微影响力排行榜上稳定在前3名。

校友工作是事关学校全局和长远发展的、具有战略意义的一项重要任务。“计量校友”微信公众号搭建起母校与校友与社会各界沟通联络的桥梁,是校友工作宣传的重要阵地。校友总会将通过“计量校友”微信公众号,发挥新媒体优势,积极联络校友,宣传母校成就,展示校友风采,打造校友文化,提升服务校友力度。

『计量校友』高校校友微信公众号进入全国榜单前20强

我校校友方浩参与计量单位“千克”新定义

□ 党委宣传部

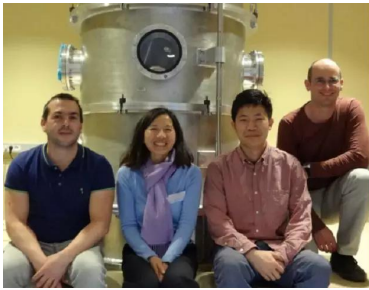
北京时间11月16日晚,第26届国际度量衡大会(General Conference on Weights and Measures, GCVIM)经过60个成员国代表的投票表决,重新定义了千克,新定义以普朗克常数为基准,有一百多年历史的国际千克原器“大K”(Le Grand K)即将退出舞台。安培、开尔文和摩尔的定义也被更新,这是国际单位制于1960年正式公布以来最大的一次调整。我校1988级校友、国际计量局物理学家方浩博士参与了重新定义千克的工作。

2005年,方浩接到了给“千克”改定义这项极具挑战却颇感兴趣的任務。“包括‘千克’在内,大部分计量单位一开始都是和具体的物体联系在一起的,即以一样物体为标准,但物体的性状容易发生改变,不够精确,所以我现在要做的就是用分子等自然常数来定义‘千克’。”近年来,借助基布尔秤和多个标准千克原器,5个国家的

国家计量实验室共同确定了普朗克常数的准确数值,让重新定义千克成为可能。中国科学家方浩、李世松在BIPM基布尔秤团队参与了这一项目。新标准将于2019年5月20日开始实施。

1992年,方浩从我校光学计量测试专业毕业。先后获得法国杜埃矿业学院工程师学位、法国国立科学技术与管理学院(CNAM)物理系统与计量学硕士学位、法国国立科学技术与管理学院(CNAM)计量与仪表科学博士学位。从研究测距仪器的实际应用,到测试空气折射系数以便设计出精密度更高的测量仪器,方浩在校期间除了上课,大部分时间都耗在实验室里搞各种测量研究。功夫不负有心人,临近博士毕业时,她带着自己的研究成果去国际计量局作报告,获得专家的一致认可,并邀请她成为国际计量局的一员。

1999年1月,进入国际计量局后,这位学霸在计量尖端领域的探索



更加如鱼得水。她提出了一种结构简单、紧凑型的用于测定空气折射率和空气密度的折射计;进行了多项研究来完善空气密度的知识,以此来计算在空气中进行质量比较时的空气浮力修正;利用重力法和椭圆法研究了水蒸汽吸附对质量标准的影响;参与了国际计量局用于精确校准露点计或湿度传感器的湿度发生器的建设、改进、特性描述工作。30年时间,方浩从一名计量专业的普通学生,成长为一名在计量尖端领域占有一席之地的国际专家。

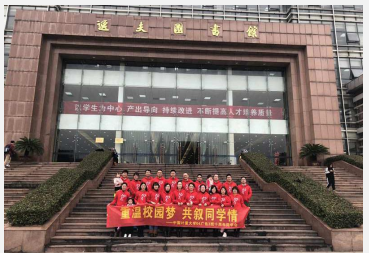
艺术与传播学院04广告3班校友毕业十周年返校聚会

□ 冯世座

恰逢我校40周年校庆,11月17日艺术与传播学院04广告3班校友举办了毕业十周年返校欢聚活动,院党委副书记李莉参加此次活动。

上午10点,部分校友们在学院1026会议室进行了十周年主题布置。随后参观校园、教学楼、图书馆。带着回忆走在校园里感受着学校十来年的变化,纷纷表达了对学校的美好祝愿。下午3时,李莉副书记与校友们

