









主 编:冯时林

副 主 编:陈剑波

编 辑:王伟满 傅凯文

设 计:李俊

终 审: 贾岳嵩

主办单位:中国计量大学校友总会

邮政编码:310018

联系电话:0571-87676101

传 真:0571-87676101

邮 箱:xyb@cjlu.edu.cn

## 目录 CONTENTS

#### 计量要闻

- 01 中国计量大学正式迈人"省部共建"时代
- 01 省委来校宣布学校校长调整决定
- 03 我校召开40周年校庆筹备工作启动会
- 05 我校召开40周年校庆筹备工作推进会
- 06 我校召开计量博物馆建设工作推进会
- 07 我校召开2017届年级校友理事会成立大会暨校友联络员聘任仪式
- 08 "5・20世界计量日" 主题宣传海报出炉
- 10 我校降重举行2017届毕业生毕业典礼
- 11 中国计量大学与海克斯康合作十周年庆典暨 联合实验室2.0揭牌仪式隆重举行
- 12 我校与海克斯康测量技术(青岛)有限公司签订合作协议
- 13 我校与中国质量认证中心签订战略合作协议
- 14 我校举行中国计量大学"广州高铁计量"奖学金捐赠仪式
- 15 中国计量大学教育实践基地在青岛揭牌成立
- 16 日本静冈理工科大学校长率团访问我校
- 17 我校顺利举办全国县级市场监督管理局 (质量技术监督局)局长培训班
- 18 学校召开2017年工作会议安排部署年度工作
- 20 我校7个专业人选浙江省高校"十三五"特色专业建设项目
- 21 我校教育满意度得分高于全国和全省平均水平
- 21 2017年度全国高校创新创业总结宣传工作专家组来校调研
- 23 中国计量大学国家重点研发计划项目立项喜获突破
- 24 我校举行九届一次教职工代表大会暨十一届一次工会会员代表大会

#### 计量快讯

- 27 烟台市质量技术监督局、山东工商学院来校交流
- 28 广州能源检测研究院来我校调研交流
- 28 烟台市技术监督信息研究所来校交流

- 29 校领导带队赴枣庄考察交流
- 29 校领导带队赴西南交通大学考察交流
- 30 中国标准化协会"标准化技能高端人才"系列培训班在我校举行
- 31 国家质检总局质量司黄国梁司长一行来质量发展研究院参观指导
- 31 常州市计量测试技术研究所管志钢副所长一行来校调研
- 32 河北省计量监督检测院蔡宗霖副院长一行来访人文社科学院
- 33 德国德累斯顿经济技术大学代表团访问我校
- 33 青岛市质监局局长纪家栋一行来校交流
- 34 质检总局发展研究中心主任付文飙一行来校调研
- 34 "全国知名品牌创建示范区"建设工作培训班在我校隆重开班
- 35 校领导带队到北京计量研究机构调研交流
- 66 枣庄市代表团来我校交流
- 36 枣庄市品牌培育和质量提升培训班在我校降重开班
- 37 西安科技大学张威虎副校长一行来我校调研
- 38 邢台市质量技术监督局副局长孙聚民一行来校交流
- 38 美国阿拉巴马大学亨茨维尔分校副校长一行访问我校
- 39 我校隆重举行应放天教授名誉院长聘任仪式暨学术报告会
- 41 西南交通大学国家大学科技园领导一行莅园指导

#### 计量骄傲

- 42 我校在2017年国际大学生数学建模竞赛中再获佳绩
- 43 我校教师主持或参与的7项成果获2016年度浙江省科学技术奖
- 44 我校网球队在第二十二届中国大学生网球锦标赛分区赛上获女团冠军
- 44 中国计量大学创行团队荣获2017创行社会创新大赛华东区域赛一等奖
- 45 我校学生在浙江省第五届"省质协杯"QC成果发布会上再创佳绩
- 46 我校获两项全国工程训练竞赛一等奖
- 47 我校学子在浙江省第二届大学生机器人竞赛中取得佳绩
- 47 中国计量大学ESI全球排名快速上升
- 48 生命学院两项目荣获"中国检验检疫学会科技奖"二等奖
- 49 我校游泳队在浙江省大学生游泳锦标赛中取得历史佳绩
- 49 我校学子在浙江省第十四届大学生机械设计竞赛中取得佳绩
- 50 我校学生在省第十二届大学生电子商务竞赛中取得佳绩
- 51 我校学生获2016-2017年全国啦啦操联赛(江山站)两项冠军



- 52 光学与电子科技学院03电子2班校友返校欢聚电子科学与技术专业
- 52 理学院03信算2班校友返校举行毕业十周年聚会
- 53 机电工程学院03机械1班校友回校聚会
- 54 电子科学与技术专业2007届校友毕业十周年母校欢聚
- 54 机电工程学院03自动化2班校友回校聚会
- 52 理学院召开2017届毕业生座谈会
- 56 理学院2017届毕业生为校捐赠感恩石
- 57 外国语学院03英语1、2班校友毕业十周年返校聚会
- 57 机电工程学院03机械2班校友回校聚会
- 58 [中国新闻网]中国计量大学光电毕业生为母校绘专业宣传漫画
- 59 质安学院03工业1班校友毕业十周年返校聚会
- 60 理学院03信算1班校友返校举行毕业十周年聚会

#### 产学研合作

- 61 我校与浙江省家具与五金研究所共建研究生联合培养基地
- 61 中国计量大学——德国温泽联合实验室举行揭牌仪式
- 62 宁夏2017标准化、计量与认证监管业务培训班暨宁夏计量测试院——中国计量大学科研与培训基地合作协议签署仪式在我校隆重举办
- 63 南京市计量监督检测院办公室主任黄万明一行来校洽谈合作事官
- 64 中国兵器工业标准化研究所一行来校洽谈合作事宜
- 64 我校与杭州市第七人民医院合作签约仪式顺利完成
- 65 我校中标"湖北省质量技术监督局市州及省直属单位领导培训项目"

#### 艺海拾贝

- 66 《向往》("向往"主题征文比赛一等奖)
- 68 《计量人》("向往"主题征文比赛二等奖)

#### 温情寄语

- 69 校友总会会长冯时林在2017届年级校友理事会成立大会暨校友联络员聘任仪式上的致辞
- 71 优秀校友代表戴寅寅在2017届毕业生毕业典礼上的致辞

# HO H & L

## 中国计量大学正式 迈入"省部共建"时代

近日,浙江省人民政府、国家质检总局联合 签署了《关于共建中国计量大学的协议》,这标 志着我校正式跨人"省部共建"高校行列。

根据共建协议,浙江省支持学校建设特色鲜明的高水平教学研究型大学,在特殊高端人才引进、博士学位授予权立项建设、一流学科、重点实验室、协同创新中心等多方面给予支持;支持学校参与标准强省、质量强省、品牌强省和"浙江制造"品牌建设;支持学校计量博物馆建设。

国家质检总局将学校纳人总局发展规划,积 极采取有力措施,支持学校与国家质检总局及中 国计量科学研究院、中国标准化研究院等直属科 研单位开展交流合作,支持学校建设总局人才培 训基地;支持学校申报国家级重大基础平台、科技成果奖、科技成果推广转化基地和科普基地; 支持学校与国际计量局、国际标准化组织等国际 计量、标准化、质量研究机构开展交流与合作, 承担国际合作项目、担任国际组织相关职务、参 与国际标准制定和国际人才培训工作。

"省部共建"将为学校的发展提供良好的政策和机遇,学校将以此为契机,主动适应我国质检事业和浙江省经济社会发展需要,坚持内涵发展,提高人才培养质量,强化学科特色优势,提升科技创新能力,优化教师队伍结构,加强国际交流与合作,不断提升办学质量和水平。

#### 省委来校宣布学校校长调整决定



4月12日上午,学校在闻厅二楼报告厅召开

全校干部大会。省委组织部领导在会上宣布了中 共浙江省委关于我校校长调整的决定,宋明顺同 志任中国计量大学校长、党委副书记,免去林建 忠同志校长、党委副书记、委员职务。

省委组织部副部长张学伟,省委教育工委副 书记、省教育厅副厅长陈根芳,省委组织部干部 三处处长蒲晓斌,省委教育工委委员、干部处处 长应方彩出席会议,校领导班子成员、近三年退 下来的校领导,中层干部、正高人员、民主党派 及统战团体主要负责人、教代会执委会成员等参



量

校

友

加会议。陈根芳主持会议,蒲晓斌宣布任免职文件。

张学伟作重要讲话。他指出,这次中国计量 大学校长的调整是中国计量大学领导班子建设的 需要,也是省委从推动学校事业发展的角度出 发,在充分听取各方意见、充分考虑林建忠同志 个人意愿的基础上,经过充分酝酿、慎重研究作 出的决定,希望大家能够正确认识、深刻领会、 准确把握,认真贯彻落实好省委的决定。他对林 建忠同志对浙江高等教育事业和中国计量大学改 革发展作出的贡献给予充分肯定。他指出,近年 来,中国计量大学党政领导班子团结带领广大师 生员工秉承"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, 走特色发展、内涵发展之路, 突出重点, 改 革创新, 攻坚克难, 大学更名圆满完成, 省部共 建大力推进,党建和思想政治工作有序开展,人 才培养质量稳步提升,办学声誉和社会影响进一 步提高,学校各项事业都取得了较好的发展。这 些成绩的取得是学校历届领导班子和全体师生持 之以恒、共同努力的结果, 也饱含了林建忠同志 多年的努力和付出的心血。

他指出,宋明顺同志政治立场坚定,思想素质较好,牢固树立"四个意识",贯彻落实中央、省委各项部署态度坚决,工作思路清晰,办法点子比较多,注重把学术研究中的好理念创造性地运用到管理工作中,行政管理经验比较丰富,推进工作力度比较大,作为我国质量与标准化管理专家,在业内具有一定的影响力,参与制定了多项国际标准和主持制定了多项国家标准,学科背景好,学术和科研能力比较强,省委认为宋明顺同志担任中国计量大学校长是合适的。同时,他对学校领导班子提出了四点要求:一要高度重视,切实抓好思想政治工作,落实立德树人

的根本任务;二要维护团结,凝聚合力,着力打造能征善战的坚强领导班子;三要瞄准需求,突出特色,持续提升学校综合实力和竞争力;四要全面从严,全面过硬,努力锻造中国计量大学铁军队伍。他指出,省委省政府对全省高等教育事业发展十分重视和关注,省委组织部、省委教育工委将一如既往地重视、支持和关心中国计量大学的改革发展,希望在校党委领导下,学校党政班子按照"打基础、上台阶、创一流"的三步走发展战略,团结带领广大教职员工,积极进取,担当有为,加快发展,早日把学校建设成为特色鲜明的高水平教学研究型大学,为浙江全面建成小康社会标杆省份作出新的更大的贡献。

陈根芳表示,希望广大师生员工把思想和行动统一到省委的决策部署上来,统一到全国、全省高校思想政治工作会议的精神上来,统一到学校的改革、发展、稳定的大局上来,特别是要把学习贯彻全国、全省高校思想政治工作会议精神作为当前和今后一段时期的重要任务,不折不扣落实好夏宝龙书记提出的"高校十要",齐心协力、砥砺前行,不断开创中国计量大学的崭新局面,为全省高等教育改革发展,为浙江乃至全国的经济社会发展作出更大的卓越的贡献。

林建忠饱含深情地发表了告别讲话。他感谢 大家多年来为中国计量大学发展所作出的努力, 感谢大家这些年来的信任、支持、理解和厚爱。 他深情回顾了在中国计量大学11年零3个月的 4000多个日子,并表示会一如既往地关注、支持 中国计量大学的发展,祝愿中国计量大学蒸蒸日 上,祝愿中国计量大学的师生们顺心如意、幸福 安康。

宋明顺对浙江省委、省教育工委和学校党委 的信任,对学校师生的支持表示感谢。他表示, 履职新的岗位,深感责任重大,将努力提升自己 的政治素质,增强"四个意识",坚决贯彻党的 教育方针,把立德树人放在第一位;坚决执行党 委领导下的校长负责制,爱校护校,做忠诚的计 量人;深人开展"两学一做",带头打造风清气 正的良好办学氛围;干在实处,走在前列,在校 党委的领导下,和班子里的同志一道,率领全校 广大教职员工,撸起袖子加油干,努力实现我校 各个阶段的发展目标。

校党委书记张土乔代表校领导班子表示坚决 拥护省委、省政府的决定,衷心感谢省委、省政 府和省委教育工委对学校的重视和关怀。他代表 领导班子和全校师生员工向林建忠同志长期以来 为中国计量大学事业付出的心血、智慧和汗水, 作出的卓越贡献,致以崇高的敬意和由衷的感 谢,对宋明顺同志担任中国计量大学校长表示热 烈欢迎,表示学校党委将全力支持宋明顺校长的 工作。张土乔表示,学校党委将坚决贯彻省委、 省政府的要求,认真学习贯彻党的十八大、十八 届五中、六中全会精神和习近平总书记系列重要 讲话精神,学习贯彻全国、全省思想政治工作会 议精神,牢固树立"四个意识",团结、带领广 大党员干部和师生员工,把立德树人作为立身之 本,坚定信心,齐心协力,攻坚克难,改革创 新,不断开创学校事业发展新局面。



#### 我校召开40周年校庆筹备工作启动会

4月27日下午,我校在闻厅一楼会议室隆重 召开40周年校庆筹备工作启动会,学校40周年校 庆筹备工作委员会常务副主任冯时林主持会议。 各职能部门、直属单位主要负责人和各学院 (部、中心)校庆筹备工作负责人参加了会议。

会上,党校办主任、校庆筹备办公室主任张 勇宣读了学校40周年校庆筹备工作委员会组成人 员名单,并强调张土乔书记、宋明顺校长亲自挂 帅,体现了学校对校庆工作的重视。对外联络处 (校友办公室)处长、校庆筹备办公室常务副主 任陈剑波详细介绍了学校40周年校庆筹备工作方 案及下一阶段各筹备工作组、二级学院主要工作内容。

冯时林作总结发言。他指出40周年校庆既是学校发展建设的一件大事,也是全校师生员工的一件喜事,更是学校回顾历史、展望未来、凝聚力量、促进发展的一次良好机遇。并就校庆筹备工作提出了五点要求:(一)统一思想,尽快启动。40周年校庆是学校继承优良传统、展示辉煌成就的重要途径,也是内聚人心、外树形象的重要载体。各单位要按照校庆筹备工作委员会的总体部署和安排,以学校事业发展为目标,高度重



量

友

视,统一思想,积极行动,投身于校庆的各项筹备工作中。(二)明确分工,加强领导。《中国计量大学40周年校庆筹备工作方案》已经党委会审议通过,各工作组要根据分工安排制定筹备工作方案和工作进度表,各学院工作组要尽快成立校庆筹备工作机构,明确分工,责任到人。一定要选用务实干部,不折不扣的落实党委的决议,不能选择"孙连城"那样的干部,稀里糊涂地办事。(三)理清思路,细化方案。校庆是一项综合性很强的工作,不是某个部门、某些人的事,而是学校全体师生员工共同的大事。各部门、各学院要正确处理校庆和其他工作的关系,做到两手抓、两不误、两促进;要正确对待和处理各种利益关系,统筹协调、科学组织、全面推进,杜绝出现观望等待、消极怠工的不良现象。(四)



坚持创新,突出特色。坚持创新、彰显特色是 40周年校庆的重点。要积极积极思考,创新思 路、精心组织、积极主动地开展独具特色的校庆 纪念活动;始终将学术、校友、师生放在首要位 置,鼓励和支持各单位、师生员工、广大校友创 新校庆活动形式,充分发挥各方面的积极性。

(五)把握节点、踏实推进。筹备工作不仅要有效果图,也要有路线图,每个节点要明确的任务。要科学把握工作重点,做到忙而不乱,稳中有细,努力把校庆的每一个环节设计好、筹备好、落实好。

会上,冯时林表示,他将发起设立总金额为 200万元人民币的"仕林奖教金",并带头个人 捐赠30万,支持学校建设发展。





#### 我校召开40周年校庆筹备工作推进会

6月30日下午,我校在明德楼A313会议室召 开40周年校庆筹备工作推进会,学校40周年校庆 筹备工作委员会常务副主任冯时林、党委委员、 宣传部部长王迪钊及各校庆筹备工作组组长、各 学院校庆筹备工作负责人参加了会议。会议由对 外联络处(校友办公室)处长、校庆筹备办公室 常务副主任陈剑波主持。

会上,陈剑波代表校庆筹备办公室、资金筹 集和校友联络组简要地回顾了校庆启动以来各项 工作的进展情况,肯定了各单位的工作成效,也 指出了存在的不足,并对校庆筹资引资方案和奖 励办法进行了深入解读,希望各单位高度重视校 友信息的收集与整理,落实优秀校友遴选与走访 工作,切实完成省内地方校友会的筹建并加强对 已成立地方校友会的指导,形成与校友的良好互 动,圆满完成各项校庆筹备工作,促进学校的建 设发展。

各校庆筹备工作组对照相应的工作任务以及 校庆工作进度,结合学校实际,介绍了校庆筹备 工作进展情况。计量测试工程学院、人文社科学 院、现代科技学院介绍了各自学院的校庆工作实 施方案,通报了学院校庆活动、学术活动、校友 联络的组织和落实、学院校友会组织建设等工作 进度。

冯时林作总结发言。他首先对各单位为校庆 筹备工作的付出表示感谢与肯定,指出前期校庆 筹备工作组织有方、安排有序、推进有力、成效 逐显,遵循并体现了弘扬计量精神、讲好计量故 事、彰显办学成果、凝聚校友力量、促进学校发 展的总体思路。他就校庆工作提出三点意见: 一、充分认识做好40周年校庆工作的重要意义。 40周年校庆是我校承前启后、继往开来的里程

碑,是团结奋进、再创辉煌的新起点。校庆既是 对学校办学历程的系统回顾, 也是对学校各项工 作的全面检阅。校庆工作的设想能否有效实现, 校庆活动是否圆满成功,对振奋师生精神、扩大 学校影响、促进开放办学、提升综合实力都具有 重要的影响和深远的意义。二、加强领导,明确 任务,狠抓落实,协调推进。要进一步加强校庆 筹备工作的组织领导,对各单位好的经验和做法 予以积极推广宣传,对行动迟缓、工作不力,甚 至没有行动的单位予以严肃批评; 要在真抓实 干、精益求精上下功夫,各单位、各工作组要按 照学校下达的任务、时间和要求不折不扣地落 实,决不能等、不能拖,更不能推托,要保质保 量地完成各项筹备工作;要进一步统筹协调、密 切配合、突出重点、全面推进,各单位、各工作 组之间既要各司其职,发扬认真做事、精准发 力、顾全大局、团结协作、克服困难的精神,正 确对待和处理各种利益关系, 杜绝出现观望等 待、消极怠工的不良现象,创造性、高质量地完 成党委交付的筹备任务。三、进一步营造校庆筹 备工作的浓厚氛围。40周年校庆是全校师生员工 和广大校友期盼的一件大喜事,各部门、各单位 要广泛宣传,做到人人知晓、人人参与、人人行 动、人人贡献。最后冯时林强调,成功举办40周 年校庆不仅是包括8万多名校友在内的所有量大人 的共同心愿和期盼,也是所有量大人共同的责任 和义务。要以追求卓越的态度、科学缜密的计 划、只争朝夕的精神、脚踏实地的行动,把大事 办成,把喜事办好,把校庆办成热烈降重、彰显 风范的高品位盛会, 使校庆成为凝心聚力、共谋 发展的舞台。





量

校

友

#### 我校召开计量博物馆建设工作推进会

5月25日上午,计量博物馆筹建工作领导小组在明德楼A213会议室召开计量博物馆建设工作推进会,计量博物馆筹建工作领导小组相关成员参加会议。计量博物馆筹建工作领导小组组长冯时林出席会议并讲话。

会上, 计量博物馆筹建办公室汇报了近一段 时期所开展的工作, 浙江省龙邦装饰有限公司工 程部人员介绍施工进度及存在问题, 与会人员对 施工过程中所需要解决的问题进行了讨论。

冯时林在讲话中强调,计量博物馆建设工作 要把握时间节点,扎实有效推进;要加强博物馆 基础性工作,提高专业化水平;要加强对计量博 物馆的发展研究和运营管理。

他指出,高水平的计量博物馆是学校深厚学术和文化积淀的重要标志,是展示学校办学特色和良好形象的窗口,目前,计量博物馆建设已接近尾声,我们要牢固树立责任意识,紧紧把握时间节点,全力以赴完成各项工作任务。要探索和建立先进的管理理念、运作方式、体制机制,以雷厉风行的作风和追求卓越的精神,精心做好博物馆建设工作。

