



精思國計
細量民生

中國計量學院報

2011年12月30日
半月刊 第221期

校友專刊

總第 331 期

國內統一刊號:CN33-0812/(G)

中共中國計量學院委員會主辦

中國計量學院院報編輯部出版

http://newspaper.cju.edu.cn

新聞熱線:0571-86836032

我校舉行首屆校友文化節

□ 王偉滿 林 見

本報訊 在學校建校33周年之際,中國計量學院首屆校友文化節也拉開了帷幕。2011年10月9日,校長林建忠宣布校友文化節開幕,並欣然為“校友創業創新訪談”題詞。



圖為第一期校友創業創新訪談現場

中國計量學院校友總會常務副會長、副校長馮時林在致辭中表示,我們要继续健全地方校友會組織,建立一個遍布全國、充滿活力的校友聯絡體系;要積極創新校友工作機制,凝聚一支關心母校發展的校友隊伍;要切實提高校友工作顯示度,構建一張支撐學校發展的校友資源網絡。

開幕式後,1996屆校友、杭州大中置業有限公司、尚雅置業(杭州)有限公司董事長金雲忠,2002屆校友、杭州中為光電技術股份有限公司董事長兼總經理張九六作為校友創業創新訪談第一期嘉賓接受訪談,與同學們暢談創業經歷、心得,分享創業故事,解答創業的疑慮,引導學生樹立正確的創業理念和價值觀。

在這次校友文化節中,學校

舉行了第三屆全國校友理事會議暨推進校地合作研討會,成立了校友工作志願者協會,召開了留校工作校友座談會,舉行了關愛在校生長成系列活動、校友月學術報告系列活動、校友企業專場招聘會等一系列豐富多彩的活動。

作為首屆校友文化節系列活動之一,學校還舉行了校情、校史知識競賽。競賽分初賽和決賽兩個階段,初賽以筆試形式進行,由各學院自行組織,全校共計5000餘人參與,經學校組織部改組後根據各學院答卷的回收率及平均分等排序,最終確定經管、質安、生命、法學、計測、量新等6個學院進入決賽。在11月9日決賽中,經過三輪1個多小時的激烈角逐,最終生命科學學院代表隊獲得一等獎,量新學院和法學院獲二等獎,經管、質安和計測獲得三等獎。

至此,為期一個月的我校首屆校友文化節順利落下帷幕。

在杭州讀大學 拿國外文憑

我校獲批首個本科層次中外合作辦學項目

□ 盧 笛

本報訊 2011年3月,我校與新西蘭奧克蘭理工大學合作舉行的計算機科學與技術專業項目獲得教育部批准。這是我校首個中外合作辦學本科層次的學歷教育,今年首次在浙江省文理科第二批(理科)招收新生。

奧克蘭理工大學成立於1895年,是新西蘭8所國立大學之一。信息服務科學與技術專業是該校最具活力和特色的專業。該合作項目課程全部在我校進行,其中1/3以上的課程由新西蘭方面派教師來華授課,中方採用中、英文雙語授課,新方承擔的課程採用英語授課。達到項目培養計劃要求的學生將授予國家統一印發的中國計量學院本科畢業證書(計算機科學與技術專業),符合中國計量學院學位條件者,經中國計量學院學位評定委員會審定,授予中國計量學院學位;達到英語要求者,學生還將獲得奧克蘭理工大學頒發的計算機與信息科學學位證書(信息服務科學與技術專業)。學生獲得中方和西方畢業文憑和學位證書後,可以申請赴新西蘭繼續接受碩士教育。

我校喜獲浙江省科學技術一等獎

□ 孫安寧

本報訊 2011年5月,我校國家磁性材料及其制品質量監督檢驗中心主任葛洪良教授主持的《高性能錳鋅、鎳錳鐵氧體材料與器件研發及產業化》項目喜獲2010年度浙江省科學技術一等獎。李青教授主持的《新型地質災害監測傳感與測量技術及綜合監測儀器系

統》項目獲得二等獎,趙長健教授主持的《凸體幾何極值論》項目獲得三等獎。俞曉平副校長主持,我校作為參與單位的項目《茭白高效安全生產技術研究與集成應用》獲得二等獎。另有我校作為參與單位的三個項目獲獎,其中二等獎2項和三等獎1項。

5月12日,浙江省科學技術獎勵大會在省人民大會堂隆重召開。省委書記、省人大

常委會主任趙洪祝在會上講話。省委副書記、省長呂祖善主持大會。會議表彰了2010年度國家科學技術獎、省科學技術獎、科技成果轉化獎獲得者和市縣黨政領導科技進步目標責任制考核優秀單位。據悉,共有279個項目獲得2010年浙江省科學技術獎。其中,一等獎26項,二等獎92項,三等獎161項。

我校新增

全國首個標準化工程本科專業

□ 本報記者

本報訊 根據教育部日前公布的2010年度全國高校新增專業目錄,我校“標準化工程”專業名列其中,這是我國第一次正式在國家高等教育本科專業目錄中增設“標準化工程”專業。該專業於今年秋季開始招生,學制4年,學業完成達到培養方案將授予管理學學位。