在图书馆1026举行了座谈会。会上,大家畅所欲言,介绍了自己十年来工作、生活方面的情况,同时也表达了一直在关注母校的发展,愿意为母校的发展贡献自己的力量。李莉首先转达了学院领导和广告系老师们对校友返校的热烈欢迎,对校友们在工作生活中取得的成绩表示祝贺,随后介绍了学校、学院近十年的发展变化和取得的一些成绩,最后祝愿校友们能够健康、幸福、顺利,希望校友们能够多回母校看看,为学



校、学院的发展献言献策。座谈会后,校友们在校内合影留念。

人文与外语学院04英语7班毕业十周年返校聚会

□ 赵敏

同窗四载情谊深 阔别十年重逢。

11月17日下午,人文与外语学院04英语7班的校友们怀着对母校的深厚情谊,在毕业10周年之际重返母校,共话同窗深情。

校友们回到了环宇楼教室举行十周年毕业班会。在熟悉的教室里,校友们按照十年前上课时的座位入座,共同回忆起过去的点滴。校友们回想起同窗四年的时光,感慨万千。

各位校友还分别介绍了自己在这10年中的职业发展,分享了各自在工作岗位上的收获。毕业十年,或许校园的风景变了,或许熟悉的面庞变了,但友谊依然未变。大家都一致认为:无论走到哪里,无论从事何种职业,都牵挂着自己的母校与恩师。随后,校友们参观了计量博物馆、校史馆,了解到学校这十年间的发展所取得的成就,校友们都表示十分骄傲,也祝愿母校能够发展得更好。

校友是学校建设发展的宝贵资源,学校取得的成绩离不开广大校友



的付出。在参观中,校友们纷纷感慨母校的发展之快,人文与外语学院也将继续回馈校友,服务校友,加深校友与母校的感情,一路相伴,同心同行。

自动化091毕业五周年返校欢聚

□ 曹克亮

11月25日,现代科技学院自动化091班的校友们怀着对母校的深厚情感,在毕业五周年之际重返母校,共话同窗、师生深情厚谊。

校友们首先参观了计量博物馆,在博物馆参观时感受到作为计量学子的骄傲与自豪。随后同学们在东西校区校园进行参观,一起重走上学时的路,看看读书时的景,大学期间的一幕幕美好场景仿佛又回到了眼前。在教室里召开了热烈欢迎自动化091

班五周年同学返校主题班会,班主任曹克亮老师以“不忘初心,永怀情谊,以五周年返校为新起点,续写人生新辉煌”为题作了班会主题发言,校友们认真聆听,并一起拍照留念。午餐时间,校友们一起在东区食堂吃了一顿校友餐,重新感受一下大学时的美味。午餐后,同学们依依惜别、互道珍重,再一次踏上行程,开启新的奋斗。

