



精思國語
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

中國計量學院報

2014年4月30日

半月刊 第264期

总第 374 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

校党委中心组专题学习培育和践行社会主义核心价值观

□ 孙安宁

本报讯 4月23日,校党委中心组召开专题理论学习的集体学习会,就如何培育和践行社会主义核心价值观进行了集体学习。会议由校党委书记胡建成主持。

培育和践行社会主义核心价值观,是党的十八大提出的一项重大战略任务,是凝魂聚气、强基固本的基础工程。会上,胡建成书记首先带领大家重新学习了党的十八大、十八届三中全会对于社会主义核心价值观的重要论述以及中共中央政治局第十三次集体学习会议精神。胡书记指出,党的十八大以来,中央高度重视培育和践行社会主义核心价值观,中共中央办公厅下发了《关于培育和践行社会主义核心价值观的意见》,习近平总书记在中共中央政治局第十三次集体学习会上又就如何培育和弘扬社会主义核心价值观发表重要讲话,这些都为我

们学习和工作提供了指导。胡建成强调,高校是社会进步文化的摇篮和窗口,在高校学习、培育和践行社会主义核心价值观尤为重要。

校党委副书记陶伟华做主题发言。他首先分析了社会主义核心价值体系和社会主义核心价值观的关系,指出两者既有内在一致性又各有侧重,社会主义核心价值观更加突出了核心要素,更加注重了凝练表达,更加强化了实践导向。陶伟华交流了五点学习体会:一是更好地处理了坚持马克思主义指导地位和传统文化凝聚力的融合问题,马克思主义倡导的自由观和辩证观弥补了中国传统文化的不足;二是社会主义核心价值观24个字的表述非意识形态化,便于大众接受和认同;三是进一步强化了底线和通道的构建。把社会主义核心价值观融入社会治理体系中,强调底线要求和底线思维,同时又倡导人人都有出彩机会、共享改革成果,有利于

在政治、经济、文化等各方面形成良好的社会导向;四是更加突出实践性与生活化。个人价值观的形成是个不断认知、感悟和选择的实践过程。价值观教育要注重在落细、落小、落实上下功夫,使之成为公众日常生活中遵循的基本准则;五是强调保障问题。社会主义核心价值观的形成,需要良好的社会氛围、家庭环境以及学校教育,这是一个有机整体。就整个社会而言,抓党风建设很重要,可以推动良好社会风气和民风的形成。结合高等院校和我校实际,陶伟华说,践行社会主义核心价值观,高校有一个自醒和自觉的过程,我校在这方面近几年也做了很多探索,改进传统教育方法,提出并实施了思想政治教育“实践育人”理念,以“生活化”为切入点,下一步将按照上级要求,在梳理总结已有工作经验的基础上,继续深化推进,争取我校学生思想政治教育工作上台阶。

国家质检总局副局长陈钢一行来校视察

□ 党办校办

本报讯 4月16日,国家质检总局党组成员、副局长陈钢在总局质量管理司、浙江省质量技术监督局相关领导的陪同下来校视察。胡建成、徐涌金、陶伟华、宋明顺、王小华、范庆瑜等学校领导陪同参观了校园和计量史馆、校史馆。

校党委书记胡建成向陈钢副局长介绍了学校科学研究、人才培养、校园文化建设、产学研合作等情况。他表示,学校与国家质检总局存在着血脉相连、不可分割的关系,这是学校办学的巨大优势。

陈钢副局长对学校服务质量监督检验检疫行业所作出的贡献给予了充分肯定。他希望学校在今后的办学过程中坚持特色办学,并表示国家质检总局将继续大力支持学校的发展。

校园传真

本报讯 4月17日,国家知识产权局专利保护协会秘书长肖鲁青、国家知识产权局人事司副司长薛丹等一行4人来校调研国家知识产权培训(浙江)基地建设情况,并在我校召开浙江省知识产权人才工作座谈会。校长林建忠和纪委书记王小华热情接待了客人。(姚帅)

本报讯 4月11日,“2014 创行世界杯中国站华东区域赛”落幕。经过激烈角逐,中国计量学院创行团队成功晋级6月在北京举行的全国赛,成为华东地区39支创行团队中18支优胜团队之一。(吴旭东)

