

计量校友

J I L I A N G X I A O Y O U

03 期

2017 | 10 | 总第19期

XIANGMINSHENG
计量
JINGLIANG
计量



主办：中国计量大学校友总会



目录

CONTENTS

计量要闻

- 01 国家质检总局局长支树平来我校考察调研
- 02 我校作为发起单位的中国质量研究与教育联盟正式成立
- 03 国际测量技术联合会第60届总理事会会议在我校举行
- 05 2017年国际测量技术研讨会在我校隆重开幕
- 07 浙江省“计量助力创新驱动服务质量提升供需对接活动”在我校举行
- 09 2017年全省质量月活动启动仪式在我校举行
- 11 全国高校首家计量博物馆在我校揭开面纱
- 13 40周年校庆进入倒计时吉祥物“量量”正式亮相
- 14 我校召开40周年校庆筹备工作会
- 16 我校召开计量博物馆建设工作推进会
- 17 我校成功召开第九届全国校友会理事长研讨会
- 20 学习习总书记标准质量讲话精神高标准提升服务和学科建设质量
- 22 喜迎十九大 凝心促发展—我校营造浓厚氛围迎接党的十九大胜利召开
- 25 我校师生认真收听收看党的十九大开幕会盛况
- 27 “丰碑——中国共产党全国代表大会巡礼”大型图片展在我校举办
- 28 第十三届全国学生运动会大学组女子足球项目在我校开赛
- 29 人生新起跑 先学会担当——我校举行2017级新生开学典礼
- 31 我校参加教育部2017年度全国创新创业典型经验高校座谈会
- 32 我校代表团参加第40届国际标准化组织（ISO）大会

计量快讯

- 33 质检总局党组成员、国家标准化管理委员会主任田世宏一行莅校调研
- 34 IEC美国国家委员会主席、UL副总裁一行来我校交流访问

- 34 湖州市质监局局长宋波一行来校交流
- 35 杭州市质监局巡视员邵新华一行来校交流
- 36 南京审计大学党委书记晏维龙一行来我校调研交流
- 36 校领导带队赴上虞区科创中心考察交流
- 37 校党委中心组学习习近平总书记系列重要讲话精神
- 39 榆林市质量技术监督局刘东林局长一行来校交流
- 39 团省委副书记王慧琳一行来我校看望慰问全国学生运动会志愿者
- 40 省教育工委副书记、省教育厅副厅长鲍学军一行视察我校第十三届全国学生运动会女足比赛情况
- 41 浙江省纪委副书记暨军民一行来校调研
- 42 太原理工大学党委副书记沈兴全一行来我校调研
- 43 团省委宣传部王辉球一行来校调研走访
- 43 国家教育行政学院第54期高校领导干部进修班学员来校考察
- 44 西南交通大学副校长朱健梅一行来我校调研
- 45 浙江省百场红色电影“三进”活动启动仪式在我校举行
- 46 我校隆重举行优势特色科研创新团队、哲学社会科学重大专项启动仪式
- 47 我校举行第三届中德创新创业论坛
- 49 杭州经济技术开发区党工委书记、管委会主任邵立春一行来校考察
- 50 国家质检总局卫生检疫监管司司长郭辉来校调研
- 50 我校举办习近平的七年知青岁月图片展活动
- 51 中国美术学院党委委员、纪委书记孙旭东一行来校调研交流
- 52 武义县委常委、副县长张佳一行来校交流

计量骄傲

- 53 我校首获国家艺术基金资助项目立项
- 54 我校HSK考点获得2017孔子学院远程教育中心唯一“汉语网络考试推广奖”
- 55 我校国家社科基金重点项目立项取得重大突破
- 55 我校多篇研究报告得到省领导批示
- 56 我校国家大学科技园管委会被认定为“浙江省院士专家工作站”
- 56 我校被评为杭州市高校体育工作“一校一品”示范基地
- 58 中量大入选2017年度全国创新创业典型经验高校50强
- 59 我校两位教师荣获“浙江省师德先进个人”称号
- 60 我校学子在“2017年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛”中获得历史最佳成绩
- 60 我校荣获2017年度中国标准化助力奖
- 62 我校6部教材入围浙江省普通高校“十三五”首批新形态教材项目
- 63 我校研究生喜获中国研究生电子设计竞赛最佳论文奖

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

- 63 我校在2017中国国际飞行器设计挑战赛总决赛暨科研类全国航空航天模型锦标赛取得优异成绩
- 65 中国计量大学开出全国高校首家计量博物馆

产学研合作

- 66 我校“嘉禾地带”众创空间携手椒江助力双创升级
- 66 我校与贵州省质量技术监督局签署战略合作协议
- 68 中国计量大学—吉林省计量科学研究院战略合作协议签署仪式暨“科技创新与领导力提升培训班”开班典礼在我校隆重举行
- 69 中国计量大学与丰博企业集团—河南舍曼实业有限公司举行战略合作签约仪式
- 71 中国计量大学与榆林市质量技术监督局签署战略合作协议
- 72 我校与温岭企业专场科技对接会成功举办
- 73 杭州余杭经济技术开发区（钱江经济开发区）管委会来我校洽谈合作
- 73 机电工程学院与浙江同星科技股份有限公司签订合作协议

校庆专栏

- 75 校领导走访看望广州校友
- 76 中国计量大学舟山校友会成立大会隆重举行
- 77 中国计量大学金华校友会成立大会隆重举行
- 78 中国计量大学衢州校友会成立
- 80 校友林志国、李东旭向计量博物馆捐赠藏品
- 80 人文社科学院03公管1班校友举办毕业十周年返校活动
- 81 计测学院03测控1班校友毕业十周年返校欢聚
- 82 我校首届毕业研究生回校团聚
- 83 931机3班校友返校欢聚
- 83 计测学院03测控3班校友毕业十周年返校欢聚
- 84 人文学院03公管4班校友举办毕业十周年返校活动
- 85 光学计量测试专业93171班校友毕业二十年返校欢聚
- 86 艺术与传播学院03级工业设计专业校友毕业十周年返校欢聚
- 86 我校举行一九九七年全国第一期技术监督法制骨干培训班校友返校座谈会
- 88 采访凝聚校友 献礼四十校庆
- 89 生命科学学院召开03生工3班校友毕业10周年座谈会

温情寄语

- 90 宋明顺校长在计量博物馆开馆仪式上的致辞
- 92 宋明顺校长在四十周年校庆一周年倒计时启动仪式上的致辞
- 94 计量博物馆筹备工作领导小组组长冯时林在计量博物馆建设工作推进会上的讲话
- 97 校庆筹备工作委员会常务副主任冯时林在40周年校庆筹备工作会议上的讲话
- 101 学理论，破瓶颈，开创学校发展新局面——在校发展委员会座谈会、党支部组织生活会上的发言

国家质检总局局长支树平来我校考察调研



9月14日，国家质检总局局长支树平、国家标准委主任田世宏一行，在副省长朱从玖的陪同下，来我校考察调研，并看望在校接受培训的第二期县级市场监管（质量技术监督）局局长培训班学员。

支树平指出，做好质量工作，关键在基层，关键在基础。分级管理体制改革和基层综合行政执法改革以来，质量强国建设的队伍更加壮大。县一级处在承上启下的关键环节，县级局局长是质量工作的“一线指挥员”。各县级局要在学习上下功夫，认真学习党中央、国务院关于质检工作的大政方针，学习习近平总书记关于质量发展的重要论述，特别是要把学习贯彻《指导意见》作为当前和今后一个时期最重要的任务，抓紧行动起来，主动破题，交出一份满意答卷。要在工作上下功夫，按照《指导意见》的要求，下最大气力抓好质量提升行动，抓好全面质量监管，抓好质量技术服务，抓好质检队伍建



设，继续推动抓质量、保安全、促发展、强质检，为迎接党的十九大，加快实施质量强国战略贡献力量。要在团结上下功夫，像爱护眼睛一样维护队伍团结，推动质检事业稳定发展，加强与当地党委政府及有关部门的沟通汇报，把质量工作嵌入当地中心工作，凝聚起质量强国建设的强大合力。支树平要求，各县级局局长要当好学习的模范，当好工作的模范，当好团结的模范，把中央的决策部署落实到基层，把质量工作的任务要求落实到基层，为更多的兄弟单位作出表率，努力开创质量工作新局面，以优异的成绩迎接党的十九大胜利召开。

质检总局人事司、法规司、计量司、科技司、认监委、干教中心、中国计量科学研究院、中国标准化研究院、浙江省质监局、浙江省出入境检验检疫局负责同志陪同调研。

我校作为发起单位的中国 质量研究与教育联盟正式成立



9月14日，中国质量研究与教育联盟在上海正式成立，国家质检总局局长支树平对联盟成立作重要批示，国家质检总局总检验师张际文到场并作重要讲话。

成立大会上，审议并通过了《中国质量研究与教育联盟章程》、联盟理事长单位、常务理事单位等名单。我校当选为联盟理事长单位，校长宋明顺当选为联盟副理事长。联盟理事长由上海交通大学校长、中国工程院院士林忠钦担任。支局长在批示中对联盟提出殷切希望，祝愿把联盟建设成为“质量研究的大平台、质量教育的新高地、质量人才的孵化器、质量发展的动力源”，为建设质量强国、迈向质

中国质量研究与教育联盟成立大会合影留念



量时代贡献智慧和力量。质检总局总检验师张际文在讲话中指出，中国转型发展必须重视质量，重视质量必须重视质量研究与教育。联盟发展要紧紧围绕“求联、求实、求新、求进”，更好发挥作用，为迈向质量强国作出新贡献。

中国质量教育联盟旨在进一步加强质量发展合作研究，创新与高等院校、研究机构的合作模式，推动质量学科建设，提高质量研究成果转化，打造高水平的质量研究人才聚集平台。联盟由国家质检总局发展研究中心牵头，联合中国计量大学、清华大学质量与可靠性研究院、上海交通大学中国质量发展研究院、西安交通大学中国西部质量科学与技术研究院、武汉大学质量发展战略研究院等单位共同发起成立，涵盖了国内顶尖的质量研究与教育机构，目前有44家单位加入联盟。联盟的成立是贯彻党中央、国务院《关于开展质量提升行动的指导意见》的具体行动，更是对创新质量研究与教育网络的有益探索。

国际测量技术联合会 第60届总理事会会议在我校举行

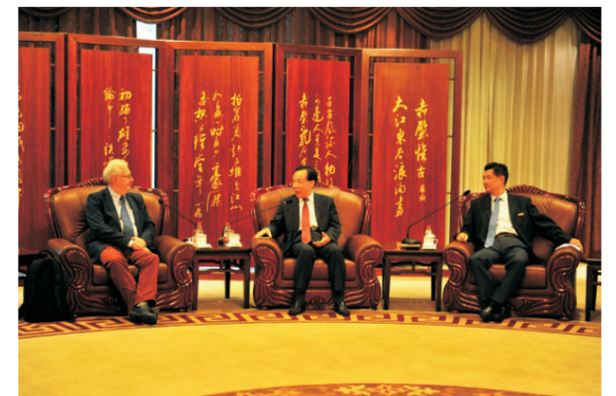


2017年9月1日-3日，国际测量技术联合会（IMEKO）第60届总理事会会议及相关的顾问委员会、技术委员会及编辑委员会会议在中国计量大学举行。

IMEKO主席肯尼斯·格拉森先生在总理事会开幕式上致辞。外方代表对中国计量大学良好的筹备和组织，以及精心热情的接待表示由衷的赞赏。

据悉，总理事会期间将讨论关于IMEKO未来发展，战略规划，出版物及技术委员会的发展等重要决策问题。

本届会议是IMEKO成立以来的第60次总理事会，来自美国、英国、德国、意大利、加拿大、日本、韩国、中国等近20位计量测试水平位于世界前沿的国家代表参加了本次会议。



（IMEKO主席肯尼斯·格拉森先生、中国计量测试学会理事长蒲长城、校长宋明顺与与会专家见面）



（与会专家合影）

会后，外方一行人还在中国计量大学副校长葛洪良的陪同下参观了学校实验室和计量博物馆。

国际测量技术联合会 (IMEKO) 介绍

国际测量技术联合会 (IMEKO) 成立于1958年, 是国际上在测量技术和仪器制造领域中最大和最重要的非官方学术组织, 是联合国教科文组织 (UNESCO) 和联合国工业发展组织 (UNIDO) 的咨询机构, 是五个国际联合会 (FIACC) 之一。它是由42个成员国组成的非政府组织, 其根本目标是促进计量测试最新科技信息国际间的交流以及增强研究和工业领域的科技和工程人员之间的国际合作, 每三年举办一届世界大会, 交流在科研和生产中的计量测试与仪器制造技术的发展情况。

IMEKO 总理事会 GC 是 IMEKO 的最高理事会。GC 由每个成员国的一名或两名代表组成, 然后再从中选举出理事长。每个成员国仅有一个投票权; 技术委员会 (TC) 是在 IMEKO GC 下设立的专门性的委员会, 目前共有23个, 分别是: 测量和仪器仪表的教育培训; 光学; 测量力、质量和扭矩; 电学量测量; 硬度测量; 术语委员会; 测量科学; 计量溯源; 流量测量; 技术诊断; 计量基础设施建设; 温度测量; 生物和医学测量; 几何量测量; 实验力学; 压力和真空测量; 机器人测量; 人类测量; 环境测量; 能源测量; 数学工具测量; 震动测量; 食物和营养中的计量; 化学测量。它为 IMEKO 提供全球有关测量技术的信息, 各 TC 委员会由每个成员

国推荐的专家组成; 顾问委员会 (AB) 为 IMEKO 提供总方针、长期规划等指导方针和建议; 秘书处是 IMEKO 的行政和运行的主体。

IMEKO 还出版《Measurement》学术杂志, 刊登计量测量和仪器仪表科学技术新发现、新应用等。

1960年, 我国以观察员身份参加了 IMEKO 筹备委员会会议和第二届 IMEKO 大会。1961年经国务院外事办批准, 中国计量测试学会正式代表中国加入该组织, 学会秘书长担任 IMEKO 总理会理事。自加入 IMEKO 以来, 中国计量测试学会积极参加总理会会议, 组织我国计量测试科技人员参与 IMEKO 学术交流活动, 向 IMEKO 各技术委员会推荐我国优秀计量测试专家。截止2016年底, 我国共有21位专家先后在各专业技术委员会任职。

在 IMEKO 的发展过程中, 中国已逐渐成为 IMEKO 的重要成员国。每年国家质检总局都从国家财政中列支一定数额的资金用于 IMEKO 会费。1991年, 第十二届 IMEKO 世界大会在北京召开, 会议代表400多人, 其中外方代表260多人; 会议论文400多篇; 诺贝尔奖获得者等多位知名学者出席大会并作报告。会上, 时任学会副理事长兼秘书长孟昭仟当选第十二届 IMEKO 主席。

2017年国际测量技术研讨会在我校隆重开幕



9月4日, “2017年国际测量技术研讨会”在中国杭州中国计量大学隆重开幕。为期两天的会期内, 国家质检总局、中国科协、浙江省的有关领导和海内外专家将深入探讨计量测试技术领域的最新发展与热点话题。

本次研讨会由国际测量技术联合会 (IMEKO)、中国计量测试学会 (CSM)、中国计量大学及浙江省质量技术监督局联合主办。国家质检总局副局长吴清海、浙江省政府副省长朱从玖参加开幕式并发表重要讲话。中国工程院院士金国藩、李同保、谭建荣等以及来自全国各地计量技术机构、科研院所、大专院校和企业代表共计600多人参加了此次研讨会。中国计量测试学会理事长蒲长城主持大会。

吴清海副局长在致辞中说, 计量是认



识世界和改造世界的工具, 世间万物都是由量组成, 并通过量来体现, 正是因为对客观事件基本量及其组合量的认识, 测量手段不断进步, 测量精度不断提升, 人类认识世界和改造世界的能力才不断的增强, 才推动了人类世界的动态发展变化。对于本次会议在我校召开, 他表示, 中国计量大学“精思国计, 细量民生”的校训, 在这样一个隆重场合意义重大。他还通过分析三次工业革命与计量技术突破之间的关系, 指出我们将迎来以计量基准量子化, 量值传递扁平化为主要特征的国际计量变革, 也将不断契合以信息物流的融合性为基础的第四次工业革命。

浙江省政府副省长朱从玖对此次会议在中国杭州召开表示祝贺。他向来宾介绍了浙江省的基本概况, 未来五年, 浙江将全力推动经济的转型升级, 一方面深入实

施创新驱动的发展战略，打造数据强省，云上浙江，另一方面在人工智能、柔性电子、量子通讯、数字创意等方面培育一批引领浙江发展的重量型产业。他说，计量是科技进步和社会发展的重要技术支撑，是一个国家和地区核心竞争力的重要标准。这次报告会的召开必将开启新工业革命的引擎，推动浙江省企业的创新发展。

国际测量技术联合会主席肯尼斯·格拉森（Kenneth Grattan）教授做了精彩致辞并在大会上做主题演讲，他代表国际测量技术联合会，对我校承办这次研讨会表示感谢，并希望各个国家各个组织联合起来，共同推动计量事业的创新与发展。

校长宋明顺在致辞中代表学校向国际测量技术联合会、国家质量监督检验检疫总局、中国科学技术协会、浙江省人民政府、中国计量测试学会对学校的支持和厚爱，表示最诚挚的感谢！向远道而来的各位领导、专家和嘉宾，表示热烈的欢迎！他表示，在中国经济社会发展进入新常态的当前，质量是经济社会发展的命脉，而计量测试恰恰是质量的基础和保证。真诚地希望各位领导和专家对学校计量测试领域的学科专业建设多提宝贵的意见建议。学校将继续发挥行业办学优势，不断推进计量科技创新、提高人才培养质量和社会服务水平，为计量事业发展提供更有力的科技支撑和人才支持。

会议特邀IMEKO主席肯尼斯·格拉森院士、加拿大国家研究院（NRC）麦孔·麦克埃文（Malcolm McEwan）博士、美国国家标准与技术研究院（NIST）詹姆士·奥托夫（James Olthoff）博士、浙江大学谭建荣院士，中国计量大学校长宋明顺教授、天津大学王太勇教授、中国商飞公司C919大型客机总质量师徐建强研究员、中国计量科学研究王晶研究员，分别作了题为“光纤传感器为工业测量带来的解决方案”、“加拿大计量介绍：NRC在定义和传播SI中的角色”、“智能制造中机械测试若干关键技术研究及应用”，“嵌入式测量：机遇与挑战”、“经济计量：从国家治理进程中论述计量的未来发展”、“智能制造技术及其发展”、“计量测试助力大飞机腾飞”、“工业革命·生物计量标准”的精彩报告。报告分别从计量技术与管理、标准化、经济等方面精彩的阐述了：“计量测试——新工业革命的引擎”大会主题。

此次学术研讨会议前，中国计量测试学会组织了30多名专家、学者，与浙江省100多家企业我校举办了计量测试供需对接活动。国际测量联合会在我校召开了第60届总理事会，这是20多年来在中国举办的最高级别会议。会议在总结近几年工作的基础上，研究了IMEKO未来5~10年的发展战略，这也将对全球计量事业的发展产生里程碑式的作用和意义。

浙江省“计量助力创新驱动服务质量提升供需对接活动”在我校举行



9月3日下午，浙江省“计量助力创新驱动服务质量提升供需对接活动”在我校举行。国家质检总局计量司司长谢军、浙江省质监局局长高鹰忠、中国计量科学研究院院长方向、校长宋明顺、中国计量测试学会秘书长马爱文出席会议并在会上致辞。中国工程院院士金国藩、李同保，国际测量技术联合会专家，140余家企业代表，省局有关领导，省局计量处、省计量院、省计量测试学会负责人，各市局计量处、市级法定计量检定机构负责人参加会议。

本次会议旨在落实省委、省政府关于开展质量提升行动的要求，实施“制造业计量基础提升工程”，强化“三强一制造”计量支撑，搭建我省企业与一流计量资源直接对话交流的平台，提高我省质量技术基础供给水平，帮助企业解决科技创新和质量提升过程中的计量测试难题。会



议部署了浙江省计量助力创新驱动服务质量提升行动，推介了计量测试特色服务能力和典型案例，交流了计量助力创新驱动和质量提升经验，开展了计量测试供需对接活动。

国家质检总局计量司司长谢军强调，工业是国民经济发展的主要支柱，也是实体经济的要义所在，而制造业是国家竞争力和科技创新能力的集中体现。计量始终服务于工业、制造业，被称之为现代工业生产的三大支柱之一，是国家质量基础设施之首，是控制质量乃至创造更高质量的基础手段。为实现中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变，必须加深工业计量、产业计量，夯实制造业计量。

浙江省质监局局长高鹰忠指出，计量作为科技创新的先导、保障质量的基础，在创新驱动和质量提升中起着不可替代的

作用。浙江企业在发挥好计量作用方面正面临新的挑战，新一轮科技革命正催生企业的重大变革，智能制造的推进对测量方式、测量精度、测量数据等提出了更高要求。本次活动就是积极响应国家质检总局和省政府关于广泛开展企业质量服务的号召，为浙江广大企业特别是中小企业搭建与国内一流计量资源交流对接的平台。

校长宋明顺指出，计量是政府和企业提高生产力、保护消费者权益、保护环境、维护安全和提高生活质量的重要手段。计量能加快浙江经济转型，作为我国质量监督检验检疫行业唯一的本科院校，中国计量大学责无旁贷。他表示，学校将充分发挥科研人才优势，为广大企业提供必需的技术咨询，互学互鉴、互利共赢。

中国计量测试学会秘书长马爱文在发言中，建议在座企业代表能够抓住此次机遇向国内顶尖科研院所和高校专家学习，希望专家们能将自己所掌握的知识运用到企业发展中来，共同推进浙江省创新驱动工程。他表示，中国计量测试学会将在浙江建立计量助力创新驱动服务工程的专家服务站，将计量工作细化。

中国计量科学研究院院长方向以“精准铸就精品”为题，从计量与测量之关系、中国古代的“质量魂”、计量的应用等方面阐释了计量文化与计量发展史的丰富内涵，分析了在大数据时代量值定义世界的新趋势。

会上，计量机构代表推介了特色服务能力和典型案例。中国计量测试学会崔丽红副主任以“发挥社会团体优势 推动计量测试技术发展”为题，介绍学会在推动计量测试技术发展方面开展的工作。中国计量大学科技处处长徐时清从学校基本概况、科研成果及平台、特色服务能力、特色服务案例、今后工作计划等方面，作题为“创新模式 落实举措 强化特色 共谋发展”的交流发言。航空工业北京长城计量测试技术研究所熊昌友研究员从航空计量所基本情况、产业计量测试案例两方面介绍“产业计量测试服务”。浙江省计量院院长徐生坚从履职体系、创新供给、精准服务三方面作“精准计量 助推浙江产业转型发展”主题发言。

舟山国家石油储备基地有限责任公司总经理助理耿军平、杭州新松机器人有限公司研究院院长陈立、聚光科技（杭州）股份有限公司总监项光宏、明峰医疗股份有限公司总裁江浩川、浙江浙能温州发电有限公司杨明花高工交流了计量助力创新驱动质量提升经验。

在计量测试供需对接活动中，与会专家根据光学计量、几何量计量、精密制造、电磁、无线电计量、流量、压力计量、温度计量、生物化学计量、质量力学、声学计量等不同专业领域，分为两组与企业代表进行了供需对接。

2017年全省质量月活动 启动仪式在我校举行



为宣传贯彻国务院《质量发展纲要》，营造创建“浙江制造”品牌、推进质量强省建设的良好氛围，2017年全省质量月活动正式启动。9月4日，启动仪式在中国计量大学举行。省人大常委会副主任冯明、副省长朱从玖、省政协副主席黄旭明、省政府副秘书长陆建强出席会议。省质量强省工作领导小组成员及联络员，省工商联、省总工会、团省委等相关部门负责人，省质监局领导班子成员及各处室、直属事业单位主要负责人，浙江制造品牌建设促进会等部分省级行业协会负责人，“浙江制造”品牌培育企业代表，中国计量大学师生等300余人参加会议。会议由省政府副秘书长陆建强主持。

省人大副主任冯明、省政协副主席黄旭明等领导为“浙江制造”品牌培育训练营开营授旗。朱从玖副省长宣布2017年浙江省质量月活动正式启动。



今年质量月的主题是“大力提升质量，建设质量强省”。启动仪式上，省质量强省工作领导小组副组长、省质量技术监督局局长高鹰忠通报了2017年质量月活动安排。他表示，省质监局将坚持以“八八战略”为总纲，以提升发展质量和效益为中心，紧扣深化供给侧结构性改革主线，联动推进标准强省、质量强省、品牌强省建设，打造“浙江制造”品牌，弘扬工匠精神，培育百年老店，努力营造“政府重视质量、企业追求质量、社会崇尚质量、人人关注质量”的浓厚环境，把我省经济社会发展推向质量时代，谱写建设“六个浙江”、实现“两个高水平”目标的浙江新篇章，迎接党的十九大胜利召开。

“质量是一座城市永不枯竭的发展动力。”温州市政府副市长苗伟伦介绍了温州市因为之前不重视质量管理所吃的苦

头，因为重视了质量管理所尝到的甜头，坚持努力做好质量工作的盼头，并与与会人员一同分享了温州市行业协会质量工作试点的主要做法。

省工商联副主席郑宪宏在会上分享了省工商联近年来认真贯彻省委、省政府加强品牌质量的一系列决策部署和重点工作要求。

中国计量大学校长宋明顺代表学校向一直以来关心支持学校发展的各位领导和同仁表示最诚挚的感谢和最热烈的欢迎！他指出，多年来，学校将质量科学全面融入人才培养体系，探索了质量特色人才培养的新模式和质检行业院校特色办学的新途径。他表示，习近平总书记提出的“标准引领时代进步，标准助推创新发展”对我国质量领域发展作出了全新的要求，学校将始终秉持“计量立校、标准立人、质量立业”的办学理念，继续发挥行业办学优势，不断推进质量科技创新、提高质量人才培养和社会服务水平，为我省质量事业发展提供更有力的科技支撑和人才支持。

