



精忠國節
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

中國計量學院報

2014年1月15日

半月刊 第260期

总第 370 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

凝心聚力筑梦明天

——2014年新年贺词

党委书记 胡建成 校长 林建忠

2014年的帷幕已经拉开,马年的钟声即将敲响。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的祝福和问候!祝大家在新的一年里身体健康、工作顺利、阖家幸福!

2013年,学校深化教学改革,提高教育质量、丰富发展内涵、增强办学实力,取得了可喜的成绩。一是认真学习贯彻党的十八大和十八届二中、三中全会精神,深入开展党的群众路线教育实践活动,转变作风,求真务实,为学校内涵发展、质量提升注入新的动力,学校党建工作经验入选全国高校党建工作会议交流材料。二是人才培养质量不断提高,本科教学工程项目建设成效显著,教学改革持续深入,教学质量监控与保障体系日趋完善,学生创新实践屡创佳绩,招生数量及生

源质量保持稳定。三是学科建设稳中有进,召开学科建设工作会议,着眼学科管理体制机制创新,进一步促进学科布局的优化和学科特色的强化,坚持科学学位和专业学位培养并重。四是科研工作稳步增强,科学研究保持良好势头,到校科研经费持续增长,首获超千万国家级重大项目,加强科研成果培育,收获教育部科学研究优秀成果奖及浙江省科学技术奖,深化与地方政府的全面合作。五是教师队伍建设和人才培养并举,高层次人才建设取得新进展,全面实施出国访学研修“翔宇计划”。六是开放办学不断扩大,大力推进教育国际化,积极发展本科生出国学习交流项目,举行建校35周年校庆活动,凝聚校友力量,扩大社会影响。七是服务保障进一步完善,荣获“全国模范职工之家”称号,建设有计量特色的校园文化品牌,完善校园基本建设,优化公共服务体系。

以上成绩的取得,是广大师生员工同心同德,开拓进取,扎实工作的结果,凝聚了全体量院人的心血和汗水。

回顾2013年,成绩奠定基石;展望2014年,目标激发动力。

新的一年,改革与发展的时代强音仍将雄浑铿锵,勇敢探索与开拓创新的时代呼唤依旧清晰响亮。

面对不断变化与快速发展的高等教育形势,我们要为探索发展之路而勇于开拓创新,为摆脱传统束缚而勇于革故鼎新。

老师们,同学们,2014年是实施学校“十二五”规划的关键一年。征程万里风正劲,重任千钧再奋蹄。让我们以更加坚定的信心和勇气、更加务实的理念和作风,凝心聚力、奉献拼搏、锐意进取,沿着内涵式发展的道路坚定前行,共同谱写学校事业繁荣发展的新篇章。

省委督导组来校检查指导 教育实践活动“回头看”工作

□ 朱明辉

本报讯 1月13日,党的群众路线教育实践活动省委第21督导组来校,对我校开展群众路线教育实践活动“回头看”情况进行检查指导。

党委书记胡建成指出,开展群众路线教育实践活动以来,在省委督导组的指导下,学校严格按照中央和省委的要求,通过教育实践活动解决存在的“四风”问题,推动学校的内涵发展,做到“三个结合”:一是把教育实践活动与做好年度重点工作结合起来,以实际工作的成果来检验教育实践活动的成效;二是把教育实践活动与推进“十二五”规划落实结合起来,为学校内涵发展、质量提升注入新的动力;三是把教育实践活动与解决实际问题结合起来。胡建成强调,学校将对各单位的整改工作做进一步督促指导,以保持整改工作的延续性,确保教育实践活动取得实效。

督导组通过召开一线教师座谈会、查阅教育实践活动的相关台账,了解学校开展群众路线教育实践活动的相关情况,并对我校开展教育实践活动“回头看”的工作表示肯定。

校领导调整信息

省委决定,范庆瑜同志任中国计量学院副院长。

校园传真

本报讯 近日,我校国际交流中心联合外国语学院申报的中国计量学院-香港理工大学“校企协作教育”(WIE)项目在2013年基础上,再次成功获得教育部2014年香港与内地高校师生交流计划项目立项资助。(陶凯)

本报讯 近日,我校叶树亮教授获得“浙江省优秀科技工作者”荣誉称号。(唐乔)

本报讯 在近日结束的首届“浙江省校歌MV大赛”上,我校校歌MV获大学组一等奖。(本报记者)

