



服务校友
服务母校
服务社会

量大校友报

LIANG DA XIAO YOU BAO



2019

总第12期

4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

副省长王文序一行到我校调研



文/余聪 图/戴洁

为深入开展省委省政府提出的“服务企

业、服务群众、服务基层”工作,3月27日下午,副省长王文序到我校调研。省政府副秘书长傅晓风,省市场监管局局长冯水华,校党委书记张土乔,校长宋明顺,副校长葛洪良,校友总会会长、学校发展委员会副主任冯时林陪同调研。

王文序一行首先参观了我校计量博物馆。作为全国首家高校计量主题的博物馆,馆内收藏近700余件藏品。在古代计量展厅,一件件精致的文物串起了整个中国计量器具演变史。在近现代计量展厅,现代化的陈设展示了国家计量事业的发展历程。王文序饶有兴趣地边走边看,不时驻足提问。她表示,计量博物馆藏品

丰富、特色鲜明,要继续完善藏品的体系化、运营的科学化,运用现代技术为传播计量文化、普及计量知识发挥更大作用。

在我校和海克斯康共建的精密测量与智能制造工程研究院,王文序一边仔细听取研究院负责人的介绍,一边认真询问研究院的平台建设规模和科技创新成果,不时与正在做实验的学生互动。她勉励研究院要进一步发挥优势,做精做强核心技术,加强与企业的深度合作和持续对接,提高科技产品转化率。同时,要积极参与到省委省政府的重大战略中去,更好服务全省高质量发展。

调研中,张土乔向王文序介绍了学校基本情况和当前学校的重点工作。王文序十分关心学校发展,关切询问发展过程中遇到的困难和问题,并对学校在加强人才培养、科技创新、对外合作等方面给出了建议。



党办校办

4月26日,国家市场监督管理总局计量司司长谢军在浙江省市场监管局总工程师吴一新、计量处处长顾文海的陪同下来校调研。校长宋明顺,党办校办、科技处、对外联络处、艺传学院负责人参加调研座谈。

谢军介绍了来校调研的目的。他表示,中国计量大学为国家计量事业的发展发挥了积极的智力支撑作用,在计量法修订、世界计量日海报征集等活动中承担了具体工作,计量司对此表示感谢。他介绍了国家计量战略专家咨询委员会的情况,并就在学校设立秘书处和推进秘书处的实质运行提出了建议与设想。他希望学校发挥好国际法制计量组织培训中心(杭州基地)的作用,承办好亚太法制计量论坛(APLME)OIML证书互认制度国际研讨会,并依托基地加强与国际上的交流,扩大我国计量工作和学校的影响力。

谢军还与今年“5·20”世界计量日海报征集活动获奖同学代表座谈。他对获奖同学表示祝贺和感谢,他希望同学们在认真学习计量知识、利用专业优势积极宣传计量,让社会上更多的人了解计量、关心计量。

宋明顺对总局计量司和省市场监管局对学校发展的支持表示感谢。他指出,学校将强化计量办学特色,对接国家计量事业发展的需求和浙江省计量工作的重点,落实总局计量司对学校的期望和要求,推进和浙江省市场监管局的战略合作,进一步发挥学校的优势,为计量事业和经济社会发展发挥更大的支撑和服务作用。

