



精忠國許
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

中國計量學院報

2011年12月31日

半月刊第222期

总第332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

在共同成长中谱写新的华章

2012年新年致辞

党委书记 于永明 校长 林建忠

满载收获的2011年即将过去,充满希望的2012年已经向我们走来。在这辞旧迎新的美好时刻,我谨代表学校党委,向全校师生员工致以新年的祝贺!

2011年是“十二五”规划的开局年,在全校师生的共同努力下,学校各项事业都取得了可喜的成绩。一是教育教学水平跃上新台阶。学校入选教育部第二批“卓越工程师教育培养计划”实施高校;安全工程专业通过工程教育专业认证现场考查,在省属高校本科教学业绩考核中排名第七;我校在第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中总成绩列全国第47位,首次跻身该项赛事排名前70所发起高校行列。二是科学研究取得新进展。学校获省科技进步一等奖、国家质检总局科技兴检

一等奖、中国仪器仪表学会科学技术一等奖各1项,国家自然科学基金项目数量和经费总量创新高,获国家自然科学基金重点项目1项;灾害监测技术与仪器国家地方联合工程实验室获国家发展和改革委员会批复认定,实现了国家级实验室零的突破。三是师资队伍水平有新提高。3支创新团队入选第二批省重点创新团队。四是社会服务有力推进。学校与浙江省质监局、杭州市质监局、福建省计量院建立全面合作关系;学校科技园被认定为浙江省省级科技孵化器、杭州市青蓝计划首批试点基地。五是校园文化建设取得重要成果。学校荣获2011年全国高校校园文化建设优秀成果一等奖。同时,学校党建和思想政治工作进一步加强,办学条件进一步

改善,为师生办实事取得明显成效,确保了学校安全稳定。以上成绩的取得,是全校师生员工齐心协力、共同努力的结果。

老师们,同学们,今天,你们凝神聚力共谋学校发展;明日,我们同心同德再谱华彩乐章!

2012年是落实“十二五”规划的关键一年,我校发展的任务会更重。在新的一年里,我们要以只争朝夕的精神,以饱满的热情和精力投入到工作学习中,朝着新的目标团结一心、奋勇拼搏、迎接挑战,加快推进特色鲜明、国内知名的教学研究型大学建设,把中国计量学院建设得更加美好!

最后,衷心祝愿我们的学校乘势而上、再创辉煌!祝我们的老师工作顺利、幸福安康!祝我们的同学学业进步、健康成长!

陈 剑 波

本报讯 12月20日,省委教育工委书记、教育厅副厅长汪晓村在教育厅高教处处长部正荣、高教处处长顾玮的陪同下,来我校调研。

党委书记于永明,校长林建忠,副校长俞晓平、宋明顺及相关职能部门负责人参加了座谈会。林建忠校长从学校概况、教学与人才培养、学科与研究生教育、科研与社会服务、师资队伍等方面汇报了学校近年来发展取得的成绩,与会人员交流了各部门的工作情况。

汪晓村在听取学校汇报和工作交流后,对学校下一阶段工作提出四点要求:一是要进一步发挥好学校的传统优势,彰显办学特色和学科特色;二是要进一步集中精力,提升人才培养质量;三是要进一步明确发展目标和方向,着力提升学科建设水平;四是要进一步优化体制机制,提升科研能力和社会服务水平。

汪晓村一行还在校党委书记于永明、副校长俞晓平等陪同下,参观考察了我校国家磁性材料及其制品质量监督检验中心、“仪器科学与技术”省重中之重学科实验室、现代计量技术与仪器省重点实验室、海洋食品加工质量控制技术与仪器省工程实验室、在线检测装备校准技术研究省重点实验室。

省委教育工委书记汪晓村来我校调研

校园传真

本报讯 2011年11月28日至12月7日,在校原党委书记姚盛德的带领下,我校高等教育代表团一行六人赴澳大利亚、新西兰进行为期十天的高等教育考察与交流。代表团与巴拉瑞特大学(University of Ballarat)就两校开展项目招生、教师互派、学生互培、学术交流、合作研究等议题进行了深入探讨,达成了多方面合作与交流的意向。代表团与奥克兰理工大学(Auckland University of Technology)就合作培养学生、学分互认及学位授予方式以及教师互派、教学科研合作等议题进行了深入会谈,落实了合作培养项目中英语语言文化培训、共同承办国际会议等具体议题。(国际处)

本报讯 2011年12月16日,在国家质检总局国际司韩建平处长陪同下,前国际法制计量局局长、法国经济财政和工业部高级官员马格纳(J.F. Magana)先生访问我校,并为我校研究生作了题为“计量对社会的影响”的主题报告。副校长宋明顺会见了马格纳一行。(陈建国)

本报讯 近日,我校高等教育研究所(发展与改革研究中心)被评为浙江省首届优秀高等教育研究机构。全省高等院校(包括浙江大学、高职、民办大学在内)共有7个单位获得此荣誉。(赵春鱼)

本报讯 近日,我校《学报》荣获教育部颁发的“中国科技论文在线优秀期刊奖”二等奖。(江舟群)

本报讯 近日,学校被评为“2011年度浙江省高校节能工作先进单位”。(胡敏)

本报讯 近日,我校计测学院2009级研究生王玉明喜获2011年度中国仪器仪表学会一等奖奖学金,成为全国三名硕士研究生一等奖获得者之一(今年不设特等奖)。(邹志刚)

林建忠校长在“开学第一课”活动中荣获“最受欢迎校长奖”

□ 宣传部

本报讯 12月6日,由中国教育电视台(果实网)、光明日报(光明网)联合腾讯网、中国教育手机报、上海文汇出版社共同推出的“开学第一课”大型主题活动颁奖典礼在中国人民大学举行,活动共评出10位最具特色校长奖和10位最受欢迎校长奖。我校校长林建忠以其在2011级新生开学典礼上的精彩讲话,荣获“最受欢迎校长奖”。

“当你成为大学生之后,这四年该怎么度

过。其实很简单,我把它概括为五件事,课堂学习、教学实践、社团活动、体育锻炼、休身养息。”“大学是你们走上社会的最后一站,学校希望你们走上社会之后能够飞得更远,环抱宇宙;飞得更高,翱翔宇宙;飞得更快,拓广宇宙。”“希望同学们的学业和事业心能像钱江潮般的壮阔、奔腾、奋进和奔放。希望大家的生活能够像西湖那样优雅、淡定、闲适和幸福”等等,林建忠校长的“开学第一课”上的精彩片段,至今仍令计量学子记忆犹新,为之振奋。



计量“春晚”

12月29日晚,2012“计算感动,量度幸福”教工迎新晚会在嘉量大会堂举行。各分会带来的精彩节目和充满趣味的游戏互动组成了一台热闹的计量“春晚”。(本报记者/文 宁明渊/摄)

137选区圆满完成区人大选举工作

我校李青同志当选为江干区第十四届人大代表

□ 陈海民

本报讯 12月20日,江干区第137选区选举大会在我校召开。我校党委书记于永明,党委副书记徐涌金,137选区组长、中国计量学院选举办主任张新建等同志出席了本次大会。137选区设中心投票站1个,分区投票站6

个(其中3个为浙江经济职业技术学院分区投票站)。下午4点,投票选举结果揭晓。137选区应到选民10776名,参加投票的选民10476名。李青同志获得有效票8561张,获得参加选举的过半数的选票,按照《选举法》第四十一条规定及江干区选举委员会审核批准,我校李青同志当选为杭州市江干区第十四届人民代表大会代表。

我校留学人员联谊会成立

□ 刘彬

本报讯 12月23日,我校隆重召开留学人员联谊会成立大会。省侨联副主席张维仁、联络部部长陈林、学校党委书记于永明、党委副书记徐涌金、副校长俞晓平出席会议。学校留联会会员代表,民主党派和统战团体代表等参加了会议。成立大会由党委统战部副部长陈希武主持。

陈林代表省侨联宣读了《关于中国计量成立留学人员联谊会的批复》。大会通过了《中国计量学院留学人员联谊会章程》,选举产生了以俞晓平为会长、葛洪良为副会长,陈建国为副会长兼秘书长的第一届理事会。

张维仁表示,相信计量学院留联会一定能在党委的正确领导下,充分发挥独特优势和独特作用,进一步团结和吸引更多高层次留学人才的智慧和力量,为推进新时期计量学院的新发展,为我省留联会工作的整体推进,为实现省委提出的“两创”总战略贡献力量。

徐涌金指出,留联会的成立不仅是我校留学人员政治生活中的一件大事,也是我校统战工作的一件大事。留联会不仅是加强留学人员相互联系交流的重要渠道,也是留学人员发挥优势、献计出力的重要平台,更是学校统一战线联系留学人员的重要纽带。

俞晓平作为新当选的第一届留联会会长讲话,他指出,学校留联会的成立为学校回国留学人员建立了很好的交流平台,同时也为学校的海外学子建立了很好的沟通桥梁。

校领导慰问家庭经济困难学生

□ 陆勇军

本报讯 新年来临之际,寒意袭人,困难生的冷暖牵动着学校领导的心。12月27日,校党委书记于永明、党委副书记陶伟华在学生处负责人、相关二级学院学生工作书记及辅导员的陪同下,深入学生寝室,慰问了孤残学生和家庭经济特别困难学生的代表,为他们带去冬日里的温暖。

