



精思國計
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

中國計量學院報

2013年1月18日

半月刊第242期

总第352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

我校喜获国家技术发明二等奖



图为金尚忠教授在人民大会堂前

□ 黄宇 顾佳隽

本报讯 1月18日上午,中共中央、国务院在北京人民大会堂隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人胡锦涛、习近平、温家宝、李克强、刘云山等出席大会并为获奖代表颁奖。

我校张在宣、金尚忠教授主持完成的科研成果“基于拉曼散射的新型分布式光纤温度传感技术与工程安全监测应用”获2012年度国家技术发明二等奖,成功实现了学校在国家科学技术奖上零的突破。

该项目成功研制出精度高、响应快、误报率低的分布式光纤拉曼温度传感产品,并在国内首次正式通过鉴定。专家评价认为技术达到国际先进水平,部分技术属国际领先水平。项目获授权中国发明专利15项,授权软件著作权6项,授权实用新型27项;申请国际发明专利4项;发表SCI、EI收录论文70余篇;填补了我国光纤拉曼测温的空白,在国际上首次提出了双波长自校正技术。项目产品已通过国家消防论证,成功应用于煤矿、隧道、电缆的温度监测;在威海供电公司等构建测温传感网,并对输电超荷工作成功实现预警;有效地解决了重大工程火情和电网载流量监测的重大难题。近三年累计新增销售3.3亿元,新增利润6900万元。随着重大工程的建设,项目发展前景广阔,社会效益十分显著。

据悉,国家科学技术奖是我国科学技术领域的最高奖,分为国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖五个奖项。其中国家技术发明奖授予运用科学技术知识做出产品、工艺、材料及其系统等重大技术发明的中国公民。

2012年度国家科学技术奖励共授奖337项。其中,国家最高科学技术奖获得者2人;国家自然科学奖授奖项目41项,一等奖空缺,二等奖41项;国家技术发明奖授奖项目77项,包括一等奖3项,二等奖74项;国家科学技术进步奖授奖项目212项,包括特等奖3项,一等奖22项,二等奖187项;5名外籍科学家获中华人民共和国国际科学技术合作奖。

此次获奖是我校瞄准学科前沿,实施高水平特色发展战略,在科学研究方面取得的重大突破,充分彰显了我校在计量测试领域的显著特色和突出优势,对我校建设教学研究型大学具有积极而深远的意义。

省委决定胡建成同志调任中国计量学院党委书记

□ 刘彬

本报讯 1月18日,我校召开干部大会,会议由省委教育工委书记、省教育厅副厅长汪晓村主持,省委组织部副部长、省委两新工委书记庄跃成,省委组织部干部三处处长朱恒福,省委教育工委干部处副处长、离退办主任汤书明等出席会议。会上宣读了省委的决定:胡建成同志任中国计量学院党委书记、书记。学校党政领导班子成员、老领导、全体中层干部、正高级职称人员、民主党派负责人、教代会执委等参加了会议。

庄跃成代表省委组织部对以于永明同志为党委书记、林建忠为校长的领导班子所做的工作给予充分肯定,并对我校新任党委书记胡建成作了介绍。他说,胡建成同志长期在高校工作,思想政治素质好,大局意识强,领导经验丰富,熟悉高校办学规律,组织协调能力强。调任胡建成同志担任中国计量学院党委书记,是省委在多方面听取意见的基础上,从全省高校和计量学院领导班子建设的实际出发,经反复酝酿、通盘考虑后作出的决定。

庄跃成代表省委组织部、省委教育工委和省教育厅,对学校领导班子在贯彻十八大和省十三次党代会精神的背景下做

好各项工作提了四点希望和要求:一是要坚定理想信念,始终保持领导班子奋发有为的精神状态,努力做到“五个更加”,更加坚定理想信念,更加团结协作,更加开拓创新,更加真抓实干,更加密切联系群众,努力建设为民、务实、清廉的领导班子;二是要以科学发展观为指引,加快建设特色鲜明的高水平教学研究型大学;三是要立足浙江、服务浙江,着力在建设“两富”现代化浙江中发挥更大作用;四是要积极稳妥地推进改革,全面提升学校党建工作的科学化水平。

胡建成在会上作了热情洋溢的讲话。他说,能担任中国计量学院党委书记,是省委的信任,也是个人莫大的荣幸。面对学校历届党政班子开创的大好局面,作为计量学院的一位新党员,他深感自豪与责任重大。他表示,将与全校师生一起,秉承“精思国计、细量民生”的校训,坚持“计量立校、标准立人、质量立业”的理念,潜心学习、专心思考、虚心求教,一心一意谋发展,全心全意为师生;牢记使命,不负重托,努力学习、贯彻党的十八大精神和省第十三次党代会精神,以科学发展观为指导,把好方向、建好班子、带好队伍、做好规划、育好人才,做学校继续发展的亲历者、见证者、参与者和推动者。他衷心祝愿学校的事业蒸蒸

日上,学校的明天会更好。

校长林建忠代表学校讲话。他说,胡建成书记的上任,是省委、省政府对学校领导班子建设的重视和支持,学校拥护省委主要领导的决定,经验丰富,学校领导班子要根据“党委领导、校长负责、教授治学、民主管理”的要求,带领全校广大师生扎实推进学校工作,使学校的事业迈上新台阶;我校正处在向教学研究型大学发展的关键时期,希望广大教职员工同心同德、攻坚克难,使学校更上一层楼。

龙辞旧岁去,蛇舞春潮起。在这辞旧迎新之际,林建忠校长以一阕《沁园春》,向全校师生表达了新年的祝福和期望。

沁园春 新年贺

林建忠

二〇一三年一月一日

门换桃符,地沐晴光,宇现阔辽。
望和熙院院,平湖透碧,初阳照径,
瑞气翩跹。
回首经年,各方凝力,浓墨华章愿景描。
尤为喜,揽科研大奖,实属头遭。

而今新岁登高,举目处征程长路迢。
谓同仁志士,闻鸡起舞;刮摩淬励,
意秉刚豪。
伟胆泗水,动心忍性,骇浪狂波敢弄潮。
须明日,振鲲鹏巨翼,直上云霄。



雪舞量院

元旦后的校园迎来了2013年的第一场雪,洋洋洒洒的雪花从天而降,将校园装扮得分外妖娆。师生们满怀对新的一年的憧憬,赏雪景、堆雪人、打雪仗,尽情享受这场瑞雪带来的欢乐。

(贾岳嵩/文 王玮/摄)

我校海外高层次人才引进取得突破

□ 林杰

本报讯 日前,2012年浙江省“千人计划”引进人才名单公布。我校共有两位教授入选,其中孙长庆教授入选“创新人才长期项目”,金群教授入选“海鸥计划”项目,实现了我校海外高层次人才引进零的突破。

孙长庆系新加坡南洋理工大学终身副教授,英国皇家化学学会 Fellow、英国物理学会 Fellow、新加坡化学学会理事,曾获首届新加坡南洋科学奖、香港王宽

成科学研究奖、夸瑞兹密国际科学一等奖,在凝聚态物理、材料科学和纳米科学等领域具有很深的学术造诣和很高的国际学术影响力。金群现为日本早稻田大学人间科学学院终身教授、博士生导师,长期从事网络信息科学、人机交互、行为与认知信息学、用户模型、社会网络分析、信息检索等计算机应用领域的研究,尤其在生态集成信息环境方面拥有国际领先的思想理念,利用交叉学科的研究方法,代表同领域的世界前沿。

校园传真

本报讯 近日,我校社科联以在2012年浙江省社科普及周、浙江人文大讲堂微讲堂以及浙江省社科普及基地创建等重大社科普及工作中的优异表现,被评为2012年度浙江省社科普及工作先进单位。(本报记者)

本报讯 近日,我校《学报》成为华东地区高等院校自然科学学报编辑协会第九届理事单位,江舟群编审当选为第九届理事会理事,聘期4年。(学报编辑部)

本报讯 近日,我校后勤服务公司被团省委命名表彰为2011年度省级“青年文明号”单位,成为全省高校第一批“青年文明号”单位。公司还被中国高教学会后勤管理分会授予“全国高校学生公寓管理服务先进单位”荣誉称号。(潘乐芸)

本报讯 日前,我校学生在首届浙江省工程训练综合能力竞赛中喜获佳绩获得一等奖7项、二等奖1项,在推荐参加全国赛的四个队中独占两个名额。现代科技学院4支参赛队伍全部获得一等奖。