国家市场监督管理总局计量司司长谢军来校调研

国防科工局科技与质量司司长张良瑞来校调研

文/杨林

4月22日,国防科工局科技与质量司司长张良瑞来校调研。校长宋明顺、副校长俞晓平热情接待了张良瑞一行。

宋明顺对张良瑞一行来校调研表示欢迎,他指出,学校立足计量、标准、质量、市场监管和检验检疫开展特色办学,积极参与国

防科技工业发展,为双方的合作奠定了良好的基础。在军民融合深度发展的大环境下,期待与国防科工局建立深度合作,促进军民融合高质量发展。

张良瑞对我校承办国防科技工业第1期质量培训班表示感谢,并对我校走特色办学之路,服务国家战略,助推行业发展,参与国防科技创新给予了充分肯定。他希望双方

加强沟通交流,在国防工业科研,国防人才培养培训,共建创新平台,特色学科实验室等方面加快合作步伐,共同为落实军民融合战略作出贡献。

张良瑞一行还考察了我校国家功能材料计量检测标准示范型国际科技合作基地和计量博物馆,并对基地和博物馆的建设提出了建议。

中铁二十局董事长、党委书记邓勇校友来访

文/王伟满 图/戴洁

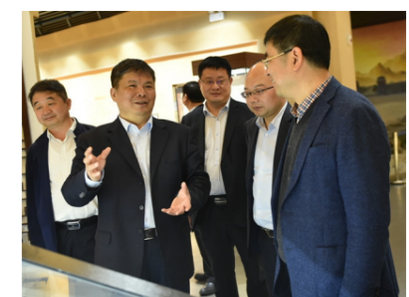
3月28日,中铁二十局董事长、党委书记邓勇校友一行来校交流,校长宋明顺、校友总会会长冯时林及相关单位负责人参加了座谈会,会议由副校长葛洪良主持。

宋明顺代表学校对邓勇一行到访表示欢迎,介绍了学校近年建设发展取得的成绩,他对邓勇校友取得的成就表示祝贺,对他邀请巴西进步党主席共贺我校40周年校庆等爱校荣校行动表示赞赏和感谢。宋明顺指出,当前学校正处于快速发展的关键时期,需要像邓勇校友这样有赤子情怀的优秀

校友的关心和支持,希望双方进一步加强沟通交流,发挥各自优势资源,在人才培养、科学研究等方面合作共赢,共同为经济社会发展做出贡献。

邓勇深情回顾了在校的求学经历,感谢母校师长的传道授业解惑之恩,并简要介绍了中铁二十局发展历程和建设成就。他表示,将继续秉承“精思国计 细量民生”校训,发挥中铁二十局的资源和优势,与母校携手共进、共同发展,为母校的建设发展增添光彩,为祖国的建设发展同频共振。

会上,举行了聘任邓勇为我校客座教授仪式。邓勇向母校赠送了《本格拉铁路施



工管理实务》《工程建设企业管理实践》等编著和中铁二十局职工的书法作品。

中国计量大学代表团访问联合国欧洲经济委员会

国际处

应联合国欧洲经济委员会(UNECE)邀请,2019年4月16日至20日校长宋明顺一行赴日内瓦进行访问,此行旨在促进和加强我校与联合国欧洲经济委员会在标准化教育、研究等方面的深入合作。

4月17日上午,代表团访问了世界贸易组织(WTO),与技术性贸易壁垒委员会秘书 Erik Wijkstrom 先生进行了交流。Erik Wijkstrom 先生赞赏我校的办学特色和取得的成就,并表示欢迎中国计量大学师生积极参与世界贸易组织相关研究和交流活动,希望今后与我校开展合作研究、共同举办相关会议等。

4月17日下午,代表团赴国际标准化组织(ISO)进行交流,会见了ISO研究与创新部主任 Belinda Cleeland 女士以及ISO计划、运营和能力构建部主任 Sari Rajakoski 女士。双方就全球共同的标准化基础问题,特别是新兴产业领导标准化需求的研究进行了探讨,并就2019年ISO-SAC培训活动的计划和落实情况进行了讨论。宋明顺校长表示,中国在农业标准化、服务标准化等领域有很多值得研究的案例,双方可以合作开展研究。

4月17日下午,代表团还赴日内瓦大学进行访问,与日内瓦大学标准化方向研究生项目负责人 Daniele Gerundino 教授探讨了合作培养研究生的可能性。接着,代表团又与日内瓦大学经济与管理学院院长 Marcelo

Olarreaga 教授进行了简短的交流。

4月18日上午,代表团来到国际电工委员会(IEC)总部,与IEC销售和业务发展部主任 Guy Muller 先生进行了交流,双方均表示希望在标准化教育和研究方面开展深入合作。

4月18日中午,代表团访问联合国欧洲经济委员会(UNECE),与欧洲经济委员会内阁首长 Nicola Koch 女士进行会谈。双方提议,2019年12月联合举办“标准化与可持续发展”国际会议,以更好地发挥标准在可持续发展中的作用。