会上，省质监局党委书记杨焯通报了质量违法典型案例并启动为民办实事老年用品“你送我检”专项活动；杭州西奥电梯有限公司董事长周俊良代表品字标“浙江制造”企业宣读“坚持质量第一，打造百年品牌”倡议书。

据了解，质量月活动始于1978年，是在国家质量工作行政主管部门的倡导和部署下，联合国家相关部门并发动广大企业和全社会积极参与，以多种形式于每年9月份组织开展的为期一个月并旨在提高全民族质量意识和质量水平的全国范围内的质量专题活动。2017年我省“质量月”启动仪式中国计量大学质量发展研究院参与了承办。

今年的“质量月”活动宣传力度大、推广范围广、开展形式多，希望通过开展质量宣传活动，增强全社会质量发展意识；通过开展质量提升活动，促进质量水平整体提高；通过开展质量整治活动，营造良好的质量安全环境；通过开展群众性质量活动，激发全社会质量创新热情。

全国高校首家计量博物馆在我校揭开面纱



计量是中华民族的古老文明和智慧的结晶，数千年深深植根于中华文明和民族的习惯中，广泛应用于生产、生活的各个领域，历史悠久，博大精深。在举世瞩目的党的十九大即将召开，中国计量大学将迎来39岁生日及40周年校庆倒计时一周年之际，全国高校首家计量博物馆在中国计量大学建成并正式开馆。

国家质量监督检验检疫总局计量司综合处处长张国钦，杭州经济技术开发区管委会副主任何铨寿，浙江省质量技术监督局计量处处长顾文海，浙江省科学技术协会科普部副部长王陆军，浙江省社会科学联合会科普处处长郁兴超，上海交通大学精裕特聘教授、科学史与科学哲学系博士生导师关增建，中国博物馆协会中国高校博物馆专业委员会秘书长韩国军，中国计量大学2001届校友、计量博物馆主要捐赠人林志国，中国计量大学学校领导张土乔、



宋明顺、徐涌金、王小华、葛洪良出席开馆仪式。仪式由计量博物馆筹建工作领导小组组长冯时林主持。

中国计量大学校长宋明顺在致辞中表达了对计量博物馆建成的祝贺，对关心和支持学校建设和发展的领导、专家及社会各界人士表示敬意和感谢。宋明顺指出，随着社会进步，现代计量在科技、经济、民生及社会发展中的地位日益突出，其深厚的文化内涵亟待研究、挖掘、宣传和普及。因此，建立一座集展示、收藏、研究、普及计量历史文化的专业博物馆，意义重大。中国计量大学作为我国质量监督检验检疫行业唯一的一所本科院校具有承建计量博物馆的独特优势和条件。他强调，计量博物馆的建成开馆是一项功在当代、利在师生、惠及大众的工程，它倾注了各级领导和各界朋友的心血和汗水，寄托着全校师生的美好夙愿。他希望能够发



发挥好计量博物馆在浙江乃至全国计量文化引领中的作用。努力把博物馆建成全国高校一流的行业性博物馆，使之成为学校的计量文化研究交流中心。

上海交通大学关增建教授在讲话中指出，计量博物馆的建成有利于计量历史研究，有利于对计量文化进行明确且规范性的整理。他肯定计量博物馆的建设工作，更期待计量博物馆日后在计量文化传播方面发挥更大作用。

中国计量博物馆协会中国高校博物馆高校委员会秘书长韩国军指出，作为计量博物馆作为高校博物馆建成开馆实属不易，希望计量博物馆承担起文化传承的作用，让文物活起来。希望计量博物馆成为学校的一张名片、一个窗口、一个平台、一个桥梁，启迪着人的心灵。

中国计量大学党委书记张土乔宣布中国计量大学博物馆开馆。张土乔、宋明顺、张国钦、何铨寿共同触动计量博物馆开馆的启动球。

仪式上，中国计量大学党委书记张土乔为林志国校友颁发荣誉证书。



博物馆是研究、教学、宣传、普及、交流的基地和平台。计量博物馆开馆后，中国计量大学将以此为依托，在全校跨学科研究基础上，开展计量历史与文化、计量与国家治理、计量与意识形态、计量与校园文化、计量与党建、中外计量比较等方面研究，开设学校特色课程“中国计量史”，形成学校特色优势，成为国内外计量历史文化交流的平台。

据悉，计量博物馆于2013年6月启动筹建，通过前期调研省市及行业计量博物馆，形成《关于计量博物馆机构设置和人员编制的报告》，建立计量博物馆网站。以马克思主义学院为主的计量历史研究团队用时4年，查阅500多万字文献资料，完成近20万字博物馆文本大纲，收集了500多张图片资料并配有25万字的说明文字、近20万字百余名计量人物介绍、20万字200多条计量成语并配有200多张图画、3000多道题的计量知识问答题库等，近100万字研究成果。筹建工作领导小组将计量博物馆（筹）建设方案向全国“计量历史文化”学术研讨会与会专家征询意见。并多次召

开校内外专家论证会，听取意见，做相应修改。2014年，馆藏征集工作启动后，得到了广大校友和社会各界人士的鼎力支持，共征集到文物、文本资料500余件。2015年8月学校完成1400平方米的展馆设计招标项目。2016年3月完成了装饰装修工程招标项目。在博物馆建设期间，博物馆收件工作领导小组多次召开筹建工作推进会，对工程进度、装修布展、施工安全、后续管理等工作提出明确要求。博物馆筹

建得到了省财政厅、省教育厅和兄弟单位的大力支持。在300万元省财政专项经费资助基础上，学校先后投入近700万元，用于博物馆建设。

博物馆建设得到上级领导的关心和支持，全国人大常委会副委员长路甬祥为计量博物馆题写馆名，并寄语计量博物馆“传播计量文化 普及计量知识”；中国工程院院士、中国工程院原常务副院长潘云鹤为计量博物馆题写了匾额。

40周年校庆进入倒计时 吉祥物“量量”正式亮相



在这个举国欢庆十九大顺利召开的喜庆日子里，我校迎来了40周年校庆倒计时。校党委书记张土乔、校长宋明顺、校党委副书记徐涌金、校纪委书记王小华、校友代表海克斯康精密事业部总经理王振

环、校庆吉祥物设计者王韵，40周年校庆筹备工作委员会成员和100余名师生代表参加倒计时仪式。校发展委员会副主任、40周年校庆筹备工作委员会常务副主任冯时林主持仪式。

校长宋明顺在讲话中回顾了我校1978年创建、2003年整体搬迁新校区、2016年更名大学的3次“创业”历程。他指出，今天的计量大学，以“中国”二字为荣，更以“中国”二字为义不容辞的历史担当。学校主动对接“质量强国”和“一带一路”国家战略，积极参与国际和国家标准的研究和编制，努力推进“‘一带一路’国际标准化教育（高校）联盟”建

设, 助推中国标准和中国质量人才培养理念走向世界。发挥质检科学研究特色优势, 获得“2017年度国家重点研发计划”NQI千万级项目; 承办2017年国际测量技术联合会(IMEKO)总理事会会议和国际测量技术研讨会, 进一步提高学校在质量领域的国际影响力。大力推动质量人才培养, 获得全球首届唯一的ISO标准化高等教育奖; 入选2017年浙江省唯一的全国创新创业典型经验高校50强。全面参与浙江省“三强一制造”战略和国家标准化综合改革试点省建设, 参与编制省质量、标准、计量五年规划和技术机构改革建设, 为区域经济社会发展提供强有力的智力支持。

他强调, 在建校39周年之际, 梦在前方, 路在脚下, 量大人携手同心, 为中华民族伟大复兴, 为培养社会主义合格建设者和接班人, 为实现中国计量大学跨越式发展续写新的辉煌。

与会领导、校友和学生代表共同为40周年校庆倒计时牌揭幕。

仪式上党委书记张土乔与校庆吉祥物设计者王韵共同为校庆吉祥物揭开面纱, 集计量文化和智能向往于一身的吉祥物“量量”正式亮相, 张土乔为校友王韵颁发证书。校学生会主席苏洁代表学生发言。

据了解, 首届高校质量教育高峰论坛、新生演讲比赛、“掌上微计量”校史知识趣味竞赛等39周年校庆系列活动正持续开展中。



我校召开40周年校庆筹备工作会

为扎实推进40周年校庆筹备工作, 启动39周年校庆活动, 我校于9月29日在闻厅一楼会议室召开40周年校庆筹备工作会, 学校40周年校庆筹备工作委员会常务副主任冯时林出席会议并讲话, 各校庆筹备工作组成员参加了会议。会议由对外联络处

(校友办公室)处长(主任)、校庆筹备办公室常务副主任陈剑波主持。

会上, 陈剑波介绍了40周年校庆筹备工作、校友工作、教育基金会等工作开展情况, 简要介绍了《中国计量大学39周年校友活动暨校友文化节活动方案》, 并指



出了上一阶段校庆筹备过程中存在的不足, 希望各单位高度重视校庆工作和校友工作, 重视校友信息的收集, 进一步完善筹备方案、积极谋划各项活动, 高质量完成学校交付的任务。各工作组组长简要汇报了前期校庆筹备工作开展情况, 并就重点工作进行了讨论。

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充分肯定。他指出, 39周年校庆活动要以科技创新、学术交流、校企合作、校友访谈等文化交流形式开展活动, 彰显计量文化的深刻内涵, 提升计量大学的良好声誉, 为学校40周年校庆营造良好氛围。为此, 他就校庆筹备工作提出三点意见: 一是要进一步统一思想、提高认识、加强领导。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。要充分认识做好40周年校庆工作的重要意义, 把它列入党政重要议事日程, 做细做实活动方案, 对下一阶段各项筹备任务进行再动员、再部署、再落实; 二是要进一步明确任务, 强化责任, 狠抓落实。校庆筹备工作



能否取得预期效果关键在于策划、在于组织、在于落实, 要在真抓实干、精益求精、检查落实等方面下工夫, 各项工作不能等、不能拖、更不能推, 做到忙而不乱, 稳中有细, 把校庆的每一个环节设计好、筹备好、落实好, 努力做到策划方案到位、宣传发动到位、部署落实到位、检查过程到位、安全保障到位; 三是要进一步凝聚力量, 突出重点, 注重成效。40周年校庆是全校师生员工和广大校友期盼已久的大事和喜事, 要广泛宣传动员各方力量, 凝聚师生校友的智慧, 紧紧围绕博士点建设、特色办学、办学空间拓展等学校中心工作, 加大对外联络和筹资办学力度, 使40周年校庆成为推动我校发展的重要机遇。最后冯时林强调, 校庆工作是一项复杂的系统工程, 涉及方方面面, 需要我们保持清醒的头脑, 明晰的思路, 要以认真负责的态度、科学合理的方法, 务实高效、有条不紊地推进, 把大事办成, 把喜事办好, 使40周年校庆成为师生难忘、彰显风范的高品位盛会。

我校召开计量博物馆建设工作推进会



为切实做好计量博物馆试运行阶段的整改工作，加强后续运营管理，9月14日下午，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、校友总会会长冯时林出席会议并讲话。

冯时林代表学校向在计量博物馆筹建过程中付出辛勤劳动、做出积极贡献的计量博物馆筹建工作领导小组全体成员表示诚挚的感谢。他指出，博物馆是计量历史的积淀与见证，是校园文化繁荣与发展的重要标志，对于有效利用计量文物资源、传承和弘扬计量历史文化、打造和提升学校特色品位，具有不可替代的作用。学校党政领导高度重视博物馆建设工作，多次询问博物馆建设工作进展情况，并亲自到



博物馆建设现场检查指导。博物馆的试运行以及10月18日的建成开馆，将成为我校文化事业发展的一座里程碑。度量衡蕴含着深厚的文化内涵。其深厚的文化内涵亟待研究、挖掘、宣传和普及。作为我国质量监督检验检疫系统唯一的一所本科院校，我们有责任把计量博物馆建设好，使其成为促进学校发展、凝聚社会力量的重要平台。

关于计量博物馆在试运行阶段的整改工作，冯时林强调，要根据专家们提出的意见和建议，针对开馆试运营期间存在的问题，进行系统、全面的梳理，确保整改落实到位。要在博物馆整体展览布局的基础上，对文字、图版、实物陈列、说明牌内容、多媒体、灯光等设备进行修改、调试、维护、保养；同时，精心谋划布展陈列的优化提升方案，通过逐步增加科技展

项、互动展项、精美藏品等内容，丰富展览手段，深化内容表现形式，增加计量元素内涵，提升展陈整体效果。

他要求计量博物馆筹建工作领导小组成员要明确当前博物馆工作的重点任务，丰富计量博物馆的藏品数量，提升藏品质量，使博物馆能够名副其实；要加强讲解队伍建设，建立一支高素质、高水平的学生讲解员队伍，全面提升博物馆宣传教育工作水平；要适应数字技术快速发展的形势，认真实施“数字博物馆计划”，大力推动网上博物馆建设和博物馆官方微信建设，发挥新媒体手段在博物馆发展中的关键作用，提升博物馆的信息传播、教育推

广和知识普及的能力水平。同时，要积极创造条件，动员社会各方面力量支持、参与博物馆建设。

最后，他希望与会人员要站在促进学校发展，增强文化软实力的战略和全局高度，把博物馆事业发展摆上重要位置，正确认识博物馆事业发展面临的形势，抓住难得机遇，用好有利条件，加快发展步伐，提高服务水平。

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整改工作进度及存在问题，与会人员对计量博物馆试运行阶段中所需要解决的问题进行了讨论。

我校成功召开第九届 全国校友会理事长研讨会



7月28至30日，我校在贵州省贵阳市隆

重召开中国计量大学第九届全国校友会理事长研讨会。副校长俞晓平、葛洪良，校友总会会长冯时林出席会议，科技处处长徐时清、计量测试工程学院党委书记刘红波、继续教育学院党委书记董忠泽、党校办副主任陈子良及各地校友会会长、校友代表近80人参加了会议。会议由对外联络处（校友办）处长陈剑波主持。

贵州校友会会长、贵阳市质量技术监督局

督局总工程师殷晓红代表承办方致词，表达了对校园生活的怀念和母校培养的感谢，祝愿会议取得圆满成功，祝福母校蓬勃发展。

我校杰出校友中铁二十局董事长、党委书记邓勇代表校友讲话。他深情回顾了求学求知历程，感恩母校师长的传道授业，思念大学的青春年华。同时，简要介绍了中铁二十局近年取得成绩，祝贺母校成功更名大学，成为省部共建高校，他表示将继续关注母校发展，为母校建设发展贡献自己的力量。

俞晓平代表学校致辞。他对会议的顺利召开表示热烈的祝贺，对筹备会议辛苦付出的校友表示崇高的敬意，对一直以来关心和支持学校发展的校友们表示诚挚的感谢。他指出，学校的历史是由学校的全体师生共同创造的，学校的地位是由校友所创造的社会价值来衡量。多年来量大校友在各的领域努力拼搏和建功立业，为学校赢得良好的声誉，是学校发展的最宝贵的资源和最可靠的力量。随后，他从办学水平、人才培养质量、学科建设、科技创新和服务、师资水平、对外交流合作等方面详细介绍了学校近些年所取得的成就，并通过详实的数据、横向纵向的比较肯定了学校在坚持走质量发展、内涵发展、特色发展的道路所取得的成绩。他指出，学校取得的成就是全校师生员工团结进取、努力拼搏的结果，离不开广大校友的关

心、支持和帮助。他强调，今后一段时期是事业腾飞的爬坡期、深化改革的攻坚期，学校将以第三次党代会的总体目标为引领，深入实施特色名校、人才强校、开放办学和重点突破“四大战略”，调整发展结构，转变驱动方式，创新体制机制，全面提升综合实力。希望广大校友能一如继往的支持学校的建设发展，凝心、聚力、集智，劲往一处使，为早日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。

葛洪良作了饱含深情的讲话。他结合自身从教经历和学校发展历程，与大家一起重温了浓浓的师生情、校友情。指出中国计量大学是我们共同的牵挂，建设发展好中国计量大学是我们共同的心愿。他与大家分享了四点感受：一、校友是学校的名片，学校是校友的标识。校友在各自岗位上所取得的成绩，是学校精神的传承和自我价值的实现。学校要努力提升办学实力，多为社会做贡献，提升中国计量大学标识的含金量，让校友为学校感到自豪。二、希望校友常回家看看，感受学校日新月异的发展变化。近些年来，学校发展取得了巨大的发展成就，许多科研创新能力已达到或超过211、985高校水平。希望广大校友深入了解学校的亮点和特色，增强自豪感，更好地宣传母校，寻找合作共同点，促进共赢发展。三、学校永远是校友们的坚强后盾，愿为校友事业发展增添助

力。“儿行千里母担忧”，学校更乐意分享自己的特色和资源，为校友提供力所能及的帮助，促进校友事业的发展。四、共筑中国计量大学辉煌历史。校友是学校建设发展的参与者、见证者和推动者。学校发展的重要阶段都留下了校友奋斗的身影。相信在广大校友的支持和帮助下，中国计量大学的明天会更好。

冯时林代表校友总会对校友们的到来表示欢迎，对贵州校友会的承办表示感谢。他充分肯定了校友们的赤子之心以及对母校建设发展所提的意见和建议。随后，他简要回顾了一年以来校友工作情况，并提出了六点建议：一、精心筹备40周年校庆，齐心推动量大发展。举办40周年校庆，是量大人共同心愿和期盼，也是共同的责任和义务。希望各地校友会、校友们能为40周年校庆积极谋划，为学校捐资办学、为学校计量博物馆和校史馆建设而贡献力量。二、继续加强组织建设，努力拓展海外校友会组织。校友会是沟通联系的重要载体，是凝聚力量的重要平台。校友们要积极参与校友会的筹建，力争在40周年校庆之前完成浙江省内各地级市校友会筹建，争取早日建成海外校友会。三、加强校友与母校的互动，完善地方校友会运作机制。依据章程规定完成理事会换届改选，吸收更多青年校友入会，增强校友会活力，使校友会成为巩固校友情谊、增强人脉资源、丰富人生阅历、服

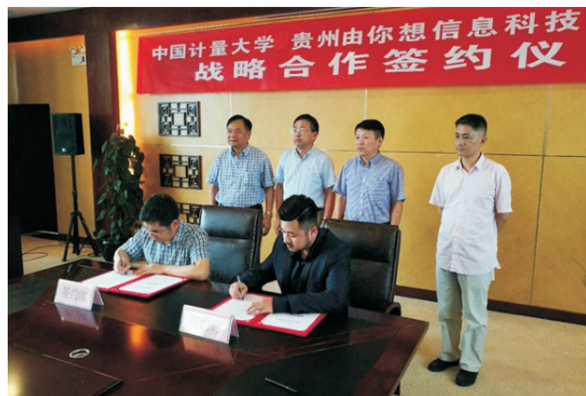
务校友发展的重要平台。四、加强制度设计，理顺校院两级工作机制。校友工作是一项带着感情才能做好的工作。要理顺校院两级工作职责，发挥二级学院和一线教师熟悉学生、了解校友的优势，逐步将校友情感的培养、联络服务的重心移至各二级学院，努力使每一位校友都能感受到母校的牵挂与关爱。五、创新校友工作，提升服务成效。要加大对在校生的爱校荣校教育，根据不同行业、不同层次、不断年龄、不同地区校友的实际需要，创新校友活动形式与内容，整合各方校友资源，做到优势互补、共赢发展。六、提升服务质量，增强中量大的凝聚力。要继续做好校友返校活动的组织与接待工作，在学校深造和事业发展方面提供力所能及的帮助，形成“母校关心校友、校友热爱母校，互相支持、共同发展”的局面。

会上，科技处处长徐时清、继续教育学院党委书记董忠泽分别就科技合作和继续教育等情况做了简要介绍。海南校友会、河南校友会、北京校友会介绍了各自校友会运作经验。校友们纷纷畅所欲言，



表达对母校建设发展所取得的成绩的自豪，表示愿意为学校的建设发展和40周年校庆贡献力量。

会议期间还隆重举行了中国计量大学与贵州由你想信息科技有限公司战略合作协议签字仪式。



学习习总书记标准质量讲话精神 高标准提升服务和学科建设质量



“习总书记关于标准、质量的讲话总计270多次……”9月29日中午，校长宋明顺以“学习习总书记标准质量讲话精神，高标准提升服务和学科建设质量”为题，为教务处党支部、信号与信息处理第一党支部讲授了一次生动的党课。

“标准是人类文明进步的成果”“世界需要标准协同发展，标准促进世界互联



互通”“推动中国制造向中国创造转变，中国速度向中国质量转变，中国产品向中国品牌转变”……近年来，习总书记在讲话中多次提到标准、质量。宋明顺指出，习总书记关于标准、质量的重要论述，足可以看出他对标准和质量发自内心的重视。如今，标准已成为世界通用语言，标准化水平的高低更是反映了国家产业水平

乃至综合国力的强弱。结合《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，他强调，学校必须坚持“计量立校、标准立人、质量立业”的办学理念，并鼓励支部成员应该因地制宜地发挥长处，贴合实际，把握亮点促进学校事业发展。

针对习总书记“只有高标准才有高质量”的论述，宋明顺指出，“我们需要用心守候标准，才能提升质量。”他运用德国标准化思维的实例，强调教务处作为学校的教学管理部门，需要具有对标管理的思维，以优质一流的服务为标杆，进行比较、分析、判断，完善自身不足，进而提升教学服务质量。

党的十八届五中全会提出的五大发展理念中，创新居于首位。“创新驱动发

展，而标准引领创新”，宋明顺强调，是专家提出标准，提供创造市场，标准引领研发。他希望信号与信息处理第一支部的成员们积极参与到标准的制定和完善工作中，“只有这样，才能使学科走得更远”。他号召党员同志们摒弃利己主义思维，将党员的责任和义务放在心间，抱团前行，高质量地实现学科建设目标。

据悉，我校注重发挥好党员领导干部在“两学一做”学习教育中的示范引领作用，组织各级党员领导干部自觉投入“两学一做”学习教育，到所在党支部、基层党组织、联系点讲党课，阐述深刻理论，讲述生动实践，提高授课效果，增添党课魅力，持续推进学校“两学一做”学习教育常态化制度化。



喜迎十九大 凝心促发展 我校营造浓厚氛围迎接党的十九大胜利召开

金秋时节迎盛会，凝心聚魂促发展。10月18日上午9点，党的十九大将在北京隆重开幕。为迎接党的十九大胜利召开，我校师生以饱满的热情和昂扬的精神，开展了“喜迎十九大 凝心促发展”系列活动，大力营造浓厚热烈氛围。

主题学习加强思想引领

在中量大校园里，围绕“喜迎十九大”为主题创作的横幅、拱门，在校门口、教学区、活动广场、生活区等主要视觉场所张挂着。“同心同德 筑牢思想认识；同力同向 汇聚前行力量”“为党旗添光彩，为发展做贡献”等简短有力的标语，凝结了量大师生对十九大召开的期盼之情，鼓舞着大家以苦干、实干之姿争创佳绩。

8月至9月，校党委理论学习中心组先后3次召开会议，认真学习习近平总书记“7·26”重要讲话精神，开展学哲学用哲学专题学习。党委书记张土乔提出，要把习近平总书记“7·26”重要讲话精神作为当前学校改革发展的根本遵循，进一步推动学校开放办学、服务地方、内涵发展。

在2017年暑期中层干部学习会上，学校要求全校各级党组织和全体党员要多角度、多层次、多方位深刻理解习近平总书

记“7·26”重要讲话精神，推动各项事业的发展。

为确保校园安全稳定，喜迎十九大胜利召开，学校于10月9日专门召开党委（党总支）书记扩大会议。张土乔在会上强调，学校各级党组织和主要负责人要进一步增强“四个意识”，敢于担当，守土尽责，以最高标准、最严要求、最强措施确保十九大前后学校安全稳定工作万无一失。

全校25个二级党委理论中心组相继召开多次学习会，专题学习毛泽东同志《实践论》、《矛盾论》等经典哲学著作，学习习近平总书记系列重要讲话精神，以学促进，凝聚人心，统一思想，明确任务，努力以实际行动迎接党的十九大胜利召开。

主题活动推进典型引领

习总书记哪句话最打动你？是“处优而不养尊，受挫而不短志”“中国梦是国家的，民族的，也是每一个中国人的”，还是“天边不如身边，道理不如故事”？在中量大举行的“我最喜爱的习总书记的一句话”宣讲比赛上，校内各党委（党总支）推荐的22名师生选手轮番登台精彩宣讲。选手们将习总书记的讲话精神，与自

身工作、身边故事、国家大势相结合，谈感想、讲故事、述体会、表态度，与观众们一起深刻领会习总书记重要讲话精神的丰厚内蕴。

“光影展风采 喜迎十九大”浙江省百场红色电影“三进”活动在中量大启动。影片《勇士》生动展现了红军强渡大渡河、飞夺泸定桥的革命故事，英勇悲壮、身临其境的画面令师生观众深受感动。经济与管理学院举办的“丰碑——中国共产党全国代表大会巡礼大型图片展”在校图书馆展出，一幅幅记录了我党历届代表大会的历史照片，一张张描绘我党波澜壮阔建立、发展、壮大的时代刻影，吸引了众多师生驻足观看。

此外，为积极营造浓厚的文化氛围，塑造良好的精神面貌，学校充分发挥教职工书画协会、艺术与传播学院的主创力量，发动全校教职工积极响应，围绕“喜迎十九大 墨润之江”主题进行书法、绘画创作，精心选送的11件书画作品在浙江省第三届高校教职工书画展中获奖，彰显了学校教职工喜迎十九大胜利召开的政治热情。

主题推送带动网络引领

覆盖全校师生的学校新媒体旗舰矩阵，充分发挥传播迅速、图文并茂、吸引力强的优势，紧密围绕“喜迎十九大”这一主题，精心策划栏目，讲好党的故事，开发了一批思想有深度、传播有广度的新

