



精思國計
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

中國計量學院報

2015年1月15日

半月刊 第279期

总第 389 期

国内统一刊号:CN33-0812/(G)

中共中国计量学院委员会主办

中国计量学院院报编辑部出版

http://newspaper.cjlu.edu.cn

新闻热线:0571-86836032

在新起点上乘势而上

——2015年新年贺词

党委书记 胡建成 校长 林建忠

年序陈谢,气象维新。带着累累硕果,我们敲响了2015年的钟声。值此辞旧迎新之际,我们谨代表学校党政领导班子向全校师生员工、离退休老同志,向长期以来关心和支持学校发展的广大校友、社会各界朋友致以新春诚挚的祝福和问候!

2014年,学校紧紧围绕“十二五”发展规划,聚焦人才队伍建设主线,不断提高人才培养、科学研究和社会服务能力,学校“五个一工程”提前实现,办学水平得到了显著提升。

这一年,学校实现了国家教学成果奖的突破,人才培养有了新成就,在省属高校本科教学业绩考核中排名第五,学生获得国内外竞赛奖项400余项。学科建设取得新进展,优化特色优势学科布局,“标准

化与知识产权管理”被评为第三批省2011协同创新中心,新增1个专业学位授权点,仪器仪表工程获批“全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地”。队伍建设取得新成绩,全年共引进专任教师46名,其中国家“千人计划”1名、省“千人计划”1名,新增省“钱江学者”特聘教授3名。科研实力得到新提升,全年到校科研项目经费1.02亿元,获批国家自然科学基金项目57项、省部级项目68项,大学科技园被认定为国家大学科技园、国家级科技企业孵化器。社会合作获得新拓展,深化与地方政府、高新园区的科技合作,与企事业单位共建30余个企业研究院、研究中心、实验室,新签410项横向科技合作项目。对外交流取得新突破,与英国安哥利

亚鲁斯金大学合作举办的金融工程本科教育项目获教育部批准,获批国家级示范性国际科技合作基地,教育发展基金会工作初见成效,新建北京校友会。这一年,学校办学条件得到新改善,文化建设展现新面貌,党建工作呈现新局面,服务保障展现新气象。

以上成绩的取得,凝聚了广大校友和各界朋友的关心和帮助,凝聚了全校师生员工的智慧和奉献,我们向大家表示衷心的感谢!

回顾成绩,令人鼓舞,催人奋进;展望未来,蓝图美好,重任在肩。新的一年,需要我们砥砺前行,以执著、奋斗铸就梦想;新的一年,需要我们昂扬精神,以勇气、创新播种希望。

功崇惟志,业广惟勤。2015年是学校“十二五”规划的收官之年,也是“十三五”发展的谋划之年。在新的一年里,困难与机遇共存,挑战与希望同在。让我们以党的十八大、十八届三中、四中全会精神为引领,着力深化改革,着力提升内涵,着力特色发展,着力依法治校,以崭新的精神风貌和工作状态,迎接新挑战,创造新业绩!让我们携手同心,开拓进取,以“等不起”的紧迫感、“慢不得”的危机感、“坐不住”的责任感,为建设特色鲜明、国内知名的教学研究型大学而努力奋斗!

今朝花开胜往昔,料得明日花更红。衷心祝愿学校的事业蒸蒸日上!衷心祝愿全校师生员工、海内外校友在新的一年里身体健康、工作顺利、学业进步、阖家幸福!

校园传真

本报讯 2014年12月25日,浙江省普通高校党建研究专业委员会2014年会在绍兴召开。校党委副书记徐涌金参加会议。我校李凤啸、陈霞红老师分获优秀论文二、三等奖;李凤啸、李佳老师所申报的课题分获2014年省普通高校党建研究重点项目立项及一般项目立项。学校党委组织部荣获优秀组织工作奖。(组织部)

本报讯 2014年12月19日,由我校牵头,联合国家安监总局化学品登记中心和四川省安全科学技术研究院共同申报的国家安监总局安全生产科技支撑平台“化学品危险性测试技术与装备科技研发平台”顺利通过国家安监总局规划科技司委派专家组的现场评审。副校长蒋家新出席评审会。(叶树亮)

本报讯 近日,我校质安学院与浙江省家具五金研究所合作共建“浙江省家具检测技术研究重点实验室”。副校长俞晓平与浙江省家具五金研究所所长范红伟共同签署了协议。(安琪)

本报讯 近日,我校外国语学院高照成副教授及马克思主义学院隋金波老师入选2015年度中共中央宣传部委托中国社会科学院实施的“马克思主义理论骨干人才计划”。(人事处)

本报讯 在2014年12月26日召开的浙江教育后勤协会节能管理专业委员会2014年年会上,我校后勤服务中心获得“2014年度浙江省高等学校节能工作先进集体”荣誉称号,胡泽新同志荣获2014年度浙江省高等学校节能工作“先进个人”称号。(后勤服务中心)