(肖文华 张新娜)

量院短波

本报讯 1月11日,我校召开统战人士迎新茶话会。党委副书记徐涌金通报了学校2012年在教学工作、学科建设、科学研究、师资队伍、招生就业、社会服务和人才培养等方面取得的主要成绩,并对各党派、统战团体团结带领本组织成员为学校各项事业发展作出的贡献表示了衷心的感谢。茶话会由党委委员、统战部部长陈希武主持。(刘彬)

本报讯 1月17日,我校召开大学生科技创新活动领导小组会议,专题研究我校大学生科技创新活动,校党委副书记陶伟华、副校长宋明顺出席会议。会上,陶伟华副书记要求学生科技创新实践工作应与“实践育人”工作结合起来,高度重视学生科技创新实践活动在学生能力培养中的作用,加强对活动组织过程的考核,完善学生科技创新活动政策,进一步提高我校学生培养质量。宋明顺副校长要求进一步扩大创新活动的学生参与面,进一步加强学生创新活动的领导,进一步做好各项创新活动的总结工作,发挥优秀创新成果的辐射和带动作用。(饶宾期)

本报讯 2012年12月25日,我校召开大学生思想政治教育工作会议。党委副书记陶伟华全面归纳总结了我校2012年大学生思想政治教育各方面取得的成绩,明确了2013年大学生思想政治教育工作的总体要求和重点工作,即:深入学习贯彻十八大精神,以校第二次党代会精神为指导,继续深入整体推进实践育人理念,着力提高学生课外实践活动的层次与参与率,深化文明寝室建设,全面强化学风建设,进一步提升大学生思想政治教育科学化水平。陶伟华还从领导学的视角,为与会人员做了题为“如何提升自身的核心能力”的辅导讲座。会议由党委委员、党委学工部部长范庆瑜主持。(王小丹)

本报讯 1月9日,我校召开2012年度二级心理健康辅导站工作考评会。质量与安全工程学院、材料科学与工程学院、信息工程学院、生命科学学院、光学与电子科技学院心理健康辅导站被评为2012年度校级优秀心理健康辅导站。党委副书记陶伟华,校党委委员、学工部部长范庆瑜参加会议。(李杭东)

本报讯 1月10日,我校召开治安综合治理委员会工作会议。副校长、校综治委主任冯时林对全校各单位(部门)2012年开展的深化“平安校园”建设,强化安全宣传教育、完善制度建设、文明寝室创建、安全隐患排查及整改等校园安全稳定工作做出的成绩给予充分肯定,并提出了2013年学校综治维稳工作的总体目标和任务。(范国荣)

本报讯 1月10日-11日,济宁市质量技术监督局党组成员、副局长田军等一行六人来我校学习考察,并就干部质量技术教育培训工作进行商谈。交流会由宋明顺副校长主持。双方就人才培养、科研合作、战略合作关系等方面展开了广泛的交流,并达成了初步共识。(李勤)

本报讯 1月10日,英国德蒙福特(De Montfort)大学代表团访问我校,并就机械工程专业国际合作办学项目进行了洽谈。据悉,双方拟在机械工程方面开展“3+1”的合作办学模式。(梁喜凤)

本报讯 近日,我校东校区实验东楼建设工程顺利通过竣工验收。实验东楼总建筑面积为12116.86m²,主要用途为生物、化学、食品、药学等学科的科研实验用房。(基建处)

我校15项成果获2012年度省高等学校科研成果奖

□ 黄宇

本报讯 根据《浙江省高等教育学会、浙江省教育厅关于公布2012年度高等学校科研成果奖获奖项目的通知》(浙高教学[2012]12号),经评审,我校共有15项成果获

奖(见下表)。其中,二等奖7项,三等奖8项,主要分布在电子、物理、数学、生物等学科。

据悉,全省共有349项研究成果获2012年度省高等学校科研成果奖。其中一等奖48项,二等奖99项,三等奖202项。

序号	成果名称	主要完成人	协作单位	获奖等级
1	卡斯特罗的社会主义观	张金霞,毕晓光		二等奖
2	太赫兹波系统用功能器件研究	李九生,徐德刚,姚建铨	天津大学	二等奖
3	雾化射流场中粒子运动和传热特性的研究	钱丽娟,熊红兵	浙江大学	二等奖
4	茈白灰形成机制及其应用研究	叶子弘,俞晓平,徐路,崔海峰,邹克琴		二等奖
5	人工神经网络逼近复杂性问题研究	曹飞龙,赵建伟,陈志祥,张永全,何泽荣	绍兴文理学院,杭州电子科技大学	二等奖
6	大碳富勒烯的合成、结构与性质研究	刘子阳,杨华,金红晓,王智敏,甄红宇,王新庆,洪波	浙江树人大学,浙江大学	二等奖
7	微纳米级颗粒技术TEMOM模型及控制研究	于明州,金晗辉,陈丽华	浙江大学	二等奖
8	宪法审查的程序研究	刘义		三等奖
9	多维立体视角下的高校信息资源集成管理模式研究	连红,李元江,王鉴棋,余彤		三等奖
10	大规模定制产品的变型设计方法及其关键技术	徐新胜,黄铁群,杨维学,严天宏,程鑫	浙江大学	三等奖
11	《春天与一切》:威廉斯“想象观”的现象学阐释	梁晶	浙江大学	三等奖
12	上海市老年人体育生活方式构建	李文川,肖焕禹	上海体育学院	三等奖
13	单芯量子点白光LED的研究开发	沈常宇,金尚忠,刘福莉,梁培,金明生,邹细勇,王乐		三等奖
14	低复杂度的多符号差分检测算法研究	金宁,金小萍,楼喜中,应樱果		三等奖
15	PAEs类环境激素在鱼体内代谢动力学及其残留研究	葛建,韩宝瑜,林芳,戴贤君,赵进,李明探	浙江省生物计量及检验检疫技术重点实验室	三等奖

我校积极推进思政理论课教学改革

□ 曹兴平

本报讯 2012年12月23日至2013年1月4日,我校思政理论课“机考”考试顺利进行,5300多名学生参加了考试。据悉,此次推行思政理论课期末考试“机考”测试是我校思政理论课课程考核方式改革的重要内容之一。

如何以“实践育人”为理念,深化思政理论课教学改革,提高思政理论课教学实效,是我校近年来一直在思考与实践的问题。在2013年1月5日召开的思政理论课教学改革研讨会上,校党委副书记陶伟华指出,落实党委实践育人和思政理论课课程生活化的教学改革要求,要努力做到七个结合:一是与党的十八大精神学习贯彻相结合;二是与科学研究相结合;三是与课外实践相结合;四是与其它课程的有机结合;五是与课堂本身实践

性的结合;六是与学生的成长规律相结合;七是要与信息化时代相结合。他说,思政理论课要从大学生成长成才的视角上去思考,找准课程的定位,以不断提高大学生的社会责任感、人文素质、发展能力为目标,真正实现知行统一。

2012年我校思政理论课紧紧围绕“实践育人”理念,以思政理论课课堂教学改革为切入点,改革思政理论课考核方式,注重课堂教学实践环节,加大平时成绩比重,思政理论课课堂教学实践成绩占总成绩的比重从20%提高到了50%。课堂教学的出勤率提高了,课堂教学互动增强了,学生课后主动学习的积极性也被调动了起来,既提高了教学效率和效率,也节约了考试成本,丰富了考核方式,从而提高了思政理论课教学实效性。马克思主义学院相关负责人表示,下一步,学院将在总结经验的基础上,有步骤、有计划地将改革全面推开。

青春风采

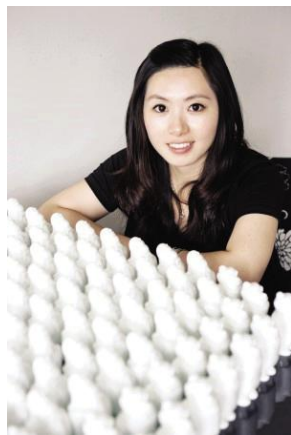
我校校友入选2012杭州十佳大学生创业之星

□ 王伟满

本报讯 近日,由共青团杭州市委、杭州大学生创业联盟、杭州市城市品牌工作委员会办公室、都市快报等联合主办的2012杭州十佳创业之星评选活动落下帷幕。经过层层选拔、专家初审和网络投票,最终我校2009届工业设计专业校友项姗姗成功当选“2012杭州十佳大学生创业之星”。