媒体内容，进一步推动了习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略的大众化、时代化、生活化。

学校微信公众号“中国计量大学”自10月11日起，每天持续推送十九大主题内容，并精心策划了“你好，党的十九大——作为中量大人必须知道这些”专题，搜集整理了党的十八大以来，习总书记就质量问题发表的系列重要论述。学校还发布了“关于认真组织收听收看党的十九大开幕式的通知”，要求各党委（党总支）认真组织本单位师生收听收看党的十九大开幕盛况，使组织收听收看过程成为一次真正的理论和政策学习过程。

标准化学院学生党支部在线上开展“我想对党说句话”的主题党日活动，征集了上百句来自学生党员的真挚“表白”。“我亲爱的党，愿你总是如苍鹰展翅，自信向前；愿你一直如鱼儿畅游，幸福和谐；愿你如雄狮怒吼，震撼世界。愿你和你的锦绣河山变得更好。”这是15标准化3班学生张欣琪的心里话。

材料科学与工程学院的师生们则在微信群中定期发起“师生共读”活动，领读者由专业老师、辅导员、学生党员等担任。在和成员们一起读完《习近平的七年知青岁月》一书后，15材料1班的单振坡同学这样写道：“并不是每个人都有这样的勇气和毅力，对总书记十六岁时的勇敢和果断感到由衷的敬佩和赞叹。”

主题实践号召青春引领

青春代表着生机朝气，孕育着时代力量。在中量大，以“青春喜迎十九大”为主题的系列活动正热烈开展。

10月15日上午，学校田径场，国旗护卫队队员们迈着铿锵的步伐前进至升旗台举行升旗仪式。仪式毕后，现场同学们整齐地喊出了“喜迎十九大，祝国繁荣昌盛！”嘹亮口号，并拼出了“十九大”字样，向党的十九大献礼。

学生党员、预备党员、入党积极分子们积极行动了起来，以“青春之姿”喜迎十九大。“有服章之美称为华，有礼仪之大称为夏”，人文社科学院的学生党员们身着汉服，通过传统礼仪揖礼和万福礼的展示传承悠久传统文化。外国语学院的学生党员们充分发挥自身语言优势，用英语、法语、西班牙语、泰语四种语言祝福祖国繁荣昌盛。光学与电子科技学院的学生党员们亲手制作了“小灯盏 大光辉”的特色灯笼，表达对十

九大的期盼和对党的祝福。

与此同时，学校各基层团支部纷纷通过分享会、研讨沙龙、演讲赛或明辨会等形式多样的学习活动，深入学习习近平总书记系列重要讲话精神。艺术与传播学院以“学习一句话、绘制一幅画、发出一封信、讲好一堂课”为载体，利用专业技能绘制艺术作品，向全校师生发出倡议信，组织学生参加微团课大赛等，营造出浓厚的氛围。

在“青春喜迎十九大 社会实践促成长”暑期社会实践评比展示大会上，大学生实践团队纷纷走上讲台，分享实践收获。2017年暑期，全校347支大学生实践团队走出校园、步入社会，行走在伟大祖国广阔的大地上，用青春热情和耳闻目睹去感受习总书记治国理政新理念新思想新战略的生动实践，用专业所学和满身才干身体力行地为祖国发展奉献青春的智慧与力量。

我校师生认真收听收看党的十九大开幕会盛况



10月18日，举世瞩目的中国共产党第十九次全国代表大会在北京隆重开幕。上午9时，我校师生满怀着激动而喜悦的心情，走进会议室、教室、学生活动室等场所，通过电视、网络、新媒体等途径积极收听收看开幕会盛况，认真聆听习近平总书记铿锵有力的报告。

在明德南楼A213，校党委理论学习中心组、机关党委理论学习中心组成员、师生代表集体收看了十九大开幕会并召开专题座谈。

校党委书记张土乔表示，党的十九大胜利召开是全体中国人民政治生活中的一件大事，是我党建立96周年的一件大事。习近平总书记代表中央所作的报告，通篇体现了马克思主义伟大的真理光芒，是马克思主义理论与中国社会实践相结合的政治结晶，是指引我们前行的根本遵循。校党委一定会照中央和省委的要求，以强烈

的政治责任感和使命感，把学习、领会、贯彻、落实好十九大精神，作为当前和今后一个时期首要的政治任务。全校上下要深入学习领会十九大精神，紧密学校实际，切实把立德树人作为根本任务，坚持社会主义办学方向，在十九大精神的指引下，进一步加快发展，为实现“两个一百年”的奋斗目标发挥学校的作用。

校长宋明顺表示，习近平总书记的报告对我国社会主要矛盾作出了新判断，指出中国特色社会主义进入新时代是我国发展新的历史方位，系统论述了新时代中国特色社会主义思想和基本方略。报告中16次提到“质量”，9次提到“标准”，“质量强国”战略写入大会报告，这为我们学校发展争取了新的机遇，也为学校发展带来了新的挑战。习近平总书记在报告的“坚定不移全面从严治党，不断提高党的执政能力和领导水平”部分，强调党的干部是党和国家事业的中坚力量，要建设高素质专业化干部队伍。在当前学校发展的历史节点，我们要更加坚定的把干部标准落到实处，推动学校发展，为中华民族的伟大复兴做出更大贡献。

作为一名马克思主义学院的专任教师，邓泽球教授在听取报告后感到非常振



▲ 中国计量大学“我最喜爱的习总书记的一句话”宣讲比赛



▲ 浙江省百场红色电影“三进”活动在中量大启动



▲ “丰碑——中国共产党全国代表大会巡礼大型图片展”



▲ 标准化学院“我想对党说句话”主题党日主题活动



▲ “我想对党说句话”



▲ 材料学院“师生共读”活动



▲ 以“青春之姿”喜迎十九大



▲ “喜迎十九大 永远跟党走”

奋。他说，习近平总书记在十九大报告中根据我们的党情国情民情世情，总结过去部署现在规划将来，提出了我国社会已经进入主要矛盾转变为人民群众日益增长的美好生活的需要和不平衡不充分发展之间的矛盾的新时代，要用新时代中国特色社会主义思想指导我们的事业等很多新判断。他将认真学习研究宣讲十九大精神，更要把十九大精神贯彻落实到高校思想政治工作和教书育人中去。

“我深切的感受到，我们有幸身处‘中国梦’的伟大复兴中。习总书记重要讲话为中国的发展指明了道路。作为高校的教学科研人员，我们有责任在党的领导下，努力培养满足国家发展需求的各类型高级人才，为‘中国梦’的早日实现贡献自己的力量。”机电学院于明州教授在聆听完习近平总书记的报告后感慨颇深。

计测学院的蔡晋辉教授在听取报告后深受鼓舞，他表示，要以实际行动贯彻十九大精神。“作为一线教师，将‘传道’作为职责第一位；作为科研工作者，不忘初心、攻坚克难；作为中国计量大学员工，在校党委的领导下为学校跨越发展贡献力量。”

“青年兴则国家兴，青年强则国家

强。青年一代有理想、有本领、有担当、国家就有前途，民族就有希望。”在大会报告中，习近平总书记对青年寄予殷切嘱托，这激发了我校大学生们青春的回响！

来自法学院的陈志浩说，听了习近平总书记的报告，心情非常激动，也更加意识到身上的重担和责任。我们要把个人的青春梦融入中国梦的伟大实践当中，在磨砺中增长才干，在学习中积累知识，牢记习总书记的嘱托，牢记青年大学生的使命。

生命学院研究生杨佳敏深感如今的生活得来不易，倍加珍惜研究生生涯。她表示，一要懂得用科学、理性的眼光看待世界，树立正确的人生观、价值观、世界观；二要端正自己的学术态度，培养扎实的专业技能和本领；三要学会在实践中不断创新，把握人生机遇，不忘初心、逐梦前行。

各党委（党总支）按照校党委的统一部署，认真组织本单位师生收听收看党的十九大开幕会盛况，使收听收看过程成为一次真正的理论和政策学习过程，成为一次深刻领会党的十九大精神习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略的精神洗礼与提升过程。

“丰碑——中国共产党全国代表大会巡礼”大型图片展在我校举办

2017年10月18日，举世瞩目的中国共产党第十九次全国代表大会将在北京召开，这是全体共产党员政治生活中的一件大事。为迎接“十九大”的胜利召开，10月10日上午，由中国共产党杭州历史馆、校党委组织部、经济与管理学院党委主办，本科生经济学党支部、研究生党支部承办的主题党日活动“丰碑——中国共产党全国代表大会巡礼大型图片展”在我校图书馆一楼大厅隆重开幕。校党委副书记徐涌金在经管学院党委书记邵文均、副书记王小丹的陪同下，莅临活动现场参观并对活动进行指导。

徐涌金对图片展活动给予了高度评价。他指出，史料详实的“丰碑”图片展与“两学一做”学习教育主题契合。在党的“十九大”即将召开之际，让广大党员重温党的光辉历程和伟大功绩，对党员牢固树立“四个意识”、增强“四个自信”，紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围有着重要意义。党的历次代表大会都是党在中国革命、建设和改革的重要或关键时刻召开的，是党为回答和解决思想理论、方向道路、方针政策问题而召开的，为中华民族的伟大复兴，为加强党

的自身建设都做出了不可磨灭的贡献。即将召开的党的“十九大”将引领全党进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想，广大党员应牢记职责，不忘初心，砥砺奋进，以良好精神面貌迎接党的“十九大”胜利召开。

“丰碑——中国共产党全国代表大会巡礼”图片展共分三个单元：第一单元为“引领中国革命走向胜利的一至七大”，第二单元为“探索中国社会主义建设道路的八至十一大”，第三单元为“推进中国特色社会主义的十二至十八大”。

近期，学院将组织全体师生党员参观图片展，并充分利用新媒体平台，加大宣传力度，进一步增强党员教育实效、提高党员的党性修养，发挥党员的先锋模范作用，为学院的发展添砖加瓦。



第十三届全国学生运动会大学组 女子足球项目在我校开赛



9月6日上午，第十三届全国学生运动会大学组女子足球项目A组比赛在我校体育场打响。校长宋明顺为比赛开球。

首战，山东队对阵辽宁队，辽宁队以4:0的大比分获胜。当天下午，浙江队迎来首场比赛，雨中激战，浙江队以0:4不敌广东队。

9月7日，第二个比赛日，浙江队和湖南队同场竞技，经过点球大战，最终，浙江队以4:2战胜对手！这也是浙江第一支大学生女足成立后夺得的首场胜利。

据了解，为保障全国学生运动会顺利举行，我校做了充分的准备。2016年6月，学校成立第十三届全国学生运动会足球赛事承办组织委员会，校长宋明顺任竞赛委员会主任，党委副书记陶伟华、副校长葛洪良任竞赛委员会副主任。为保持信息沟通，及时处理赛事发生的突发情况，确保



比赛顺利进行，竞委会建立值班制度和信息报送制度。全国学生运动会组委会在多次的实地考察中都对学校的工作表示充分肯定。

从去年开始，学校对两个操场进行了整修改造，为两块足球场地增设了主场地看台座位，购置了全新的场地器材、示分系统等，使场地可以承接各类高水平的足球赛事。在基建、后勤、采购中心等多个职能部门近一年的努力下，球场竞赛设施焕然一新。

在全国学生运动会期间，学校将承担运动员、裁判员抵达和离开杭州的接送，赛事期间通勤以及住宿餐饮的任务。后勤的工作人员几乎整个暑期都加班加点奋斗在一线，在餐饮、住宿、交通、医疗等方面，确保每个细节的万无一失。学校选拔81名优秀学生承担本次运动会的志愿服务

工作，他们放弃暑期休息，以扎实的志愿服务技能、热情灿烂的笑容展现量大学子的修养品格和青春风采。

据悉，未来几日，来自北京、四川、江苏、内蒙古、广东、浙江、辽宁的参赛队将在我校足球场上轮番对决。9月13日将打响名次赛和半决赛。9月14日将产生本次学生运动会大学女子足球比赛的冠军。



人生新起跑 先学会担当 ——我校举行2017级新生开学典礼



9月18日晚，中国计量大学2017级新生开学典礼在北田径场举行。来自全国31个省、市、自治区、直辖市的5400余名量大新生，站在全新的人生起跑线上，开启了的新征程。

校党政领导张土乔、徐涌金、陶伟华、俞晓平、王小华、葛洪良出席典礼。

相关职能处室负责人，各学院院长、书记，负责学生工作的副书记、教学副院长，辅导员、新生班主任参加了开学典礼。典礼由校党委副书记陶伟华主持。

党委书记张土乔以“担当”为主题向新生寄语。他指出，中国计量大学是一所以生为本、追求卓越的大学，肩负着立德树人的使命和担当。学校拥有较高的教育教学和科学研究水平；拥有一批敬业爱岗、以生为本的好老师；拥有一群勤学笃实、博爱谦恭的学长学姐；拥有充满魅力的校园和独特的校园文化。中国计量大学还是一所立足行业、特色鲜明的大学，肩负着培养高水平质量人才的责任和担当。学校是我国质检行业唯一的本科院校，被

称为“质检行业的黄埔军校”，我们的校友在导弹火箭制造、海军航空仪器、世界计量和质量研究等领域均做出突出成绩。

“中国计量大学已经敞开最温暖有力的怀抱欢迎你们的到来。”张土乔希望同学们和量大一样，勇于担当，善作善成。首先，要增长才干，历练自我，积累起善于担当的立身之本。既惜时如金、孜孜不倦，下一番心无旁骛、静谧自怡的功夫，又突出主干、择其精要，努力做到博观而约取，厚积而薄发，为他日担当大任积累起广博而深厚的学术功力。其次，要独立思考、独立判断，树立起敢于担当的独立人格。新媒体时代，同学们要在汹涌而至的“信息海洋”里甄别良莠、辨别是非。其三，要心怀远大、踏实做事，肩负起强国兴邦的历史担当。到2020年全面建成小康社会时，同学们还不到30岁；到本世纪中叶基本实现现代化时，同学们还不到

60岁。也就是说，实现“两个一百年”奋斗目标，同学们将全过程参与。要实实在在做人，踏踏实实做事，勇于承担属于自己的社会责任。

典礼上，各学院院长、书记结合时下热点、学院特色，发表了简洁有趣的讲话。校学生会主席苏洁、2017级研究生张慧磊、2017级本科生李洋洋分别作为学生代表发言。

校领导为2017级新生代表佩戴了校徽。全体新生齐诵入学誓词。典礼在庄重、热烈的气氛中圆满结束。



我校参加教育部2017年度全国创新创业典型经验高校座谈会



9月23日，教育部召开2017年度全国创新创业典型经验高校座谈会，教育部党组成员、副部长林蕙青，教育部高校学生司司长王辉，教育部高等教育司司长吴岩等出席了本次座谈会。会议为2017年度50所创新创业典型经验高校授牌，校党委副书记陶伟华代表学校领取奖牌。

林蕙青指出，教育部贯彻落实党中央、国务院重要部署，采取一系列举措扎实推进创新创业工作。创新创业教育体系不断完善，创新创业教师队伍不断壮大，协同育人不断强化，支撑引领作用不断提升，国际交流合作不断深入，大学生创新创业工作取得重要阶段性成果。2017年创新创业总结宣传工作推选出的新一批50所创新创业典型经验高校，将创新创业教育与思想政治教育、专业教育紧密结合，将课堂教学和实践训练、创新和创业紧密结



合，工作扎实，经验特色具有很好的推广价值。

座谈会期间，陶伟华受邀参加“一带一路”大学创新创业教育校长论坛。来自美国、俄罗斯、澳大利亚、哈萨克斯坦等42个国家和地区的172所大学代表共300余人参加。与会高校代表围绕中外高校创新创业教育改革及人才培养、政产学研协同创新机制、“一带一路”大学创新创业人才培养合作等议题进行深入研讨交流。



我校代表团参加第40届 国际标准化组织 (ISO) 大会



继2016年9月第39届国际标准化组织 (ISO) 大会在北京举办之后, 第40届国际标准化组织大会于2017年9月18日至22日在德国柏林举行, 来自120多个ISO成员的400多名代表参加了本届大会。应承办单位德国国家标准机构 (DIN) 邀请, 经中国国家标准化管理委员会和浙江省人民政府批准, 中国计量大学校长宋明顺教授及相关人员一行五人作为中国代表团团组观察员身份参加了本次会议, 这是ISO首次邀请高校组团参加大会。

学校代表团参加了ISO发展中国家事务委员会会议、ISO大会主论坛、ISO公开研讨会, 以及“能源与环境”、“标准技术

创新”、“标准无处不在”、“如何吸引青年学习标准化”等专题研讨和交流活动。会议期间, 我们作为中国代表团成员参加了与ISO中央秘书处、英国、美国、德国、法国、加拿大等重点组织目标国家多场双边会谈, 各场双边会上, 我们重点介绍了学校研究特色和办学特色, 介绍了我校倡议成立的“一带一路标准化教育与研究大学联盟”提案, 得到了各代表团的积极相应和认可。另外, 我们开展了大学联盟宣传推广工作, 发放纸质介绍材料200余份, 同时团组成员积极利用会议间隙交流时间与参会代表进行互动交流, 介绍中国标准化教育及学校标准化教育情况, 介绍学校发起的“一带一路标准化教育与研究大学联盟”相关情况, 澳大利亚、马来西亚、新加坡、伊朗等国家相关代表详细了解了中国标准化教育和大学联盟建设情况, 为下一步启动大学联盟建设打下了扎实的基础。

质检总局党组成员、国家标准化 管理委员会主任田世宏一行莅校调研

7月1日, 质检总局党组成员、国家标准化管理委员会主任田世宏一行来校调研。学校党委书记张士乔、校长宋明顺、党委副书记陶伟华、副校长葛洪良等热情接待了田世宏主任一行并举行了座谈。

座谈会上, 学校党委书记张士乔介绍了学校历史沿革、学科建设、科学研究、专业设置、人才培养等工作, 尤其是目前学校在博士学位授予单位增列、省重点建设大学申报等方面的推进情况。田世宏主任代表总局和国家标准委对学校的发展建设表达了关心。他强调, 学校是总局与浙江省共建、国家质检行业唯一的本科院校, 发展潜力巨大, 发展前景广阔。在国家标准化改革发展的历史趋势下, 学校要把握机遇、找准定位、突出特色、主动作为, 进一步加强优势特色学科建设, 引育并举打造大师级人才, 强化合作打造重大基础平台和标志性成果, 推动科技成果转

化和合作共建标准化教育培训联盟, 努力在国家战略、地方服务和对外合作等方面有为、有位。他表示总局将全力支持学校申报博士学位授予单位。

田世宏主任一行参观了国家磁性材料及其制品质量监督检验中心、计量技术国家实验教学示范中心、大学生创新实践成果展示中心、国家功能材料计量检测标准示范型国际科技合作基地、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等。



IEC美国国家委员会主席、 UL副总裁一行来我校交流访问



2017年6月29日上午，IEC美国国家委员会主席、UL标准开发组织负责人菲利普·皮奎亚（Philip M. Piqueira），IEC美国国家委员会副主席、IEC SMB美国代表索尼娅（Sonya），UL标准部经理张斯光一

行莅临我校交流访问。学校宋明顺校长会见了菲利普·皮奎亚主席一行并参加了会谈，校国际交流与合作处、经济与管理学院负责人及相关研究人员参加了会谈。

双方就国际化教育案例开发、联合编写标准化教材、开展标准化教育合作、设立标准化研究机构、标准化研究人员交流互访、联合开展标准化领域国际会议和学术交流活动等议题进行了深入洽谈、沟通和交流，同时初步达成了合作意向和合作方向。

湖州市质监局局长宋波一行来校交流

7月6日下午，湖州市质监局党委书记、局长宋波一行6人来校交流工作。俞晓平副校长热情接待了客人，科技处、学生处、计量测试工程学院、质量与安全工程学院、经济与管理学院、继续教育学院等相关部门负责人参加座谈会。

俞晓平副校长代表学校对客人的来访

表示欢迎，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。宋波局长介绍了近年来湖州经济社会产业基本情况、质检领域的发展现状，希望与学校在质量技术研发、人员教育培训、实习实训基地建设等方面加强合作。与会的各部门、学院介绍了科学

研究、实习实训、专业设置、师资力量、人才培养等方面的情况，并就合作相关事项与湖州方面进行了深入交流，双方达成了初步的合作意向。

会后，宋波局长一行考察了计量技术国家实验教学示范中心、浙江省“标准化与知识产权管理”协同创新中心。



杭州市质监局巡视员邵新华一行来校交流

7月21日下午，杭州市质监局巡视员邵新华、副局长楼立群一行来校交流。宋明顺校长热情接待了客人，党办校办、对外联络处、经管学院负责人参加交流会。

双方回顾了前期的合作成果，对未来的合作做了探讨和交流，表示要依托学校科研、人才优势，发挥杭州质监局作为全国电子商务质量管理标准化技术委员会秘书处的作用，进一步加强在电子商务质量标准研究、合作共建研究机构、联合承办

国际会议等方面加强合作。

会上，宋明顺为邵新华颁发了学校客座教授聘书。



南京审计大学党委书记 晏维龙一行来我校调研交流

7月12日上午，南京审计大学党委书记晏维龙、党政办、科研部、教务委员会负责人和相关教师一行5人来我校调研交流。我校校长宋明顺、审计处处长张雅、党办校办副主任钱佳琦、经管学院副院长郑素丽、办公室主任黄乐富及相关教师参加了调研交流会。

宋明顺校长对晏书记一行的到来表示热烈欢迎，并简要介绍了学校整体发展情况。随后双方就联合开展审计标准化研究，尽快推进审计（国际）标准研究进程等议题进行了深入洽谈、沟通和交流。审

计标准化研究旨在集聚审计标准化领域专家人才，推动国内外相关大学、研究机构、企业等研究资源整合，聚焦国际审计数据采集等重点领域和环节，促进国际审计相关标准体系的制定、实施和评价研究，组织开展审计标准化领域的教育培训与国际交流合作，为审计领域的国际标准化工作提供参考与决策依据，成为提升我国审计标准化国际权威性和影响力的重要驱动力量。

最后，双方初步达成了审计标准化研究的合作意向。

职上虞区常委、我校标准化学院院长张鹏越，科技局局长章兆钧，副局长鲁坚敏等领导进行了热情接待。

俞晓平副校长一行考察了上虞区科创中心及我校科技园分园一期场地情况，并进行了座谈交流。座谈会上，张朋越和章兆钧对俞晓平副校长一行的到来表示热烈欢迎，并分别简要介绍了上虞区政府科创大走廊及科创中心的基本情况，按照双方共建协议，一期提供我校科技园2层约

1400平方米场地；俞晓平副校长对上虞区政府对我校科技园的高度认可、评价及支持和合作表示感谢，也希望科技园能在上虞区政府支持帮助下合作成功，成为对外拓展示范基地。

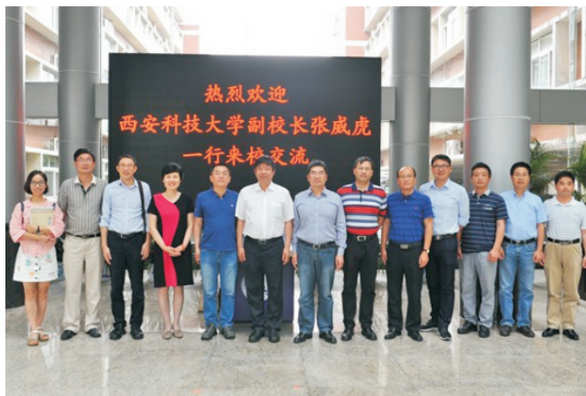
双方就上虞分园运作模式、平台建设、科技成果转化等方面合作进行了深入交流，就我校科技园品牌和管理输出共建上虞分园的建设方案进行了进一步沟通，并将在近期签订合作协议。

校党委中心组学习习近平 总书记系列重要讲话精神

8月5日，我校党委理论学习中心组召开会议，认真学习习近平总书记“7·26”重要讲话、习主席在庆祝建军90周年阅兵时的重要讲话和在庆祝建军90周年大会上的重要讲话精神。党委书记张土乔主持会议。校长宋明顺，党委副书记徐涌金、陶伟华，副校长俞晓平，纪委书记王小华，副校长葛洪良，党委委员、组织部部长刘秀丽，党委委员、宣传部部长王迪钊出席会议。党办校办、纪监办、学生处、工会、团委等相关职能部门负责人参加会议。

张土乔指出，习近平总书记“7·26”重要讲话是坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领，为党和国家的事业发展提供了理论遵循，明确宣示了举什么旗、走什么路、以什么样的精神状态、担负什么样的历史使命、实现什么样的奋斗目标。我们要在新的历史起点上不忘初心继往开来，牢牢把握中国特色社会主义这个主题，深刻理解党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就和发生的历史性变革，牢牢把握我国发展的阶段性特征，牢牢把握人民群众对美好生活

校领导带队赴上虞区科创中心考察交流



为加强我校科技园建设，推进与地方政府的战略合作。应绍兴市上虞区科技局邀请，7月21日上午，我校副校长、科技园管委会主任俞晓平在科技处处长徐时清，科技园管委会副主任、管理公司总经理张淑琴等陪同下赴上虞区科创中心就双方合作共建上虞分园情况进行考察交流。现挂

的向往，坚定不移地把中国特色社会主义事业推向前进。多角度、多层次、多方位地深刻解读习近平总书记“7·26”重要讲话精神，对我们牢固树立“四个意识”、切实增强“四个自信”、全面掌握“四个全面”战略布局具有非常重要的作用。

张土乔强调，要把学习贯彻习近平总书记“7·26”重要讲话精神与深入推进“两学一做”学习教育常态化制度化紧密结合起来，要把学习贯彻习近平总书记“7·26”重要讲话精神与贯彻落实省第十四次党代会提出的高等教育强省战略紧密结合起来，要把习近平总书记“7·26”重要讲话精神作为当前学校改革发展的根本遵循，进一步推动学校开放办学、服务地方、内涵发展。