迎新环校跑



“身体和心灵,总有一个要在路上”。1月4日,2015年中国计量学院迎新环校跑暨校园群众体育活动启动仪式如期举行。“在新年的起始点上,让我们以跑步和运动使我们身体健康,让环校与爱校使我们心情舒畅,让身体健康和心情舒畅的我们推动中国计量学院的前进”。开跑前,林建忠校长向全校师生送上了新年祝福。(周帅/文 王玮/摄)

我校新增一国家级科技企业孵化器

□ 张淑琴

本报讯 近日,我校杭州嘉量科技企业管理有限公司(以下简称“嘉量”)被科技部认定为“国家级科技企业孵化器”,这是中国计量学院科技园继获评为国家大学科技园后荣获的又一国家级荣誉称号。

目前,全国共有国家级孵化器608家,其中浙江省44家,排在全国第三位;杭州市21家。

我校嘉量是杭州经济技术开发区首家高校国家级孵化器。

截止目前,我校嘉量孵化器累计孵化企业194家,在园企业149家,毕业企业59家;其中大学生创业企业102家,青蓝计划企业28家,雏鹰计划企业16家,国家级高新技术企业4家,市级高新技术企业21家,浙江省科技型中小企业16家。每年为大学生提供创业教育、实习实训300余人次。

本报作品获多项省高校校报好新闻奖

□ 本报记者

本报讯 日前,2013年度浙江省高等院校校报好新闻评选结果揭晓,我校校报选送的作品获得多个奖项。

此次校报好新闻评选由浙江省新闻工作者协会和浙江省高等院校校报研究会联合评审,共评出消息类、通讯类、言论类、图片类、版面类

获奖作品279件。本报在五大类评比中均有斩获,共获得二等奖5项,三等奖3项。其中,《到更广阔的天空翱翔》、《要当老师,先拜师》分别获得消息类二、三等奖,《把光纤变成灵敏的感官》、《“我只是一名平凡的大学教师”》获得通讯类二等奖,《让掌声响起来》获得言论类二等奖,《DIY月饼,中秋味更美》、《领养绿植宣传环保》获图片类三等奖。

我校与黑龙江质监局签订友好合作框架协议

□ 本报记者

本报讯 1月12日,我校与黑龙江省质量技术监督局正式签订友好合作框架协议,进一步加强双方交流与合作。校党委书记胡建成,黑龙江省质量技术监督局党组书记、局长张超武等出席会议。副校长俞晓平和黑龙江省质量技术监督局副局长刘实代表双方签署合作协议。

根据协议,双方将本着“优势互补、互利共赢、强强联手、共谋发展”的原则,在科研项目合作研究、计量文化建设、人才培养培训、学术实践交流等多方面展开合作。

胡建成书记代表学校党委和行政对张局长一行的到来表示热烈的欢迎,并对黑龙江质监局在学校办学过程中所给予的大力支持、帮助和关心表示衷心的感谢。他简单介绍了浙江省高等教育和学校这些年的发展情况,指出:中国计量学院的发展离不开整个质检系统对学校的支持。十二五期间,学校积极地从内涵发展、质量提升的高度进一步推动特色发展。近年来,针对“如何为行业服务,如何加强学校特色发展”这一重大命题,学校已经做了一些规划和探索。希望通过这次与黑龙江质监局的合作,能推动学校更快更好地发展。

张超武局长表示,双方要广泛联系、全面合作、深度融合,争取在重点工作上、在一些有影响的项目上有所突破,在人才培养、科研项目合作、博物馆建设、科研成果的应用推广开发等诸多领域加大合作力度,打破框框、冲破束缚,寻求新的合作共赢的方式。

黑龙江质监局相关职能处室的负责人,黑龙江计量院、质检院领导和我校相关学院、部门负责人20余人参加了会议。双方就科学研究、人才培养、博物馆建设等进行了深入的座谈交流。

张超武一行在胡建成、俞晓平等的陪同下,参观了国家磁性材料及其制品质量监督检验中心等实验室和计量史馆、校史馆。



从事教育事业满三十年的教职工接受表彰



今年光荣退休的教师代表上台领奖

畅想中国 梦筑计量

我校举行 2015 年教工迎新晚会暨第二届感动量院人物颁奖晚会

□ 顾佳隽 周 帅

本报讯 “徜徉天问,在极深研几之间畅想中国梦;传道环宇,在授业解惑之间实践中国行;守望家园,在默默奉献之间传递中国爱。”1月9日晚,2015年“计算感动 量度幸福”教工迎新晚会在嘉量大会堂隆重举行。晚会以“畅想中国,梦筑计量”为主题。学校党政领导与千余名教工及家属欢聚一堂,共迎新年。