在經濟全球化背景下,技術專利化、專利標準化、標準國際化已成為世界經濟競爭的新法則。當前我國很多企業仍缺乏標準意識,尤其標準化人才隊伍奇缺。據介紹,我校開設標準化工程專業就是為了培養能夠從事有關標準化工程項目的決策和全過程管理的標準化高級專門人才,並為他們日後成為獨立承擔企業各項標準化工作、進行標準化專業諮詢和服務,參與國內國際標準化活動,獨立主持企業重大標準化項目開發、研究,組織建立企業標準化管理系統、推動企業標準化系統建設,利用標準化理念提高企業經營管理水平等各類高層次技術經營複合型管理人才奠定基礎。

我校獲6個碩士學位授權一級學科

□ 張衛東

本報訊 2011年3月,我校“儀器科學與技術”、“材料科學與工程”、“電子科學與技術”、“信息與通信工程”、“控制科學與工程”、“管理科學與工程”等6個學科經審核增列入碩士學位授權一級學科名單。自此,加上原有的光學工程一級學科碩士點,我校共擁有碩士學位授權一級學科7個,分布于工、理、管、法、哲等5個門類,覆蓋的二級學科數量為24個。

我校實現國家級實驗室零的突破

□ 陳子立

本報訊 2011年11月16日,“國家電子商務示範城市、國家物聯網雲計算試點示範、國家創新能力建設”授牌大會在第十三屆中國國際高新技術成果交易會上隆重召開。國家工程實驗室、國家認定企業技術中心的建設屬國家創新能力建設,我校李青教授主持申報的“災害監測技術與儀器國家地方聯合工程實驗室”獲批復認定、授牌。

“災害監測技術與儀器國家地方聯合工程實驗室”的獲批,使我校實現了國家級實驗室零的突破。這也是浙江省省屬高校獲批的首批國家級實驗室,對於我校的科技平台建設具有重要意義,將對我校進一步提升災害監測的傳感與測量技術的研究水平、推進創新能力建設、增強服務社會的能力等方面發揮積極的促進作用。



回母校
聘英才

11月4日,2011年中國計量學院校友企業專場招聘會順利舉行。百餘家校友創辦的企業或有我優秀畢業生的企業回母校招聘英才,提供了計量檢定、機械製造、計算機應用、材料化工、醫學製藥、市場營銷等1000多個工作崗位。(王強/文 王瑋/攝)

我校獲2011年高校校園文化建設優秀成果一等獎

□ 本報記者

本報訊 2011年11月,教育部思想政治工作司公布了2011年高校校園文化建設優秀成果評選結果,我校申報的校園文化項目《傳承計量文化,思量國計民生——中國計量學院特色校園文化建設的探索與實踐》榮獲一等獎。

作為全國質量監督檢驗檢疫系統唯一的一所本科院校,我校在挖掘悠久傳統計量歷

史底蘊的基礎上,積極培育以“計量立校、標準立人、質量立業”辦學理念和“精思國計、細量民生”校訓為核心內涵的計量精神,精心設計高雅的文化情境,努力形成科學、合理、嚴謹的規章制度體系,開展獨具特色的校園文化活動,構建起較為完善的校園文化體系,着力打造獨樹一幟的“計量文化”。

學校通過弘揚計量文化,使師生確立“用標準衡量、以檢測為準、靠數據說話”的計量意識,認同“標準規范、質量第一、科學公正、

準確高效、嚴格嚴謹、求真求新”的要求,樹立“精思國計懷天下、細量民生勇作為”的責任擔當。學校的計量文化建設引起了中央電視台、《光明日報》、《中國教育報》、《科學時報》、《西部時報》、《浙江日報》、《教育信息報》、《教育與職業》等眾多媒體的關注。

此次獲獎是繼2007年《計量立校 標準立人 質量立業——中國計量學院“計量文化”》被評為首批全省高校校園文化品牌項目之後,我校校園文化建設得到的又一次肯定。



培育健康积极的校友文化

副校长、校友总会常务副会长冯时林在校友文化节开幕式上的讲话(节选)

尊敬的各位校友、老师、同学们：

大学文化是大学的灵魂，是由长期的办学理念、优良传统以及大学精神的积淀和历史传承形成的。校友文化是大学文化的一个重要组成部分。

校友与母校的情结永远难舍难分。从每一位同学入校读书开始，他就获得了准校友身份，从学校毕业出去后，不管他走到哪里，不管从事什么工作，中国计量学院就像合格商品的标识一样终身跟随。量院人是他始终不变的身份。对于校友来说，母校的办学成效和社会声誉直接决定量院人这“商识”的价值，影响校友在社会上地位的高低。而对于母校而言，校友是检验学校育人质量的一面镜子和标尺。校友在社会上是否受欢迎、素质高低、贡献大小、发展好坏，标志着学校办学成功与否。因此，校友与母校的关系可以