他说,计量博物馆是实践育人的重要载体, 是开展计量历史文化研究的重要基地。在建设过 程中,要树立创新发展理念,适应学校改革发展



的新要求、新任务, 夯实基础, 规范管理, 有效 运营, 推进计量博物馆事业创新发展。计量博物 馆要结合具体工作实际, 建立健全完善各项制 度。要加强收藏计量历史文化领域的实物研究资料和实物性研究成果, 提高和优化收藏品质量; 要充分发挥藏品资源以及学校专业力量优势, 搭建开放的高水平研究平台, 大力推进计量博物馆的学术研究, 推动博物馆的管理创新和工作创新。

他要求,计量博物馆建设应以服务和支持学校教育发展为主导,以坚持博物馆自身特色为动力,着力于凸显我校优势学科特色。要把博物馆建设成为学术研究和科普教育的重要平台,充分发挥我校专业人才集中的优势,积极开展对古代计量文化、科技等方面的研究,积极参与重大学术课题研究,深入挖掘馆藏文物所蕴含的文化内涵和科学价值,不断向深度挖掘、向广度拓展,使计量博物馆成为计量历史文化学术研究的重要基地。

最后,他希望计量博物馆建设完成后,能认 真做好计量文物资源研究和开发工作,不断优化 资源配置、强化运营管理、提高展陈水平,为保 护传承计量历史文脉、促进学校特色发展做出更 大贡献。



### 我校召开2017届年级校友 理事会成立大会暨校友联络员聘任仪式



6月1日,我校在闻厅二楼小报告厅隆重举行 2017届年级校友理事会成立大会暨校友联络员聘 任仪式。校友总会会长冯时林,宣传部、教务 处、研究生院、学生处、团委等单位负责人出席 仪式。各二级学院校友工作人员、毕业班辅导员 以及2017届校友联络员、年级校友会理事等参加 了会议。会议由对外联络处(校友办公室)处长 陈剑波主持。

会上,对外联络处(校友办公室)副处长贾 岳嵩宣读了《关于聘任2017届毕业生校友联络员 和年级校友会理事成员的通知》,与会领导向受 聘的联络员代表颁发聘书。2017届年级校友理事 会理事长林余凯代表联络员发言,他回顾了大学 四年点滴生活,表达了对母校培养的感恩之情, 承诺将认真履行职责,发挥桥梁纽带作用,不辜 负母校和广大校友的信任。

冯时林发表了热情洋溢的讲话。他首先对 2017届年级校友理事会的成立表示祝贺,对受聘 的校友联络员表示欢迎,对全体毕业生表达祝福。 随后,他与毕业生们一起深情回顾了量大四年青 春岁月,指出美好的校园生活将成为永恒的记



忆,成为珍贵校友情怀的源泉。他指出,学校聘 任校友联络员、成立年级校友理事会就是为了继 续发酵师生情、同窗谊, 呵护校友与母校的感 情。他希望各位校友联络员、理事在今后的工作 中不辱使命,以同窗的凝聚力做好与本班同学联 络,做到每隔五年整理一次班级通讯录;以学缘 的亲近感密切与各地校友会联系,分享资源、共 同发展; 以赤子之心保持与母校联系, 关心母校 建设发展, 关心学弟学妹成长成才。会上, 冯时 林与毕业生分享了人生感悟,提出了四点希望: 一、心存感恩, 志存高远。他讲述了其恩师、全 国人大常委会原副委员长路甬祥院士婉拒德国高 薪挽留、报效祖国爱国故事,希望大家能以老一 辈革命家为榜样,心系天下、为民所想,继续秉 承"精思国计、细量民生"的校训,将个人梦想 与中华民族的复兴梦有机地结合起来, 在创新创 业的伟大实践中,争做时代潮流的引领者。二、 厚德立志,修身立行。他以网红"拾荒老人"韦 思浩捐资助学善举为感召,希望大家正心修身, 砥砺德行,远离"精致的利己主义者",做一名 有德行、有情操、敢担当的新时代知识分子。



校

友

三、坚持学习,慎思笃行。信息时代,知识科技日新月异,需要不断地学习充电、独立思考、明辨是非。对于社会的各种失范和各种弊病,希望大家不要随波逐流,更不要推波助澜,要始终不忘初心、坚守底线。四、自强自信,心态阳光。追逐梦想的道路上难免会遇到挫折与痛苦,希望大家不要把忧愁放在心头,成为"厌世主义悲观哲学者",始终保持坦然面对、泰然处之的阳光心态,中量大人要做到大气、包容、大度,成为能运动、能发展、能创造的时代新人。最后,冯时林欢迎大家常回家看看,共同为尽快把我校建

成特色鲜明的高水平教学研究型大学而努力奋 斗。



#### "5•20世界计量日"主题宣传海报出炉



随着第18个世界计量日的临近,今年的主题海报也在我校揭开了面纱。5月17日上午,2017年"5·20世界计量日"主题宣传海报征集活动颁奖仪式在学校闻厅二楼会议室举行。国家质检总局计量司长谢军、校长宋明顺、浙江省质监局副局长赵孟进、国家质检总局计量司综合处处长张国钦、国家质检总局计量司法制计量处处长王英军、《中国计量》杂志社常务副主编杨学功、浙

江省质监局计量处处长顾文海等领导以及我校教师和学生代表参加了颁奖典礼。

2017年世界计量日的主题是"计量与交通"。两幅主题海报利用三角形和圆两个经典图形巧妙搭起了"计量"与"交通"之间的桥梁。1号作品以传统的日晷和现代化的车轮相结合,2号以随处可见的红绿灯和三角尺组合,三角形配合"计量构成发展的基石",圆辅以"计量推动社会进步"的句子,一静一动,表达了计量丰富的内涵。

"中国是世界的一部分,海报的设计契合了中国作为世界大国的形象,通过一张海报达到与国际的接轨,这便是计量的魅力。"国家质检总局计量司司长谢军指出,计量不仅是技术层面的策略,它也是一种文化。"干了计量相关的工作,就是计量人。即便没有,那计量也在人们的

工作和生活中无形地呵护着他们。"他号召相关组织要加大计量科普力度,使其更好地融入普通人的生活。

此次海报征集活动由国家质监总局计量司主办,《中国计量》杂志社与我校共同承办。活动自3月初启动以来,受到我校师生员工和广大校友的广泛关注,在校园内外掀起了一股创作热潮,共收到作品近400幅。经过两轮专家评审,共评出38件获奖作品。其中,15视传1班宋启凡荣获一等奖,16标准化2班钱潇潇和15视传1班杨培贤荣获二等奖,来自15视传的5名同学荣获三等奖。

"'计量'是中国计量大学最鲜亮的底色。"校长宋明顺表示,学校以此次征集活动为契机,进一步加深了与计量各领域人才的合作。他指出,要把我校的办学理念"计量立校"扎根于每一个计量人的心中,始终牢记作为计量人的担当和使命,积极传播计量知识,大力弘扬计量文化。

"我想加入更多的中国元素,用简洁的形式 传达丰富的美感。"海报的设计者、中国计量大 学15视传1班的宋启凡说。作为设计者,宋启凡对 "计量"有自己的理解。"我高中是学习理科 的,经常和几何图形打交道,很自然地就想到了 量角器和三角板。"经过多次的尝试和修改,原 先的"量角器"摇身一变成了"日晷仪表盘", 它随时间变化的投影就是仪表盘的指针,能产生一个加速度推动汽车前进。在日常生活中找"支点"撬起"计量"这一个"大框架",宋启凡以自己的方式生动诠释了"计量与交通"这一复杂概念。

"在校园里做出的某件小事,也许就能为推 动国际计量事业的发展做出了巨大的贡献。"谢 军司长对同学们为弘扬计量文化所做的努力表示 肯定。

据悉,颁奖仪式后,谢军司长一行还参观了我校国家磁性材料及其制品质量监督检验中心、国家级实验教学示范中心——计量技术实验教学中心、教育部计量测试技术及仪器工程研究中心、杭州大流量实验室和海洋食品加工质量控制技术与仪器国家地方联合工程实验室。







校

友

#### 我校隆重举行2017届毕业生毕业典礼

校长寄语毕业生:不能做键盘侠,要做保尔·柯察金那样的钢铁侠!



"启明晨读,梦溪暮谈,格致天问,望舒畅 想……"再一次唱起的校歌诉说着毕业生们的不 舍。6月15日,我校在嘉量大会堂隆重举行 2017届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式。校党政 领导宋明顺、徐涌金、葛洪良、王迪钊出席典 礼,相关职能部门负责人,各学院院长、书记、 分管学生工作副书记、教学副院长、辅导员、毕 业班班主任,校友代表,2017届毕业生代表以及 毕业生亲友参加典礼。典礼由副校长俞晓平主 持。

校长宋明顺寄语毕业生:不能做键盘侠,要 做保尔 • 柯察金那样的钢铁侠! 黄河九曲终归大 海, 百折不挠才能铸就未来。

宋明顺代表学校诚挚祝贺同学们毕业,感谢 大家为中量大的历史增添了崭新的一页。"大学 四年,大家见证了计量从'学院'变成'大 学',目睹了G20峰会的盛况,亲历了杭州成为 互联网金融的弄潮儿。"他带领毕业生们回忆大 学时代的难忘时刻, 勉励学子们用更高的国际视 野和创新思维去追求梦想。

在宋明顺看来, 计量、标准和质量是量大学



子最鲜明的标签。"计量已融入你们的血液,标 准已镌刻在你们的心坎,质量已认证进你们的脑 海。'精思国计、细量民生'是从每一位同学身 上检验检疫出来的DNA。"

"未来的世界充满了不确定性,很多人感到 迷茫。但我们中量大的毕业生面对不确定性的挑 战会更有信心和希望,因为我们学练了'测量不 确定度评定',能够评估和掌控不确定性带来的 风险。"一句只有计量人才懂的"暗语",让在 座的毕业生顿时心领神会,博得满堂掌声。

临别之际,校长代表学校向即将远行的学子 送上了深情的祝福和希冀,并叮咛2017届的校友 们"想母校的时候,常回'家'看看"。

副校长葛洪良宣读了省级、校级优秀毕业生 表彰文件。校领导为毕业生代表颁发学位和毕业 证书, 为省级、校级优秀毕业生代表颁发荣誉证

面对即将步入社会、开启人生新篇章的学 子,光学与电子科技学院康娟教授以一首藏头 诗,表达了对毕业生们的美好祝愿:"计获事足 毕业季,量已审分正当时,天公地道任君行,下 学上达求真知。"

浙江省政协委员、杭州诚智天扬科技有限公 司董事长戴寅寅作为校友代表发言。他勉励学弟 学妹们,在今后的人生道路上,要持续学习,拥 有更多的知识和广阔的眼界;要勇敢忠于内心, 坚守底线;要开放心态,善与人合作。

毕业之际,师恩难忘、同窗情深。毕业生代 表, 计量测试工程学院研究生韩娅、留学生穆罕 穆德・阿里和理学院本科生林余凯先后发言,与







毕业生们分享了他们在中量大的求学感悟和对梦 想的理解。穆罕穆德·阿里表示, 会把自己在中 量大、在中国学到的、体验到的、感受到的分享 给家乡的人们,并祝愿学校与非洲国家的交流更 上一层楼。

毕业典礼在庄严的毕业宣誓声中结束。

在留念墙前,毕业生纷纷与宋明顺校长合 影,记录下这难忘的瞬间。



### 中国计量大学与海克斯康合作十周年庆典 暨联合实验室2.0揭牌仪式隆重举行

6月9日,中国计量大学与海克斯康合作十周 年庆典暨联合实验室2.0揭牌仪式在闻厅一楼会议 室隆重举行。海克斯康制造智能大中华区执行副 总裁郝健、精密测量事业部总经理王振环、华东 事业部副总经理季宏、人力资源总监代璐、校长 宋明顺、校友总会会长冯时林以及学校相关职能 部门和学院负责人、海克斯康班学生、校友代表 参加庆典活动。副校长俞晓平主持会议。

宋明顺校长代表学校致辞, 他对海克斯康公 司为中国计量大学人才培养做出的贡献表示衷心 感谢,对获奖同学表示祝贺,并建议校企双方成 立联合研究院, 充分发挥双方的智慧, 在校企合 作中取得更大的成果。王月兵院长代表计量测试 工程学院致辞, 他对十届海克斯康班发展历程进

扩大成果。王振环校友表达了对母校的真挚感

情,他回顾了海克斯康与学校合作的十年历程,

历数了所取得的丰硕成果。他表示, 要继续加强

培养了10届海克斯康班毕业学生共297人,发放海

克斯康奖学金45万元,我校与海克斯康的产学研

合作项目入选《2008-2010年度中国高校产学研

合作优秀案例集》十大推荐案例,中国计量大学

-海克斯康工程实践教育中心获批国家级大学生

校外实践教育基地。海克斯康公司多次来校举办

专场人才招聘会和各类讲座,科研合作、研究生

联合培养等方面取得了丰硕的成果。本次双方签

自2007年学校与海克斯康公司合作以来,已

公司与学校的合作,将校企合作打造成为品牌。



校

友

行了回顾,并希望继续深化校企双方的交流与合 作。郝健副总裁代表海克斯康致辞。他从"创 新"、"变革"、"共赢"、"激情"、"发 展"五个方面阐述了双方十年的合作历程,并表 示在新的十年开始之际,海克斯康与中国计量大 学将继续携手,深化合作,力争成为校企合作的 典范。海克斯康班优秀校友和学员代表在发言中 表达了对母校和海克斯康的感激之情。

庆典仪式上,宋明顺和郝健共同为"海克斯 康联合实验室&精密检测中心2.0" 揭牌。冯时林 会长宣读第十届海克斯康奖学金获奖者名单,海 克斯康领导为获奖学生颁奖。此次庆典活动还吸 引了十届海克斯康班优秀校友代表齐聚母校,共 襄盛举。在会后举行的校友座谈会上, 优秀校友 代表回忆了校园生活的点滴,表达了对母校的真 挚感情,并对获得奖学金的学弟学妹们表示祝

贺,感谢海克斯康对人才的重视和培养。

会上,大家观看了海克斯康与学校合作十周 年视频回顾。自2007年我校与海克斯康合作以 来,已培养了10届海克斯康班毕业学生共300余 人,发放海克斯康奖学金50万元,我校与海克斯 康的产学研合作项目人选教育部校企合作十大推 荐案例,中国计量大学——海克斯康工程实践教 育中心获批国家级大学生校外实践教育基地。



#### 我校与中国质量认证中心签订战略合作协议



5月25日,中国质量认证中心主任陆梅率领 中心行政事务部、杭州分中心有关领导一行来校 交流,并与学校签订战略合作协议。党办校办、 科技处、对外联络处、计测学院、经管学院、继 续教育学院等部门负责人参加会议。

葛洪良副校长热情接待了陆梅主任一行,向

署协议,将在原有合作的基础上,新增设立创新 基金、实验室共建、新产品开发等合作内容,将 更好地提升我校人才培养质量、实验室建设和科 研水平, 扩大企业的知名度和社会影响, 实现双赢。



3月31日,海克斯康测量技术(青岛)有限

我校与海克斯康测量技术

(青岛)有限公司签订合作协议



公司运营总监王振环一行来校交流,并与学校签 订合作协议。葛洪良副校长热情接待了客人并代 表学校签约,党办校办、对外联络处、实验与资 产处、计测学院负责人和教师代表参加交流会。

葛洪良副校长对海克斯康公司以及王振环校 友对学校发展的关心和支持表示感谢。他说,海 克斯康是国内技术先进、实力超强的知名企业, 在行业里也非常有影响力,与学校的合作已取得 了非常好的效果, 他希望, 通过今天签署协议, 进一步深化与海克斯康公司的合作,提升层次,

客人介绍了学校发展理念、办学特色、优势领 域、人才培养等情况,并代表学校与中国质量认 证中心签订了战略合作协议。陆梅主任介绍了中 国质量认证中心的情况,并对我校近年来以行业 特色为背景,在提高教学、科研和社会服务水平 上取得的成绩给予了肯定。她表示签订战略合作 协议是落实省部共建协议的具体项目, 有利于优 势互补,双方应尽快将合作协议落到实处,推动 合作早出成效。相关部门就合作协议中科研、实 验室建设等具体工作进行了深入交流。

会后, 陆梅主任一行考察了国家磁性材料及 制品质量监督检验中心、国家级实验教学示范中 心——"计量技术实验教学中心"、浙江省"标 准化与知识产权管理"协同创新中心。





校

友

### 我校举行中国计量大学 "广州高铁计量"奖学金捐赠仪式



6月26日下午,中国计量大学"广州高铁计量"奖学金捐赠仪式在明德南楼213隆重举行。应邀出席本次仪式的领导和嘉宾有校长宋明顺、校发展委员会副主任、校友总会会长冯时林、广州市高铁计量检测维修有限公司总经理陈国光、广东省社会组织总会常务副会长兼秘书长汤娟、党校办主任张勇、对外联络处处长陈剑波、量新学院院长毛成、党校办副主任陈子良、学生处副处长黄燕、计量测试工程学院副院长包福兵。仪式由校长宋明顺主持。

为支持计量事业的蓬勃发展,体现企业家的社会责任和担当,作为企业回报社会,树立良好的企业形象,广州市高铁计量检测维修有限公司在我校设立"广州高铁计量"奖学金,每年向学校提供10万-100万奖学金,以鼓励优秀学子勤奋学习,成长成才,今后为我国计量事业做出杰出贡献。

校长宋明顺在仪式上致辞。他首先代表学校 党委和全体师生对广州市高铁计量检测维修有限 公司的慷慨捐赠表示诚挚的感谢。他指出,"广 州高铁计量"奖学金的设立,体现了以陈光国为



代表的计量人对计量行业发展的关心和支持。他进一步介绍了我校的发展历程,学校秉承着"精思国计、细量民生"的校训,培养出大批在高精尖企业具有竞争力、真正满足社会高速发展需要的计量人才。近期,我校正式成为"省部共建"高校,将成为学校发展的重要机遇,也印证了此次捐赠是一次有远见、有战略意义的合作。最后,宋明顺希望今后双方能在项目合作、人才培养等方面开展全方位合作,优势互补,资源共享,实现校企共同发展的共赢。

广州市高铁计量检测维修有限公司总经理陈 国光结合个人经历与企业发展介绍了捐赠初衷。 作为一名非科班出身的计量行业从业人员,他的 创业经历体现了吃苦耐劳、诚实守信、勇于进 取、开拓创新的精神品质。在经营企业的过程 中,他遇到最大的困难就是优秀人才的紧缺,于 是他开始关注到中国计量大学作为我国质量监督 检验检疫行业唯一的本科院校在人才培养方面的 成果。企业的发展越来越激发出他作为优秀企业 家的社会责任意识,因此他决定以此次设立中国 计量大学"广州高铁计量"奖学金为契机,脚踏 实地地为计量行业的发展做善事、实事。最后, 他再次感谢学校领导能给予他回报社会的机会。

广东省社会组织总会秘书长汤娟代表总会会长对中国计量大学"广州高铁计量"奖学金的设立表示祝贺。她高度评价陈国光作为企业家和广东计量协会会长对推动广东计量事业发展做出的积极贡献,称赞其是一位有情怀、有行动力、有担当的人。她还代表广东省社会组织总会对双方未来的合作提出三点希望。一、以此次捐赠为开

端实现长期合作,保证基金会专款专用,确保学生成为真正的受益者。二、加强科研领域的校企合作,推动我国的计量水平在世界居于领先水平。三、把慈善当成一份事业,做强做实基金会,使之成为推动计量事业发展的优秀表率。

最后,广州市高铁计量检测维修有限公司、 浙江中国计量大学教育基金会和中国计量大学三 方签署捐赠协议。校长宋明顺为陈国光颁发捐赠 证书。出席领导与嘉宾合影留念。

## 中国计量大学教育 实践基地在青岛揭牌成立



2017年6月27日,中国计量大学教育实践基 地揭牌仪式在青岛市隆重举行。山东省质量技术 监督局局长张宁波,青岛市质监局局长纪家栋、 副局长于烟青,我校校长宋明顺、党办校办、对 外联络处负责人,山东省质监局办公室、青岛市 质监局计量处、青岛市计量技术研究院负责人参 加揭牌仪式。纪家栋局长主持仪式。

宋明顺校长首先致辞。他介绍了学校发展历程和办学情况,强调我校与青岛市计量技术研究院有着良好的合作基础,双方共建教育实践基地



有利于发挥各自优势,实现共赢发展。他同时指 出青岛城市发展潜力大,对我校教育实践活动在 青岛开展充满期待,愿以此为契机与青岛市质监 局和市计量院加强合作,为青岛经济社会发展做 出积极贡献。

青岛市计量院宋述古院长介绍了青岛计量院 概况,表示将为中国计量大学教育实践活动在青 岛开展提供全力支持和保障,并以此为契机全面 深化校院技术合作,提升青岛计量工作的总体水 平。