感动满满 老师是绝对主角

晚会上,各分会、校健身舞协会、校艺术团等选送的歌舞表演,小小“计量二代”教工子女们带来的诗歌朗诵,欢乐的互动游戏,一个个精彩节目轮番上演,不时激起观众的热烈的反响,现场掌声阵阵、笑意融融。而老师是整场晚会的绝对主角。

第二届“感动量院人物”来了。他们是:“以培养杰出工程师为责任”,二十九年兢兢业业坚持在教育一线的李青老师;在教学一线工作四十多年,虽然已退休,但仍热心学校事业,“愿自己化作了蜡烛,照亮别人”的熊静宜老师;遭遇病魔仍不忘初心,认定“讲台就是老师的舞台”的徐鸿老师;视学生为自己的孩子,立志“要让孩子在学校这个大家庭中得到温暖”的宿管阿姨孙玉华。为他们颁奖的是他们的同事、学生,献上的是满满的敬意,传递的是精神的薪火。

18位今年从事教育事业满三十年的教工工来了。他们身披绶带,从胡建成书记的手中接过了荣誉证书。

今年光荣退休的22位老师也来了。他们把毕生的青春和热情播撒在计量这片土地上,用无言的粉笔写下一个又一个春秋。校长林建忠为退休教师代表颁发了奖牌。

百年大计,教育为本。教育大计,教师为本。正是一代代“计量人”的辛勤耕耘,中国计

量学院才得以一步步发展、壮大,“精思国计,细量民生”的量院文化才得以弦歌不辍、传承不衰。

收获满满 量院 2014 值得点赞

开场舞《开门红》舞得精彩,《舞动中国》铿锵有力,《欢乐一家人》妙趣新颖,《青春踏歌》青春昂扬,《对面的女孩看过来》、《匆匆那年》让人回想起葱茏岁月,退休老师们的柔力球表演《小苹果》活力不减,《唱响中国》、《记忆有量》或大气磅礴或清新有趣,《爱·莲》动静皆宜,《中国太极》柔中带刚,《我骄傲 我是中国人》童音稚嫩却清脆飞扬。晚会中,歌声袅袅,唱出丰收的喜悦;舞姿翩跹,带出幸福与希望。《辞旧迎新贺新年》里,每个二级学院都送上了一副喜气洋洋的对联,拼创意赛心意,一番新春热闹景象。

2014年是收获的一年。学校首获国家级教学成果奖,学校科技园跻身国字号……这一桩桩大事在《2014计·忆》中随着日历被逐一翻开,学校科学研究、队伍建设、对外合作、人才培养等方面的成绩也被一一细数。一股干事创业的激情随着铮铮的乐声翻滚涌动,余音未了全场已掌声雷动,大家为量院喝彩,也为自己鼓掌。

“近几年量院在各方面都有很大的发展,我们的教职员工还是很拼的。”刚参与完太极拳表演的胡建成书记对广大教职员为学校发展所付出的劳动和心血表示由衷的感谢。

“祝愿中国计量学院的师生员工在新的一年里更加健康、更加顺意、更加快乐、更加幸福!”当晚,林建忠校长与观众们分享了他2014年的“五个最”——“最开心的事、最喜欢的事、最遂心的事、最揪心的事、最诚信的事”。他还别出心裁地创作了五个以网络流行语为谜底、唐诗宋词为谜面的灯谜:“我歌月徘徊,我舞影凌乱”的谜底是“也是醉了”;“天生我才必有用,千金散尽还复来”的是“有钱任性”……令

人捧腹。他带来的一曲《弯弯的月亮》,旋律婉转,歌声悠扬。

晚会在热闹的腰鼓表演中圆满结束。张灯结彩,锣鼓喧天,象征着量院的明天蒸蒸日上、充满希望。

诚意满满 好一台量院“春晚”

教工迎新晚会从2011年创办至今已逾四年历史,从一开始就确立了“计算感动 量度幸福”的大主题。“晚会的目的就是为了让大家体味生活中的感动,重温岁月里的幸福。”晚会总导演朱盈老师说。根据当年的时事热点和社会流行元素,晚会每年的活动主题都变换着特色。“考虑到近年来量院正在努力完成更名大学的梦想,又与‘中国梦’遥相呼应。‘畅想中国,梦筑计量’就自然而然成了今年晚会的主题。”

节目组以感动量院人物颁奖为基础,构建晚会的整体框架。在节目编排方面,与去年“春夏秋冬”的编排不同,今年的晚会根据本届“感动量院人物”来自各条不同战线的特点,以“科研、教学、后勤保障”为三大篇章脉络,选取各具代表性的校园场景,分别命名为“天问、环宇、家园”。再在每个篇章中编入各工会的节目,从而使晚会更加丰满,更具层次性,也更有特色。