4月18日下午,代表团一行来到国际电信联盟(ITU)总部,与国际电信联盟标准部门(ITU-T)研究负责人 Bilel Jamoussi



博士进行了交流,希望学校以学术会员身份加入国际电信联盟。宋明顺校长表示,欢迎ITU在我校设立培训基地和会议基地,以更好地推动双方的合作。随后,代表团拜访了国际电信联盟秘书长特别顾问谢飞波先生。

我校与中国标准化协会 签署标准样品建设合作备忘录

□ 文/杨林 图/戴洁

4月19日上午,我校与中国标准化协会标准样品建设合作备忘录签约仪式在闻厅一楼会议室顺利举行。国家市场监督管理总局标准技术管理司副司长陈洪俊、食品消费处处长孙华,中国标准化协会秘书长高建忠、副秘书长张秀春等出席会议,我校副校长俞晓平、教务处、对外联络处、材料学院、质安学院、生命学院、标准化学院、继续教育学院等单位负责人和教师代表参加会议。

俞晓平首先代表学校对陈洪俊一行的到来表示热烈的欢迎。他指出,此次标准样品合作备忘录的签署对双方发挥优势、凸显特色,进一步促进国家标准化发展将起到积极的作用。他强调,学校非常重视与中国标准化协会的合作,将积极落实合作内容,认真做好相关工作,将双方的合作推向新的高度。

陈洪俊表示,学校与协会有着良好的

合作基础,此次签署合作备忘录,将使双方关系“亲上加亲”。他指出,2019年标准技术管理司将重点推进标准样品管理办法修订、加强专家队伍建设等六方面工作,希望双方以此为契机,在更多领域开展深度合作,取得丰硕成果。

在双方领导与参会人员共同见证下,俞晓平、高建忠分别代表中国计量大学与中国标准化协会签署了标准样品建设合作备忘录。随后,双方围绕重点合作内容进行



沟通交流。

仪式前,全国标准样品技术委员会和我校相关负责人分别介绍了双方在标准样品方面的现有工作基础,今后的合作思路和计划。

2019年高雅艺术进校园之 中国爱乐乐团专场音乐会在我校上演

□ 文/邓宇轩

4月16日晚,教育部、文化和旅游部、财政部2019高雅艺术进校园活动之中国爱乐乐团专场音乐会在我校嘉量大会堂上演,校党委副书记程刚,校纪委书记王小华,中国爱乐乐团党委书记、常务副团长刘军,乐团总会计师、财务总监朱立敏及学校部门职能部门负责人、学院党政领导与千余名师生一起享受了这场音乐盛宴。

音乐会由中国爱乐乐团常任指挥、昆明聂耳交响乐团艺术总监兼首席指挥黄屹担任指挥。开场曲《七侠荡寇志》为音乐会

拉开了序幕,这段无数次在颁奖典礼上出现的熟悉伴奏以交响乐的形式在耳畔响起,令在座观众耳目一新;大提琴浑厚低沉,小提琴悠扬婉转,交织成了这曲激动人心的《贝多芬第五交响曲(第一乐章)》;温和柔美的二胡曲目《良宵》遇上气势恢宏的交响乐,中西元素的结合擦出了奇妙的火花;民族乐曲《阿诗玛》全新演绎云南本土民俗文化,抑扬顿挫的旋律裹挟着历史厚重感迎面而来;一曲《大鱼》营造出细腻排侧的气氛,仿佛让人眼见一望无垠的大海,声声入人心;《鸿雁》展现了大雁展开双翅,在广阔无际的蓝天中自由翱翔的画面;激昂的乐曲迸发出来,各种乐器的和鸣出奇

的默契,带大家领略了《红色娘子军》不屈的英勇气概;伴随着舒缓动人的《花之圆舞曲》,将音乐会带入了尾声。

节目间隙,指挥家黄屹向观众介绍了乐团的各样乐器,并演绎各种经典曲目片段,进行了趣味互动,为师生们普及了相关知识。演奏结束后,在场观众的掌声迟迟不断,乐团演奏家们返场演奏《激情燃烧的岁月》和《菊花台》,为本次音乐会画下了圆满的休止符。