校

友

随后,宋明顺校长与张宁波局长共同为中国 计量大学教育实践基地揭牌。揭牌仪式后,张宁 波局长做了重要讲话,他指出,量值定义世界, 计量是科学的基础,也是国家质量基础的重要组 成部分。近年来,计量工作受到社会各界的广泛 重视,中国计量大学作为行业特色院校工作备受 赞誉。他对中国计量大学教育实践活动在青岛开 展表示由衷赞赏和大力支持,希望双方以教育实 践基地的成立为契机,将合作推向高层次,实现 合作共赢发展,成为行业内校院合作的典范,为 地区经济社会发展做出积极贡献。 期间,宋明顺校长一行实地考察了青岛市计量技术研究院,参观了计量文化长廊和各类专业计量检测实验室,并就深化合作进行了广泛交流。

据悉,依托青岛市计量院建设"中国计量大学教育实践基地",是今年3月我校与青岛市计量技术研究院签订《战略合作协议》后的重要举措。基地的建立对于加强双方在人才培养培训、科技创新及成果转化等方面的合作,推动我校产学研一体化平台建设具有重要意义。

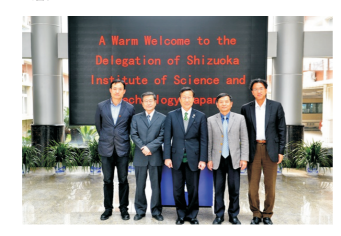
#### 日本静冈理工科大学校长率团访问我校

3月31日,日本静冈理工科大学校长野口博一行3人访问我校。我校校长林建忠在明德南楼A209亲切会见了代表团一行。会谈中,双方共同回顾了两校合作以来取得的成绩。林建忠校长代表学校感谢静冈理工科大学在2016年与我校共同合作成功申请了日本樱花科技交流计划,为我校一行11名师生的短期访日安排了丰富的活动。该项目所有费用均由日本科学技术振兴机构(JST)资助。同时,林建忠校长也欢迎静冈理工科大学选派学生来我校学习交流。



会见结束后,日本代表团参加了我校2016年度日本樱花科技交流计划学生分享会,并向同学们介绍了该校的研究生项目,欢迎同学们赴该校深造。说明会期间,号称日本"角度测量第一人"的益田正教授为学生们展示了其角度测量、机器人技术方面的相关研究,深受同学们欢迎。

野口博校长一行的来访加深了我校与日本静 冈理工科大学的友好合作关系,为双方进一步开 展实质性的科研合作和人才培养打下了坚实的基 础。



## 我校顺利举办全国县级市场监督 管理局(质量技术监督局)局长培训班



4月21日下午,由国家质检总局干部教育中心主办,我校承办的全国县级市场督管理局(质量技术监督局)局长培训班结业典礼在闻厅二楼会议室举行。质检总局质量司司长黄国梁、校党委书记张土乔、质检总局人事司教育职称处处长张国悦出席仪式。全国100位县级市场监督管理局(质量技术监督局)局长参加结业典礼。质检总局干部教育中心副主任王笃主持典礼。

本次培训为期 5 天,课程设置严格遵循了"用什么、学什么;缺什么,补什么"的原则,科学设置教学内容,精心安排邀请了多位司领导亲自讲授"迈向质量时代,建设质量强国"、"依法行政与法治质检建设"、"质监执法打假工作概述"、"认证认可行政执法监管工作介绍"、"地方标准化工作"、"特种设备安全形势与对策"、"质量监督与质量提升"、"计量的变革与发展"等7个专题讲座,中国计量大学教授团队组织实施"危机应对策略演练",地方政府领导的实践探索"弘扬工匠精神,推进质量强市建设",阿里巴巴集团和浙江省计量院现场教学以及"质量强县建设"学员论坛等多个板块,



涵盖了日常工作中所涉及的所有相关内容,体系 完整,重点突出,理论与实际紧密结合,为全体 学员质量发展意识的增强、抓质量本事的提高以 及对今后工作的有效指导奠定了坚实的基础。

校党委书记张土乔在讲话中用"感谢、感动、希望、邀请"四个词表达了对这次培训班的感受。感谢质检总局领导对学校的支持和厚爱,在我校举办全国县级市市场监督管理局(质量技术监督局)局长培训班,是对学校的充分信任和肯定;感动全体学员对培训的付出,这次培训课程密集、强度大,学员始终全身心投入,展现出了质检人精益求精、追求卓越的匠心精神;希望以本次培训为契机,进一步加强和深化与全国各地质检机构的交流合作,更好实现互利共赢。最后,他诚挚邀请、热情期盼学员领导回校参加建校40周年校庆活动。

质检总局干部教育中心副主任王笃在致辞中 代表中心向圆满完成学习任务的100名学员表示热 烈的祝贺,向为本次培训班付出辛勤劳动的一线 教学管理人员、后勤保障人员表示诚挚的问候, 特别向关心支持质检系统干部教育培训工作的人



校

友

事司领导及中国计量大学领导和老师们表示衷心的感谢!他说,五天来,培训班圆满完成各项学习任务,体现了党组重视、精心组织,主题突出、内容丰富,学风扎实、纪律严明,学有所获、效果明显这四个特点。为抓好2017年质检工作任务落实,确保工作成效,他向大家提出四点希望。一是要坚持目标引领,明确努力方向。二要强化底线思维,有效应对挑战。三要突出问题导向,着力补齐短板。四要发挥基层作用,推进改革创新。最后,王笃强调,要把中国计量大学"精思国计、细量民生"的校训、把老师们传授的知识智慧、把这段学习生活的美好回忆和同学

情谊带回去,以更加坚定的信念、更加科学的态度、更加振奋的精神,做好"抓质量、保安全、促发展、强质检"各项工作,把质检工作提升到一个新水平,为质检事业做出更大贡献!



### 学校召开2017年工作 会议安排部署年度工作



4月14日,学校在闻厅二楼报告厅召开 2017年工作会议,研究部署学校年度工作任务。 校领导班子成员、全体中层干部出席大会。会议 由校长宋明顺主持。

老校长林建忠作了题为"审时度势、倍道而 进"的工作报告,从回眸丙申、知己知彼、注目



丁酉、知情知底四个方面进行工作总结和布置。 过去一年,学校取得了可喜成绩,成功更名大 学,完成"十三五"规划编制,制定大学章程, 推进与桐庐县的合作办学,完成本科教学水平审 核评估,将创新创业教育纳入培养体系,召开教 学工作会议,做好G20杭州峰会服务保障,开展

了博士点、专业学位类别基础工作; 学校在省教 育厅分类考核中排名教学研究型多科性大学第 二,到校科研经费1.08亿元,获得军工二级保密 资格, 工程学科进入ESI全球排名前1%, 10个学 科被认定为浙江省一流学科,与枣庄、黔南州、 河南计量院等签订合作协议,首次授予外国留学 生学位,学生在国内外学科竞赛中屡获佳绩,学 校在各项排行榜中排名持续上升。他强调, 2017年要重点做好十项工作:一是争取成为博士 学位授予单位,二是争取人选省重点建设大学, 三是加快桐庐校区规划和建设,四是落实省部共 建工作, 五是完成中层干部换届、新一轮聘岗, 六是应对招生制度改革并顺利讨渡, 七是争取新 增浙江省特级专家,八是为争取国家级科技平台 打好基础, 九是承办好全国学生运动会女足赛 事,十是做好40周年校庆筹备工作。

张土乔书记在讲话中指出,要深刻把握 2017年学校发展的新形势、新要求,2017年发展 机遇与挑战并存,要全面贯彻十八届六中全会精 神,深人贯彻习近平总书记系列重要讲话精神, 深人贯彻全国、全省高校思想政治工作会议精 神,按照"四个全面"战略布局和五大发展理 念,贯彻落实省委、省政府和教育厅的工作部署 和要求,以立德树人为根本任务,深入推进全面 从严治党,切实加强内涵建设,坚持突出重点、 问题导向、改革创新、狠抓落实,加快推进学校



跨越发展。应对学校发展面临的挑战,全校上下要做到解放思想有闯劲,狠抓落实强干劲,凝心聚力增活力,强化督查出实绩。他强调,2017年要重点抓好以下工作:一是切实抓好思想政治工作,全面落实立德树人根本任务;二是切实抓好党的建设,深入推进全面从严治党;三是全力争取省重点高校建设;四是全力争取博士学位授权单位建设;五是加快落实省部共建工作;六是更好服务地方经济社会发展;七是落实好高考招生制度改革工作;八是高质量推进桐庐校区建设;九是抓好校园安全稳定工作;十是做好建校40周年校庆筹备工作。

宋明顺校长强调,要采取有力措施,贯彻落 实好张书记和林校长的讲话精神,争取博士学位 授予单位是学校2017年工作的重中之重,要抓住 时间节点,有条不紊、统筹资源,齐心协力、全 力以赴,为学校再上新的台阶而不断努力。他还 详细解读了《浙江省高等教育"十三五"发展规 划》中的主要预期指标和15个重点发展项目,要 求各部门认真谋划、积极争取。

会前,举行了"忠量奖教金"捐赠仪式。 "忠量奖教金"由老校长林建忠教授发起,旨在 鼓励学校教师爱岗敬业、奋发有为、为学校建设 发展作贡献。奖项原始资金50万元,其中25万元 由老校长林建忠个人捐赠。张土乔书记代表学校 接受了捐赠。







校友

# 我校7个专业入选浙江省高校"十三五"特色专业建设项目

根据浙江省教育厅《关于公布浙江省高校"十三五"特色专业建设项目的通知》(浙教高教〔2017〕29号)精神,经学校申报、教育厅组织专家评议、审核,全省高校共有200个本科专业(其中评审类103个,备案类97个)和200个高职(高专)专业(其中评审类106个,备案类94个)被评选为浙江省高校"十三五"特色专业建设项目,我校机械设计制造及其自动化等7个专业位列其中,具体名单如下:

中心地位,结合自身的办学定位和学科特色,进一步培育和凝练专业特色,增强为特定领域和行业的人才培养和社会服务能力,加快形成省内外同层次同类型专业中特色鲜明的骨干专业。希望各特色专业建设项目负责人切实担负起建设责任,积极探索,加强管理,努力提高建设成效。

人选项目实行动态调整的建设机制,建设中 期教育厅将组织开展检查评估,检查评估不合格 的建设项目将中止建设计划并取消建设资格。建

序号	专业代码	专业名称	学位授予门类	备注
1	080202	机械设计制造及其自动化	工学	评审类
2	080702	电子科学与技术	工学	评审类
3	082702	食品质量与安全	工学	评审类
4	030102T	知识产权	法学	评审类
5	120702T	标准化工程	管理学	评审类
6	120703T	质量管理工程	管理学	备案类
7	070204T	声学	理学	备案类

实施"十三五"特色专业建设项目,旨在改善专业基础条件,加强专业师资队伍,深化教育教学改革,创新专业办学模式,强化专业社会服务。

教育厅希望各立项专业牢固确立人才培养的

设期满将组织终期验收。验收将严格对照项目建设计划和评价标准,并积极采用第三方评价,全面考查建设任务完成情况。验收通过后授予浙江省普通高校"十三五"特色专业称号。

### 我校教育满意度得分 高于全国和全省平均水平

5月17日,中国教育新闻网、《中国教育报》刊登了中国教育科学研究院发布的《全国高等教育满意度调查报告》。该研究借鉴了顾客满意度理论模型和大学生学习与发展理论,构建了我国高等教育满意度理论模型,共5个维度。中国教育科学研究院调查数据显示: 我校在满意度各个维度的得分均高于全国乃至浙江省平均水平。(请见下表)

党组总体部署的一项重要任务,是对党中央、国务院号召切实办好人民满意教育的积极回应。此项调查涉及全国31个省份,于2016年5月-6月开展了高等教育满意度调查,全国共有350所高校4.89万名学生参加,包括普通本科院校182所2.54万名学生,高职院校168所2.35万名学生。本次调研选取本科大四在校生和高职大三学生参与问券调查。同时共有2266名全国各地区各行业的

ᅲᆮᅩᅶ	总体满意	教育期望	教育质量	教育公平	教育环境
地区与学校	度	值	满意度	满意度	满意度
全国	68.15	65.11	64.31	68.00	67.48
浙江	74.31	66.64	68.61	73.17	72.84
中国计量大学	84.66	72.96	80.29	83.97	83. 15

据悉, 开展全国教育满意度调查, 是教育部

大中小企业雇主参与调查。

## 2017年度全国高校创新创业总结宣传工作专家组来校调研

5月24日,2017年度全国高校创新创业总结 宣传工作专家组来我校实地调研,全面检查我校 创新创业教育和创业指导服务工作开展情况。大 连海事大学党委书记郑少南担任调研专家组组 长,广西大学副校长吴志强担任副组长,云南省 教育厅学生处处长方伟,重庆市大中专毕业生就 业指导中心创业指导部部长徐珮杰任专家组成 员,省教育厅学生管理处处长丁松泉等陪同调

量





研。上午九点半,专家们听取了学校主要领导对创新创业工作的汇报会,了解我校创新创业总体 思路、格局和特色经验,校党委书记张土乔、校 长宋明顺出席会议,学校党校办、人事处、教务 处、科技处、学生处、计财处、团委、创业学 院、创业园负责人以及各学院院长、书记参加会 议,会议由校党委副书记陶伟华主持。

汇报会上,张土乔首先向专家组来校调研表示欢迎,他说,学校建校39年以来,大力推进创新创业教育改革,积极探索创新创业人才培养模式,成立了国家大学科技园,加大创新创业课程体系、导师队伍和实践平台等建设力度,加强与政府和国际创新创业教育的交流合作,积极开展各类竞赛,着力培养具有创新创业能力的青年人才,形成了浓厚的创新创业氛围。

郑少南从三个方面,即为什么开展高校创新 创业总结宣传工作、工作的内容是什么以及怎样 做好这项工作谈起,对总结宣传工作的意义和开





展情况进行了说明。他指出,高校要进一步加强 毕业生创新创业教育和创业培训实习,增强学生 就业竞争力和创业能力。

宋明顺汇报了我校创新创业教育开展情况, 着重介绍了学校在加强组织领导、深化教学改 革、搭建实践平台和完善保障机制等方面的举 措。他表示,我校毕业生就业质量高,创新创业 人才培养效果显著,创新创业项目蓬勃发展。

会后,专家组实地考察了国家大学生科技园、创业园、众创空间和孵化基地等场所;召开了教师代表和学生代表座谈会,听取师生代表对学校创新创业教育和创业指导服务工作的意见和建议;随机电话抽查,核实往届毕业生创业情况;查阅创新创业相关文件资料,核查"四到位"的落实情况。

在当天下午的反馈会上,郑少南汇报了实地 调研结果,充分肯定了学校在创新创业方面取得 的喜人成绩。他说,学校领导高度重视学生创新



创业发展,机构、人员、场地、经费四到位;学校对学生创新创业的教育培养蔚然成风,建立了完善的教育体系;学校以各类组织竞赛为依托激励学生创新创业,成为学校的一大特色;学校充分利用了国家与地方资源,为学生发展创新创业提供了平台。同时,他也就我校进一步完善创新创业课程,加强创业服务工作,提高创新创业转化率等问题提出了建议。

张土乔表示,学校将以此次调研评估为契机,制定切实有效的整改措施,在继承学校办学特色和优势的基础上,进一步落实"立德树人"

根本任务,加大创新创业教育及人才培养力度,加大经费投入,加强课程体系、导师队伍和创业 实践平台的建设,不断推动我校创新创业教育工 作迈上新的台阶。

据悉,教育部自2016年起开展了全国高校创新创业宣传工作典型高校申报工作,计划今年在全国范围内评选50所"全国创新创业典型经验高校",总结并宣传推广创新创业典型经验高校在创新创业人才培养、创业指导服务及高质量创业就业方面的典型做法和特色经验,积极发挥创新创业典型高校的示范引领作用。

## 中国计量大学国家重点研发计划项目立项喜获突破

据科技部官方公布,由我校生命科学学院俞晓平研究员及其团队牵头申报的"跨境生物产制品和工程生物检验检测及控制技术研究"获2017年度国家重点研发计划"国家质量基础的共性技术研究与应用(NQI)"专项项目立项,资助金额1084万元。这是我校"十三五"以来首次主持获批国家重点研发计划项目立项,也是我校首次主持获批千万级财政经费项目立项。

"跨境生物产制品和工程生物检验检测及控制技术研究"由中国计量大学牵头主持,集中了浙江大学、上海交通大学、中山大学、南京农业大学、华南农业大学优势学科力量及中国农业科学院、中国检验检疫科学研究院、中国卫生与动物流行病学中心、北京出入境检验检疫局、深圳出入境检验检疫局、上海出入境检验检疫局等

10余家系统内权威技术机构,重点研究(制)跨境危害子多目标快速检测、生物风险分析和预警、快速检测量值溯源、高效熏蒸控制和蒸热无害化等技术及相关装置、试剂、标准和标准样品,并通过后期在我国5个及以上主要口岸的应用,力争突破我国跨境生物产制品检验检测及控制中尚存的"测不快、监不清、检不准、灭不尽"的关键技术难题,在有效推动相关技术及产品升级的同时,对提升我国对外贸易话语权有重要意义。

国家重点研发计划项目是我国"十三五"期间科技体制改革关于中央财政科技计划管理改革的重要方面,隶属国家级重点重大项目系列。 "国家质量基础的共性技术研究与应用

(NQI)"作为专项之一,旨在聚焦产业转型升级、保障民生等国家重大需求,突破基础性、公





量

校

友

益性和产业共性的计量、标准、检验检测和认证 认可领域的技术瓶颈,夯实质量强国战略技术基础,引领我国经济社会发展质量提升。此次项目 的成功获批,不仅是对学校立足学科特色、围绕 质检需求、实现科研突破的肯定,也是学校依托 重点平台、整合优势资源、推动协同创新的示范,为学校"十三五"科技发展规划的实施及相 关目标的实现增强了信心。

截止到2017年6月,学校共主持及参与"十三五"国家重点研发计划项目(课题)30余项,资助经费近4000万元,不仅是学校"十三五"期间国家级项目的重要组成部分,更成为学校提升科研总体水平、推动高水平研究合作、服务行业技术发展的中坚力量!