同学们对学校的关心表示感谢,也希望通过努力学习,提高自己的综合素质,将来成为对社会有用的人。

据悉,冬季以来,学生处和各二级学院开展了丰富的“冬季送温暖”活动,通过困难生家庭走访、温暖物品发放、伙食补贴、交通补贴等多种方式,把关怀和温暖送到困难生的心中。寒假期间,学校也将为留校的困难生做好生活保障工作。



我校成立党建研究会

□ 刘彬

本报讯 12月26日,我校召开党建研究会成立大会暨第一次会员代表大会。学校党委书记于永明,副书记徐涌金、陶伟华,纪委书记王小华出席会议,各党总支(党委)书记、副书记,各党群部门负责人和部分党建研究会会员代表参加了会议。成立大会由党委组织部部长陈希武主持。

大会通过了《中国计量学院党建研究会章程》,选举产生了以徐涌金为会长、陶伟华、王小华为副会长、陈希武为秘书长的理事会和常务理事。

于永明指出,高等学校党的建设具有其特殊性,面临新形势、新环境,不断加强高校党建研究,使高校党的建设不断适应形势发展需要极为重要。对于学校的党建研究工作,一是要研究如何在高校真正实现党委领导下的校长负责制,二是要研究新形势下如何进一步健全和完善二级学院党政联席会议制度,三是要研究如何发挥高校基层党组织的战斗堡垒作用。

徐涌金代表新当选的党建研究会第一届理事会谈了三点意见,第一要充分认识到加强党建研究工作的重要意义,增强做好党建研究工作的责任感和使命感,第二要密切联系学校党建工作的实际开展党建研究工作,增强党建研究的针对性和实效性,第三要切实加强党建研究会的自身建设,不断提高学校党建研究工作的水平。

创新财务管理手段 提升服务水平

□ 杜孙杰

本报讯 新时期高校财务管理面临着新的环境。国库集中支付改革增加了高校财务部门调度资金的困难,增加了高校的现金危机发生的概率,从而给高校财务管理带来了不小的压力。“高校只有通过管理手段的创新才能适应公共财政体制改革所带来的影响,从而确保学校各项事业发展的资金需求。”校计财处副处长陈国旗说。

我校作为省内首家利用“银校互联”系统将财务核算系统与银行及国库支付系统进行互联的高校,在资金支付手段改革方面已经走在省属高校前列。学校充分考虑财务内控制度的要求,实施了网上叫号排队系统、项目经费变动通知系统以及无现金报账系统等创新举措。财务报销系统从项目立项(预算)、执行、结账(决算)三个环节实现闭环循环,避免财务管理漏洞的出现。同时,通过财务工作研讨会、财务专题讲座等形式对创新手段进行必要的宣传,使之真正取得成效。

“下一步,我校将继续开发和推出财务预警系统、财务分析系统、项目预算网上申报系统等,从而进一步完善财务内控制度建设,规避财务风险,使学校有限的资金发挥最大效用。”陈国旗表示。

现代科技学院顺利通过学士学位授权单位(专业)评审

□ 蔡依璐

本报讯 12月13日,由杭州师范大学副校长巡视员丁东澜为组长的省学位办学士学位授权单位(专业)评审专家组一行5人来到现代科技学院,就增列学士学位授予单位及2个新专业增列学士学位授权资格进行了实地考察和评审。

评审期间,专家组认真听取了学院工作汇报以及两个新专业的专业自评汇报,考察了实验教学中心、图书馆等教学行政设施,分别召开了教师代表、学生代表座谈会,并查阅了学院及相关专业的档案材料。专家组充分肯定了现代科技学院办学条件、办学水平和办学质量,指出学院定位准确,办学思路明确,发展趋势良好;专业建设思路清晰,布局机构合理;师资队伍专兼结合,水平较高;教学

条件明显改善,较好地满足了人才培养需要;教学建设与教学改革成效明显、教学管理规范;注重创新精神和实践能力培养,人才培养质量不断提高。同时,专家组就评审过程中发现的问题和不足,提出了中肯的整改建议。

专家组认为现代科技学院已经基本具备成为学士学位授予单位的条件,其所设专业也基本具备学士学位授予权的条件,建议省学位委员会予以认定。

宋明顺副校长代表学校对专家组的辛勤工作表示衷心的感谢,指出母体学校将进一步加大对独立学院的支持力度。现代科技学院院长汪伟表示,学院将以本次评审为契机,以评促建,及时制定整改方案,进一步提高学院办学水平和办学质量,为迎接明年教育部对独立学院评估做好准备。

我校2011届毕业生就业评估工作顺利结束

□ 李莉

本报讯 12月19日,我校举行了2011届毕业生就业工作评估汇报会。

为总结就业工作经验,促进各二级学院之间的交流,评比就业工作先进集体,学校从10月初启动了一年一度的毕业生就业评估工作。在二级学院自评、校就业指导中心抽查的基础上,学校于12月19日举行了2011届毕业生就业工作评估汇报会。校毕业生就业工作领导小组全体成员参加了汇报会。

经校毕业生就业工作领导小组评选,光学与电子科技学院、机电工程学院、计

量测试工程学院、信息工程学院、量新学院、现代科技学院等6个单位荣获2011届毕业生就业工作先进集体,质量与安全工程学院荣获2011届毕业生就业工作创新奖,法学院、艺术与传播学院荣获2011届毕业生就业工作进步奖。

据悉,2011年,我校共有本科毕业生4406人,其中研究生196人,就业率为98.47%,本部本科毕业生2593人,就业率为98.15%,排名省属本科绩效考核评估院第2名,现代科技学院本科毕业生1617人,毕业生就业率为97.59%,排名省属独立学院第2,顺利实现了学校年初制定的就业工作目标。

我校喜获“浙江省学生资助工作典型高校”

□ 李莉

本报讯 12月19日,浙江省高校学生资助工作典型总结宣传会议在杭州举行,我校与浙江大学、浙江工商大学、杭州电子科技大学等10所高校荣获“浙江省学生资助工作典型高校”称号。

我校历来重视家庭经济困难学生资助工作,在校党委的领导下,以加强家庭经济困难学生思想政治教育为抓手,以解决学生的实际问题为主要途径,以“不让一名学生因家庭经济困难而辍学”为工作目标,以帮助学生自强自立、成长成才为最终目标,确立了“助困育人,励志成才”的工作理念,经过不断的探索和实践,已建立起包括奖学金、助学贷款、学费减免、困难补助、勤工助学五位一体的困难生资助体系,育人与资助并重,切实帮助经济困难大学生顺利完成学业。

近三年,学校完成国家奖学金、励志

奖学金、国家助学金的评审与发放,总额达2642.8万元;完成国家助学贷款金额1245.4万元,并配合银行做好催款工作,毕业生还款违约率保持在1%以下;每年在新生报到现场设立困难生“绿色通道”,三年来共有428位新生通过“绿色通道”入学,累计减免学生学费182.0万元,发放困难补助125.7万元;积极拓展资助渠道,加强与地方企事业单位、杰出校友、社会慈善机构的合作,校外奖助学金大幅增长;以创先争优活动为契机,全校中层以上干部和机关党员捐款成立“创先争优助学金”,已有94名学生获得资助,其中67人在学校食堂日均消费额8元以下,22人学生本人或其父母有重大疾病,18人来自单亲家庭,3人为孤儿,3人为残疾人。此外,学校每年派专人对家庭经济困难学生进行家访,在苍南、衢州、建德、武义等地都留下了学校资助工作者的足迹。

院系巡礼

计测学院:爱心助学温暖

本报讯 12月28日,计测学院举行了贫困生座谈会暨第九届“爱心助学金”颁发仪式。10位受助同学从捐助老师手中接过饱含着师长深情的爱心助学金时纷纷表示不向困难低头,不辜负老师们的期望。

学院的“爱心助学金”设立于2002年,资金来源于教师们的自愿捐助,用于资助学院品学兼优的贫困学生。自设立以来已募集资金近12万元,80多名贫困学生得到资助。由教师们自发组织的这项“凝聚爱心、点燃希望”的活动,成为学院多方位、多渠道帮扶困难学生的重要举措之一。捐助活动不仅给受助学生以物质上的扶助,更给予了他们精神上的支持,使他们感受到了来自学校和老师的关爱,感受到计测学院是一个温暖、和谐的大家庭。(虎 琨)

法学院:法律诊所获得中国法学会专项资助

本报讯 日前,从中国法学会法学教育研究会诊所法律教育专业委员会(CCCLE)得知,我校法学院法律诊所已经通过考核审查,获得了CCCLE法律诊所课程专项资助。同批获得该项资助的有兰州大学、北京航空航天大学、北京理工大学等八所高校。

法律诊所是我校法学院实践教学改革的的重要举措。法律诊所通过学生模拟训练和参与办理真实的案件,维护社会弱势群体的合法权益,提升学生的法律实务能力。目前我校法律诊所已作为法学类专业的选修课程,受到学生的热烈欢迎,同时已经办理了多起案件,受到了当事人的好评,也增强了学生的专业能力。(王 琳)

标准化学院:重量级专家论证标准化工程专业培养方案

本报讯 12月13日,“标准化工程专业培养方案论证暨高校课程(体系)标准研讨会”在我校召开。副校长俞晓平出席研讨会。

中国高等教育学会副秘书长叶之红研究员表示“标准化工程专业的建立可以说是中国高等教育发展史上的一件大事,中国高教学会将全力支持该专业的建设和发展”。中国标准化研究院正厅级巡视员张爱研究员认为“建立了正规的本科教育专业是标准化发展史上可以载入史册的大事,标准化工程专业将成为中国标准化人才培养的摇篮”。

在听取了学校《关于标准化工程专业及其人才培养方案的设计与思考》的报告后,与会专家一致认为中国计量学院设国内第一个标准化工程专业是标准化领域内的一面旗帜,标准化学科和专业建设应在重视理论研究的基础上将理论与应用相结合,为应用打下良好的基础。会议还就制定高校课程(体系)标准的可行性进行了讨论。(朱 立)

科技学院:省工业设计大赛得佳绩

本报讯 12月9日至11日,2011年“康大杯”浙江省第三届大学生工业设计大赛举行。本次工业设计竞赛的主题是“关爱”。现代科技学院人文与法学系09级工业设计专业学生的作品“1+1<1节水水龙头”和“反坐式节水便器”获得大赛的两项铜奖,此外还有两件作品获得优秀奖。(孙 涛)



那些日子, 我们收获的骄傲与感动

包装精美的平安果送来了圣诞的喜气,也预示着2011的即将结束。2011年给计量和计量的学子们留下了许多的感怀,沿着来时的路再度回首,让我们一起回味那些最初感动我们、心生骄傲的瞬间。辞旧岁,迎新朝,2012我们来了!