演出开始前,中国爱乐乐团党委书记、常务副团长刘军及乐团总会计师、财务总监朱立敏在我校纪委书记王小华的陪同下参观了计量博物馆。

演出开始前,中国爱乐乐团党委书记、常务副团长刘军及乐团总会计师、财务总监朱立敏在我校纪委书记王小华的陪同下参观了计量博物馆。

演出开始前,中国爱乐乐团党委书记、常务副团长刘军及乐团总会计师、财务总监朱立敏在我校纪委书记王小华的陪同下参观了计量博物馆。

我校学子勇获 2019国际大学生数学建模竞赛最高奖



□ 王义康

近日,2019国际大学生数学建模竞赛(含交叉学科竞赛)揭晓,我校学子董羽凡、李亚丽、林晓俊组成的团队摘得全球数模最高奖——特等奖(Outstanding Winner)并获SIAM奖(SIAM Award)!这是该团队在2018年全国大学生数学建模竞赛中获得全国本科组唯一Matlab创新奖后,在国

际赛场上摘得的又一个桂冠。

SIAM是美国工业和应用数学学会(The Society for Industrial and Applied Mathematics)的简称,SIAM每年将从国际大学生数学建模竞赛中最富挑战的A题和B题获得特等奖的队伍里,各选定一个团队作为SIAM奖的获得者,获奖团队的每个学生成员将获得500美元现金奖励和一年的SIAM学生会会员资格。

2019年国际大学生数学建模竞赛(MCM&ICM)共设置了六个选题,吸引了来自世界17个国家和地区的25370支队伍参赛。全球共有36支队伍获得特等奖(Outstanding Winner),仅有两队获得SIAM奖。另有1842队获得国际一等奖(含特等入围奖),获奖率约7%;3895队获得国际二等奖,获奖率约为15%;本项竞赛总

获奖率(国际二等奖及以上)为22%左右。我校本年度参赛的24支队伍,另有8队获得国际一等奖(Meritorious Winner),10队获国际二等奖(Honorable Mention),5队获成功参赛奖(Successful Participant),获奖率近80%。

国际大学生数学建模竞赛是数学建模竞赛中级别最高的竞赛,每年吸引国内外众多知名高校竞相参与;比赛从选题到最后提交的论文作品均为全英文,赛题多数也是当前世界上一些研究热点问题,极富挑战;奖项评选也极为严格,先后历时两个多月。

此项竞赛,一直以来由我校理学院数学建模竞赛指导组负责组织实施和具体指导,集训和比赛均在寒假进行,师生们克服了重重困难,顺利完成了比赛。竞赛期间,校党委副书记程刚亲临现场,对参赛队员和指导教师进行了亲切慰问和热切关怀。高获奖率、高端奖项,彰显着中量大数模的不俗实力,也展现出中量大学子勇于创新的开拓精神和勇攀高峰的攻坚精神。

十年筑梦数模路,弦歌不辍续辉煌!

我校荣获2018年国家节能 宣传周“最佳节能风尚奖”

□ 邓盛东

近日,中国教育后勤协会能源管理专业委员会第一届五次全体委员会暨2018年年会在广西桂林召开。会上,国家节能中心、中国教育后勤协会对2018年全国节能宣传周“节能降耗、保卫蓝天,绿色校园、你我共建”主题宣传方案征集活动获奖单位进行表彰,我校喜获“最佳节能风尚奖”荣誉。该项荣誉是对我校不断加强节能降耗宣传教育、持续推进“绿色校园”建设工作的充分肯定。

□ 生命科学学院

2019年3月26日(北京时间),《美国国家科学院院刊》(PNAS)在线发表了我校生命科学学院张蓬军研究员为第一作者,俞晓平研究员为通讯作者,联合瑞士纽赫大学、中科院动物所等研究人员的研究论文,题为“Airborne host-plant manipulation by whiteflies via an inducible blend of plant volatiles”,该研究揭示了外来入侵害虫烟粉虱种群快速扩散的新机制,即烟粉虱如何利用植物挥发物“诱骗”邻近植物产生错误的防御反应。

通常情况下,植物受到昆虫侵害后能够释放出特异性气味(植物挥发物),用于植物间信息传递,其作用是向邻近植物传递害虫侵害的信息,达到提前预警的目的。然而在本研究中,研究人员意外发现,烟粉虱为害番茄植株后导致邻近番茄上烟粉虱若虫的发育速率反而变快,这提示研究人员烟粉虱诱导的挥发物有可能向邻近植株传递了错误的信息。