项姗姗,女,1986年8月出生,2009年毕业于我

校工业设计专业,现为杭州古早文化创意有限公司法定代表人兼总经理。她于2009年创办杭州古早文化创意有限公司,公司以自主设计生产销售创意瓷器饰品、日用品、公仔平台玩具以及瓷器定制为主。公司曾成功策划NBA球星科比陶瓷篮球鞋事件,陶瓷人偶壮壮版西游记漫画《漫游记》也一直在新浪漫画频道首页被广泛传播,现在北京、苏州等地有实体店,曾为钓鱼台国宾馆、阿里巴巴、浙商银行、杭州公共自行车公司等设计制作产品,年产值达500万元。



“量院文库数据库”开通

□ 王炜

本报讯 近日,“量院文库数据库”正式在我校图书馆主页开通发布。

我校自1978年建校以来,坚持“计量立校、标准立人、质量立业”办学理念,培养了一大批在行业内学术成绩卓越的科研人员和校友,也留下了一批高水平的学术作品、论著,这些学术著作倾注了量院人的心血,凝聚着他们对计量事业的深刻思考和创新探索。为使这些学术成果得以妥善保存,进一步弘扬我校学术文化,我校图书馆在几年前启动了“量院文库”的建设工作,旨在系统收藏、全面展示我校建校以来,广大教师和校友在长期的教学科研和社会服务实践中取得的成果。

量院文库包括实体文库和网上文库两部分,“量院文库数据库”即为网上文库部分,目前收录教师和校友图书文献273种。

据悉,目前量院文库尚处于建立初期。图书馆表示,将继续完善文库建设,也希望各位老师、曾经在量院工作的人士及量院校友积极贡献学术成果、论著,共同把“量院文库”建设成为一个完整反映量院学术文化的数据资源库。

我校校报作品获多项中国高校校报好新闻奖

□ 本报记者

本报讯 近日,中国高校校报协会公布了2011年全国高校校报“好新闻”评选结果,我校3件作品获奖。其中,学生记者石景成、郭玉琪采写的《“救人不需要理由”》获消息类二等奖,王颖、顾佳隽撰写的《实践让思想政治教育更生动》获得通讯类三等奖,顾佳隽编辑的第206期第1版获版面类三等奖。此次评选活动于2012年6月开始,有来自全国28个省市自治区的461所高校报送的2163件作品参评。

此外,在2011年度浙江省高等院校校报好新闻评选中,我校共获得一等奖1项,二等奖2项,三等奖5项。其中,《“救人不需要理由”》获得消息类一等奖,《寻找小红帽 温暖续力2011》获得消息类二等奖,校报2011年5月15日总第318期第一版获版面类二等奖,《实践让思想政治教育更生动》获得通讯类三等奖,《学生的科学热情需要鼓励》、《教风与学风》获得言论类三等奖,《迷彩靓校园》获得图片类三等奖,2011年4月15日总第316期第一版获得版面类三等奖。据悉,此次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、版面类获奖作品共291篇(件)。

2013,我们的世界一片光“量”

我校举行第26届校园十佳歌手决赛暨2013迎新年晚会

□ 李逸扬

本报讯 在2012年12月31日这个特别的晚上,满座的嘉量大会堂里千余名师生共同迎来了“末日”后的第一个新年。整台晚会由校十佳歌手决赛唱起主旋律,台上五彩的灯光到处游走,台下掌声不断尖叫不停。校党委副书记陶伟华代表学校在晚会伊始发表了热情洋溢的新年致辞,校长林建忠在跨年之际倾情演唱了《美丽的神话》。副校长冯时林,校纪委书记王小华,校党委委员、学工部部长范庆瑜也出席了本场晚会。

我们的明星

十佳歌手决赛分为四轮:“初露锋芒”、“擂台PK赛”、“三强争霸”和“巅峰之战”。第一轮中15名选手小试牛刀,观众大饱耳福,听到了摇滚、抒情、R&B、流行、爵士等不同风格的歌曲。来自新疆的古丽米热首先上场,她以一曲《孤独的牧羊人》迅速征服评委,在首轮比赛中拔得头筹;童智康自弹自唱,笛、木鱼和六位女生和声的演出形式令人耳目一新;倪晨菲的嘻哈风格让人印象深刻;谢正然演唱的《浮夸》同样是耳熟能详……第二轮在10强中两两进行,竞争非常激烈,评委也几度犹豫不决,14号康焰焰和1号古丽米热之间还进行了一次临时加赛。“三强争霸”中五强选手的发挥越来越出色,3号选手童智康在“巅峰之战”中依旧延续自己的小清新风格,一把吉他、一口好听的口哨、一把椅子、一束灯光、一副好嗓音把《原来那天的阳光》演绎得淋漓尽致,得到了9.8分的超高分,最终夺得冠军。9号谢正然在最后一轮带来的《朋友》让全场的气氛再次达到了顶峰,熟悉的歌词和旋律感染了全场的每一个人。

是的,十佳歌手们,你们是我们的明星,你们就在我们中间,正如你们夺冠的歌名:你们是朋友,是那天的阳光。

我们的故事

晚会充满了温馨和谐的韵律和青春飞扬

的气息。晚会开头各学院分团委书记合唱的一首《相亲相爱一家人》给全场注入暖流;校艺术团、器乐团的四手联弹《苏维埃进行曲》美轮美奂;校舞蹈队女生的舞蹈《风荷雨笠》透出一股玲珑婉转的韵味,男生的舞蹈《Todes》则尽显阳刚之美;均钟合唱团的《铃儿小叮当的变迁》充满了喜悦和动感;J舞社《大艺术家》的首演更是赢得了如潮般的掌声。

子午剧社奉上了新年火锅,让感动沸腾。当主人公独白:“这也许都不重要,重要的是那天晚上我们喝了很多酒,说了很多肝胆相照的话,我们还相约写了一封信,信里面有……”的时候《Yellow》这首歌应景地响起,“我们还相约十年后一起吃火锅。十年就这样过去,我记得一些东西,我也忘记了许多,我甚至忘记了我的味觉,我忘记了酸甜苦辣,但这个约定却一直深深地存在我心里。”当他打开门,朋友们话闲聊天吃火锅的时候,观众们产生了深深的共鸣。

也许,十年后有些过往不再重要,然而有些故事和约定我们从不会遗忘。大学时光里,我们每个人都有着自己的故事。

我们的榜样

校第五届“我最喜爱的老师”和校“十佳

大学生”颁奖仪式隆重举行。校纪委书记王小华和校党委委员范庆瑜为“十佳大学生”颁奖。随后,“十佳大学生”获得者为“我最喜爱的老师”献花,表达全校同学对老师的浓浓敬意。苏中地教授代表获奖教师发表了获奖感言,分享了他对“敬业”、“树人”的理解,表达了自己对教师这份职业的深深热爱。当给老师们的颁奖词回荡在会场内时,同学们呼喊着自己喜欢的老师的名字,全场一次又一次地把掌声送给所有可敬的人民教师。

我们的新年

接近凌晨时分,过年的味道越来越浓。大屏幕上播放起特别制作的视频,各位老师和来自五湖四海的学生纷纷献上新年祝福。在各二级学院依次带着新年对联给全校师生拜年,六位主持人带来了“四载年华五我量院潜心学六艺,七角人生展八斗才豪情冲九霄”的对联。“我们的横批是?”“2013!”全场一起欢呼!倒计时之际,林校长在欢呼声中走上舞台,和全场观众一起倒数跨年。往届十佳歌手冠军也来助阵暖唱,在2013年的伊始带来好听的歌曲和变奏版的《新年好》。

在这场2013跨年晚会上,我们传递、交换深深的祝福,让我们一起为2013加油!