TOP 6

社团 show

“做调研最重要就是腿勤,调研结果不能凭空猜测,要靠大量真实有效的数据分析得来。”零点调查协会负责人孙菊红说,“这需要的是一份执着认真的态度和永不放弃的坚持。”2011年4月,中国计量学院零点调查协会被中国高校社团网评为全国十佳优秀社团,成为我省唯一获选的高校社团。中国高校社团网给出的获奖理由是:该社团深入社会,调研中国,关注社会热点,在社会上赢得广泛关注。

学生社团是高校的“第二课堂”,也是高校校园文化的重要载体。丰富多彩的社团活动,丰富了同学们的大学时光,为大学生施展才华搭建了一个广阔的舞台。据统计,我校现有文学艺术类、社会实践类、体育经济类、学术科研类的学生社团共计100多个。2011年,我们也评出了属于我们自己学校的十佳社团。

没有嘹亮、甜美的歌声却依然能让过路的师生驻足,并且为之动容。他们是在用心在唱歌,心中的歌声则用双手在表达。这些无声的歌者来自我校心青手语社的成员。

成立于2007年的布艺协会,是学校唯一一个手工社团。丝网花、中国结、环保袋、特色服装……凭着一双巧手,布艺协会从来不缺创意作品。

“在计量上学,你一定不能错过一场午午的年末大戏。”午午剧社最早由一批校园戏剧爱好者计划筹建,正式成立於1999年。

……
不一样的社团,不一样的精彩,未来的日子里它们也将会继续给我们带来不一样的体验!

TOP 7

毕业季

毕业照是一定要拍的,散伙饭是一定要吃的,通宵K歌是一定要再HIGH一次的……栀子花开,又是挥手告别的时节。用什么来留作永恒的情感纪念?用怎样的方式来做这次华丽而隆重的告别?请你一起来体味、欣赏。

四年前,十八岁的你,孤身一人拿着录取通知书来到这个陌生的城市。你不熟悉南方闷热的天气,每顿都是米饭以及清淡的口味。因为不习惯这里的一切,所以时常想着故乡的一切——一幕幕由真人演绎的时间定格镜头,拉开了我校毕业生时光印记活动的序幕。

时光定格——三位身着邮递员服装的邮差,在校园里骑着古老的自行车,那些熟悉的一草一木,如今都有了依依惜别的味道。12点整,三位邮差停下脚步,驻足丈量校园,此时此刻,大三、大四的同学们纷纷停下手中的事,摆出他们在大学四年的学习和生活中最怀念最常见的动作。

时间邮筒——在大四的女生宿舍楼下,各放着两个特殊的“邮筒”——那是用KT板和硬纸板做成的邮筒,正面写着“时间邮筒”四个艺术大字。邮筒旁边放着中国计量学院的专用信封,不管你是大一还是大四,都可以写一封信,装进信封投入时间邮筒,三年后启封。

时光胶囊——由毕业生找出最能代表计量生活、计量精神的物品,将实物或实物照片交给学生会,大家集体编织这份属于的计量的特殊记忆。几张简单的桌子上,摆满了一份份沉甸甸的大学回忆。展出之后,这些东西被密封进时光胶囊,三年后和时间邮筒一起开启,届时大家将共同分享这份穿越了三年的计量记忆。

TOP 1

下沙十年

2000年,中国计量学院成为首批进入下沙大学城的建设单位。

2001年,学校下沙高教园区新校区开始启用,2400名01级学生成为新校区的第一批主人。

今天的下沙,环境优美,交通便利,衣食住行都比较方便。虽说地处偏远,但是去市区还是挺方便的,有525、B支4、B1线供你选择;如果想购物的话,可以去逛物美超市或者福雷德广场;如果想品尝美食的话,高沙和白杨桥都是不错的去处……

但是,下沙的昨天却是另外一番景象
“学生出门都不用擦鞋,也不用打理头发,因为打不打理结果都一样,带着一身的沙回来。”“生活区内没有花样丰富的小卖部,午饭铃声一打响,上千的学生就会涌向食堂……但是如果晚了就只能饿肚子或者骑四十分左右的自行车去下沙镇买东西吃。”

从一片农田和水塘到如今整齐干净的校园,从陈旧简陋的校舍到丰富又现代化的设备……十年岁月,十年打拼,量院在不断发展。校区环境更整洁了,设备更先进了,但计量人的努力没有变过,量院一直追求的严格严谨的态度与求真务实的氛围没有变过。

一晃眼,中国计量学院扎根下沙已经十年,当年的人、当年的计量随着时光的流逝而渐渐成长,然而,那些日子永远不会被遗忘。

TOP 2

“小浪花”

2011年10月11日,第八届全国残疾人运动会在杭州举行。本届残运会的志愿者,被亲切地称为“小浪花”,寓意让1.2万朵志愿者小浪花最终聚成滚滚钱江潮,汇入爱的海洋。

“计量的每朵‘小浪花’都在翻滚着,他们带着热情形成巨浪,让残运会在爱的海洋里扬帆远航。”人文社科学院09级公管2班的志愿者娄岳民动情地说。在八残会期间,我校共选派了454名志愿者和112名城市志愿者,提供了累计超过1850人次、24600小时的志愿服务。

我校志愿者的优异表现得到了组委会、运动队和新闻媒体的高度认可。学校被浙江省第八届全国残运会筹委会志工部、浙江省教育厅、共青团浙江省委、浙江省志愿服务工作委员会联合授予“第八届全国残疾人运动会志愿者工作突出贡献奖”荣誉称号。张明刚老师荣获“第八届全国残疾人运动会志愿服务先进工作者”称号;冉浩言等16位同学荣获“第八届全国残疾人运动会杰出志愿者”称号;苏莹佳等157位同学荣获“第八届全国残疾人运动会优秀志愿者”称号。闭幕式上,我校冉浩言同学作为全体志愿者的代表接受了运动员的献花。

我校的志愿者队伍是一道流动的风景,更是一道温暖和感动你我的力量。

TOP 3

暖春

三月的阳光特别的明媚,不仅仅是因为春天的到来,雷锋精神传扬更让我们内心充满温暖。

3月5日,是学雷锋纪念日,也是中国青年志愿者服务日。雷锋精神薪火相传,感召了以“奉献、友爱、互助、进步”为宗旨的青年志愿者行动。3月9日,中国计量学院第五届志愿者服务月正式启动。一批又一批年轻的学子们在平凡的学习和生活中,默默地用自己的行动见证着永不过时的雷锋精神,诠释着闪耀时代光辉的志愿者精神。

成人教育学院组织的“暖春”系列活动,由校青年志愿者总队承办的第四期“大

手牵小手”爱心家教活动、人文社科学院志愿者大队举办的“给残疾人送祝福”活动、量新学院志愿者大队开展的“有爱无碍,爱心成长”活动、现代科技学院机电工程系党支部的“环保、植树,我们在行动”活动、食品安全协会的社区食品安全信息宣传活动……量院学子以志愿服务的方式为校园注入一股暖流。

“学雷锋不只停留在三月,雷锋精神也永远不会过时。”成教学院分团委学生会的金盛聪表示,“志愿服务是一项长期的活动,我们要不断拓展服务内容,创新服务形式,让这份温暖延续下去。”

TOP 4

“挑战杯”的奇思妙想

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。

丰富民工精神,开展权益维护,促进公益救助,协助政府沟通……在市场经济和民主政治发展的今天,如何让像‘草根之家’这样的社会组织,在加强和创新社会管理中发挥更好的作用?

怎样摆脱最原始、最简单的手工分选办法,自己动手做一台一天之内能挑选将近80000个核桃,而且成本低廉的全自动核桃称重分选机?

为什么超市里面卖的香菇很少带柄,如何在加工过程中对含有大量膳食纤维及许多活性物质香菇柄加以合理利用,提高我国香菇加工行业机械化和自动化水平?

怎样构建社会主义和谐劳动关系?有关推迟退休年龄的改革是否会对劳动力市场产生挤占效应?