用“荣辱与共、兴衰相关”来形容。每一位校友无论他身处何方，都会不知不觉传播母校的名声。校友在各个岗位上为经济社会进步和发展所作出的贡献，都能进一步提升母校的社会声誉。

然而，校友群体具有年龄跨度大、学科专业各异、职业分布广泛等特性，怎样把广大、分散的校友聚集起来是我们一直思考的问题。如今，我们以校友文化为命题，就可以把各式各样的校友通过活动渠道都连接起来。在校友文化这个问题上，我们有着很多共同的语言，共同的思考，可以承上启下、相互继承。归根结底校友文化是学校在长期育人活动中形成的母校和校友、校友和校友之间的情感维系、价值取向、沟通网络、合作交流、服务回馈等方面的总和。它是一种特殊的学校文化，校友文化的根基在

母校，弘扬的主要力量是校友(包括在校学生)，它是联系全体“量院人”的重要纽带。它作为一种与母校、校友有关的社会文化，已经成为大学办学的“软实力”，世界上所有的知名大学都十分重视、培育、弘扬、发展校友文化。

本次校友文化节以校友和在校学生为依托，积极倡导量院全员参与，开展丰富多彩的校友活动，努力培育和形成以“爱校荣校”、“与母校共荣辱”为核心价值的校友文化，旨在增强在校学生和广大校友对母校的归属感和荣誉感，使广大校友继续秉承母校“精思国计、细量民生”的校训，发扬母校精神；同时，通过校友文化的传播，扩大学校影响力，增强学校凝聚力和向心力，促进母校和校友的共同进步，促进母校与社会的和谐发展。

校友文化培养，需要学校各级领导和各地校友会的重视、全体师生员工的共同努力、广大校友的积极参与，需要从从事校友工作的同志们们的热情奉献。

借此机会，我对做好校友工作提几点意见：

一是继续健全地方校友会组织，建立一个遍布全国、充满活力的校友联络体系。要主动与尚未成立

校友会的省市沟通，积极创造条件，推动相关省市加快成立校友会；二级学院要结合各自学科特色和地方实际，依托校地合作，条件成熟的地市要积极组建校友分会。要加强校友信息库建设，逐步建立和完善各省市校友会理事会、校友名录和杰出校友的信息数据库，尽量多的掌握和及时更新校友信息；要认真办好校友网站、《计量校友》刊物，及时报道学校发展的新动态、新成就，各省市校友会的活动内容和优秀校友的先进事迹，完善各地校友会之间以及与母校之间的交流平台。

二是积极创新校友工作机制，凝聚一支关心母校发展的校友队伍。目前为止，我校已在全国25个省、市、建立了26个地方校友会。要认真办好校友文化节，精心组织“成功校友创新创业访谈”、“校庆月学术报告”、“毕业班10周年、20周年返校聚会”等系列活动，激发广大师生和校友对校友活动的热情，实现校友活动的常态化；要组织召开好校友会长研讨会，今后研讨会将由各省市校友会轮流承办，每次会议要突出活动主题，重视活动成效，构建各校友会之间稳定的交流机制。要建立以二级学院为主体的校友工作机制，发挥二级学院的校友

工作积极性，开展“寻找百名杰出校友、探访千名骨干校友”活动，关注校友、服务校友，凝聚校友力量、挖掘校友资源，促进校友与学院、学校的共同发展。

三是切实提高校友工作显示度，构建一张支撑学校发展的校友资源网络。要加强与各地校友会的联络，开展校友走访、校领导出席校友会活动、校友返校聚会、校友捐赠反哺母校等多种形式的校友联谊活动，增进校友会及广大校友与母校的感情；要充分发挥校友会在学校与地方合作中的重要纽带作用，以校友会为载体，开展学校与地方政府、行业、企业的人才培养培训、产学研合作等；要充分利用校庆等重大庆典、纪念活动的契机，积极吸纳校友会及广大校友的资源和力量，为学校发展提供有力的物质和精神支持。

老师们，同学们，校友是学校发展最可信赖和依靠的重要力量。当前学校正处于向教学研究型大学迈进的关键时期，需要全体师生和广大校友团结奋进、开拓创新、求真务实、共谋发展，我们一定要树立全员校友工作的意识，重视凝聚5万余名校友的力量，充分发挥校友队伍的作用，推动学校教学、科研等各项事业又好又快发展。

我校召开第三届全国校友会理事长研讨会

□ 王伟满

本报讯 2011年10月29日至30日，我校在山东济南隆重召开中国计量学院第三届全国校友会理事长研讨会，副校长、校友总会常务副会长冯时林出席会议。会议由党校办(校友办)主任、校友总会秘书长杨政主持。

此次会议是我校首次在校外召开校友会理事长研讨会，会议以“促进校企、校地合作”为主题。

冯时林在会上介绍了学校近一年来各项事业的发展情况，肯定了校友工作取得的成绩，并就下一步校友工作提出了五点意见：一是要进一步增强做好校友工作的责任感、紧迫感，要加强制度设计，创新发展思路，制定完善校友工作规划；二是要进一步完善校友会组织体系和工作制度，重点对没有建立校友会组织地区的加强指导，进一步加强各地校友会的联络和沟通，积极支持各地