大雪飞扬 温暖守护

□ 潘乐芸

本报讯 元旦假期的最后一天,一场大雪将新年的杭州装扮得分外妖娆,校园内外白雪皑皑,银装素裹,这是杭州地区不常见的美景。但持续的降雪给师生员工的工作、学习和生活带来了诸多不便,也使学校后勤应急保障服务面临严峻的考验。面对雪情,为了确保全校师生的正常工作和学习,学校启动了冰雪天气应急工作预案,各部门积极行动,强化值守,周密部署,全力奋战在抗冰雪一线。

1月3日晚,由于气温骤降,杭城的道路被冰雪覆盖,这对次日学校班车的安全通行是一个巨大的考验。为了保证教师安全到达,运输服务中心通过手机短信提示驾驶员安全驾驶,要求全体驾驶员提前准备、小心开车,并在4日上午组织全体驾驶员召开了安全会议,再次强调在冰雪天气的行车注意事项,要求必须把教职工的安全放在第一位。

4日清晨,物业管理中心和公寓管理中心组织员工,在校园及生活区的各个主干道清扫积雪,对结冰的路面采取撒盐化雪的方式进行地面防滑处理,在部分不能通行的路段拉警戒线,经过两个多小时的奋战,校门口、生活区及校园各大主干道基本恢复正常通行。

绿化管理中心针对本次降雪制定了保障方案,成立了抢险小分队,在东西校区全面修剪树枝,及时打落树枝上的积雪,保证校园内的树木不被积雪压倒断枝。

接待服务中心专门安排了两辆车在下沙地铁口接送坐地铁上班的教职工。为确保学校正常的教学秩序,会同教务处安排1月5日上午有课且需要住宿的教师入住方圆楼。

各公寓楼值班员对公寓楼周边责任区尤其是台阶上的积雪做到即下即清,并在公寓大厅张贴温馨提示,提醒学生下雪天低温路滑注意出行安全及保暖。

餐饮服务处未雨绸缪,提前联系了蔬菜货源,增加了蔬菜和部分物资的储备,并要求各校区食堂加强对饭菜的保温,确保师生用餐正常。同时,考虑到班车由于冰雪天路滑、车堵,会到得比较晚,餐饮服务处一大早就在牡丹园餐厅门口提前准备好了包子和牛奶,为赶上上课的教师第一时间送上热腾腾的早饭。

截至1月5日上午,杭州积雪厚达11cm,但是校园内仍是一片和谐美好的景象,师生们走在坚实的水泥地上,对迎面而来扫雪的后勤员工报以感谢的微笑。大雪飞扬中的量院,暖意融融。



精彩的量院 style

我校举行“计算感动 量度幸福”迎新晚会

□ 本报记者

本报讯 2013年1月11日晚的嘉量大会堂,人声鼎沸,乐声如潮。2013“计算感动 量度幸福”之量院 style 主题迎新晚会在这里火热上演,各分工会带来的丰富节目和充满趣味的游戏互动组成了一台精彩的量院“春晚”。

Talk show 盘点2012

当晚,校长林建忠,党委副书记徐浦金、陶伟华,副校长冯时林、宋明顺,纪委书记王小华,党委委员、组织部部长陈希武,党委委员、学生处处长范庆瑜等学校领导与教职员们欢聚一堂,喜迎新年。校长林建忠还上台说起了“脱口秀”,最高兴的事是取得了国家奖的突破、最振奋的事是学校在中国校友会网和中国科学评价研究中心的大学排名稳步提升、最舒坦的事是教职工绩效工资收入不断增长、最自豪的事是拥有田思嘉这样奉献社会的优秀毕业生……林校长将他心目中2012年的十个“最”娓娓道来。他说,

最期待的事,就是中国计量学院的教职员们在2013年过得开心、健康、顺意、欢乐、幸福!在随后的脱口秀节目《你幸福吗》中,各个学院、单位在2012年里的大事、喜事被串成了对联,唱进了歌曲,编成了快板,也秀出了量院一年来的丰收、自豪和喜悦。

量院一家人

整台晚会上,“李迎”无疑是大家牵挂最多的名字。一部名为《量院一家人》的微电影,让我们看到了李迎老师虽身患重病但仍追寻教师梦想的坚定和执著,也传递了师生们对李迎老师祝福、鼓劲、加油的浓浓关切之意。

晚会现场,李迎老师也特意委托节目组转达了她的心声:“感谢各位领导和同事对我的帮助,让我有勇气和信心治疗。也给大家拜个早年,衷心祝福所有好心人新年快乐,万事如意!”

老师有困难时量院人的慷慨相助,《幸福大连拍》里屏幕上滚动的一张张笑脸,《新年愿景我来说》里老师们在镜头前的朴素心愿,微博上观众们对“量院年会”的热闹响应,都

让整台晚会更像是一场大家庭的欢聚,温情而真诚。

老师们的才艺秀

晚会上,歌曲串烧、情景剧、踏板操轮番上演,牛仔舞、民族舞、排舞绚丽登场。机关分工会的开场舞《量院 style》让观众们惊呼“猫叔 style,量院今年必火”;由外教带来的《miracle night》舞时让全场感受到了浓浓的年味;体军部老师的拉丁舞表演震撼了全场。老师们走下讲台,登上舞台,尽显才艺,绽放出异于平日的华丽光彩。

晚会还准备了丰厚和精美的新年大礼,在众多游戏互动环节中,给教职员们带来新年的喜气。

“唱的不是歌声,是新年的感动;跳的不是舞蹈,是欢乐的蔓延;演的不是小品,是量院的幸福。”一位观众这样感叹。

幸福无法度量,感动难以计算,但量院的2013和未来,将依靠我们每一个量院人携手开创、踏实共度!



第五届“我最喜爱的老师”

■ 十佳教师



王欣

主要授课课程:《英语语音》、《对外汉语教学概论》

她,态度严谨认真,从事英语和对外汉语教学9年,谦虚好学,积极进取;她,实践经验丰富,多次获得教学质量优秀奖、校优秀班主任、校优秀寝室英语指导老师等奖项。

王欣老师主要从事对外汉语教材教法与跨文化交际研究,参与编写了《新世纪英语》第一册“综合教程”和“听力与发展”两本

教材,主持参与了省教育规划“Blackboard网络教学管理平台下大学生网络化自主学习模式的构建和应用”、高教所“在大学英语口语教学中实施任务型教学的问题与对策”等4项课题。她还曾发表“反思《新实用汉语课本》练习设计的交际能力培养”、“新形势下大学英语口语课堂设计的交际性”等4篇论文,两次参加世界汉语国际会议,并宣读论文“基于交际能力培养的初级汉语综合课教材练习研究”。

在教学中,王欣老师注重培养学生的跨

文化视野,公正公平对待每一个学生。在课余时间她还指导10级外汉学生参与“新苗计划”等省级、校级大学生创新比赛,组织辅导学生参加“一对一留学生”汉语实践锻炼。

她时时刻刻以党员的标准要求自己,为集体争得不少荣誉,数次获校工会积极分子,同时是学校的体育和文艺骨干。

颁奖词:谦虚好学,严谨认真,她在对外汉语教学的道路上不断努力。平易近人,热情负责,她公平对待每一位学子。积极进取,向上阳光,她与学生共同进步。



关丹

主要授课课程:《思想道德修养与法律基础》、《心理健康教育》

关丹老师2010年来到我校人文社科学院担任辅导员,兼任校心理健康教育中心心理咨询师。

课堂上,他以幽默诙谐的表达方式和独具特色的教学艺术,将抽象、深奥的理论讲解寓于各种实证案例分析中,为学生摆渡于“理论彼岸”与“实践此岸”提供了一条自如而坚实的游船。他注重激发学生的潜能,尊

重每位学生的想法,擅长引导与教育。他相信“每个人都是面对自己生命挑战的专家,自己才是自己生命的作者”。他的授课内容远远超出了书本的局限,在严肃活泼的课堂讨论外,把知识的触角延伸至社会角落的细微之处,或国内外时政要闻,或社会焦点人物事件,鲜活生动的讲解,将课堂教学变成一道可口的菜肴。

从事辅导员工作,是他认为来到计量工作最开心的一件事,因为这样就有机会每天与学生频繁地交流,更好地了解同学们的内心需要。当然作为一名年轻教师,他也深知

自己在教学工作中仍有很多需要努力改进的地方。从学生身上他也学到了很多,“三人行,必有我师”,是他勉励自己不断向上,时刻保持谦虚谨慎的一句箴言,为的是能更好地用心与学生交流,更好地服务于每名学生的成长成才。

颁奖词:他用心与学生交往,换位思考服务学生;营造轻松融洽课堂氛围,全方位解读校园内外;多元化授课,丰富课堂教学;延展教学边界,鼓励学生实践锻炼。以热诚从事教学,启迪心灵。荣获“我最喜爱老师”称号、“启迪心智奖”。



