



精是國語
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

中國計量學院報

2012年4月15日

半月刊 第226期

总第 336 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

我校代表团访问欧洲达成多项合作协议和意向

□ 黄海清

本报讯 3月22日至30日,由校长林建忠率领的我校代表团前往欧洲进行考察交流。访问期间,我校代表团与斯特拉克莱德大学(Strathclyde University)、英国基尔大学(Keele University)、阿伦大学(Aalen University)和卡尔斯鲁厄理工学院(KIT)就双方学校及相关学院的概况、人才培养、研究领域、科技合作、学生联合培养、教师学术交流等方面进行了广泛的交流。代表团与斯特拉克莱德大学就学生培养、教师

学术交流以及双方感兴趣领域的合作签订了合作协议;就我校经管学院与基尔大学管理学院进行3+1+1项目合作的具体事宜进行了详细的商谈,并确定了合作的目标和时间表。代表团还会见了斯图加特zeh表面处理技术公司负责人,了解了双方国际合作项目的执行情况。

林建忠校长还应邀访问了德国联邦物理研究院(PTB),并参加了赫姆霍兹(Helmholtz)论坛。本次赫姆霍兹论坛(2012)的主题是:“Metrology, the universe and everything”,大会报告深入地阐述了计

量服务科学研究、产业经济和社会民生等观点,探讨了加强基础计量研究和促进计量国际交流的必要性,展望了计量事业的美好未来。3月28日,代表团与来自世界各国以及PTB的专家学者们一起参加了PTB建院125周年的庆典。

通过此次访问,我校与相关高校和机构进一步加强了交流与合作关系,在科研合作、学生交换、联合培养等方面取得了重要的进展。今后,学校将进一步拓展国际合作的渠道和领域,积极构建更为稳固的国际合作平台。

我校开展2012年研究生招生复试工作

□ 邹志刚

本报讯 4月9日至11日,我校组织开展了2012年硕士研究生招生复试工作。

2012年,我校研究生招生指标386人,比去年增长11%,其中专业学位翻了一倍。今年申请调剂我校考生近7000人,来校参加复试的考生近500人,其中科学学位差额复试比例达到1:1.36。

为保证复试工作顺利,学校制定了《中国计量学院2012年硕士研究生复试录取工作方案》,成立了以校长林建忠为组长、副校长俞晓平和党委副书记陶伟华为副组长的复试录取工作领导小组和以纪委书记王小华为组长的招生督查工作领导小组,对学校复试录取全过程进行指导和督查。各二级学院成立研究生招生工作领导小组,统筹安排学院复试录取工作,确保过程公平、公正、公开。

学校统一组织了英语听力考试、专业课笔试和复试体检。各招生二级学院投入大量精力进行生源组织、考生资格审查和综合面试等工作,各学科面试小组从思想政治水平、英语口语能力、专业综合知识和实验动手能力等方面对考生进行综合考评。



迟日校园丽

校名石碑下盆盆瓜叶菊争相斗艳,翔宇楼前朵朵玉兰花安静绽放,启明广场边樱花烂漫,日月湖畔杨柳依依。初春时节,我校校园里满目芳菲。(贾岳嵩/文 宁明渊/摄)

我校硕士学位论文抽检成绩再次名列全省前茅

□ 邹志刚

本报讯 在2010年硕士学位论文抽检中,我校控制科学与工程和生物学2个一级学科的7篇论文参加了省抽检,4篇成绩为“优秀”,3篇成绩为“良好”,抽检成绩平均分和“优秀率”均排名全

省第二,其中控制科学与工程学科抽检成绩全省第一,生物学抽检成绩全省第二。

硕士学位论文抽检成绩是反映研究生培养单位教育质量的重要指标,也是省学位办监督和评价高校研究生教育质量的重要环节。本次抽检全省平均成绩81.5分,我校为84.9分,全省平均“优秀”(85分及以上)率22.7%,我校为57.1%。

这是我校第四次参加省硕士学位论文抽检工作。前三次的成绩为:2007年理学抽检第一,2008年工学抽检第一,2009年平均分和“优秀”率均为第一。

青春风采

我校学生勇救落水儿童

□ 汪俊斐

梁生灿是我校生命科学学院的学生会主席,平时与师生交流颇多,但要不是因为近日的一封感谢信,学校里谁都不知道他曾经救了三条人命!

大年初三的嵊州市下王镇梅坑村,平均温度在零度上下,村口的水塘边结着薄冰,塘中冒着白气,一切是江南乡村常有的安静。乌风冻(当地人形容特别湿冷的天气)让人们感觉寒气刺骨,梁生灿也和大家一样,在家里和亲朋好友享受过节的氛围。这天村里一位老人百

岁寿辰,来了很多亲朋好友,午饭时间很是热闹。

“救命,快来人呀,有人掉进水塘啦……”突然的呼救声从不远处传来,梁生灿闻声立马奔出家门,朝呼救声方向跑去。

跑到了水塘边,看到三个小孩在水中伸着小手在挣扎,水塘边一位大妈在大声呼救。

紧急时刻,梁生灿毫不犹豫跳入齐胸深的水塘,连拖带拉,来回三趟才将小孩们抱上了岸。孩子们已经冻得嘴唇紫黑,晚一步,后果不堪设想。

事后了解得知,三个小孩都是来喝寿酒

□ 本报评论员

在历史的长河中,大多数人都只是匆匆的过客,走的默默无闻,什么也没有留下。人们不禁苦苦追问,人的一生应该怎样度过,该实现什么样的人生价值,做哪些事才会使生命绚烂多彩。