台前的精彩离不开幕后演员们的辛勤排练。本次晚会创造性地邀请了26位“小演员”——教工子女参加演出。这些大多来自一、二年级的小朋友们在近一个半月的排练中,每天放学后被家长接到学校排练。需记熟的舞步、需背诵的诗句,在回家后由家长带领着反复练习。最终,天真的脸庞、童真的声音,成为舞台上的一抹亮色。小朋友们卖力排练,大演员们自然也不能落后。毕业于白俄罗斯国立文化艺术大学的孙倩博士是这学期刚入校的“新量院人”,她花了将近一个月的时间精心编排了《开门红》及《青春踏歌》两段风格迥异的舞蹈。校艺术团舞蹈队的队员们也坚持留校参与排练,尽管他们中有些人早已结束了期末考试。还有许许多多牺牲休息时间练歌排舞的老师们,默默付出的台前幕后的工作人员们,各方的支持拧成一股坚强的力量撑起了整台晚会。

现场的掌声和欢笑是最真实的评语。校党委副书记徐涌金这样评价2015计量春晚:以站点的高度、视野的宽度、创意的亮度、感动的力度、幸福的温度,破解了晚会创作的难度,赢得了观众的满意度。

今夜歌声飞扬

□ 张西子
张 静

本报讯 2014年12月31日晚,我校2014迎新晚会暨纳米音乐节十佳歌手决赛拉开帷幕,用层出不穷的节目创意、精致专业的表演格调、直击人心的青春共鸣回馈了观众的期待。晚会期间,校十佳歌手赛事精彩激烈,才艺叹为观止;均钟合唱团、子午剧社、校器乐团等校内艺术团体,其较高水准的表演作品,取材提炼于师生;艺术服务于师生;各二级学院巧思“微节目”送新年祝福,分分钟秀出自身特色。校党委书记胡建成用朗诵《七律·人民解放军占领南京》为新年增一份“任重而道远”的担当,校长林建忠用一曲《祈祷》为新年添一份“且行且珍惜”的深情。党委副书记陶伟华,党委委员、宣传部部长刘秀丽等也出席了本场晚会。

我为歌狂

本场晚会是2014校十佳歌手的主场。前16强歌手以一曲轻摇滚《我要飞》集体亮相,随后在三轮角逐中各显风姿。冠军平行线组合,早在院级海选中就艳压众生,两人声线出众,音色与音调完美互补,弹唱专业到位,其整合曲目《平行线串烧》尽显二人音乐创作天赋;与其他多位选手具有弹唱、合声等才艺助阵不同,亚军何潇凭借专业的演唱技艺,将声线把控和情绪传达细分到每一个音符,并将这份精致稳定发挥在三轮比赛中,一曲《慢慢》瞬时激起高潮;季军拾韵组合是量院第一支以“阿卡贝拉”形式演唱的团队,即无伴奏人声合唱,用人声模拟各种乐器,以合声构建饱满音程。

“有才就是这么任性!”林建忠校长幽默的总结引来一片叫好。校园歌手们拼的便是青春逐梦敢做敢闯的那种“任性”。

心随你动

晚会上还举行了校第七届“我最喜爱的老师”的颁奖仪式。获奖教师风格各异,以生为本传道授业解惑的心却相同。与会校领导为获奖教师颁奖,学生代表则为老师们献上代表敬意的鲜花。

子午剧社和均钟合唱团分别带来了2014年浙江省大学生艺术节一等奖作品《我心中的太阳》和《小河淌水》;舞蹈团的舞蹈《青春踏歌》、器乐团的合奏《阳光满盈》与量院之声的相声《满腹经纶》,一个青春活泼、一个悠扬高亢、一个幽默诙谐。唱歌跳舞、默剧魔术、相声小品、航模朗诵、调酒蛋挞,还有击脸盆铿锵的三句半,尽显新意。

一片欢笑声中,新年的脚步声蹄踏而至。



2014 感动量院人物



桃李不言,下自成蹊——

李 青

教学,是他的生活状态;科研,是他的人生追求。他在中国计量学院的教师岗位上坚守了二十九载,兢兢业业,勤勤恳恳,用最真挚的方式培养桃李,用最实在的成果回馈社会。他就是李青教授。

“把教学摆在第一位”是李青和自己的一个约定,从未改变。在机电工程学院,他主要承担着电类基础课程的本科教学,和检测技术与自动化装置学科的研究生教学,年教学工作总量高达400-500学时。李青总结出了一套“实践→理论→研学”的教学模式,并把这一模式应用进课堂教学。在他看来,工科学生掌握知识不能是“纸上谈兵”,还必须具有较强的动手能力。他上课总是满腔热情,抑扬顿挫,课堂因他那“点面结合,师生互动,手段多变,激情飞扬”的教学风格而充满活力,深受学生喜爱。

“几分遗憾,几分伤悲。相见恨晚,此等恩师本该早日相识。几分倾心,几分陶醉。感谢相遇,今生无憾得此良师益友。”这是学生对李青的感恩告白。在李青看来,“也许老师每年都会教同样的内容,但学生一辈子只有一次听这节课,我怎么能对学生一辈子只有一次的的事情不负责?”