刘辉

主要授课课程:《安全人机工程》、《工业通风与除尘》、《安全法规与标准》、《AUTOCAD技术》等

他如兄如友,是一个有爱心的老师。他理解、尊重、关爱每一位学生,善于发现学生的闪光点,并且精心呵护和引导;主动了解学生的想法和需求,设身处地为他们着想,帮助学生树立正确的的人生观和价值观,教育他们健康快乐地成长成才。

他尽心尽职,是一个有责任心的老师。对待学生,做到教书和育人并重;对待工作,

做到教学与学科建设兼顾。作为一名专业教师和班主任,孜孜不倦地向学生灌输专业技能知识,重视学生专业素质的培养,做到因材施教;他积极引导、鼓励学生,热心推荐学生实习、就业,尽最大可能帮助学生。

他踏实进取,是一个有上进心的老师。目前主持国家自然科学基金项目、国家质检公益性行业科研专项子课题及其它省部级项目各1项,并作为主要研究人员参与国家、省部级项目多项,发表学术论文30余篇;结合课题,指导学生获得新苗人才计划创新项目1项,申请到校开放实验项目3项

和校科研项目4项,并指导他们发表学术论文10余篇。

他说:“我很庆幸自己从事了一份纯洁、年轻而又高尚的职业,因为我每天、每月、每年面对的总是一群年轻、可爱、纯真的学生。我要不停地前进,这样才能跟上年轻的步伐。”

颁奖词:他尽心尽职,做到教书和育人并重;他孜孜不倦,培养学生专业素质。他以挚爱之心、责任之心、上进之心感染了每一位学生。以年轻进取的心态获得学生喜爱,并获得“和蔼可亲奖”。



刘砚秋

主要授课课程:《多媒体技术》、《动漫设计》、《Photoshop实用技术》、《VB程序设计》、《信息化办公高级技术》、《大学计算机基础》等

作为计算机应用学科的一名教师,她对工作充满热情,兢兢业业,科研严谨务实。除了开展教学、科研工作,还担任开放实验项目、学生课外科技、多媒体类竞赛的指导工作,为学校培养了一批又一批的多媒体技术人才。指导学生参加多媒体大赛、动漫设计比赛、电子商务大赛,多次获奖。

2010~2011年刘砚秋老师在怀孕期间,仍不误工作,指导学生获得国家A类竞赛三等奖、浙江省A类竞赛二等奖和三等奖,还指导学生参加2012年浙江大学生多媒体竞赛和“共建文明e家园”之网络文明flash创作大赛。

刘砚秋老师还承担《动漫设计》、《Flash动画设计》等多门多媒体技术方向的选修课。教学内容与实际应用紧密结合,生动有趣,吸引了大批学生选课。她认真钻研,努力提高教学效果,撰写了多部教材,其中《VB程序设计实验指导》被列为2007年度校级

重点建设教材,21世纪高等学校规划教材《Visual Basic程序设计教程》已于2011年2月公开出版。2012年度校级重点建设教材《大学计算机基础课程学习指导》目前已投入使用。主持研究了校级高教研究课题,充分发挥多媒体和网络技术优势,积极扩展高校非课堂教学途径,并发表了多篇相关方向的教改论文。

颁奖词:她兢兢业业,严谨务实。指导各类竞赛,培养多媒体技术人才。充分发挥多媒体和网络技术优势,积极扩展高校非课堂教学途径。关爱学生,细致入微,亦师亦友。



张奕峰

主要授课课程:《商标法》、《知识产权法》、《知识产权管理》

自执教以来,张奕峰老师在学生中有着很高的威信。在从教生涯里,他一直本着以学生为本的情怀关心学生、爱护学生,与学生建立了深厚的师生情谊。当谈到张奕峰老师的时候,法学院的学生们脑海中总会浮现张老师关切的目光,耳边响起张老师激昂的话语。在他们眼中,张老师是一个热爱自己的工作、关心学生的知心朋友。

他深以为:师者,传道、授业、解惑也。因此,他认真钻研专业知识,提高讲课水平,做好自己的本职工作。近几年来,他的生评教成绩都在90分以上。在讲课过程中,他除了寓教于乐,还教给学生做人的道理。学生说:“听张老师的课,是一种专业享受、艺术享受,同时也是人生和心灵启迪的过程。”张奕峰老师始终以培养学生的实践与应用能力为重点。在课堂教学以外,为加强学生对现在社会产权动态的了解,拓宽学生的专业视野,张老师经常给学生人员普及当今社会的热点专业知识。

他经常深入学生中间,关心学生的生活,与同学们进行充分交流,看学生们在生活上有没有需要解决的难题,同时对学生中出现的不良习气及时予以批评指正。此外,他还努力提高自己的专业水平,或许正是因为他的“教学相长”,才能够让学生们越来越喜欢上他的课。

颁奖词:以学生为本是他的坚持;传道、授业、解惑是他的原则;严肃中带着风趣幽默,理论与实践相结合,是他的教学风格。教学相长的互动教学,让学生在成长道路上收获良多。

第五届“我最喜爱的老师”



怀伟

主要授课课程:《设计程序与方法》、《园林艺术》、《流行文化》等

在多年的教学中,他不仅认真上好每一堂课,深入浅出,教书育人,还经常放弃暑假和休息日指导学生的课外科技活动,受到学生一致好评。积极建设校企合作研究中心,获得企业的好评和资金支持。他先后发表学术论文多篇,主持和参加省级重大科研项目、省级教改项目多项,完成校级重点教材2部,重点课程项目2项。

在工业设计专业教师紧缺的情况下,他积极担当,讲授过近20门课程,年工作量超过600学时。他的课理论联系实际,内容丰富,语言生动。在历年“生评教”中名列学院前列,得到了学校督导组专家的一致认可,多次获得过艺术与传播学院“我最喜爱的老师”称号。

不仅如此,怀伟老师还积极组织学生开展课外科技活动。指导学生完成开放性实验,参加浙江省大学生工业设计大赛、创意杭州工业设计大赛、“和风杯”工业设计大

赛,指导学生积极申报实用新型专利和外观设计专利,树立知识产权保护的意识,获得了多项省级奖励,授权和受理专利百项。

作为毕业班和12工业设计3班的班主任,他关心学生,注重价值观、世界观的引导,积极主动地与学生交流,鼓励学生利用业余时间走向社会、了解社会。

颁奖词:他深入浅出,教书育人,积极担当,指导学生竞赛。建设校企合作研究中心,广受好评。用心灵构思,用双手设计,将美带给学生,将艺术传播于众。



李丹青

主要授课课程:《大学生学习指导》、《高等教育管理研究》

她,是中国计量学院标准化学院院长,是身兼数职的学术型管理者。从教32年,对教学始终耕耘不辍精益求精,自创课程《大学生学习指导》跻身国家精品课程殿堂。李丹青老师为帮助学生发展,以《大学生学习指导》课为载体,紧扣实际,互动教学,循循善诱,着力培养学习、思考、体验人生能力,助力形成良好学风,深受学生敬

仰爱戴。

不仅如此,李丹青老师还主持国家、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。她兼任校发改中心主任5年,专注研究学校办学特色和发展规划,提出筹建标准化学院和标准化

人才培养基地,锲而不舍获批首个标准化工程专业,据理力争国家新专业目录榜上有名。在校期间,她不仅树起标准化人才培养进国民教育序列的里程碑,且使我国提升标准化国际地位成为可能,又辟出学生上学就业新机会。

颁奖词:她对教学耕耘不辍,精益求精。她专注于研究学校计量标准质量特色,带领筹建标准化学院和国家标准人才培养基地。29载量院生涯,敬业投入,用实际行动诠释了“爱校爱生”的真正含义。



李世伟

主要授课课程:《线性代数》

2003年7月进入中国计量学院理学院数学系任教至今,李世伟老师已经任教8年。

他积极主动承担繁重教学任务,近三年平均年课时500以上,2011年所教本科生超过1000人。他始终秉承“学高为师,身正为范”的准则,平等友爱对待每一位学生;不计报酬,多年坚持课前半小时答疑环节;积极采用案例教学、情境教学等方法,重视

课堂交流互动,营造和谐、轻松课堂氛围;教学效果优秀,深受学生的喜爱,多年来生评教成绩一直位居学院前列,是校首届课堂教学“优秀”免检教师,2011年教学质量分位居学院第一。

他还积极参加教学改革和课程建设,主持并完成1项省级教改课题,1项校高教课题;作为主要成员参与省级精品课程建设,发表教改论文多篇。2011年指导学生发表论文1篇,顺利结题1项校级科技计划项目。坚持以科研促教学的理念,近三年发表