本报讯 日前,全省高校思想政治教育研究会2013年专题研讨会在杭州召开。我校姜羨萍、毛成两位教师撰写的论文分别荣获省高校思想政治教育研究会2013年优秀论文二等奖。(孙安宁)

本报讯 近日,全省大学生“我的中国梦”征文活动评选结果揭晓,我校选送的学生作品获一、二、三等奖各3项。(本报记者)

我校与江苏省计量科学研究院签订战略合作协议

□ 唐乔

本报讯 1月10日,我校与江苏省计量科学研究院正式签订战略合作协议。江苏省计量科学研究院院长毛朔南一行到访我校并出席签约仪式座谈会。座谈会前,校长林建忠接待了到访来宾。座谈会由副校长俞晓平主持。该协议的签订为双方全面合作夯实了基础,今后相关学院和部门将据此积极开展与江苏省计量科学研究院在科技、人才、信息等方面的合作交流。



我们跑进2014

以音乐和歌声送别旧年,以环校跑迎接新年,这是我校近年来的传统。1月2日,胡建成、林建忠、徐涌金、宋明顺、王小华、吕进等学校领导和我校1500余名师生一起用“环校跑”这一特殊方式迎接2014年的到来。(本报记者/文 王玮/摄)

四时景,共绘量院梦

我校举行2014年教工迎新晚会暨首届感动量院人物颁奖晚会

□ 王婷

本报讯 “在春天,我们辛勤耕耘;在夏秋,我们传递温情;在冬日,我们播种期许。四时里,我们为了同一个量院梦……”1月10日晚,2014“计算感动 量度幸福”教工迎新晚会在嘉量大会堂隆重上演。胡建成、林建忠、徐涌金、陶伟华、俞晓平、宋明顺、王小华、吕进等学校领导出席晚会,与千余名教职工及家属们齐聚一堂,喜迎新年。

计算感动

晚会上,颁出了首届“感动量院人物”的四座奖杯,张在宣、梁嘉麟、孙建明和王义康四位老师以大爱、义行和奉献,感动量

院师生,登台领奖并接受采访。他们几年甚至几十年如一日,坚守在自己的岗位上,勤勉于本职工作,孜孜于科研创新,谆谆于学生教诲。他们用各自的方式,诠释着一名教师对国家、对学校、对学生应该担当的责任。他们,温暖着量院人的记忆,展示着量院人的最美精神品格。

“敬业”,是现年78岁的张在宣教授对后生晚辈们的科研建议,也是他一生克勤制惰的精神信念;“学生不应该仅是专利的旁观者,更应该是专利的参与者。”这是梁嘉麟教授对学生参与专利发明的态度,学校专利墙上900多份证书中,很大一部分出自他的辅导;孙建明老师“看到学生就像看到自己孩子一样”,病愈(下转第2版)

我校顺利实现2013届毕业生就业工作目标

□ 寇杨

本报讯 2013年,我校共有毕业生5429人,其中研究生294人,就业率为99.32%,本部本科毕业生3301人,就业率为97.33%,现代科技学院本科毕业生1834,毕业生就业率为95.80%,顺利实现了学校年初制定的就业工作目标。

在1月6日举行的2013届毕业生就业工作评估汇报会上,机电工程学院、信息工程学院、材料科学与工程学院、光学与电子科技学院、计量测试工程学院、现代科技学院等6个单位荣获2013届毕业生就业创业工作先进集体,经济与管理学院、艺术与传播学院荣获2013届毕业生就业创业工作创新奖,法学院荣获2013届毕业生就业创业工作进步奖。

我校独立学院获批成为 三位一体综合评价招生工作试点单位

□ 李莉 刘文献

本报讯 近日,中国计量学院现代科技学院获批成为浙江省“三位一体”综合评价招生工作试点单位。目前,全省共有7所独立学院获得试点资格。

今后,我校独立学院将严格执行有关规定,健全各项管理制度,确保试点工作平稳有序进行,努力实现“用最适当的方法,选择最适当的学生,使学生进入最适切的专业,作最适性的发展”。

另悉,根据《2012届浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查报告》显示,现代科技学院在全省22所独立学院2012届毕业生职业发展与人才培养质量排名中名列第一。