三十年来,李青共主持完成了20多项纵向项目和50多项横向项目,诸多科研成果无一不在以最有力的方式服务社会。“血液存储温度自动监测管理系统”项目在国内率先实现了血液存储管理上的网络化测量和管理,保障了血液使用的安全。目前,该成果已在国内各地血液中心(站)广泛使用。“微机化旋紧力矩测控装置”项目成果转化成的产品,已经成功替代了进口产品,不仅让企业获利,还减少了国家的外汇支出。截止2012年底,在浙赣闽鲁四省的地质灾害隐患点、公路铁路的边坡、矿山尾矿坝、建筑基坑等现场,都安装了他领导的课题组研制的无线传感器监测网络和远程无线综合监测仪器系统,有效地保护着人民生命财产安全和工程安全。

科研过程中,他总是冲在最前面。他曾亲自登上8米高的电线杆顶部进行杭金衢高速公路K103点边坡的仪器安装示范,也曾在春节前夕只身赴金华婺城区安地镇上干口村滑坡点考察。他常常在实验室待到晚上9点才回家,周末也经常从市区赶到学校。“科研,值得我为之付出一生。”他说。

颁奖词:

严厉中透着大爱,严在当严处,爱在细微中,

二十九年华,你用智慧传递着知识的薪火。

精思国计,细量民生,尚德乐业,博学善教。

崇山峻岭间,你用汗水诠释着一个计量人的担当。

黑发积霜织日月,粉笔无言写春秋,两袖清风,桃李芬芳;躬耕不辍,硕果累累。



智者人生,动静皆宜——

熊静宜

“只要你爱学,我就能教会。”这是在讲台上站了四十多年的熊静宜老师对学生们的承诺。熊静宜曾任现代科技学院数学主管、学院分工会主席。63岁退休,后又做了7年返聘教授。

高数,是令诸多学子望而生畏的一门课程。但是,熊静宜的高数课堂里却多了几分温情、几分欢愉。“熊老师有双爱笑的眼睛,她的嘴巴总能说出幽默的言语。”她教过的学生这样说。熊静宜常常将生活素材融入教学。在讲到知识点“联系”和“一次联系”时,她就拿蚂蚁和水桶作比,“复杂的数学定理经她一解释,就不那么生涩了,我们理解起来也省力不少。”“我当过学生,所以知道学生需要什么样的数学课堂。”熊老师说。课后她会为基础薄弱的学生进行必要的辅导,还常常告诫他们要细心谨慎,“数学容不得差错”。

熊静宜不仅在教学上颇有心得,还在学术研究上不断追求。多年来,她在各大学术刊物上发表科研论文60余篇;主持的科研项目曾获国家基金委天元基金资助;获享国务院颁发的政府特殊津贴。在教学、科研生涯中,熊静宜获得过许多荣誉,但最令她自豪和感动的还是当选首届量院“我最喜爱的老师”。“这个奖是学生评选出来的,教学以学生为本,学生的肯定是对我最高的嘉奖。”

静,能教书育人;动,能舞蹈健身。熊静宜还是一位“舞林”高手。受校工会女工委聘请,她一直担任校工会女工健身舞蹈协会的兼职教师,在每周的业余时间在校女教职工教授舞蹈。迄今为止,熊静宜已排练教授了包括“卓玛”、“天竺少女”、“相逢是首歌”在内的40多支舞蹈,其中多支舞蹈在学校大型晚会上演出,深受好评。2014年11月8日,她带领社区艺术团及部分教职工参加“万人同跳一支舞‘舞动中国’”的活动,成功挑战了吉尼斯世界记录。

熊静宜有着一副热心肠,不仅积极参与社区艺术团的各项活动,还加入了社区义务巡逻队,为社区建设进言献策。社区邻居见到她,都称呼她一声“熊老师”。“真正的成功不是赚了多少钱或者做了多高的官,而是有一天你除去了一切身份,还有人愿意对你微笑。”

颁奖词:

世人莫笑夕阳晚,如舞人生精彩多。

你以爱校的情怀,影响着师生;你以炽热的爱心,回馈着社会。纵使青丝转白发,却依然在人生的舞台上翩翩起舞,把生命中的能量化为一缕缕的阳光,将温暖传递校园。

也许,生命本身就是一次绝美的舞蹈,于无声处,展现生命的蓬勃。



上善若水,始终如一——

徐 鸿

一缕温和的微笑,一颗善良的心灵,一份为师的责任,一腔高尚的情怀,一份默默的坚守,这就是她——计测学院能源与动力工程专业的徐鸿老师。

作为专业负责人,徐鸿积极探索地方院校热能与动力专业课程培养体系的建设和教学模式改革,努力推动热动专业交叉型创新人才培养方案的建设,积极开展教学研究和教育创新。专业先后获得浙江省高等学校“特色专业”和浙江省特色专业(备案类)和“热工基础”省级精品课程等荣誉。