# 我校举行九届一次教职工代表大会暨十一届一次工会会员代表大会



6月23日上午8:30,闻厅二楼报告厅,我校九届一次教职工代表大会暨十一届一次工会会员代表大会在雄壮的《中华人民共和国国歌》声中拉开帷幕。浙江省教育工会主席赵祖地、省教育工会组织建设部部长郑喆、在校的学校领导出席会议,学校历任老领导和校工会主要负责人特邀出席,未当选教代会代表的学校各职能部门、学院党政主要负责人列席会议。会议由党委副书记徐涌金主持。

这次大会的主要任务是: 听取并审议学校工 作报告、学校第十届工会委员会工作报告; 选举



产生学校第九届教代会执委会、第十一届工会委员会和经费审查委员会;审议《中国计量大学二级教职工代表大会实施办法》。

省教育工会主席赵祖地代表省教育工会向大会的召开表示热烈的祝贺,他说,过去五年,中国计量大学各项事业得到快速发展,为浙江经济社会发展和国家质检事业进步做出了重要贡献。学校党委和行政在改革发展进程中,高度重视教代会和工会工作,大力推进现代大学制度建设和学校民主管理进程。学校工会组织认真贯彻工会工作方针,紧紧围绕学校中心工作,做了大量卓



有成效的工作,为学校的建设发展做出了重要贡献。"一流的教育,需要一流的工会。"讲话中,赵祖地代表省教育工会对学校工会组织提出三点期望:一是要成为学校党委决策、部署的积极响应者、宣传者;二是要成为学校各项工作的积极参与者、组织者;三是要成为教职工合法权益的积极代表者、维护者。

校党委书记张土乔在致辞中指出,这次大会 是全校教职工政治生活中的一件大事,开好这次 大会,对于学校进一步深入贯彻中央"五位一 体"总体布局和"四个全面"发展战略,对接 "双一流"建设要求,加快推进学校第三次党代 会目标和"十三五"规划具有非常重要的意义。 他强调,今后一个时期,是学校深化教育教学改 革,加强内涵建设,实现跨越发展的关键时期。 我们必须牢牢把握住这一战略机遇,进一步解放 思想,开拓创新,只争朝夕,攻坚克难,大力推 进实施第三次党代会提出的"特色名校、人才强 校、开放办学、重点突破""四大战略,立足新 起点,谋求新发展,抢抓新机遇,开创新局面, 坚定不移地加快学校改革发展步伐,持之以恒地 推进建设特色鲜明的高水平教学研究型大学进 程。

张土乔希望大家以主人翁的身份,求真务实的态度,在大会和今后的工作中积极为学校的建设和发展建良言、献良策。"学校的发展必须全



心全意依靠广大教职工,没有大家齐心协力、共同努力,学校的改革发展事业就是空中楼阁。"同时,教代会和工会要切实肩负起民主参与和民主监督的重大使命:一是要牢记凝智合力、推进发展的重要使命,为落实学校第三次党代会"三步走"战略当好排头兵;二是要发扬民主,强化监督,拓宽民主管理渠道,不断提高广大教职员工的知情权、参与权和监督权;三要强基固本,深入一线,为教职工做好事、办实事、解难事,继续当好教职工的"娘家人"。

校长宋明顺向大会作题为《凝心聚力干事业 砥砺前行促发展 为建设特色鲜明的高水平教学 研究型大学而奋斗》的工作报告。报告回顾了五 年来学校所取得的成绩,分析了当前学校工作存 在的不少亟待解决的问题,提出了今后一个时期 学校发展的指导思想、主要任务。

宋明顺指出,2012年以来的五年,学校党委带领广大师生员工抢抓机遇、扎实工作,全面实施"十二五"规划,教育教学质量进一步提高,办学综合实力进一步增强,各项事业呈现出持续、协调、快速发展的良好势头:科学谋划"十三五"发展,办学水平不断攀升;深化教育教学改革,人才质量持续提高;强化优势学科建设,科技创新和服务社会成效突出;实施"人才强校"战略,师资水平不断提升;扩大对外交流合作,开放办学步伐加快;加强党的建设,创建和





谐发展环境;加强宣传思想工作,实践育人成绩 斐然;改善学校办学条件,建设特色文化校园。 他强调,当前和今后一个时期,是学校办学层次 实现质的飞跃的关键时期,也是实现第三次党代 会"三步走"战略的重要时期。今后一个时期学 校的主要任务:一是实施人才培养计划;二是实 施学科专业进位计划;三是实施科学研究和社会 服务能力提升计划;四是实施人才强校计划;五 是实施教育国际化行动计划;六是实施思想政治 与校园文化建设计划;七是实施办学条件提升计划。

姜羡萍受学校第十届工会委员会委托,向大会作题为《围绕中心 尽心履职 构建和谐 服务大局 为学校稳步发展建功立业》的工会工作报告,回顾了本届工会过去五年工作,提出今后工作的主要任务。张雅受学校第十届工会经费审查委员会委托向大会作2012-2017年经费审查工作报告。

开幕式结束后,各代表团按照大会要求认真 组织代表进行讨论,审议学校工作报告、学校财 务工作报告、工会工作报告、工会财务工作报



告、工会经审会工作报告、《中国计量大学二级 教职工代表大会实施办法》(修订版)和选举有 关事项。

大会开始前,姜羡萍主持召开预备会议。全体代表听取了大会筹备工作报告,听取了代表资格审查报告,审议、通过大会主席团、秘书长建议名单,审议、通过了九届一次教代会和十一届一次工代会主要议题。

下午13: 40,学校在闻厅二楼报告厅举行会议闭幕式。全体代表审议并通过了《中国计量大学二级教职工代表大会实施办法》;通过了工会工作报告;选举产生了新一届教代会执委会、工会委员会和经费审查委员会;审议并通过了大会决议。

大会在庄严的《国际歌》声中胜利闭幕。会议期间,代表们以饱满的热情和主人翁精神,积极履行代表的权利和义务,集思广益,畅所欲言,就学校发展的各项工作及教职工关心的问题进行了深入的讨论,为学校发展建设提出了许多建设性的意见和建议。在全体代表的共同努力下,会议顺利完成各项议程,取得了圆满成功。



### 烟台市质量技术监督 局、山东工商学院来校交流



4月5日下午,烟台市质监局副局长孙德彭、 山东工商学院教务处长王艳明一行来校交流工 作。副校长俞晓平热情接待了客人,教务处、质 安学院、标准化学院、继续教育学院相关负责人 参加座谈会。

俞晓平代表学校对客人的来访表示欢迎,对

烟台质监局在已有合作基础上积极拓宽领域表示 支持,并向初次来校的客人介绍了我校总体情况。王艳明处长介绍了山东工商学院概况和此次 来访目的,交流了山东工商学院在发挥自身优势、服务地方产业的经验和做法。孙德彭副局长总结了一年多以来烟台质监局与我校合作取得的工作成果,对我校在行业内的社会认同度给予高度评价,并表示双方应继续深化合作,为地方输送更多的计量、标准和质量专业人才。参会职能部门和学院介绍了教学管理、教学改革、专业人才培训、质量管理工程和标准化工程专业建设等工作,并进行了深入交流。

会后,客人考察了质量管理工程专业、标准 化工程专业教学科研实验室,并参观了大学生创 新实践成果展示中心、计量史馆、校史馆。





校

友

#### 广州能源检测研究院来我校调研交流



4月7日,广州市质量技术监督局调研员徐永强、广州能源检测研究院院长钟灿鸣一行来我校交流调研。俞晓平副校长主持并出席了座谈会,科技处徐时清处长、生命学院叶子弘副院长参加了座谈会。

俞晓平副校长首先代表学校对来宾的到来表 示欢迎,接着他从学校的历史沿革、学科特色、 平台体系、科研项目、师资情况等方面做了简要介绍,他指出,学校非常重视与质监系统的深入合作与交流,已与多家质监行业内的单位建立了合作关系。徐永强调研员对学校的热情接待表示感谢,对此次来访的目的做了简要介绍,他说,中国计量大学作为全国质量技术监督行业的最高学府,在重点实验室建设方面取得了可喜的成果,这次专程来学校调研主要是想学习重点实验室建设的宝贵经验。钟灿鸣院长简要介绍了广州能源检测研究院,重点阐述了重点实验室建设工作的思路和进程。随后,双方就重点实验室的建设工作进行了深入的交流。

会后,来宾一行参观了浙江省流量计量技术 研究重点实验室。

#### 烟台市技术监督信息研究所来校交流

4月18日,烟台市技术监督信息研究所孟繁 友副所长一行四人来继续(成人)教育学院交流 调研。继续(成人)教育学院党总支书记董忠 泽、副书记梁丽、信息发展部(招生办公室)主 任俞涛、党政办公室兼培训部主任李勤等参加了 座谈会。

董忠泽书记首先代表学院对孟繁友副所长一 行的到来表示欢迎。接着他从学校的历史沿革、 学科特色、师资情况等方面做了简要介绍,他指 出,学校非常重视与全国质监系统的深入合作与 交流,也期待能与烟台质监局系统优势互补,拓 宽合作领域, 为服务当地经济社会发展做出更大 的贡献。

孟繁友副所长对学院的热情接待表示感谢, 对此次来访的目的做了简要介绍,他说,中国计量大学作为全国质量技术监督行业的最高学府, 和烟台技术监督信息研究所也有着二十多年合作 与友谊,成果丰硕;这次专程来中国计量大学调研主要是想进一步深化双方合作关系,探讨在继续教育、标准化人才培养方面的合作。随后,双方就相关话题进行了深入的交流。

#### 校领导带队赴枣庄考察交流



为推进学校与枣庄市人民政府的战略合作, 4月17日—18日,副校长俞晓平带队赴枣庄考察交流。枣庄市市长李峰、副市长张成伟、刘吉忠热 情接待了考察组一行。

考察组一行考察了枣庄职业(技师)学院的校园基建规划、校企实验室、实训中心,并和枣庄市领导、市质监局、枣庄职业(技师)学院有关领导举行座谈交流。双方围绕建设服务业标准化研究院、国家大学科技园品牌输出、质监人才继续教育和培训、函授站建设等展开了热烈的讨论,并初步达成了合作意向。

双方表示,将进一步加强联系,扩大交流, 扎实推进合作项目的落实。

#### 校领导带队赴西南交通大学考察交流

为加强我校科技园建设,推进与西南交通大学国家大学科技园的战略合作,应西南交大科技园邀请,4月19-20日,我校俞晓平副校长带队赴西南交通大学考察交流,受到了西南交通大学副校长张文桂、科技园总经理从政等领导的热情接待。

俞晓平副校长一行考察了西南交通大学国家 大学科技园、环交大菁蓉创业谷科技成果综合服 务平台、西南交通大学轨道交通国家重点实验室 高速列车数字化仿真平台及牵引动力国家重点实 验室,并和有关领导举行了座谈。双方从大学科 技园运作模式、平台建设、科技成果转化、科技 评价及第三方认证工作等方面进行了充分交流, 并就在我校科技园设立第三方认证及科技评价机构(浙江杭州点)初步达成了合作意向。

未来,双方将进一步加强合作和交流,为扎 实推进国家科技评价工作做出努力。







校

友

## 中国标准化协会"标准化技能高端人才"系列培训班在我校举行

2017年4月24日-29日,由中国标准化协会和 我校经济与管理学院联合举办的"标准化技能高端人才"培训项目—基础综合知识、应用综合知识培训班在我校举行,该培训项目是我校与中国标准化协会战略合作的内容之一。4月24日上午,我校在闻厅二楼报告厅隆重举行了开班典礼。中国标准化协会纪正昆理事长、校党委副书记徐涌金出席了开班典礼,开班典礼由经济与管理学院党委书记邵文均主持。

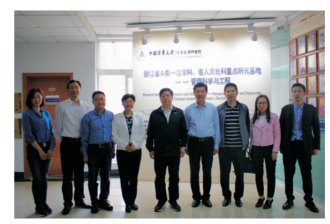
开班典礼上,纪正昆理事长指出了标准化的 重要作用,勉励学员珍惜本次培训机会,把标准 化的理念、标准化的理论、标准化的实践用于实 际工作中。徐涌金副书记对中国标准化协会来访 领导及参训学员表示了欢迎,并从校名更名历 程、办学层次提升历程、办学水平提高历程三个方面介绍了学校,表示学校将进一步加强、深化与中国标准化协会的战略合作。

开班典礼之后,纪正昆理事长从"标准化为经济社会科学发展作出重要贡献、全面实施标准化战略、标准化助力供给侧结构性改革"三个方面出发,为学员上了一堂题为《全面实施标准化战略助力经济与社会改革发展》的专题课程,并与学员进行了交流探讨。

本次培训还邀请了工业和信息化部电子工业标准化研究院、中机生产力促进中心等单位及我校的专家为学员授课,共有国内60余家单位的90余名学员参加本次培训。



## 国家质检总局质量司黄国梁司长一行来质量发展研究院参观指导



2017年4月21日,国家质检总局质量司黄国

梁司长一行在浙江省质量技术监督局质量处王青 处长陪同下,莅临校质量发展研究院参观指导并 座谈。学校校长宋明顺、经济与管理学院党政领 导及相关学科教授参与座谈。

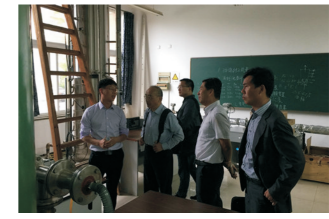
黄司长观看了质量发展研究院视频宣传片, 听取了学校在质量方面开展科学研究和社会服务 的情况,并就如何进一步加强总局质量司与学校 在质量研究领域的合作进行了互动交流。

期间,宋明顺校长向黄国梁司长颁发了我校兼职教授聘书。

## 常州市计量测试技术研究所管志钢副所长一行来校调研



5月3日下午,常州市计量测试技术研究所管 志钢副所长、李鑫副所长、办公室主任王绍利、



市场拓展科科长庄燕忠、技术质量科科长杭强一行到访我校进行计量科技方面的交流,并重点调

友



计

校

友

研有关产业计量中心建设经验。科技处徐时清处 长接待来宾并主持召开座谈会,出席座谈会的还 有机电学院孙坚院长、成教学院丁卫明副院长、 科技处韦元副处长。

座谈会上双方交流了近几年合作经验,管副 所长还介绍了目前常州市计量测试技术研究所在 石墨烯项目方面的进展情况,在将要开展的长度 项目、产业计量中心建设等方面寻求与我校合作。徐时清处长介绍了我校计量产业相关学科与科研平台,孙坚院长介绍了机电学院与杭州市质量监督检测院在浙江省工业机器人产业计量测试中心建设中的合作经验。会后,来宾还参观了计测学院相关实验室。

#### 河北省计量监督检测院 蔡宗霖副院长一行来访人文社科学院



5月10日下午,河北省计量监督检测院副院 长蔡宗霖一行4人来访人文社科学院洽谈计量文化 合作项目。学院院长邱高兴、党委书记苏俊杰、 副院长何兆泉以及相关团队教师参加了会议。会 议由何兆泉主持。

邱高兴院长对一行人的到来表示热烈的欢 迎。他简要介绍了学院概况,并结合学院计量历 史文化研究工作,就学院如何在人才培养、科学 研究和社会服务等方面发挥特色谈了设想。何兆 泉分享了学院科研发展和对外合作的主要成果, 对近年来服务各省市计量文化建设等问题做了重 点交流。

蔡宗霖介绍了河北省计量院的基本情况,特别强调了计量文化建设对计量事业发展的重要意义,希望在与中国计量大学人文社科学院前期合作的基础上,能够进一步深化拓展合作领域,建设好河北省计量院行业特色文化工程。会前,蔡宗霖一行还参观了计量史馆、校史馆。

据悉,相关团队已经完成了河北计量文化项目的前期策划工作,接下来将继续服务计量文化工程项目建设。双方希望通过搭建计量历史文化的传播平台,以文化人,吸引更多的人关注计量、了解计量、重视计量、支持计量。

#### 德国德累斯顿经济技术大学代表团访问我校



近日, 德国德累斯顿经济技术大学代表团一

行3人访问我校。代表团成员有德累斯顿经济技术 大学中国事务办公室姚豫杰老师,该校经管学院 Ingo Gestring教授、Gerard Lewis教授。我校校长 宋明顺在明德南楼A209亲切会见了代表团一行。 会谈中,双方共同回顾了两校合作以来取得的成 绩。会谈结束后,代表团一行三人赴我校经管学 院,参观了浙江省标准化与知识产权管理协同创 新中心,并与经管学院副院长郑素丽老师探讨了 两校间交换生项目的合作细节。随后代表团还提 出参观我校学生宿舍,并与学生亲切合影。

#### 青岛市质监局局长纪家栋一行来校交流

近日,青岛市质监局局长纪家栋、青岛市蓝 色硅谷管理局副局长王学东以及山东大学、青岛 大学、青岛市标准化研究院等单位相关负责人一 行8人来校交流工作。俞晓平副校长热情接待了客 人,党办校办、经济与管理学院、标准化学院等 相关负责人参加座谈会。

俞晓平副校长代表学校对客人的来访表示欢迎,对青岛市质监局在已有合作基础上不断拓宽领域表示感谢,并向客人介绍了学校历史沿革、师资规模、科研水平、办学特色、校检合作等情况。纪家栋局长介绍了近年来青岛市标准化的发展情况和此次来访目的,交流了在青岛国际标准化论坛开展合作的意见。标准化学院、经济与管理学院相关负责人介绍了各自学院的专业设置、

课程内容、师资力量、人才培训等工作,并就有关问题与青岛方面进行了深入交流。

会后,纪家栋一行考察了浙江省"标准化与知识产权管理"协同创新中心,参观了计量史馆、校史馆。







友

#### 质检总局发展研究中心 主任付文飙一行来校调研

5月15日,质检总局发展研究中心主任付文 飙一行来校调研。宋明顺校长热情接待了付文飙 主任一行,党办校办、规划处、科技处、经管学 院、法学院、人文学院、标准化学院等相关部门 负责人参加座谈会。

宋明顺校长代表学校对付文飙主任的来访表示欢迎,并向他介绍了学校的整体情况,尤其是学校在开展质量科学研究、参与质量管理决策等方面取得的成效。付文飙主任介绍了总局发展研究中心的基本情况、目前承担的重要课题以及此次来访目的。与会各相关部门介绍了学校的学科建设、科学研究、专业设置、人才培养等工作,并就有关问题与付文飙主任进行了深入交流。双

方一致认为,总局发展研究中心与学校优势互补 明显,合作前景广阔,未来将在智库建设、课题 研究、学科建设等多方面加强合作。

会后,付文飙主任一行考察了"标准化与知识产权管理"省2011协同创新中心。



## "全国知名品牌创建示范区" 建设工作培训班在我校隆重开班

在这草长莺飞、燕语鸠鸣的初夏时节,我校迎来了"全国知名品牌创建示范区"建设工作培训班的朋友们。5月16日培训班开班典礼在我校格致北楼303室隆重举办。内蒙古质量技术监督局质量处副处长刘延军、中国计量大学继续教育学院院长杜建雄、副院长丁卫明出席开班仪式并讲话。开班典礼由丁卫明主持。

开班典礼上,杜建雄院长首先对本次培训班的成员表示欢迎。他说,学校始终把培养适应国家质检事业及相关行业需要的高素质人才作为自己的根本追求,在办学过程中,学校充分发挥计量、标准化、质量管理、检验检疫、质量监督检验检疫法律法规等方面的优质高等教育资源,坚持面向质检及相关行业系统开展专业人才培养培

训工作,已逐步成为全国质监系统在职人员职后继续教育的重要基地。最后,他希望借助培训班这个平台,充分开展校地、校局之间的沟通交流,从而达到共同提高的目的。

刘延军副处长对校、院为本次培训班付出的 辛勤劳动表示感谢。他说,现阶段内蒙古的"全 国知名品牌创建示范区"创建工作,不论数量上 还是质量上与浙江等发达省份相比还相对落后, 在区域品牌建设上尚有很大差距。本次培训班的 就是在这种形势下举办的,学院也为此进行了充 分的准备。最后,他希望大家能够珍惜这次学习 机会,学以致用,把所学的知识运用到推进自治 区"全国知名品牌创建示范区"创建工作中去。 在接下去几天中,培训班将展开《品牌建设与管理》、《全国知名品牌示范区政策及考核验收要求》、《新时代背景下的质量管理》等专业课程。

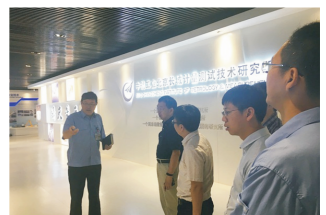


#### 校领导带队到北京计量研究机构调研交流

为进一步拓宽合作领域,强化计量办学特色,5月17—18日,副校长俞晓平带领对外联络处、科学技术处、机电学院、计测学院等负责人到北京市计量检测研究院、中航工业集团北京长城计量测试技术研究所、中国航天科技集团北京航天计量测试技术研究所调研交流。

三家单位都高度重视,主要领导亲自接待,并就如何深化校院、校所全面合作进行深入交流和探讨,都表示在联合设计和申报科研项目,搭建合作科研平台;联合培养硕士研究生,建立研究生实践基地;开展在职人员教育培训;合作举

办会议(论坛)等方面有较好的合作基础和意 向。接下来双方将围绕合作意向,抓紧落实具体 合作项目,以项目化形式推进全面合作。







友

#### 枣庄市代表团来我校交流



5月23日,枣庄职业学院、枣庄技师学院党 委书记战振强率枣庄市质监局、枣庄市高新区管 委会有关领导一行来我校交流。校长宋明顺主持 交流会,党办校办、对外联络处、科技处、经管 学院、继续教育学院以及国家大学科技园等部门 负责人参加会议。

宋明顺校长代表学校对战振强书记一行的来 访表示欢迎。宋明顺校长表示,自去年学校和枣

庄市政府签订战略合作协议以来,双方联系密切,就合作内容多次沟通,逐步推进项目落实、落细、落地。战振强书记介绍了此次来访的目的,并介绍了枣庄职业学院、枣庄技师学院建设发展情况。战振强书记表示,枣庄市对校地合作抱有很高期望,希望借助我校的师资、科研、人才培养优势,推动枣庄市质检事业的发展。枣庄市质监局党组书记、局长史峰,枣庄高新区管委会副主任邓国庆也先后发言。双方围绕标准化研究院建设、国家大学科技园品牌输出、质检人才继续教育和培训、函授站建设等展开了细致的讨论,并形成了初步工作方案。双方表示,将进一步加强对口联系,扎实推进各项合作。

会后,枣庄市代表团参观了计量史馆、校史 馆,考察了大学生创新实践成果展示中心、工程 训练中心和国家大学科技园。 检及相关行业系统开展专业人才培养培训工作, 已成为全国质监系统在职干部职后继续教育的重 要基地。此次培训班的开班翻开了枣庄市人民政 府与中国计量大学产、学、研全面合作的新篇 章。同时,也进一步加强了枣庄市质量技术监督 局和中国计量大学在人才培养、技术能力提升和 服务枣庄市经济社会发展等方面合作的力度。

史峰局长表示,市委市政府对品牌建设工作也是非常重视,市委领导对本次培训班的举办做出重要指示,期望将这个班办成样板,为后续的合作奠定坚实的基础。他说大家来到全国质监行业系统的最高学府——中国计量大学学习,要珍惜这次来之不易的学习机会,放下工作,安心学习。最后他提出具体要求:希望大家理论联系实际,要深入思考,要做到学以致用,共同增强品