2013感动量院人物



国家技术发明二等奖项目主持者——
张在宣

张在宣,男,1936年4月生,中共党员,国务院特殊津贴专家,中国计量学院退休教授,光电学院顾问。

他将毕生精力奉献给了量院,加班加点、超负荷工作是常态;他善于抓住机遇,适应国家科技发展需要,在计量学院创建光电学科平台;他敢于打破国外技术垄断,不断发明创新,攀登世界光纤传感技术的高峰;他坚持自力更生、艰苦奋斗,创建光纤传感技术研究基地;他坚持走产学研结合道路,推动科研成果的应用与产业化。

张在宣教授带领研究团队在缺乏样机和技术资料的情况下,奋发图强,用了不到三年时间研制成功2km分布式光纤拉曼温度传感器,成果的技术指标达到国际先进水平。

自那以后,从2km系统到30km甚至更远的光纤测温系统的科研之路,他们一走就是二十多年。2012年底,科技成果《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》荣获国家技术发明二等奖,实现了我校国家级科技奖项的突破。

颁奖词:醉心光学即是乐,不需浮名伴此生。他在一片空白处,披荆斩棘,开疆辟壤;他在重重困难中,冲破壁垒,为国争光。科研路上五十八载,他坚守科学精神,把智慧锻造造成阶梯,提携后进。人生岁月七十八年,他温润如玉,渊博宽厚,抱定赤子之心。

高校建设重科研,
率队攻关古稀年,
国家科技发明奖,
感动量院张在宣!



发明与专利的“推进器”——
梁嘉麟

梁嘉麟,男,1945年2月生,教授级高工,退休后返聘,主讲《发明与专利》等课程。

截至目前,梁嘉麟老师以独立发明人身份申请并获准的“发明专利”(包括单位产权与个人产权)已经达到100项,是中国高校中授权“发明专利”最多的教授之一;1998年至今,开设了涉及“发明与专利”的校设选修课,平均每年指导学生以独立发明人身份申请并获准“发明专利”2至3项,“实用新型专利”几十项,此类性质的学生专利数量名列全国高校前茅。中央电视台、《光明日报》等数十家媒体都曾经专题报道我校学生专利的盛况。

“我把自己的经验和教训用于指导学生申请国家专利,不管其中起的作用多大,都是应尽的义务。”多年来,在学生发明专利的署名中,都没有指导教师梁嘉麟的名字。不求名利,做一名幕后英雄,细心地发现和启发学生的创造性思维。在他的影响下,越来越多的老师加入到指导学生课外科技活动中来。

颁奖词:把创新当成快乐,让知识、技术的活力竞相迸发,让科技创新的源泉充分涌流。他是不知疲倦的老马,固执地为梦想插上翅膀,激发创新灵感,点亮专利之路。悉心的指导,无私的教诲,远去骑行的背影是如此的执着。坚守是成功的基石,人如是,校如是。

专利发明贵创新,
无私奉献推新人,
满墙证书映大爱,
感动量院梁嘉麟!



自强不息的教书育人者——
孙建明

孙建明,男,1963年6月生,经济与管理学院副教授。

2006年,孙建明老师生了一场大病,经过治疗,身体依然虚弱,但他坚持回到教学岗位上。他比任何一位教师强壮,也不及任何一位老师精力充沛,然而,他对学生有发自内心的爱,对育人有真正的责任心。因着这份爱,他与病魔抗争,因着这份责任,他在教学第一线无私地奉献。他超额的投入让每一位同行敬仰,他求真务实的作风让每一位学生尊敬。

他主要负责计量经济学、期货学等课程。为了让学生更好地掌握这些课程,他主动将计量经济学从原先的48学时增加到72学时。在外汇实习中,由于外汇交易24小时不休,他经常看盘到深夜。他因材施教,多名学生的论文在他的指导下发表。2012年暑假,他冒着炎炎夏日指导学生,获得我省“民生民声杯”首届大学生统计调查方案设计大赛本科组一等奖。2013年,他指导的毕业论文有3篇获得“校优秀毕业论文”。

颁奖词:玉壶存冰心,朱笔写师魂,谆谆如父语,殷殷似友亲。既然站上讲台,就要对学生负责。即使身体被病痛折磨,也要用心灵唱出强者之歌。在艰难里,他坚守岗位,用非凡的坚持和超人的毅力,无私倾注心中深沉的关爱,为学生开启人生殿堂,谱写生命赞歌。

苦战病魔七年整,
诲人不倦爱学生,
春蚕吐丝平生志,
感动量院孙建明!