在准备前往宁波高校进行专业调研时,徐鸿老师的身体出现了异常,但她还是坚持按原定计划带领专业教师圆满完成了调研工作。手术后,她忍受着化疗药副作用带来的痛苦煎熬,仍然关注着专业的每一项工作。当得知专业内有教师出国进修,教学人员不足时,她毅然放弃了病后休养计划,回到学院承担起“热电厂”和“工程热力学”等专业基础课和实践环节的教学工作。

在认真完成教学与管理工作的同时,徐鸿还密切关注着学科发展的前沿动态,努力保持、提高自己的科研能力和业务水平。她先后主持和参加了国家自然科学基金项目、浙江省自然科学基金项目、浙江省创新团队项目以及与企业合作横向科研课题等研究。即使在生病治疗期间,她仍然坚持阅读文献,扩充自身的专业知识,还在家里指导青年教师和硕士生开展科学研究。近年来,在她的鞭策指导下,专业内形成了一股浓厚的科研风尚,专业教师连续获得国家、省自然科学基金等项目的资助。她自己也以第一作者或通讯作者的身份在国内外学术期刊上发表了10余篇科研论文。

徐鸿总是用心和学生们交流。实践活动、考研就业,学生们都爱找她答疑解惑。“每次实验台的调试,徐老师都会亲自到场,仔细讲解实验原理。我的实验成果离不开徐老师手把手的帮助!”“徐鸿老师非常仔细,因为我是跨专业读研,她就建议我去旁听部分相关课程,还事先为我查好了上课的时间和地点。”“徐鸿老师在化疗期间仍然督促和指导我们开展项目研究,为我们修改论文,提出了许多有用的建议,我为拥有这样一位负责的导师而自豪。”

颁奖词:

以敬业诠释什么是工作,用坚强诉说什么是生活。

困难来袭,你以微笑面对人生,流年逝水,磨不去你对事业的忠诚。羸弱的肩膀,却扛住了育人的重担。爱岗敬业,人生的底色,梦想的翅膀。

渊博宽厚,抱定赤子之心,是因为心中拥有对学生最深的爱。



春风化雨,大爱无疆——

孙玉华

把每一件简单的事做好,即是不简单;把每一件平凡的事做好,即是不平凡。作为现代科技学院后勤服务中心公寓管理部的一名普通员工,孙玉华以校为家,用自己的一言一行诠释着量院宿管阿姨的职责,温暖着学生们的心。

做一行爱一行是孙玉华的工作态度。2009年是她踏上宿管阿姨岗位的第一年。这一年,她所主管的东生活区的3号楼和5号楼迎来了第一批新生。她不辞辛劳地走访了两栋楼的每间寝室,向每一位新生耐心地讲解寝室室内务管理和公寓规章制度。走到后面几间宿舍的时候,她嗓子都沙哑了,但还是不忘强调公寓的安全问题。有同学心疼她,说:“阿姨,您这样太辛苦了,少说一点也没关系。”她却坚持道:“既然选择了这份工作,不管再苦再累,我都会全心全意做好它,只有这样我才能放心。”

她极力配合辅导员完成现科大三学生搬迁至本部生活区这件“大事”,提前把搬迁的注意事项通知到每位学生。寒暑假期间,学生们考完试离校返家,宿舍楼“人去楼空”,她却还留在楼里进行寝室楼安全设备、寝室设施的故障排查工作。国定假日,她也常常放弃休息,继续留在生活区陪着留校的学生,等待学生们的求助信号,“当然希望他们能一帆风顺,但难免会发生意外,所以我得在他们身边。”

对孩子付之以绵厚踏实的爱是一个母亲的本能,而孙玉华把这种爱带给了现科学生。学生的床板不平整,她就找来床板试换,一块不行就再换一块,一直换到第四块合适了才满意离去。学生的脚被开水烫伤了不方便行走,她立马找来轮椅送过去,还仔细叮嘱其他同学在上下课期间帮忙搭把手。发现学生擅自在校外租房,她从多方了解内情,在及时告知学生家长的同时,独自根据打听到的住址找到学生,成功劝说其重返宿舍。事后,学生家长特意从老家打电话来表示感谢。她说:“这是我的工作,把孩子放在这里,您就放心吧。”

五年的时光,一千八百多个日日夜夜,孙玉华勤勤恳恳、尽职尽责、待生如子。她用一颗心,贴近学生,没有轰轰烈烈的事迹,却于无言中用行动带来了平凡的感动,学生们亲切地称呼她“宿管妈妈”。