本报讯 4月10日,2013-2014特步中国大学生足球联赛在南京航空航天大学鸣哨开战。我校代表浙江省高校参赛,这也是我校大球项目首次入围全国赛。在小组赛中,我校足球队战胜了华南理工大学,获得小组第四名。(刘悦)



知识产权宣传周启动仪式

今年的4月26日是第14个世界知识产权日。25日,以“览非遗之磅礴,感知产权之绚烂”为主题的中国计量学院第七届知识产权周活动隆重开幕。活动期间,同学们将深入校园、社区、企业,通过征文大赛、国学经典系列讲座、杭州西湖竹骨伞展示等丰富多样的活动,传播知识产权知识,提高公民的知识产权意识。图为开幕式现场。(姚昱帆/文 刘旭/摄)

电影:全球挚爱

我们在每年的4月26日庆祝“世界知识产权日”,借此机会讨论知识产权在推动创新和创造力方面的作用。今年的主题是“电影:全球挚爱”。

电影一直深深吸引着全世界的观众。从最早的默片开始,电影就受到全世界观众的惊叹和热爱。直到最近,我们看到不但全球观众的数量在增加,全球的电影产量也在增长。过去好莱坞是全世界的电影重镇,如今电影产业在全世界蓬勃发展,无论在印度的宝莱坞、尼日利亚的诺莱坞,还是在斯堪的纳维亚、北非、中国或亚洲其他地方,都是如此。电影诚然成为了全球挚爱。

电影也是知识产权的直接产物。想想电影的制作过程。首先从剧本开始,这是作者或编剧的知识财产。接着是演员,他们的表演即是他们的知识财产。然后是音乐,它们的知识产权在它们的作曲者和表演者那里。多方参与促成了电影的创作,使我们能看到一场天衣无缝的演出,其中交织着多种知识产权。知识产权是整个电影工业背后的基石。

所有这些促成电影制作和发行的参与方都受到国际法律框架的保护。这个框架始自十九世纪的《伯尔尼公约》。世界知识产权组织与其成员国一道,努力确保这个法律框架与不断变化的世界同步,继续实现其基本宗旨,使知识产权推动创新和创造力。最近我们增添了一项新条约——《视听表演北京条约》,保护演员的表演。

今年值此世界知识产权日之际,我请世界各地的电影爱好者们,在下次观影时,想一想曾为制作这部电影出力的所有创作者和创新者。我还想恳请你们想一想互联网给电影带来的数字挑战。我相信,不仅政策制定者有责任,我们每个人都有责任去思考这一挑战并且自问:我们如何利用这个非同寻常的机遇,使文化变得民主,并使创意作品一击鼠标就可获得,而与此同时,又能确保创作者能够继续创作、获得收入、制作出使我们生活得以极大丰富的电影?

(WIPO 总干事 弗朗西斯·高锐 2014年世界知识产权日致辞)

半月谈

我校隆重召开第九次团代会、第十二次学代会

□ 林见

本报讯 4月25日,共青团中国计量学院第九次代表大会、中国计量学院第十二次学生代表大会召开。胡建成、林建忠、陶伟华、王小华、范庆瑜等校领导出席大会。团省委副书记朱斌,团省委常委、学校部部长陈继胜,省学联执行主席吕江应邀出席了会议。校工会、校学生工作小组成员,各二级学院分管学生工作党总支书记以及各兄弟院校团委领导、学生会代表应邀参加了会议。

团省委副书记朱斌对我校团学工作的实践探索和显著成绩表示肯定,并向学校各级团组织提出了三点希望:一是要在加强青年学生的思想引领上下功夫,见成效,要坚持用马克思主义中国化的最新理论成果构筑青年学生的强大精神支柱,要大力培育

和践行社会主义核心价值观,引导青年坚定不移地跟党走中国特色社会主义道路;二是要在提升服务青年学生成长成才上下功夫,见成效,要牢固树立“以青年为本”的工作理念,努力把握青年需求,充分尊重青年的主体地位,切实增强服务意识,提高服务能力,拓展服务领域,努力使团的各项工作和活动影响全体青年学生;三是要在不断完善团组织自身建设上下功夫,见成效,要始终坚持党建带团建,主动适应高等教育的大变革和青年群体的大变化,积极推进团学组织的自身建设。