#### 牌意识。

在接下去几天中,培训班将展开《实施标准 化战略,推动产业转型升级》、《中国制造 2025与计量技术及创新驱动》、《认证认可与社 会经济发展》等专业课程,并将进行知名品牌创 建示范区等现场教学环节。

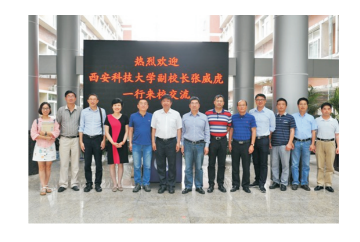


#### 西安科技大学张威虎副校长一行来我校调研

5月24日,西安科技大学副校长张威虎一行来我校调研交流。副校长葛洪良主持交流会,党办校办、人事处、计财处、实验与资产处、国际处、现教中心、后勤中心负责人参加座谈。

葛洪良副校长代表学校对张威虎副校长一行的来访表示欢迎,并介绍了我校的基本情况和近年来学校在后勤管理、资产管理、信息化建设、国际化等方面的工作。与会各部门分别介绍了本部门工作的特色和亮点。双方还针对后勤管理、公用房资源配置与管理、信息化建设以及国际化办学等内容进行了深入交流和探讨。

会后,张威虎副校长一行实地考察了我校后 勤服务大厅,并参观了计量史馆、校史馆。



#### 枣庄市品牌培育和质量 提升培训班在我校隆重开班

这春暖花开的钱塘江畔,我校迎来了"枣庄市品牌培育和质量提升培训班"的朋友们。5月23日培训班开班典礼在我校闻厅二楼报告厅隆重举办,中国计量大学继续教育学院党总支书记董忠泽,枣庄市质量技术监督局局长史峰出席开班仪式并讲话,继续教育学院副院长丁卫明主持了

开班典礼。

开班典礼上,董忠泽书记首先对本次培训班 的成员表示欢迎,并简单介绍了我校基本校情, 他提到在办学过程中,学校充分发挥计量、标准 化、质量管理、检验检疫、质量监督检验检疫法 律法规等方面的优质高等教育资源,坚持面向质





校

友

### 邢台市质量技术监督局 副局长孙聚民一行来校交流

5月24日,邢台市质量技术监督局副局长孙 聚民、市计量所毕旭宾一行来校交流在职员工职 后继续教育相关事宜。继续教育学院副院长丁卫 明,党政办公室兼培训部主任李勤参加了座谈交 流。

丁卫明副院长首先代表学院对孙聚民副局长 一行的到来表示欢迎。接着他从学校的历史沿 革、学科特色、师资情况等方面做了简要介绍。 他指出,学校非常重视与全国质监系统的深入合 作与交流,也期待能与邢台市质监局系统优势互 补,拓宽合作领域,为服务当地经济社会发展做 出更大的贡献。 孙聚民副局长对学院的热情接待表示感谢, 对此次来访的目的做了简要介绍。他说,中国计量大学作为全国质量技术监督行业的最高学府, 在系统内享有至高声誉。这次专程来中国计量大 学调研主要是想进一步深化双方合作关系,探讨 在在职员工职后继续教育等方面的合作,也期待 局校双方能在科技平台共建、科研项目申报等开 展全方位合作。随后,双方围绕相关话题进行了 深入的交流,就局校签署战略合作协议以及专业 技术人才培养、系统中层以上人员培训等事宜达 成初步意向。

美国阿拉巴马大学 亨茨维尔分校副校长一行访问我校

6月1日,美国阿拉巴马大学亨茨维尔分校副校长兼教务长Christine W. Curtis,研究生院院长David Berkowitz,研究生院副院长兼国际事务负责人Bao Yeqing,理学院副院长Emanuel Waddell等一行四人应邀来校访问。校长宋明顺、校发展委员会副主任吕进分别会见了客人,经管学院院长乐为、光电学院党委书记冯爱明、研究生院副院长李海芬、国家大学科技园总经理张淑琴、国际处副处长王鉴棋等参与了会谈。

会谈中,校发展委员会副主任吕进向客人首次来访表示欢迎,并从杭州的地域发展特色、我校的总体情况、历史变迁、专业分布与特色、未来学校发展设想等几个方面做了详细的介绍。副校长Christine W. Curtis介绍了阿拉巴马州的整体情况和阿拉巴马大学亨茨维尔分校的建校史、学科专业及优势特色专业以及两校在教师交流和学生交流等方面开展的活动情况。双方一致表示今后在"2+2"本科联合培养项目、"3+1+1"本硕

连读培养模式、教师合作研究、学生交流项目等 方面加强合作, 巩固关系, 促进两校的交流。会谈结束后, 双方签署了合作谅解备忘录。

随后,客人参观了校史馆和计量史馆。当日下午,客人先后赴光电学院和国家大学科技园,就学生联合培养和学生创新创业等方面展开讨论并达成初步共识。

阿拉巴马大学亨茨维尔分校(英文名: University of Alabama in Huntsville)于1950年建校,隶属阿拉巴马大学系统,位于美国阿拉巴马州地区亨茨维尔市,学校占地400多英亩,是一所小型的公立研究型综合大学。该校共设有工程学 院、理学院、商学院、教育学院、人文社科学院 等8个学院以及90多个颁发学位的专业,所有的学 院都设有研究生学位,在校生约8500名。



### 我校隆重举行应放天教授 名誉院长聘任仪式暨学术报告会

2017年6月2日,浙江大学国际设计研究院副院长(博导)应放天教授名誉院长受聘仪式暨学术报告会在学术报告厅T302隆重举行,报告厅座无虚席。中国计量大学党委书记张土乔、副校长俞晓平、校发展委员会副主任冯时林、艺术与传播学院长徐向紘、书记张建、副院长周晓江、艺术与传播学院工业设计、产品设计、环境设计、公共艺术设计专业老师及学院相关专业本科生180余人出席了会议,会议由徐向紘院长主持,他首先向大家介绍了应放天教授,提及了艺传学院的发展,对应教授的聘任仪式对学院未来的发展建设、尤其是学科建设上新的台阶、新的层次提出了美好的愿景。聘任仪式上俞晓平副校长宣

读了中国计量大学聘任应放天教授为艺术与传播 学院名誉院长的文件,并为其颁发了聘书。

聘任仪式结束后,应教授作了题为《数字化设计与制造研究》的学术报告。他首先介绍了当今世界上的设计格局,从欧洲各国到亚太地区,不管是哪个国家,都把设计放到了战略层面,我国亦是如此。他提到,我国有近千所高校设有设计专业,其中有约五百所高校开设了工业设计专业,更不必说国内大大小小的设计机构,这正是因为国家开始把设计放到了战略层面,设计正在改变世界。谈到设计理念的时候,应教授认为设计并不是以人为本的,而是在真善美之间寻找一个平衡点,不管是苹果公司还是小米公司,不管是做互联网的还是做产品的,这些公司做的产品





量

校

友

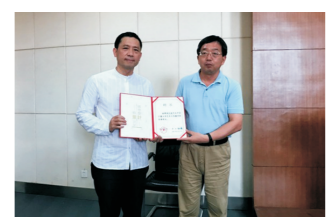
都不是一个完美的产品,而是一个均衡的产品。 而工业4.0时代,现代设计领域Industrial(工 业)、Integration(整合)、International(国际) 以及Innovation(创新)等四个特征更是变化明 显,尤其是信息化时代的到来,工业设计必须和 信息 (Information) 紧密结合, 在人工智能飞速 发展的关键时刻设计必须要有所突破。谈到品 牌,他从国家战略层面说明现在国家工业化需要 提升三品——即品质、品种和品牌,除去提高品 质需要科技的辅助以外,增加品种和提升品牌这 两点都是可以通过设计解决问题。最后,他通过 多个自身成功创业案例及其学生作品的讲解,给 在场的师生们提供了一个全新的工业设计思路, 使之开拓视野,并通过一个世界工业设计大会的 视频作为结束,对中国计量大学艺术与传播学院 的未来做出了美好的规划。

应放天教授的演讲绘声绘色、振奋人心,在 座的师生们收获颇丰,他们皆回报以热烈的掌 声。相信此次讲座能给艺传学子们在今后的设计



求学之路播下希望的种子, 为他们指明前进的方 向, 促使他们更上一层楼。

应放天教授简介: 浙江大学教授/博导, 浙 江大学国际设计研究院副院长,教育部工业设计 教指委委员,教育部计算机辅助产品创新设计工程 中心常务副主任; 浙江省服务机器人重点实验室 副主任;教育部高校工业设计专业教学指导委员 会委员,中国工业设计协会副会长,中国国际设 计产业联盟副理事长;中国工业设计协会专职副 会长兼秘书长。研究方向:设计学、信息产品设 计、计算机应用, 致力于科技设计提升传统产业 的研究与实践,探索"工业设计+嵌入式技术+生 机电一体化"的整合创新设计模式,成果获国家科 学技术进步二等奖、国家级教学成果奖二等奖、 浙江省科学技术奖一等奖、并获得IF及reddot等国 际著名设计奖47项、发明专利12项及国家精品课 程二门。先后主持863课题、国家科技支撑计划、 浙江省重点科研项目及重大横向项目20多项;累 计发表SCI/EI学术论文10余篇。

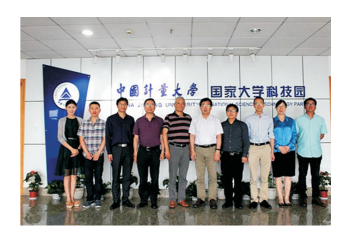


## 西南交通大学国家大学 科技园领导一行莅园指导



2017年6月12日上午,西南交通大学国家大学科技园总经理从政一行莅临我校大学科技园调研指导。我校副校长俞晓平,科技处处长徐时清、对外交流合作处处长陈剑波、科技处副处长陈亮、科技园管理公司总经理张淑琴参加了接待交流。

俞晓平副校长对从政总经理一行的到来表示 热烈欢迎,并简要介绍了学校整体发展及特色学 科建设等情况;徐时清处长介绍了我校近年来的 科研成果和发展思路,张淑琴总经理简要介绍了 我校科技园的发展历程,特别指出科技园的稳步 发展离不开校领导的大力支持。西南交通大学科 技园各位领导介绍了他们在科技评价方面开展的 各项工作及成果,他们的科技评价工作走在全国



前列,得到国家及全国各地越来越多部门的认可,多次在中央电视台进行了专题报道。随后双方就大学科技园运作模式、平台建设、科技成果转化、科技评价及第三方认证工作等方面合作进行了探讨和交流。

俞晓平副校长对西南交通大学国家大学科技园发展机制的突破感受颇深,感谢西南交大科技园领导来杭传经送宝,希望双方在学科及科技园建设方面建立长期合作机制,未来要加大我校科技园的发展建设,多吸纳、学习对方的长处,双方将在科技评价等工作方面进一步加强深度合作与交流,共同推进杭州市浙江省的科技评价工作,为扎实推进国家科技评价工作做出努力。





校

友

#### 我校在2017年国际 大学生数学建模竞赛中再获佳绩

2017年 国际 大学 生数学 建模竞赛 (MCM/ICM) 成绩近日揭晓,我校学生获得国际一等奖 (Meritorious Winner) 3项、国际二等奖 (Honorable Mention) 8项,成功参赛奖 (Successful Participant)5项,获奖人数、获奖等级和获奖率均位列浙江省属高校前列。

2017年国际性大学生数学建模竞赛于1月 20日至1月24日举行,共有来自于哈佛大学、加州 理工大学,杜克大学,清华大学等世界各地知名 高校的17000多支队伍参赛,是有史以来参赛队伍 最多的一次。我校有16个参赛队共48名同学参加 了此项竞赛。

享有数学建模"奥林匹克"之称的 MCM/ICM竞赛是一项面向各国大学生的国际性 赛事, 由美国自然基金协会和美国数学及其应用 联合会共同主办,运筹学与管理科学学会、工业 与应用数学学会、数学学会、中国工业与应用数 学学会等多家机构协办,目前已成为全世界最具 影响力的大学生学科竞赛。该竞赛吸引了哈佛大 学、普林斯顿大学、麻省理工学院、清华大学、 北京大学、浙江大学等全球著名学府的众多学子 参赛。竞赛的宗旨是鼓励大学生通过对实际问题 予以阐明、分析、建立数学模型并提出解法,来 发展并提升大学生运用数学方法解决实际问题和 交叉学科问题的能力及英文写作能力。竞赛采用 开放形式,学生自由组队参与,以便形成一个共 同分享知识与能力的团队环境。试题以全英文形 式发布于网上,每个参赛队要在4天时间内针对一 个复杂的实际问题展开设计,并以清楚的格式、 流畅的英文撰写一篇20页左右的论文提交给竞赛

组委会。

今年赛题涵盖了"Managing The Zambezi River(管理赞比西河)"、"Merge After Toll(收费后合并)"、"Cooperate and navigate(合作和导航)"、"Optimizing the Passenger Throughput at an Airport Security Checkpoint(在机场安检站优化乘客吞吐量)"、"Sustainable Cities Needed(需要可持续城市)"、"Migration to Mars(迁移到火星)"等方面内容。此类国际大赛有利于学生开拓视野、提高团队合作意识、激发创新潜能。

我校竞赛成绩的取得得益于学校领导的高度 重视以及各学院、教务处、图书馆、后勤服务公司、保卫处、现代教育技术中心等部门的大力支持。近年来,我校一直致力于为学生提供一个培养数学学习和应用能力的平台,长期开展数学建模系列讲座和培训,重点培养学生对知识的理解、学习、运用和创新等能力,不仅极大地激发了学生学习数学的积极性,而且提高了学生动手解决实际问题的能力,数学建模已经成为学校培养应用型创新人才的一个重要途径。我校在本次竞赛取得的成绩,既彰显了我校学子不俗的创新实力,也折射出我校师生不惧困难、奋勇争先的精神风貌。

#### 2017 国际大学生数学建模竞赛获奖名单

队号	队员 1	队员 2	队员 3	奖项
1	金敏俊 (14 测控 2)	杨介伟 (14 工试 1)	蒋汝雯 (14 工试 2)	国际一等奖
2	倪凯佳 (14工试3)	杨严鑫(14计算机 H1)	李泓沛 (14 测控 2)	国际一等奖
3	俞莹丹(14测控1)	胡来钢(14环境2)	郑政鹏 (14信算 1)	国际一等奖
4	刘旭静 (14 应物 2)	陈超逸 (14 通信 1)	赵美丹 (14 工试 2)	国际二等奖
5	王淑怡 (14 信算 3)	姚东辉 (14 测控 4)	吴晴观 (14 测控 4)	国际二等奖
6	吴俊均(14数学2)	陈晓萌 (14 数学 2)	彭健鑫(14材料1)	国际二等奖
7	肖 耀(14工试1)	贺寒潇(14信算3)	刘清怡 (14 数学 2)	国际二等奖
8	徐 静(14信算3)	陈 彬 (14信算2)	何剑忠 (14信算 2)	国际二等奖
9	杨孙达 (14 数学 2)	陈匡甲(14信算1)	倪泽邦 (14 信算 2)	国际二等奖
10	俞艺昊 (14数学1)	陈静娴(14能源3)	黄 贛 (14 电信 1)	国际二等奖
11	张 昭(14信算2)	徐晨曦 (14信算2)	尹晶莹 (14信算2)	国际二等奖

## 我校教师主持或参与的7项 成果获2016年度浙江省科学技术奖



4月19日上午,2016年度浙江省科学技术奖励大会在省人民大会堂举行,我校教师主持或参与的7项成果获2016年度浙江省科学技术奖,其中一等奖2项、二等奖1项、三等奖4项。

省委书记、省人大常委会主任夏宝龙出席会议并讲话。车俊主持,袁家军、葛慧君、陈金彪、王辉忠、蔡秀军出席。任振鹤、冯飞宣读表彰决定和通报,省科技厅负责人通报2016年度省科学技术奖励情况。与会领导为2016年度省科学技术奖一等奖获奖代表、2015年度市县党政领导科技进步与人才工作目标责任制考核优秀单位颁奖。

徐时清教授、邓德刚教授、王焕平教授、陈 方(浙江生辉照明有限公司)、邹军(浙江亿米 科技有限公司)、华有杰实验师主持完成,并以 我校为第一单位的"基于材料微结构调控和新型 封装结构设计的LED研发及产业化"项目获得浙 江省技术发明一等奖。

校党委书记张土乔教授领衔的团队(主要在 浙江大学、杭州绿洁水务科技股份有限公司等单 位完成)的"海岛饮用水水质水量安全保障关键



技术及其应用"获得科技进步一等奖。

2016年度浙江省280项科技项目成果获颁省 科学技术奖。其中,一等奖28项、二等奖84项、 三等奖168项。省自然科学奖获奖项目成果18项, 省技术发明奖获奖项目成果18项,省科技进步奖 获奖项目成果244项。

近年来,在学校党委和行政的正确领导下, 在广大科技人员的共同努力下,我校科技工作以 "大团队、大项目、大成果、大平台"为工作重 点,扎实推进,科技创新能力不断增强,服务地 方经济水平稳步提升。









校

友

#### 我校网球队在第二十二届中国 大学生网球锦标赛分区赛上获女团冠军



4月21日至23日,第二十二届中国大学生网球分区赛在宁波大学举行。共有34所高校参加了本次比赛。经过三天的激烈角逐,我校网球代表队获得甲组女子团体冠军,创造了新的历史!

由赵彧、费欣悦、王真组成的中国计量大学

网球队女队,经过三天紧张激烈的角逐,在小组赛中力克南京工业大学、浙江科技学院等强队,以小组第一名的优秀成绩晋级第二阶段淘汰赛,在淘汰赛中,队员们坚持不解,敢打敢拼,最终在决赛中战胜上届冠军浙江传媒学院女队,获得冠军!

我校网球队重新组队三年多来,能够取得如此佳绩实属不易,成绩的取得离不开队员们顽强的拼搏精神、优秀的领悟能力以及教练准确的指导,通过此次比赛,球队的战斗力、默契度也得到迅速提升。接下来,校网球队将展开积极高效的训练,继续捍卫中国计量大学的荣誉,开拓中国计量大学网球的未来。

# 中国计量大学创行团队荣获2017 创行社会创新大赛华东区域赛一等奖



"2017创行世界杯中国站社会创新大赛"华东区域赛近日在上海举办。来自江苏、浙江、安徽、上海等63所高校的创行团队参加,普莱克斯、普华永道、高通等企业的200多位高管担任评委。中国计量大学创行团队在63支参赛团队中脱颖而出,荣获上海赛区一等奖、最佳科技创新项目奖并成功晋级总决赛,将于5月18日登上北

京国家会议中心进行最后的竞争。

"尊敬的各位评委,大家上午好。我们是中国计量大学创行团队!我们致力于运用企业家精神助力浙江省蜜蜂授粉在农业中的推广。很荣幸在这里向您们展示我们的项目——蜂和日蜜。"位于三楼的和谐厅内,中国计量大学创行团队的陈述队员用挺拔的身姿,自信的神态,向来自商界的20位评委展示了自2014年以来的项目成果。

"蜂和日蜜"项目于2014年10月正式成立, 旨在发展并推广蜜蜂授粉技术,完善我国的蜂蜜 市场,同时帮助蜂农解决蜂蜜的滞销问题。中国 计量大学创行团队经过长期的调查,发现杭州附 近的蜂农存在缺乏稳定蜜源,种植户缺少授粉昆虫的问题。决定将蜂农与种植户的合作作为运营项目。经过两年多的项目运营,目前项目组已经金华市农科院、浙江省蜂业协会合作,通过微信端开发的方式,获取蜂农信息,推广给种植户,较好地建立蜂农与种植户的联系。

"2017创行世界杯中国站社会创新大赛"总决赛将由创行(Enactus)与中国人民对外友好协会(CPAFFC)共同主办,于2017年5月18、19日在北京国家会议中心举行。届时我校代表队将与杭州电子科技大学、浙江工商大学等队伍代表华东区参加全国总决赛。

### 我校学生在浙江省第五届 "省质协杯"QC成果发布会上再创佳绩



2017年4月24日,为期三天的2017年浙江省第 五届"省质协杯"质量管理小组成果发布会在宁 波慈溪杭州湾环球酒店举行。来自全省电力、通 信、烟草、电子、机械、工程等行业的100余家企 业260多支队伍500余人参加了发布会。 在我校质安学院质量管理工程专业洪涛、陈家焱老师与华立科技股份有限公司王坚钢经理带领下,以在华立科技股份有限公司实习的13和14级质量管理工程专业学生为主力的"西溪之星QC小组"和"七星协力QC小组"两支队伍,代表中国计量大学和华立科技股份有限公司分别发布了《降低螺丝机不合格率》和《提升HL3302N型智能电表整机检查合格率》两个成果。课题的成果均来源于专业学生在企业实习期间所承担的质量改进项目。

浙江省QC成果发布分文本审核、现场发布、评委点评、委员会评审等环节。参赛小组在各环节充分展示所取得的成果。作为大会仅有的

量

THE WEST OF THE STATE OF THE ST

两支学生参赛队伍,因选题依据客观充分、改进过程思路清晰、采用方法科学、经济效益显著、校企合作的创新发布形式、学生现场的优异表现等,赢得了广泛好评,最终全部荣获一等奖。其中,"西溪之星QC小组"还获得了"优秀发布

奖"。这是"西溪之星QC小组"继2016年获"全国优秀质量管理小组"称号后取得的新成绩。本次成果的获得也是我校质量管理工程专业在探索和创新校企联合人才培养模式方面取得的又一可喜成果。

#### 我校获两项全国工程训练竞赛一等奖

2017年5月12-14日,由教育部高等教育司、 全国大学生工程训练综合能力竞赛组委会主办, 合肥工业大学承办的"第五届全国大学生工程训练综合能力竞赛"在合肥落下帷幕。在省(市) 比赛选拔基础上,本次比赛共有来自全国93所高校的104支队伍参加,我校本部和现科各有1支队伍人围了全国赛。经过两天多的激烈角逐,我校参赛团队荣获两项全国一等奖的优异成绩,获奖成绩位居全国第三。

本次竞赛基于国内各高校综合工程训练教学平台,以"重力势能驱动的自控行走小车"为主题,重点展示学生综合分析、创新设计、工艺综合设计、实际动手操作、工程管理应用和团队合作等六方面的综合能力。

我校工程训练中心对本次比赛十分重视,无 论是从学生选拔培训、教师团队组织管理,还是 设备材料供给、项目方案设计论证、赛前模拟比 赛等方面都做了大量工作。本次比赛从2016年9月 开始到2017年5月,历时整整9个月,先后经历了 校内初赛、省赛选拔,最终我校的2支队伍和省内 另外2支队伍一起脱颖而出,进入电控类小车越障 项目全国赛(合肥赛),在国赛赛场上,我校学 生面对重重困难,历经小车拆装、行进轮设计、 激光切割、主控电路板焊接调试、小车现场行走 以及设计报告评审等6个环节的拼博,最终代表学 校站在"国赛"的领奖台,展现了量大学子优秀 风采!