数学建模竞赛总教练——
王义康

王义康,男,1976年11月生,博士,中共党员,理学院副教授。

五年来,他和他的团队在数模教学中潜心钻研、锐意创新,在竞赛培训与指导中挥洒汗水、辛勤培育,终于迎来我校数模进军全国领先行列的华丽转身。自2009年起,我校学生在数模竞赛中荣获国际级奖项35项、国家级奖项17项、省级奖项93项。2012年,全国赛成绩跃居省属高校首位。2013年,国际赛成绩跃居省属高校首位,全国数模竞赛初赛成绩再次位居全省第一。

在他看来,深厚的理论积淀是竞赛的前提条件,为此,王义康创立了适合我校学生的独具特色的数学建模创新实践体系。“启发式、研究式”教学,让学生不仅掌握了基本建模技巧和方法,而且能体会到参与数模过程的快乐,更能够引导学生将数模的思想方法灵活地运用到常规的学习和工作中。

他竭尽全力为学生创造集训和参赛条件。他总是说,学生有热情就是好事,只要指导有方,每个学生都可以成才。

颁奖词:“让每一个学生都有收获”。他用数字播种,用心血滋润,把课堂当作人生的舞台,把学生们带入奇妙的数模世界。他在平淡的岁月里演绎着教师的精彩,用水一样的细致、火一般的情怀,锻造着对教育的理解、对成功的诠释。学生因他而快乐,他因教育而幸福。

数学建模育栋梁,
学海无涯能护航,
全国大赛多折桂,
感动量院王义康!

我校学子悼念邵逸夫爵士

□ 本报记者

本报讯 1月7日早,邵逸夫爵士与世长辞。为缅怀邵老,当天下午,我校质量与安全工程学院的90余名学生在邵逸夫先生捐建的校图书馆内,发起了一场怀念邵逸夫先生,缅怀邵逸夫精神的悼念活动。

邵逸夫夫人向我校捐赠了两幢建筑:逸夫图书馆和逸夫科技楼。逸夫图书馆是邵氏基金赠款第十六批大学项目,2004年正式投入使用。逸夫科技楼项目获得

邵氏基金500万港元捐赠,现为东校区的标志性建筑。

邵逸夫夫人去世的消息传来后,我校学生纷纷通过微博、微信等表达哀思之情。学校微博协会倡议在逸夫图书馆举办简短的悼念仪式表达追思之情,并在微博上发布悼念活动的公告,开设“悼念邵逸夫先生”的留言板,引发了众多学子的追思。

“一个人的力量很渺小,但是坚持行善的逸夫精神会长存我们心中,陪伴我们成长。”主持悼念活动的12质量1班沈葛说。

(上接第1版)之后立返讲台,悉心授教,“只有工作才能体现我的价值”;数模总教练王义康老师带出了一批又一批的数模“才子佳人”,成绩卓著,而他的心愿却很实在,“让每一个学生都有收获”。

在去年的量院“春晚”上,身患重病的李迎老师通过晚会对大家的帮助支持表示了感激,而今她虽已离我们而去,但量院人的爱却一直在路上。节目组专程前往北京李迎老师家,看望其家人,她的姐姐也通过视频向各位领导与老师表达了感谢之情,并提前向大家恭贺新春。

量度幸福

晚上,情景剧《爸爸去哪儿》紧跟时尚潮流,萨克斯独奏《望春风》稳健悠扬,压轴大合唱《大漠之夜》雄浑、《走向复兴》壮丽,还有卖力的腰鼓表演、精彩的歌曲舞蹈串烧,都展现了老师们讲台下舞台上的动感与活力,也展示了量人在辞旧迎新之际满满的幸福。

当晚,党委书记胡建成和校长林建忠也参与了演

出,强大的气场与专业的演绎令台下观众啧啧称赞。胡书记一口气连诵三首毛泽东诗词,两首《水调歌头》铿锵顿挫、豪气神勇,一阙《沁园春·雪》灵动而笃定,引来观众附和如潮。林校长一曲《鸿雁》深情悠扬,时而口琴独奏,时而诗词朗诵,赢得了观众阵阵掌声。

游戏互动环节中,《寻找幸福笑脸》用镜头捕捉现场的幸福笑脸;《量院好爸爸》里好爸爸与萌娃们的绕线团游戏让主角、观众都乐在其中;《我的萌时光》晒出了林校长等三位老师的童年照片,萌劲儿十足。

“我深深地爱着你,这片多情的土地。”李青老师带来一曲深沉的《多情的土地》,道出了我们对量院共同的心声。

因为我们对量院有情意,所以即便昼夜变换岁月更替,我们也对她不离不弃;因为我们量院人有情谊,所以量院这片土地变得多情,让我们梦萦魂牵;因为量院对我们有情义,所以我们感动,我们幸福,我们愿意携手走过四季,共筑量院之梦。