校党委副书记陶伟华在讲话中指出,我校各级团组织在党委和团省委的正确领导下,始终坚持“育人为本、服务为上、创新为魂”,积极探索和构建思想政治教育“实践育人”模式,紧紧围绕学校改革发展

的中心工作和学生成长成才的实际需要,凝聚共识,形成合力;始终坚持用“三个自信”教育引导青年坚定理想信念,提高思想政治素质;坚持以人为本,引导和服务青年崇尚科学,追求真理;始终贯彻“党建带团建”原则,切实加强团组织自身建设和团学干部队伍建设;始终倡导开拓进取精神,抓住机遇,勇于创新,团学工作焕发出勃勃生机和可持续发展的良好势头。他希望各级团组织坚定理想信念,用社会主义核心价值观教育青年、武装青年;强化创新意识,用创业创新的使命激励青年、感召青年;坚持以人为本,用细致周到的服务凝聚青年、赢得青年。

浙江大学团委副书记沈黎勇、浙江工业大学学生会主席徐露分别代表兄弟院校团委、学生会致词。共青团(下转第2版)

张钟华院士 谈如何超越自我

□ 邹志刚 白瑞

本报讯 4月24日,中国计量科学研究院张钟华院士、韩冰博士应邀为我校第八届研究生科技文化节做学术报告。

张钟华院士以“在科学研究探索的道路上如何超越自我”为题,从个人青年、中年和老年三个阶段的科研工作做演讲。青年时代,刚从清华大学电机系研究生毕业的张院士来到中国计量科学研究院,从事精密电测量并担任建立电容国家标准的工作,他和同事们克服了各种经济、技术上的困难,做出了世界先进水平的电容基准,为国争得荣誉,实现了第一次自我的超越。中年时代,张院士并没有满足于已取得的成就,而是踏足了他从未涉足过的半导体物理领域,为再次“超越自我”努力学习,负责量子化霍尔效应建立国家电阻标准,他和研究组研制的低温电流比较仪的不确定度达到 10^{-9} 量级,为世界第一,获得了我国计量史上重大的成就。老年时代,本该退休的张院士又继续朝着“自我超越”而努力,开始进行“量子质量基准”的研究。张院士对同学们寄语:“超越自我”要有勇气,要敢于放下“已经取得的成绩”,要刻苦钻研自己不掌握的新知识,更需要敢于面对失败的风险。

韩冰博士结合自己攻读研究生的经历,以“我和h的故事”为题与研究生进行了交流。韩冰博士以自己名字为切入点讲述了从小到大与字母h的种种渊源,并由此引申到他的工作与理论物理中普朗克常数h的关系,“h”研究在计量方面的重要性,以及作为“计量人”应该具有的严谨的态度。最后,韩博士以“肯吃苦,吃苦半辈子;不吃苦,吃苦一辈子”赠予同学们,激励研究生们做科学研究要敢于吃苦才会有所收获。

潘习哲研究员 谈航天遥感与现代战争

□ 芦昭利

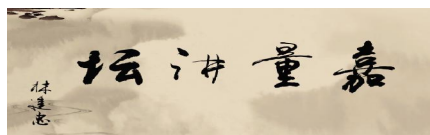
本报讯 4月22日,中国科学院中国遥感卫星地面站研究员,中国遥感应用协会副理事长潘习哲应邀来到我校嘉量讲坛,作题为“航天遥感与现代战争——‘消失’的马航MH370”的讲座。此次讲座也是我校图书馆举行的第六届读书节系列活动之一。现场气氛热烈,很多同学站着听完了整场讲座。

潘教授曾任中国遥感卫星地面站站长,是我国第一颗地球资源卫星(中巴卫星)地面系统副总指挥兼副总设计师。他参加了我国第一座遥感卫星地面站从筹备、建设到运行,从无到有的全过程。