#### 获奖名单如下:

1、学生姓名: 姜天涛(15工业1)、马荣廷 (15质量卓越)、胡威(14环境2)

指导教师: 柳静(工程训练中心)、郝隽(工程训练中心)

2、学生姓名: 姚圣豪(机械142)、李时杰(机械142)、谢豪(机电142)

指导教师: 林萍(工程训练中心)、朱永乐 (工程训练中心)



### 我校学子在浙江省第二届 大学生机器人竞赛中取得佳绩

2017年5月12-14日,由浙江省大学生科技竞赛委员会主办,浙江科技学院承办的"浙江省第二届大学生机器人竞赛"落下帷幕,来自全省44所高校,351支机器人队伍参赛竞技。经过两天激烈角逐,我校参赛团队脱颖而出,获得省一等奖2项,二等奖1项,三等奖1项。

机器人竞赛综合了信息技术、电子工程、机械工程、控制理论、传感技术以及人工智能等多门学科,是培养和提高大学生多学科专业知识交叉、知行合一、创新创业创造和团队协作能力的一项综合性学科竞赛活动。为提高机器人比赛的参与度,培养学生的创新能力,教务处和机电工程学院于2016年10月组织了校第一届机器人竞赛,135位同学报名参赛,经过选拔、培训、校

赛、省赛选拔赛等多个环节的筛选,共有11支队 伍人围省赛并取得优异成绩。这次参加省赛为我 校机器人竞赛的开展积累了宝贵经验,接下来, 学院将进一步总结提升,争取在机器人竞赛中让 更多的学生受益。



#### 中国计量大学ESI全球排名快速上升

2017年5月ESI(Essential Science Indicators,基本科学指标库)公布的最新数据显示,与2017年3月相比,我校在全球5352个科研机构中排名从第2653名升至第2528名,上升了125名,工程学学科

排名从第1097名升至第1050名,上升了47名。我校10年间被SCIE/SSCI收录论文3063篇,论文总被引次数17926次,篇均被引次数5.85次。我校有21篇ESI高被引论文。





校

友

#### 生命学院两项目荣获 "中国检验检疫学会科技奖"二等奖

近日,中国检验检疫学会《关于公布2016年度"中国检验检疫学会科技奖"获奖项目的通知》(中检学函[2017]80号)正式发布,由我校作为第一完成单位的两个项目《绿茶和乌龙茶类地理标志产品原产地保护关键技术研究及应用》和《外来入侵生物福寿螺种类鉴别、扩散机制和绿色防控技术研究及应用》荣获"中国检验检疫学会科技奖"二等奖。同时在所有获奖项目的第一完成单位中,中国计量大学是全国唯一一所高校类单位。

《外来入侵生物福寿螺种类鉴别、扩散机理和绿色防控技术研究及应用》由我校俞晓平研究员牵头与华南农业大学、浙江省农药检定管理所、浙江省农业科学院、温岭市植物保护检疫站等单位共同申报。该项目在福寿螺种类鉴别、扩散机理及绿色防控技术等取得了重大创新,明确了我国福寿螺各个发生地的地理种群遗传多样性,发现了小管福寿螺和斑点福寿螺在不同发生地的分布结构,研发了DNA条形码鉴定技术及快速检测试剂盒;探明了福寿螺的寄主范围和耐饥饿能力,揭示了福寿螺耐温度胁迫能力及耐高温机理,明确了福寿螺迅速扩散成灾的机制;首次提出了水稻、茭白田福寿螺防治指标,创制了绿

色植物源杀螺剂,构建了以生物防治为核心的福寿螺绿色防治技术体系。

《绿茶和乌龙茶类地理标志产品原产地保护 关键技术研究及应用》由我校叶子弘教授牵头与 浙江省农业技术推广中心、福建农林大学、杭州 市西湖区龙井茶产业协会等单位共同申报。该项 目创建了"无目标"高效真伪识别技术,为地理 标志产品的市场监管提供了技术保证;建立了茶 树主要害虫绿色防控模式,保证了茶叶产品农药 残留达到地理标志产品标准要求;完善了龙井茶 和乌龙茶原产地保护标准体系,为有效维护龙井 茶和乌龙茶品牌价值提供了保障。

"中国检验检疫学会科技奖"是经国家质检总局批准,国家奖励办备案,面向全国检验检测检疫领域的综合奖项,是具有国家行业高水平的重要社会奖项,旨在鼓励为我国检验检测检疫科学研究、技术创新与开发、科技成果推广应用、实现高新技术产业化、科学技术普及等方面取得成果或做出贡献的组织和个人。2016年度"中国检验检疫学会科技奖"评审工作共收到来自136家单位的316个申报项目,本次共有获奖项目96项,其中一等奖5项,二等奖26项,三等奖31项,优秀奖34项。

## 我校游泳队在浙江省大学生游泳锦标赛中取得历史佳绩

目前,2017年浙江省大学生游泳锦标赛在浙江财经大学举行。我校游泳队的运动健儿们在历时两日的比赛中奋勇拼搏,共争得六枚金牌,六枚银牌,两枚铜牌,荣获甲组团体总分第一名,女子团体第一名,男子团体第五名,创我校游泳参赛历史最好成绩。体军部谭成威博士荣获优秀教练员称号,14财管2班的方舟同学与13测控6班的徐熙彤同学获优秀运动员称号。

我校游泳队是一个刻苦又温馨的大家庭,在低谷时共勉前行,在辉煌时不骄不躁。5月20日也是世界计量日,对于量大游泳队的教练和队员们来说,此次比赛的丰收是给"计量"最好的贺礼。任何事想要做出一番成绩,都与坚持二字有

缘,因为坚持,所以队员们愿意在泳池中一次一次拼尽全力地向前游。因为坚持,所以愿意付出长长一年的时间,只为短短几分钟甚至几十秒的精彩。相信这支愈战愈勇的队伍会在他们的征途上越走越远。



#### 我校学子在浙江省第十四届 大学生机械设计竞赛中取得佳绩



5月26日至28日,以"健康、幸福、快乐" 为主题的浙江省第十四届大学生机械设计竞赛决 赛在温州职业技术学院举行,经过实物评审、理 论评审和最终答辩三个环节的角逐,我校进人决 赛的5支代表队全部获奖,获得省一等奖1项、二 等奖2项、三等奖2项的好成绩。

本次机械设计竞赛内容为"服务于人的机械 装置的设计与制作,机械装置工作过程中,要求



量

友

人必须是被动的服务对象。机械装置可以是康复机械、助残机械、娱乐机械等。"针对此次竞赛,机电工程学院自2016年12月起就开始主题动员和创意征集活动,在教务处的大力支持和参赛团队指导教师的认真指导下,通过文本初审、学生PPT答辩、实物展示、评委现场问答等环节,共选拔出11支队伍参加浙江省机械设计竞赛。

大学生机械设计竞赛通过让学生自主设计方案、图纸,到加工、装配零件,最后实现整机调试、运行,培养了大学生的创新意识和工程实践能力,是学校实践育人的一个重要环节。本次成绩的取得,不仅给参赛学生以极大的鼓舞,同时也吸引了更多的学生关注课外科技实践活动。

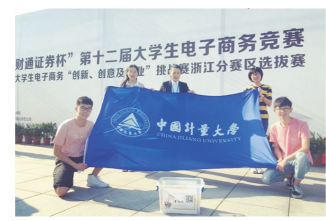
#### 我校学生在省第十二届 大学生电子商务竞赛中取得佳绩

浙江省"财通证券杯"第十二届大学生电子商务竞赛暨第七届全国大学生电子商务"创新、创意及创业"挑战赛浙江分赛区选拔赛决赛于近日公布竞赛结果,我校学生共获得一等奖2项、二等奖3项、三等奖2项。

大学生电子商务竞赛是省内历史最为悠久的 学科竞赛之一,尤其在"三创杯"全国竞赛启动 之后,更得到了全省高校和学生的热烈响应。本 次比赛有79 所学校2000多份作品申报,经过专 家的前期评阅,共有257 个优秀作品人围决赛, 最终通过决赛答辩决出一等奖作品 76 件、二等 奖作品 148 件、三等奖作品 245 件(含文本审核 直接评定作品)。

经济与管理学院作为该项竞赛的承担单位, 积极探索竞赛的组织经验、开展竞赛指导工作, 于2016年11月启动校内选拔工作,共有71个项目 参加商业创业类的申报。在6个多月的组织过程 中,电子商务竞赛指导委员会历经选题指导、文本审核、决赛答辩、选拔赛答辩以及多次的集中指导,选出了12个项目参加商业创业类申报,最终7项作品获奖。

经济与管理学院以大学生电子商务竞赛为平台,鼓励学生密切关注电子商务领域的新变化,将竞赛与教学紧密相结合,培养学生的创新意识、创意思维、创业能力以及团队协同实战精神,不断提升学院创新创业工作实效。



### 我校学生获2016-2017年 全国啦啦操联赛(江山站)两项冠军

2016-2017年全国啦啦操联赛(江山站)暨中国啦啦之星争霸赛(江山站)的比赛于6月2日-4日在江山市体育馆举行。本次全国啦啦操联赛由教育部学生体育协会和国家体育总局体操运动管理中心共同主办,江山市体育局、全国啦啦操委员会承办,共有贵州理工学院、浙江工业大学等55支来自全国各地的队伍,1430名啦啦操选手参与。经过三天紧张而激烈角逐,我校VTeam啦啦队,在本次比赛中取得了公开青年丙组技巧一级规定动作(第一套)和公开青年丙组技巧一级规定动作(2016版)两项冠军。

本次比赛VTeam是一支全新的队伍,今年3月队伍经历重组,全部队员没有比赛经验。为了积累经验,5月19日VTeam受邀参加了在我校举办的2017年杭经开第九届"内焰杯"校园篮球联赛的开幕式表演;5月28日参加了杭州市第二届"翼牛杯"啦啦操公开赛,以全场最高分506分,摘得了技巧一级规定动作(2016版)的金牌,以及自选花球啦啦操的季军,拿下本次比赛的团体第二名。

经历了大赛前的积累,VTeam逐渐成长自信起来。本次2016-2017年全国啦啦操联赛(江山站)的比赛中,我校代表队以全场最高分499分取得了公开青年丙组技巧一级规定动作(第一套)和公开青年丙组技巧一级规定动作(2016版)两项冠军,这也是继2014年11月全国啦啦操联赛(淮南站),取得乙组技巧双料冠后;时隔3年,我校啦啦队再次登上最高领奖台。

我校VTeam啦啦队成立于2012年3月,队伍

前身只是一群从啦啦队公共体育选项课中选出的 热爱啦啦操运动的学生。2014年3月,中国计量学 院啦啦操俱乐部成立。五年来,在学校的帮助和 体军部领导、同事的长期支持下,给予了 VTeam莫大的成长动力。VTeam啦啦队由自发组 织的表演队,成长为校代表队,先后受邀参加了 40余场篮、排、羽毛球等校内外体育竞赛表演, 30余场晚会表演,20余场商业表演及比赛,组织 校内啦啦操比赛3场,代表学校比赛4次,3次全国 赛事,获得冠军4个,亚军1个,第四名1个。

啦啦操俱乐部一系列成绩的取得,是我校俱 乐部制体育教学改革成果的体现。印证了俱乐部 制体育教学模式对学生综合素质培育,和营造阳 光、健康校园体育文化氛围的有效性和先进性。 通过参加本次赛事,深受我校学生喜爱的啦啦操 项目又迈上了更高一层台阶,喜讯传来,俱乐部 全体学生深受鼓舞,回忆所有的汗水与泪水交织 在一起化作成幸福的喜悦,啦啦操俱乐部、 VTeam啦啦队还将继续努力,提高自身水平,争 取获得更多、更优异的成绩,为校争光!





友

## 光学与电子科技学院 03电子2班校友返校欢聚



"时光毫不妥协的流走,唯独带不走记忆和我们"。2017年4月30日,光学与电子科技学院03电子2班30余名校友在毕业十周年之际,从各地返回母校欢聚。原03电子2班班主任、我校理学院党委书记徐勇老师应邀与校友们欢聚并合影留恋,光电学院党政办公室主任张传亮和学工办辅导员杨甜老师热情地接待了校友。

校友们在曾经的自修室环宇B205教室召开了 座谈会。座谈会上,学院办公室主任张传亮老师 代表学院对各位校友返校表示热烈欢迎,向校友 们介绍了学校和学院近年来的发展、电子专业建 设、03电子2班的任课老师现状等情况,并预祝 校友们事业、生活一帆风顺。

座谈会上,校友们逐一介绍了各自10年来的 经历和工作生活状况,大家一起追忆往事,畅叙 情谊,憧憬明天,并为学院和专业的发展提出了 许多的宝贵建议。座谈会结束后,校友们参观了 校史馆、计量史馆,在校园拍照留影,回忆四年 同窗的美好生活,并感慨学校的发展与变化。校 友们也纷纷表态,要通过自己的努力为母校的发 展增光添彩。

## 理学院03信算2班校友 返校举行毕业十周年聚会

4月29日上午,03信算2班20余位校友齐聚计量校园,举行毕业十周年聚会,班主任刘学艺老师、张花荣老师、辅导员与校友们齐聚一堂,共叙师生同窗情谊。

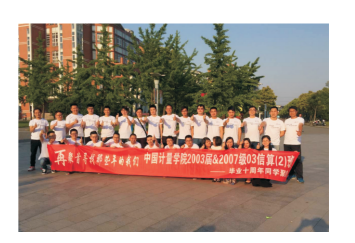
校友们回到当年的自习室开展毕业十周年主

题班会,班主任代表学院热烈欢迎校友返校聚会,向他们介绍近年来学校学院取得的成果和变化,并希望校友们有空常回家看看,多多交流,合作共赢。随后,校友们逐个介绍了各自毕业后的工作和生活情况,回忆了大学时期的点点滴

滴,对老师们的谆谆教导和学校学院的辛勤培育 表示感谢。

之后,校友们参观了校园和学院文化走廊, 看到学院和学校的变化,特别是学校更名为中国 计量大学感到骄傲和自豪。

校友工作是一项需要长期坚持并且意义重大的工作,学院将化被动为主动,积极走访校友企业,组织校友返校,加深校友与母校之间的感情,促进校友与母校互动,搭建好校友与母校之间的合作共赢平台。



#### 机电工程学院03机械1班校友回校聚会

春光明媚,5月6日下午,机电工程学院03机械1班20余名校友从全国各地返回母校欢聚。原03机械1班辅导员杨玉书,班主任何丹丹、袁月峰老师参加了聚会。

校友们先在仰仪南楼207召开了座谈会。座 谈会上,原辅导员、现任机电工程学院党委副书 记杨玉书老师代表学院对校友们返校表示热烈的 欢迎。随后,原03机械1班班主任何丹丹、袁月 峰老师以及参加聚会的校友分别交流了毕业十年 来的工作、生活情况,大家对学校能够成功更名 为大学表达了无比的骄傲和荣耀,同时也为学校 和学院的发展提出了意见和建议。

之后,校友们参观了校园,看到熟悉又陌生的一草一木,校友们感慨良多。最后,大家在学校正大门口留下了宝贵的合影。

校友见证了计量和机电的曾经,校友关注着 计量和机电的现在与未来,因此,校友工作意义 重大,需要长期不懈地坚持下去。接下去,机电 工程学院将持续关注、关心校友的发展,学院将 充分利用毕业生跟踪调查、应届毕业生就业等有 利契机,积极动员、组织校友回校聚会,不断扩 充学院的校友资源,发掘一批优秀校友。







友

## 电子科学与技术专业 2007届校友毕业十周年母校欢聚

初夏的五月,我们欢庆过劳动者的汗水,纪念过青春沸腾的历史;5月14日,光电学院也迎来一批特殊的客人——他们是电子科学与技术专业2003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。

现生命学院教务主管、原03电子1班班主任 严洁、光电学院学工办主任鄂非老师热情接待了 校友一行。在校友座谈会上,校友们集体观看了 学校纪录片,回顾了学校的建校发展历程。鄂非 老师代表学院向校友们介绍了光电学院近年来的 发展以及电子科学与技术专业的近况。他说,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。他就明年中国计量大学建校 40周年有关事宜向同学们做了简要的介绍,希望 各位校友能够继续关心和支持学校和学院的发 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;参观了校史馆、计量史馆,从中找寻大 学生活的精彩片段。最后,校友们向学院捐赠了 "桃李满天下"的牌匾,感谢学院多年来的培养 和教育;大家也纷纷表态,要通过自己的努力工 作为母校建设和发展增光添彩。



#### 机电工程学院03自动化2班校友回校聚会

5月14日,机电工程学院03自动化2班校友回到母校,在原辅导员杨玉书,原班主任黄镇海的陪同下,在学校度过了一个难忘的毕业十年聚会。

当天下午,校友们先来到学院,在仰南

214召开了座谈会。座谈会上,校友们畅谈了十年间自己工作、生活的情况。回忆起大学四年,大家纷纷表示最美好的时光就是大学,感叹岁月易逝,光阴不再。座谈会后,校友们参观了校园,欣赏了春光烂漫的计量风景。随后,校友们

来到嘉量参观了校史馆、计量史馆,领略了四十载风雨兼程的计量历史。在校园一个个熟悉的角落里,校友们再一次拍照留念,以此记录十年间学校的发展和个人的成长。

2017年,适逢2003级校友毕业十年,近期 陆续有机电校友回校聚会,机电工程学院在热 情、精心地组织好接待工作的同时,也时时关注 着校友的成长,希望借助校友的力量不断扩大学 校和学院的社会知名度,吸引一批又一批的优秀 学子来计量求学、深造。



#### 理学院召开2017届毕业生座谈会

为广泛征求毕业生对学院在学生培养过程中的意见与建议,更好地促进学院的建设和发展,6月13日下午,理学院在格中400召开2017届毕业生座谈会。理学院党委书记徐勇、副书记欧阳九根、辅导员及2017届毕业生代表参加了本次座谈会。

会上,毕业生代表们畅所欲言,分享了大学 学习的体会和感受,对学院在课程设置、教学管 理、学科竞赛、毕业实习以及学生日常管理等方 面提出了许多宝贵的意见与建议。老师们对同学 们提出的意见和建议做了详细记录,并针对涉及 的问题做了解释和交流。最后,徐勇书记表示, 学院会对大家反映的问题做深入的分析和探讨, 不断完善人才培养模式,提升学生管理工作。对 于即将开始的新旅程,他希望大家能够珍惜当前 的岗位,静下心,沉住气,持之以恒,把工作当 成事业来做,将个人的发展与单位的发展紧密联 系起来,共同进步、共同发展。