对于教师这个群体来说,教书育人就是天职,是每个教师的使命。人生最美好的,就是看到学生健康成长,放眼望去,满园桃李。

教书育人不仅仅是传授知识,更重要的是培养学生的空间想象能力、逻辑思维能力和创新精神,使学生养成甘于寂寞、苦心钻研的治学精神,探索求真、厚积薄发的治学态度。教书育人是润物细无声的日积月累,需要滴水穿石般的坚韧持久,来不得半点急功近利。

教书育人的崇高使命,要求广大教师必须树立远大的职业理想,静下心来教书,潜下心来育人,不断提高职业修养和业务素质。

教书育人的崇高使命,要求广大教师要淡泊名利、志存高远,终身从教、矢志不移,忠诚于党的教育事业,坚决防止斤斤计较、追逐个人待遇的不良现象。

教书育人的崇高使命,要求广大教师要牢固树立以学生为本的观念,以对学生高度负责的精神,始终坚守教育教学岗位,以真情、真心、真诚教好每一堂课,教好每一名学生。

教书育人的崇高使命,要求广大教师要以德立身,为人师表,自觉遵守教师职业道德规范,依法履行教师职责和义务,做受学生爱戴的有德之师。

教书育人的崇高使命,要求广大教师从维护教育改革发展稳定的大局和教师良好社会形象出发,自觉做遵纪守法的表率。

全体教师关心爱护学生,在传授专业知识的同时,要以自身的道德行为和魅力,言传身教,引导学生寻找自己生命的意义,实现人生应有的价值追求,塑造自身完美的人格。这才是作为教师的真正价值所在。

“问天下桃李,花开满园,谁表勋功?敬业一生无语,育中流砥柱,暮鼓晨钟。”希望这句话成为所有教师的人生写照。

「我们的价值观」天讨论系列评论之三 教书育人是我们的崇高使命

半月谈

校园传真

本报讯 4月12日,我校经济与管理学院与浙江省标准化研究院签署了战略合作协议。副校长宋明顺和浙江省质量技术监督局陈振华副局长出席签约仪式。(黄乐富)

本报讯 近日,我校在2012年国际大学生数学建模竞赛(MCM&ICM)中获得国际一等奖3队,国际二等奖9队,获奖率100%。获奖率位居浙江省第一名。(王义康)

本报讯 近日,我校荣获2010-2011年度浙江省自然科学基金管理先进集体称号。(韩亮)

本报讯 近日,经管学院志愿者大队荣获“2011年度浙江省优秀志愿服务集体”称号。(余恒森)

本报讯 4月12日,著名地球两极专家位梦华教授做客我校“嘉量讲坛”,为师生们作了题为“地球灾变与人类文明”的精彩讲座。(曹阳)

的,大人们吃饭时没注意,他们跑到水塘边玩冰掉了水塘。酒席上的喧闹声掩盖了呼救声,梁生灿的及时出现,避免了悲剧的发生。

直到学院收到梅坑村村委邮寄过来的感谢信,师生们才知道了梁生灿救人的事情。

“那么冷的湖水,而且也不知道水的深浅,你下水救人的时候不怕吗?”记者问。

“当时哪有时间想这么多,赶紧救人人才是。其实这真的没什么。当时如果是你,看到三个小孩在冰冷的河水里挣扎,你也会跳下去救人的。当时确实很冷,但是内心很热,我不觉得我做了什么大好事,只是做了一个大学生该做的事情”,梁生灿说这些话的时候,很平静,很淡定。

以改革创新精神提高我校党建工作科学化水平

为深入贯彻落实十七大和十七届四中、五中全会精神,扎实推进“育人成才先锋”创先争优活动,以改革创新精神提高我校党建工作科学化水平,根据《中共中国计量学院委员会关于创建党建工作示范点的通知》(量院党[2011]19号),学校党委组织开展了党建工作示范点的创建和培育工作,并确定了16个党建工作示范点培育单位。

近一年来,各党总支(党委)高度重视,认真总结基层党建工作经验做法,按照党建工作示范点创建标准,紧紧围绕中心工作,积极推进党建工作示范点培育和创建。在党总支(党委)书记和党群部门负责人会议评选的基础上,经党委研究,确定计量测试工程学党总支等10个基层党组织为校级党建工作示范点。

全校各基层党组织要以示范点为榜样,坚持高起点、高质量、高标准的要求,进一步夯实党建工作基础,创新党建工作特色,积极争创示范点,为推动我校科学和谐发展提供坚强的组织保障。