张土乔表示，推动学校发展始终是最主要的中心任务。39年的办学历程，从纵向上看，学校取得了很大成绩。但从横向上看，仍存在体制机制建设亟需加快等问题。学校将抓紧研究成立加快学校改革发展领导小组，对学校人才培养、科学研究、社会服务、学科建设、体制机制等各

方面开展研究，结合学校发展实际，提出相应措施。最后，张土乔强调，要继续做好学生安全、实验室安全、网络安全等校园安全和稳定工作，以优异成绩迎接党的十九大。

与会人员认真研读了习近平总书记系列重要讲话原文，深刻领会了习近平总书记提出的一系列新的重要思想、重要观点、重要判断、重大举措，并结合学校发展实际，聚焦学校改革过程中的关键节点和重大问题进行交流发言。大家一致认为，习近平总书记重要讲话立意高远、内涵丰富、体系完整，具有很强的思想性、战略性、前瞻性、指导性，为开好党的十九大奠定了重要的政治基础、思想基础、理论基础。

会上，还传达了中组部、中宣部、教育部党组下发的《关于认真贯彻习近平总书记重要指示广泛开展向黄大年同志学习活动的通知》和浙江省委组织部、宣传部、省委教育工委下发的《关于认真贯彻习近平总书记重要指示广泛开展向黄大年同志学习活动的通知》。

榆林市质量技术监督局 刘东林局长一行来校交流

近日，榆林市质量技术监督局党组书记、局长刘东林，副局长延艳东等一行来校交流。继续教育学院院长杜建雄、副院长丁卫明，培训部主任李勤老师参加了交流座谈会。

会上，杜建雄院长代表校院对刘东林局长一行的到来表示了热烈的欢迎，他回顾了学校和榆林市质监系统的友谊，并向客人介绍了我校的历史沿革、师资队伍、人才培养等情况。最后，他希望局校双方能进一步加强合作，按需合作、互利共赢，为质检事业的发展、服务当地经济做出应用的贡献。

刘东林局长从榆林市的经济发展、产

业结构、质监队伍建设等方面进行了介绍。他说，榆林市委、市政府及局党组高度重视人才队伍建设，把人才队伍建设作为核心任务来抓，目前市局在人才队伍、装备水平、实验室能力建设方面亟需得到提升，中国计量大学作为质检系统唯一高校，有着专业的师资队伍及技术能力，希望局校双方能优势互补，为质量强市建设奠定扎实的基础。

会上，双方就局校加强全面战略合作意向，进而推进榆林市人民政府与学校深入合作进行了探讨并达成共识。最后，双方就9月份举办一期“质监系统综合业务培训班”相关事宜进行了交流对接。

团省委副书记王慧琳一行来我校 看望慰问全国学生运动会志愿者

9月9日上午，团省委副书记、全国学生运动会组委会志愿者部部长王慧琳，团省委青少年社会参与和权益维护部副部长陈掌军，运动会组委会志愿者部副部长王

立成一行来到我校，亲切看望慰问了第十三届全国学生运动会志愿者。校党委副书记陶伟华、团委志愿者工作全体带队教师陪同慰问。

王慧琳在运动员服务中心看望慰问了后勤接待志愿者，了解了他们的年级专业和志愿服务内容，贴心问候里满是对志愿者们们的关爱。随后，王慧琳慰问了在训练场上服务的随队志愿者们，她对我校志愿者展现的优秀风貌、细心周到的服务表示肯定。在志愿者之家，王慧琳看望了正值休赛期的礼仪志愿者和竞赛志愿者们，她看到待命的志愿者利用休息时间认真阅读《习近平的七年知青岁月》《之江新语》《苦难辉煌》等书籍，对同学们赞赏有加。王慧琳希望在接下的几天里小@们再接再厉，继续发扬量大学子的积极向上的精神，同时也希望此次全国学生运动会志

愿活动能成为大家最珍贵的一次志愿经历。她说“现在，青春是拿来奋斗的，将来，青春是用来回忆的。”

第十三届全国学生运动会女足比赛已完成4个比赛日，我校全体志愿者也正以饱满的精神在各个服务点上展现着量大学子积极向上的风采。



省教育工委书记、省教育厅副厅长 鲍学军一行视察我校第十三届全国学生运动会 女足比赛情况



9月13日，浙江省委教育工委书记、省教育厅副厅长、第十三届全国学生运动会组委会常务副秘书长鲍学军，杭州经济技术开发区党工委委员、管委会副任何铨寿一行来我校，视察第十三届全国学生运动会女足（大学组）比赛情况。校长宋明顺、党委副书记陶伟华，学校竞赛委员会相关人员等陪同视察。

今天是女足（大学组）比赛名次赛的第一天。鲍学军一行来到学校足球场，现场观看了激烈比赛，他对我校在比赛场地、后勤保障、氛围营造、安保设施、志愿者服务等工作给予充分肯定。鲍学军一行慰问了现场的运动员、安保人员、医务

人员和志愿者，详细询问了各项保障情况。他强调，我校前期已做好大量筹备工作，比赛井然有序地开展，希望学校再接再厉，进一步以负责的工作姿态和饱满的工作热情，确保女足大学组比赛圆满成功。

浙江省纪委副书记暨军民一行来校调研



9月13日，省纪委副书记、省监委副主任暨军民，省委教育工委委员、省纪委省监委派驻省教育厅纪检监察组组长郭丽华，省纪委省监委派驻省教育厅纪检监察组正处长级副组长黄根来等一行5人来我校，就“贯彻全省十四次党代会精神，如何打造‘清廉浙江’”进行调研、座谈交流。学校党政领导班子、校纪委会委员及各二级党委（党总支）书记参加了座谈会。

会议由暨军民主持。

会上，张土乔代表学校党委对省纪委领导来校调研指导工作表示热烈欢迎，感谢省纪委、省纪委派驻省教育厅纪检监察组一直以来对我校党风廉政建设的关心和指导。他着重对履行全面从严治党主体责任，着力建设“清廉校园”情况，从建立健全主体责任落实工作机制、建立健全全面从严治党规章制度、完善落实党内监督机制、打造校园廉政文化品牌、不断加强监督执纪问责、推进中央八项规定精神落地生根等六个方面进行了汇报。

党委班子其他成员及二级党委（党总支）书记代表分别从积极落实纪委“三转”步伐、抓住关键少数、深化正风肃纪、校园文化建设、中层干部教育、二级学院党风廉政建设等方面对“清廉浙江”

建设进行了深入探讨交流，并结合我校实际，提出了意见建议。

会上，郭丽华要求我校进一步落实全面从严治党“两个责任”，抓好队伍提升，凝聚人心谋发展；做好各项制度的落实和执行工作；细化各级各类目标考核机制，促进学校的大发展。

暨军民对我校的党风廉政建设、反腐败工作、主体责任落实、制度建设创新、廉洁校园文化建设取得的成绩给予了充分肯定，并提出了五点要求：学校党委要学深、学透习近平总书记系列讲话精神；要

牵好牛鼻子，破解落实党风廉政建设主体责任层层递减的问题；要用好“四种形态”，强化监督执纪问责；要抓好制度建设，解决高校中容易出现的突出问题；要强化师德师风建设，打造廉洁文化品牌，营造良好的校园文化氛围。

调研期间，省纪委领导与在校校领导进行了个别谈话，并参观了我校国家磁性材料及其制品质量监督检验中心、省协同创新中心——标准化与知识产权管理和计量博物馆。

太原理工大学党委副书记 沈兴全一行来我校调研



9月12日，太原理工大学党委副书记沈兴全一行来我校调研交流。校党委副书记陶伟华主持会议，相关职能部门负责人和二级学院党委（党总支）书记参加了会

议。

陶伟华副书记对沈兴全副书记一行的来访表示欢迎，并介绍了学校的基本情况和近年来在党建和思想政治工作、实践育人和学校综合改革等方面的工作情况。党委宣传部、党委学工部和人事处分别就立德树人、实践育人模式以及学校人才引进等工作做了专题汇报。会上，双方还就我校在推动“思政课程”向“课程思政”转变、全员聘岗以及辅导员“双线晋升”等工作进行了深入交流和探讨。

团省委宣传部王辉球一行来校调研走访

9月20日下午，团省委常委、宣传部部长王辉球、宣传部主任科员俞信吉、“青春浙江”全体运营团队等一行9人来校调研走访。党校办副主任陈子良，校团委书记汪俊斐、王辉球介绍了省文广新局、团省委、省学联联合举办的“浙江省青年百场红色电影‘三进’活动”相关事宜，双方就下周将在我校举行的启动仪式进行了讨论；汪俊斐介绍了我校在青年学生思想引领、网络新媒体建设方面的探索及成果。

双方就网络新媒体运营开展了深入交流探讨。王辉球对我校依托启明学院、青马协会、青马宣讲团、校园文化活动、“青春计量”等载体进行青年思想引领、成长成才服务给与了肯定，并对我校三名学生在团省委微信公众号“青春浙江”运营中的优异表现给予了赞扬，期待双方能够加强合作，紧密联“青”，用团的工作更好的武装青年、服务青年、提升青年，以青春的精神面貌喜迎十九大的胜利召开。

国家教育行政学院第54期 高校领导干部进修班学员来校考察



9月22日上午，国家教育行政学院第54期高校领导干部进修班学员来校考察。党委书记张土乔、党委副书记徐涌金、陶伟华、纪委书记王小华参加座谈会，副校长俞晓平主持会议。党办校办、组织部、规划处、教务处、科技处、研究生院、人事处、学生处、对外联络处、机电学院、

计测学院、信息学院、光电学院、材料学院、质安学院、经管学院、生命学院负责人参加了座谈会。

张土乔书记对客人的来访表示欢迎，他简要介绍了学校的基本情况，并围绕行业类院校特色发展和专业化人才培养的主题，从“服务‘质量强国’战略”、“特色发展与人才培养”、“质检行业专业培训”、“各级标准制定服务”四个方面作

了介绍。考察团一行对我校极具特色的教学科研、人才培养、社会服务和校园文化留下了深刻的印象，双方围绕调研主题展开了热烈的交流和探讨，并对学校的发展提出了很好的建议。

会前，考察团一行在徐涌金、陶伟华的陪同下参观了大学生创新实践成果展示中心、计量博物馆、计量技术国家实验教学示范中心。

浙江省百场红色电影“三进”活动启动仪式在我校举行



9月27日，为迎接党的十九大，集中展现近年来浙江省影视文化产业发展的新成就，以光影这一生动形象的方式在广大青少年群体中开展爱国主义教育，由浙江省新闻出版广电局、共青团浙江省委、武警浙江省总队、浙江省学生联合会共同举办的“光影展风采 喜迎十九大”浙江省百场红色电影“三进”活动启动仪式在我校举行。共青团浙江省委书记朱林森、武警浙江省总队政治部副主任管新建、中国计量大学党委书记张土乔、浙江省新闻出版广电局电影处处长斯民娅、章小军公益基金会名誉主席章小军出席了启动仪式。

张土乔在仪式上致辞，他介绍了学校基本情况，对关心支持学校发展的领导和单位表示感谢。他介绍了学校深入贯彻落实全国、全省高校思想政治工作会议精神，深入实施七大工程的情况；介绍了学校高度重视共青团工作，构建了党委领导



下的“一心双环”团学工作格局，注重引领青年、联系青年，服务青年。他说在喜迎十九大之际，以光影的方式在全省广大青年群体中开展爱国主义教育，活动很有意义。相信通过一场场弘扬革命精神、爱国精神的红色电影展播，必将影响鼓舞广大青年勤奋学习、努力工作，牢固树立理想信念和责任担当，为实现中华民族伟大复兴贡献青春力量。

浙江团省委书记朱林森在致辞中对广大青年学生提出了三点期望。一是青年要有政治敏锐性，当前要特别关注“一个大会”和“两本图书”：“一个大会”，就是即将召开的中国共产党第十九次全国代表大会，“两本图书”，分别是《习近平关于青少年和共青团工作论述摘编》和《习近平的七年知青岁月》；二是青年要有历史厚重感，要以思辨的历史思维从以往历史中汲取经验和智慧，并自觉按照历

西南交通大学副校长朱健梅一行来我校调研



9月27日，西南交通大学副校长朱健梅一行来我校调研交流。校长宋明顺、副校长俞晓平热情接待了客人，党办校办、对外联络处、科技处、国家大学科技园负责人参加了交流。

宋明顺代表学校对朱健梅一行的来访

表示欢迎，并介绍了学校的基本情况和办学特色。宋明顺表示，高铁作为我们国家的靓丽名片，西南交通大学在高铁建设方面走在前列，双方可以在高铁领域标准化建设和检验检测开展广泛合作。朱健梅副校长介绍了西南交通大学的历史沿革、科研平台等，表示双方可以发挥各自优势，加强合作。

会后，朱健梅一行在俞晓平的陪同下考察了计量技术国家实验教学示范中心、浙江省生物计量及检验检疫重点实验室和计量博物馆。

史规律和历史发展的辩证法办事；三是青年要有勤勉好学风，要在最好的青春时光里多学习、多实践，读好“教科书”这些有字之书，也读好“社会”这本无字之书，读得好“历史”这门必修课，也读得好“未来”这门实践课。

浙江省新闻出版广电局电影处处长斯民娅感谢我校作为承办方开展的筹备工作，同时希望同学们能够通过百场红色电影的展出，回忆历史、铭记历史，面向未来、憧憬未来，在光影风采中展示大学生的青春梦、中国梦。

启动仪式上充满了计量元素，我校研

究生参与研发的新松机器人憨萌可爱，启动仪式用的道具也都是计量器具，学校航模队带着“光影展风采 喜迎十九大”的彩带腾空而起，标志着百场红色电影进校园、进社区、进军营活动正式开启。“三进”活动首场放映了影片《勇士》，影片展现了红军强渡大渡河，飞夺泸定桥的革命英勇精神，得到师生很好的反响。

本次启动仪式受到了浙江日报、钱江晚报、中国青年报、都市快报、浙江之声、青年时报、浙江电视台钱江频道等多家媒体的报道。

别就各自的团队和项目进行了发言。创新团队和社科专项代表、学院负责人、学校科技处三方共同签订立项建设协议书。

俞晓平表示，两个举措的实施已取得了一定效果，并对学校科研工作起到了强烈的推动作用；通过这样的团队作战、协同作战，以前不敢想的指标正在逐渐成为可能，今年学校的科研工作已呈现出不少亮点并取得一定的突破；希望各团队继续努力，通过团队建设带动一批人，培养一批人，争取在今后的标志性人才、项目、奖项上有更大的作为。

校优势特色科研创新团队建设以凝练学科特色和方向，提高学校科研创新能力和核心竞争力为目的，积极探索学术带头

人与优秀创新团队紧密结合的人才组织模式，通过团队建设集聚人才、进行合作研究和培养优秀学术带头人，在标志性成果、项目和人才建设上实现重大突破。哲学社会科学重大专项计划，是繁荣我校哲学社会科学的一项重要措施，旨在开展校哲学社会科学重大专项研究，最终产生一批提升我校哲学社会科学水平的项目、成果，并在若干个科色研究领域达到国内领先。

两项举措的实施，是实现学校十三五科技发展规划的重要举措，也得到学院的热烈响应，目前优势特色科研创新团队共立项23个，社科重大专项立项21项。

我校隆重举行优势特色科研创新团队、哲学社会科学重大专项启动仪式



9月29日下午，我校闻厅一楼会议室隆

重举行了优势特色科研创新团队、哲学社会科学重大专项启动仪式。参加仪式的有各学院院长、科研副院长、优势特色科研创新团队负责人、哲学社会科学重大专项负责人、科技处人员等。仪式由副校长俞晓平主持。

启动仪式上，创新团队负责人代表叶树亮和社科重大专项负责人代表周立军分

我校举行第三届中德创新创业论坛



10月11日上午，第三届中德创新创业论坛在我校举行。中德两国专家与在场听众共同分享了德国工业4.0和中德两国创新创业教育的最新理论成果和实践经验。校长宋明顺、德意志联邦共和国中国服务中心协会主席姚豫杰、德意志联邦共和国手工业协会（哈勒）主席托马斯·卡道夫、德意志联邦共和国DCG国际教育协会主席

汉斯-乔治·凯恩、杭州大学生创业俱乐部主席、杭州市大学生创业联盟主席团主席郭羽出席会议开幕式，论坛吸引了师生创业者300余人参加。

校长宋明顺代表学校向与会的各位领导和嘉宾表示欢迎，并向德国中国服务中心协会长期以来对学校发展的关心和支持表示感谢。他指出，学校一直高度重视创新创业教育。作为国内首个开展中德大学生创业训练国际交流项目的高校，学校为学生提供了良好的国际创业学习交流平台，为创新创业人才培养开辟了新的路径。2017年，我校作为浙江省唯一一所本科院校入选了年度“全国创新创业典型经验高校50强”。

他强调，在国家大力推进创新创业战略、我省“双创”战略快速发展的背景下，学校将以创业学院为依托，统筹开展创新创业教育改革，加快推进创新创业教育、创业培训和实践工作，将创新创业教育与专业教育相结合、与毕业生就业工作相结合、与大学生思想政治教育相结合，积极构建和完善创新创业教育体系、平台

体系和保障体系，不断形成以课堂教学为基础、基地平台为支撑、创业实践为手段、制度创新为保障的创新创业人才培养模式。

会上，中德创新创业专家分别就“如何支持创新创业”“如何在德国创业”“大学生创业导师十年心得”等主题做大会交流，我校徐时清教授做“构建产学研协同育人 共助大学生创新创业”主题报告。

第三届中德创业论坛的举办将为我校创新创业教育提供有力的指导和宝贵的经验。学校也希望借此引起社会对大学生创新创业的更大关注，为大学生创造更优的创新创业环境。

据悉，2015年我校与德国中国服务中心协会签订中德大学生创业教育项目合作协议，以中国计量大学学生创业园和德累斯顿经济技术大学创业工坊为前期孵化基地，在共同举办学生创业训练营、举办创新创业论坛等方面开展全方位合作，现已圆满完成两期中德大学生创业训练营德国创业教育培训。

杭州经济技术开发区党工委书记、 管委会主任邵立春一行来校考察



10月12日下午，杭州经济技术开发区党工委书记、管委会主任邵立春一行来校考察。宋明顺校长、俞晓平副校长热情接待了客人，党办校办、科技处、对外联络处、学生处、后勤服务中心等部门负责人参加交流会。

宋明顺对邵立春一行的来访表示欢

迎，他介绍了学校历史沿革、师资规模、科研水平和办学特色，他表示，学校愿意深度参与开发区的转型升级和双创战略，为开发区的经济社会发展发挥人才科技优势，也希望开发区给予学校更大的支持。邵立春主任介绍了开发区围绕“宜学、宜业、宜居”的发展定位，实施创新驱动、产业提升与产城融合三大发展战略的情况，希望双方建立联络机制，进一步加强沟通，依托双方的优势，在师生创新创业、大学科技园建设、人才培养、科研成果转化、文化建设等方面开展全方位合作。

与会双方还就合作的具体事项进行了交流。



国家质检总局卫生检疫 监管司司长郭辉来校调研



10月13日，国家质检总局卫生检疫监管司司长郭辉一行来校调研。副校长俞晓平热情接待了客人，党办校办、规划处、教务处、科技处、研究生院、人事处、实

资处、生命学院负责人参加了座谈会。俞晓平对郭辉一行的来访表示欢迎，他简要介绍了学校基本情况，并重点介绍了学校在检验检疫领域开展的人才培养和科学研究工作。郭辉司长表示，质检总局对学校的学科建设和人才培养工作高度重视，希望学校在科技兴检、人才强检战略中继续发挥专业和特色优势，服务国家的质量提升行动和健康中国规划，为质检事业发展作出更大贡献。

相关部门还就相关学科和专业建设情况做了深入交流。

我校举办习近平的 七年知青岁月图片展活动



10月14日，我校G3餐厅外小广场举办了一场以“喜迎十九大 永远跟党走”为主题的习近平七年知青岁月图片展示活动。现场展示了习大大语录、习近平在梁家河大队插队时的部分照片。

“青年一代有理想、有担当，国家就有前途，民族就有希望，实现中华民族伟大复兴就有源源不断的强大力量。”中国

计量大学法学院大三学生苏洁伫立在展板前忍不住朗诵出习近平的语录。“习大大年轻时好帅啊！”展出的习大大照片也让在场的同学们惊叹不已。

现场还开展了“给我一分钟，习大大语录记心中”小活动，通过一分钟内背诵

习大大语录环节，让同学们加深理解习近平总书记对青年学生寄予的殷切希望，加强感知青年学生自身肩膀厚重的担当。活动现场人头攒动，师生在“喜迎十九大，永远跟党走”的合影墙前合影留念。

中国美术学院党委委员、 纪委书记孙旭东一行来校调研交流



10月19日上午，中国美术学院党委委员、纪委书记孙旭东一行来校调研交流，校党委委员、纪委书记王小华热情接待了客人，党校办、纪监办、审计处、工会、学生处等部门相关人员参加了交流。

王小华代表学校对客人的来访表示欢

迎，接着根据对方的两项调研内容，王小华书记从厘清责任清单、转变监督重点、加强重大事项监督、强化事项报备意识等四个方面介绍了我校一般事项和重大事项监督报备工作的经验和做法，围绕我校廉政文化周、廉政谈话等几个方面介绍了校纪委在履行监督责任时的一些特色工作与创新举措。孙旭东书记介绍了中国美术学院纪委“三转”工作的开展情况，表示双方要进一步加强交流。

会后，孙旭东一行在王小华的陪同下考察了计量博物馆。

武义县委常委、副县长张佳一行来校交流



10月20日上午，武义县委常委、副县长张佳一行来校交流。徐涌金副书记热情接待了客人，党办校办、科技处、学生处、对外联络处、人文学院、继续教育学

院负责人参加交流会。

徐涌金对客人的到来表示欢迎，他向客人简要介绍了学校的基本情况，回顾了双方签订战略合作协议以来开展的工作和取得的成果。他希望双方通过彼此的交流，发挥各自优势，找准更多合作的共同点，扎实推进项目落实。张佳介绍了来校的目的，她希望借助学校的科技和人才优势，在推动质量强县、人才培养、计量文化宣传方面有所突破。双方就合作的具体内容进行了探讨。

会后，张佳一行参观了计量博物馆。



我校首获国家艺术基金资助项目立项



近日，经国家艺术基金理事会审定，2017年度国家艺术基金资助项目立项名单正式发布，我校艺术与传播学院凌云飞老师申报的《“和谐自然的共生意趣”系列版画创作》在众多申报项目中脱颖而出，成功获得国家艺术基金2017年度青年艺术创作人才资助。该项目获批资助，实现了学校在国家艺术基金项目上“零”的突破。

国家艺术基金经国务院批准于2013年12月30日正式设立。国家艺术基金的设立旨在培养中国艺术尖端人才，打造和推广精品力作，资金来自中央财政拨款。国家艺术基金的成立标志着国家层面对艺术学科认定的最高标准，是目前我国层次级别最高的艺术创作项目。它与国家自然科学基金、国家社科基金（含单列项目）并列为我国政府设立的三大科研基金，也是目

前资助我国文化艺术创作与艺术人才培养的最重要的基金。2017年度的国家艺术基金青年艺术创作人才资助项目共申报2538项，通过严格而复杂的初评和复评，进入复评678项，立项资助348项，立项率13.7%。

此次国家级项目的获批，是我校艺术与传播学院凌云飞老师勤勉专业创作积累和忘我艺术追求的成果，标志着我校的艺术创作水准同国内顶级专业院校站在了同一平台，有力地提升了我校在社会上的影响力。也是学校开放办学理念和科研政策引导的结果，更是我校艺术类专业办学实力与专业师资水平不断提升的一个重要标志。



我校HSK考点获得2017孔子学院 远程教育中心唯一“汉语网络考试推广奖”



“2017年孔子学院远程教育中心汉语网络考试工作会议”于6月29日至30日在内蒙古大学召开，来自全国83家HSK考点的100多名教师参加会议。我校外国语学院HSK考试中心的工作人员也应邀参加了本次会议。

会上，内蒙古大学国际教育学院巴达玛敖德斯尔院长介绍了内蒙古大学汉语网络考试及国际交流与合作工作的特色和优势。孔子学院总部·汉考国际张园副总经理介绍了汉语网络考试未来发展方向，为

各考点今后在汉语网络考试工作中提供了思路和启发。孔子学院远程教育中心针对目前汉语网络考试国内市场拓展及国际汉语教师考试培训也进行了相关的指导和培训。

会议中，彭飞博士代表我校HSK网考考点进行了经验介绍。他从我校HSK网考的招生宣传、考务管理、考生服务等方面汇报与交流，特别是分享了我校HSK网考的推广方面的成功做法。

本次会议，孔子学院远程教育中心共评选出6家优秀考点及1家“汉语网络考试推广奖”。我校HSK网考考点因考务管理优质规范且取得市场拓展佳绩，继2016年被评为优秀考点后，又获得了本次会议特别设立的唯一大奖——“汉语网络考试推广奖”。

我校国家社科基金 重点项目立项取得重大突破

7月5日下午，全国哲学社会科学规划办公室正式发布了2017年国家社科基金年度项目和青年项目立项结果，我校共获得5项，其中2个重点项目，实现了我校在国家社科基金重点项目上的重大突破，将极大提高我校教师申报国家社科基金重点重大项目的积极性，对全面提升我校哲学社会科学科研水平具有重要意义。

国家社会科学基金项目是人文社会科学类国家级项目，其立项数是衡量一所高校在社会科学研究和学科建设水平方面的重要标志。近年来，我校一直把国家社科基金申报作为工作重点，通过广泛动员和

重点推动相结合方式提升申报数量；汇同学院一起采用各种形式的申报辅导来提升申报书质量，取得了显著的效果。这更是负责人和课题组成员在科研战线上努力打拼的成果。

今年全国共立项重点项目343项，每项资助35万元；一般项目2850项，青年项目1096项，资助强度均为20万元。浙江省共立项244项，其中重点项目27项。

序号	课题名称	负责人	项目类别	学科	批准号
1	宋冠本《仙游类语》《宗谱庆系录》整理与研究	何光泉	重点项目	中国历史	17AZ2018
2	新工业革命背景下市场主导制定标准的形成机制研究	周立军	重点项目	管理学	17AGL001
3	论证型式的类型化研究	杨宁芳	一般项目	哲学	17BZ2017
4	多重异质性企业视角下技术壁垒对“优进优出”战略的影响研究	江涛	一般项目	国际问题研究	17BQJ018
5	夏衍翻译与高尔基在中国的传播研究	靳兰英	一般项目	外国文学	17BYK046