进一步研究表明,经烟粉虱诱导挥发物处理的邻近植株,当其被烟粉虱为害时,其抗虫相关的茉莉酸防御反应会提前被抑制,从而导致邻近植株抗性下降。通过分析烟粉虱诱导番茄挥发物化学指纹谱,并人工模拟烟粉虱诱导的特异性挥发物组分的释放节律,研究人员确定了其中的关键活性成分为 β -石竹烯(β -caryophyllene)和 β -月桂烯(β -myrcene)。

另外,研究人员还对比分析了烟粉虱、甜菜夜蛾、病原菌Pst DC3000其诱导番茄挥发物在植物间信息传递中的作用,除烟粉虱外,甜菜夜蛾和病原菌Pst DC3000诱导的挥发物均能向邻近植株传递正确的病虫害信息。烟粉虱通过操控寄主植物挥发物,“诱骗”邻近寄主植物防御反应,显著提高了其后代在邻近植株上的发育速率,可能是烟粉虱种群在田间快速扩散并造成严重危害的重要机制之一。同时,该发现也启发研究人员,未来筛选能够正确识别烟粉虱诱导的挥发物,并提前激活其茉莉酸防御反应的番茄品种,将成为烟粉虱田间防控的有效举措之一。

注:《美国科学院院刊》(Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America)。它是美国国家科学院的院刊,亦是公认的世界四大名刊(Cell, Nature, Science, PNAS)之一,百年经典期刊。自1914年创刊至今,PNAS提供具有高水平的前沿研究报告、学术评论、学科回顾及前瞻、学术论文以及美国国家科学学会学术动态的报道和出版。

国际顶尖期刊PNAS刊登我校教师最新研究成果

校友总会会长冯时林赴司前畲族镇走访调研



□ 朱英昊

3月28-29日,校友总会会长、发展委员会副主任冯时林带领对外联络处、后勤

服务中心负责人赴司前畲族镇调研考察我校新一轮结对帮扶工作,并慰问帮扶工作组成员。泰顺县人民政府副县长雷子亮、县农业农村局周佳威、司前畲族镇镇长蓝传德、副镇长等陪同调研。

在台边村民中心召开的司前畲族镇台边村结对帮扶调研座谈会上,县、镇、村分别介绍了区域概况、自然地理、历史人文、经济社会发展并汇报了近几年扶贫工作的开展情况和目前扶贫工作所存在的问题及帮扶需求。冯时林代表学校向镇党委、政府对我校驻村帮

扶工作组工作的大力支持表示感谢,简要介绍了学校总体发展情况,并指出将充分发挥学校的人才优势、科技优势,利用多种资源,确保帮扶工作取得实实在在的效果。

冯时林实地察看了司前畲族镇英士大学纪念馆、左溪村美丽乡村建设及台边村圆州古村落。他表示,司前畲族镇文化底蕴深厚、生态环境优越,要充分利用好这些资源,将绿水青山变为金山银山。

根据省委省政府《关于做好新一轮扶贫结对帮扶工作的通知》和《低收入农户高水平全面小康计划》要求,学校结对帮扶司前畲族镇,重点帮扶台边村,这是学校在扶贫攻坚、服务基层、服务群众中的一项重要工作。学校将充分发挥专业优势和人才优势,结合泰顺县司前镇扶贫攻坚和乡村振兴实际,按照“项目制”实施办法,加大规划设计帮扶、教育帮扶、科技帮扶、文化帮扶、消费帮扶力度,全面落实帮扶举措,进一步提高帮扶质量,建立健全脱贫的长效机制,为将台边村建成高水平小康示范村和新时代美丽乡村打下坚实基础。



□ 朱英昊

为促进司前畲族镇民宿产业更好的发展,提升畲乡民宿的视觉档次。3月31日,由我校结对帮扶工作组成员、艺术与传播学院吴焯老师带队,50多名学生赴泰顺县司前畲族镇开展了“最美民宿”设计调研活动。他们将为有意愿开民宿或想准备提升现有民宿的农户进行免费设计,提供多种设计方案,争取形成风格多样、层次丰富、风情各异的畲乡民宿集群。