计量测试工程学院党总支

计量测试工程学院党总支紧密围绕校院中心工作,多措并举,基层示范成效显著。总支自08年以来在教工和学生支部全面开展以“支部工作创优,支部活动创新”为内涵的支部“双创”活动。两年来,1个教工支部和1个学生支部分别获评“高校党建工作示范点”、“支部建设创新活动优秀奖”,80%的教工支部均获过校级或以上优秀称号,总支的“双创”活动入选“省教育工委创先争优优秀案例”。总支还大力推进“合作、关爱、共赢”的学院文化建设。对内重视团队建设,着力打造教学、科研、课外科技指导教师团队,提升发展合力。积极落实教师党员“三联系”制度,充分发挥已传承十年、共计捐资11万元的学院教师“爱心助学金”;学生会的“蓝天助学基金”和校企合作办学所设立的海克斯康等六项奖学金的载体作用,真正将“关爱学生、助推发展”落到实处。总支考核连续名列学校前茅,学院连续7年被评为先进单位,先后获得“省三育人先进集体”、“省工人先锋号”等荣誉。

现代科技学院党委

现代科技学院党委积极探索党建新模式,搭建“示范、服务、辐射”三大平台为特色的“党员责任制工程”品牌。搭建示范平台,实行“1+1”先锋示范岗,设置安全稳定、学风建设、实践成才、志愿服务等四条线共十类岗位;搭建服务平台,推出“党员服务积分制”,创设“党员晨曦爱心基金”、开展师生“三联系”和“一对一帮扶”活动,建立党员服务队、党员红色工作站;搭建辐射平台,以党员宣讲团、先锋论坛、网站为宣传阵地,扩大党员的辐射作用。党员责任制工程有效发挥了师生党员在学风建设、创新创业等工作中的辐射作用。学院党委先后获得“浙江省高校学习型党组织建设先进单位”、“中国计量学院先进基层党组织”、“中国计量学院党建工作示范点培育单位”、“中国计量学院三育人先进集体”等荣誉称号,并被推选代表学校参加全省高校“创先争优群英谱”评选。“党员责任制”创新案例入选2009年浙江省高校基层组织创新案例。

后勤服务公司党总支

后勤服务公司党总支始终坚持以“三服务、两育人”为宗旨,强化职工服务意识,提升后勤服务水平。立足岗位,坚持“与上级党组织保持一致、紧密结合后勤工作实际、体现后勤服务特色”的工作原则,力争把总支建成:服务学校发展、服务学生成才、服务师生工作学习生活的“三服务”党组织;把支部建成:党员培育好、组织活动好、发挥作用好的“三好”党支部;党员争当:党性过硬、业务过硬、作风过硬的“三过硬”党员。总支以“服务示范窗口”为抓手,选取15个服务点作为服务示范窗口,实行挂牌服务,全面提升后勤服务水平。学校被中国高等教育学会后勤管理分会授予“全国高校后勤十年社会化改革先进院校”荣誉称号。后勤公司被授予“2011年度浙江省高校节能工作先进单位”荣誉称号,并获得“2011年度全国高校公寓文化建设优秀成果优秀策划案一等奖”、“省级高校物业管理示范校园环境”等16项校级以上荣誉。

机电工程学院党总支自动化党支部

机电工程学院党总支自动化党支部本着“求真务实,与时俱进,开拓创新”的精神,以“高标准、高要求、高质量”的态势,以争创“五好”党组织为目标,坚持“三注重、三着眼”,开创党建工作新局面。支部在老中青三代教师中实施“传、帮、带”活动,注重培养后俊,着眼于队伍素质与人才保障。支部成员在教书育人、学术研究、个人成长方面均取得了丰硕的成果。支部提出“三带头”、“三联系”的创先争优策略,注重党群关系,着眼于教书育人与服务师生。多年来支部党员指导学生在挑战杯等学科竞赛活动中屡获佳绩,共获国家级奖项9项,省级奖项28项,授权专利21项。支部依托所在专业为国家特色专业建设单位的先天优势和丰富资源,注重健全机制,着眼于专业发展与制度建设。近年来,专业科研水平取得了令人瞩目的成绩,专业建设也取得了可喜的成果。

信息工程学院党总支信息与通信工程学院党支部

信息工程学院党总支信息与通信工程学院党支部通过将支部建在“信息与通信工程”一级学科上,将党建团队建在“信息与信息处理”和“通信与信息系统”两个二级学科上,充分发挥党员学科负责人和科研团队负责人的核心作用,通过开展“传、帮、带”活动,推进“事业凝聚人心”为主要内容的凝聚力工程建设,支持非党学科负责人抓学科建设,努力营造“人人关心学科建设,共产党员争当模范”的良好氛围,完善“人生导航,与你同行”的帮扶活动,做稳、做实“三联系”,为学生“导思”、“导学”、“导行”,支部连续三年被评为校优秀党支部,支部成员获省高校优秀共产党员1人,校三八红旗手1人、三育人先进个人1人。

光学与电子科技学院党总支光科系教工党支部

光学与电子科技学院党总支光科系教工党支部通过组建“LED与照明技术研究团队”和“光纤传感技术研究团队”两个重要的研究团队,将党员融入两个研究团队,坚持以老带新、进行内部和外部交流、选派出国培训等方式培养后俊。以党员为带头人的团队建设取得优秀的成绩:省精品课程《光学原理》课程团队获省教学团队奖;光纤传感科研团队被评为校“创先争优”活动先进班组,“LED照明新技术科技创新团队”获省重点创新团队,光纤团队获省杰青团队等。支部于2006年获省高教系统先进党支部,2007-2009连续三年获校优秀党支部,2010年,光科系教工党支部光纤传感科研团队获校“创先争优”活动先进班组,2011年获校先进基层党组织。