会后,徐勇书记代表学院给毕业生代表赠送 《苦难辉煌》一书,希望毕业生们能够牢记历 史,坚守信仰,多读书,读好书,多思考,不断 提升个人素养。





友

#### 理学院2017届毕业生为校捐赠感恩石

韶华四载,满园桃李芬芳;理学之子,难忘 青春时光。6月15日上午,理学院227名毕业生集 体向学院捐赠了一块"感恩石",理学院院长张 宝琳和毕业生代表共同为"感恩石"揭幕。出席 仪式的还有学院党委书记徐勇,副院长焦志伟、 王义康,党委副书记欧阳九根,就业辅导员焦梦 飞及部分毕业生代表。

自2014年开始,在离校之前向学院捐赠纪念品,这已成为理学院毕业生"届届相传"的一个美好约定。寓意着师生缘分、同窗友谊的石凳、石桌、石椅等摆放于校园中,悄声述说着毕业生的感激与怀念。

2017届毕业生为学院精心挑选的"感恩石" 为晚霞红石,高1.6米,宽1米,厚0.4米,正面雕 刻理学院院训"格物穷理 求实求新",寓意学院 毕业生,以后无论何时何地,从事何种职业,都 时刻铭记理学精神,严谨踏实,永远记得自己是 理学人、量大人。"感恩石"坐落于格致中楼和 格致南楼之间,周围花团锦簇、绿草如茵,这里 是学生们走入学院的必经之地。四年来,他们在 这里学习、生活,和这里的一草一木、一砖一瓦 共同见证着自己的成长和学院的发展。

"感恩石是我们感谢学院悉心栽培的最好见证。离开前,我们将四年的青春回忆紧锁于这颗石头上;归来时触摸感恩石,我仍是理学一子,量大一员。"毕业生代表樊雨波说道。

学院党委书记徐勇表示,"感恩石"这份最"重"的礼物,既是对学院人才培养的初步认可,更是对学院的一种鞭策、一种激励。金杯银杯不如学生口碑,学生的满意度是评判人才培养质量的根本标准。学院将不忘初心,紧抓育人这一根本任务,继续做好人才培养工作,系统推进,更好地服务学生的成长成才。



### 外国语学院03英语1、2班 校友毕业十周年返校聚会

6月17日,03英语1、2班校友20余人毕业十周年重返母校,齐聚外国语学院,共叙师生情谊,学院党委书记吴宏宽,03英语2班班主任张冰卉,原《英语写作》任课教师王华勇,原《综合英语》任课教师孙洁菡热情接待了校友并与校友们进行了亲切座谈。

座谈会上,吴宏宽书记对校友们的到来表示 热烈的欢迎,他回忆了十年前的学校概况,并用 生动的语言介绍了学校、学院十年来的发展变 化,特别提及了学院的招生情况、专业设置、培 养模式及发展前景,接着表达了对校友们的美好 祝愿。张冰卉、孙洁菡、王华勇三位老师分别发 表了热情洋溢的讲话,跟校友一起回忆大学生 活,共叙师生情谊。随后,校友一一介绍了自己 的生活工作情况,对学院和学校的发展建言献 策,还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,校友们合影留念,一 起游览校园,参观校史馆和计量史馆。

相聚是短暂的,情谊却是永恒的。本次校友 返校活动为毕业多年的校友创造了重返母校、回 忆大学时光的机会,外国语学院也因校友的到来 而倍加温馨。



#### 机电工程学院03机械2班校友回校聚会



6月17日,机电工程学院迎来了03机械2班校 友回校。在学院的协助下,03机械2班的校友们 在学校度过了一个难忘的毕业十周年聚会,03机 械2班原辅导员杨玉书、原班主任袁月峰以及原英 语老师何丹丹参加了聚会。

当天上午,03机械2班的校友们先在仰仪南楼214召开毕业十年后的主题班会,校友们在会上——畅谈自己这十年走过的人生道路,纷纷感

友



叹时光飞逝,青春宝贵。在会上,校友们还填写 了机电工程学院毕业生跟踪调查的问卷。随后, 校友们绕着校园重走了一遍计量的角角落落,在 赞美校园风光日益美丽的同时,校友们对学校成 功更名为大学表示无比的自豪。当天下午,校友 们在体育馆举行了以寝室为单位的篮球赛,再次 重温了大学时体育竞技的美好。

截止目前为止,2017年机电工程学院已经陆 续迎来了3个班级的十周年校友回校聚会。学院在 做好组织接待工作的同时,积极把校友工作与学 院学生就业工作结合起来, 充分利用校友回校机 会,做好毕业生跟踪调查,为提高学院就业服务 满意度, 拓宽应届生就业渠道作铺垫。

### [中国新闻网]中国计量大学 光电毕业生为母校绘专业宣传漫画

当下对于大四学生来说,是一个特殊的时间 段,它拉开了毕业季的序幕,校园里徜徉着离别 的情愁和奔卦新征程的期待和喜悦。在进行忙碌 的毕业设计的制作、修改和论文撰写的同时,一 群来自中国计量大学光电学院将毕业的大四同 学,选择了他们力所能及的方式来感恩母校、回 馈母校。近日,中国计量大学光电学院的学生冯 小惠、林仪婧、赵开祺、杨建晗怀着对母校的祝 福,进行了对自己所学专业的宣传漫画绘制。

冯小惠是该校光电学院微电子科学与工程专 业的大四学生,目前已考取中国计量大学研究 生,她是此次活动的召集人,主要负责活动策划 统筹及脚本的创作。同样来自微电子科学与工程 专业的林仪婧,在团队中主要负责漫画的绘制, 喜欢绘画的她已取得留学OFFER, 不久将赴澳 大利亚新南威尔士大学继续深造。

赵开祺是来自该校光电信息科学与工程专业 的学生,接下来将进入中国科学院上海光学精密

机械研究所继续深造,杨建晗是来自该校电子科 学与技术专业的学生,目前已被浙江大学录取为 研究生, 两位同学主要负责专业介绍脚本的编 写。

2017年4月, 冯小惠与学院老师一起进行了 三位一体招生的盲传及咨询工作。在咨询过程 中,她发现很多人对专业的了解仅限于专业名 称,密密麻麻的专业介绍看花了家长和学生的

"就算是认真的看了资料,对这个专业也是 一知半解。"咨询过程中一位家长的说法激发了 冯小惠想要创作出与众不同的专业介绍的想法。 在与林仪婧进行讨论之后,她决定以漫画的形式 对所学专业做宣传,利用新颖的漫画形式,可以 增强学生和家长吸引力,再辅之以传统文字介 绍,方便对专业做更全面的了解。此外,她还召 集了其他三名同学,对家长和学生可能会询问和 关心的话题进行了收集整理,在此基础上进行了

漫画的创作。

作为应届毕业生,四位团队成员结合四年学 习、生活感受,从一个学生的视角,对本专业进 行通俗易懂的讲解, 为的是向更多人宣传光电学 院,宣传中国计量大学。"能为母校做贡献是我 们的荣幸,希望母校发展越来越好,希望母校培 养的人才能够遍布世界各地,在各行各业做出骄 人的成绩。这也是我们送给母校的一份毕业 礼。"冯小惠代表团队表达了这份感恩母校的心

据悉,团队成员编制的漫画将用于学院赴各 地高中的本科招生宣传。结合自身的专业优势来 编制通俗易懂的漫画宣传,让即将踏进大学校园

的高中生对自己即将选择的专业有更加深入的了 解,大家怀着对母校的感恩,在离校之前为母校 贡献自己的力量。这是大四毕业生对母校感恩, 也是对母校能够吸引更多有理想有志向的高中生 进行进行进一步学习的祝愿。



#### 质安学院03工业1班校友毕业十周年返校聚会



6月24日,质量与安全工程学院03工业1班 20多名校友不顾风雨的阻挡,从全国各地齐聚母 校, 举办毕业十周年聚会。工业工程教师陈典 红,原班主任叶良朋、杜予景,学工办辅导员刘 亚荣等热情接待了校友。

在座谈会上, 陈典红对校友们返校聚会表示 欢迎, 向校友们介绍了学院工业工程专业的发 展、实验室建设、师资情况、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的发 展。叶良朋、杜予景回忆了当时带班时的情景, 介绍了十年间个人工作与生活的变化。

随后,校友们对学院的热情接待表示衷心的 感谢。他们回忆了美好而短暂的大学四年,并再 次以当年入学时自我介绍的方式与大家分享了毕 业十年来的收获和感悟,对学科、专业发展提出 自己的建议,希望能够在今后的工作中加强与母 校的合作。会上,校友们还为刚刚成立的工业工



校

友

程协会的学弟学妹们择业、考研答疑解惑。

最后,校友们参观了校史馆、计量史馆,畅游了校园,在教室重温当年上课的情景,在陶冶亭、日月湖畔合影留念。

2017年是质量与安全工程学院建院十周年,

校友们趁此机会也陆续返校相聚,见证学院的发展。据悉,学院各专业也很重视校友工作,纷纷加大力度建设、宣传校友群,积极联络校友,加强交流,合作共赢。

### 理学院03信算1班校友 返校举行毕业十周年聚会

6月24日上午,理学院03信算1班30余位校 友不顾风雨,从全国各地奔赴计量,举行毕业十 周年聚会,班主任丁胜老师,辅导员与校友们欢 聚一堂,共叙师生同窗情谊。

校友们回到当年的自习室开展毕业十周年主题班会,班主任丁胜老师代表学院热烈欢迎校友返校聚会,向他们介绍近年来学校学院取得的成果和变化,并希望校友们有空常回家看看,多多交流,合作共赢。随后,校友们逐个发言,介绍自己的工作生活情况,回忆大学中的生活学习点滴,对老师们的谆谆教导和学校学院的辛勤培育表示感谢。

校友工作是一项需要长期坚持并且意义重大

的工作,学院将化被动为主动,积极走访校友企业,组织校友返校,加深校友与母校之间的感情,促进校友与母校互动,搭建好校友与母校之间的合作共赢平台。



#### 我校与浙江省家具与五金 研究所共建研究生联合培养基地

2017年4月11日,我校与浙江省家具与五金研究所共建研究生联合培养基地签约仪式在浙江省质量技术监督局举行。浙江省质量技术监督局副局长陈振华、我校副校长俞晓平,浙江省质量技术监督局科技处处长杜久航、浙江省家具与五金研究所(以下简称省家研所)所长范红伟,我校质安学院党委书记陈永良、机电学院副院长王斌锐、研究生院副院长邹志刚等出席了签约仪式、仪式由省家研所副所长缪小平主持。

副校长俞晓平介绍了学校学科建设、科研成果、人才队伍和研究生教育等情况,2015年双方共建的浙江省家具检测技术研究重点实验室正式

获批为省级重点实验室(工程技术研究中心), 这次共建研究生联合培养基地是双方合作的进一 步深化,希望省家研所积极参与到学校研究生培 养中,共同为浙江省质检事业培养人才;范红伟 所长介绍了省家研所历史沿革、机构设置、业务 装备能力及科研人才情况。陈振华副局长希望以 共建研究生联合培养基地为契机,进一步加强合 作与交流,共同为浙江省"三强一制造"和标准 化综合改革示范区建设贡献力量。

最后,副校长俞晓平与范红伟所长代表双方 签署了全日制专业学位研究生专业实践协议并合 影留念。

## 中国计量大学——德国温泽 联合实验室举行揭牌仪式



4月25日下午,中国计量大学——德国温泽 联合实验室揭牌仪式在计测学院仰仪北楼104实 验室举行。德国温泽集团亚洲销售与市场总监 Ahjin Wenzel、中国区总经理陈文山、市场经理 邹德煜,计测学院院长王月兵、副院长包福兵、 党委副书记李炯和相关学生出席了仪式。

德国温泽集团是计量领域创新的先驱,产品 涵盖三维测量,齿轮测量,电脑断层扫描,高速

友



THE HELD

测量和数字化及造型等领域。温泽的测量技术方案在汽车制造、航空航天、机械工程、机电制造、发电与医疗及其配套领域均有大量应用。目前已是在全球范围拥有16家子公司,销售及服务伙伴遍及50多个国家和地区的跨国集团。在此次揭牌仪式上,Ahjin Wenzel代表德国温泽集团捐赠了一台今国际最先进的工业CT工作站,用于学院本科生、研究生的课程实验教学以及学生的学科竞赛。王月兵院长代表学院接受了捐赠,并与Ahjin Wenzel共同为联合实验室揭牌。

揭牌仪式结束后,德国温泽集团代表对今年

报名赴德国公司总部开展实践教育的测控技术与仪器专业学生进行了面试,最终遴选了5名学生(其中4人实习时间为三个月,1人实习时间为六至九个月),他们将于今年9月份启程赴德国开展实践。此次学生遴选,意味着"中国计量大学一德国温泽集团大学生海外实践教育基地"接纳我院学生开展实践教育的工作正式启动,为学生的工程素质、综合能力的培养提供了新的平台和方式。接下来双方将按合作协议,在学生专业技能训练、师资培训等方面开展更加紧密合作,为我院高素质计量特色工程人才的培养提供支持。

## 宁夏2017标准化、计量与认证监管业务 培训班暨宁夏计量测试院——中国计量大学 科研与培训基地合作协议签署仪式在我校隆重举办

为进一步加强宁夏回族自治区质量技术监督局与中国计量大学的合作,助力"质量兴宁"战略,深入推进自治区标准化改革工作,增强计量、认证认可工作在推动科学发展,改善民生,促进社会和谐中的基础保障作用,更好地服务宁夏回族自治区质量、标准化、计量与认证监管工作。5月8日上午,宁夏2017标准化、计量与认证监管业务培训班暨宁夏计量测试院——中国计量大学科研与培训基地合作协议签署仪式在闻厅二楼小报告厅举行。出席仪式的有中国计量大学党委委员、副校长俞晓平,宁夏回族自治区质量技术监督局党组成员、副局长马远征,区局计量与认证监管处处长陆靖、标准化处处长韩鸿雁、区

计量测试院院长沈红江,中国计量大学继续教育 学院院长杜建雄,仪式由学校党委办公室、学校 办公室主任张勇主持。

仪式上俞晓平副校长首先代表学校对宁夏全 区质监系统的学员表示热烈的欢迎,接着他简单 介绍了学校历史沿革、发展理念、办学特色、优 势领域、人才培养等情况,他说今年,国家质检 总局和浙江省人民政府达成了共建中国计量大学 的协议,这次宁夏区局在我校举办标准化、计量 与认证监管业务培训班,同时宁夏回族自治区计 量测试院与我校在前期达成科研与培训基地合作 意向的基础上,今天正式签署协议,这是对学校 工作的充分肯定和高度信任,学校深受鼓励,同 时也深感肩负的责任之重,他表示学校将尽最大 努力,做好此次培训班的组织和保障工作,并继 续深化推动学校与宁夏计量测试院科研与培训基 地的建设。

马远征副局长也代表自治区质监局对校院对 此次培训班的精心组织和安排表示衷心的感谢, 对参加培训的各位学员表示热烈的欢迎并提出了 三点具体要求:一是要充分认识本次培训班的重 要性,切实增强学习的主动性和自觉性;二是要 明确培训班的目的,实现管理水平和业务能力全 面提高;三是要严肃培训纪律,树立宁夏质监人



的良好风貌。

杜建雄院长回顾了局院之间的传统友谊并对 继续教育学院近年的业务发展做了简单介绍,他 也代表作为具体承办单位的继续教育学院表态分 院将提供优质的教学和生活服务,也希望借助培 训班这个平台,充分开展校地、校局之间的沟通 交流,从而达到共同提高的目的。

最后在主席台就座领导及全体学员的见证 下, 俞晓平副校长代表学校与宁夏计量测试院沈 红江院长签订了科研与培训基地合作协议。



# 南京市计量监督检测院办公室 主任黄万明一行来校洽谈合作事宜

5月11日下午,南京市计量监督检测院办公室主任黄万明一行5人来校洽谈在职员工职后继续教育合作相关事宜。继续教育学院院长杜建雄、副院长丁卫明,党政办公室主任兼培训部主任李勤老师参加了交流座谈。

黄万明主任介绍了南京市计量监督检测院的 基本情况以及相关需求。他说,此行是双方在前 期充分交流沟通的基础上的进一步强化落实,同 时,也代林学勇院长转达了作为计量人对赴全国 质监系统的最高学府——中国计量大学学习的期望之情。

交流座谈会上,双方就课程设置、教学师 资、时间等具体细节进行了充分讨论,并就举办 中层以上领导干部培训班达成共识,并希望通过 培训班搭建起校、院之间的交流互动平台,双方 优势互补,以期更好地服务南京社会经济发展。





校

友

#### 中国兵器工业标准化 研究所一行来校洽谈合作事宜

5月22日下午,中国兵器工业标准化研究所 党委书记孟冲云一行来校洽谈在职员工职后继续 教育合作相关事宜。继续教育学院院长杜建雄、 副院长丁卫明,党政办公室主任兼培训部主任李 勤老师参加了交流座谈。

孟冲云书记介绍了中国兵器工业标准化研究 所的基本情况以及相关需求。他说,兵器标准所 是国家重点保军单位,是兵器行业标准化技术归 口单位,也是兵器行业唯一从事标准化工作的专 业研究机构,中国计量大学是行业系统内唯一的 本科高等院校,在标准化、计量、质量方向有相 当高的造诣,此次正值标准化军民融合发展之 际,期待双方优势互补,促进科研人员基础能力 提升。

交流座谈会上,双方就课程设置、教学师 资、时间等具体细节进行了充分讨论,并就举办 专题研修班达成共识,并希望通过培训班搭建起 校所之间的交流互动平台,双方优势互补,以期 更好地服务军工单位。

### 我校与杭州市第七人民 医院合作签约仪式顺利完成



6月2日,我校与浙江大学医学院精神卫生中心(杭州市第七人民医院)合作签约仪式在环宇楼T301举行。校党委副书记陶伟华、杭州市第七人民医院副院长施剑飞、科教科科长刘健、防治

科科长宋海东出席了签约仪式,参加仪式的还有 各学院分管学生工作书记、辅导员、专兼职心理 咨询师,仪式由党委学工部、学生处处长赵蓓茁 主持。

仪式上,校党委副书记陶伟华与杭州市第七 人民医院副院长施剑飞共同签署了《浙江大学医 学院精神卫生中心(杭州第七人民医院)与中国 计量大学合作协议书》,约定今后每月都有七院 的主任医师来校坐诊半天。与专科医院合作关系 的建立,将有助于进一步促进我校心理健康教育 工作的发展,促进危机干预的四级网络体系不断 完善。今后,学校将与七院在业务培训、人员进 修、咨询、学生转介与就诊、心理健康讲座等方 面开展更深层次的合作,共同构筑大学生心理问 题防治平台,从而促进我校大学生心理健康教育 工作的进一步科学化、规范化。

签约仪式后,施剑飞教授进行了题为《大学 生常见心理问题与初步对策》的专题讲座。他结 合6个临床案例,详细讲解了大学生具有典型性的 几类心理问题与困惑,一方面,为大家提供了辨 别此类问题的依据,另一方面,也为与会老师提 供了处理此类问题学生有效的应对方法和经验。 最后,与会老师还就各自工作中遇到的关于学生 心理问题的处理向施教授进行了咨询。

#### 我校中标"湖北省质量技术 监督局市州及省直属单位领导培训项目"

6月8日,湖北省政府采购网发布"湖北省省级政府采购成交结果公示(湖北省质量技术监督培训中心市州及省直属单位领导培训项目)",我校成功中标,成为湖北省质量技术监督培训中心三期市州及省直属单位领导培训项目服务供应商。

本次政府采购依据鄂采计[2017]-09230号 政府采购预算执行计划的要求,湖北中采招标有 限公司受湖北省质量技术监督培训中心委托,对 其所需的湖北省质量技术监督培训中心市州及省 直属单位领导培训项目进行竞争性磋商采购。收 到相关信息后,杜建雄院长针对招标项目作出全 面部署,董忠泽书记亲自挂帅,丁卫明副院长牵 头,学院培训部统一组织协调,在学校办公室、 计划财务处支持配合下,经过半个多月的努力, 圆满完成了投标任务,并成功中标。

中标后,我院将按照相关文件精神不断加强 培训条件建设,强化质量意识和服务意识,提高 管理和服务水平。

该项目的中标是安徽省政府采购中心组织的 省级培训项目公开招标中标后的又一次突破,标 志着中国计量大学以质量技术监督行业为主的政 府培训购买服务工作再向新台阶,同时进一步锻 炼了培训团队,为学校"立足浙江、面向全国、 依托行业、服务地方"的发展战略开启了新的机 会之门。





友

#### 向往

#### "向往"主题征文比赛一等奖获得者凡巾

每逢大年初一早晨,天不亮我就要到山上去了,一个人。

对着淡水河口,对着大陆痛哭一场。人平常 是不能掉泪的,掉泪意味着弱者,所以我不掉 泪,只大声叫,叫喊着娘,叫到声嘶音哑······

从前不懂分别, 东行西进不过尺寸里。

一别不知远近,望山瞰海客乡听风雨。

石榴・第一个三十八年

夏至刚立,纠缠绵延的鸟鸣与太平洋季风的降雨一同袭来,雨落在素雅的折伞上,雨季落在纸上。隔窗看大雨,所见天地滂沱,山河湖海似乎与人无限近,近到倾泻于人世。像是沉寂在幽微的湖底,清澈见顶,世上与己无关的人群熙攘,凌乱热闹隔绝,只剩心鼓一阵阵的跫音。

雨落青瓦,白墙,花台,落在离人心。

院内几株石榴,已然花季,榴花胜火,雨中 灼灼。

童稚时,家中便多种石榴,至今也未知是祖 母喜爱,还是母亲喜欢,男人们大抵不会操心花 草琐事。院里花草殊多,印象中最讨喜的还是石 榴,不仅春夏榴花喜人,红衣炽烈,秋实季节更 有着我和弟弟妹妹们偏爱的零嘴。

母亲曾说,石榴花繁果多,在人家中生长可 庇佑多子多福。母亲家境一般,不过常自诩出自 书香门第,外公懂书文,然则不落她手。少时贪 玩,又是家中末女,备受宠爱。她常常说起自己 新运后读过两年女专,却不像当时人一样盲信娜 拉。石榴多子,我看着院里的弟弟妹妹,嬉闹着 攀摘榴花的,坐在地上痴痴笑着的,老幺还在襁 褓中。至于多福,父亲走后家境虽不至倏忽没 落,母亲独自撑着总不大容易。

记忆中她的额间似有白发,彼时我好像呆呆望了好久,此时我确实静静想了好久。

石榴花期较短,却像是长过了整个盛夏,莺飞草长,青芒红梅,有蔓溯蜿蜒的藤萝爬满花架,夏夜架下瓜果闲话,祖母轻轻讲着聊斋,黄犬扑流萤,母亲摇着扇,最小的妹妹在襁褓里酣暖

九月榴花落,榴实结。

母亲在我包袱里放了二十块银元,一根绳索 (父亲的遗物),一张初中新生人学证明。在父 亲坟前磕了三个头后,我离开家,去投奔设在南 京的流亡学校。

母亲一直送到东关外上车, 马车上是木板, 两个车轮是汽车胎, 一二十个同学, 都坐在自己 行李包袱上。上了车天就亮了, 母亲怕我记不住, 拧了一下我耳朵。

"跟着帽子上有太阳的部队走,他们回来你才能回来,如果你早回来,就跟你父亲一样了, 知道了么?"