校友会加强自身建设；三是要进一步健全校、院两级校友工作机制，完善校友工作的组织体系和运行机制，在条件成熟下，积极组建二级学院校友分会；四是要积极促进校友、学校和地方的共同发展，以校友会为载体，促进学校与校友以及各地之间交流与合作，实现校友、学校、地方的“三赢”；五是要加强自身建设，提高工作水平，要进一步借鉴国内外各校的成功经验，把校友工作做得更细更实。

山东校友会会长鲁新光、名誉会长何远山分别致欢迎辞。科技处、研究生部、学生处、教务处、团委、继续教育学院分别在会上介绍了学校科技合作、工程硕士招生培养、招生就业、实训基地建设、社会实践基地、培训项目等方面的情况。各地校友会会长、代表介绍了校友会运作情况和经验心得，并对母校的发展和校友总会的工作提出了中肯的意见和建议，积极为学校的发展建言献策。

我校2011届年级校友理事会成立

□ 王伟满

本报讯 2011年6月16日，我校举行了2011届年级校友理事会成立大会暨校友联络员聘任仪式。

冯时林副校长指出，学校非常重视校友工作，在校友联络员的基础上成立2011届年级校友理事会，这是校友工作的重要创新，对进一步完善条块结合的校友信息联络体制具有重要的意义。他希望2011届校友年级理事会、校友联络员能不负使命，积极发挥桥梁作用，及时向母校反馈校友信息。同时，希望大家继续秉承“精思国计、细量民生”的校训，在报效

国家、服务社会中建功立业，实现自我价值和服务社会的统一。冯时林表示学校将永远关注校友们的成长成才，做校友事业发展的坚强后盾。

会上，党委委员、学生处处长范庆瑜宣读了《关于聘任2011届校友联络员的通知》，与会领导向他们颁发了聘任证书；会议通过了2011届年级校友理事会组成名单。

当选2011届年级校友理事会会长范磊代表理事会发言。他回顾了大学美好的生活，表达了对母校的感激之情，承诺将积极履行职责，发挥校友会的桥梁纽带作用，为母校的蓬勃发展贡献力量。

校友会动态

中国计量学院天津校友会成立

□ 陈剑波

本报讯 2011年6月19日，中国计量学院天津校友会正式成立。

在成立大会上，通过了《中国计量学院天津校友会章程》和校友会理事会成员名单。会议一致推选天津市计量监督检测科学研究院副院长陈兴为会长，中国铁建十八局集团有限公司副总经理郑勇、天津市质量技术监督局计量处副处长杨彤、天津市计量监督检测科学研

究院副院长王立新、天津赛恩投资集团有限公司常务副总裁杨卫宁为副会长。

天津市计量监督检测科学研究院院长王强高度肯定了天津校友为天津质量监督事业及经济发展所做的贡献，并希望中国计量学院天津校友会能发挥人才优势，为天津质检事业和社会经济发展做出更大的贡献。

冯时林希望能把天津校友会建成校友联络感情、寄托情思、交流信息、资源共享的重要平台，真正成为校友的精神家园。

中国计量学院新疆校友会成立

□ 张徐兴

本报讯 2011年7月16日，中国计量学院新疆校友会成立大会在乌鲁木齐市召开。

会议审议通过了《中国计量学院新疆校友会章程》和校友会首届理事会成员名单，一致推选自治区质监局培训中心主任展树民为名誉会长，自治区质监局认评处处长于灵鹤为会长，自治区质监局办公室主任朱长军以及自治区产品质量监督检验研究院书记李明、巴州质量技术监督局办公室主任董怀然、乌鲁木齐市

电力公司计量中心主任工程师杨冰、塔城地区质量与计量检测所书记赵子海为副会长，自治区计量测试研究院能源办主任马世英为秘书长。

展树民充分肯定了中国计量学院广大新疆校友在新疆经济社会和质检事业发展中作出的贡献。

宋明顺副校长代表母校在成立大会上讲话，希望新疆校友会积极发挥桥梁纽带作用，促进母校与新疆质检机构、科研院所、企业的产学研合作。

中国计量学院山西校友会成立

□ 研究生部

本报讯 2011年8月6日，中国计量学院山西校友会成立大会在晋中市举行。我校党委委员、组织部长陈希武，晋中市质监局党组书记、局长常捍红，临汾市质监局总工程师宋波，晋中市质监局检测所所长范振华，晋中市质监局稽查分局局长程建山，山西省质监局科技处副处长绍熙，以及来自山西各地70余名校友参加了成立大会。

会议审议通过了《中国计量学院山西校友会章程》和校友会首届理事会成员名单。推选宋波为校友理事会会长，范振华、程建山、绍熙、邵振国为副会长，山西省质监局计量所张金亮为理事会秘书长。