材料科学与工程学院党总支材料物理与化学学科教工党支部

材料科学与工程学院党总支材料物理与化学学科教工党支部围绕“强化特色创优势,推进转型上水平”要求,寻求特色和优势;党员围绕“强化团队建设,提升科技创新能力,服务地方经济转型”要求,强化团队意识,践行科技创新争优。通过认真落实总支书记联系学科带头人制度,支部书记、团队负责人、专业负责人“三合一”制度,支部书记进班子参与学院管理、学习型党支部例会、党内组织生活点评鉴定等制度,支部在教学、科研上取得突出的成绩。支部于2008、2011年获校优秀党支部,有5人获省高校优秀共产党员、省师德师风先进个人等省级荣誉称号,4人获省大学生课外科技优秀指导教师等省、厅、局荣誉称号,省中青年学科带头人、151人才、钱江人才等6人。

量新学院党总支第一学生党支部

量新学院党总支第一学生党支部以“思源”特色行动为载体,通过建立江西大别山老区花石竺山小学、浙江省盲童学校、下沙一小三个志愿者服务基地,开展“支教助学”、“关注弱势群体”、“牵手民工子女”、“一元特殊党费”、“一元特殊团费活动”等,培养党员的奉献精神。支部实施科技创新传帮带活动,成立课外科技竞赛兴趣小组,组织高年级党员学生带动低年级学生组队开展科研立项、参与科技竞赛。支部成员1人获“挑战杯”创业计划大赛国家铜奖、省特等奖,获省案例分析大赛二等奖;1人在全国和省大学生运动会中,两次获男子撑杆跳冠军,并且都打破记录;1人在核心期刊发表论文,并申请了一项国家实用新型专利;2人获全国英语竞赛二、三等奖;2人获全国高等数学竞赛一、三等奖,1人获全国民族乐器演奏金奖。

机关党总支党办校办支部

机关党总支党办校办支部以学校中心工作为着力点,“以研究促工作”,扎实推进学习型党支部建设,创新学习载体,丰富学习内容,完善学习机制,以学习型支部建设推动工作理论创新、实践创新,取得了良好成效。支部把学习型党支部建设作为重要任务来抓,做到提升认识重视“学”,健全制度常规“学”,率先垂范带动“学”。支部着重坚持理论学习和工作调研相结合、团队学习与自学相结合、学习工作化和工作学习化相结合,全面提升学习的实效性。支部不断完善学习机制,以学习推动工作创新。目前健全了“学习日”制度、年终述职述学制度、“评议党员时述学”制度,并把学习情况作为年度考核优秀的一个重要条件,鼓励大家在岗位上勤学习、能干事。近三年支部有3人被评为校级优秀党支部书记、优秀党员。

直属单位党总支工程训练中心党支部

直属单位党总支工程训练中心党支部始终坚持“围绕中心、结合实际、明确目标、注重实效”的方针,努力加强党支部的思想建设、组织建设和作风建设。支部深入开展“育人成才先锋”创先争优活动,制定“重服务,实践教学育人才;求实效,工程训练创佳绩”的活动主题。做到开展创先争优活动与本部门的发展相结合,与作风建设相结合,与教风建设相结合,与党建工作相结合。要求全体党员加强党性,提高业务技能、创新工作举措,做到爱岗敬业,乐于奉献,精心育人,服务师生。支部积极创建学习型党支部,组织生活主题明确、内容充实,深入开展教学研究和改革,争创工种实践教学新成果。工程训练中心荣获浙江省“创建学习型组织,争做知识型职工”活动先进班组荣誉称号,成为省属高校唯一入选的“创先争优”先进班组。

育人成才先锋

为充分发挥优秀共产党员的示范引领作用,深入推进“育人成才先锋”创先争优活动,在全校营造“学先进、赶先进、创先进”的良好风尚,根据《关于组织开展党建工作示范点评审工作和“十大育人先锋”“十大成才先锋”评选活动的通知》(量党组[2012]5号)的要求,在各党总支(党委)推荐,党总支(党委)书记和党群部门负责人会议评选的基础上,经党委研究,决定授予赵明岩等10名教师党员“十大育人先锋”荣誉称号,授予黄郑魏等10名学生党员“十大成才先锋”荣誉称号。

校级“十大育人先锋”



赵明岩
(机电工程学院党总支)

赵明岩老师潜心教学,服务学生。曾获第六届省高等教育教学成果二等奖,校“青年园丁奖”、“我最喜爱的教师”等荣誉。他悉心指导学生课外科技活动,十年来,指导的学生在全国或省级课外科技赛事中,获“挑战杯”全国一等奖1项、二等奖3项;全国大学生机械创新设计大赛一等奖1项;全国航模锦标赛二、三等奖多项;获省机械设计大赛、省挑战杯竞赛特等奖、一等奖10余项。本人荣获挑战杯“全国优秀指导教师”荣誉称号2次、省挑战杯优秀指导教师2次,曾获省“教坛新秀”、“三育人”先进个人荣誉称号。他开设《大学生机械设计竞赛指导》全校性选修课培养学生工程素养及创新精神,指导学生申报5项省“新苗计划”项目及多项校开放实验、创新实验项目。