校友是学校最宝贵的资源,学校的发展离不开广大校友的支持。校友对母校的情感是一所学校校园文化建设成果的集中体现。只有用心、用



情、用力团结服务和支持校友工作,才能让广大校友感受母校的温暖,才能聚校友之力,为学校发展和人才培养打下坚实的基础。

2018年度教育基金会捐赠一览

捐赠人	捐赠用途	捐赠金额(元)
杭州重华教育科技有限公司	定向支持人文与外语学院发展、校园讲师大赛	100,000
刘涛、徐爱华夫妇	非限定	200,000
祝雄飞	“向荣奖”基金	5,000
上海高顿教育咨询有限公司	经济与管理学院学生成才基金	250,000
广州中博教育股份有限公司	“中博”助学金	300,000
桐庐华讯网络科技有限公司	支持继续教育学院学生活动	20,000
河南丰博自动化有限公司	“丰博”奖助学金	500,000
杭州美仪自动化有限公司	“美仪”奖助学金	500,000
海克斯康测量技术(青岛)股份有限公司	“海克斯康”创新创业基金	500,000
98质4	非限定	10,000
杭州荣泽生物科技有限公司	荣泽奖助学金	40,000
北京康斯特仪表科技股份有限公司	“康斯特仪表”挑战杯创新基金	100,000
缙云县博新机械有限公司	定向支持材料科学与工程学院发展	5,000
杭州西诺教育咨询有限公司	“西诺”奖学金	12,500
北京中博通国际技术培训有限责任公司	“中博”教育奖教金	220,000
杭州银行股份有限公司下沙开发区分支行	青年拔尖人才培养基金	400,000
江苏银行股份有限公司杭州分行	青年拔尖人才培养基金	1,000,000
浙江品臣教育科技有限公司	“品臣”基金	30,000
北京上律指南教育科技有限公司	定向支持法学院发展	30,000
歌尔集团有限公司	歌尔奖助学金	150,000
广州高铁计量检测股份有限公司	“广州高铁计量”人才基金	200,000
浙江外国语学院	非限定	3,000
浙江正泰汽车科技有限公司	“浙江正泰”研究生培养基金	50,000
杭州兴华前进教育发展有限公司	支持继续教育学院发展	5,500
杭州诚智天扬科技有限公司	非限定	100,000
怡达快速电梯有限公司	怡达电梯奖助学金	50,000
长春一汽四环变速箱汽车零部件有限公司	另行协商	600,000
宁波文理知识产权代理事务所(特殊合伙人)	另行协商	100,000
浙江理工大学教育发展基金会	非限定	5,000
杭州泽天科技有限公司	“泽天”创新奖助学金	50,000
吴成亮	支持继续教育学院发展	30,000
台州学院	非限定	3,580
浙江万里学院	非限定	5,000
浙江水利水电学院	非限定	5,000
金华职业技术学院	非限定	5,000
宁波工程学院	非限定	3,000
浙江树人大学	非限定	3,000
杭州夏客妙电子有限公司	“最佳”奖学金	250,000
黄诗文	另行协商	100,000
浙江津弘仪器设备有限公司	“津弘仪器”人才基金	30,000
	“仕林”奖教金	2,310,000
	网上微捐赠平台	645,191

(统计截至2018年11月)

“仕林奖教金”专项捐赠一览

“仕林奖教金”为校友总会会长冯时林发起,设立总金额不少于200万元。基金用于支持学校建设发展。

捐赠人	捐赠用途	捐赠金额(元)
冯时林	“仕林奖教金”	300,000
浙江晶盛机电股份有限公司(黄晓燕以何俊名义捐赠)	“仕林奖教金”	100,000
张洲峰	“仕林奖教金”	100,000
孙力	“仕林奖教金”	100,000
浙江鑫升新能源科技有限公司	“仕林奖教金”	500,000
何俊	“仕林奖教金”	100,000
吴天星	“仕林奖教金”	300,000
张定丰	“仕林奖教金”	100,000
浙江喜盈门啤酒有限公司	“仕林奖教金”	100,000
葛彩玲	“仕林奖教金”	60,000
余姚市奔博电器有限公司	“仕林奖教金”	50,000
宁波科盛万向轮有限公司	“仕林奖教金”	50,000
杭州佳德贸易有限公司	“仕林奖教金”	100,000
宁波唯佳电子科技有限公司	“仕林奖教金”	50,000
浙江和仁科技股份有限公司	“仕林奖教金”	200,000
浙江同星科技股份有限公司	“仕林奖教金”	100,000

四秩量丈,百年梦想。四十周年校庆是中国计量大学继往开来、再创辉煌的崭新起点。学校将以此为契机,把社会各界的关爱厚爱和广大校友的深情厚意,化为砥砺前行决心和信心,朝着建设特色鲜明的高水平教学研究型大学的宏伟目标奋勇前进!