潘教授对航天卫星遥感知识展开了详细的阐述,深入浅出地为现场听众揭开了航天遥感技术的神秘面纱。关于“消失”的马航MH370事件,他详细解析了美国如何通过卫星遥感技术宣布失联客机所在的海域没有发生爆炸以及飞机现在所处的大致方位是如何确定的。他指出,遥感的用处广泛,技术先进,但使用条件苛刻,在寻找马航MH370的过程中,我国付出了极大的代价。他还通过丰富的案例,论述了航天遥感在现代战争中的重要战略地位。

一幅幅清晰的遥感图像和一个个生动的视频材料呈现了遥感技术是如何改变着我们的生活和世界,让在场的每一个人对遥感技术有了更深刻全面的认识。

讲座结束之后,仍有不少同学不愿离去,围着潘教授请教问题,并请老科学家签名留念。



胡建成书记为《中国近现代史纲要》课程进行专题教学

□ 黄彩霞 曹兴平

本报讯 4月16日,校党委书记、原嘉兴学院教育部重点研究基地负责人胡建成教授为《中国近现代史纲要》课程进行第三个专题——“中国共产党的诞生与红船精神”的专题教学,我校12、13级1200余名学生和《中国近现代史纲要》课程全体教师参加了本次教学活动。

胡建成书记首先从思想理论基础、实践基础、历史根据、文化条件四个方面分析了党的建立和红船精神形成的历史必然性,指出马克思主义在中国的广泛传播、早期共产党

小组的建立、近代中国救亡图存的伟大使命和中国优秀传统文化的传承是党诞生的历史依据。他重点阐述了“红船精神”的具体内涵,即开天辟地、敢为人先的首创精神,坚定理想、百折不挠的奋斗精神,立党为公、忠诚为民的奉献精神。讲座中,胡建成书记结合“红船精神”和大学生在学习、生活中遇到问题,鼓励同学们要坚定信念和信仰,确立为人民服务的远大理想,从而超越自我,更好地实现自我价值。胡建成书记旁征博引、史论结合的精彩讲授,赢得了同学们阵阵掌声。

本次专题授课,是马克思主义学院推行思政理论课“专题+案例+讨论”教学方式

改革的试点,此项改革首先在《中国近现代史纲要》课程进行。所谓“专题+案例+讨论”教学方式即依据教材,结合社会“热点”、“焦点”及学生思想“兴奋点”,每门课程按照学时设置6-9个专题,每个专题有1-2个案例,专题讲授完后安排1次讨论课。每门课程安排1-2个专题聘请校内外专家、学者,或具有实践经验的英雄、模范等各界人士,按照“分类集中”原则进行教学。该教学方式的改革,能够有效地整合校内外优质资源,丰富思政理论课的教学内容,提升课程的教学质量,有助于进一步提高思政理论课教学的针对性和实效性。



一笔一划皆是美

在世界读书日到来之际,4月22日,我校生命科学学院开展了“溯古老火漆文化,刻心中国印象”活动。活动在展示古老的火漆文化同时,还提供了刻刀、印石、印泥等,供爱好者一同动手参与,旨在通过一笔一划的篆刻,感悟文字之美。(本报记者)

(上接第1版)中央学校部,宁波大学、浙江海洋学院、温州医学院等兄弟院校团委和学生分会纷纷发来贺信祝贺大会胜利召开。

刘秀丽代表共青团中国计量学院第八届委员会在会上作题为“围绕中心 立德树人 固本强基 科学发展 团结带领全校团员青年为建设特色鲜明 国内知名的教学研究型大学而努力奋斗”的工作报告;校学生会主席团成员黄徐瑞涵同学代表中国计量学院第十一届学生会委员会作题为“团结务实 高效创新 凝心聚力 为梦前行”的工作报告。各代表团对两个报告进行了分组讨论,并提出了修改意见和建议。

大会选举产生了共青团中国计量学院第九届委员会委员28名,中国计量学院第十二届学生会执行委员会委员29名。随后召开的共青团中国计量学院第九届委员会第一次全体会议选举产生了共青团中国计量学院第九届委员会常务委员会委员和书记、副书记。

从数字看发展:我校共青团工作取得新进展

编者按:本期我们向读者推荐的是一组数字。它反映了自学校第八次团代会以来,在校党委和团省委的正确领导下,在各部门的大力支持和配合下,在全校各级团组织和广大团员青年的共同努力下,我校共青团工作取得的一些重要成果。数字是枯燥的,但从这一串串似乎没有生命的数字中,我们可以清晰地感受到近三年来学校共青团事业富有生气的变化,可以体会到全校团员青年锐意创新、开拓进取的成熟和自信,可以看到学校发展新征程中闪耀着的壮丽辉煌的青春华章!