中国计量学院第六届“十佳大学生”



王东炜

量新 10 工试 1 班

主要荣誉:一等奖学金 3 次,三等奖学金 2 次,创新与研究型奖学金 2 次,文体活动先进个人奖学金 1 次,省“挑战杯”二等奖,校数模竞赛一等奖,校“金锅杯”节能减排大赛二等奖,校“挑战杯”课外科技作品竞赛三等奖,校优秀学生干部 2 次,校三好学生 3 次,校优秀党员

曾任职务:院学生党支部副书记,院组织部部长,团支书

个人简介:该同学秉持“Stay hungry, stay foolish”的学习生活理念,在德、智、体、美各方面严格要求自己,脚踏实地朝着自己的理想前行。三年来,他始终坚持以一名中共党员的标准鞭策自己,虚心学习,努力使自己更加优秀。



石晓柳

生科 10 生技 1 班

主要荣誉:国家奖学金 1 次,一等奖学金 4 次,二等奖学金 2 次,社会实践奖学金 3 次,全国第三届大学生艺术展演活动“优秀志愿者”,第八届全国残疾人运动会杰出志愿者,省第四届大学生生命科学竞赛一等奖,校暑期实践十佳团队“先进个人”,校优秀青年志愿者,校优秀党员,校三好学生 6 次,校志愿者之星,校优秀团员

曾任职务:校青年志愿者总队项目部部长,助理班主任,院党员之家组织部部长

个人简介:该同学认为,作为一名大学生最重要的是立足社会,担当责任。从专业学习到学生工作,从志愿服务到社会实践,四方面能力的培养组合成就了她充实和丰富的大学生活。



包丽薇

人文 11 汉语言 2 班

主要荣誉:一等奖学金 2 次,二等奖学金 1 次,三等奖学金 1 次,社会工作奖学金 3 次,优秀大学生文体活动奖学金 2 次,省首届大学生汉语口语竞赛二等奖,校启明学院骨干培训班初级班特优学员荣誉称号,校优秀学生干部 1 次,校三好学生 3 次,首届人文学院“十佳大学生”

曾任职务:辅导员助理,学习委员,校艺术团均钟合唱团团员

个人简介:该同学以成为当代社会所需的高素质复合型人才为成长目标,踊跃参加校内外各项文体活动。她以无私的奉献精神将便利带给他人,以灵活创新的工作方式高效率完成任务,以扎实勤勉的工作态度感染着身边每一个人。



朱叶

现科 国贸 101 班

主要荣誉:一等奖学金 2 次,二等奖学金 2 次,省“民生民意”杯统计调查方案设计大赛一等奖,省“挑战杯”二等奖,校“挑战杯”一等奖,校“德馨杯”演讲比赛一等奖,校启明学院演讲比赛一等奖,校书画大赛二等奖,校电子商务大赛三等奖 2 次,校优秀共青团干部,校优秀共青团员,校三好学生 3 次,校暑期社会实践优秀团队二等奖

曾任职务:院学生会主席

个人简介:该同学在担任学生会主席期间,以“服务同学,提高自身”的标准来勉励自己,做到一丝不苟,认真踏实。课余时间参加各类活动和比赛,在思想、学习、课外科技、工作等方面取得了较大的进展。



李可嘉

理学 10 信算 1 班

主要荣誉:国家奖学金 1 次,一等奖学金 5 次,学业奖学金 1 次,文体活动奖学金 1 次,数模国际一等奖,数模省二等奖,省大学生服务外包创新应用大赛三等奖,省大学生物理创新竞赛一等奖,省大学生物理科技创新竞赛三等奖,市“热议 2011”在杭高校大学生评论大赛一等奖,理学知识竞赛下沙邀请赛“最佳口才奖”,校演讲比赛三等奖,校优秀共青团员干部

曾任职务:院学习部部长,团支书

个人简介:该同学用一种勤勉的态度,去耕耘大学的生活,勤学、勤乐、勤付出。她拥有一种积极向上的生活态度,一种脚踏实地的行事方式,一种对未知探索的好奇心。她坚信,嘉声九牧始于勤。