常捍红局长指出，中国计量学院山西校友已逐渐成为山西省质检部门各单位的中坚力量。

山西校友会会长宋波表示要在母校校友总会的领导下，通过凝聚校友的力量，以实际行动回报母校、回报社会。

经管学院举行 江南奖学金首届颁奖典礼

□ 余恒森

本报讯 当浙江江南工程管理学院股份有限公司总经理李建军从我校副校长宋明顺手中接过《经济与管理学院江南奖学金捐助证书》时,现场响起了热烈而持久的掌声——这是经管学院首届江南奖学金颁奖典礼上的感人一幕。

10月16日,经管学院举行了首届江南奖学金颁奖典礼,曾参与奖学金捐助的企业、校友、教师、学生团队和个人代表出席了典礼。宋明顺高度赞扬了捐助者的善举,同时勉励获得奖学金的同学们要胸怀感恩之心,更加努力学习,奋发向上。

江南奖学金是浙江江南工程管理学院股份有限公司发起,由社会团体、企事业单位、经管学院教职工、校友捐资,在经管学院设立的面向经管学院全日制在校学生的奖学金,下设研究生新生奖学金、学生先锋奖学金、学生助力奖学金。江南奖学金已陆续收到管理体系认证编委会、浙江省第二届高等教育成果获奖团队、水专项子课题研究团队、96管1班、97管2班校友、经管学院教职工、杭州大学生创业实战大赛学生获奖团队等校内外各界的多笔捐助,累计奖金达到27万余元。为规范江南奖学金管理,经管学院专门成立了奖学金管理委员会,制定了《经济与管理学院江南奖学金管理办法(试行)》。

今年9月中旬,本着公开、公平、公正的原则,经管学院启动了首次江南奖学金评比工作,08级营销专业朱巧玲等8位在课外科技、公益服务等表现突出的同学获得先锋奖学金,11营销1班孜克如拉·阿不都热依木等6位同学获得助力奖学金。颁奖典礼上,获奖学生一一上台领奖。

“相信随着江南奖学金自身的不断完善与发展,将有越来越多的经管学子从中受益,并在毕业后最终反哺奖学金,形成‘捐助—受益—捐助—更多人受益’的良性循环发展模式。”经管学院党总支书记周立军说。

现代科技学院举行“西湖 圆通”奖学金捐赠仪式

□ 蔡依璐

本报讯 2011年10月25日,现代科技学院举行了“西湖圆通”奖学金捐赠仪式。

为促进学院人才培养,鼓励科技学院学生勤奋学习,勇于创新,实践成才,杭州西湖圆通置业有限公司向现代科技学院捐赠了25万人民币。副院长冯时林向西湖圆通公司代表杨亮先生颁发了捐赠证书。

学院党委书记傅洪健指出,真诚捐赠,关爱无价,西湖圆通对教育事业的关心和支持将激励学院全体教职员工抓住机遇、开拓创新,努力将现代科技学院办成让领导满意、社会满意、家长满意、学生满意的好学校。同时他希望广大学生刻苦学习、夯实基础、奋发图强,以优异的成绩和过硬的专业素质,向一直关心学生成长的社会各界交上一份满意的答卷。

优秀校友夏显忠讲述现代项目管理

□ 孙安宁

本报讯 2011年10月14日,我校91届无线电计量测试专业的毕业校友——总装载人航天工程专家夏显忠研究员应邀来到嘉善讲坛,讲述了《现代项目管理在飞船显示器研制中的应用》。精美的PPT、生动的案例、丰富的视频资料让现场同学们深切体会到了项目管理的重要性。

夏显忠现任江苏捷诚车载电子信息工程有限公司副总经理兼湖南分公司总经理,中国

计算机学会抗恶劣环境计算机专业委员。先后获得了“一九九九年突出贡献专家”、“全国五一劳动奖章”、“湖南省劳动模范”、“2002年军工电子质量与可靠性先进工作者”、“突出贡献科技工作者”、“载人航天与探月工程重大专项载人航天工程后续任务实施方案编制专家组成员”、“长沙市优秀专家”等荣誉称号。

讲座中,夏显忠指出,项目管理无处不在,做一个好的项目关键是要掌握好进度、质量和成本的最佳平衡点,争取完成项目的周期比竞争对手短一点、质量高一点,成本低一

点,让利益相关者都得到满意是项目取得成功的重要标志。对于毕业后如何能尽快胜任项目管理的工作,夏显忠希望同学们要在项目管理的范围、进度、成本、质量、人力资源、风险、沟通、采购及合同、项目综合管理这八大要素进行平衡,做好项目的启动流程、计划流程、实施流程、控制流程和收尾流程从而将项目做好。

讲座最后,夏显忠与同学们分享了重返母校的激动心情,并希望大家用卓越铸就辉煌,用成功报效祖国。



校友活动

机电工程学院 96 工 1 班校友回母校相聚

本报讯 2011年4月16日,机电工程学院96工1班校友回到了阔别11年的母校。学院党总支书记孙坚、党校办副主任(校友办副主任)陈剑波等热情接待了校友,和他们亲

切座谈,并带领校友们在朦胧细雨中参观了校史馆和校园。校友们为学校捐赠了图书,并表达了对学弟学妹们的美好期望和对母校的衷心祝福。(李东)