李九生
(信息工程学院党总支)

李九生老师一直工作在教学和科研工作的第一线,严谨治学,矢心研究,在教学、科研和育人方面取得突出成果。他把现场实践教学引入课堂,成效显著,主讲两门课程均为校观摩课。他立足学生,精益求精,指导学生完成省新苗人才计划、本一硕创新计划和科技竞赛,获省电子设计大赛二、三等奖。他指导的本科生以第一作者发表期刊论文11篇,EI论文6篇,授权专利5项,指导的研究生以第一作者发表EI检索论文20余篇。作为省高校中青年学科带头人、校本科教学A类团队负责人,他负责省精品课程1门,主持国基金2项,国基金重点1项,国家创新基金1项,参与科技部863重大和973项目各1项,以第一作者发表SCI、EI论文百余篇,获授权专利50余项。



沈常宇
(光学与电子科技学院党总支)

沈常宇老师秉承“传道、授业、解惑”的教学原则,精于课堂,他承担的《工程光学》、《光学原理》课程连续两年测评优秀。在课外实践方面,他热心指导学生开放实验3项、本硕创新项目6项、科研立项4项(含省新苗计划1项),学生以第一作者申请专利10项,授权8项,发表论文11篇,其中8篇被SCI/EI收录。他精心钻研,收获了丰富的科研成果。他以第一作者发表三大检索论文30余篇;主持省科技厅项目2项、省基金1项、省优秀青年教师资助项目1项,参与国基金1项,省科技厅重大项目1项,申请专利30项,授权发明专利4项;授权实用新型15项,主编省重点教材1部。破格晋升为副教授,已指导研究生发表SCI/EI检索论文10篇。



杨其华
(质量与安全工程学院党总支)

杨其华老师从事教学28年,曾主讲电子、电器、检测等10余门课程,主持多项校级精品、重点建设课程,具有丰富的教学经验。他承担学校工程训练中心筹建任务,并成功申报省实验教学示范中心。作为主要负责人,他申报并参与建设产品质量工程专业,成为浙江省重点、国家特色专业建设点,成功申报教育部“卓越工程师教育培养计划”。主持完成国家十五重大专项(子课题)、国家行业公益项目等课题多项,发表科技论文30余篇,获软件著作权登记4项,知识产权11项,完成国家行业标准起草1份,公开出版专著3部。指导研究生、本科生参加ADI全国大学生创新设计竞赛,获高级组一等奖、专业组优胜奖。



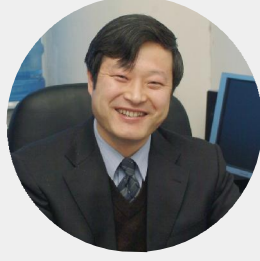
金芳芳
(经济与管理学院党总支)

金芳芳老师在教学岗位上,平实求知,不懈努力,为学生成长点亮了一盏明亮的灯。8年来,她完成的年均教学工作量都在500学时以上。她主动指导学生课外科技实践,不计得失,无私奉献,从项目选择、调研访谈、报告撰写、答辩应对,全程参与,累计辅导学生300余名,指导团队6个,指导学生完成浙江省新苗人才计划1项。她以学科竞赛为切入点,深入钻研课堂教学与课外实践的有机结合,成效显著,承担省社科联、市科技局等3个项目,发表5篇论文,指导学生参加“三创杯”电子商务大赛,获全国一等奖2项、最佳创意奖2项,浙江省一等奖1项、二等奖1项。本人获全国电子商务比赛百名“优秀指导教师”、校“十一五”期间校级学科竞赛优秀指导教师荣誉称号。



王义康
(理学院党总支)

王义康老师为学校数学建模的教学与竞赛做出了巨大的贡献。在任理学院计算机中心副主任期间,他交出了连续三年创三项记录的卓越成绩:2009年,创造自学校1995年第一次参加全国大学生数学建模竞赛以来最好成绩;2010年,创造学校学科竞赛单年度3项全国一等奖记录;2011年,创造学校单项竞赛单年度获国家奖数量最多记录。在任学校数学建模竞赛总教练期间,他创立了数学建模协会,组建竞赛团队。2010年我校数模竞赛成绩跃居全国22名,近三年稳居省属高校前三名。突出的成绩,让他获得全国大学生数学建模竞赛浙江赛区优秀指导教师、省高校优秀社团指导教师、校学科竞赛优秀指导教师、教坛新秀、青年园丁、教师教学优秀奖等荣誉称号。



李惊涛(马克思主义与人文社科学院党总支)