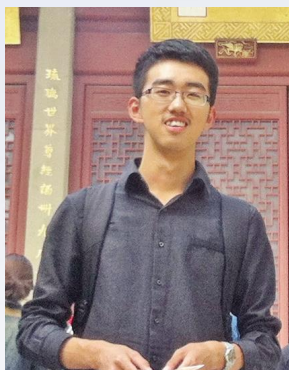
肖琨

质安 研 11 质安 1 班

主要荣誉:国家励志奖学金 1 次,二等奖学金 3 次,三等奖学金 3 次,单项奖学金 5 次,全国大学生电子设计竞赛二等奖,省大学生电子设计竞赛三等奖,省大学生机械设计竞赛三等奖,校课外科技积极分子,校优秀学生干部,校诗歌朗诵比赛第一名

曾任职务:浙江省特种设备检验研究院特种设备科学研究所研究员,院兼职辅导员,院 MCU 电子协会副会长,罗克韦尔自动化(中国)有限公司工程师助理

个人简介:该同学共申请专利 13 项,其中申请发明专利 7 项(1 项授权,6 项受理),实用新型专利 5 项(4 项授权,1 项受理),软件著作权 1 项,并通过参与研究所与企业的实践,提高了自身的专业水平。



闵振东

经管 11 国贸 2 班

主要荣誉:二等奖学金 1 次,三等奖学金 1 次,科研与创新奖学金 2 次,社会工作奖学金 1 次,院学生先锋奖学金二等奖 1 次,全国“挑战杯”三等奖,全国高校市场营销大赛一等奖,浙江赛区一等奖,省市场营销大赛二等奖,校电子商务竞赛二等奖,校管理案例分析大赛一等奖,校优秀党员之家干部,校优秀学生干部,校优秀共青团员,校三好学生

曾任职务:辅导员助理,院学生会副主席,院党员之家管委会主任,班长

个人简介:该同学勤恳工作,刻苦学习,踊跃参与社会实践,热爱科研竞赛。在担任班长期间,带领班级获得优良学风班,并两次获得院五四红旗创建支部称号。



陆伊琳

外语 11 外汉 1 班

主要荣誉:国家奖学金 1 次,一等奖学金 4 次,学业奖学金 4 次,社会实践奖学金 1 次,社会工作奖学金 1 次,世界文化大会志愿服务“微笑之星”,校暑期社会实践积极分子,校优秀共青团员,校优秀团干部,校三好学生 3 次,校内各标兵

曾任职务:院党员之家管委会主任,班级团支书

个人简介:该同学不仅学习好、专业能力强,还能协调处理好学习与工作的关系,圆满完成各项工作任务。她积极实践,热忱地投身于青年志愿者行动当中,曾入选 2013 年世界文化大会的志愿者,并被组委会评为“微笑之星”。她在实践中践行自己的人生理念,实现自己的人生价值。



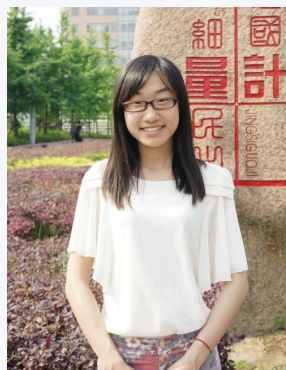
钱璐帅

机电 10 自动化 1 班

主要荣誉:国家励志奖学金 1 次,校一等、二等、学业奖学金多次,第六届长三角地区高校跆拳道公开赛 58KG 级第一名,“优秀运动员”称号,省大学生跆拳道品势邀请赛第二名,省挑战杯一等奖,省电子设计竞赛二等奖

曾任职务:校跆拳道运动队长,院学生会体育部副部长

个人简介:该同学在担任校跆拳道运动队长期间曾组织策划第一届浙江省“计量杯”大学生跆拳道品势邀请赛,现已成为浙江高校跆拳道联盟的常规赛事。同时他时刻保持学习的热情和刻苦的精神,多次获得奖学金,积极参与各类学科竞赛和科研项目,并获得了一项授权实用新型专利。



雷春霞

计测 10 力学 2 班

主要荣誉:国家奖学金 1 次,一等奖学金 6 次,学业奖学金 1 次,文体单项奖学金 1 次,数学建模美赛一等奖,省赛三等奖,校一等奖,全国周培源力学竞赛获个人赛优秀奖、校一等奖,全国大学生高数竞赛预赛二等奖,“挑战杯”全国二等奖、省特等奖、校特等奖,省大学生物理创新竞赛三等奖,校优秀学生干部,校优秀共青团员,校三好学生