● 高举旗帜

坚持抓好理论学习和理想信念教育实践活动。有重点、分层次、多形式地开展理论学习,广泛开展“我的中国梦、我的青春梦”等系列主题教育实践活动,先后承办了浙江共青团十八大精神首场报告会、浙江青少年学习雷锋精神活动启动仪式等5项省级活动。

深入开展青年马克思主义者培养。完善分层分级培养格局,按照“课程化辅导、开放式交流、团队化培训、项目化推进”的思路。三年来,培养各类学生骨干5500余名。

● 文化建设

校园文化活动全面活跃。强化主题把关,出台了《校园文化活动项目化管理办法》,建立标准化流程,先后完成5期校园文化活动立项实施工作。

学生艺术团建设精品凸显。抓好“高雅艺术进校园”活动,先后引进国家话剧院、浙江交响乐团等知名艺术团体来校演出13场。三年来,在全国大艺展和省大学生合唱节、艺术节等比赛中,共获国家一等奖1项,省一等奖5项,省二等奖1项;在省大学生艺术类社团比赛中获一等奖2项。多次获全国、省优秀组织奖。

学生社团建设和管理规范有序。三年

来,获全国十佳优秀社团1个、省优社团4个,8位师生获省级优秀社团指导老师、社团干部称号。

● 科技创新

学生科技创新工作成效显著。三年来,校级学生科研项目立项达855项;获省大学生科技创新项目立项159项,资助金额达88.5万元;13件作品分获国家“挑战杯”竞赛金奖和一、二、三等奖,63件作品分获省“挑战杯”竞赛特等和一、二、三等奖,连续三年获省“挑战杯”竞赛“优秀组织奖”。2011年,我校首次跻身“挑战杯”竞赛全国70所发起高校行列,成绩排名全国第47位,并获全国“优秀组织奖”。

● 校外实践

社会实践蓬勃开展。三年来,共组建暑期社会实践小分队1362支;多次获暑期社会实践省级优秀组织奖,13支团队被评为省级先进团队,4个基地被授予省级优秀基地。中央电视台、中国青年报、浙江日报等各级各类媒体对我校社会实践报道达1500余次。

志愿服务深入人心。三年来,校志愿者总队先后被评为“省优秀青年志愿者集

体”,“西博会”志愿行动先进集体,连续三年获中国国际“动漫节”志愿者行动优秀集体。共选派了566名志愿者服务全国八残会,提供累计超过1850人次、24600多小时的志愿服务,被授予“八残会志愿者工作突出贡献奖”。2支服务队获在杭高校“十佳志愿服务项目”。三年来,共有28位毕业生参加“两项计划”服务项目,学校获省级优秀组织奖。

就业见习工作稳步推进。与“实习家”公司等合作,提供寒暑假实习岗位600余个。三年来,先后举办3场大学生暑期社会实践专场招聘会,300余家企业参展,为学生提供见习岗位6000余个,实际累计为3000余名同学落实了见习实践岗位。

● 干部培养

团学干部培养成效进一步凸显。三年来,共选派9名团干部(青年教师)赴团省委机关和地方团委挂职锻炼;选派2名优秀团干参加全国创业教育讲师培训,4名团干参加全国青少年发展论坛,12名学生干部被录取为省新世纪人才学院学员,1名优秀学生干部随“浙江青年学子代表团”赴香港交流。

量院奖学金概览

量院奖学金分为由学校出资设立的校设奖学金和由政府、国内外企事业单位、基金、个人出资设立的专项奖学金。校设奖学金包含了优秀学生奖学金(分为一、二、三等奖)和优秀学生单项奖学金。