电子仪器及测量技术专业 97 电 3 班校友回访母校

本报讯 2011年6月4日,我校电子仪器及测量技术专业97电3班校友毕业10年后回访母校。信息工程学院院长夏哲雷、党总支书记王德林、原任课老师和班主任、辅导员等参加了同学们的聚会,和校友们共同回忆过去,憧憬未来。学校

的快速发展令校友们倍感震撼与自豪,纷纷表示将在自己的岗位上尽职尽责,努力工作,为母校的建设发展添砖加瓦。校友们向母校捐赠了一座石雕日晷,放置在环宇楼北侧草坪上,以此勉励在校同学珍惜时光,努力学习。(战国科)



经管学院 97 管 1 班校友返校同聚

本报讯 2011年6月18日,我校97管1班校友毕业10周年后回访母校。副校长宋明顺、原质量系党总支书记张新建、经济与管理学院院长易荣华、党总支书记周立军、党总支副书记王勤、科技处副处长原班主任王晓军热情接待了近30名回访校友并进行了亲切座谈。

宋明顺副校长指出校友是学校的宝贵财富,97管1班校友今天取得的成绩令人欣喜,希望校友们关注学校和学院的发展,多为母校的发展出谋划策,共同发展。

校友们分享了毕业10年来的家庭、事业情况,表达了对母校和老师的感激之情,并向学校捐赠了纪念品,在校园里种下了纪念树。(黄旭辉)



经管学院 97 管 3 班校友回母校相聚

本报讯 2011年6月25日,我校97管3班校友回到了阔别10年的母校。副院长宋明顺、经济与管理学院党总支副书记王勤、原97管3班班主任丁卫明热情接待了校友,并进行了亲切座谈。

宋明顺副校长指出,学校心系校友,是校友的坚强后盾,同时也希望校友与学校共谋母校发展大计,加强与学校在各领域的合作,为母校科学发展贡献自己的力量。

校友们介绍了自己的发展状况,纷纷表示将尽己所能,为母校建设献策献计。(陈骅)



计量测试工程学院 97 计 1 班校友回访母校

本报讯 2011年9月11日,计测学院97计1班校友回访母校。计测学院副院长张洪军向校友们介绍了学校的发展变迁和计测学院在学科建设、科学研究、人才培养等方面取

得的成就,希望校友们一如既往地关心、支持母校的建设和发展。座谈会上校友周亮代表班级向学院“爱心助学金”进行捐赠。

(陶容)



机电工程学院 97 工 2 班校友齐聚母校

本报讯 2011年10月2日,97工2班校友一行三十余人在毕业10周年之际回访母校。机电工程学院院长李青、党总支书记孙坚以及曾经的任教老师们热情接待了他们。校友们汇报了毕业后的工作和生活情况,回顾

了在量院学习生活的点点滴滴。师生针对学科建设、人才培养、科研合作等方面进行了互动交流。会后校友们参观了校园,并在日月湖畔种下香樟树,以表留念。

(陈子立)



信息工程学院 87 级校友欢聚母校

本报讯 2011年10月15日,原二系无线电计量测试专业87151、电磁专业87141班校友一行40余人毕业20年首次相聚在母校。组织部陈希武部长、信息工程学院夏哲雷院长、王德林书记、现代科技学院傅洪健书记、

标准化院李丹青院长(班主任)以及曾任教的老师热情接待了他们,一起分享了学校大步发展的喜悦。校友们介绍了各自的工作和生活情况,并表达了对母校的美好祝愿。

(宋爱军)



毫厘间追求精准 细微处见证真诚

——访吉林省计量科学研究所所长李德辉

□ 周 蕾 高毓昆 张嘉琦

李德辉 1987年毕业于中国计量学院计量管理专业。20多年来,他长期从事计量相关工作,积累了丰富的理论基础和丰富的实践经验。

1995年到2002年,他担任白城市技术监督局副局长,分管稽查、质量、综合等工作。他思路开拓,决策果断,处理了多起质量、计量大案要案,为振兴白城市技术监督事业做出了突出贡献,多次获得“白城地区直属机关先进工作者”荣誉称号。

正是由于突出的表现和丰富的计量工作经验,2002年李德辉被委以重任,担任吉林省计量科学研究所所长。他常说:“我们要正确认识自己,既知道自己的优点,也要了解自己的不足。如果短处一时难以改变,就没有必要浪费过多的时间在弥补短处上,恰恰相反,我们要最大程度地发挥自己的长处,让自己的长处来掩盖短处。”履职以来,他大胆管理,科学施

政,积极推进各项事业改革。在他的带领下,吉林省计量院短短几年发生了巨变,经济效益不断提升,环境设施条件不断改善,国家级的分析仪器质量监督检验中心、城市能源计量中心先后落户吉林计量,“大流量实验室”、“精密测量联合实验室”更处于国内领先水平。其中李院长主导的计量文化建设更在国内同行业享誉盛名、独具特色的计量长廊,彰显吉林特色的文化手册,传承吉林计量精神的院训、院歌,都彰显了吉林计量浓厚的文化氛围和精神面貌,李德辉突出的能力和不凡的成就得到了业界的一致认可和好评,被授予“全省技术监督系统先进个人”、“国家技术监督局有突出贡献的计量工作者”、“全省质量技术监督系统先进工作者”等荣誉称号。