……
同学们通过无数次的失败与尝试,经过无数个日夜的思考与实践,将一个个奇思妙想变成了文字,制成了机器,建成了模型。但他们说,“我们的研究并未就此止步。”

TOP 5

最大规模高校毕业生招聘会

3月26日,由杭州电子科技大学、浙江理工大学、中国计量学院联合举办的“相约下沙”2011春季高校毕业生招聘会在杭电下沙校区举行,吸引了大约20000多名学生前来参加。除了杭电、理工和计量三所高校外,下沙其他高校、其他市、区的学生也都赶来参加,甚至还吸引了一些外省高校的毕业生。

本次招聘会堪称下沙历年来举办的规模最大的一次招聘会,有近700家用人单位参会,行业涵盖面广,招聘类别涉及电子、通信、IT类、机械自动化类、管理营销类、外语文秘类、金融贸易保险类、会计财

管类、生物材料能源类、工业设计类等几十个专业领域,为学生提供了11000多个就业岗位。主办方表示,今年的招聘形势比往年活跃,规模也比去年同期翻了一番。

还有不少企业是临时获得招聘会消息而匆匆赶来的。“老师,能不能给我们想想办法,有些材料没带过来,好不好先给我们安排一个摊位呢?”在场馆外的管理处,一位女士很着急地向一位老师求情,“先让我把摊摆上,材料我补。”面对用人单位的急切请求,主办方只好在场外搭建起部分临时帐篷,让企业接受毕业生简历和咨询。

第四届“我最喜爱的老师”



孔凡玉

主要授课课程:《工程力学》、《锅炉压力容器安全技术》

作为一位在教学生涯中多次荣获“优秀教师”、“优秀班主任”等荣誉称号的老师,他说:“教师的责任是培养和教导,需要严谨与关怀。任教,为师,任重而道远。”

在教学中,他给予学生多方面的教育,努力修补学生在校园之中德智体美劳的缺失;在学术上,他秉承严谨、创新的精神,每一项成果都有自己的“思想形式”以及“丰富内涵”。在专业课程上他积极引导

地掌握各种方式和技巧,并让学生能体会到专业的意趣所在,对专业产生浓厚的兴趣。孔凡玉老师平时注意增加自己的阅读量,因为他深知:博览群书不仅能够充实自我的精神世界,提高语言水准,更能增强对世间之事的洞察能力,而这正是提升教学水平的最佳方法。

如果说一个博学的老师能赢得学生们的尊敬,那么一个慈爱的老师更能博得学生们的爱戴。古人云:因材施教。孔凡玉老师在帮助和处理学生生活上的问题时更是注意这一点。他认为每个学生都有特定的情感需

要,尊重、民主、不厚此薄彼应当是每个教师应有的态度。在平时,他注重与学生进行适当的沟通,并给予照顾和劝导。他说:“教师是最让人触动的职业,他们影响着下一代,同时也影响着自己的家庭和未来。我以后会更加努力地研究学术,更加热情地对待生活,为学生,为教育事业,Make It Count!”

组委会评语:他不断改革,坚持用新型的教育价值观打破传统的教育时空观,改变传统的师生关系,获得人性的自我完善和自我表现。真诚关心、爱护学子,与学生共同成长。



孙莉

主要授课课程:《综合英语》、《大学英语》

作为一位从事教师工作已5年有余的教师,在教学工作方面,孙莉老师始终坚持着认真、细致、耐心的精神,并投入极大的热情,精心备课,重视课堂上与学生的交流,帮助学生增强表达的信心。

不管是在课上还是在课下,她都鼓励并指导学生们广泛参与英语演讲、戏剧大赛及志愿

者等社会实践活动。在2007年首届浙江省公示语外语纠错大赛中,她指导学生参赛获得三等奖。自2011年学校学生科研立项活动开展以来,孙莉老师受邀担任了三组学生项目的指导老师,帮助他们完善了项目的申报。

在本学期她担任11级新生班的班主任,积极参与开学初的新生入学教育系列活动,以朋友的立场感受他们每个人的内心世界。对于自己,她严格要求,从未停止过对自身学识及品德各方面的追求。在教学过程中,孙莉

老师努力以自己专业教学的热爱,感染和激发学生的兴趣。在生活中,她与学生们分享自己学习生活的感悟,始终给予他们积极正面的引导,帮助他们树立正确的人生观和价值观。她说:“作为一名教师,在与学生的交流中,我也获得了很多与以往不同的经验。”

组委会评语:她说,成为教师是一种光荣,教育事业中的点点滴滴是她可贵的收获。她用认真细致的态度诠释着“传道授业解惑”的理念。



纪映红

主要授课课程:《财务管理》、《基础会计》、《资产评估》、《会计学》

她,从教学12年,关心时事,积极参加学校和学科组织的各种活动,认真履行教师职责。她,在教书育人方面,工作量大,年均教学工作量超500学时。她就是经管学院的纪映红老师。

纪映红老师在教学工作中采用启发式教育、案例教学和参与式教学等多种方式开展课堂教学活动,每学期学生课堂教学质量

测评分均为九十分以上,教学效果优秀,受到学生好评。她参加了国家精品课程师资培训,到兄弟院校进修、学习,不断提高教学素质与技能。她还指导学生参加了校“大学生创新实践项目”的研究工作,指导学生获得省级“大学生财会信息化大赛”一等奖、校“管理案例分析大赛”二等奖等。

在科学研究方面,纪映红老师以积极的态度开展科学研究。作为校“财务管理学”课程建设团队(校)重点建设课程的负责人(2006年),她主持、参与多项科研项目,并注

重开展教学课题的研讨。她还积极开展教材的建设工作,主编、参编教材多部。近5年,她先后担任“财务管理”、“会计学原理”、“资产评估”等多门课程的主讲教师,承担本科生毕业设计和生产实习的指导工作。不仅如此,她还在《财会月刊》等核心期刊公开发表论文近10篇,主持并参与科研项目10余项。

组委会评语:认真严谨,开展科研课题,满怀热情,提高教学质量,谦虚谨慎,在核心期刊发表文章,编著教材,这些更加激励她,使她在教育这条道路上越走越远。



何满喜

主要授课课程:《高等数学》、《数值分析》

何满喜老师踏实教学,勤奋工作,对教学认真负责,重视课堂教学效果。在注意从实际问题中引入概念,重视基本概念解释的同时,还特别注意训练数学方法和公式的应用。他在课堂上采用灵活、生动的教学方法,注重讲课重点,恰当处理难点,总结共性与普遍存在的问题,巩固相关内容。在课上,何满喜老师通过课堂教学影响学生和引导学

生;在课下,积极与学生沟通和交流。近年来,他还利用课余时间为学生提供了考研复习中的数学课程的辅导和帮助。

他从2005年开始辅导和组织我校参加全国大学生数学建模竞赛。他在工作中以身作则,带领教练组和学生不懈努力,使我校全国大学生数学建模竞赛和高等数学竞赛的成绩不断提高。2005、2006年有3队获得全国大学生数学建模竞赛的全国二等奖。2009年开始他组织和辅导我校参加浙江省高等数学竞赛的学生,自2009年以来有30

位学生获得省一等奖。2009年、2010年有23位学生获得全国高等数学竞赛省区一等奖。从2009年开始,何满喜老师还负责理学院的全校公共数学课程的教学与管理,有效促进了我校公共数学课程教学质量的提升。在他与团队的不懈努力之下,今年高等数学课程的教学团队被列为校级教学团队。

组委会评语:他有着严谨的数理思维,有灵活生动的教学理念,认真负责地带领学生在数学建模竞赛中取得优异成绩,任劳任怨,耐心坦诚奉献自己的力量。



李丹青

主要授课课程:《大学生学习指导》、《高等教育管理研究》

作为中国计量学院标准化学院院长,身兼数职的学术型管理者,李丹青老师在中国计量学院已经奉献了26载。

有着丰富教学经验的她,针对大一新生存在的普遍问题进行深入分析,力求从学习的角度有针对性地为学生提供切实可行的帮助指导,李丹青老师自创了《大学生学习指导》课程。在教学过程中,她紧扣实际,互动教学,循循善诱,着力培养学生学习、思

考、体验人生的能力,助力形成良好学风,深受学生敬仰爱戴。

她数度担任班主任,常为师生做讲座,并多次应邀到其他高校和学术会议演讲。几乎每天都有慕名而来的学生因各种问题向她寻求帮助,她总是有求必应,从繁忙的工作中挤出时间给予悉心指导。

长期研究学校发展的她,从计量、标准、质量三者关系中琢磨出“标准化”对国家发展的重要战略作用,于是针对我国标准化人才培养的弱势,建议在我校成立标准化学院、建立国家人才培养基地,为学校发展赢

得了一个先机。

李丹青老师主持国家、省部、厅级课题30余项,国家精品课程1门,公开发表学术论文40余篇,编著省重点教材1部,获得各类成果、荣誉30余项。历任校高教所所长10年,将一所理工科院校的教改研究搞得风生水起享誉国内,有效带动教学投入增加,促进教学质量提高,使全校学生受益。

组委会评语:从事教育事业二十多年,她是身兼数职的学术型管理者,投入极大热情,精益求精,立足学生,全面诠释了“爱校荣校”的真正含义。

第四届“我最喜爱的老师”