优秀学生单项奖学金

学业奖学金:用于奖励学习努力、成绩优秀的学生,根据本年级同专业学业水平排名评定。当学期所修课程无不及格成绩。

研究与创新奖学金:用于奖励在B类学科竞赛中获奖和以第一作者在正式出版的学术期刊(注明作者单位为中国计量学院)上发表论文的学生。

社会实践奖学金:用于奖励在校级及以上社会实践活动中表现积极并取得优秀成绩者。

社会工作奖学金:用于奖励在社会工作中做出突出成绩,任期满一学期及以上的学生干部。

文体活动奖学金:用于奖励在校级及以上文体活动中表现积极并取得优秀成绩者。

道德风尚奖学金:用于奖励在精神文明建设中具有突出表现,受到校级及以上表彰者。

专项奖学金

国家奖学金:由中央政府出资设立,用于奖励我校二年级以上(含二年级)的在校学生中特别优秀的学生。要求参评者在在校期间学习成绩优异,所评定学年内获得两次校优秀学生一等奖学金;奖励标准为每人每年8000元。

国家励志奖学金:由中央政府出资设立,用于奖励资助我校二年级以上(含二年级)的在校学生中品学兼优的家庭经济困难学生。奖励标准为每人每年5000元。

中国移动动感地带励志奖学金:由中国移动通信集团浙江有限责任公司杭州分公司下沙营销中心出资,以激励家庭经济困难学生勤奋学习、努力进取,顺利完成学业。

思源助学奖学金基金:由杭州杭科光电有限公司和杭州中为光电技术有限公司捐资设立,以激励我校在校大学生积极进取、勤奋学习、奋发成才。

中国计量学院海克斯康奖学金:由海克斯康测量技术(青岛)有限责任公司捐资设立,奖学金分为公益奖学金和定向奖学金。公益奖学金面向我校测控技术与仪器、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、产品质量工程、电子信息工程、光信息科学与技术等专业完成第六学期学习,且前三年学习成绩优秀或在测量技术实践、课题攻关等方面成果显著的贫困学生(即大四学生);定向奖学金面向符合条件的“海克斯康班”学生。

材料科学与工程学院“材子”企业奖学金:由绍兴康健精密不锈钢有限公司出资设立,旨在激励在校大学生积极进取、勤奋好学,立志成为“具有质量、标准、计量意识和材料科学实践创新能力”的高素质人才。

经济与管理学院江南奖学金:由江南监理发起,教职工、校友捐资设立,旨在激励在校大学生积极进取、勤奋好学,立志成为“具有质量、标准、计量意识和实践管理能力”的高素质人才。

中国计量学院新劲空调奖学金:由浙江新劲空调设备有限公司捐资设立,主要面向我校能源与动力工程专业制冷空调方向,兼顾低年级,学习成绩优秀或在制冷空调、热工测试领域课题攻关等方面成果显著的学生。

中国计量学院温商奖学金:由杭州市温商慈善基金会在我校设立,用于奖励品学兼优但家庭经济困难的在校大学生。分A类和B类,A类奖励数额为每人10000元,B类奖励数额为每人5000元。在评审年度获得国家级以上各类一等或金奖奖励的在校大学生可申请A类奖学金。

奖学金,你拿到了吗?

怎样 hold 住奖学金?

“什么!我也能拿奖学金?”“为什么我没有拿到?”……奖学金评选结果一出来,同学们心中或许都会有这样或那样的疑惑。这些五花八门的奖学金是怎么评选出来的?又有怎样的步骤和程序呢?