我校多篇研究报告得到省领导批示

今年，浙江获批开展全国唯一的国家标准化综合改革试点工作，同时国务院启动了2017年博士、硕士学位授权审核工作。为了积极强化学校在质量、标准、知识产权等领域特色，积极参与标准化综合改革试点，同时力争质量标准特色领域在博士点增列工作中发声，我校质量发展研究院组织骨干研究人员研究、撰写了多篇报告，并通过省咨询委员会、省科技战略

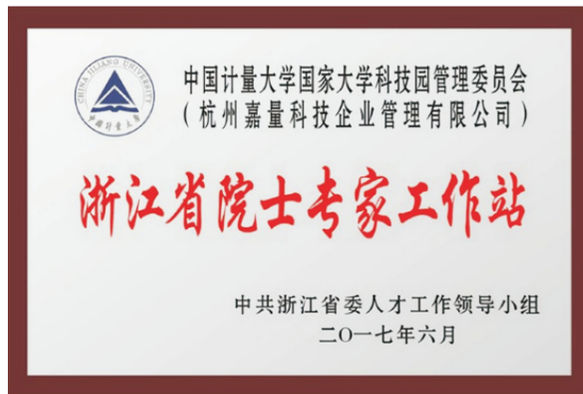
咨询委等渠道报送各省领导。截至目前提交的《聚力标准引领 唱响浙江制造 助推供给侧结构性改革——建言国家级标准化综合改革试点省建设》、《标准化转变发展方式的对策研究》等两篇报告得到朱从玖副省长批示；提交的《抓住机遇 科学规划 提升我省博士学位教育水平——关于开展2017年博士授予单位增列工作的建议》得到了成岳冲副省长批示。

我校国家大学科技园管委会 被认定为“浙江省院士专家工作站”

近日，中共浙江省委人才工作领导小组办公室下发文件：《关于认定第八批“浙江省院士专家工作站”的通知》（浙委人办〔2017〕5号），认定中国计量大学国家大学科技园管理委员会（杭州嘉量科技企业管理有限公司）为“浙江省院士专家工作站”。

第八批“浙江省院士专家工作站”共认定23家单位，省内高校入选4家。据悉，我校工作站是唯一一个以科技园为创新创业平台的院士工作站，专家评审过程中得到了与会评委的一致好评和支持，认为其具有鲜明特色和辐射效应，能够带动各类创新创业园区深层次发展。该平台的建立

也是我校获批建设的又一省级科研平台，将为我校高层次人才及团队引进提供更有利条件。学校将充分发挥该工作站作用，坚持人才引领、人才创新、人才强校战略，不断提高我校科研水平，扩大办学影响力。



我校被评为杭州市高校 体育工作“一校一品”示范基地

2017年7月7日-9日，杭州市高校体育协会2016-2017学年年会暨改选换届和第三届体育工作成果表彰大会在临安召开。本次会议完成了协会第六届改选换届工作，

表彰了杭州市高校第三届体育工作获奖成果和首届“一校一品”示范项目。我校被评为杭州市高等学校体育工作“一校一品”体育文化类示范基地，品牌项目《太

极拳大会》获一等奖。我校季建成教授连任杭州高校体协副主席，李文川教授荣任杭州高校大体协副秘书长。

“太极拳大会”是我校传统赛事与校园文化品牌，创办9年来，坚持以“课内与课外结合，教学与群体结合，体育与文化结合”为指导思想，在形式与内容上不断探索创新，经过多年努力，不仅取得了丰硕的教学成果，也成为了中国计量大学一道亮丽的校园文化风景，在省内外具有较高知名度和较大影响力，《中国体育报》曾整版进行专题报道等。大会上，王晓东老师对“太极拳大会”做了介绍并分享了项目建设经验，希望通过示范基地的窗口示范和辐射作用，《太极拳大会》品牌项目能够为杭州市高校体育工作改革创新提供借鉴经验，积极促进浙江省高校体育教育工作在创新体育课程教学模式、繁荣校

园文化、推进校园阳光体育开展等方面不断进步。

“一校一品”体育工作示范基地评选工作，是杭州市高校体育协会为逐步构建并形成具有高等教育类型特色的体育工作局面而开展的重要工作，计划通过四年左右的时间，在“十三五”期间分两批推出一批参与面广、运动技能水平高、文化影响力大、课程建设理念和方法先进的体育工作特色示范基地，从而不断提升杭州市高校体育工作质量和品牌。





中量大入选2017年度全国 创新创业典型经验高校50强

近日，教育部办公厅公布了“2017年度全国创新创业典型经验高校”名单，全国共有50所高校入选，其中中央部门属高等学校13所，省属本科院校30所，高职高专院校7所。中国计量大学榜上有名，成为全国第二批“创新创业50强高校”，是今年浙江省唯一入选本科高校，也是我校在就业创业工作方面获得的国家级殊荣。

本次评选由教育部全面组织，旨在贯彻落实党中央、国务院关于深化创新创业教育改革、做好大学生创新创业工作的重要部署及要求，有效促进以创新引领创业、创业带动就业，总结并宣传推广创新创业典型经验高校的典型做法和特色经验，发挥创新创业高校的示范引领作用。自2017年1月以来，中国计量大学上下齐心协力，共同努力，经学校总结、推荐申报、专家初选、社会调查和实地调研等一系列环节，并于今年5月底，接受教育部组织专家入校实地考察，最终成功入围第二批全国50所创新创业典型经验高校之一。根据教育部前期调查反馈数据显示，我校毕业生满意度得分为84.79分，在受调查84所省属本科院校中排名第16位；指导服务进行创业实践效果得分8.59分排名第14位，学校其他各项指标均排名在14位至18位之间。

近年来，中国计量大学高度重视创新创业工作，创新创业人才培养效果显著。学生在各类学科竞赛中获国家奖300余项、省奖1340项，数学建模竞赛总成绩连续四年排名全省高校第一。2011-2016年，学生以第一作者身份发表论文805篇，其中国内核心106篇，国内一级9篇，SCI等检索论文97篇。学生以独立发明人身份获得授权专利累计达2852项，位居浙江省高校第一，全国高校前列。累计有148项学生专利为苏泊尔、鸿雁电器等知名企业采用。

近三年，学校初次就业率和就业质量居省属同类型高校前列。浙江省教育评估院公布的《浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告》显示，我校排名逐年上升，其中薪酬水平是反映毕业生就业质量的重要指标，我校2014届毕业生的平均月收入是4105.75元，高出全省本科院校的平均月收入487.39元，共有10个专业月收入为全省本科同专业最高。

2015年，学校与德国中国服务中心协会签订中德大学生创业教育项目合作协议，以中国计量大学学生创业园和德累斯顿经济技术大学创业工坊为前期孵化基地，在共同举办学生创业训练营、举办创新创业论坛等六方面开展全方位合作，学

校也成为国内首个开展中德大学生创业训练国际交流项目的高校。目前，学校建有国家级大学科技园，被评为国家级优秀科技企业孵化器、国家级众创空间和全国高校学生科技创业实习基地。学校科技园现有三个园区，孵化场地面积22153.6m²，累计孵化企业266家，其中大学生创业企业149家。近年来，学校涌现出许多创新创业典型，《光明日报》、《浙江日报》、中央电视台、中国网、教育部大学生就业

网、中国教育在线等主流媒体多次对学校推进创新创业教育改革及创新创业典型事迹进行报道。

此次学校荣膺第二批“全国创新创业50强高校”，是教育部对中国计量大学人才培养质量、创新创业工作的高度肯定。学校将以此为契机，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，不断推动我校创新创业教育工作迈上新的台阶。

我校两位教师荣获 “浙江省师德先进个人”称号

9月6日下午，浙江省教育工会在杭召开庆祝第33个教师节暨浙江省第五届师德先进表彰大会。我校计量测试工程学院黄咏梅、理学院王义康两位教师被授予“浙江省第五届师德先进个人”荣誉称号，王义康老师作为与会获奖代表上台接受表彰。

近年来，我校广大教师在各自岗位上

切实践行师德规范，潜心教书育人，涌现出一大批尚德乐业、博学善教的优秀教师，全校形成尊师重教、见贤思齐的浓厚氛围。

希望全体教师以先进为榜样，弘扬劳模和工匠精神，做有理想信念、道德情操、扎实学识、仁爱之心的好老师，为实现中国计量大学新的跨越作出更大贡献！

我校学子在“2017年浙江省大学生高等数学（微积分）竞赛”中获得历史最佳成绩

浙江省大学生高等数学(微积分)竞赛是浙江省高等数学教育研究会主办的面向浙江省大学生的群众性科技活动,2017年浙江省大学生高等数学(微积分)竞赛已于5月20日在各个高校如期举行。

近日,主办方公布了比赛成绩,本次比赛共汇聚了全省54所高校,13000余名学生参赛。比赛具体分数学类、工科类和文专类。我校共有673名学生参赛,为了帮助学生取得优异成绩,理学院特别安排了竞赛指导教师。由何满喜教授领衔,邹海雷、杨艳等2位老师一起组成了数学竞赛辅

导团队,经过团队老师们的精心计划、集中授课、细心辅导,我校学生在此次数学竞赛中取得了一等奖30人、二等奖55人、三等奖111人的优异成绩,得奖率29%,获奖总人数为历年之最,汇总成绩排名升至全省第三名,其中,工科类成绩更是排名第二,取得了有史以来最好成绩。

本次比赛不仅激发了我校大学生学习数学的积极性,提高学生运用数学知识解决问题的能力,培养学生的创新思维,同时也推动了大学数学教学体系、教学内容和方法的改革。

2017年度中国标准化助力奖个人奖颁奖。

中国标准化助力奖是为鼓励全国标准化工作者运用标准化方法和手段,助力国家经济发展和社会进步,表彰在标准化工作及其科技创新中做出突出贡献的单位和个人而设立的奖项。我校2012至2016年度期间,承担了国家标准化管理委员会与 International Organization for Standardization (ISO) 战略合作支撑工作,期间组织举行了13场“ISO/TC、SC主席”、“ISO秘书周”、“国家成员体管理委员会(MBUAs)”、“ISO/TC、SC投票员”活动,共邀请了20余名国际标准化组织专家来华参与了各场活动。我国截至目前承担的70余个国际标准化组织专业技术委员会、分技术委员会当中近90%的技术委员会主席、副主席、召集人、秘书等到学校参加了各期训练活动。期间,共有220余

人次参加了各场活动,9名国家标准委人员参加了MBUAs活动。支撑工作运行期也是我国参与国际标准化活动快速增长期,期间我国承担国际技术委员会秘书处和相应职务的数量快速增加,支撑项目在我校的成功开展很大程度提升了我国相应国际技术委员会主席、副主席、召集人、秘书承担国际标准化技术委员会工作能力,加强了对技术委员会工作程序、撰写国际标准、运用电子化服务平台等方面知识、规则的掌握,为我国国际标准化事业快速发展和人才队伍建设作出了重要贡献。

我校经管学院承担了该项目承办工作,学校校办、后勤服务中心、现教中心、外事处等部门为该项工作提供了支持和保障。

我校荣获2017年度中国标准化助力奖



2017年9月21日,第十四届中国标准化

论坛在海南省海口市召开。会上,我校与烽火科技集团有限公司(武汉邮电科学研究院)、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中国航天标准化研究所、青岛海信电器股份有限公司等5家单位获得了2017年度中国标准化助力奖单位奖。海南省人民政府副省长李国梁、中国标准化协会理事长纪正昆为获奖单位进行了颁奖,葛洪良副校长代表学校领奖。会上还进行了



我校6部教材入围浙江省普通高校“十三五”首批新形态教材项目

根据浙江省高等教育学会《关于公布浙江省普通高校“十三五”首批新形态教材项目评选结果及使用徽标的通知》（浙高教学会〔2017〕13号）文件，我校5部单本教材和1部联合编写教材入围浙江省普通高校“十三五”首批新形态教材项目，它们分别是：

【单本教材】

序号	教材名称	作者
1	机械制造技术实训	徐向紘
2	服务与服务业标准化	颜鹰
3	计量学基础	李东升、郭天太
4	植物生物学	朱诚
5	植物生物学实验 (植物生物学配套实验教材)	蔡冲

【联合编写教材】

序号	教材名称	作者
1	电力系统继电保护	王颖
联合编写作者		
杭州电子科技大学：吴晨曦， 浙江水利水电学院：张桂兰		

新形态教材是指能适应经济社会发展的形势，正确反映现代教育思想，体现教学改革精神，通过移动互联网技术，以嵌入二维码的纸质教材为载体，嵌入视频、音频、作业、试卷、拓展资源、主题讨论等数字资源，将教材、课堂、教学资源三者融合，实现线上线下结合的新模式教材。

今后，省高教学会还将陆续开展此类教材建设项目的申报、验收和评优工作。学校希望广大教师积极参与编写、申报，将学校新形态教材建设工作推上新台阶。

我校研究生喜获中国研究生电子设计竞赛最佳论文奖

近日，从“中国研究生电子设计竞赛”组委会又传来喜讯，“倾转旋翼VTOL无人机”团队（队员：张凌、顾天华、宋金梁，指导教师：严天宏）提交的论文获得总决赛最佳论文奖，成为全国12篇获奖论文之一。

“中国研究生电子设计竞赛”是“中国研究生创新实践系列大赛”主题赛事之一，由教育部学位与研究生教育发展中心、全国工程专业学位研究生教育指导委员会、中国电子学会主办。在第十二届中国研究生电子设计竞赛中，我校研究生团队“倾转旋翼VTOL无人机”提交的作品获得全国二等奖，“智能外卖送货移动机器人系统研发”团队提交的作品（队员：王小强，程祥辉，武雪，路杰，指导教师：



陈锡爱) 获得全国三等奖。

长期以来我校始终坚持研究生教育和过程管理的高标准，在培养研究生实践创新能力的同时，注重对研究生论文写作能力的培养。获得最佳论文不仅是对我校研究生创新能力和论文写作能力的肯定，也是对学校研究生教育的肯定，有助于进一步提高我校研究生教育影响力。

我校在2017中国国际飞行器设计挑战赛总决赛暨科研类全国航空航天模型锦标赛取得优异成绩

9月22日至28日，2017中国国际飞行器设计挑战赛总决赛暨科研类全国航空航天模型锦标赛在江苏镇江成功举办。我校航

模队在此次比赛中获得单项个人冠军1项、单项个人季军1项、单项团体亚军1项和单项团体季军1项，共获得金牌4枚、银牌8

枚、铜牌12枚，取得一等奖4项、二等奖6项和三等奖1项的优异成绩。

该赛事设科技创新评比项目和8个验证飞行比赛项目。我校航模队参加了限距载重空投、垂直起降载运、电动滑翔机、对地侦查与打击、直升机模拟搜救、太阳能飞机等6个验证飞行项目和科技创新评比项目。设赛项目注重理论和实践相结合，涵盖了极限情况下（载重量、续航时间）无人机的结构设计、空气动力学计算、动力系统优化、电子电路设计、图像和数据的无线传输、动态目标跟踪等理论知识和实践操作。

在教务处、机电工程学院等部门和星光农机股份有限公司等企业的指导与支持下，我校航模队队员们克服了集训时间少、备赛时间短等困难，所有参赛队都获得三等奖或以上成绩。其中，限距载重空投项目获得一等奖和二等奖各1项（单项个人冠军、单项团体亚军），垂直起降载运项目获得二等奖2项，电动滑翔机项目获得一等奖2项，对地侦查与打击项目获得二等奖2项，直升机模拟搜救项目获得二等奖和三等奖各1项（单项团体季军），太阳能飞



机项目获得一等奖1项（单项个人季军）。

该赛事由国家体育总局、教育部和中国科学院联合主办，旨在使参赛者通过设定的任务需求，理论结合实际，自行设计、自己动手制作、亲手调试飞行，在训练和比赛中寻求不断的技术突破和创新。自2004年成功举办首届以来，参赛单位数和队员数逐年创新高。此次比赛吸引了全国100所院校的1900余队员参赛。参赛单位包括清华大学、北京航空航天大学 and 西北工业大学等13所原“985工程”院校，包括西安电子科技大学、南京航空航天大学和北京科技大学等15所原“211工程”院校，包括解放军陆军航空兵学院、解放军火箭军工程大学等14所部队类院校。

中国计量大学开出 全国高校首家计量博物馆

走进位于学校求是南楼4层、5层的中国计量大学计量博物馆，只见古今中外的计量器物和计量故事在这里齐聚一堂。从日晷、新莽铜嘉量到国际米原器，从秦始皇统一度量衡到北宋刘承珪创制戥秤，它们在图文影像中构成了一部别样的计量史，也在几年前的历史长河中讲述着计量的故事。

新落成的这家博物馆总建筑面积约为1700平方米，分为古代计量和近现代计量两个展厅，收集各类藏品700余件。博物馆以历史发展时间顺序为线索，以中外计量历史文化发展演变过程为主线，按照历史时期分为传统计量的形成和发展期、中国近代计量的建立期、中国现代计量的发展期和中国现代计量的成果展示4个主题，通过实物、文字图片以及多媒体互动体验等多种形式，充分展示中国计量文化的发展脉络和内涵精华，是一座集展示、收藏、研究、教育、文化交流、普及推广等功能于一体的行业性博物馆。

一所大学为何要办博物馆？中国计量

大学校长宋明顺在开馆致辞中表示，随着社会进步，现代计量在科技、经济、民生及社会发展中的地位日益突出，其深厚的文化内涵亟待研究、挖掘、宣传和普及。因此，建立一座集展示、收藏、研究、普及计量历史文化于一体的专业博物馆，意义重大。中国计量大学作为我国质量监督检验检疫行业唯一的一所本科院校，具有承建计量博物馆的独特优势和条件。从2013年6月启动筹建到开馆，宋明顺表示，学校将努力把博物馆建成全国高校一流的行业性博物馆，使之成为学校的计量文化研究交流中心。

据悉，计量博物馆开馆后，中国计量大学将以此为依托，在全校跨学科研究基础上，开展计量历史与文化、计量与国家治理、计量与意识形态、计量与校园文化、计量与党建、中外计量比较等研究，开设学校特色课程“中国计量史”，形成学校特色优势，成为国内外计量历史文化交流的平台。

我校“嘉禾地带”众创空间 携手椒江助力双创升级

2017年7月20日下午，台州市科技新长征——科技创新合作项目集中签约仪式在台州椒江举行。我校副校长、科技园管委会主任俞晓平代表我校与台州市椒江区人民政府区长杨玲玲现场签署了众创空间合作意向书。我校科技处处长徐时清、科技园总经理张淑琴、副总经理董晔参加了签约仪式。

我校“嘉禾地带”众创空间成立于2015年，2016年被认定为国家级众创空间。此次顺应大众创业万众创新的新形

势，“嘉禾地带”众创空间品牌输出至椒江，将采取一种全新的运作模式，打造众创空间2.0版本，依托我校智力资源及优秀项目、技术等优势，结合椒江当地的特色产业，同时为椒江传统产业提供“互联网+”平台，打造创新创业生态圈，形成开放、共享、创新型创客平台，实现创新与人才的聚集。

双方将紧密合作，共赢发展，助力台州椒江区的双创发展。



程、办学特色、人才培养、优势领域等情况，对此次双方战略合作协议签署表示祝贺。并表示开展产学研合作，服务行业产业和地方经济发展是学校的重要职责和任务，特别是作为国家质检总局的共建院校，加强与各省（市、自治区）质检局的局校合作是共建的应有之义。接下来，学校将与贵州省质监局开展全方位、多层次的长期合作，充分发挥各自优势，加速技术创新和成果转化，培养创新型人才，更好地服务贵州质监事业发展。孟宇光对校方一行的到访表示热烈欢迎。他向校方代表介绍了贵州省质监局的总体情况以及特种设备大数据应用平台的建设情况，并对我校在教学科研、人才培养等方面取得的成绩给予高度评价。他希望通过本次局校全面战略合作，充分整合双方人才、技术、项目和平台方面的优势，为决胜脱贫攻坚，同步全面小康，开创百姓富、生态美的多彩贵州新未来共同努力。双方与会



人员就下一步具体合作进行了深入探讨。

我校党办、校办、科学技术处、对外联络处、计量测试工程学院、继续教育学院负责人，贵州省质监局办公室、标准化处、计量处、科技处、省计量院负责人参加以上活动。

据悉，此次战略合作的达成，是双方为顺应开放创新、协同创新的发展趋势，建立合作共赢的创新体系，本着“资源共享、优势互补、相互合作、共谋发展”的原则，为实现优势互补、互利共赢这一共同目标的重要举措。根据协议，双方将在标准研究、计量测试、产业计量、质量管理、认证认可、校验检测、品牌创建等多方面开展科研项目孵化及成果转化、教学培训、实习实践、信息资源共享、人才培养等全方位合作。我校将在贵州省质监系统设立“中国计量大学学生实习基地”“中国计量大学产学研合作基地”。

我校与贵州省质量技术监督局 签署战略合作协议

7月28日下午，中国计量大学与贵州省质量技术监督局战略合作框架协议签约仪式在贵州省质监局机关大楼13楼会议室隆重举行。副校长俞晓平、葛洪良、学校发展委员会副主任、校友总会会长冯时林、贵州省质监局副局长孟宇光、赵晓萍等领导出席签约仪式。签约仪式由贵州省质监局副巡视员黄能主持。

首先，在与会嘉宾的见证下，赵晓萍副局长和俞晓平副校长代表局校双方签署了《贵州省质量技术监督局 中国计量大学战略合作框架协议书》，标志着我校与贵州省质监局全面合作拉开序幕。

随后进行了局校合作交流座谈会。俞晓平代表学校感谢贵州省质监局长期以来对我校的大力支持。他介绍了学校发展历

中国计量大学—吉林省计量科学研究所 战略合作协议签署仪式暨“科技创新与 领导力提升培训班”开班典礼在我校隆重举行



9月6日，中国计量大学—吉林省计量科学研究所战略合作协议签署仪式暨科技创新与领导力提升培训班开班典礼在格北303室隆重举行。中国计量大学党委副书记徐涌金、吉林省计量科学研究所所长樊宇出席签约仪式。仪式由继续教育学院院长杜建雄主持。

徐涌金副书记首先对吉林省计量科学研究所对我校的关心和支持表示感谢，对吉林省计量科学研究所的学员的到来表示热烈欢迎。接着他从学校的历史沿革、办学条件、师资结构、科研力量做了全面介绍，重点介绍了中国计量大学的人才培养、科学研究和继续教育三大基地的发展情况。他说，今天双方相聚在美丽的钱塘江畔，共叙友情，共谋发展，共同见证中国计量大学与吉林省计量科学研究所战略

合作协议签署仪式，寻求“产、学、研”联合新模式，这既是有效推进学校三个基地建设的重要举措，也是吉林省计量科学研究所积极落实吉、浙两省质监口对口合作工作的重要举措。他相信今后的“校院”合作一定能够不断深化，一定能够开除灿烂之花，结出丰硕之果。

樊宇院长对中国计量大学及各位领导对吉林省计量科学研究所的关心与支持表示感谢。她说，中国计量大学作为质监系统的唯一一所高等院校，有着很高的学术造诣和技术储备，行业内有着很高的声誉。她希望能通过与大学的深入合作开启双方优势互补、互利共赢的崭新篇章，依托人才、技术、项目和仪器设备的优势形成院校资源互补，充分落实战略合作协议内容，同时借助培训机会，学习先进理念和知识，用来服务地方经济发展。最后，她对全体学员提出三点要求：一是转换身份，端正态度；二是服从安排，学思并用；三是遵守纪律，强化作风。

徐涌金副书记和樊宇院长代表校、院双方在战略合作协议上签字，来自吉林省计量科学研究所的全体中层业务骨干和继

续教育学院相关领导见证了签约仪式。

典礼上，杜建雄院长也对本次培训班的整体情况进行了介绍并对培训班的后勤保障工作做了指示。

本期培训班的举办是学校在全国32个

省、自治区、直辖市培训板块上的又一个填补，截止目前，学院已在27个省质监系统开展相关业务，为进一步提高学校在系统内的知名度做出应有的贡献。

中国计量大学与丰博企业集团 —河南舍曼实业有限公司举行战略 合作签约仪式



2017年9月5日，中国计量大学与河南丰博企业集团（河南舍曼实业有限公司）举行战略合作协议签约仪式。副校长俞晓平、原阳县县长王保明、县委常委、统战部长郭强、产业集聚区管委会副主任卢邦春、丰博企业集团董事长杨德柱和县直单位有关负责人共同参加了签约仪式。

俞晓平副校长在致辞中指出，举行中国计量大学与丰博企业集团—河南舍曼实

业有限公司战略合作协议签约仪式，这既是加快建立校企产学研协同创新机制的具体体现，也是原阳县积极实施创新驱动发展战略，着力推动经济转型升级的重要举措。通过校企联手合作，将会形成“紧密合作、优势互补、资源共享、互惠互利、共同发展”的双赢局面，在加强互动交流，促进创新路径优化和技术提升，探索人才培养模式等方面也必将起到积极的促进作用。他表示，双方通过战略合作，将会充分发挥学校在人才储备和科技成果方面的创新优势，企业在成果转化和产业化方面的应用能力，从而形成比较完善的产学研合作体系，搭建技术创新的网络，让合作成果能够直接应用到实践，有效推动科技成果研发、孵化和产业化加速。他强调，双方将会紧紧围绕计量产业发展和计

量文化建设等内容，深入开展多领域务实合作，不断凝聚合作发展共识，创新合作发展机制，确保合作协议落到实处、取得实效，提升产学研合作效果和效率，最大限度地释放合作发展的红利。