地方校友会四十周年校庆捐赠一览



中国计量大学第三届校友总会理事会成员名单公示

(2018年10月18日第三次校友代表大会审议通过)

校内理事名单

会内职务	姓名	单位及职务
会长	张士乔	校党委书记
	宋明顺	校长
	冯时林	校友总会会长、校友发展委员会副主任
副会长	徐涌金	校党委副书记
	陶伟华	校党委副书记
	俞晓平	副校长
	王小华	校纪委书记
	葛洪良	副校长
	吕进	校友发展委员会副主任
	蒋家新	校友发展委员会副主任
	陈剑波	对外联络处(校友办公室)处长(主任)
	贾岳嵩	对外联络处(校友办公室)副处长(副主任)
	王迪钊	校党委委员、党委组织部部长
王勤	后勤服务中心党总支书记	
王鉴棋	国际交流与合作处副处长、港澳台事务办公室副主任	
王新庆	发展规划处处长	
冯爱明	光学与电子科技学院党委书记	
吕青毅	材料科学与工程学院党委书记	
朱兆武	机电工程学院党委书记	
李诚	人事处处长	
刘文献	法学院党委书记	
刘红波	计量测试工程学院党委书记	
刘秀丽	校党委委员、党委组织部部长、统战部部长	
孙卫红	教务处处长、高等教育研究所所长	
孙彩霞	体育军事部书记	
孙俊杰	人文与外语学院党委书记	
杨娜	校纪委书记、党委组织部部长、统战部部长	
杨啸铭	保卫部(处)部长、(处)长、(处)长、(处)长	
吴宏宽	国际教育学院院长	
吴祖度	计划财务处处长	
吴煊桃	基建处处长	
汪俊霞	校团委书记	
汪爱霞	校纪委书记、纪检监察办公室主任	
张勇	党委办公室、学校办公室(保密办公室)主任	
张健	艺术与传播学院党委书记	
张徐兴	机关党委书记	
张雅	校纪委书记、审计处处长	
陈乐	党委研究生工作部部长、研究生院院长	
陈永良	质量与安全工程学院党委书记	
陈刚	标准化学院党总支书记	
陈国旗	资产经营有限责任公司党总支书记	
陈晓竹	图书馆党总支书记	
邵文均	经济与管理学院党委书记	
范风华	离退休工作办公室主任、离退休党委书记	
周泛海	生命科学学院党委书记	
郑成林	信息工程学院党委书记	
赵苗苗	党委学生工作部(学生处)部长、招生就业处处长	
姜善萍	工会常务副主席(正处级)	
徐文龙	现代教育技术中心主任	
徐时清	科学技术处处长、人文社科处处长	
徐勇	理学院党委书记	
高岭梅	马克思主义学院党总支书记	
黄海清	实验室与资产管理处处长	
巢岑	工程训练中心党总支书记	
董志泽	继续教育学院(成教院)党总支书记	
傅洪健	现代科技学院党委书记	

(按姓氏笔画排序)