颁奖词:

别人离开的时候,你留下来;别人休息的时候,你忙碌着。

舍小家顾大家,你以朴素的情感,传递慈母般的温暖。

你人格的光辉照亮了略显昏暗的楼道,更照亮了孩子们的心灵。

越平凡,愈发不凡;越简单,愈显伟大。

你用纤细的双手,在量院写下了大“爱”。

中国计量学院第七届“十佳大学生”



于志红

12 安全1班 预备党员

主要荣誉: 国家励志奖学金 2 次, 一等奖学金 2 次, 二等奖学金 1 次, 学业奖学金、社会实践奖学金 2 次、校三好学生 3 次, 优秀学生干部 1 次, 第九届中国计量学院“学生之星”

曾任职务: 院学生会主席、学生会组织部部长

个人简介: 该同学始终秉承“待人诚恳, 做事踏实, 生活向上”的人生信条, 学习成绩名列前茅, 并参与爱心家教等活动帮助成绩落后的同学。她通过校外兼职工作赚取了大学两年来的所有学费及部分生活费。在课业与工作之余, 她积极参加挑战杯、校科研项目、开放性实验等学科竞赛, 以及新生辩论赛、计量杯排球赛等文体活动, 努力做一名德智体美劳全面发展的优秀大学生。



阮东升

11 光信1班 中共党员

主要荣誉: 全国大学生数学建模竞赛国家一等奖, 国际数学建模竞赛二等奖, 浙江省物理创新竞赛二等奖, 在 APPLIED OPTICS 期刊上以第一作者身份发表 SCI 论文一篇, 影响因子 1.649, 国家奖学金 1 次, 一等奖学金 6 次, “三好学生”6 次, “学业奖学金”5 次, “研究与创新奖学金”2 次, “威海海洋优秀学生奖学金”1 次

曾任职务: 学习委员, 副班长

个人简介: 该同学学习上刻苦钻研、积极思考, 课余时间参加数学建模, 在获取专业知识的同时培养坚韧品质, 感受团队合作。在跟老师做项目的过程中, 他的专业技能大大提升。在今后的日子中, 他将不骄不躁, 为更远的目标而继续努力。



刘琛

11 力学2班 中共党员

主要荣誉: 国际大学生数模竞赛一等奖, 全国大学生“电工杯”数学建模竞赛二等奖; 全国大学生数模竞赛省二等奖; “全国大学生课外学术科技作品竞赛”省三等奖; 一等奖学金 1 次, 二等奖学金 4 次, 三等奖学金 1 次

曾任职务: 班级文艺委员、《计量青年》主编

个人简介: 她是一个活泼热情的女生, 自进校以来, 不断用自己的乐观感染身边的每一个人, 也在一次次的挫折与挑战中逐步走向成熟。在《计量青年》杂志社, 她不仅结识了志同道合的朋友, 更以部门的兴旺为己任。她自大一开始参与课外科技实践, 深深地体会到挑灯夜战的快乐。她相信在辛苦后收获的成功永远是上天最珍贵的恩赐。



邵丁

11 工设3班 中共党员

主要荣誉: 2014 浙江省挑战杯创业计划大赛二等奖, 浙江省大学生艺术节话剧三等奖, 浙江省优秀共青团员, 校新生才艺大赛二等奖, 校优秀共青团员, 院十佳歌手, 优秀学生干部, 校五月的鲜花诗歌朗诵大赛二等奖, 一等奖学金 2 次

曾任职务: 校学生会主席、校学生会新闻部部长、班长

个人简介: 自入学起他便深知, 大学不是学生生涯的最后一个放松点, 而是人生起航最后一个加油站。身为校学生会主席的他积极管理学生会, 建设学生会, 发展学生会, 得到大家的一致认可。他爱好摄影, 其摄影作品曾登上《钱江晚报·今日下沙》摄影专版。他热爱话剧表演, 话剧《新年火锅》在 2013 年获得大学生艺术节话剧三等奖。



汪珊

11 食品2班 中共党员

主要荣誉: 第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛全国三等奖、省二等奖, 浙江省第五届大学生生命科学竞赛三等奖, 浙江省大学生艺术节艺术社团展示一等奖, 2013 年度浙江省优秀学生干部, 浙江省大学生主题演讲比赛优胜奖, 校新生才艺大赛一等奖, 校第三届主持人大赛最佳人气奖

曾任职务: 校广播台副台长, 朗诵艺术团团长

个人简介: 她不仅积极参与挑战杯科技竞赛、生命科学竞赛等专业赛事, 也考取了食品高级检验员资格证。她是浙江团省委新世纪人才学院第十六期的学员, 也曾代表学校参加浙江省学联八大。从广播台到校各种晚会主持, 再到登台展示朗诵的艺术, 可谓五彩文艺梦, 青春正当年。