核心期刊级别以上论文6篇,作为主要成员参与国家自然科学基金两项。

在课余时间,李世伟老师热爱体育,帮助所在球队在校级足球比赛中夺冠,并作为主力队员代表学校参加下沙教工足球联赛并获两次冠军。

颁奖词:“学高为师,身正为范”,他将这一信条牢记心中。他教学能力强,所授课程吸引学生,启发学生独立思考;他为人师表、爱岗敬业,注重与学生交流沟通,深受广大学生喜爱。



苏中地

主要授课课程:《流体力学》、《计算方法》

苏中地老师在恢复高考后第一批考入浙江大学,1982年1月毕业于浙江大学力学系流体力学专业,1984年7月毕业于北京大学力学系流体力学专业,随即到中国计量学院工作至今,其中于2000年3月至2003年7月赴香港理工大学机械工程系学习工作,获博士学位。他参与创办中国计量学院工程力学专业,担任第一届工程力学班班主任,该

班级在苏老师的指导下,计算机考试和英语四级通过率名列前茅,成绩卓越,全班15位考上研究生,考研率全校第一。

在科研方面,他参与组建中国计量学院流体检测与仿真研究所,主持国基金、省基金、省重大科技专项、国家质检总局项目和与企业合作项目等,积极申报工程力学专业实验室并获得省财政支持,建成了风洞实验室、水洞实验室、计算流体力学实验室,并购置了热线风速仪、PIV、PDPA和LIF等仪器设备;在教学方面,开设流体力学、计算方法,

建设中国计量学院重点课程“工程流体力学”;在课外,组织成立了中国计量学院学生力学学会、中国计量学院学生象棋协会,积极组织学生参加周培源力学竞赛。他还是研究生教育督导组成员,对学术精益求精。

颁奖词:他有着丰富的教学经历和严谨的教学态度,同时拥有深厚的科学文化素养。兢兢业业,勤勤恳恳,对学术精益求精。他用轻松活跃的课堂调动学生的积极性。同时,他担任研究生督导及量新学院导师,无愧“桃李满园”的称号。



倪凯

主要授课课程:《通信原理与系统》、《红外技术及应用》、《数码影像技术》

作为一名普通的高校教师,倪凯老师爱岗敬业,为人师表;作为班主任,他与所带08光信2班的同学建立了深厚的师生情谊。该班也获得多项集体荣誉,被评为“五四红旗团支部创建单位”、校级“优秀学生党支部”,两次荣获学风优胜班,1次荣获校优良学风班,四、六级通过率均为学院年级第一;全班有6名同学参加全国电子设计大赛,2

名同学参加全国和浙江省高数竞赛,6名同学参加全国光电设计大赛,4名同学参加本硕创新计划,3名同学参加校多媒体设计大赛,均获得了可喜的成绩。

在教学工作方面,他积极开拓教学思路,努力培养学生的合作交流、勇于创新的能力,指导开放实验项目3个,结题2个,考核优秀;积极参与教学技能竞赛,获得青年教师讲课比赛二等奖两次、多媒体课件制作比赛三等奖,指导及协助指导研究生10名,其中周文俊同学获得仪器仪表奖学金,包华

龙同学获省级优秀毕业生荣誉称号;在教改工作方面,校重点教材《光学计量测试》目前已完成初稿,发表多篇教改文章。

2011年,倪凯老师曾作为访问学者赴新加坡南洋理工大学访问。回国后,他积极引导学生参与到科研项目中来,目前已指导研究生发表论文6篇。

颁奖词:为人师表,爱岗敬业。积极开拓教学思路,培养学生合作交流、勇于创新的能力;积极参与教学技能竞赛。他积极引导研究生参与科研项目,无愧人类灵魂的工程师。

“我最喜爱的老师”单项奖获得者

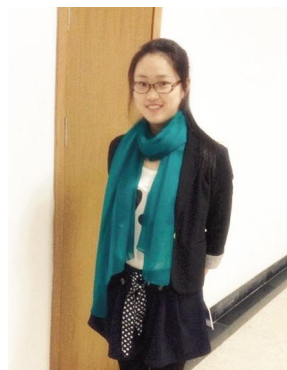
● “桃李满园”奖:苏中地

● “良师益友”奖:胡华军

● “和蔼可亲”奖:刘辉

● “启迪心智”奖:关丹

中国计量学院第五届“十佳大学生”



上官婉君

科技英语 104 班 中共党员

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:系学生会主席、班长、团委书记助理

个人简介:

该同学以“勤奋务实、积极向上”作为自己的座右铭。思想上进,学习勤奋,学生工作兢兢业业,文体、实践活动成绩优异。她认为,荣誉是对自己过去的一种肯定,但不断积累的经验 and 由内而外的自信才是最重要的财富,鼓励着她前行。



王 梓

人文 10 公管 1 班 中共党员

主要荣誉:一等奖学金 1 次,二等奖学金 1 次,省暑期社会实践活动先进个人,省高校统计调查方案设计大赛三等奖、民生民意特别奖,校第一届大学生统计调查竞赛二等奖一项,三等奖一项

曾任职务:零点调查协会会长,校“党员之家理论学习部部长

个人简介:

在专业学习和社会工作方面,他勤谨踏实;在课外科技和社会实践方面,他成绩突出。他的文章《最美丰碑,灼灼其华》被中共中央求是理论网“锐评争鸣”频道全文刊载,并转载于浙江在线、中国文明网。为真正成长成为一名对社会有贡献的大学生,他一直在努力。



王妮妮

外语 10 英语 1 班 中共党员

主要荣誉:一等奖学金 3 次,二等奖学金 1 次,社会工作奖学金,学科成绩优秀奖,全国大学生英语辩论赛华东赛区三等奖,院优秀团干部

曾任职务:院“党员之家”办公室主任,班级团支书

个人简介:

该同学在学习方面,认真努力,成为同学们的榜样;在社会工作方面,带领班级同学赢得了“优秀团支部”的荣誉称号;作为院“党员之家”办公室的一员,认真完成自己的工作,为部门贡献自己的一份力量;积极参加体育锻炼,在运动会中崭露头角;积极参加课外活动与各类学科竞赛,不断完善自我。



卢 跃

机电 09 自动化 1 班 中共党员

主要荣誉:一等奖学金 5 次,二等奖学金 1 次,国家奖学金 1 次,国家励志奖学金 1 次,省高等数学竞赛三等奖,校“优秀共青团干部”,院电子竞技一等奖,校“优秀共产党员”,暑期社会实践“先进个人”

曾任职务:院党支部副书记,院学生会宣传部部长

个人简介:

该同学具有较强的独立思考能力和科研创新精神,时刻谨记“厚德、笃行、崇实、尚新”的宗旨,做新社会创新人才。他认真学习,文体兼顾,以负责的态度做好每一件工作,踏实努力收获了累累果实。他说:“几分耕耘几分收获。”



张 翰

量新 09 工试 2 班 预备党员

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,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:分团委副书记

个人简介:

爱学习,爱探索,爱科研,这是他求知的必备积淀;爱团学,爱实践,爱合作,这是他锻炼的成长台阶;爱倾听,爱服务,爱奉献,这是他践行的党员准则。



杨大伟

材料 09 材料 3 班 中共党员

主要荣誉:国家励志奖学金 3 次,一等奖学金 3 次,二等奖学金 1 次,三等奖学金 1 次,中国计量学院钱玻优秀奖学金,省挑战杯特等奖,省数学建模竞赛三等奖,省物理创新竞赛二等奖

曾任职务:院“党员之家”管委会主任,校就业办助理

个人简介:

该同学先后参加数学建模、“挑战杯”创业计划等比赛,在这个过程中,见识到了专业以外更广阔领域的知识,体会到团队协作的力量,激起了更高的学习热情。先后被评为校优秀团员、“党员之家”优秀学生干部和校优秀共产党员。



杨箐怡

光电 09 光电 2 班 中共党员

主要荣誉:国家奖学金 1 次,一等奖学金 6 次,全国航空航天锦标赛团体第六名,全国大学生电子设计竞赛浙江赛区一等奖,省挑战杯创业计划大赛二等奖,优秀共产党员

曾任职务:院党员之家主任,团支书

个人简介:

该同学在丰富多彩的大学生活中,始终以一个共产党员的标准严格要求自己,获“校级三好学生”称号 6 次,“研究与创新单项奖学金”3 次,先后获“威海北洋奖学金”、“国家奖学金”,参与浙江省大学生新苗计划科技创新活动 4 项。现有论文 1 篇,实用新型专利 2 项。



侯婉莹

生科 09 食品 2 班 中共党员

主要荣誉:一等奖学金 1 次,二等奖学金 1 次,社会工作奖学金,社会实践奖学金,省暑期社会实践优秀团队,校优秀共青团干部,优秀学生干部,优秀党员

曾任职务:校学生会主席

个人简介:

该同学一直以乐观的心态迎接各种挑战,细致地规划着眼前和未来。两次参加暑期社会实践均获得省级优秀团队,两次参加职业生涯规划大赛获得校级优秀选手和校三等奖的成绩。是浙江省新世纪人才学院第十四期学员,并以“优秀学员”顺利毕业。她一直在向着卓越的目标努力,成长的步伐从未停止。



章之容

质安 09 质量 2 班 中共党员

主要荣誉:二等奖学金 1 次,三等奖学金 2 次,优秀社会实践奖学金,校优秀团员,校优秀学生干部,校优秀团干,省挑战杯课外科技竞赛二等奖,浙江省统计调查方案设计大赛一等奖

曾任职务:校学生会宣传部部长,院艺术团主持人,金眼摄影协会会长

个人简介:

该同学积极在校园文化的舞台上展现自己,也在知识创新领域不断前进。从开放性实验室项目、国家级大学生创新训练项目、发表论文,到自发研究获得专利,每一步都见证着她在大学中坚持不断提高与充实自己,不懈怠不畏难,敢于突破,勇于挑战的学习与工作历程。



舒 云

经管 09 国贸 2 班 中共党员

主要荣誉:一等奖学金 1 次,二等奖学金 3 次,三等奖学金 2 次,江南先锋学生奖学金 1 次,国家励志奖学金 2 次,全国大学生英语辩论赛华东赛区三等奖,全国大学生电子商务挑战赛一等奖,全国大学生英语演讲大赛省优胜奖,省大学生电子商务竞赛一等奖

曾任职务:班长,党支部书记,校史馆讲解员

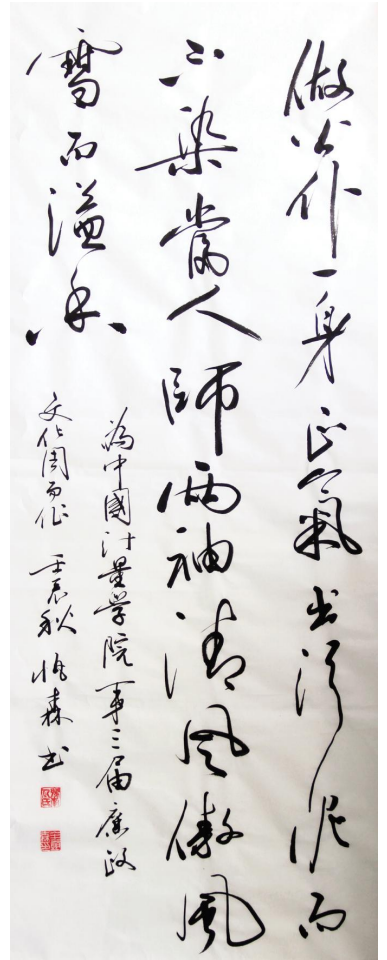
个人简介:

该同学全面发展,学习成绩名列前茅,活跃在各大国家级竞赛与社会实践活动中。曾参加过 4 次创业大赛,8 次英语演讲大赛,以及 2 次中文辩论赛。对于未来,她相信,她会做得更好。

我校第三届廉政文化周廉政书画比赛优秀作品选登



▲一等奖 机电学院 张瑜凯



▲二等奖 经管学院 余恒森



▲一等奖 艺传学院 凌云飞



▲一等奖 艺传学院 于海丽



▲二等奖 艺传学院 任霏农



▲三等奖 计测学院 蒋延付



▲三等奖 理学院 庞宁



▲三等奖 人文学院 程嘉惠

▼二等奖 图书馆 刘小霞

愛廉說編錄

廉是一種形象廉的本義是堂屋的側邊因為側邊都是直角看起來方正正的就引中出方正校角和鋒利的意思用來比喻人就是說人的方正再引申為品質上的正直不苟取與貪相對廉是一種生活態度廉可以理解為高潔儉約明察生活儉約方能廉培養健康向上的生活方式的克制自己對物質生活的過度追求靜坐而常思己過洞察自己內心保持方正高潔的人格才能真正做到廉廉是一種內心修養君子之行靜以修身儉以養德非淡泊無以明志非寧靜無以致遠內心寧靜才能戒驕戒躁內心淡泊才能含英咀華內心開闊才能登高望遠清代學者胡達源說簡默沉靜者大用有餘輕薄浮躁者小用不足當我們用一種超然的心態對待眼前一切不為名所累不為利所羈不為地干一番事業廉是我們不懈的追我們共產黨人在物質上要求我們共產黨人在精神上不斷追求不戚戚於貧賤不汲汲於富貴抗得住誘惑耐得寂寞經得起清貧對修身要有勤勉之志對事業要遵紀之心堂堂正正做人自尊自愛不義之財不可固守勤廉內心才最坦然也

壬辰年 劉小霞書



>>> 天马行空

城

■ 高临阳

有一个少年,姑且叫他L。
 在梦里,他去过多城市。他把去过的那些城市小心翼翼地记在一个牛皮本里。这样的生活有段时间,他记了厚厚的一个本子,像书店里每年都会更新的自助游手册那么厚。
 渐渐地,他长大了,梦到的城市愈发稀疏,有时一连几个月都不曾出现。
 有一天,我捡到了那个本子。它把我从现世世界中抽离出来,让我沉浸其中,哪怕千言万语,我也难以听到。
 那些城市形形色色,有每个房子都贴满镜子的城市,有居民只会跳舞不会走路的城市,有楼梯全都建在屋外的城市。每一座城市都像黑暗中一根火柴划亮在我眼前。
 牛皮本里最后一个城市,叫第六城。

壹 旧城

旧城的一切都是旧的。
 旧和破烂不同。这里也有收破烂的,旧的东西再用一段时间就变得破烂了,被回收走了。旧是一种温存的状态,像温酒,不平淡,亦不激烈。旧省略掉适应的时间,油墨味、塑料味、染料味都被时间和空气冲洗掉。这里的人们不需要用“新”去展示什么,炫耀什么,证明什么。人们喜欢穿旧的衣服,用旧的碗筷,它们比新的要沉,要重,因为附着太多过去的时光。
 电影院里放着很久以前的旧电影,票价很便宜。进电影院对于旧城的人来说,不是什么消遣,而是一种习惯。每场电影的上座率不高,却三三两两地有人在。有时候,你会感觉,是电影在看你。
 书店里摆着一层一层的旧书。这里没有出版社,只有负责收集旧书转手卖给书店的。旧书扉页上有潦草的签名,有用好钢笔或铅笔作的批注,还有用几种颜色的笔勾勒出来的抽象画。人们喜欢端着那些旧书,仿佛书有生命,能够说话。有的旧书里偶尔还夹着老照片,故人的几封书信,延长了书的生命。
 报纸刊登的都是过去的事,仿佛太阳底下真的无新鲜事。首饰店里,摆得最多的是琥珀,店里的广告语是“凝固,被遗忘的时光”。街道两旁,房屋斑驳,但住得很踏实。旧城的人听说,外面很多新盖的房子,脆得像薯片,大地打个喷嚏就塌陷了。

一天当中,旧城的黄昏格外漫长,仿佛用也用不完。黄昏是用旧了的光,是压箱底的真酿,洒了满地,洒在旧城,像洒在一首不在场的诗。
 在外人看来,旧城像博物馆的一件古董。有一位诗人路过旧城,在日记本里记下这样一句话,“在这里,我可以安然沉睡。这个城市,永远,不用担心老去。”
 终有人还是喜新厌旧,耐不住这里的一切,搬离了旧城。但也有一些老人,和几十年未见的初恋情人,相约在旧城重逢。
 离开的人还是占多数。
 渐渐地,旧城也只剩下了老人。