李惊涛老师始终以“点亮学生的心灵之光”作为自己的座右铭。在教学上,他积极承担校5门课程的教学任务,主讲的《公共关系实务》与《口才与演讲》连续三次被评为“教学质量一等奖”,荣获校第二、三届“我最喜爱的老师”荣誉称号。在科研上,他在核心期刊发表论文11篇,出版文艺论著3部。在课余时间,他积极指导学生课外科技活动,3次担任院际辩论大赛指导教师,6次担任学生社会调研指导教师,2008年被评为省大学生暑期科教文化卫生“三下乡”先进个人。他还积极深入社会社区,在杭州市拱墅区小河街道文体中心“小河人文讲堂”、萧山东方文化公园,为广大市民开设题为《用好媒体 传播美誉》、《善待新闻媒体 建设组织文化》的公益讲座。



欧阳九根
(现代科技学院党委)

欧阳九根老师在辅导员岗位上工作九年,用行动践行了“以学生为本、管理育人”的工作理念。他曾获省优秀辅导员、省社会实践先进个人、省学生社团优秀指导老师以及校级优秀辅导员、优秀共产党员等荣誉称号。在任学院党总支副书记期间,各项工作指标均名列全校前列;就业率均超争取指标保持在97%以上,英语四级通过率保持在50%以上,学生违纪处分率千分之二以下,6个班获校特优学风班,学生各类课外科技竞赛获奖29项,90余人次获得国家级省级各类奖项,校学生科研立项项目24项,学生各类专利21项(发明专利1项,实用新型专利20项),学生发表论文13篇等。



葛洪良
(机关党总支)

葛洪良老师在教学上辛勤耕耘,深受学生欢迎。2011年被省教育工会授予“师德先进个人”称号。他在科学研究上孜孜不倦,成果丰硕,先后主持国家自然科学基金项目3项,作为主要骨干参与科技部国际合作重大项目1项,主持人事部留学归国人员科技择优资金、教育部重点科研项目等10余项。在国内外专业期刊上发表学术论文100余篇,被SCI收录论文50余篇,获国家发明专利5项。在科技处(人文社科处)处长的管理工作中奉献敬业。2011年学校科研项目经费超1亿,获批国家自然科学基金项目45项,国家社科基金项目4项,获国家科技部“973”重大项目1项,重大国际合作项目1项;省部级科技成果一等奖3项、二等奖2项;国家级实验室1个。



姜敬
(后勤服务公司党总支)

曾任后勤运输服务中心主任的姜敬老师始终以饱满的工作热情、扎实的工作作风,带领车队为全校教职员工提供安全、准点的班车服务,出色地完成了各项工作任务,先后获得“省高校后勤先进工作者”、“校级优秀共产党员”、“校级优秀党支部书记”等荣誉称号。在创先争优活动中,他积极参与“三联系”结对活动,帮助结对对象,率先设立党员先锋模范班车,带头实干,带领车队全体人员从小事做起、从我做起、从规范做起,他推出的运行准点准线和微笑文明服务,得到了全校师生的好评。在“常年抓安全,全员抓安全”的理念指导下,学校车队连年保持无重大交通违规事件、交通全责事故和交通伤亡事故发生,切实做到了“分分秒秒安全驾驶,时时刻刻规范服务”。

校级“十大成才先锋”

- 机电工程学院党总支:黄郑魏
- 计量测试工程学院党总支:李来利
- 光学与电子科技学院党总支:钱文文(研究生)
- 材料科学与工程学院党总支:骆鸣
- 质量与安全工程学院党总支:孙戈
- 理学院党总支:戚立才
- 法学院党总支:孙菊红
- 外国语学院党总支:王然
- 量新学院党总支:张翰
- 现代科技学院党委:朱贞

那时心情

局外人

■ 祝菲

桂花把所有的清香砸在我身上，而我在雨中行。

行人多匆匆，我在人群中是那么特别，却也是那么的格格不入。仿佛局外之人。

踽踽独行，看烟雨朦胧中古桥恬然的轮廓，江面上泛起一抹抹的葱茏。

柳，盛得很，家的味道贴近了很多。厚厚的丝绦疯狂的卷着我的念想，摇摆晃动，将我所有，所有的思念撒向江面。这一来，便不知道吞没了多少游子柔软的乡情啊。

一弯痴迷一般意。一半的思念，带离。

我送走了你。若风吹散叶别树，未落地便明了了今后的路。

弥漫的雨缓坠，帘帘的泪轻垂。此刻，我已是一个观者，一个不在雨中的局外之人。我能做的不过是将自己的情绪强行安放给这个不属于雨季的雨天。

我知道覆水难收，我知道破镜重圆不了；我知道他乡的远隔会忘却你的形容，我知道我逃不脱岁月的更迭；我知道没有一个季节深得过我的想念，我知道没有人会傻到为我另辟世界。

可依然有很多是我不知道的。我不知道风干的时过境迁中有没有留下你的颜貌，我不知道拿什么来将你怀念才好；我不知道光明的错觉抹去你哪天的记忆，我不知道暗淡

的天空下还有没有你微笑的明眸；我不知道哪天我闯到你的世界又在哪儿离开，我不知道青春的地平线会在哪儿画上句点。

昨日，梦见那个夏天里被不断验算的公式，还有秋天你气喘吁吁和我打招呼时微笑的眉眼。那么明媚的天，我真的不想醒过来。

可能每个人心里都有一个动情的转角，好存放一段沉沉的惦念；每个人心里都有一个挂牵的生人，从未彼此了解却深深不忍忘却；每个人心里都有一个密封的城堡，关着得不到的一切……