师生们分成10组来到台边村、左溪村、司前村,与户主进行深入交流,了解房子周边情况以及业主的需求、预算等,并进行了实地测量。同学们还参观调研了当地比较成熟的民宿、大住村、英士大学纪念馆等,将周边建筑的特色与本次设计相融合。

师生返校后,将着手开展“最美民宿”设计,提供司前畲乡特色民宿设计专属方案。此次活动是量大师生发挥专业特长助力乡村振兴的生动实践。

「最美民宿」设计调研活动在司前镇开展

校友总会会长冯时林走访舟山、宁波校友会

□ 朱英昊

2019年4月9-10日,校友总会会长冯时林在党校办、校友办等人员的陪同下走访舟山、宁波校友会,与两地校友亲切座谈、交流,表达母校的问候与关怀。

在座谈交流中,冯时林向两地校友详细介绍了学校事业发展的整体态势和状况,通报了2019年校友总会拟开展的重要活动。他指出,学校的建设和发展,离不开广大校友的鼎力支持和无私奉献,学校社会影响力的不断提升,离不开广大校友的努力拼搏和良好示范。当前学校正值重要的发展时期,衷心希望校友们热爱母校、关心母校、支持母校的发展,让校友会真正成为联系母校的纽带、情感交流的家、事业合作的平台。他要求舟山和宁波校友会要着力突出特色,抓好自身建设,将校友们凝聚和团结在一起,切实提升服务校友能力,助力校友事业发展,构建面向母校与校友

的发展共同体。舟山校友会会长、宁波校友会会长汇报了校友会的建设与发展情况,舟山、宁波校友会自成立以来,校友们积极参与,多次组建校友活动,开展校友企业、行业交流,取得了显著的成绩。

冯时林在校友魏捷的陪同下,参观考察了浙江赛创未来创业投资管理有限公司,听取了公司基本情况介绍,与公司负责人进行了交流。希望公司与学校加强合作,助力学校吸引高层次人才,开展校友创新创业活动。



冯时林一行还看望了浙江海洋大学党委书记刘秀丽同志,参观了浙江海洋大学海洋生物博物馆和图书馆。

光电学院启动2019年“寻光”校友行活动

□ 路康

本着加强校友与学院、学校的联系,传达母校对校友关心关怀的目的,借毕业生跟踪调查的契机,光学与电子科技学院从18级学生中选拔出30余人,组建8个小组,对2016届、2018届在杭校友开展走访活动。

学院前期对校友走访小组成员进行了专业培训,从问题设计到沟通礼仪再到外出安全提醒都进行了细致、详实的指导教育。校友走访采取的是面对面交流的方式,小组成员提前与在杭校友取得联系,了解采访对象,并约定采访时间地点,准备采访

提纲。学院还为校友准备了精美的学院特色礼品和饱含深情的“给校友的一封信”,让校友在感受母校温暖关怀的同时,能够为母校的建设添砖加瓦、贡献智慧力量。

在校友走访期间,小组成员与各位光电校友就目前工作状况、量大生活回忆、对学院发展建设意见以及对于母校祝福等话题进行深入交流。小组成员深入到采访对象的工作单位、生活社区进行走访,受到了光电校友的热情招待。学弟学妹与校友们畅聊在外学习工作的点点滴滴,回忆在母校的青葱岁月。在收到母校精心准备的礼物后,校友们激动地内心难于言表,感动

之余献上对母校最真挚的祝福。

此次校友走访,除了已经实地走访的40余名在杭校友外,“寻光”校友走访活动还对2016届、2018届其他校友们通过电话、网络等方式表达学院对校友们的关心,听取对学校学院发展的建议。暑期,“寻光”校友行活动还将继续对其他各届优秀校友进行走访。学院后续也将持续开展5年、10年优秀校友的回校交流活动。