王保明县长代表四大班子对中国计量大学和河南舍曼实业有限公司成功签约表示祝贺；表示原阳县委、县政府将创造一流投资环境，提供一流服务，项目在推进过程中如果遇到困难，将现场及时解决，全力保障项目顺利推进，同时希望合作双方能够加快项目建设速度，早日建成投产见效。

签约仪式后，在原阳县产业集聚区副主任卢主任的带领下，俞晓平副校长一行参观了“国际精密计量和物联网产业园”项目地，并对园区的规划和发展前景给予高度肯定，并对项目周边区位、交通、产业环境等进行了考察。

国际精密计量和物联网产业园由河南舍曼实业有限公司投资开发，总占地183亩，总投资5.5亿元，总建筑面积约17万平方米，致力于打造以计量产业为核心、集企业孵化器、高端智能制造、创意体

验、生态涵养于一体的科技型特色园区；为园区入驻企业提供全方位的服务，园区率先实现六大平台的搭建，助力企业发展。

丰博企业集团简介：

丰博企业集团始创于1997年，历经20年的发展壮大，现有员工200人，年产值3亿元，年纳税超千万元，已经成长为一多元化、国际化的综合性高科技科研集团，致力于计量和新材料、智能物流及云服务等多个领域的高科技产业集团公司。

公司成立中国首家动态计量研究院，并拥有国内领先的固体颗粒状物料联系计量的实验装置和国际领先的粉体连续计量实验装置。公司作为同行业中“河南省第一家省级工程技术研究中心”，“河南省第一家省级院士工作站”，“全国第一家重点实验室”，主笔起草了《科里奥利粉体定量给料秤》、《定量皮带秤》行业标准，该项标准填补了我国在固体流量领域的标准空白；获得国家专利、软件著作权50余项，并有多个项目列入国家创新科技项目。

中国计量大学与榆林市质量技术监督局签署战略合作协议



9月6日，中国计量大学—吉林省计量科学研究院战略合作协议签署仪式暨科技创新与领导力提升培训班开班典礼在格北303室隆重举行。中国计量大学党委副书记徐涌金、吉林省计量科学研究院院长樊宇出席签约仪式。仪式由继续教育学院院长杜建雄主持。

徐涌金副书记首先对吉林省计量科学研究院对我校的关心和支持表示感谢，对吉林省计量科学研究院的学员的到来表示热烈欢迎。接着他从学校的历史沿革、办学条件、师资结构、科研力量做了全面介绍，重点介绍了中国计量大学的人才培养、科学研究和继续教育三大基地的发展情况。他说，今天双方相聚在美丽的钱塘江畔，共叙友情，共谋发展，共同见证中国计量大学与吉林省计量科学研究院战略合作协议签署仪式，寻求“产、学、研”

联合新模式，这既是有效推进学校三个基地建设的重要举措，也是吉林省计量科学研究院积极落实吉、浙两省质监口对口合作工作的重要举措。他相信今后的“校院”合作一定能够不断深化，一定能够开除灿烂之花，结出丰硕之果。

樊宇院长对中国计量大学及各位领导对吉林省计量科学研究院的关心与支持表示感谢。她说，中国计量大学作为质监系统的唯一一所高等院校，有着很高的学术造诣和技术储备，行业内有着很高的声誉。她希望能通过与大学的深入合作开启双方优势互补、互利共赢的崭新篇章，依托人才、技术、项目和仪器设备的优势形成院校资源互补，充分落实战略合作协议内容，同时借助培训机会，学习先进理念和知识，用来服务地方经济发展。最后，她对全体学员提出三点要求：一是转换身份，端正态度；二是服从安排，学思并用；三是遵守纪律，强化作风。

徐涌金副书记和樊宇院长代表校、院双方在战略合作协议上签字，来自吉林省计量科学研究院的全体中层业务骨干和继续教育学院相关领导见证了签约仪式。

典礼上，杜建雄院长也对本次培训班的整体情况进行了介绍并对培训班的后勤

保障工作做了指示。

本期培训班的举办是学校在全国32个省、自治区、直辖市培训板块上的又一个

填补，截止目前，学院已在27个省质监系统开展相关业务，为进一步提高学校在系统内的知名度做出应有的贡献。

我校与温岭企业专场科技对接会成功举办

9月28-29日，由温岭市科技局副局长林文斌、温岭市科技创业服务中心主任王军欢带队，温岭市17家企业代表一同到访我校开展为期两天的科技对接活动。

28日与会代表参观了质安学院与光电学院相关实验室。下午，由科技处副处长陈亮主持召开了专场科技对接交流会，计测学院副院长包福兵、艺传学院副院长周晓江，以及来自计测、信息、质安、机

电、法学院的20多位老师参加了专场对接会。对接会上，温岭市先科电泵技术研究所、力坚泵业浙江有限公司与计测学院签署了科技合作协议

29日温岭市科技局及企业家代表团重点走访了计测学院并与相关教师现场进行技术需求的对接交流，达成了多项合作共识。



杭州余杭经济技术开发区（钱江经济开发区）管委会来我校洽谈合作

10月13日上午，杭州余杭经济技术开发区（钱江经济开发区）管理委员会区长助理姜赛平，创业创新局局长李瑛等一行6人到访我校，开展科技、人才、创新创业合作交流洽谈。副校长俞晓平主持召开交流座谈会。

座谈会围绕科技成果转化、人才储备培育、创业创新基地建设等议题展开，并

就校企联合建设特色服务平台、认证认可实验室、检测中心，共建技术转移中心，合作推进科技成果转化，引进科技创业企业，共建人才交流合作与培养基地、地方研究院、博士后工作站，建设国家大学科技园分园等方面进行了深入的洽谈。

本次洽谈达成了一定的共识，为接下来进一步推进双方合作奠定了基础。

机电工程学院与浙江同星科技股份有限公司签订合作协议



近日，机电工程学院与浙江同星科技股份有限公司（以下简称同星公司）合作协议签约暨大学生实践教育基地授牌仪式在仰仪南楼214会议室举行。同星公司董事长张良灿、技术中心总监汪根法，我校校



友总会会长冯时林，机电学院负责人及同星公司部分部门负责人出席签约仪式。

冯时林代表学校授予同星公司“中国计量大学大学生实践教育基地”铜牌，张良灿和机电工程学院院长孙坚共同签订了

合作协议。

张良灿表示对本次合作期盼已久。他指出，同星公司经历了由小到大由弱到强的历程，经过不断的努力，现已取得专利80余项，在新品研发和创新中取得了多项业绩。自2012年以来，一直被评为纳税超千万元企业，2010年产品被评为浙江省名牌产品，2015年获得新昌县人民政府县长质量奖，同年建立外国专家工作站。2016年同星研发中心被评为省级研发中心，2017年被认定为博士后工作站。在此过程中公司真切地认识到人才和科研实力的巨大作用。“事实证明与高校合作得好，企业就能更快地发展，科研能力能够更好地提升，科研成果能够得到更快地转化。”他希望双方能够在此次合作的基础上尽快推动校企实质性合作，提高企业创新能力，充分利用高校科研和人才方面的优势，推进企业和高校共同发展。

冯时林指出，同星公司有很强的产品创新能力和科研实力，在行业内居于领先

地位，这与新昌市委市政府坚持科技创新，坚决贯彻省委省政府“八八战略”的指导思想密不可分。同星公司作为一家有潜力有后劲的企业，与机电学院在专业上对口，在合作上有极强的针对性，双方都有各自优势的资源。今天的合作是一个良好的开端，希望双方在深入交流中找到合作的契合点，将不同的资源整合，深化产教融合，将合作协议和基地建设落到实处。

11月22日，机电学院副院长王斌锐带领部分教师赴同星公司进行了首次校企对接，正式启动了双方实质性合作。



校领导走访看望广州校友



7月24日—25日，校友总会副会长、副校长俞晓平在对外联络处（校友办公室）、计量测试工程学院负责人的陪同下，前往广州走访看望在穗工作的部分优秀校友，受到广州校友们的热情欢迎。

7月24日下午，俞晓平副校长一行专门拜访了广东省浙江温州商会会长、广州温州商会会长、广州娇兰佳人化妆品连锁有限公司董事长、广州爱帛服饰有限公司董事长蔡汝清校友（系我校89级力学计量测试专业学生）。俞晓平副校长代表学校通报了近年来各项事业发展取得的成绩，对蔡汝清校友长期扎根广州办实业，发扬温商精神，弘扬“计量”精神高度赞誉，并邀请其回母校看看。蔡汝清校友介绍了在穗创业情况及目前公司发展投资的重点领域，并带领俞校长一行实地考察了爱帛服饰设计研发中心。

在广东校友会会长黄锋等召集下，组



织了在广州计量检测技术研究院、广电计量检测股份有限公司、广东省质量技术监督局、工信部电子五所工作的部分校友座谈交流。俞晓平副校长代表学校向广州校友们表示亲切问候，详细了解校友们在穗的工作和生活情况，并向校友们通报了学校近年来各项事业发展取得的成绩。他指出，学校快速发展和“更名大学”成功均离不开广大校友的鼎力支持，学校将进一步加强校友联系，搭建合作平台，助力校友成长，助推母校发展，希望广大在穗校友能够继续支持母校各项事业，加强与母校沟通联系，增进感情，并邀请校友们常回母校看看。

期间，俞晓平副校长一行考察了学校友好合作单位广州计量检测技术研究院和广州高铁计量检测维修有限公司，就进一步加强校院、校企合作进行商讨。

中国计量大学舟山校友会 成立大会隆重举行



2017年7月8日，经过计量测试工程学院、校友办和舟山校友的精心筹备，中国计量大学舟山校友会成立大会在舟山市南洋国际大酒店隆重召开。校友总会会长冯时林出席会议并讲话。计量测试工程学院党委书记刘红波、党校办副主任陈子良等出席了成立大会，舟山各界近40名校友代表参加会议。会议由对外联络处（校友办公室）处长（主任）陈剑波主持。

会上，刘欢校友代表筹备组介绍了舟山校友会成立筹备工作情况，会议表决通过了《中国计量大学舟山校友会章程》，推选产生了以舟山市质量技术监督检测研究院副院长陈贤雷（02电子2）为会长，以毛方舟、孔瑞娜、梁生灿、郑晟、周松飞为副会长，以刘欢为秘书长等25人组成的第一届理事会，同意聘任陈彬为名誉会长。会议还隆重举行了授旗仪式，冯时林代表母校和校友总会授予舟山校友总会



旗。

当选会长陈贤雷发表热情洋溢的讲话，他表示不辜负母校和校友的信任，将积极开展校友联络和负责，努力将舟山校友会打造成为广大校友互通信息、共享资源、共同成长的平台。

冯时林代表学校对舟山校友会的成立表示热烈的祝贺，向为筹备成立校友会而付出辛勤劳动的各位校友表示衷心的感谢。他与广大校友分享了大学更名的艰辛过程和感人故事，指出学校领导坚决果断、措施有力、指挥有效、宣传到位是成功的关键。他指出，舟山校友从2007开始联谊，经十年磨剑，终于成立了中国计量大学舟山校友会，完成了广大舟山校友的夙愿。就今后舟山校友会工作，他提出了三点要求：一是进一步搜集和整理校友信息，凝聚校友力量。要继续深入挖掘资源，收集校友信息，把更多的校友凝聚在

校友会周围，使校友会覆盖面更广、成员更具代表性，真正成为舟山校友的精神家园。二是进一步完善运行机制，凝聚校友人心。要积极探索校友工作规律，完善校友会规章制度建设和运行机制，以“联谊、支持、依靠、发展”为原则，更好地服务校友成长成才和建功立业，为舟山的经济社会发展贡献力量。三是发挥桥梁纽带作用，服务母校的建设发展。要与母校的经常性联络，为母校与地方、企业、科研院所建立战略合作牵线搭桥；发挥计量系统校友的优势，为母校计量博物馆贡献

智慧和力量。最后，冯时林强调，学校的历史是由全校师生共同书写的，学校的地位由毕业生所创造的社会价值来衡量。多年以来，舟山校友秉承“勇立潮头、海纳百川、同舟共济、求真务实”的舟山精神，践行母校“精思国计、细量民生”的校训，为学校的发展赢得了良好的声誉，希望大家继续关心学校发展，动员更多有识之士为学校捐资办学，为母校40周年校庆献礼。同时，真诚欢迎大家在学校40周年华诞之际回家看看，共同见证和分享学校发展喜悦。

中国计量大学金华校友会成立大会隆重举行



2017年8月5日，经过现代科技学院、校友办和金华校友的精心筹备，中国计量大学金华校友会成立大会暨2017年度金华校友联谊会在金华市伟达雷迪森广场酒店

隆重召开。校友总会会长冯时林出席会议并讲话，金华质量技术监督局长张少华出席并致词，对外联络处（校友办公室）处长（主任）陈剑波、党校办副主任陈子良、现代科技学院党委书记傅洪健，材料学院党委书记吕清毅，计测学院党委书记刘红波等出席了成立大会，金华各界160多名校友参加会议。

会上，王政言校友代表筹备组介绍了金华校友会的成立筹备工作情况。会议表决通过了《中国计量大学校友总会金华分会章程》，推选产生了以范亚强为会长，

王政言、楼忠礼、何韩英、金训伦、胡光明、应荣、潘浩、郑钢标为副会长，王政言为秘书长的第一届理事会。会议还隆重举行了授旗仪式，冯时林代表母校和校友总会授予金华校友会会旗。

当选会长范亚强和金华下属县市校友代表依次上台发表讲话，他们表示将不辜负母校和校友的信任，开拓进取，竭尽所能，加强校友与母校之间、校友相互之间的联系，为校友的发展服务，为母校的发展服务。

现代科技学院党委书记傅洪健教授，对金华校友会的成立表示热烈祝贺，对金华校友会今后的工作提出三点期望，希望金华校友会逐渐成长壮大，成为服务校友和母校的良好平台。

冯时林代表学校向金华校友会的成立表示热烈的祝贺，向为筹备成立校友会而付出辛勤劳动的校友表示衷心的感谢和亲切的问候。金华地区山清水秀、人杰地灵、人才辈出，金华各地校友通过辛勤的工作和努力，为金华的发展做出了很大贡献。他与校友们分享了学校在人才培养、科学研究、服务社会等方面取得的成就和更名大学的艰辛过程，感谢各地校友为学校的更名和发展做出的重要支持。学校的历史是由全校师生共同书写的，学校的地位由毕业生所创造的社会价值来衡量。最后，真诚欢迎各地校友在学校40周年华诞之际回家看看，共同见证和分享学校发展喜悦。

大会。会议由对外联络处（校友办公室）处长（主任）陈剑波主持。

会上，筹备组校友代表吴远介绍了衢州校友会成立筹备工作情况，审议通过了《中国计量大学衢州校友会章程》，推选产生了以吴远为会长、罗伟明为秘书长的第一届理事会。

吴远发表了热情洋溢的讲话，他表示，将不辜负母校和校友的信任，积极开展校友联络工作，努力使衢州校友会成为衢州校友沟通交流、互帮互助的温馨港湾。

生命科学学院党委书记周泛海代表筹建联系学院发言。他对参与校友会筹备的广大校友、老师和兄弟学院的鼎力支持表示感谢，希望广大校友像参加班级活动一样积极参与校友会活动，像经营家庭一样积极运作校友会，使衢州校友会成为互通信息、共享发展的重要平台和精神家园。

冯时林对衢州校友会的成立表示热烈祝贺。他指出，衢州校友会的成立为广大衢州校友搭建了共享资源、共谋发展的重要平台，成为学校与衢州产学研合作重要

纽带。就今后衢州校友会工作，他提出了三点希望：一是加强校友之间的互动，为校友的事业发展助力。希望理事会团结和凝聚各届校友，发挥集体的力量，在精神上互相鼓舞，在工作上互相帮助，在事业上相互支持。二是开展丰富多彩的活动，凝聚校友力量。他希望理事会以“联谊、支持、依靠、发展”为原则，通过丰富多彩的活动，把广大衢州校友凝聚在校友会周围，为衢州的经济社会发展贡献力量，为学校的发展赢得良好声誉。三是加强与学校的联系，共筑母校美好未来。他希望广大校友能为母校与地方、企业、科研院所建立战略合作牵线搭桥；为母校正在筹建的计量博物馆和校史馆的建设积极收集信息、提供文物或线索；为学校筹资办学广泛动员，支持学校建设发展。最后，冯时林与大家一起深情回顾美好大学生活，指出无论天涯海角、天荒地老，母校情、师生情、同窗情如陈年美酒越藏越香，希望大家继续倾情母校、关怀母校，以赤子之心推动母校持续发展，使中国计量大学成为我们共同的骄傲。

中国计量大学衢州校友会成立



10月14日，经过生命科学学院、校友办和衢州校友的精心筹备，中国计量大学



衢州校友会成立大会在衢州市衢江东方大酒店召开。校友总会会长冯时林出席成立

校友林志国、李东旭向 计量博物馆捐赠藏品

计量博物馆开馆后，得到了众多校友的关注和支持。校友林志国、李东旭向计量博物馆捐赠了自己珍藏的度量衡器物和书籍。其中，林志国校友在向计量博物馆捐赠了小型铜质天平和一组环权；李东旭校友捐赠了铜尺和《甘肃省志·计量志》，他们的捐赠，丰富了计量博物馆馆藏文物，对于研究和传播计量文化起到了积极的促进作用。

林志国：2001年毕业于我校电子信息

工程专业，现在中国合格评定国家认可委员会认可二处工作，捐赠的藏品包括战国时期的刀币、汉代铜权、民国时期的《中外度量衡表折页》等各类图书、实物藏品近300余件，其中的很多藏品都具有较高的收藏和研究价值。

李东旭：1987年一系，热工计量与测试专业，甘肃国测测试技术有限公司总工程师、全国压力计量专业委员会委员、国家一级注册计量师。

人文社科学院03公管1班校友举办 毕业十周年返校活动



7月1日下午，“时光匆匆独白，将颠沛磨成卡带。已枯倦的情怀，踏碎成年

代”，悠扬的歌声吸引着人文学子迫切的回家脚步，“星辰大海、相聚十年”的横幅已经悄然挂在格致南楼222会议室，“欢迎回家”的标语在走廊上显得十分醒目。

03公管1班是人文学院建院的首届毕业生，此次毕业十周年返校纪念活动有20余位来自全国各地的校友参加，此次活动也得到学院领导的高度重视，院长邱高兴、党委书记苏俊杰、时任党总支书记张新建、辅导员黄建湖等参加了校友座谈会，

会议由苏俊杰主持。会上，邱高兴代表学院对校友回家表示欢迎，他简要介绍了学院近年来在教学科研、人才培养等方面取得的成果，并希望校友为学院的发展多提宝贵意见。张新建跟校友一起回顾了创办学院时的艰难，分享了见证学院迅速发展的喜悦，也表达了对校友在各行各业取得进步的欣慰，鼓励校友们不忘初心、继续前行。黄建湖希望校友们常回家看看，汇聚社会资源促进学院发展。与会校友纷纷表示，感谢学院的悉心培养和充分锻炼，这为日后发展提供有力保障，对学院快速发展取得的成果非常赞赏，要保持对学院

的关注，进一步为学院的发展贡献力量。期间，班长王斌、时任校学生会主席谷辉、时任学院文艺部部长郑滢代表03公管1班校友为学院捐赠了青花瓷瓶。校友们在会前特意到教室重温读书时的场景，会后驻足在学院校友照片墙前回忆当时的模样。

随着2018年学校建校40周年、学院建院15周年的日益临近，人文学院高度重视校友工作，不断汇聚校友资源，强化优良传统、凝练办学特色、总结办学成果，努力开创学院发展的新局面。

计测学院03测控1班校友 毕业十周年返校欢聚



7月1日，计测学院03测控1班30余位校友重返母校，举行毕业十周年聚会，计测党委书记刘红波在仰仪北楼218热情的接待

了校友。在校友座谈会上，刘红波介绍了学校、学院近几年发展情况，表达了学校和学院对校友成长的关心，感谢校友在各自岗位上辛勤工作给学校带来的荣誉，勉励校友继续努力为母校争光添彩，同时希望校友们常回学院看看，继续支持学院和专业发展。随后，03测控1班的校友们逐个发言，感谢了母校对大家的培养，重温了当年的校园趣事，畅谈了十年的工作、生活，抒发了自己的感想和体会，更表达了

对大家的思念与美好祝愿。最后，校友们还参观了校史馆、计量史馆，畅游了校园，在闻厅、日月湖畔、逸夫图书馆等景点前合影留念。校友返校重聚活动是重要的校友活动，今年以来，学院已经迎来了

03热能2、03测控2、03测控4、03测控3、98计2五个班次的校友返校重聚。学院将继续增强校友与学院之间互动，为校友提供更好的服务，同时让校友更好地参与到学院建设中来。

我校首届毕业研究生回校团聚



中国计量大学首届毕业研究生十年聚会留念

2017.7.1

7月1日，计测学院03测控1班30余位校友重返母校，举行毕业十周年聚会，计测党委书记刘红波在仰仪北楼218热情的接待了校友。在校友座谈会上，刘红波介绍了学校、学院近几年发展情况，表达了学校和学院对校友成长的关心，感谢校友在各自岗位上辛勤工作给学校带来的荣誉，勉励校友继续努力为母校争光添彩，同时希

望校友们常回学院看看，继续支持学院和专业发展。随后，03测控1班的校友们逐个发言，感谢了母校对大家的培养，重温了当年的校园趣事，畅谈了十年的工作、生活，抒发了自己的感想和体会，更表达了对大家的思念与美好祝愿。最后，校友们还参观了校史馆、计量史馆，畅游了校园，在闻厅、日月湖畔、逸夫图书馆等景点前合影留念。校友返校重聚活动是重要的校友活动，今年以来，学院已经迎来了03热能2、03测控2、03测控4、03测控3、98计2五个班次的校友返校重聚。学院将继续增强校友与学院之间互动，为校友提供更好的服务，同时让校友更好地参与到学院建设中来。

931机3班校友返校欢聚

2017年7月8日，931机3班校友回母校欢聚，共同纪念毕业二十周年，机电工程学院党委书记朱兆武、原班主任郑上海参加了交流会。朱兆武代表学院热烈欢迎校友回校相聚，并从人才培养、学科发展、师资队伍、社会服务等方面详细介绍了近年来学院的整体情况，对各位校友在学校、学院发展过程中给予的关心和帮助表示衷心的感谢。交流会上，时任931机3班班主任郑上海畅谈了自己担任班主任工作的一些趣事、感受，体现了浓厚的师生情谊。时隔二十年，他依旧能叫出各位校友

的名字，使校友分外感动。交流中，校友们逐一介绍了二十年的个人发展情况，追忆在计量的学习和生活经历，对母校的培育和老师们辛勤培养表示衷心的感谢。随后，校友们畅游了校园，参观了校史馆。校友是学校的重要资源和宝贵财富，机电工程学院一直重视校友工作，主动加强与校友的联系沟通。同时，通过各系、专业、退休教师、班主任等多渠道、多途径收集整理校友信息，为40周年校庆活动的顺利开展和校友工作的深入推进奠定扎实基础。

计测学院03测控3班校友毕业十周年返校欢聚



7月15日，计测学院03测控3班20余位

校友重返母校，举行毕业十周年聚会，计测党委书记刘红波、副院长谢代梁、赵伟国老师在仰仪北楼218热情的接待了校友。在校友座谈会上，赵伟国首先来了一场点名，在座的每一位校友都能被赵老师叫出名字，倍感亲切。接着刘红波介绍了学校、学院近几年发展情况，表达了学校和学院对校友成长的关心，感谢校友在各自

岗位上辛勤工作给学校带来的荣誉，勉励校友继续努力为母校争光添彩，同时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，谢代梁、赵伟国回忆了当时带课和带毕业设计的情景，介绍了十年间个人工作与生活的变化。最后，03测控1班的校友们

逐个发言，感谢了母校对大家的培养，重温了当年的校园趣事，畅谈了十年的工作、生活，抒发了自己的感想和体会，更表达了对大家的思念与美好祝愿。座谈会后，校友一起来到教工餐厅，重新体验了大学食堂的午餐，重温当年的味道，还畅游了校园，在闻厅、日月湖畔、逸夫图书馆等景点前合影留念。

人文学院03公管4班校友举办 毕业十周年返校活动



8月19日上午，人文学院03公管4班校友举办毕业十周年返校纪念活动。上午十点不到，近20位从各地赶来的校友就已经在格致南楼222会议室济济一堂。学院党委书记苏俊杰、时任党总支书记张新建、班主任黄建湖等参加了校友座谈会，会议由苏俊杰主持。座谈会上，苏俊杰代表学院对校友回家表示了欢迎，田达志简要介绍了学院近年来的发展变化。张新建表示，

看到校友在短短十年内发展成为各个领域的业务骨干、努力为促进社会发展和经济建设做出应有贡献感到十分欣慰，学校已经形成规模较大的校友平台，他建议要充分参与进来、进一步反哺学校和学院的发展。黄建湖希望校友同母校保持紧密的联系。时任班长梅盛作为代表对学院和老师表示了感谢，校友们同学院的老师一同追忆读书时的难忘经历，畅谈工作后发展中的感受，纷纷表示要在各自的岗位上继续发扬学院培养的优秀传统，争取更大的业绩向母校汇报，进一步加强联系、努力搭建各种平台促进母校发展。座谈会后，03公管4班校友再一次到食堂品尝了当年的“味道”，再一次到篮球场挥洒汗水寻找当年的影子。

光学计量测试专业93171班校友 毕业二十年返校欢聚



8月19日，光学与电子科技学院迎来了一批特殊的客人，他们是光学计量测试专业93171班近20名校友，在毕业二十周年之际从全国各地返回母校欢聚。原中国计量大学副校长范庆瑜，原中国计量学院党委委员、组织部长陈希武，光电学院院长金尚忠，高教所副所长、教务处副处长沈为民应邀出席，并在赛南412会议室与校友们进行了座谈。座谈会由学院党委副书记李佳主持。