而我在看的虚无、在抚摸的空洞、在唱和着的无声却仍是对你道不清的感觉。

回忆没有温度，但仍容易让人陷入。

你之于我如星之于阳，没有必然联系却也不可或缺。而我之于你呢？

你，是我生命中的必然。必然要那样相遇，必然以那样的身份在我的册子中被刻印，必然会留下一个那样的背影，然后离开去。

感谢上天，安排我们如此的相遇与别离。

局外，我仍在张望。局内，你以何收场。

心灵感悟

听雨

■ 曹阳

我曾试图回想每一个雨季陪伴我的人，没想到自始至终我都是一个人；我曾试图去找一个安静的地方过自己的生活，殊不知这世界已被喧嚣淹没。我只是想找一个安静的角落，听一听雨的声音。

江南的雨似乎总是这般稀疏而柔软，像一个豆蔻少女。自小到大都是如此，早已习惯了每天把雨伞放在包里的日子，早已习惯了周围潮湿的空气，却一直习惯不了一个人撑着伞走在喧闹的人群中的茫然与不知所措。

不知是不喜欢这外表太过奢华的城市还是不习惯雨点砸在柏油路上的声音。这里的雨，没有家乡的滋味，长大的雨，没有幼时的记忆。在这座城市，满目皆是绚烂的光，五彩的霓虹在绵绵细雨中溃散开来，渐渐变得斑驳，白色的斑马线一条条粉饰着黑色的夜幕，犹如斑马的毛皮。安静的生活早已被摒弃，人们只是惯性地选择忙碌，在快节奏的生活中近乎窒息地活着。没有人会再去讨论干涩的昨天、失落的今天和迷茫的明天。曾经的固执早已被磨平了棱角，曾经的坚持早已丢弃，只是不停地追逐一些自己都不清楚的东西。我不只一次地问自己，会累么？

于是，我想找一个没有人没有光的角落，安静地听一听雨的声音，给自己一个片刻，找一找曾经的梦想与执着，带着它们，继续上路。

诗歌空间

扬州慢·新昌

■ 齐鹏飞

寻迹羽林，问道七星，翩然独上南明。倚苍苍古树，听飞瀑流声。更须看，山中古寺，南国大佛，苔色青青。过千年，六朝残碑，犹对空庭。

已矣往事，空谷嗜，游梦松惺。叹天姥可求，桃源何在，心绪难平。但觅刘庄阮市，怕应是、长美遗踪。踏水寻湖去，当风独醉寒汀。



绿

宁明渊摄

平安夜的二十四调三十六彩展览完毕，磕磕碰碰后剩下任何色彩，我搁下笔，无名指独自疲倦，拇指微微叹息。闭上眼，就想到城里的秋橘亦开始凋零。一年一度的盛大终究带不来永生。

花信

繁华人间可以在一幅画上涌现。很早之前，我未知斑斓，简洁明快的黑白同样触世百态。铅笔削落，层层叠叠，笔尖的边缘是诡异的花纹。在湿润如水的素描纸上铺开，组成黑白异境的图案。芯尖长十毫米，短九毫米，黑色炭笔沉默不语，漫不经心徘徊于纸上。光色形成的空间，任凭光阴来去自由。

我用八小时涂完一幅素描，洗净满手炭黑，离开这所教堂般的画室。

生活的江南小城因多橘而被外界称为橘城。如你所想，满城的橘树把天空的面孔映得非喜即悲。橘金黄，叶浓绿，是种奢侈的颜色搭配。学画使我色彩有浓重的感应，使我年复一年感受这座不愿妥协的小城与季节的对抗。三月三的橘城天浅水清，毫无暖意。等至秋冬，橘城开始燃烧得无边无际。漫山遍野的金黄与大片晚霞穿越时间空间遥相呼应并在日落之前相互抵达，叫嚣着燃烧至天边，有着宏大的手笔。记忆中的每年秋季，我面对这片繁盛时都被刺得要掉眼泪。这么多年，还是习惯不来这般的色调。

橘城的人们在季节中安静地穿梭而行，步履稳然。

我所在的画室在澧水河边。澧水绕橘山环橘城而过，秋末冬初河床常常升起大片烟雾，两岸在好奇中相互探望，彼此遗弃在落了单的世界。

李珣在一个春夏之交来到橘城并成为我的同门。他说他为了画一幅秋橘之景而来，很快将离开。

说这些话的时候，李珣微微站在那里，和风一样高度。

半明半暗的石膏体像或蹲或躺，静静等待光的镀亮。铅笔受尽折磨，拖着重伤的躯体犹豫不决。明暗交界线毫不含糊，光彩与阴影

他和她的故事

橘城

■ 张贝贝

各自席卷而去，沿最标准的轨道前行。

世界就这样划分开来。

我喜欢春天漫山的花信，可橘的印象已定格，大家都觉得金黄是最好的诠释，没有人把它与浅绿淡白拉扯到一起。我在学素描，无法洞察色彩，我多希望它深刻在记忆里永不褪色。橘花蕊黄瓣白，橘叶在旁蠢蠢欲动，绿至纯粹，是举世无双的橘海。