李江

主要授课课程:《外国文学》、《外国小说赏析(双语)》、《西方现代后现代文学》、《文学名著导读》

作为成教学院的一名老师,李江老师自2009年至今,先后教授了中文系各年级6门专业课程,1门校选修课。她始终坚持严谨认真、严格要求的原则,对待学生一视同仁。在教学过程中,坚持专业学习与素质拓展并重,以课堂为平台,结合本专业的发展前景,及时将相关的就业信息及素质拓展资讯传达给学生,引导学生不断拓展自身实力,增强实际竞争力。秉着文理兼修、全面发展的理念,李江

老师以文科公选课程为平台,为理工科学生开启一扇素质拓展的知识之窗。授课内容涵盖文学、历史、哲学、宗教、音乐等多个方面,为学生的全面发展奠定了良好基础。

不仅如此,李江老师还重视学生实践,关心学生就业,将对学生的关注从课堂延伸到了课外,鼓励学生多参与校园活动和社会实践,全面发展。她多次为学生的暑期实践活动联系媒体,进行活动的相关报道。对于学生就业,她也热心帮助,积极为学院的毕业生落实工作,成功推荐两名毕业生进入光明日报海外版驻深圳记者站。

在课余时间,李江老师积极发挥自身所

长,引导学生学好普通话。作为省普通话水平测试员,她课外义务为各年级各专业的诸多学生进行普通话学习及测试的培训和辅导。两年来,在她的辅导下,陆续有学生通过浙江省普通话水平测试,并有多位学生取得一级乙等、二级甲等的好成绩。她还是一位关心学生成长、关注学生活动的老师,曾多次为参加省级及全国礼仪大赛、校级演讲比赛、省大学生主持人大赛的学生进行课外义务辅导,确保学生顺利参赛。

组委会评语:贯穿古今中外,以渊博知识教授学子,与学生为友,尽善尽美,以雕琢艺术品之心教育学子。



赵士龙

主要授课课程:《光谱技术》、《无机及分析化学》

材料工程学院副教授、硕士生导师赵士龙老师,自2005年进入中国计量学院任教以来,一直秉承“脚踏实地,实事求是”教学原则,立足学生,平易近人,热情负责。

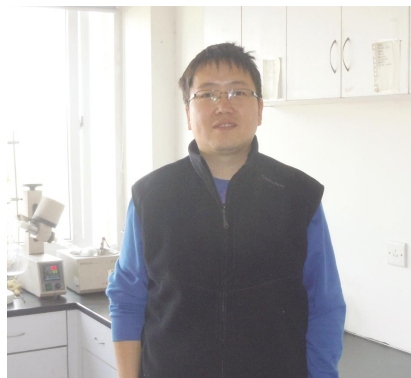
多年来一直奋战在教学和科研工作第一线的他,具有高度的事业心和责任感,在

自身修养和教学科研能力方面也有非常高的成就。他平时不断丰富自己的知识,提升自己的教学科研能力,2006年荣获浙江省高等学校科研成果二等奖,2009年入选浙江省“新世纪151人才工程”第三层次培养人员,先后主持省科技计划项目、中国博士后基金一等资助项目和省自然科学基金项目,发表学术论文30余篇,其中被SCI和EI检索20余篇。研究成果“低熔点无铅封

接玻璃的研究与开发荣获2009年度浙江省科学技术进步二等奖。

关心学生学习成长、积极与学生平等交流的他说,“希望能引导学生树立正确人生观、价值观,了解社会现状并努力提高自身综合素质。”

组委会评语:他秉承“脚踏实地,实事求是”教学原则,立足学生,平易近人,热情负责。燃尽红烛,只为照亮学子前进的道路。



贾振宝

主要授课课程:《食品工艺学》

自2006年7月进入中国计量学院生命科学学院食品系以来,贾振宝老师以“让每一位学生在我的课堂上有所收获”为教学事业追求的目标,以“学高为师,德高为范”为自律信条,在多年的教学中,深受广大学生的喜爱。他在担任班主任期间获得过“校级优秀班主任”和“毕业生就业工作先进个人”等荣誉称号。从事教育教学工作以来,他时

刻以一个优秀教师的标准要求自己,积极参加师德师风建设活动,向优秀教师、先进教育工作者学习。在课余时间还经常对学生进行思想品德教育,向学生强调正确的学习目的:进入大学学习不是为了谋生,而是为了能更好地生活。

他不仅坚持认真教学,还潜心科研,目前主要从事有关食品新资源开发和利用的教学与科研工作,在食品功能成分分析和品质控制方面具有丰富的经验。他主持和参加国家自然

科学基金和浙江省重大科技专项等科研项目多项,授权发明专利1项,发表论文10余篇。

他说:“我希望能坚持不断完善自身的综合素质,勤奋工作,开拓进取,为学校的教育教学工作做出更大的贡献,努力成为学生心目中最喜爱的老师。”

组委会评语:他勤勤恳恳、兢兢业业,认真教学,关爱学生,每一次总结都是下一次的开始,锐意进取,不断超越。前路漫漫,他将继续扬帆起航。



黄彩霞

主要授课课程:《中国近现代史纲要》

近7年以来黄彩霞老师累计主讲课程近3000学时,学生数多达6000余人。爱岗敬业的她,不断探索教学模式,让同学们参与教学的过程,使同学的感性认识和教师的理性讲解合二为一。

不仅如此,黄彩霞老师平日里还经常与学生交流,了解同学们的思想动向。她通过自学获得了国家二级心理咨询师的证书,为同学们提供各个方面的帮助;在担任班

主任期间,创造各种条件给予家庭经济困难学生经济上和精神上的支持。黄彩霞老师所带的班级同学间团结友爱,学风优良,四级通过率达90%,考研报考率达33%,荣获“校级优良学风班”称号,她也被评为“校级优秀班主任”。她还积极协助学院做好第一届毕业生的就业工作,获得了“校级就业工作先进个人”的称号。

黄彩霞老师将教学与科研相结合,努力课改,在《中国近现代史纲要》的教改实践中,探究式教学改革和课堂内的实践改革获

得好评及学校立项。在教学与研究的互动中创作5篇教研论文,所授课程《中国近现代史纲要》被评为校级精品课程。她在2010年校青年教师讲课比赛中荣获一等奖,在2011年校思政理论课程教学设计大赛中荣获二等奖,2011年代表学校参加“浙江省首届本科院校优秀青年教师教学创新论坛”。

组委会评语:学高为师,身正为范。激情教学,热爱生活,思想指导行动,理念引领课堂,她坚信“耕耘需趁年华早,收获何忧岁月迟”。



焦志伟

主要授课课程:《力学与热学》、《大学物理》

焦志伟教授现任理学院物理系主任,从事应用物理学专业基础课和大学物理公共课教学,指导本科生开展浙江省新苗人才计划项目多项。

她在课程教学中细心了解每位学生的学习态度和学习效果,常常利用课余时

间耐心帮助学生解决学习和生活难题。她认真对待本职工作,不断创新,课程讲解深入浅出,不局限于课本知识,注重培养学生分析能力、人生态度和科学精神。为了给学生提供大量信息,她还创建了普通物理精品课程网站,添加了丰富的教学资源。在平时,她努力给学生营造一个良好的学习环境和优良的学风,积极给予学生考研调研、动员、课程辅导和考后面试等方面支持

和帮助。为了开拓学生的国际视野,同时提高英语的应用能力,她倡议学生学习网易公开课,受到了学生们的欢迎。她常常鼓励并指导学生积极开展课外科技活动,组织师生联谊加强沟通,深受学生喜爱。

组委会评语:她关爱学生学习心态和生活热情,注重开拓学生的国际视野,提高英语的应用能力,倡议学习网易公开课,孕育社会新苗,成就未来人才。

“我最喜爱的老师”单项奖获得者

● “启迪心智”奖:何满喜

● “和蔼可亲”奖:温慧辉

● “良师益友”奖:焦志伟

● “桃李满园”奖:王远

中国计量学院第四届“十佳大学生”



王语馨

人文 09 公管 1 班 预备党员
主要荣誉: 国家奖学金, 优秀学生一等奖学金两次、三等奖学金一次, 谷歌杯“益暖中华”全国大学生公益创意大赛决赛入围团队, 校三好学生两次, 校优秀团员, 校军训积极分子, 校舞蹈队优秀队员, 校文艺活动积极分子
曾任职务: 院学生会副主席, 院文艺部部长, 院艺术团团长
个人简介:

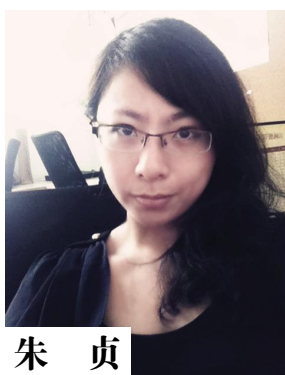
该同学曾任人文社科学院学生会文艺部部长、副主席, 并创办了人文学院艺术团。她热爱舞蹈, 曾获得中国计量学院第二届舞蹈大赛个人组季军, 所在舞蹈队曾获首届浙江省大学生舞蹈节一等奖。她珍惜朋友, 热爱生活, 怀揣着一个成为优秀公关人的梦想而不断勇往直前。



孙菊红

法学 08 产权 1 班 中共党员
主要荣誉: 优秀学生二等、三等奖学金多次, 中国平安励志创业计划大赛国家三等奖, 省挑战杯科技竞赛一等奖一次、二等奖一次、三等奖一次, 省挑战杯创业竞赛一等奖, 省高校统计调查方案设计大赛二等奖, 省社会实践活动先进个人
曾任职务: “全国十佳社团”校零点调查协会会长, 《中国计量学院报》记者团副团长, 校第十一届学生委员会执行委员会委员, 班长
个人简介:

该同学在三年里坚持进行参与式调查研究, 关注新社会组织发展。她与其他两位同学创作的《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》获得了评委的一致肯定, 一举夺得第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品一等奖。



朱贞

现科汉语 082 班 中共党员
主要荣誉: 优秀学生一等奖学金、二等奖学金, 国际动漫节首届声优配音大赛全国 12 强, 省大学生多媒体作品竞赛一等奖, 省挑战杯创业竞赛二等奖, 华语之声高校广播争霸赛第一名, 校“五月的鲜花”诗歌朗诵大赛个人一等奖、团体赛三等奖, 校际辩论赛最佳辩手
曾任职务: 杭州 HY960 华语之声电台台长助理, 分团委副书记 院学生会主席 校执行主席团成员, 量院之声广播台副台长, 浙江省平湖市教育考试中心主任助理
个人简介:

“任何事情, 一旦开始就不要结束, 一旦结束就不要后悔。”这是大学四年伴随她一路走来时刻记在心的话。拿出 120 分的热情和努力去完成每一件事, 即使失败也会是最美好的回忆。她会带着更坚定的自己, 不断前进。



张雁

外语 09 外汉 2 班 共青团员
主要荣誉: 优秀学生一等奖学金一次、三等奖学金三次, 文艺活动奖学金, 省大学生舞蹈节比赛群舞一等奖两次, 省大学生艺术展演二等奖, 省职业生涯规划大赛十佳职业规划之星, 校优秀学生干部、优秀团员、文艺积极分子, 校新生杯乒乓球比赛第四名
曾任职务: 班长, 助理, 院学生会副主席
个人简介:

该同学热情如向日葵, 微笑面对每一个人, 活跃在社会活动的各个方面。无论是学术方面的各种竞赛, 还是文体方面的各类活动, 她在积极参与的同时都有所斩获。她参加各种社会实践活动以便更深刻地体验社会, 并从这些经历中积累了大量的经验与收获。



李梦熹

生科 08 食品 1 班 中共党员
主要荣誉: 国家奖学金, 校优秀学生一等奖学金五次、二等奖学金一次, 校学科成绩优秀奖学金三次, 省大学生生命科学竞赛三等奖, 校优秀中共党员, 校三好学生两次, 校英语作文与翻译竞赛一等奖、词汇竞赛一等奖
曾任职务: 团支书, 院党员之家主任
个人简介:

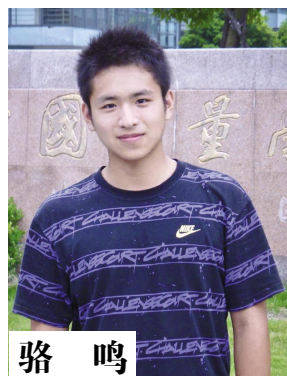
该同学一直心系中国食品安全, 梦想能出国读研, 学习先进的食品技术来提高我国的食品安全水平。经过大学四年不懈的努力, 她现在已分别收到世界排名前 100 的 Wageningen 大学和 Nottingham 大学两所大学的录取通知书。



周风帆

机电 08 电气 1 班 中共党员
主要荣誉: 国家励志奖学金两次, 优秀学生一等奖学金三次、二等奖学金两次, 课外科技活动奖学金, 全国大学生电子创新竞赛一等奖、最佳创新奖, 中华人民共和国计算机软件著作权登记证书, 省大学生电子设计竞赛一等奖, 省挑战杯科技竞赛二等奖, 省 TI 杯大学生电子设计竞赛二等奖, 省新苗人才计划立项
曾任职务: 班长、党支部组织委员
个人简介:

该同学一直坚信细节决定成败, 态度决定未来。每一件小事他都认真去做, 没有抱怨, 没有后悔, 只有燃烧的热情。他说: “年轻无极限, 这个时代属于我们, 愿我们放开所有包袱, 像一只猎豹驰骋在祖国的大地上。相信自己, 我们就是中华民族的活力。”



骆鸣

材料 08 材料 2 班 中共党员
主要荣誉: 优秀学生二等奖学金 2 次、优秀学生三等奖学金 2 次, 课外科技奖学金 2 次, 文艺奖学金 2 次, 钱玻奖学金
曾任职务: 院学生会主席 学生党支部书记 班长 校电视台记者 校均钟合唱团团员
个人简介:

该同学积极地参加各类活动, 锻炼各方面的能力, 努力让大学生涯变得更充实。他说“这几年和朋友们一起经历的各种活动, 比赛时光, 是我大学期间最美好的回忆。非常感谢父母对我的鼓励, 同时也十分感谢这几年一直栽培我的老师和支持我的朋友, 谢谢你们!”



戚立才

理学 08 信算 2 班 中共党员
主要荣誉: 国家奖学金, 中国大学生年度人物入围奖, 美国数学建模竞赛国际一等奖, 全国数学建模竞赛国家一等奖, 省数学竞赛二等奖, 省物理竞赛二等奖, 省暑期社会实践优秀团队, 校量院之星——学习之星
曾任职务: 学习委员
个人简介:

该同学始终以饱满的热情面对大学生活。学习上, 他曾经连续四次获得校优秀学生一等奖学金, 并且在大学生各类竞赛中获得多项国际级、国家级和省级荣誉。工作上, 他曾组织中国计量学院“寻访解放记忆”暑期社会实践活动, 并得到了浙江在线、青年时报等多家媒体的报道。生活上, 他乐于奉献, 组织并参与了“爱心伞”、“爱心家教, 情系云贵”等多项志愿者活动。



黄郑魏

机电 08 机械 2 班 中共党员
主要荣誉: 一等奖学金一次、二等奖学金四次、三等奖学金一次, 全国挑战杯科技竞赛二等奖, 省大学生机械设计竞赛冠军, 省挑战杯科技竞赛一等奖, 校课外学术科技作品竞赛特等奖两项、二等奖一项, 校三好学生、优秀共青团员、优秀学生干部、社会实践积极分子多次, 校暑期社会实践活动优秀团队一等奖、二等奖各一次
曾任职务: 学生党支部宣传委员
个人简介:

该同学在校期间, 学习成绩优秀, 且心系社会, 积极参加义务献血活动。他曾协助完成浙江省“新苗”项目 2 项, 参与企业项目多项, 并已申请 4 项国家专利, 其中 2 项已授权。



程鹤群

信息 08 计算机 1 班 共青团员
主要荣誉: 国家励志奖学金、国家奖学金两次, 一等奖学金六次, 全国软件大赛浙江赛区二等奖, 全国软件大赛全国总决赛二等奖, 省大学生程序设计大赛二等奖一次、三等奖一次, 校三好学生
曾任职务: 院英语理事会实践部部长 理事会副会长
个人简介:

该同学大学三年以来, 学习上态度端正, 成绩优异; 工作上积极主动, 组织并参加了多次社会实践活动; 课外科技方面努力拼搏, 并在各类竞赛中取得优异成绩; 生活中乐于助人, 获得老师和同学们的一致好评。

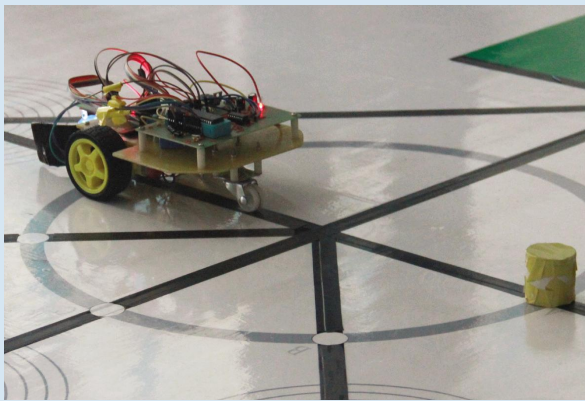
我校召开 学科性党支部书记研讨会

□ 刘彬

本报讯 12月26日,我校召开学科性党支部书记研讨会。学校党委书记于永明,党委副书记陶伟华、纪委书记王小华出席研讨会。研讨会由党委副书记徐涌金主持。

于永明在研讨会上指出,推进学科性党支部建设是学校党委2011年的一项重点工作。他明确提出,一是支部工作要围绕中心,推动学科、专业和教师自身的发展;二是要坚持让党员经常受教育、永葆先进性,不断推进组织学习的制度化、学习内容的针对性和学习方式的多样化;三要发挥党员的主体作用,保障党员民主权力、扩大党内民主形式;四要构建党员联系和服务群众工作的机制,及时反映群众的意见,化解教师和学生之间的矛盾;五要健全党内的激励、关怀、帮扶机制。

「机器人搬运工」



一个个轮式小型机器人,在比赛场地里来回移动,将不同颜色、形状或者材质的物体分类搬运到不同的对应位置。这是12月21日我校举行的第四届创新设计大赛暨智能机器人搬运比赛现场的场景,它模拟了工业自动化过程中自动化物流系统的实际工作过程。据悉,比赛中表现优秀的学生组将代表学校参加2012年7月的中国机器人大赛。
(本报记者/文 耿卓男/摄)

青春风采

“迟到”的表扬信

□ 余聪 王婷

【场景一】

地点:中国计量学院生活区8#西607宿舍

人物:华宇、张帆、佳浩

时间:2011年12月15日晚上7时10分

期末考试周到了,张帆、佳浩几个同学不愿去图书馆挤那比春运票还难求的位置,都窝在宿舍复习。寝室内一片安静。

“华宇跑哪去了,在这需要团结一致、众志成城、共克时艰的考试时刻,他竟然敢擅自脱离组织、单独出动,群众不满意、宿舍不满意、组织不满意,等他回来,我要狠狠批评他!”张帆果然是舍长,出口便上纲上线。

刚说完,门突然被推开。一阵寒风破门而入,华宇出现在了门口。

“大事不妙!刚刚辅导员打了好几个电话给我。我在上课,没有接到。”亢华宇神色紧张,1米91的高个子被几个电话就“吓”得如此。

“建议你打个电话回去,说不定只是辅导员关心的电话。淡定淡定,祝你好运。”佳浩跟上说。

嘟嘟嘟……(电话声)

“您好,是李老师么?我是华宇,刚刚您找我了,不好意思,我在图书馆,手机静音。”

“华宇,你好,我这边有封信,电话里说不清,明天过来办公室找我下吧?”