与会的各位领导、老师与校友们共同回顾了20年前大学生活的点点滴滴，仔细聆听了校友们分享的成长经历和人生感悟。范校长寄语校友们：学校的发展离不开校友们的支持，母校永远是校友们的坚

强后盾和温暖的家，希望校友们有时间常回母校看看。陈部长寄语校友：希望校友们能够不忘初心，继续在各行各业努力工作，为日后取得更大的进步而不懈努力，并提醒校友们在工作之余加强锻炼保持健康的体魄。

座谈会上，金尚忠院长从科研平台、师资队伍、标志性成果等方面详细介绍了学院的发展状况，沈为民副处长就学院近年教学成果与会的校友们做了分享。校友许澍代表93171全体校友对学院的热情接待和老师们曾经给予的谆谆教导和精心培养表示衷心的感谢，并代表93171班向学校校友基金会进行了校庆捐赠，支持学校和学院的发展！

座谈会结束后，校友们走访参观了校园，感受新校区、新校园带来的变化，从中找寻大学生活的记忆。校友们对母校更名大学并取得的长足发展由衷高兴并备受鼓舞，纷纷表示愿尽自己微薄之力助推母校发展，衷心祝愿母校越来越好！

艺术与传播学院03级工业设计专业校友 毕业十周年返校欢聚



近日，艺术与传播学院03级工设1、2、3、4班毕业生返校欢聚。近六十名校友从各地欢聚一堂，院长徐向紘、书记张健、副院长周晓江、副院长魏殿林参加了座谈会。

座谈会上，校友们从个人十年的发展

经历出发，对学院的人才培养、专业定位和学生能力培养与发展提出了许多宝贵意见和建议。张健书记从科研、师资、地方合作等方面介绍了学校和学院的总体情况。徐向紘向校友们为学校 and 学院的发展做出的贡献表示感谢，作为学院首届毕业生，校友们在短短十年中已经发展成为专业领域的骨干，学院感到很欣慰，也感谢校友们为学院的发展贡献了自己的一份力量，希望校友们以后常回母校看看，母校永远是校友们的坚强后盾。

校友们亲切回忆了大学期间的点滴生活，感谢母校的培养和老师的关爱，将来争取更大的进步反馈母校。

我校举行一九九七年全国第一期技术监督法制骨干培训班校友返校座谈会

“空山新雨后，天气晚来秋。”秋雨后的校园分外的清新明媚，国庆氛围下的中国红愈发鲜艳。10月3日上午，中国计量大学一九九七年全国第一期技术监督法制骨干培训班校友返校座谈会在闻厅一楼会议室举行，校长宋明顺出席会议并讲话。科技处、继续教育学院负责人及近30名培

训班校友参加了座谈会，会议由对外联络处（校友办）处长陈剑波主持。

宋明顺校长代表学校向一九九七年全国第一期技术监督法制骨干培训班校友的到来表示热烈的欢迎，对校友们对母校的深厚情谊和对母校发展的关心支持表示衷心的感谢。在讲话中，他回顾了学校办学



近40年来的发展历史，特别从师资队伍建设、人才培养、学科建设、科学研究、社会服务等方面，详细介绍了中国计量大学近年来取得的成绩。他指出，国家突出强调坚持以提高发展质量和效益为中心，明确提出供给侧结构性改革的主攻方向是提高供给质量，这是对质检系统的号令，也为学校建设发展提供了良好契机。学校将坚持特色名校战略，进一步深化计量、标准、质量和检验检疫等方面的特色，适应经济社会发展需求，服务创新驱动和产业转型升级。他强调，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》，这体现了浙江省、国家质检总局对学校发展的高度重视，使学校发展迈上了一个新的台阶。他表示，中国计量大学今天的社会地位和影响，是广大校友为社会做出的贡献而形成的。母校取得的成绩与各位校友的关心支持密不可分，母校的每一步发展，都得益于校友的鼎力支持，母校永远都是广大校友事业发展的坚强后盾，希望“黄埔一期”的校友们一如既往地关心、支持母校，为母校发



展多提宝贵意见和建议。

“我们都有一种回家的感觉”，与会校友纷纷发言，表达“饮水思源”的情怀，就学校建设发展提出建议和意见。校友们表示，一九九七年全国第一期技术监督法制骨干培训班的学员们尽管在校只有两个多月的时间，但给大家留下了难忘而深刻的记忆，大家对学校充满了感情，与师生结下了深厚的情谊。在校期间的培训学习，使学员们开阔了视野，更新了知识，每个人都有提升和飞跃，所有培训班的校友将会是中国计量大学永远的学生，大家将会一如既往地关注关心支持学校各项事业发展，以更加优秀的工作业绩为母校争光。

会上，一九九七年全国第一期技术监督法制骨干培训班全体校友向母校捐赠了主题为“江山如此多娇”的湘绣牌匾。张力钧校友向计量博物馆捐赠了中华人民共和国计量法颁布纪念徽章和法国铜质砝码。王实喜校友向学校捐赠了手书的中国计量大学校歌等两幅书法作品。

采访凝聚校友 献礼四十校庆

有一种感恩，叫做难忘师生情；有一种缘分，叫做同为计量人；有一种相思，叫做想回家看看。2017年6月，中国计量大学外国语学院组建了一支暑期社会实践小队，旨在更好地搭建校友联系平台，加强校友们与母校的感情，为计量四十周年校庆准备一份特殊的贺礼。

聆听校友们的故事。该团队共由来自外国语学院各专业的8名同学组成，指导教师为学院学工办主管赵敏。团队成员搜集整理了校友基础信息并已顺利采访了8位校友。校友们纷纷表示，是计量塑造了他们。校友刘丽斯在采访中对团队同学说：

“计量是个有故事的地方，母校曾经举办过的大小形式多样校园活动，让我产生了强烈的归属感。”在回忆学校教书育人方面，校友赵林颇有感慨地说：“给我们上课的专业课老师们对我们平时要求很是严格，但更多的却是深层次的呵护，这对我们走上工作岗位有着深刻的影响。”

发出校友们的声音。除了校友访谈录之外，团队还精心为校庆准备一份独具特

色的贺礼——祝福视频。负责视频拍摄和剪辑的同学介绍说：“视频汇集了校友们的祝福，表达着校友们对学院与母校的深厚情感。”校友们在录制过程中，面对镜头说出了他们内心最真实的话语。一句句真挚的祝福、真心的问候，都包含在简单质朴的言语当中。“愿母校、母院越来越好！”

传递校友们的力量。对于团队的采访而言，最大的困难莫过于距离与时间上的协调沟通。虽然校友们都工作繁忙，但都十分积极配合。队长蓝佳人表示：“这项工作不仅仅是一项暑期社会实践活动，更多的是一场持续的学习和体验之行。采访让我们能与学姐学长们有一个亲切交流的机会，为我们接下来的在校学习生活提供了很多可资借鉴的地方。”

据了解，外国语学院将以此次实践团队的活动为起点，每年通过采访校友、邀请校友返校分享等多种形式，让寻访校友的脚步坚定地走下去。

生命科学学院召开03生工3班校友 毕业10周年座谈会

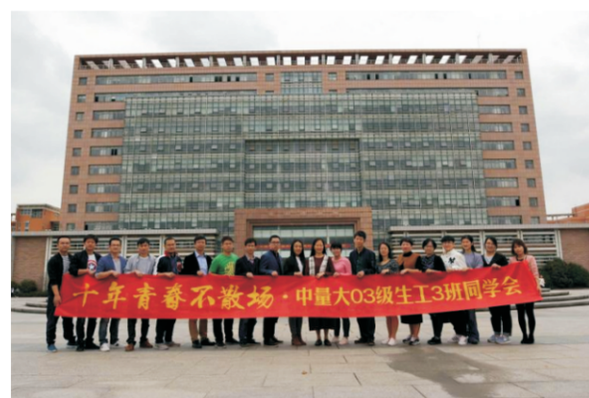
10月14日上午，生命科学学院在格致北楼210召开03生工3班校友毕业10周年座谈会。学院副院长黄丽红、团委书记宓卓慧组织并参与了此次活动。

毕业10年再次聚集在母校，校友们感触颇多。座谈会上，毕业校友们欢聚一堂，首先对学校给予的培养表达了感谢，一同回忆了在学校的学习时光。大家对目前的工作、生活进行了各自的介绍，畅谈了毕业之后的生活经历和感悟。目前他们正在生物医药、医疗器械、电力、银行、制造业、高校等领域从事工作。

黄丽红对大家的到来表示了欢迎，她向毕业校友介绍了10年来学院的发展，从师资队伍、专业结构、教学场地等方面的变化，讲述了生命科学学院10年的变革。在她的讲述中，校友们也回忆起学生时代的点滴场景，互相打趣，气氛异常活跃。

随后，黄丽红和校友们先后在横幅上写下自己的名字，这不仅仅是一种纪念，更是校友们情系母校，心系学院的深情表达。

下午，03生工3班的毕业校友伴随着大学时期的回忆，重走校园路，对学校快速的变化感到由衷地开心。校友们在学校大门、图书馆、日月湖等标志性建筑旁合影留念，用相机记录下难得的相聚时刻。黄丽红表示，生命科学学院永远是大家的家，欢迎大家常回家看看。



宋明顺校长在计量博物馆 开馆仪式上的致辞

尊敬的各位领导、各位来宾，老师们、同学们：

大家下午好！

承载着各级领导的重托，承载着广大师生和社会各界的期望，今天，在党的十九大即将胜利召开之际，在喜迎建校39周年、40周年校庆倒计时一周年的金秋十月，我们在这里隆重举行计量博物馆开馆仪式。在此，我谨代表学校对计量博物馆的建成开馆表示热烈的祝贺！向不辞辛劳前来参加开馆仪式的各级领导、专家及计量藏品捐赠人表示热烈的欢迎！对多年来关心、支持学校建设和发展的各级领导、专家及社会各界人士表示崇高的敬意和衷心的感谢！

计量是人类文明发展的基石，是人类认识世界、改造世界的工具，并且因量值而定义世界。中国作为计量古国、计量大国，对世界科学技术的发展和社会的进步作出了巨大贡献。随着社会进步，现代计量在科技、经济、民生及社会发展中的地位日益突出，其深厚的文化内涵亟待研究、挖掘、宣传和普及。因此，建立一座集展示、收藏、研究、普及计量历史文化的专业博物馆，意义重大。中国计量大学作为我国质量监督检验检疫行业唯一的一

所本科院校具有承建该馆的独特优势和条件，自2013年6月筹建工作启动以来，以冯时林同志为组长的计量博物馆筹建工作领导小组全体成员，呕心沥血，殚精竭虑，通过锲而不舍的努力和竭尽心力的付出，历经四年多的建设时间，将全国高校首家计量博物馆建设完成。计量博物馆累计投资达700多万元，收集馆藏文物近1000余件，通过各种实物、文字图片以及多媒体手段的应用，展示计量文化的发展脉络和内涵精华。计量博物馆的建成开馆，标志着我校文化校园建设和计量历史文化研究迈向了新的发展阶段，也为深化办学特色增添了浓墨重彩的一笔，必将为繁荣和发展计量文化，进一步弘扬学校精神，塑造学校良好形象起到积极地推动作用。

度量衡是承载着中华文明的符号，计量文化是中华优秀传统文化的重要组成部分，也是社会主义核心价值观的重要来源之一。计量博物馆是文化校园建设的重要载体，是学校特色办学思想不断发展的源泉，是激励师生共同成长的重要土壤，是实施科普教育的重要基地。计量博物馆的建成开馆，有利于促进学校与质检行业的紧密联系，有利于促进学校传承和发扬优良的教育教学传统，有利于学校不断积淀

校园特有文化、创新办学特色。把计量博物馆建设成为人才培养、学术研究、社会服务和文化遗产的综合平台，这是根据我校的特点和定位而决定的，它对于我们推进文化育人，提升文化自信具有特别重要的意义。我们相信计量博物馆对整合和保护学校办学历史资源、满足实践教学需求、发挥我校特色文化区位优势，体现我校内涵式发展和综合办学能力，向师生、向社会各界提供丰富的文化研究素材和良好的文化教育场所等方面将会发挥其独特作用。

同志们，朋友们，老师们，同学们，计量对人类社会意义意义重大，就像光一样，照亮着我们的生活。我们的校训：精思国计，细量民生，把计量的重要性上升到国计民生的高度，一点也不为过。作为一门涵盖多领域、跨越多学科的基础性科学，计量在经济社会发展中的作用无可替代。可以这么说，离开了计量，科研就无法进行，质量就难以控制，交易就失去公平……生活的方方面面都会因计量的缺失而被打乱，公众和国家利益当然也会严重受损。数据和事实已经把计量在国计民生中所拥有的战略地位凸显出来。计量博物

馆的建成开馆是一项功在当代、利在师生、惠及大众的工程，它倾注了各级领导和各界朋友的心血和汗水，寄托着全校师生的美好夙愿。希望计量博物馆进一步抓好文物征集工作，丰富馆藏资源；进一步丰富和完善展馆的综合功能，不断提升博物馆的展示服务水平；进一步加强博物馆对外宣传工作，提升社会公众对博物馆认知程度，发挥好计量博物馆在浙江乃至全国计量文化引领中的作用。努力把博物馆建成全国高校一流的行业性博物馆，使之成为我校的计量文化研究交流中心、成为我校对外宣传的新窗口。我们也衷心期望各级领导和嘉宾一如既往地关心、支持学校的建设和发展，帮助、指导学校文化事业的繁荣与进步。我们将进一步拓宽校园文化展示的广度和深度，体现校园文化特色，发挥好载体作用，探索实践模式，充分发挥计量博物馆文化育人和服务社会的作用。

最后，预祝中国计量大学计量博物馆越办越好，衷心祝愿各位领导、各位嘉宾、各位老师和同学工作顺利、身体健康、学业进步，万事如意！

谢谢大家。

宋明顺校长在四十周年校庆 一周年倒计时启动仪式上的致辞

老师们、同学们：

下午好！

杭城十月，丹桂香满校园，一如当年时光。今天，我们隆重举行办学四十周年校庆一周年倒计时启动仪式。在此，我谨代表学校向一直以来大力支持学校事业发展的领导和校友，致以最诚挚的谢意！向一直以来孜孜不倦、辛勤耕耘的教师员工，致以最崇高的敬意！向一直以来勤奋学习、立志成才的同学们，致以最亲切的问候！

1978年，西子湖畔幽香里，一群艰苦创业的拓荒者开始了杭州计量学校的“一次创业”。自此，从无到有，从弱到强，学校伴随着杭城的日新月异，同频共振，飞速发展。杭州计量学校、计量专科学校、中国计量学院，每一个名字都在学校发展史上留下了深深的烙印。2003年，学校整体搬迁至钱塘江畔，完成了从学士学位到硕士学位授权战略转变的“二次创业”。十余年来，学校已成为中国质检行业的黄埔军校和卓越工程师的伟大摇篮。2016年，在万众瞩目中，学校成功更名为中国计量大学，为建设特色鲜明的高水平教学研究型大学“三次创业”吹响了前进的号角。

作为我国质量监督检验检疫行业唯一本科院校，学校因计量而生、因标准而兴、因质量而强。“精思国计、细量民生”是相伴量大人一生的共同坚守，是我们追求人生梦想、实现未来价值的引路灯和指南针。值此校庆倒计时一周年之际，让我们共怀梦想，共绘量大美好的未来。

中国的发展，举世瞩目，为世界提供了成功的经验和典范。创新驱动、质量强国，是中华民族实现伟大复兴的必由之路，也为中国计量大学事业发展提供了前所未有的历史机遇和宝贵经验。习近平总书记说过，“我们要认真吸收世界上先进的办学治学经验，更要遵循教育规律，扎根中国大地办大学”。扎根中国大地，秉持敢为人先、百折不挠、忠诚为民的“红船精神”和干在实处、走在前列、勇立潮头的“浙江精神”，以“精思国计、细量民生”为己任，是中国计量大学胜利完成“三次创业”的政治和思想保证；服务国家质检事业，助力浙江“八八战略”，破解发展难题，厚值发展优势，在经济社会发展过程中以“有为”实现“有位”，是成功建成特色鲜明的高水平教学研究型大学的根本途径和保证。

今天的计量，以“中国”二字为荣，

更应当以“中国”二字为义不容辞的历史担当。学校主动对接“质量强国”和“一带一路”国家战略，积极参与国际和国家标准的研究和编制，努力推进“‘一带一路’国际标准化教育（高校）联盟”建设，助推中国标准和中国质量人才培养理念走向世界。发挥质检科学研究特色优势，获得“2017年度国家重点研发计划”NQI千万级项目；承办2017年国际测量技术联合会（IMEKO）总理事会会议和国际测量技术研讨会，进一步提高学校在质量领域的国际影响力。大力推动质量人才培养，获得全球首届唯一的ISO标准化高等教育奖；入选2017年浙江省唯一的全国创新创业典型经验高校50强。全面参与浙江省“三强一制造”战略和国家标准化综合改革试点省建设，参与编制省质量、标准、计量五年规划和技术机构改革建设，为区域经济社会发展提供强有力的智力支持。

“凡是过往，皆为序章”，当我们即

将迎来40周年校庆之际，继承和发扬老一辈计量人艰苦创业的优良传统，凝练和厚值老一辈计量人打下的坚实基础，以重于泰山的使命感、时不我待的紧迫感、逆水行舟的危机感，在“双一流”大学建设中守正创新，实现中国计量大学创业垂统，是我们这一代量大人义不容辞的历史使命。39年办学史，14000余个日夜，如白驹过隙；一周年倒计时，365个日夜，我们只争朝夕。三十九载倍道兼程、沐雨经霜，我们初心不改；三十九载弦歌不辍、桃李芬芳，我们奋发昂扬。在建校三十九周年之际，欣逢盛世、国运昌隆。梦在前方，路在脚下，让我们量大人携手同心，聚起气壮山河的磅礴力量，为中华民族伟大复兴，为培养社会主义合格建设者和接班人，为实现中国计量大学跨越发展续写新的辉煌！

谢谢大家！

计量博物馆筹备工作领导小组组长冯时林 在计量博物馆建设工作推进会上的讲话

同志们：

经过一年多的不懈努力和辛苦付出，在计量博物馆筹建工作领导小组全体成员的共同参与及辛苦努力下，计量博物馆建设工作已接近尾声，通过竣工验收，进入了试运营阶段。在此，我代表学校对在计量博物馆筹建过程中付出辛勤劳动、做出积极贡献的同志们表示诚挚的感谢！刚才博物馆筹建办公室就博物馆建设推进工作进行了汇报，施工单位介绍了博物馆后续的整改落实情况，大家对进一步推进博物馆建设工作也提出了意见和建议。下面我就博物馆建设推进工作谈几点意见。

一、计量博物馆的落成对学校发展具有积极促进作用

博物馆是计量历史的积淀与见证，是校园文化繁荣与发展的重要标志，对于有效利用计量文物资源、传承和弘扬计量历史文化、打造和提升学校特色品位，都具有不可替代的作用。学校党委高度重视博物馆建设工作，在财政十分紧张的情况下，累计投资650万元，历时3年，圆满完成建设和展陈各项工作。计量博物馆的建设工作，得到了张书记、宋校长以及其他校领导的关心和支持，他们多次询问博物馆建设工作进展情况，并亲自到博物馆建

设现场检查指导。博物馆的试运行以及10月18日的建成开馆，是我校文化事业发展的一座里程碑。计量博物馆也将成为师生爱校荣校教育和计量文化传播的主阵地、开展计量历史与文化研究的新平台、展示中国计量大学形象的新窗口。

中国是计量古国，其历史源远流长。经过几千年的发展历程，中国计量创造了独具特色的计量体系，积累了丰富的计量管理经验，留传下来一批制作精湛的计量标准器具和计量文物，积累了大量的计量文献资料，蕴含着深厚的文化内涵。其深厚的文化内涵亟待研究、挖掘、宣传和普及。中国计量大学作为我国质量监督检验检疫系统唯一的一所本科院校具有建设计量博物馆的独特优势和条件。计量博物馆的落成，使学校拥有了重要而独特的发展资源，抢占了计量历史文化研究的制高点。

在计量博物馆试运行期间，国际测量技术联合会第60届总理事会主席和各国成员参观了博物馆、2017年国际测量技术研讨会参会代表参观了博物馆，国家质检总局局长支树平第一站就到计量博物馆参观，此外省纪委领导、全国县级市场监督管理局（质量技术监督局）局长培训班学

员也都参观了计量博物馆。这说明，计量博物馆作为学校的重要文化窗口，正以其独特的魅力和影响力吸引着各方来宾。所以，我们有责任把计量博物馆建设好，使其成为促进学校发展、凝聚社会力量的重要平台。

二、认真做好整改工作，加强后续运营管理

计量博物馆尽管已经进入到试运行阶段，但任务和压力没有减轻，反而对内容、形式、质量以及后期管理运营提出了更高要求。在计量博物馆试运行期间，我们邀请参加2017年国际测量技术研讨会的计量领域专家对博物馆的展陈内容进行了审查，听取意见和建议近30余条。我们要根据专家们提出的意见，针对开馆试运营期间存在的问题，进行系统、全面的梳理，确保整改落实到位。要在博物馆整体展览布局的基础上，对文字、图版、实物陈列、说明牌内容、多媒体、灯光等设备进行修改、调试、维护、保养；同时，精心谋划布展陈列的优化提升方案，通过逐步增加科技展项、互动展项、精美藏品等内容，丰富展览手段，深化内容表现形式，增加计量元素内涵，提升展陈整体效果。

我们要全力以赴准备计量博物馆开馆有关工作，加强人员培训，重点掌握文物保养、设备维护、现场解说等工作，通过培训和锻炼，掌握各展项的设备操作、维

护、讲解等相关工作，切实做好接待服务工作。

博物馆的展览不是简单的陈列，而应该体现出研究水平，能有效传播信息。现在展出的计量文物，虽然具有历史价值、科学价值、学术价值，但有些却很难为参观者所接受、所欣赏。在以后的建设过程中，我们要增加例如浑天仪、地动仪这些天文地理仪器的仿真机，把工作的原理直观展演出来，让群众通过这些仿真实物感受到国家历史上的科技成就。我们现在计量仪器的仿真演示还比较少，以后可以组织校内作些研究，给予正确说明。总之，博物馆陈列要增加参观者特别是青年学生参与活动的内容和科技含量，把一般的陈列上升为生动的展示。我们就是要通过直观、生动、形象的展示方式，充分发挥文物启迪智慧、普及历史知识和科学知识的重要作用。

计量博物馆要结合具体工作实际，建立健全完善各项制度，使博物馆工作人员自觉遵守博物馆工作的各项规定；要制定各项安全保卫工作制度，建立馆藏文物的接收、鉴定、登记等制度，要制定博物馆开放制度及安全应急预案等。

三、明确当前博物馆工作的重点任务

我们的计量博物馆不能办成展览馆，不重视藏品是万万不行的。当前工作的重点就是搜集、购买、租用计量历史文化方面的重量级藏品，丰富计量博物馆的藏品

数量，提升藏品质量，争取能够购买到镇馆之宝。使我们的博物馆能够名副其实。

我们要加强讲解队伍建设，借着2017级新生入学的机会，建立一支学生讲解员队伍，全面提升博物馆宣传教育工作水平。

我们要适应数字技术快速发展的形势，认真实施“数字博物馆计划”，大力推动网上博物馆建设，借助网络平台，提升博物馆的信息传播、教育推广和知识普及的能力水平。我们还要建立博物馆官方微博，发挥新媒体手段在博物馆发展中的关键作用。

我们要大力开发博物馆文化产品。博物馆文化产品要突破文物复、仿制品的局限，深入研究、发掘并体现藏品、展览的文化元素。要将博物馆文化产品开发纳入学校文化建设整体规划，作为校名文化产

品的重要内容。

我们还要积极创造条件，动员社会各方面力量支持、参与博物馆建设。

同志们，计量博物馆与其他先进博物馆相比，虽然存在着展区面积较小，经费投入不足，馆藏精品文物缺乏等先天性的不足，但在有关领导的关怀和鼓励下，一直紧抓展陈工程，各工作组勤奋工作，刻苦钻研，精心策展，不断丰富展陈内容，相信在不久的将来，将会为行业单位和学校师生呈现一场期盼已久的视觉、文化盛宴。我们要站在促进学校发展，增强文化软实力的战略和全局高度，把博物馆事业发展摆上重要位置，正确认识博物馆事业发展面临的形势，抓住难得机遇，用好有利条件，加快发展步伐，提高服务水平，努力开创博物馆事业发展新局面。

校庆筹备工作委员会常务副主任冯时林 在40周年校庆筹备工作会议上的讲话

2018年10月18日，我校将迎来建校40周年华诞，这是学校发展史上的一个重要里程碑。隆重庆祝建校40周年，既是学校发展建设的一件大事、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。在还有一年左右的时间里，是校庆筹备工作的关键时期，时间非常紧迫，任务十分艰巨。今天，我们在这里召开40周年校庆筹备工作会议，目的就是动员全校师生员工统一思想、明确任务、积极行动、狠抓落实，做好校庆各项筹备工作。

刚才，对外联络处（校友办）就扎实推进40周年校庆筹备工作、校友工作、教育基金会工作进行了汇报，校庆筹备工作各工作组、各二级学院就40周年校庆工作进行了交流讨论，下面我就40周年校庆筹备工作谈三点意见：

一、进一步统一思想，提高认识，加强领导

40周年校庆是我校承前启后、继往开来的里程碑，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。校庆工作的设想能不能顺利实现，能不能落在实处，校庆活动能不能圆满成功，不仅