校友理事名单

会内职务	地区	姓名	工作单位及职务
理事	北京	王光明	航天102所市场总监、北京校友会会长
理事	北京	王洪涛	汉能集团副总裁
理事	北京	李正坤	中国计量科学研究院研究员
理事	北京	何欣	北京康斯利义表科技有限公司总经理
理事	北京	邵海明	中国计量科学研究院电磁所副所长
理事	北京	刘志安	中国品牌建设促进会秘书长
理事	北京	林志国	中国合格评定国家认可中心主管
理事	天津	王立新	天津市计量监督检测研究院副院长、天津校友会会长
理事	天津	陈兴	天津市市场监督管理科学研究所所长、天津校友会会长
理事	天津	杨彤	天津市市场监督管理局南开分局副局长
理事	天津	杨卫宁	天津赛恩投资集团有限公司常务副总经理
理事	河北	刘卫东	河北省计量检测技术中心主任
理事	河北	王颖	河北省计量检测技术中心主任
理事	山西	宋波	山西省临汾市质量技术监督局总工程师、山西校友会会长
理事	山西	郝熙	山西省质量技术监督局科技处副处长
理事	山西	张金亮	山西省计量科学研究院办公室主任
理事	山西	范晓华	山西省标准化研究院院长
理事	内蒙古	冯向辉	内蒙古包头市产品质量检测所书记
理事	内蒙古	赵永峰	鄂尔多斯市质量技术监督局合格分局局长
理事	内蒙古	吴智恒	内蒙古质量技术监督局人教处处长、内蒙古校友会会长
理事	辽宁	李纯利	中航黎明发动机集团首席专家
理事	辽宁	周大伟	沈阳沃夫兰德机电设备有限公司董事长
理事	辽宁	崔涛	大连金荣自控工程有限公司总经理、辽宁校友会会长
理事	吉林	李德辉	吉林省质量技术监督局总工程师、吉林校友会会长
理事	吉林	周晓斌	长春一汽四环变速箱汽车零部件有限公司财务总监
理事	黑龙江	何建林	哈尔滨东安发动机集团理化计量中心主任、黑龙江校友会会长
理事	黑龙江	何建林	黑龙江省计量院副总工
理事	上海	王海静	上海苏泰实业投资有限公司副总经理
理事	上海	沈百伟	国家机动车产品质量监督检验中心主任、上海校友会会长
理事	上海	赵一倩	海军航空仪器计量站站长助理
理事	上海	徐军	浦新源空气净化技术有限公司董事长
理事	江苏	刘辉	江苏省计量科学研究院主任
理事	江苏	荣志峰	江苏省南通市质量技术监督局副局长、江苏校友会会长
理事	江苏	黄奇强	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院委员会兼计量中心主任
理事	苏州	陈海燕	苏州宝达检测技术有限公司董事长、苏州校友会会长
理事	苏州	胡加明	苏州贝昂科技有限公司执行总裁
理事	杭州	刘志飞	杭州质量技术监督局检测所所长
理事	杭州	刘海波	杭州中恒波威技术有限公司总经理
理事	杭州	刘彬	浙江音乐学院党委书记
理事	杭州	林斌	杭州君安医学细胞有限公司总经理、杭州校友会秘书长
理事	杭州	朱太洪	浙江荣盛控股集团总裁助理、人力资源部部长
理事	杭州	郭洪	杭州亿利通讯设备有限公司总经理
理事	杭州	张露	投资人、创业导师
理事	杭州	张九六	杭州康恒投资管理有限公司董事长
理事	杭州	陈炳勇	杭州德能科技有限公司董事长、总经理
理事	杭州	陈相波	杭州聚生生物技术有限公司董事长
理事	杭州	陈刚	杭州上城区电子机械功能区管委会副主任
理事	杭州	沈一青	浙江省质量技术监督局食品处副处长
理事	杭州	宋林君	浙江水利水电学院国际教育学院院长
理事	杭州	林磊	浙江方圆检测集团总经理、杭州校友会会长
理事	杭州	周立功	浙江省司法监狱第二分局政治委员
理事	杭州	郭立刚	浙江家具五金研究所所长
理事	杭州	郭敬习	杭州师范大学党委书记
理事	杭州	赵志强	浙江物品编码中心主任
理事	杭州	徐玉祥	杭州市质量技术监督局监督处处长
理事	杭州	钟俊元	杭州市政府办公厅副处长
理事	杭州	席科	杭州竞达电子有限公司董事长
理事	杭州	黄秋华	浙江易校检测技术有限公司董事长
理事	杭州	谢鑫	浙江英职业技术学院党委书记
理事	杭州	鲁剑群	杭州海达广告策划有限公司总经理
理事	杭州	楼立群	杭州市质量技术监督局总工程师
理事	杭州	解本平	浙江天源律师事务所主任
理事	杭州	戴寅寅	杭州诚智天扬科技有限公司董事长
理事	宁波	李真君	宁波市计量测试研究院主任、宁波校友会会长
理事	宁波	李达	宁波市城北石油销售有限公司总经理
理事	宁波	张敏	浙江宇豪律师事务所副主任
理事	宁波	魏云婕	宁波格恩计量检测技术有限公司总经理助理
理事	温州	张景武	温州市质量技术监督局检测所所长
理事	温州	林奕歌	温州市质量技术监督局检测所所长
理事	温州	黄山石	省人大代表、温州市质量技术监督局检测所、温州校友会会长

(按地区排序)