杰出的管理才能,需要深厚的理论功底做支撑。李德辉强调理论与实践的结合,注重带着问题去学习,将所学知识运用于实践,并将实践的问题反馈到学习中。在白城市质监局任职期间,他主持建立了白城市计量所建标

20余项,发表了《加强宏观控制,促进微观搞活》、《加强对法定计量机构的监督管理》等著作、论文;在吉林省计量院任职期间,更先后编写了著作《计量技术机构管理体系文件编写指南》、主持了国家质检公益性行业科研课题《多参数食品现场快速定量检测仪器的标准研究》,省科技厅和省质监局项目《数字多用表地方校准规范》、《机动车检测系统软件测评指南》等等10余项科研项目;发表了《能力验证的应用及校准实验室能力的改进》等学术论文。

他反对以混文凭为目的的“死读书”,也不赞成以考试成绩作为衡量所学知识的唯一标准。对在学的学弟学妹们,他这样叮嘱:“一定要利用大学时光好好的学习专业知识,掌握专业技能,同时,要积极参加课外活动,培养自己的兴趣和爱好,尤其要着重培养自己的实际动手能力,切实提高发现问题、解决问题的能力。要在实际工作中不断进步,在创新中不断发展,做一个全面发展的有为青年!”

用热情点燃人生的激情

——访贵州航天计量测试技术研究所党委书记、副所长吕翔

□ 黄 菁 令狐昌敏

1991年,吕翔从我校力学计量测试专业毕业后,就被分配到贵州航天计量测试技术研究所,主要从事振动计量与测试方面的工作。

当时,由于力学研究难度大,对它有兴趣并从事研究的人员很少,吕翔却对该领域充满了好奇和兴趣。尽管条件差、工作苦,但巨大的热情让他兢兢业业地从事计量研究,通宵达旦的加班成了家常便饭。短短两年他就担任起项目组的小组长,并于1994年就任研究所的副主任。年轻的吕翔用自己实际行动与突出成果证明了自己的实力。2003年,他众望所归地成为了研究所党委书记兼研究所副所长。

相比研究所的书记职务,吕翔更加喜欢学术研究工作。回想大学毕业时,身边的很多同学都放弃了自己的专业“下海”经商,但是吕翔毅然决定留在贵州,继续从事自己喜欢的工作,一干就是二十年。如今,原先“下海”的同学都已经发了大财,但吕翔不后悔自己的选择。

他说:“只要做自己喜欢的事,再苦再累也是值得的。”

从事计量研究工作以来,吕翔收获颇丰。2002至2004年,他作为负责人完成了国防计量“十五”科研重点项目《多参数现场测量仪》的研制工作。2007年至2010年,吕翔又作为项目负责人主持国防计量《颗粒碰撞噪声检测系统校准技术》研究并同时编制国家军用标准《颗粒碰撞噪声检测系统校准规范》。同时他还参与和指导了《力标准机技术改造》、《某武器系统静态参数校准技术》、《航天产品冲击响应谱试验机校准技术研究》等多个国防计量科研项目的研究。

在潜心研究的同时,吕翔还积极参与各种计量文件的编写工作。2002年4月至2003年10月,他主持单位质量体系文件的编写,组织建立和运行质量体系,并在省内首家通过国家和国防实验室认可。2008年他编写完成基地首份《某型号计量保证大纲》,这也是他所在集团公司的第一份武器型号计量保证大纲。2009年7月他参加了国防科工局计量科研“十二



五”规划的编制,完成了《国防计量“十二五”力学专用测试设备校准技术研究》重大专题的编写工作,并参加了其他11个重大力学专题的讨论和修改。

吕翔的才能和突出的贡献赢得了行业内的广泛认同。2005年他被聘请为航天科工集团公司计量专家组成员,2006年入选原国防科工委计量专家库,同时,入选中国宇航协会计量测试专业委员会委员;2010年6月当选贵州省第五届计量测试学会副理事长。

“作为一名计量人,必须具备严谨、细致、认真的态度。坚持自己的理想,努力拼搏、进取,才能实现自身的人生价值!”吕翔这样说。

我校在全国“挑战杯”竞赛中再创佳绩

□ 张明纲

本报讯 在10月15-19日举行的第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛中,我校荣获全国一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项,“世园会”专项竞赛二等奖1项,并获得“挑战杯”竞赛全国“优秀组织奖”。同时,我校竞赛成绩在所有参赛高校中排名47位,首次跻身“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛排名前70所发起高校行列。