具有重大的现实意义，而且具有深远的历史意义。全校上下要高度重视、统一思想，以高度的责任感和使命感，扎实工作，将各项校庆筹备工作组织好、落实好。

一是要充分认识做好40周年校庆工作的重要意义。作为质检行业唯一的本科院校，我校具有优良的办学传统，鲜明的办学特色，丰富的办学经验，良好的社会声誉。我们要通过校庆活动，认真总结回顾学校发展历程，集中展示建校40年来特别是近几年来，学校在人才培养、科学研究、学科建设、对外交流等方面取得的辉煌成就。40周年校庆是学校内聚人心、外树形象的重要载体。通过校庆，可以激发师生员工的自信心、自豪感以及对学校事业的挚诚热爱，增强学校的凝聚力、向心力和感召力；可以激发全校师生员工和广大校友的爱校、荣校、强校之情，还可以加强对外交流，扩大对外影响，提高学校的知名度，拓展办学空间，优化外部办学环境。40周年校庆还是学校加快发展的重要契机。40年的办学实践，为我校今后的进一步发展奠定了坚实的基础。当前，学校正处于建设特色鲜明的高水平教学研究型大学的关键时期。学校既面临着前所未



有的发展机遇，又存在着严峻的挑战和种种困难。在这样重要的时刻，更需要借校庆的东风，凝聚全校师生员工的智慧和力量，调动一切有利于学校发展的积极因素，抓住机遇，乘势而上，努力提升综合实力、核心竞争力和社会影响力，实现既定目标。

二是要进一步加强校庆筹备工作的组织领导。对于校庆筹备工作，学校党委高度重视，印发了《中国计量大学40周年校庆筹备工作方案》，对外联络处下发了《关于认真做好40周年校庆筹备工作实施方案的通知》等文件，成立了由张土乔书记、宋明顺校长任主任，我任常务副主任的校庆筹备工作委员会。可以说，在学校层面，校庆筹备工作是一把手工程，是学校十大重点工作之一，是我们今年工作的重中之重。今天会议之后，校庆工作办公室及各专项工作组、各学院、各职能部门就要全面进入工作状态。各有关单位和个人要按照筹备工作方案，严格按照学校任务分解、时间进度、质量要求等，切实做好各项工作；各学院也要尽快完善校庆筹备工作机构，按照学校关于40周年校庆筹备工作的总体安排，结合本院办学特点和工作实际，细化完善上报本学院的校庆活动方案。学校将加大对校庆筹备工作的监督检查力度，对各单位在校庆筹备工作中好的经验和做法予以推广宣传。

二、进一步明确任务，强化责任，狠

抓落实

校庆筹备工作能否取得预期效果，关键在于策划、在于组织、在于落实。抓落实是对干部全局观念、综合素质的考验，也是检阅一个班子、一名干部工作执行能力的试金石。凡是学校党委确定下来的事情，必须干成干好。就校庆筹备工作而言，我想强调几点：

一是要在真抓实干上下功夫。学校校庆筹备工作方案中明确了校庆筹备工作中的各阶段性任务，学校也下发文件，明确各单位、各专项工作组的任务。各单位、各工作组要按照学校下达的任务、安排的时间、提出的要求不折不扣地落实，不能等、不能拖，更不能推，确保保质保量地如期做好各个方面的工作。40周年校庆筹备工作，时间紧、任务繁重、工作千头万绪，要坚持高标准、抓落实，把责任落实到具体单位、具体到个人。各工作组要设计策划好重大活动的专项细化方案，并做好调研论证工作。在一年左右的时间里，各级领导、教职员工要真正负起责任，要投入相当大的精力放到校庆工作上来。每个部门、每个员工要有大局意识，主动为校庆工作提供各方面的支持。各个部门要按照学校的整体要求，进一步完善和落实具体工作，把各项任务落实到具体人。参与校庆工作的每一名同志，都要充分发挥自己的主观能动性，在保质保量的前提下，创造性地完成各自的任务。校庆办、

各工作组和各学院要抓好工作的细化落实，要主动向牵头校领导汇报，加快修订好工作方案，全面开展校庆工作。

二是要在精益求精上下工夫。校庆筹备工作是一项系统工程，这次校庆活动有不少大型活动，参与人数多、规格高。哪一个环节考虑不周，就会影响到整体效果。组织这些活动，一定要细之又细、慎之又慎。这需要我们科学把握工作重点，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，使校庆各活动成为精品、令人难忘。校庆工作办公室要认真做好组织、协调和联络工作。进度方案要以时间为序，有机串联各项重点工作，注重细节、细化分工。进一步加大工作力度，确保责任到人、措施到位、万无一失。各部门、各学院也要积极开展学术交流活动、校庆主题活动，认真做好知名校友返校接待的有关准备工作，动员师生员工积极投身校庆活动，为校庆贡献力量。

三是要在检查督促上下功夫。40年校庆，意义重大，需要全校上下一如既往地保持同心协力、全力以赴的工作劲头。从现在开始，全校各单位要把注意力集中到校庆筹备工作上来，专心致志地做好各项准备工作。下一阶段，学校将加大督导检查力度，对照学校工作进度安排对各专项工作组、各学院校庆筹备工作进度和效果进行综合检查，对检查发现的问题，要责

成有关责任人和责任单位立即进行整改。各级领导干部特别是单位党政一把手，要认识到位，指挥到位，工作到位，身先士卒，以身作则。在校庆筹备过程中，要充分展现量大人昂扬向上、团结奋进的精神风貌。

三、进一步凝聚力量，突出重点，注重成效

校友会工作是学校工作的重要组成部分，要全方位启动校友联络，要通过各种方式联系走访校友，进一步对知名校友进行摸底调查，要把母校的深情厚谊传递给每一位校友。要进一步加强和省内外校友的联系，已经酝酿成熟的校友分会要及时举行成立仪式。各学院要高度重视校友信息的建设工作，按要求完成收集、整理校友信息工作。

《中国计量大学40周年校庆筹资引资方案》《中国计量大学社会筹资引资奖励办法》已制定，请大家务必认真学习，按照文件精神开展各项校庆捐赠工作。要把校友捐赠工作做好，光靠校友会、校庆办的力量是不够的，要靠各学院的积极配合和发动。在做集资工作的时候，要宣传学校的办学成就和发展远景，介绍学校与社会各界包括广大海内外校友互惠合作、共谋发展的真诚愿望，争取社会各界的理解与支持。各学院应多支持校友会工作，定期召开座谈会交流校友工作和募资工作经验。

学校已经明确了校庆标志、校庆画册、校庆宣传片、校史展览、校史编撰、校庆系列学术活动和校庆庆典活动、校庆募资等校庆重点工作，并已做出了具体安排，明确了各项目的责任人，各工作组一定在已上报的方案基础上，再进一步细化工作，并确定好时间节点。

营造校庆氛围是一项重要的工作，要通过举办各类形式多样的宣传活动，广泛发动全校师生员工参与到校庆这一盛事中来，不断汇聚人心、开拓创新。在下一阶段，要发布校庆公告，公布学校校庆的时间、地点和主要庆祝活动；在校报、新闻网开办校庆专栏专题，组织征文活动，筹备校庆知识竞赛活动，开展爱校教育和校史教育活动。

校庆是全校师生的一件大事，只有人人都关心，人人都参与，才能把校庆活动办好。全校师生应以主人翁的态度，发扬量大人的优良传统，积极投身到校庆活动中来。各部门、各学院要分层次、分层面开展校庆动员工作，充分调动大家参与校庆的积极性，广泛发动，广泛宣传筹划，组织好对外宣传力量，扩大校庆活动的声势，营造良好的舆论氛围。学校一方面积极争取有关部门的支持和帮助，另一方面广泛发动师生员工和校友积极参与学校的校庆工作，希望广大校友和全校师生员工

积极行动起来，热情参与到各项校庆工作中来，充分展现量大人良好的精神面貌，进一步弘扬量大精神。

40年校庆是学校今年的工作重心。我们一定要按照学校统一部署，统一认识、统一纪律、统一指挥、统一行动，扎实开展校庆筹备工作。各学院、单位一定要从全局的高度，切实把思想统一到学校党委、行政的整体部署和要求上来。要周密思考，认真实施，精益求精，不出纰漏，不留盲点。要对校庆的每一项活动，做出非常详细的实施方案，真正做到宁早勿迟，宁细勿粗。

校庆工作涉及到方方面面，我们既要有认真负责的工作态度，做好每一件工作；更要有明晰的工作思路，科学的工作方法。我们必须保持清醒的头脑，理清工作思路，稳步推进，做到有条不紊，务实高效。

搞好40年的校庆，是量大人共同的心愿和期盼；40年校庆是中国计量大学承前启后、继往开来的里程碑，是团结奋进、再创辉煌的新起点。我们相信，通过全校师生的共同努力，通过在座各位的辛勤工作和共同努力，我们一定能够把40周年校庆办成中国计量大学历史上一次隆重、热烈的盛会！

学理论，破瓶颈，开创学校发展新局面

——在校发展委员会座谈会、党支部组织生活会上的发言

冯时林

党的十九大闭幕以来，举国上下迅速掀起学习贯彻落实党的十九大精神的热潮，丰富多彩的学习活动如火如荼热烈开展，按照学校认真学习宣传贯彻党的十九大精神要求，今天我们支部进行一次集中学习。学习教育应该理论联系实际，结合我们学校发展道路上遇到的诸多困难，我们应在大思想、大背景、大目标、大运作的指导之下，努力把十九大精神真正落到实处，一步一个脚印扎实前行。今天我谈谈自己学习十九大精神的点滴体会、对学校工作的发展谈点意见和建议，不足之处望大家批评指正。

一、学懂弄通做实，用理论武装头脑

在2017年10月18日召开的中国共产党第十九次全国代表大会上，习近平总书记代表第十八届中央委员会向大会作了题为《决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》的报告。大会通过了关于《中国共产党章程（修正案）》的决议，习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章。习近平总书记作的报告高屋建瓴，统览全局，为我们确立了新的时代，新的思想，新的蓝图，新的目标，新的征程。这是一个具有划时代意义的报告，一个激动人心、催人奋进的报告。

党的十九大闭幕仅一周，习近平总书记就带领新一届中央政治局常委，专程从北京赶赴上海和浙江嘉兴瞻仰上海中共一大会址和浙江嘉兴南湖红船，回顾建党历史，重温入党誓词，为全党上了一堂生动深刻、直抵灵魂的党课。对于全党总结历史经验、把握执政规律，始终保持永不懈怠、永不停步的精神状态，始终保持接力奋斗、一往无前的前进姿态，始终坚持进行伟大的自我革命，具有十分重要的历史意义。

新时代大力弘扬红船精神，就是要我们始终高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，将这一思想蕴含的观点方法运用到改革发展稳定的各项工作、各个环节中去，更好地办大事、解难题、开新局。自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，切实提高政治觉悟和政治定力，严守党的政治纪律和政治规矩，以实际行动体现对党的绝对忠诚。不断锐意进取，大胆探索，敢于和善于分析现实中存在和迫切需要解决的问题，不断深化改革，不断有所发现、有所创造、有所前进，不断推进理论创新、实践创新、制度创新。

二、“空谈误国，实干兴邦”，是真理。学习教育应该理论联系实际，今天的党课也是如此。“十三五”时期是全面建成小康社会的决胜阶段，为加快推进教育现代化，深化教育改革，提高教学水平、教育质量，学校都有了重要部署。学校召开了第三次党代会，也制定了《“十三五”规划》，这一远大构想和发展规划体现了学校全体党员的智慧和科学发展思路。那么如何补齐学校发展短板？怎么突破学校发展的瓶颈？怎样让学校又好又快发展，是值得我们量大人静下心来思考的问题。

1、引育并举，着眼人才强校

“大学者，大师，大楼，大气也”，高校的建设发展需要大楼，更应该需要大师，高端人才培养与引进的问题在我们学校已显然突出。

实现跨越式发展和弯道超车，必须要千方百计引进知名专家、学者和博士教授。建设高端人才，整合创新团队，引进人才待遇是一个重要方面。想干事、成事业的人才更看重学校的学科实力，科研平台和创新团队的各种有引导的发展条件。没有平台，人才就没有用武之地，引进了也留不住。

在引进高端人才的同时也要重视“本土人才”的培养，避免“引来女婿，气走儿子”，做到引进与培养双重。自己培养的人才，对学校有情结，有深情，有感

恩。因此，我校在立足培养高端人才上要有长远计划，把引进高端人才作为强标之策，把培养自身人才当做强本之方。

2、特色引领，注重苦练内功

党的十九大报告中，对“质量”这个词有十多处表述，如今“质量第一，质量强国”被同时写进报告，充分体现党对质量工作的高度重视。11月4日，全国人大常委会第三十次全会审议了新修订的《中华人民共和国标准化法》，国家近几年形成了比较完备的由计量法、标准化法、认证认可条例和相关部门规章、地方法规、规范性文件构成的质量法律法规体系。随着高等教育竞争日益激烈，打造特色提升办学水平和地位已成为提高办学质量，增强大学核心竞争力的必由之路和重大举措。

我们当前的学科多而不强，学科建设的发展受到诸多限制。现在的二级学院管理模式和体制机制限制了学科强势力量的整合，跨学科的学科联合，多学科交叉，普遍缺少内部力量的整合，创新团队的建设等高水平学科平台的支撑，学科骨干人才，领军人才引进等方面困难重重，进而使得争取外部资源陷入被动。学校缺少系统规划与顶层设计，各自为政，单打独斗，甚至内耗的现象时有发生。没有计量、标准、质量领域的强有力的创新团队和成果，特色专业水平下滑，建设特色将成为空话。因此，我们的办学目标应该瞄

准“双一流”发展建设目标，结合我校特色，培养扶持特色学科和创新团队的建设。

我们要进一步强化特色定位，形成高水准的发展平台，要进一步强化学科特色，形成学科平台，要进一步强化新人特色，打造高水平的人才培养平台，要进一步强化研究特色。建设高水平的科技创新平台。加强与质检总局的联系和沟通，为质检系统的发展服务，紧跟质量强国战略，为经济社会的发展服务。

3、进一步扩大二级学院办学自主权，实现跨越式发展

学校要积极推进内部的有序治理，实行结构科学合理的现代化，提升管理能力，提高办学水平和办学质量。二级学院是学校教学科研的基层单位，学校的各项改革管理措施必须落到学院才能真正发挥作用。学校应按照责权利统一的原则，科学划分校、院的职责权限，逐步扩大二级学院办学的自主权。在严格执行学校规章制度的前提下，对外拥有发挥和拓展教学、科研成果转化，对内拥有人、财、物等教育资源的配置的自主权。学院可以有专业设置，专业方向调整，教材选择，教学计划编制，学术水平认定等方面的自主权，在严格执行学校人事管理制度的前提下，学院可根据工作需要，自行设置内部管理机构，选用工作人员，评聘专业技术职务，进行工资、津贴调配和分配工作，在

认真执行学校财务和资产管理规章制度的前提下，学院享有资产经费管理自主使用的自主权。

2008年，教育部公布了第二十六号令《独立学院设置与管理办法》，为独立学院设定了5年的改革过渡期。期满后，独立学院有三条“出路”：继续作为独立学院存在、转民办高校、撤销或合并。这对于部分独立学院而言，无疑是一次挑战。不少独立学院的负责人担忧招生状况。不过，结果却很乐观：依靠自身实力，完全可以玩得转。在独立学院发展初期，母体高校的支撑功不可没，但是独立学院发展到一定的阶段后，“单飞”是必然选择。当母体高校的积极作用发挥殆尽时，就会成为一种束缚，不利于独立学院的继续壮大。现代科技学院的投资主体是中国计量大学，学院管理和运作基本上沿用母体的体制，体现不出独立性，只能成为“校中校”。关于独立学院办学，2016年，省教育厅、省发展和改革委员会、省财政厅、省人力资源和社会保障厅、省物价局、省国家税务局联合出台十一条支持意见。意见要求要通过签订合作办学协议明确母体高校与参与办学的社会力量各自的出资数额和出资方式，明晰产权关系。母体高校对独立学院的投资原则上应通过资产公司实施，由资产公司代表母体高校履行出资人职责；要设立理事会或董事会，作为学校重大事项决策机构，实行理事会或董事



会领导下的院长负责制；要不断深化改革，创新独立学院管理体制，着力增强独立学院独立发展、规范发展、持续发展能力，积极鼓励独立学院吸引社会力量和民间资本以多种形式开展合作办学，增强办学活力。学校应该按照意见要求，放开对独立学院的束缚，给与现代科技学院更多的办学自主权，让其甩开膀子、放开胆子，迈开步子。

学校应统管全局，管大事，管原则，管计划，管选人用人，管培养人才的目标任务，管考核评价、教学水平、教学质量，管体制规章，要充分发挥二级法人的作用，做到权责利相统一。统的太多，管得太死，制约了学校的发展，现在校领导的职数很多，总感觉忙的不可开交，校领导分身乏术，会议很多，真正落实的成效甚微。简政放权，精兵简政，学校应该有一个宽松的，科学的发展环境。

4、匡正选人用人风气，重视选贤任能
毛泽东曾经说过：正确的政治路线确定之后，干部就是决定的因素。党的十九大报告，为我党在治国理政方面，对选拔任用干部确定了党管干部为原则和选人用人的标准。坚持德才兼备，以德为先，坚持五湖四海，任人唯贤，坚持公道正派，把好干部标准落到实处。习近平总书记总结自己为党、为人民工作几十年的亲身体会，集党的要求，人民的期盼，重任的需要，明确提出“信念坚定、为民服务、勤

政务实、敢于担当、清正廉洁”的好干部标准。

现在干部队伍中的确存在：只想当官，不想干事，更不愿干有困难有风险的事，有好处往前挤，有困难向后退的现象。有的自认为管好自己一亩三分地，自得其乐，做好一点事就沾沾自喜，目光短浅；有的一心想做太平官，缺乏“当几回热锅上的蚂蚁”的勇气，胸无大志；有的凡事只考虑自我，有时还争名夺利，争位子，争票子，争荣誉，没有大局意识。因此坚持用人选人的标准，匡正选人用人的风气很重要。

政治合格就是对党忠诚。党员干部要做到心中有民、心中有责、心中有戒。牢固树立“四个意识”和切实增强“四个自信”，勤奋工作，廉洁奉公，以自己的言行诠释共产党人忠诚干净的内涵、清廉的本色。正确选人用人，选择想干事、能干事、干成事的干部上岗是建好干部管理队伍的基础。

高校作为培育人才的摇篮，我们在对年轻干部的培养不仅在廉政文化上的培养，在培养人才的情商上也要进行系统的培养和教育。情商对一个人的成长、事业的进步和成功起到至关重要的作用。我们讲情商，不仅仅是公共关系学、社会关系学，实际反映了一个人的综合素质。情商反映了一个人的工作思维，工作方法，工作能力，工作作风。情商反应在对家庭长

辈尽孝道，反映在与人相处有爱心，真诚相待，助人为乐，乐以施善，为人厚道，对事业上风清气正，有作为，有德行。学会做人做事做学问，不虚不假不唯上不唯书，只唯实。能够善于与人沟通，懂得知恩图报，善于处理各种关系，是年轻干部和广大青年学生欠缺的方面。这些都是我们应在学校加强教育，实践培训的一个重要方面，我们要培养外向型开拓型的干部教师和学生。值得我们在德才兼备全面发展的标准下加以实践。

我们应把党性事业置在头顶，把人民利益放在心中，把感情融于党的一切工作。现在沿海地区宗教势力扩大，尤其是天主教、邪宗教，用宗教心战与我们争群众、争接班人。进家人户、访贫问苦、临终关怀，这些以前都是我党的优良作风和传统，而现在被他们所用，所以说我们各级领导干部必须补上情商这一课。

5、永远要有逢山开路、遇水架桥精神
一分部署，九分落实。习总书记强调，“不务实，不落实，再好的蓝图也如镜中花，水中月”。一件事不做则已，做则必成。我们在更名大学过程中，充分体现了“四个千方百计”精神，就是这种精神，我们把不可能办成的事做成了现实，量大领导班子九牛拉车个个用力，我们千方百计，千里迢迢，千言万语，千辛万苦走访了一百多名专家，向他们介绍中国计量学院的发展现状和办学水平，从专家们

不了解量院到后来都能投上庄重一票，成功更名，是如此体现量大人锲而不舍的奋斗精神。抓落实，就是要把各项工作的具体细节落到实处，每干一项工作，不留漏洞，不漏死角；抓落实，就是要保持勇于责任担当、百折不挠落实钉钉子精神，把雷厉风行和久久为功有机结合起来，重视抓质量抓细节；抓落实，就是要需要进一步完善制度，规范任务，在落实的过程中强化问责。

这次我们没有进入省重点建设大学和一流学科的行列，我们博士点授予权的申报也与我们失之交臂，这既有人为因素，又有主观因素。我接触过教育部学位办的领导和朋友，申报工作，每三年搞一次，我们都没有把数据搞清楚，这样的问题是由于我们主观上缺乏认真务实的工作态度，工作的责任意识确实该好好总结。如果每一个教职工把自己的本职工作做好，做精做细做到位，学校的发展必定突飞猛进。“喊破嗓子，不如甩开膀子”，要提倡多做大事，多做好事，多干实事的氛围和导向，不断完善评价管理机制，中期考核评估验收机制，不断完善党纪约束机制和督查通报重点工作实施的落实和绩效考核体系，确保学校的目标按时、保质保量的圆满完成。

在学校的发展过程中，值得我们关注到的是：广大校友是一支重要的依靠力量，校友工作是学校事业发展的重要组成

部分，学校必须加强对校友工作的领导和指导，定期听取校友总会的工作汇报，帮助校友总会解决一些实际困难，从工作体系，工作体制，人员编制上，工作经费的支持上给予政策倾斜。校友工作不仅是校友总会的事，而是要形成全校的大事，是学校事业发展的利益共同体，包括各学院要成立校友分会，指定专人负责校友工作，建好校友信息库，建立校友发展基金，认真做好四十年校庆筹备工作，鼓励校友支持回馈母校。学校已经下达指标，但工作开展不平衡，有的学院根本没有开过会专门研究校友和校庆筹备工作。要把校友工作纳入学院的年度考核指标。不能干好干坏一个样，多干少干一个样，干与不干一个样，要有一定的奖惩措施。

党的十九大报告提出：完善干部考核评价机制，建立鼓励机制和容错纠错机制，旗帜鲜明地为那些敢于担当、踏实做事、不谋私利的干部撑腰鼓励。各级党组织要关心爱护基层干部，主动为他们排忧解难。一个单位一定要弘扬正气，打击歪风邪气，让那些光说不练的干部、不干实事的干部没有市场。

三、补短板破瓶颈，风正帆扬再远航

1921年夏天，烟雨南湖、风云世界，一个大党诞生于一条小船。百年中国长卷，从南湖起航到奋楫金沙江、从四渡赤水到饮马长江、从引领改革潮到引航中国梦，红船劈波斩浪，改变了一个民族的走

向和亿万人的命运。

“开天辟地、敢为人先的首创精神，理想坚定，百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神”，是习近平总书记对“红船精神”的理论概括。潮平岸阔，风正帆扬，以习近平总书记提出和阐释的“红船精神”为前进船帆，承载着中国共产党人初心的红船必将驶向更开阔的历史巅峰。

中国计量大学，也已走过了她三十九年的坎坷历程，三十九年风雨兼程，三十九年春华秋实。量大人努力拼搏，不断进取，从最早的计量专科学校，到中国计量学院，我们数代人艰苦创业，历尽各种艰难困苦，至今到更名大学，保留“中国”，是件多么不容易的事。学校的发展，承载了老一辈计量人的付出与坚守，同时也展现了新一代计量人的使命和担当。

在学校发展的关键期，瓶颈期，我们要继续拿出逢山开路、遇水架桥的闯劲，坚持不忘初心，坚定理想信念，以永不懈怠的精神状态、一往无前的奋斗激情、求真务实的工作作风，促进学校各项事业又好又快发展。

小小红船，伟大信仰；不忘初心，砥砺前行。“红船精神”是中国共产党一路走来之精神之源，也是中国共产党人的精神家园。进入中国特色社会主义新时代，我们每个共产党员要深入学习贯彻十九大

报告精神，做新时代中国特色社会主义的“合格党员”，我们要有“夙夜在公、勤勉工作”的担当精神和“昼无为、夜难寐”的事业心，时刻牢记自己的责任和担当，牢记组织和人民的重托、期盼，担当奉献，清廉，守土有责，守土尽责，殚精竭虑，孜孜不倦。

记得1969年3月，我光荣地应征入伍，在福建海岛部队整整干了6年，1971年10月，我光荣地加入中国共产党，回首自己参加工作48年以来的风雨历程，自己每走一步都是党的教育和培养的结果，都是信守自己当年在党旗下的庄严宣誓。“干什么像什么、干什么成什么”，我认为事无大小，都要好好把握，人活一生不求轰轰烈烈，但求问心无愧。在浙大32年的学习工作时是这样，在量院副校级岗位上工作时是这样，在担任省委赴新昌县群众路线教育实践活动督导组组长时是这样，筹建计量博物馆时是这样，忙碌学校更名工作时是这样。

作为一名党员干部要淡泊名利，要做大事、做实事，凡事不要浮躁，不要追求名利。有的人能力水平比我高，但职位比我低者有之；有的人能力水平比我低，但职位比我高者有之。共产党员要服从组织

安排，千万不要比官大官小，要看对社会和人类的贡献大小。从我个人来说面临退休，我个人态度很明朗，退与不退一个样，待遇好差一个样，做到退而不休，把组织上交的任务完成好。除了四十周年校庆筹备工作、把校史馆建设好，我的唯一心愿就是把计量博物馆建成中国计量博物馆。既然我向党宣誓过要为共产主义奋斗终生，那么我会欣然接受、全力以赴完成党组织交给我的任何一项光荣而艰巨的任务。

最后，我引用习总书记在《之江新语》中的一篇文章结束今天的党课演讲。珍惜在位时：

一个领导干部，在位的时间是有限的，在一个地方工作的时间更有限。我们每一个领导干部都要以“只争朝夕”的精神，倍加珍惜在位的时间，充分利用这有限的时间，多为群众办实事、办好事。

“政声人去后，民意闲谈中。”我们每一个领导干部都要常思常想“入党为什么，当‘官’干什么，身后留什么”，视事业如泰山，把岗位看做是为党的事业奉献的机会，当作为人民服务的机会，倍加珍惜在位时，尽职尽责，有所建树，真正做到“为官一任，造福一方”。