贰 树城

树城在荒漠里,其实并没有什么树。
 树城得名是因为种树人,种树人是树城唯一的居民。他们世代代的生活,就是种树。
 荒漠缺水,树很难成活,种树人要从很远

的地方运来水,储备在地下,然后定时给树们喂水。对于种树人来说,水的问题不是最大的困难。最大的困难是荒漠风沙大,经常昨天种好的树,今天再去,已经不见踪影,随风而去。对风来说,树就像一粒尘埃,被吹到哪里都有可能。
 一株树苗很珍贵,种树人要带上干粮,踏上寻找树苗的道路。为了一颗树苗,种树人的脚印,像印章一样,盖满了荒漠。树苗像被拐卖走的孩子,叶子在风中发出细栗的细微哭声。种树人的耳朵很灵敏,循着哭声而去。有的树苗被埋在荒漠里,像走了远路再也走不动的羁客。有的被带到了撞田,像一艘搁浅的独木舟。撞田是种树人在荒滩上种的地,遇到雨水丰沛的年份,有不少收获,遇到大旱大涝,则颗粒无收。因为有撞大运的成分,种树人管这种地叫撞田。有时,一颗树苗可能要被找好几次。这仿佛是种树人与风的一场博弈,看谁先放弃。

L不理解,问,为什么会有人一生都在种树。
 种树人看着他说,你为什么每天都要呼吸。
 叁 鸟数城
 这里和别的城市从外观上看上去,没有什么不同。只是鸟数城有一个禁忌,不能提起数字——任何数字。即使问城里最老的老人,也问不出这禁忌的由来。但对于禁忌,城里的人严格遵守,就像有些地方的人不吃猪肉,有些地方的人要把剪掉的指甲供奉起来。
 一座没有数字的城市,少年L想不通会如何运转。有些需要数字的地方这里用字母替代。更多时候,人们发明了新的语言,或者说复活了一些语言。有一次,在酒馆里吃饭,有一个客人招呼服务员调空调的温度,说“给我来个地中海气候,有直布罗陀海峡的最好”了。
 说起时间,这里的人用节气来代替。一个节气象征三年。比如在聊到年龄的时候,经常可以听到小朋友说“我惊蛰啦”,年轻人说“我今年立夏”“我后天就芒种了”,中年人说“我刚过完处暑的生日”,少年L还见过刚刚挺过“大雪”的老人,一个人如果熬到了“大雪”,之后也就不在意自己的年龄了,仿佛是生命的赠品,而赠品的保质期很少有人在意。
 对于恋人,他们的爱情也用节气表示,没有具体的时间,只是表示程度,恋爱的头几个月,是甜蜜的雨水,一点羞涩,几抹清爽。热恋期间是小暑大暑,爱得发烫,像热浪一样恨不得把彼此生吞活剥。几年过去了,吵吵闹闹,难免遇到寒露和霜降,甚至走向小寒,大寒,挺过了这个骨节眼,爱情可以作为永恒的脚步注了。但很多人的爱情,都不肯坚持一下,只是一下,就迫不及待宣布结束,冻死在这里,等不到日历翻至立春。那些长跑的人都知道,坚持过极点,就会舒坦很多。
 城里墓地的碑上,没有生卒日期,只有一条线,像生卒年间那道破折号。年纪大的人,那条线长一些,年龄小的人,短一些,夭折的婴儿,只是一个极易忽视的点。

肆 死城

死城的人只关心一件事,死亡。他们做的每件事

都和死有关。
 在他们出生的第一天,他们就知道自己的具体的死期。那是一张日历,标明了年月日,就攥在他们的手心里,随着啼哭声一同把父母惊醒。
 有些人不信邪,当感觉到死神在拉他的手时,就把全城最好的医生叫到床边,用最昂贵的药材器械,天天守着自己,可是时间一到,还是不由分说地,会被死神摁倒在地。渐渐地,医生成了一个可有可无的职业。因为平时大家都很健康,而唯一需要医生的时候,医生却无能为力。
 既然对于死亡,人们只能束手就擒。如何安排活着的时间成了最大的学问,甚至诞生了一些专门研究如何安排时间的专家,并有一些专门接受咨询的地方。当意识到剩下的具体的年数,人们就会根据长短,安排自己的生活。什么时候上学,结婚,工作,育儿,都和死亡日期有关。
 当有人懂事时,意识到自己只能活到二十岁,就不再去学校上学了,而选择用旅行丰满自己的记忆。遇到喜欢的人,他们会勇敢地去表达自己的爱,不再找些退却和沉默的理由。
 在结婚的时候,人们一般寻找一个剩下的时间和自己差不多的爱人,谁也不愿意让自己或另一半孤独而终。能活到三十岁的,也不再为了能有多高的社会地位而卑躬屈膝受尽屈辱,而是沉浸在爱河,尊严地度过一生。
 能活到四五十岁的,也不一门心思为了存折上的数字的升降而殚精竭虑,赚了够用的钱,把精力投注在孩子身上。不管自己的事业有多成功,只要工作一丝影响到和家人在一起的时间,他们的脸色都发自内心的格外难看。当孩子出生后,不会把孩子长时间扔给他的爷爷奶奶姥姥姥爷,不会在孩子嚷着要人陪他玩时露出不耐烦的表情,每周陪孩子去公园的诺言总会准时实现甚至超额完成,按时参加孩子每一次的家长会和毕业典礼。当离开世界时,孩子陪在身边,了无遗憾。
 能活到六七十岁的,按部就班地生活,不觉得自己赚了,亦不觉得有所亏损。只是在晚年的时候,因为已经熟悉了死亡,而不再感到恐惧,不再为死亡惴惴不安,而是像等待一个多年未见的老朋友,一起吃下午茶。晚年像童

年一样无忧无虑。
 L问一个明天就要离开人世的老人,有什么感想。
 老人说,我像是等准时发船的乘客。我不想看什么新的景色了,只想翻翻旧照片。你递给我本书我也会拒绝,我只想看看报纸,翻翻杂志。我不想认识什么新的值得深交的朋友了,像你这样的过路人聊聊天就好,因为我很快就要上船了。

伍 第六城

L并没觉得第六城有什么新鲜,直到遇到一位老人。老人告诉他,第六城有一个奇怪的现象,所有人丢失的东西都再没有找到过。
 不论丢失的物品的贵贱,遗忘在同学桌上的钢笔也好,落在出租车上的密码箱也罢,都像蒸发掉一样无影无踪;无论你把整个城市像倒麻袋一样翻个底朝天,还是立马报警挂失,都无济于事。
 丢了,说明你不在乎它,至少是在某一个瞬间不在乎它,至少是不那么在乎它。有人抱怨了,怎么可能不在乎啊,包裹面装了一百万呢。如果装了一个亿,你的眼神会焊在上面,拔也拔不开,又怎么可能丢呢。
 当意识到丢了的时候,人们表达后悔的方式也是这座城市每天新闻的一大主要内容,有的从此一言不发,有的却满嘴胡言,谁也不知道他在喃喃什么,有的甚至寻死觅活。如果寻死觅活未遂或者没有寻死觅活的人终有一天会发现,他们曾经丢失的东西以天衣无缝的方式又重新出现在自己的生活。丢了钢笔的正要写字手头无笔,一抬眼发现笔筒里插着一支钢笔,也许他都忘记自己曾经丢过。丢了钱的有一天查账户发现,户头多了几个数字,其实也不能算“多了”,就连失忆的人都会拾回过去的记忆。只是他们都有一个共同点,就是找到那一天已经白发苍苍,垂暮之年,钢笔不用也罢,钱,也不如几十年前那么重要。
 有一位成功人士,很富有,从小如此。当他在犹豫蓝色的球鞋白色的球鞋哪个更好看去买时,他的答案一般是两双都要。他的生活并不是一帆风顺,但那些挫折却都能在他的履历上起到添色的作用,让他的成功显得真实而踏实。和常人一样,他也丢过一些东西,但他从来都没觉得沮丧,因为白球鞋丢了,不是还有蓝球鞋么。他和妻子是长辈介绍认识,但关系和谐,有一个听话的孩子,一次只买一双球鞋。当他们老去时,妻子患了病,发现的时候已经无药可医了,他花了很多钱,让妻子走得很安详。这个老人,就是和L聊天的老人。
 L说,你很幸运,一生无忧,从不为丢了什么而感到后悔,一定很幸福吧。
 老人沉默不语,像一座冰山。
 这时,迎面走来一位老人,她干净而优雅。老人微微颤抖,冰山崩裂的前兆,空气都在战栗。
 她是他此生最爱的女人。



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