童话的海里，小人鱼会探出头来遇见她的王子。但，人鱼唱月终究没能发生，可能在深海里呆久了她醒不来了。

我沿澧水河边停停走走。北归的候鸟各自飞翔，沿风的方向。我站的角度刚刚好，阳光总是轻易赴约。天朗气清惠风和畅。太阳蹦蹦地爬过第十九个山头，不偏不倚，万丈光芒。

彩

黑白的岁月流转沾染，色彩斑驳迷离。灰尘在金光中肆无忌惮，披上尘世的翅膀，光在行进过程中变得飘渺而灵动。钢琴和弦带动提琴共鸣，天籁之音绕梁，震耳炫目。画室沉静的面容向光而立，返璞归真洗净铅华，热情之间无可遁匿。梦中的月亮轻轻地荡，摩天轮悠悠旋转，美好了所有的岁月。可梦境中的湖泊却总也画不出。

李珣在另一间画室作画，我在九米外观望。遍地凌乱，颜料与画笔七零八落，画室充斥一股新生的气味。

他的身影在不断变换，变幻，画渐趋清晰。笔尖抖落，旋、点、偏，色彩相互侵蚀，试图互化。画面是一只玻璃瓶。李珣以蓝为底，淡淡的鹅黄与粉白交融，一手创造一个绝美的意境。我目瞪口呆。这一刻沦为画面，凝固在我的记忆中，历久弥新。

此情此景我如同在主

演一场惨淡的人间电影。橘海在身边同样哀怨，小人鱼浮出海面，见到了她的王子。那时的月光一定煽情得摇摇欲坠，足以让她舍弃一切。

关于小人鱼的梦我做了十九年。童话的国度里幸福天荒地老，幸福泛滥成灾，海的女儿是少有的悲剧，小人鱼在故事的尾巴上灰飞烟灭。我总是忘记带她去，总是把她忘在故事的最中心。时光默片静静看她越行越远。

我买了大罐的颜料搬至画室。我站在夕阳路口，站在画室门前。我观望这座画室有如观望一个信仰。巴洛克之风在这个世纪已经四溢，橘城同样。我无法预知师傅修建这样一座庞大而凋零的意图，但它的尖顶指向天堂的方向，在冥冥之中昭示着归来。我触碰师傅的画，凝重的油墨在年复一年中日趋坚硬，日渐剥落。

师傅说画是为了纪念。因为画笔的概念是失去。时光在笔下不是清晰是消失。色彩玄妙神奇，挑染人间风干岁月，最终使得你永生悼念却无可悼念。

直到很久以后，我才明白这些飘渺的话中隐藏着茫然。

道别

十一月的橘林令人心神动荡，升华寂寞的良辰美景。我开始整天呆在橘山上，一如李珣往日，每天不停调盘，寻找真正的原色。意境开始开拓宏大。清晨蝴蝶轻拍蝶翼的声清晰无比，我曾以为穿过画室小孔射进的一半阳光镀上明暗之调是最平和的情景，我与稀淡的阳光不离不弃，它还不足以把我灼伤。而今，我每日面对呢喃的森林，太阳的光辉万丈

升起，强烈的与我格格不入。在这个秋季，每日都有事物随橘城的拗脾气一样背道而驰，陌生一遍遍冲袭。

画笔仍在流动、盘桓。深深浅浅的光线在纸上凝固，时间计数开始，一切重新回头，期待如新生的孩子，脱胎换骨。

自从找不到李珣，我就很久没有来到澧水边，很久没有流过眼泪。我的脚步跟不上，空旋转着寂寞。时光与我说笑，把岁月颠过来倒过去一再重演，一直不落幕，直到天灰灰，直到我忘了你是谁。

悲伤的左边，幸福的右边。春天的西南秋季的北面。见山已不是山，见水不是水。我推开双掌，再也参不透左手心的天机，右手心的天命。秋季冷静的阳光升起，我闭上眼睛，想象远方圣洁的雪峰上烟火开始点燃，莺啼三月的季节就要到来，可以伸出手，承接如水的阳光。我确信，这一刻我就要放逐悲伤与幸福相逢。

我打点一切，开始凭直觉去完成这幅画，李珣没能成功，我并非不自量力。

春天漫天花信，秋季满山晚霞，深海中沉睡的公主、风过婆婆的林影、浪漂金橘的尸体、李珣的出现与消失……一切不过是翻译成彩，翻译成画。我日渐深居简出，任凭色彩浸染我的手指。在这个过程中，我就再也没有去过一次橘山。我想，既然面对橘山无法自持，以印为象也许反而是真正的方法。

强烈的意识流看得我触目惊心。火红的橘丛同样动魄。

遥望七年的绘画生涯，我惊觉它宛如一个我再也无法触及的童话，在第一缕阳光下猝然破碎。清晨连降三天大雾，散尽之后是天空暧昧不清的脸。忽视了橘开花信，七度盛大。人留恋，它不留连。画笔沉重得我再也提不起。

平安夜的二十四调三十六彩都已展览完毕，满目灿烂。远方寂寞的野火染红了天空，野火从绕的橘林开始凋零。我抛开画笔，斩断一切黯淡的过往，远离橘城。