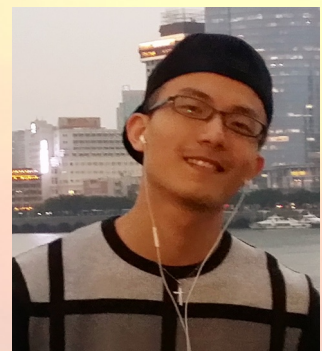
吴媛慧

11 计算机H3班 中共党员

主要荣誉: 浙江省优秀社团干部, 二等奖学金 2 次, 三等奖学金 4 次、社会工作奖学金 5 次, 中国计量学院“学生之星”, 院新生演讲比赛二等奖, 多次获得校“三好学生”、校“优秀学生干部”等称号

曾任职务: 校学生会副主席, 社团联合会名誉主席、外联部长

个人简介: 学习认真刻苦、虚心进取, 成绩始终在专业名列前茅。在主修我校与新西兰奥克兰理工大学工学学士学位的同时, 她也辅修财务管理双学位, 积极考取各类证书。三年多来, 她参与组织了社团科技文化艺术节、十佳社团颁奖典礼、下沙大学生文化艺术节开幕式等大大小小晚会数十场。她立志把自己的大学生生活变得丰富而有趣。



金家铭

11 法学2班 共青团员

主要荣誉: 二等奖学金 2 次, 校“三好学生”, 校十佳歌手, 校第二届“吉尼斯之星”“辩论之星”称号, 省法科大学生首届征文比赛优秀奖, 首届浙江省法科大学生辩论赛第三名, 论文《关于完善民事缺席审判制度的探讨》、《论死缓制度在中国的存在价值》等在《法制与经济》、《学理论》杂志发表

曾任职务: 院文艺部副部长, 院辩论队队长, 副班长

个人简介: 学习上, 他虚心好学; 工作上, 他一丝不苟、责任心强; 课外科技方面, 他积极参加学校的科研立项活动和挑战杯活动。多才多艺, 不甘平庸, 是他最鲜明的特点。结合法学专业的相关知识, 将知识结合实践, 相信有一天, 他能做到。



施小鹏

工商 112班 预备党员

主要荣誉: 全国大学生创业大赛创业挑战赛“银奖”, 全国大学生“三创”挑战赛三等奖, 省第九届挑战杯大学生创业计划竞赛三等奖, 省第九届大学生电子商务竞赛报告类一等奖, 省第二届统计方案设计大赛三等奖, 省第八届大学生电子商务竞赛报告类二等奖, 一等奖学金, 校暑期社会实践“校十佳团队”, 校微电影大赛一等奖

曾任职务: 校史馆讲解员, 系学生会主席、宣传部部长

个人简介: 从系宣传部干事到宣传部部长, 再到系学生会主席, 他所坚持的是一份责任心。他课外兴趣广泛, 无论主持晚会还是诗歌朗诵, 都显得游刃有余, 同时也能在十佳歌手的舞台上一展歌喉。不断挑战自己是他的入生格言。



钟明洁

11 信算2班 中共党员

主要荣誉: 全国大学生数学建模竞赛一等奖, 国际数学建模竞赛一等奖, 全国“挑战杯”创业计划竞赛铜奖、全国“电工杯”数学建模三等奖、国家奖学金, 浙江省“挑战杯”创业计划竞赛特等奖, 浙江省物理创新竞赛一等奖, 校“挑战杯”学术作品一等奖, 校暑期社会实践论文二等奖, 校职业规划大赛二等奖, 一等奖学金 4 次。

曾任职务: 院学生会主席, 党支部书记, 班长

个人简介: 她在生活和学习中积极进取, 乐于助人、爱分享, 以正能量影响周围人。具有较强的组织协调能, 在专业学术上也取得不错的成绩, 曾在核心期刊以第一作者发表论文。她始终相信现在所经历的一切以后都将是宝贵的财富。



黄徐瑞晗

11 工试1班 共青团员

主要荣誉: 浙江省优秀学生干部, 浙江省大学生艺术节舞蹈甲组一等奖, 校多媒体动画大赛一等奖, 校电子商务竞赛二等奖, 校十佳歌手, 院十佳歌手第一名, 三等奖学金 3 次、文体奖学金 5 次

曾任职务: 校舞蹈队队长, 校学生会主席

个人简介: 进入大学以后, 她在思想、知识结构及心理各个方面不断成熟。作为校学生会主席, 她在工作期间注重能力的培养和心态的养成, 在浙江省人才学院学习的经历更拓宽了她的视野和交际, 对学生工作有了新的理解。无论是在校十佳大赛还是在省艺术节上, 她都是最闪亮璀璨的那颗星。大四来了, 面对茫然未知的未来, 她已经做好了面对挑战的准备。