“恩,好的,明天上午9点我去找您。”

“好的,那明天见。”

“李老师,再见。”

【场景二】

地点:中国计量学院仰仪中楼402

人物:李老师 华宇

时间:2011年12月16日上午9时

咚咚咚……(敲门声)

“请进。”

“李老师您好,我是亢华宇。”亢华宇轻推虚掩的门,迅速地扫描了办公室。

“华宇,我昨天刚收到一封信。”李老师首先发言,并示意华宇坐下。

“今年暑期发生的事你还记得么?涉及到一条人命呢!”

华宇心里咯噔了一下。人命?这么严重!我没做什么犯法的事呀!

“李老师,我不是很清楚您的意思。”

“别紧张,呵呵,要不这封信你自己看看

吧!”

华宇接过信,收信人写着“浙江省杭州市江干区下沙高教园区学源街258号中国计量学院质量与安全工程学院产品质量工程班班主任(收)”。

“直接寄给班主任了?看来不是小事。”亢华宇嘀咕道。

视线右移,信封的落款是“天津大港油田新闻中心游泳馆”。

游泳馆?大港油田?这不是我暑期经常去的地方么!难道那件事情学校知道了?我从来没有对谁提起过呀!再说,当时我还没有人学呢!

“你可以拆开看下,里面有一封信。”

“李老师,原来是这事。”

“呵呵,这件事,我们学院很重视,也想知道事情发生时的具体细节,介意和我聊聊么?”

“事情发生在今年8月……”

【场景三】

地点:大港油田游泳馆

时间:2011年8月23日下午1时

人物:华宇 溺水小孩 郭馆长 孩子父母 救生员小陈 群众

天津正值盛夏,天气炎热,吹在脸上的风也带着热量,天津大港油田游泳馆人满为患,不少人整天“泡”在水里以躲避炙热的太阳。浅水区馆内喧嚣声、落水声、嬉笑声不断。

浅水区人声嘈杂,而深水区却较为冷清。也只有游泳技术比较好,或是专门为练游泳的人会在深水区,游泳馆救生员因此也将注意力放在了浅水区。

华宇像往常一样来到游泳馆,想放松放松筋骨。自小爱好游泳的他,技术出众,在深水区一口气游了500米,为恢复体力,坐在池边休息。一边给自己放松肌肉,一边观察是否还有游泳高手,趁机学几招。高手未发现,他却发现水底竟然仰面躺着个小孩,一动不动。莫非在练水性?他心想,这么小就敢在深水区混,真勇敢!我倒要看看他可以憋多久!

才才过了几秒,这小孩竟然开始吐白沫了!

“不好,他是溺水!”华宇来不及喊救援,立即跳入水里,将小孩拖出水底,拉上岸来。

小孩已处于昏迷状态,华宇一摸小孩手臂,“还有脉搏!进行心肺复苏!”
经过几次挤压。咳……咳……

终于,小孩干呕了几声,随即把喝进去的水吐了出来。小孩逐渐有了意识,嘴里含糊地讲着“难受”两个字。

“马上送孩子到医院,小陈,你立即通知家长!其他人现场维持秩序。”闻讯而到的游泳馆郭馆长立即组织开展救援。华宇抱起小孩就往隔壁医院跑。

“医生,急救,小孩溺水!”华宇喊道。

“急诊请回避,家属在外等候!”护士说完,拉上急诊室大门,“急救”的信号亮了起来。

(半小时后)

“医生,小孩有没有事?”

“如果再晚点拉上来,可能没救了。抢救及时,没有肺积水,已经没有生命危险了。”

听到这句话,华宇终于松了口气,因过度紧张,累坏的他一下坐在医院走廊的凳子上。这时才发现,自己还没来得及穿衣服,仅穿了条游泳裤。

“谢谢您!如果没有你,我孩子可能……”这时小孩父母也赶到了医院,连声道谢。

【场景四】

地点:中国计量学院仰仪中楼402

人物:李老师 华宇

时间:2011年12月16日上午10时

“李老师,以上就是这件事情的经过。其实真没有想到他们会寄来这封表扬信,当时我也没有想那么多,我只是做了我该做的。”华宇说道。

“如果没有这封信,我们也不知道你身上竟还藏着这样的秘密呢!”李老师笑道。

“每个人都有属于自己不愿说的秘密,呵呵!”

“你的先进事迹我们会给予宣传,学院也会给你表彰。也真诚地为你高兴,因为你做了这一件让我们感动的事,我们为你自豪!”

“我想,没有人愿意冷漠地看着一条生命从眼前消失。换作别人,同样也会跳下去救他的。”

“希望对这个小孩,或者对我们,对同学,说些什么吗?”

华宇陷入沉思中。

(五秒后)

“其实,真正的表扬来自我们内心,能够爱惜自己、珍惜家人,那才是最最有分量的表扬。”

(本文原载于2011年12月23日《浙江日报》)

简讯

本报讯 为了进一步增强机关服务意识和能力,提高服务水平和质量,12月21日,机关党总支邀请校党委书记于永明为机关管理人员作了题为《加强作风建设,提高机关工作科学化水平》的专题讲座。(贾岳嵩)

本报讯 12月20日,我校召开2011年度共青团工作交流研讨会。校党委副书记陶伟华出席会议,对过去一年来各分院的团学工作给予了充分肯定,并对进一步做好我校共青团工作提出了要求。(汪蕙群)

本报讯 12月14日-15日,浙江省教育厅在杭召开2011年度浙江省高校科技/社统统计年报工作会议。会上宣读了教育部科技司、社科司关于在第二次全国R&D资源清查工作中成绩显著的先进集体和先进个人,我校被评为教育系统先进集体,科技处韦元同志被评为教育系统先进个人。(于江平)

本报讯 12月14日,在2011年全国大学生电子设计竞赛TI杯浙江赛区竞赛中,我校参赛队共获得全国二等奖1个、省一等奖3个、省二等奖1个、省三等奖17个。我校获得“优秀组织奖”,现代科技学院何翔老师被评为“优秀指导教师”,工程训练中心老师张珂被评为“优秀组织工作者”。(张珂)

本报讯 12月17-18日,2011年浙江省哲学学会年会暨“哲学发展与文化繁荣学术研讨会”在金华举行。我校教师邓泽球的《爱国主义的伦理意蕴——爱国主义的深层含义和内在根据》和隋金波的《董仲舒人性思想新论并及当代中国的道德建设》分别获得二、三等奖。(杨宁芳)

本报讯 近日,后勤服务公司荣获“浙江省高校后勤系统信息与宣传工作先进集体”称号,G3一楼餐厅班组、F16一楼餐厅班组、公寓管理中心东区办公室先后获得省高校后勤先进班组称号,冯瑶、潘乐芸等11位同志先后获得2011年度全省后勤系统先进个人荣誉称号。(胡敏)

本报讯 12月22日,应我校外国语学院邀请,我国著名认知语言学家王寅教授来校作了题为《应用认知语言学:理论与实践》的学术报告。(连红)

本报讯 韩国顺天乡大学孔子学院院长朱载善先生应邀于12月20日到外国语学院考察访问并就合作意向进行详谈。(周丽丽)

本报讯 为普及消防知识,增强学生消防安全意识,提高学生在发生火灾(警)时的疏散、自救和灭火等处置能力,12月18日,我校举行了首届消防安全趣味运动会。最终经过激烈的比赛,生命科学学院、光学与电子科技学院荣获团体第一名,机电工程学院、理学院、经济与管理学院荣获团体第二名,法学院、计量测试工程学院、材料科学与工程学院、人文社科学院位列团体第三名。(陈俊杰)

本报讯 近日,中国计量学院第五届大学生创业计划竞赛顺利结束。最终评选出特等奖7项、一等奖13项、二等奖5项、三等奖16项。此次比赛同时也是浙江省“挑战杯”创业计划竞赛的选拔赛,共有20余项被列为下届省赛备战作品。(张明纲)

本报讯 近日,我校启明学院第三期学生骨干高级培训班学员招收选拔工作顺利举行。在综合面试与笔试考核的基础上,共录取学员86名。(林见)

本报讯 12月18日,我校法学院辩论队在第七届在杭十校法学院学生辩论赛中,力克强敌,勇夺冠军,实现了“三连冠”。(陈永丽)

诗歌空间

给你
小诗一朵

(诗歌类一等奖)