曾任职务:校学生会文艺部干事,院学生党支部书记,班长

个人简介:该同学无论是学习还是工作,都凭着自己的责任心、意志力和高效率不断实现自己的价值,在各方面都有不俗表现。学习上,她毫不懈怠;工作上,她责任心强;生活上,她充实而有条理。

心灵感悟

愿做一株秋草

■ 王杭宣

秋草是卑微的。

它们只懂得将根深深扎入地下,拼命吮吸地底深处的生命之源。它们仰起头望望头顶高出几十倍的大树,想想自己,又自嘲地低下了头。是啊,强大和弱小的对比是那么明显,如蝼蚁之于天地,但生存,才是最重要的。

秋草是脆弱的。

你漫不经心地从它们头顶踏过。稍柔软一些的,便毫无悬念地夭折了。绝望从断面,顺着黏稠而透明的血液一点一点缓缓流淌开来。而你已远去。

秋草是沉默的。

任秋风肆虐,秋草不言。候鸟们哀鸣着去寻找温暖。无边落木萧萧下,无数金黄的落叶覆盖了它们渴望天空的眼。水分,也一点一点流失。它们变得干瘪,身体很轻,仿佛羽毛。那一抹象征生命的绿逐渐被鹅黄取代。生命开始慢下来。

然而,我愿做一株秋草。

秋日已老,晨光熹微,清寒凛冽的风恣意地穿梭在城市和旷野,妄图掠夺更多温暖和生命的气息。它嘲笑地看着羸弱的秋草,心想不费吹灰之力就可将其毁灭。

秋草抬抬眼。那挣扎在枝头的最后一片叶子,已经承载不住内心的阵阵寒意,无声地叹息一声,便飘忽忽拥抱了大地。

秋草说,我要活着,我还想看看春天的妍丽。

寒风听见,加剧了风力。落叶被卷起,在空中飞舞,如同女子被解散了发髻。纤长的草丝紧紧贴住地面,似要拔地而起。然而那细小而冗长的须根早已牢牢扎入地底。寒风没有得逞,只得又气又急地呼啸而去。

落了雪,粉粉莹莹地覆了一层,大地银装素裹。

秋草无意识地醒来,觉得肩上沉重了许多,原来是厚重的积雪。蓦然,它瞥见那新雪的一角,有一个结香花的最小最小的花苞已探出了头,含着欲吐的蓓蕾。还未缓和过来的鹅黄色的秋草,蜷曲着身子,看着明媚的春光,笑了。姹紫嫣红抵不过那一抹有限的鹅黄。那是夕阳不愿西沉之色彩。

又或者,秋草们怀着新的梦想,带着上一季的忧伤与这一季的了然,沉沉睡去。梦中,它们默无声息地,如野火花般疯长,蔓延缠绕在心田上,续写着生命的下一章,或绚丽,或绚烂,字里行间满是绿意和生机。

我愿做一株秋草,即便被恶劣的环境弄得透不过气,也会怀着坚定的信念,实现心中的夙愿。

我愿做一株秋草,愿生命中的每一步,都踏得倔强而有力。十字路口的路标上,镌刻的浑然是“梦想”二字。

(第六届校园文学大赛散文组二等奖)

天马行空

人偶

■ 沈佳慧

每个人都是人偶,我们都束缚在看不见的绳子之间。

R 是一个傀儡师,也有人称人偶师。

R 的顾客固定的就是那么几个人,都是愿意收藏这些华丽的奢侈物品的商人。

但是今天来的男人有些不同,大约三四十岁的年纪——男性一般到了这个年纪都很难判断出正确的年龄——穿着得体昂贵西装,领带系得严谨,像是某个成功人士的打扮,一直有些神经质地重复擦汗的动作。

“先生,我想……订制一个人偶。”男人说。

R 点燃一支烟,说:“当然,每个来这里的人都是这样的想法。”

男人拿手帕抹了抹鬓角,谨慎道:“说得也是。”

“我想要一个不一样的人偶。”男人说,“我每天的作息是这样的日复一日,毫无意义又毫无趣味。我一直想象自己变成了一个人偶……天呐,这太可怕了,我真的受够了这些

乏味的日子。我想做一个跟我一样的人偶,让他代替我过这样的生活。”

“这个有些困难。”