"嗯",我应付着回答,心中离绪淡,兴致高,想着男儿自当游历四方,学贯南北,不能在家里固足方寸,学成回来定是风华正茂。

石榴刚熟,祖母摘了一颗,塞在我手里,大石榴已经熟得裂开了口,果肉喜庆一如盛夏的榴花,小孩子的我看着鲜红晶亮的榴籽,忍不住低头吃了一把,只这一口的功夫。

有同学推我: "你妈喊你。" 我也依稀听见

一声自己的小名,抬头看。

一扭头, 车已经拐过弯, 妈再也看不到了。

一箭风快,半蒿波暖,迢递数驿,此一程回 头无岸。

直到后来的后来, 我还是没能原谅石榴。

尘泥・第二个三十八年

经年后,浮世千重变,北归的岁月日复无望,曾说要带领我们一起回去的人,和自己的信誓日日一同安眠在历史的尘土里。

等到我终于又回到了村口,老树依旧,伫立 良久。拉扯了一把树上的榆钱,晶绿色铜钱一 般,放人口中,慢慢咀嚼,所幸这新鲜的苦涩味 道依旧没变,泪流满面。

母亲的坟蹲在槐树边,上了年纪的村民才能 想起来,遥遥指给我看。走到近处,荒烟漫草, 残鸦荒冢,故乡的云跑了一年又一年。

家里的房子已经不在,亲人也都已经离开了村庄,几十年寤寐牵挂的地方现在荒唐得空空荡荡。闭上眼想象,试着推开原来的门,熟悉的嘎吱声,入眼是盛开的藤萝花,盛叶蓁蓁,花下弟妹们嬉闹其间,童谣声清脆,黄犬安静趴在一旁打盹儿,榴花依旧,红衣胜火,有远行的候鸟扑棱棱从容地落回浓荫的树上,啄羽梳毛。年轻的母亲急急从厨房里出来,将手擦了擦,笑着接下了我的行装。

我回来了。

原上草,露初晞,旧栖新垅两依依。

前一次走,叫作离去,这一次走,只能是回去,带着几十年前被连根拔起的生命重新回到已 经搏命扎根的他乡。只是在临走时,带着故乡三 公斤的土。

除了家乡特产外,对于一同离乡背井的人们来说,家乡的土也更为珍贵。分给一百多个老乡,战伤瘸腿的老宋,老年痴呆的王哥,只能一家一调羹,有些人已经躺在地下了,也应送去。又怕有小偷"不识货"把这些"宝贝"偷走,就把一半土拿塑料布包起来,锁到保险箱里,另一半分七次冲水喝下,分外珍惜。

....

"这点念想就那么重要吗?"有人问。

"在我们来说,没有深夜痛哭过的人,不足 以谈人生。因为我们流浪过,曾长夜痛哭过。所 以我们人生跟一般人感觉不太一样,也是心灵的 一个归依吧。"

后来,我时常回来,只为送回一些人的骨灰,很多已经没有亲人,就找到村子的大槐树或者玉米田,一边撒跟他们说话:"我把你交在这儿啦,落了土,你安心吧。"

我郑重地将他们的向往轻轻埋下,埋在历史断层里被放逐的游子的故乡。





校

友

#### 计量人

"向往"主题征文比赛二等奖获得者高东东

#### (一)我们有一个共同的名字

我们有一个共同的名字: 计量人。广而告之,每一个生活在计量的人们。

我们盛情邀约,向你,向他,向一切热爱学 习、热爱生活的。我们期待槐花流白冬银后,我 们期待春翡夏翠相聚时。

这一秒你在看,在思考,在抉择,在矛盾。下一秒,烧一抹云霞,共度,是计量的美好。

闻鸡起舞, 凿壁偷光, 殷时风商时雨, 在凭 扶栏里, 故事终究是故事。而于你我, 努力不可 或缺。

满怀激情,向计量进发。阳光风雨后,你属于计量,计量也属于你。

(二)人生有舞台,计量多精彩 你向往的舞台,我们一起成就。

现实在计量,是我们教授成才的方法、构筑 成长的平台、创造成就的机会。心的舞台,在计 量多精彩。

相会在计量,青春涌动。南北与东西,九洲

连大洋,人生的轨迹在计量相汇。

学习在计量,镞砺括羽。鹰翔苍穹,骏马奔腾,千百次淬炼,智识在计量积淀。

西子湖畔,钱塘岸边,朗朗书声,香郁,学源街。生活在计量,天堂,人间。

#### (三) 从计量起航

人生何处不征程,过万山,又千帆竞逐,计 量百舸启新途。

巍巍学府,育人数十载,育才以万计。"计量立校、标准立人、质量立业"之理念,"精思国计、细量民生"之校训,如阳光朗照,实践是知识之母,知识是生活灯塔。

在那光中央,我们传承、奉献、歌唱,明亮 计量淡了泥泞与风霜。

拾点行装,我们精心盘点过往。根植计量, 穿上星空的肋骨,游着太阳的荆棘,奋斗才是成功的交响曲。

续书新篇章,再创新辉煌,从计量起航!

### 在2017届年级校友理事会成立大会 暨校友联络员聘任仪式上的讲话

校友总会会长冯时林

亲爱的2017届的毕业生同学们、各位老师:

#### 大家好!

时光飞逝,岁月如歌,转眼又到了毕业的时节。今天,我们在这里隆重召开中国计量大学2017届年级校友理事会成立大会暨校友联络员聘任仪式。首先,请允许我代表学校和校友总会,向同学们即将扬帆起航去创造新的人生、去追求和实现自己的人生理想表示衷心的祝福!对各位同学加入校友联络员队伍表示热烈的欢迎!对2017届年级校友理事会的成立表示热烈的祝贺!

数载寒暑,几度春秋。四年前的夏末秋初,你们意气风发地来到中国计量学院,开始了最为曼妙的青春岁月。在这里,图书馆里曾点燃你们憧憬与渴望,日月湖畔曾记录你们凝思与遐想,田径场上曾挥洒你们激情与汗水,嘉量舞台曾演示你们的潇洒与青春,环宇翔宇曾展示你们自信与昂扬。大学生活奏响了同学们青春的华彩乐章。一幅幅画卷,一幕幕场景,仿佛就在昨天,是那么的清晰和难忘。相信,随着岁月的沉淀,这些将深深融入你们的血液和灵魂,成为永恒的母校情怀。

作为中国计量大学校友总会的负责人,我时常会被这深情所感动。前不久的微信朋友圈就被计量校友真情刷屏。5月16日,杭州地铁一号线推出了专属于中国计量大学的橙色车厢,感动了量大校友,学校官微点击量超过8万,排全国高校官微同期点击量第七;5·20世界计量日,武林广场对面的国大城市广场大笨屏"我爱计量"的

强势表白,更引起了广大计量校友对母校深深思 念的共鸣。这就埋藏在心里的母校情怀经时间发 酵的力量。

学校深知校友的力量,也始终视校友为学校 发展的宝贵财富,十分珍惜校友感情,重视校友 工作。2007年学校成立了校友总会,如今我校已 在全国成立了31个地方校友会,基本实现校友会 组织全国覆盖,为广大校友搭建了互联互通、共 享资源、共赢发展的重要平台。为了加强校友与 母校的交流,我们也设立了校友联络员制度。今 天我们在这里降重成立2017届年级校友理事会、 举行校友联络员聘任仪式,就是希望通过大家努 力,一起去联络校友、服务校友、服务母校,构 建中国计量大学校友联络机制,维护计量情怀, 传播计量文化、服务学校发展。我真诚地希望各 位联络员、各位理事在今后的工作中首先要与同 班同学保持密切联系,用同窗校友天然的凝聚力 来做好校友信息收集的工作,每隔五年向校友办 发送本班的通讯录(校友办邮箱 xyb@cjlu.edu.cn),以便母校了解校友的发展 状况; 其次要与各地校友会保持密切联系, 校友 联络员应与各地方校友会多联络多沟通,分享资 源、共同发展,使爱校之情永远延续下去;最后 要与母校保持密切联系,添加校友总会的公众微 信号, 多浏览母校和校友总会网站, 了解母校近 况, 关心母校建设发展, 关心学弟学妹的成长成 才,把爱校、荣校精神发扬光大。

今天也是共话离别的日子。作为与大家共处



校

友

四年的师长,想和大家分享人生感悟,以作临别寄语。

#### 一、心存感恩, 志存高远

1978年, 历经10年的文化大革命, 科学的春 天重回大地,我的恩师,原全国人大常委会副委 员长、中国科学院院长路甬祥到德国做访问学 者。德国人每天工作8小时,每周工作5天;而他 每天工作15小时,每周工作6天半。短短两年研 究生活,他取得了巨大的成就,引发了德国液压 界关注。临行回国时,他的导师热情挽留,大公 司高薪聘请,但他都婉言谢绝。在德方为其举办 的挽留会上,路甬祥老师说:"在战后的艰难岁月 里,你们之中每个人都参加了国家的复兴。虽然 一天的劳累只得几个十豆充饥,但你们并没有跑 到国外去寻找舒适的生活。今天,我的祖国正处 在振兴时期,也需要我回去……如果一个人的成 功后不能为自己的祖国出力,那这个人生活得再 好也是没有意义。"当前,中国比历史上任何时 候都更加接近实现民族复兴的伟大梦想,时代赋 予了你们新的机遇和挑战。希望你们能像我老师 路甬祥委员长一样、向老一辈革命家一样,心存 感激, 志存高远, 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, 在伟大的 创新创业的浪潮中,引领时代潮流,做一个对社 会有贡献的人。

#### 二、厚德立志,修身立行

关注网络的同学或许会对"拾荒老人"韦思浩印象深刻。他常年在外拾荒,却是杭州图书馆常客,与该馆免费开放并不拒乞丐现象一起成为"网红"。2015年底,老人因交通事故不幸离世,人们发现他原来是一位教龄超30年的教师,长年化名捐资帮助贫困学生,还写信鼓励孩子们奋发向上。这与时下流行的"精致的利己主义

者"形成鲜明对比,我认为教育的伟大意义在于:培养一颗无论身处何地,始终仰望星空的高贵灵魂。因此,我想用"厚德立志,修身立行"来勉励我们的同学,德是做人之本,也是指导我们思维、行事的灵魂所在。你们都是受过高等教育的知识分子,希望你们成为有德之人,成为有担当精神的时代弄潮儿。

#### 三、坚持学习, 慎思笃行

现代社会是信息爆炸的时代, 无论知识还是 科技都日新月异。你现在所掌握的知识很快就会 被飞速的科技发展的车轮远远甩在后面,如果你 拘守残缺,不肯与外界交流和学习,那么你迟早 会被社会所淘汰。社会在不断进步,也需要加快 自己的脚步,不断地学习充电,不断地进步更 新,才能跟上历史的车轮和时代的步伐。因此, 大学毕业不是学习的终结,而是一个新阶段的学 习开始。学习不仅让你获得知识,也会促进你独 立思考, 使你在是非难辨的资讯时代, 不盲从社 会上种种错误的人生观、世界观、价值观,在容 易和困难、前进和后退、诱惑与内心、理智与冲 动之间做出正确的取舍。对于社会的各种失范和 各种弊病, 我真诚地希望你们不可以随波逐流, 更不可以推波助澜,必须坚定自己的理想信念, 不论遇到任何困难,都不忘初心、坚守底线。

#### 四、自信自强,心态阳光

离开学校后,你们将面临新的环境,迎接新的挑战。追逐梦想的道路上并不平坦,如何应对复杂的人际关系、承受挫折与痛苦、缓解压力与抑郁?这些都将成为你们需要直接面对的问题。对于朝气蓬勃的青年人来说,不应该把忧愁放在心头,显得暮气沉沉,成为"厌世主义悲观哲学者",而要学会接纳自己,合理宣泄烦闷,保持积极阳光的心态,成为能运动、能发展、能创造,享受快乐人生。在这里,我真诚地忠告各位

同学,今后无论多忙,都要谈谈笑笑、跑跑跳跳,练就强健的体魄,保持坦然面对、泰然处之的阳光心态,做到大气、包容、大度,进退有度、生活有范。

"儿行千里母担忧",在背起行囊的时刻,请装进母校的叮咛与关爱,你们永远是母校的牵挂,母校永远是你们温馨的港湾!前行的路上,"莫愁前路无知己",遍布于全国各地的校友会是所有中量大校友的温馨驿站,分布于各行各业的8万名计量校友是你们同根同源的兄弟姐妹,在你们的成长路上将有他们相伴、相携,并肩前

#### 行, 你们永远不会孤单!

各位同学,山高水长,情义悠悠,母校的建设与发展离不开你们的支持和帮助;无论天涯海角,母校永远是你们事业发展的坚强后盾。衷心祝愿大家身心健康,生活幸福,在各自的事业中取得更大的成就!明年10月将是学校的40周年华诞,真诚地欢迎同学们回家看看!共聚友谊、共谋发展,为把我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。

谢谢大家。

#### 忠于内心,做最好的自己 ——在中国计量大学2017届毕业典礼上的致辞

校友代表戴寅寅

尊敬的宋校长,各位老师,各位校友:

上午好!

今天,我很高兴也很荣幸回母校参加2017届 毕业典礼。首先祝贺各位同学顺利完成学业,开 始追逐新的人生理想。看着大家年轻的脸庞,我 无比羡慕,因为从你们的脸上看到了你们未来无 限的可能性。

前不久,阿尔法狗打败了人类的冠军,这似乎预示着未来是人工智能的天下。同学们是否也担心将来的工作被AI所替代呢?我对未来却非常乐观。因为我认为人类始终是这个世界的主宰,我们一定能创造更美好的未来!这就像同学们一定会超越你的学长一样,未来一定是年轻人的天下!无论你是选择就业还是创业,这个世界都将属于你!我是1988年从母校毕业,在东方通信工

作了20年,2008年与合伙人共同创办了杭州诚智 天扬科技有限公司。在过去的29年里,我就过 业,也创过业。

校友办的老师希望我在今天的典礼上谈点人 生经验,这让我感到诚惶诚恐。作为校友,我更 愿意以我的抽知和热忱给同学们一些建议。

首先,建议大家毕业以后还是要把持续学习作为一种习惯,让自己更有知识、更有胆识,成为一个内心强大的人。当你走向社会后会发现"书到用时方恨少",尽管大学毕业,你的知识盲点还很多。我毕业的时候就遇到过这样的困境,为了改变它,我两次考研,在1994年考人杭州大学心理系,在那里完成了硕士研究生的学习。尽管脱产读书给我的心理和经济上带来巨大挑战,但对我的人生却有很大的帮助,让我更具



竞争优势,有更多的机会去做不同的尝试。我并非想强调学历教育的重要性,但我建议文科专业的同学有机会要学习一些科技知识,这样有助于你理解经济社会的发展和进步;我也建议学理工的同学多学习人文类知识,提升自己的人文素养,这样你今后的生活会更加具有些许诗意的品质。持续学习不仅让你拥有更多的知识和更高的实践水平,还可以提高你的想象力,培养你的胆识和自信。这些都有助于你去实现人生理想。

其次,希望大家能忠于自己的内心,守住底 线,做一个经得起时间检验的人。走向社会以 后, 你会发现社会的多样性和复杂性, 有时充满 诱惑,有时又给你巨大的压力,这些因素往往会 迫使你做一些违心事,甚至是有风险的事。我曾 有一个同事,他在某家国企担任投资部总经理, 是一个很有才华的人,在一次和一家房地产公司 做股权转让的过程中,房产公司老板向他行贿 130万, 因为他看到对方有几亿元的收益, 也就心 安理得地收受了。三年后,房产公司老板因贿赂 政府官员被纪委调查,为了自保和立功,就供出 向那位同事行贿的事,最终他被判了13年。就是 当时那一念之差,铸成了他的人生大错。人们常 常会有一种侥幸的心理,认为自己的运气不会那 么差,但结果往往逃不出那种宿命。所以最好的 办法就是要守住底线。许多事情如果我们都能把 它放到时间轴上去考量,从历史的视角再审视一 下,可能答案就很清楚。我祝愿大家在未来的日 子里, 当你面临两难选择, 经历各种心灵的煎熬 时,能始终忠于你的内心,守住底线,让时间来 证明你的能力、你的坚强和你敢于对自己负责的 人生态度。

最后,希望大家能以一种开放的心态处事, 做一个善于与人合作的人。几乎所有成功的人都 是能团结别人、善于合作的人。我与合伙人开始 创建公司时,大家都明白,如果只靠一己之力,不可能有大的发展。我们几个人分别负责市场、产品、研发和运营,各司其职,很快就让公司平稳运转。去年我们又成立合伙企业,吸收23名骨干员工人股,现在公司的业务提升明显。我讲这段经历是想告诉同学们,如果你的梦想足够大,合作是唯一的选择。与别人合作首先要能克服人性中的弱点,要能做到比较自律;同时对他人要有一定的包容心,能求同存异。这个时代的特点是共享,互联网已经为共享做了最全面的诠释和延展。开放的心态能让你获得更多的协调资源,用来构建你的理想王国。我祝愿各位同学在未来的岁月里,不断地提高自己的情商,以开放的心态,大的格局来扩大与人的合作,实现双赢。

我们从小学到大学都在和别人比,比分数, 比名次。其实人的一生更需要和自己较劲。如果 我们始终能按自己的价值观和心理习惯选择一条 适合自己的路,凭高尚的品格和聪明才智,再加 一点点运气,不断地自我超越,让自己做到最 好,那就是美好的人生!

同学们,在未来的道路上,你会遇到"昨夜 西风凋碧树,独上高楼,望尽天涯路"的迷茫, 会经历"衣带渐宽终不悔,为伊消得人憔悴"的 艰辛,还会拥有"众里寻他千百度,蓦然回首, 那人却在灯火阑珊处"的欣喜。但无论是哪一种 情景,我相信你们都能有担当、勇敢地面对,因 为一个有知识、有底线、善于合作的人一定能始 终忠于内心,做最好的自己! TA的人生也一定有 趣而且精彩! 多年以后,无论你是居庙堂之高, 还是处江湖之远,你都会是中国计量大学的骄 傲!

> 奔跑吧!各位同学,这个世界在等待你们! 谢谢大家!