■ 李智华

九月桂木
香味流水一线
使人可见清澈的你 和秋天
老去的你

可见往后红烛对夜
大雪
那白鹿的嘴唇纷纷
在草原的胸脯上
美丽延伸无垠

可见往后白云悠长
清晨你叮咚的水罐
腕上银铃
羊耳一只只
如花竖起
可见黄昏天边静静的火
铃声屋中安卧
你头戴弯月亮
像一只小灯
雪白洒满木门窗
可见日复一日炊烟徐徐
可见岁月如一颗一闪即去
你的刀尺剪断两季
秋色袭上白围裙

而牛羊旁侧
草原如发浓密
风吹草低可见爱情
看风提起手指
翻动草原
翻动一封
情谊深厚的信

梦青城

(诗歌类一等奖)

■ 金晶

当小镇重归沉寂
不觉地
我又回到了那里
黄梅雨将细微的尘土
从黛色的瓦上打落
落在门前的流水中
漾起圈圈涟漪

青石板路上仿佛又响起你的趑趄足音
你撑着油纸伞的背影
在雨幕里向着巷子深处隐去
不再清晰
却依旧那样熟悉

拱形石桥跨过河流
却跨不过内心深处埋藏的沟渠
撑一只乌篷船
却划不到你在的彼岸

时光流过
刻下沧桑的离索
昨日的笑靥让岁月剥落
伸出手
触碰到斑驳的铜锁
锁住了一个寂寞的清愁

如果这只是个梦
我愿意在梦里久久停留

第四届“今秋绮艳”校园文学大赛获奖作品选登

在我们的生活里,有那么一段时光,充满了早秋精神,这时,翠绿与金黄相混,悲伤与喜悦相杂,希望与回忆相杂。

——林语堂

六弦琴发出秋天的声音,那是幸福与忧伤的节奏。有些旋律就像不间断的烟火,绚丽、美妙、梦幻。当现实照进窗户,剩下的又是怎样的静默呢?不是每一秒都需要童话,却一定必不可少;不是每一秒都观望现实,却偶尔可以耍赖。更多的时候,绮丽的烟火在心里绽放。

是早秋了,那些浓郁的香气。城市的夜还未来临,华灯初上,坐上久别的公车,在城市的街道小巷里穿梭游荡,时间仿佛被带到很久以前,街道,店铺,似乎已经改变,我有些恍惚,也有隐隐的亢奋,就这样,跌进了往事的河里。

我,十九岁零七个月了。

已然开始从幼稚、懵懂步入青春年华。刚刚踏上青春的路途,任凭我怀着期待而忐忑的心情,时光的列车依然决绝地疾驰。

刺眼的阳光,灰色的阴暗,奔跑的人影,放肆的杂草——就这样,《梦里花落知多少》进了我的视野,仅是它的封面就让我沉醉不已,好似青春的光芒在秋天卷起连绵的萧瑟。那一年,我12岁,是刚刚学会骑单车的任性年纪,可林岚、小北、闻靖、白松他们之间纯洁的友情常常令我动容,那无奈的爱情也让我伤怀,感叹过,也哀伤过。

12岁似乎还是不明晓爱情愁的年龄,可无意间对青春的触碰却让我的心灵受到震动。也教会了我坦然面对生命的失意——人没有了痛苦,或许就只剩下卑微的幸福了。

青春的页册还未翻启,而我已然学会了如何去爱,如何去面对。

稍大一些后,自认为是信心满满地踏过青春的门槛,有无名的愁绪,更有无尽的热情。叛逆的性情无可避免地降临在我身上,曾经赌气地摔门而出,曾经顽固地强词夺理,曾经那样认真地相信,成长的代价是撕破纯真的灵性。

可我知道,这终究不是青春的主旋律,就好像早秋的颜色里不是只有金黄,其丰富永不可及。

微笑的秋风夹着稻田的清香浩浩荡荡地穿越我单薄的青春,属于金秋。好像夏日茂盛的回音,在空中还隐约可闻,早秋却已不知不觉横亘在青春的道路上了。《夏至未至》,是让我感动的。“那个男孩教会我成长,那个女孩教会我爱”——永远铭刻在记忆的最深处。或许经历挫折,或许爱得惨烈,但无论如何都不应把大把挥霍青春岁月,让你的无理取闹刺痛爱你的人。

跳出叛逆的泥潭,我再也不会青春页册上信手涂鸦,因为,时光不会转身,去过问谁对谁错。

石城雾色
宁明渊/摄

那时心情

青春,那一抹早秋的气息

(散文类一等奖)

■ 余倩红

三
十五六岁的年纪,是狂妄的,依恃着自己最骄傲的青春资本对并不深谙的世事大放厥词。十五六岁的年纪,是迷惘的,怀揣着青涩的梦想感叹他人的光环而忘却了自己脚下的路,似是厌烦了那种单纯、简单的口袋式生活,也对周围安好的保护感觉乏味,自以为可以像广告里飞檐走壁般地“不走寻常路”。

然后,我的青春将最质朴的勤勉之秉性丢弃在一旁,顶着渐暗的光环高傲地行走,殊不知耀眼的火焰终有幻灭的一天。

“每一个生命都像是一颗饱满而甜美的果实,只是有些生命被太早地耗损,露出了里面皱而坚硬的果核。”——是《悲伤逆流成河》让我抛弃无知的狂躁吧,在明艳的时光中留下一笔黯然。透过齐铭易遥无奈神伤得眼神,那一刻我忽然明白了:没有谁和谁能永远热络,当誓言变成一种束缚,彼此都会走开,即使齐铭,他是超越爱情存在的。同样的,在我的身边,我也永远无法任性地去拥有一切,那便只能用心去珍惜尚未逝去的人和事吧,而不是心生愚蠢的厌烦之意。

秋天,落花的季节,花瓣的脉络烙印在青春的页册上,弥漫在阳光和风信子的碎痕中,有时怀念,有时悄然。而在花香弥漫的风中,我已在微笑,慢慢长大。

四
岁月的年轮碾出成长的痕迹,青春之火熊熊燃烧。成长的代价是苦涩的,或许生命中一些珍贵的记忆已经无可挽回地被遗落在某个血色的黄昏里,年少时那泛黄的地图我再也找不到了。但是,我依然可以忘却那地图上彼此交错的路途,来勇敢地面对眼前这长满荆棘的独木桥。

不去看繁华的背景,不去想遥远的未来,只是在最真实的当下把勤奋当成是一种习惯,用汗水做好最好的注脚。然后用青春的躯体丈量曲折的路途,用温热的体悟温暖执着的梦想,19岁的我将用坚毅的笔写下无悔的追寻。

慢慢地,我发现自己似乎多了一种清明的理性,是青春的馈赠吧。这种清明的理性也渐渐化作人生的支点,甚至还教会了我独自面对寂寞,将幻灭的浮躁搁浅在空荡悠远的天空,将刺眼的光芒,嘈杂的喧嚣拒之于心门之外,任山高路迢迢,依然坚毅地奋斗。也教会了我平静接受奋斗后的结果,无论是好是坏。

用《不能承受的生命之轻》中的一个比喻

吧,我们像是被投入涂满树脂的篮子里的婴儿,顺水漂流而下,来到青春的旁边,青春的岸崖只能选择停驻,所以她也只能够在我们的额上留下一个吻,在篮子里放下一株飞燕草,然后默默祝福着我们伴着蔚蓝的飞燕草去追寻蔚蓝色的梦。

对于“青春”这样光鲜明媚的词语,任何人都不是有所希冀的,那种活力四射,五彩绚烂的感染也是任谁都拒绝不了的。因而,年幼时分的我对青春也选择了涩涩的触碰,然后蓦地,那一抹明媚的忧伤在心中漾开了涟漪。

然而,在阳光灿烂的青春时光里,我学会了坚强,学会了拼搏,学会了“只要面对太阳,阴影就永远留在我的身后”,学会了不苛求,当然也不是像张爱玲笔下对命运麻木不仁的女子那样,而是能自我调笑地全身而退。因为十全十美的圆满谁也奢望不起,不然,阿普罗狄,那个美丽的维纳斯,为何许尽了人世苍生的爱恨情愁,而在神的天界里最终却改变不了自己的一个圆满。

我倚窗,不愿错过沿途任何早秋的风景,默念青春的自由,迎接下一站,属于我的美好……

诗歌空间

路灯与树

(诗歌类二等奖)

■ 舒婷

那是一个寻常的日子,
我无端闯入你的国度。
你双眼紧闭,
白色的帽子,蓝色的衣衫,
辉映于蓝天白云。
傍晚,你睁开眼睛,
光芒穿透黑夜,
也点亮了我黯然的心。

我,一颗普通的树。
不像攀援的藤蔓,能将你缠绕,
更不像飞翔的鸟儿,停靠在你的肩际。
你我之间,
一个拥抱的距离,
不远不近,不离不弃。

你的生命——清晨、日暮,
我的生命——春秋、冬夏。
一年——我们生命轨迹重合的全部时间。
我们共担黑暗、孤寂,
共享光明、热闹。

冬季,银装素裹。
繁华过后,
我赤裸的身体像沉重的叹息掩埋入土。
春蚕到死,蜡炬成灰,
无可奈何!
化作春泥,灵魂永驻,
能奈我何!
如是,悄然逝去。

这是一个不平常的夜,
树摇曳,
灯轻言,
来年,我依在。

>>>> 更多校园原创文学,请点击 newspaper.cjlu.edu.cn