“无论多少的价钱都可以。”男人急忙说。

每个人出生的时候都不是一个孤独的个体,当人厌倦了的时候,就会产生这样奇异的思想和R 恰恰就是实现这样一个奇异想法的人。谈妥了价钱,当然这一切都好商量。

R 的烟瘾很重,即使在制作人偶的时候也会叼着一支烟,看着烟灰掉落,有种异样的满足感。有人说,烟像口香糖一样,能够有助于人的思考,R 深以为然。他不喜欢循着真人做出的人偶,不是说不像,而是太相象。看起来有些恐怖。看着这张与照片上极度相似的脸,他有些莫名的不安。

摆弄那些绳子是他觉得最头疼的一件事情,因为这些错综复杂的细线并不是那么听话的。R 再次叹一口气,将打了好几个死结的牵引线剪断,团成一团扔在垃圾桶里。

一周之后,男人来取人偶。

看到那个人偶的时候他依然很满意,他问R,你能够分清我们两个吗?

R 说,应该吧,但是一旦他动起来,就连我都分不清了。

男人显得很高兴。

取了人偶之后,R 又见

书苑折枝

记忆里的散文与诗

■ 刘锐

道者”,只是希冀在逐渐成长的路途里有足够的心智坚持到底。

相比散文,诗歌难以理解许多,但或许正是这种不好理解让我对诗歌热忱一时。回想读中学的时候,总是喜欢用些生涩的词去凑成一首诗,那时好像心里的任何一种思绪或者感觉都想用诗写出来。也就在那个时候,我看到了帕斯的那首《在走和留之间》。里面有一句:“瞬间在弥漫,一动不动,我留,我走,我是一个停顿。(The moment scatters. Motionless, I stay and go: I am a pause.)”读这首诗时还不知道帕斯是谁,也并不懂得如何赏析,但这一句却是让我怔忡,好像自己就成了这样一个矛盾。这似乎是另一个茧的故事,这个茧有容乃大,在这个空间里,时间与历史相互交融,不论困惑还是矛盾,人始终存在且活着,为这茧困苦思索,这茧却依然固我。帕斯的这首诗让我想到了宇宙与自我,“我”因宇宙而存在,却不因它而生活,“我”若是留下,只是万人中的一人,“我”若是走了,亦不过是数万缕风中的一缕。时间、自我、生

死一直都是永恒的话题,在这首诗里既矛盾又杂糅着。我钟情于这样的思考意境,像是千丝万缕的细线相互交错,却最终会在岁月的积攒里成为一匹良布。

读读散文,看看诗歌,整个人似乎都有些淡定起来。有些文章,十几岁时读和二十岁时再读,实在是两个境界,但纵然时光如斯流走,这些东西还是会停留在记忆里,只待你回转身,回到自己的茧内,便又是这连时光都不曾夺走的天地。

(第六届校园文学大赛散文组一等奖)

诗歌空间

我们都被无数颗星牵着

■ 朱晨超

你看
只有流浪汉知道,如何做一个大俗之人

就像他们知道,这座城市的每一个垃圾桶该如何打开

哪个窨井盖下埋藏着秋天
圆的是春天,方的是夏天

有着最多花纹装饰的是冬天
你一定忘了何时何地,在这座城市上空有烟火闪过

但他们一定记着,以防某个突然熄灭的路灯

你告诉我怎么去看星星
即便是在彻夜通电的日子里,
你都别忘了数星星

你说:流浪人偶尔也数星星
于是我突然,突然想起
我们就是这样被无数颗星牵着

晃荡在这个城市
抬头时
漫天的烟火

(第六届校园文学大赛诗歌组一等奖)



余子洋/摄

来不这么做。”R 的声音听上去有些薄怒。

男人抱歉地朝他一笑,然后带着人偶走了。

几天之后,R 路过一处高大的建筑,那里像是在举办一个典礼。

一辆车缓缓在会场停下,低调的车型。

R 看到那个订制人偶的男人从车里出来,彬彬有礼地搀着自己的妻子一步步往礼堂走去,步调隐约有些僵硬。

他一边走一边扬起左手向两边打着招呼,大拇指的指骨下面有一处不明显的圆形的黑斑。

像是感觉到R 的视线,他回头冲R 微笑了一下。

出于礼貌,R 朝他点点头。

转身的时候,R 忽然想起来,在做那个人偶的时候不小心拿烟头烫到了人偶手心的什么地方。

转头再去看,男人和他妻子的背影都已经不见了。

像是终于想起什么似的,R 动了动手指上的引线。

礼堂里传来男人的声音和雷动的掌声。

(第六届校园文学大赛小说组一等奖)

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