本届竞赛中,我校在总成绩、总排名、奖项等级、奖项数量、社会科学类获奖项目数量和等级、专项竞赛获奖等方面均取得了历史性突破。其中,法学院由周泛海、李惊涛两位老师指导的作品“政府与草根 NGO 良性互动关系构建研究——基于杭州‘草根之家’的实践”获得全国一等奖;机电学院由赵明岩、陶永升等老师指导的“全自动核桃(板栗)动态称重分选机”和“全自动香菇去根去柄及品质分选机”2件机械类作品均获得全国二等奖;人文学院由虞华君、李惊涛老师指导的“新时期劳资关系现状调查与分析”和量新学院由王晓琴老师指导的“法定退休年龄延迟对劳动力市场的挤占效应研究”的作品获得全国三等奖;经管学院由杨静老师指导的“地方政府信用评价指标体系构建及应用研究——基于7省19市的调查”的作品获得“世园会”专项竞赛二等奖。

我校获省“挑战杯”课外学术科技作品竞赛特等奖

□ 本报记者

本报讯 “目前农产品的筛选确实存在问题,你们这个机器可以卖往新疆、山西、陕西这些地方,他们那里也盛产核桃。”2011年5月28日至29日,在浙江省第十二届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛总决赛现场,评委们纷纷帮我校参赛作品“全自动核桃(板栗)动态称重分选机”谋起了销路。

买了一等品的核桃,里面却混了果肉已经干瘪的果实,让人大呼不值。由我校科研小组独立完成的这台能够自动筛选核桃质量优劣的机电一体化机器,集“体积分选、自动上料、自动分料、动态称重”等功能于一身,致力于解决干果分选时只看体积、不看重量,导致品质等级划分有名无实的难题,引起了评审们的极大兴趣。

经过秘密答辩、公开答辩等环节,最终,我校作品《全自动核桃(板栗)动态称重分选机》、《法定退休年龄延迟对劳动力市场的挤占效应研究》获得大赛特等奖,《全自动香菇去根去柄及品质分选机》、《政府与草根 NGO 良性互动关系的构建研究——基于杭州“草根之家”的实践》、《新时期劳资关系现状调查与分析》获一等奖,另有我校作品获二等奖11项、三等奖7项。同时,学校还获得了大赛优秀组织奖。

校园传真

本报讯 日前,由校长林建忠教授申请、中国计量学院和浙江大学共同承担的国家自然科学基金重点项目“亚微米及纳米颗粒两相湍流的研究”获得批准,项目经费280万元。这也是我校首次以第一申请单位获得国家自然科学基金重点项目。

(聂德明)

本报讯 2011年国家973计划前期研究专项评审工作于2011年5月结束。根据省部共三轮专家评审的结果,我校生命科学学院俞晓平教授主持的《水稻褐飞虱致害性变异机制的研究》(编号:2011CB111602)获立项。这是我校首次获得国家973计划前期研究专项。

(边亚琳)

本报讯 2011年3月,我校夏哲雷教授主持的科技成果《无线多制式信号合路器研发及应用》获2010年度教育部科学技术进步奖二等奖,这是我校为主持单位获得的首个教育部科技成果奖。

(韦元)

本报讯 2011年度浙江省自然科学基金项目的评审结果于今年4月公布。我校共有41项获得资助,其中杰出青年项目1项,一般项目37项,学术交流项目3项,获资助项目数创历史新高,在省内同类高校中位居前列。

(王晓军)

本报讯 2011年4月,浙江省第二批获准立项的50个浙江省重点科技创新团队名单公布。我校以葛洪良教授为带头人的“磁/光电子材料研发及检测技术科技创新团队”、以金尚忠教授为第二带头人的“LED照明新技术科技创新团队”、以朱诚教授为第二带头人的“农产品安全标准与检测技术科技创新团队”入选其中。

(黄宇)

本报讯 2011年11月,由教育部科技发展中心编著的《2008-2010中国高校产学研合作优秀案例集》出版。我校计测学院与青岛海克斯康的合作项目入选“十大推荐案例”,另外,计测学院与三花集团、质安学院与中为光电等2个合作项目也入选了“中国高校产学研合作优秀案例”。

(韦元)

本报讯 在4月揭晓的2011年国际大学生数学建模竞赛中,我校共获得一等奖5队,二等奖2队,三等奖2队。这是浙江省属高校中获得的最好成绩。

(王义康)

本报讯 2011年全国大学生数学建模竞赛成绩日前揭晓。我校共有36支参赛队的108名同学分获各类奖项,其中全国二等奖7项、省一等奖3项、省二等奖15项、省三等奖11项。除浙江大学外,我校总成绩位列省属高校第三名,获奖率位居浙江省第二名,获奖绝对数量位居浙江省第一名,这是我校历年来在同一年度、同一项A类竞赛中获得国家奖数量最多的一次。

(王义康)

本报讯 2011年11月26日,我校在第三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛中荣获一等奖2项、二等奖1项以及最佳创新奖2项的佳绩。

(吴旭东)

本报讯 在2011年11月29日结束的浙江省第十三届大学生运动会上,我校以6金、3银、8铜,团体总分294分获得总团第八名的好成绩。这也是我校在省大运会上取得的最好成绩。

(徐钰芳 王帅)