“寻光”校友行活动的开展,为建立校友与在校学生、校友与学院学校、在校学生与学院学校的三维关系网,搭建起相互沟通的桥梁打下了坚实的基础。

我校荣获浙江省高校校友工作先进集体称号

□ 王伟满

3月27日,浙江省高校校友工作联合会第十三次会议在嘉兴平湖召开。浙江大

学、浙江工业大学等省内30所高校的70余名从事校友工作的代表参加了会议。会议围绕“助力校友发展、助力母校发展、助力社会发展”主题进行了深入的探讨和交流。

会上,表彰了首届浙江省高校校友工作先进集体和个人,我校荣获高校校友工作先进集体称号,校友办王伟满获得先进个人称号。

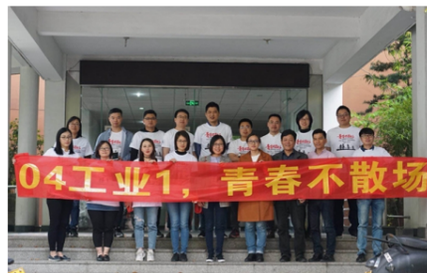
质安学院04工业1班校友返校聚会

□ 刘亚荣

4月13日,04工业1班校友在毕业阔别11年后重返母校欢聚一堂,叙昔日同窗情,展未来计量梦。

13日下午1点,座谈会在仰仪中楼411召开。学院党委副书记李波,原班主任余琦玮,工程工程专业教师黄铁群、叶良朋和顾巧祥参加座谈会。会议在一张张自动播放的大学照片中拉开序幕,有人校军训时的青涩模样,有第一次集体出游的热闹场面,有日常生活的嬉笑打闹,有晨间背书的刻苦身影,有毕业离校时的兴奋伤感等。随后,大家介绍了毕业后各自的工作、生活经历,几位老师表达了对大家的美好祝愿。最后,李波代表学院再次对大家的返校表示热烈的欢迎,她简单介绍了学校、学院近几年的快速发展情况,同时对于大家取得的成绩表示祝贺,希望大家在未来可以多多增进与母校的交流,常回来看看,为母校的建设添砖加瓦。

座谈会后,校友们在讲解员的带领下认真参观了计量博物馆,重新认识体验了古代计量文明与近现代计量科技。之后,同学们在操场上开展了一次酣畅淋漓的足球赛,重温了大学生活。



关于举行中国计量大学首届校友集体婚礼的通知

广大校友、在校教职工:

为搭建校友活动平台,积淀校友文化,在迎接母校41周年华诞之际,又适逢“5·20”世界计量日,特举办我校首届校友集体婚礼,通过记录计量人的爱情,折射出计量人对于计量事业的坚守和付出,加深校友及全社会对计量精神的认同感和归属感。现将具体事宜通知如下:

一、活动主题:

永结同心·情满量大

二、活动时间及地点:

2019年5月18日(周六)中国计量大学

三、参与对象:

1. 伴侣其中一方为校友(须能提供学位证、毕业证等证明),双方均为校友的伴侣将被优先选择;

2. 能够提供结婚证明,结婚年限不限。

四、活动环节:

1. 缘起量大——“爱的相遇”主题婚车接送

时间:9:30-10:30

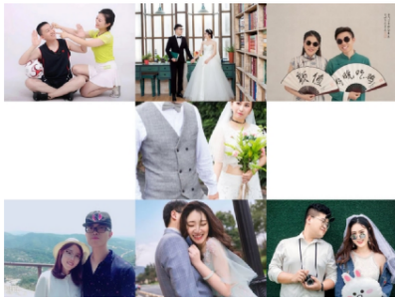
项目:婚车为外地新人提供免费接送服务

2. 牵手量大——“爱的约定”签到 & 主题墙签名

时间:10:30-11:30

地点:正大门报到点

项目:新人至报到点签到,领取纪念礼品



及手捧花、胸花、腕花;至婚礼主题喷绘处签名并在婚礼照片墙前合影留念

3. 爱满量大——“爱的回首”主题摄影

时间:11:30-13:30

地点:校名石、图书馆前喷泉池、情人坡、日月湖畔

项目:每个摄影点均设有主题婚礼景观供新人自由拍摄,每个摄影点配一名摄影志愿者。

4. 情定量大——“爱的承诺”集体婚礼仪式

时间:14:18-15:06

地点:启明广场

流程:新人入场—爱的誓言—师长祝福—领导证婚—爱的共舞—放飞气球

五、报名方式:

1. 网络报名:

关注“计量校友”微信公众号,进入首页,点击底部“校友服务”——“集体婚礼”,即可进入集体婚礼的报名界面。

2. 邮箱报名:

请将新郎新娘个人信息(姓名、联系方式、所在城市)、校友证明材料(学位证或毕业证图片)、结婚证、婚纱照等资料发送至xyb@cjl.edu.cn。

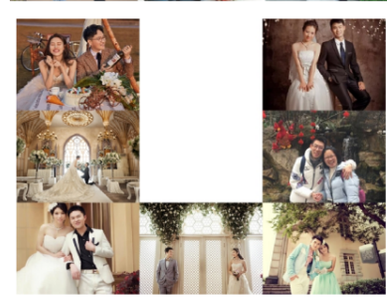
六、联系方式:

联系人:傅老师

联系电话:0571-87676101

办公地址:浙江省杭州市江干区学源街258号明德南楼516

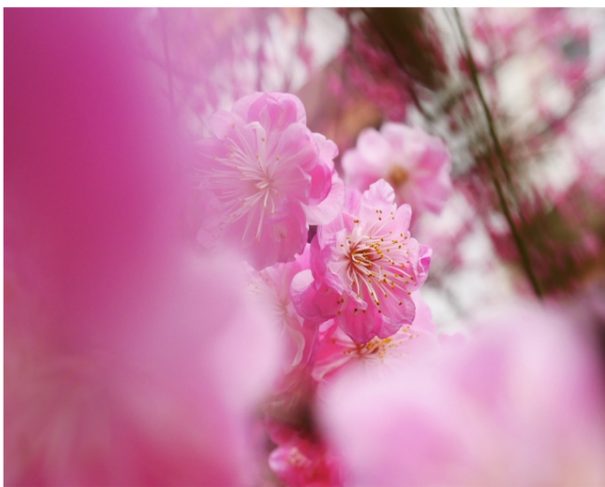
中国计量大学校友总会



“留住量大的春天”主题摄影活动优秀作品展示



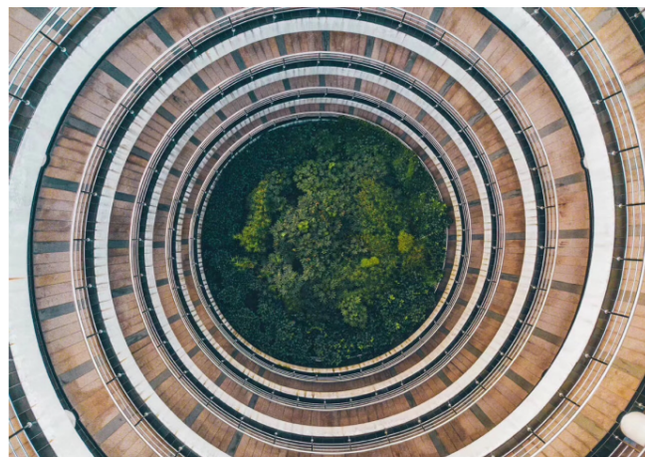
《日月如镜》 邹泽尚 2015级 材料科学与工程学院



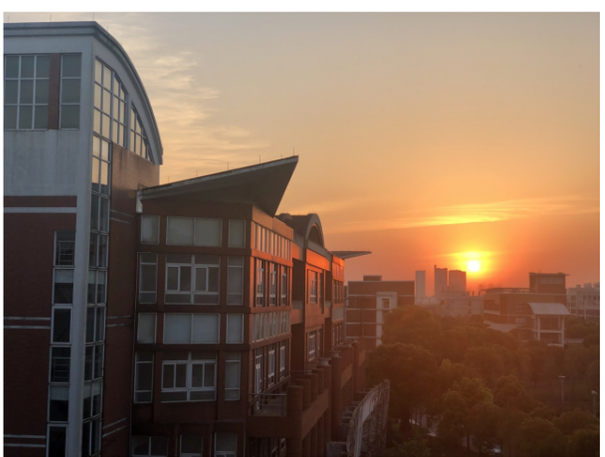
《争艳》 徐晨茜 2017级 材料科学与工程学院



《满树烂漫》 周佳琪 2017级 信息工程学院



《图》 洪欢 2017级 经济与管理学院



《翔宇霞光》 杨雅迪 2018级 计量测试工程学院



《婆婆柳影》 廖芷甄 2015级 标准化学院