优秀学生奖学金的评定过程各个学院大同小异,大致如下:先由奖学金负责人(各班班长或学委)把同学们的绩点按“平均学分绩点 $\times 20 \times 70\%$ ”的公式折合量化得分,反馈给辅导员。然后进行班主任测评以及同学测评,班主任测评由班主任完成,同学测评是同学们按照30%优秀、50%良好、20%合格的比例进行互评。负责人需将班主任测评、同学测评与从辅导员处获取的社区测评和思想品德加减分汇总,取四项总和的20%。此时,需要同学们上交自己的加分材料,包括省级校级的奖状、优秀团干团员证书和无偿献血证等。通过辅导员认证的证书

所加量化分与担任学生干部所加量化分共同组成了量化总分的10%。以上70%、20%、10%三项之和即为各位上一学期的量化总分,也就是参评优秀学生奖学金的依据。最后负责人会将本班挂科、四六级未过、体育不合格或受到通报批评的同学名单上交给辅导员,此类同学被取消奖学金评选的资格。最后,由同学们核实自己的量化总分,出现问题联系辅导员解决。

如果你成绩优秀,绩点为专业的前3%就可以申请学业奖学金;如果你参加了实践活动并获得校级以上优秀成绩就可以申请社会实践奖学金;如果你是任期满一学期或以上的学生干部就可以申请社会工作奖学金……所谓“天生必有我材”,同学们必然有所擅长,那么就把奖学金的遴选规则了解起来吧,了然于心才能游刃有余。

关于奖学金,你怎么看?

奖学金的获得可以说明什么?它能反映我们全部的能力吗?我们应以怎样的心态看待它?就这些问题,我们采访了一些“资深学霸”。

10 光电 2 班的汤理明,在校期间平均绩点 3.9,三年拿了一次一等奖学金,五次二等奖学金。汤理明认为,获得奖学金首先证明他学习态度端正;其次证明他学习能力不差;再次也可以反映出他在搜集和总结资料方面的能力较强。但是,“奖学金和高绩点并不能很好地反映一个学生的创造力、独立思考能力以及组织能力。大学的考试,只要你肯在考前花时间好好复习,都是可以考好的。”

“真正学到了什么,其实只有自己知道。”汤理明说,“一开始我和许多人一样,想拿奖学金是因为觉得奖学金会使我们的简历更好看,有利于我们将来的就业或考研。但是在我考研复试面试的时候,主考官们对我们拿出的证书都没

正眼瞧,这时我才意识到,不是所有你想去的地方都觉得奖学金能反映出你的能力。”

10 工试 2 班的刘曼德在校期间,拿过一次三等奖学金和一次单项奖学金。最近,她成功拿到了南车株洲的 Offer。她认为只通过拿奖学金来证明自己的学业或者社会实践能力太过局限。“比起获得奖学金所反映出的成绩优势,在求职过程中的较强心理承受能力、应变能力,以及面试前根据所应聘公司的具体情况作的充分准备来得更加实在。”

12 外汉 1 班的郭宇轩获过两次一等奖学金,一次二等奖学金,但每次得知自己拿了奖学金都是在签字确认的时候。在他看来,拿奖学金只是锦上添花而已。“被通知拿了奖学金,当下是有那么点开心,但很快就恢复平静了。因为我的目标不是拿几等奖学金,我在乎的是每次社会实践的完成与否和知识获取的多少。”

其实,像郭宇轩这样“被”通知拿奖学金的同学并不少。虽然很多人对奖学金抱着无所谓的态度,但奖学金评定过程中的学生参与度和评比透明度仍然是大家关心的。郭宇轩就认为优秀学生单项奖学金的评选应该提高学生参与度,“因为评定依据是难以量化的,而且有些是学校不了解的,比如某学生课外积极社会实践的经历很难拿出证明,但周围的同学会看在眼里,就可以推举其获得相应的奖学金。”

本版撰稿:

柳佳露 张西子 龚子心 叶繁 周琳

奖金诚可贵 成长价更高

奖学金评比结束,几家欢喜几家愁。一位辅导员在处理奖学金评比事宜时,也遇到了一件“愁”事儿。某同学因没评上国家助学金,认为评选不公而在网上发泄不满情绪。在与其谈话疏导过程中,辅导员发现该同学家庭状况不是很好,但由于他是后来转进来的,跟同学交流不多。同学们看他用的手机和穿的衣服都不错,就没有意识到他家的经济状况不是太好。为此班主任还亲自牵头组织再次评选。“虽然还是没有选上,但对他还是有益处的。起码让他意识到发泄情绪并不能真正解决问题,同时也应该与同学多交流,彼此多一点了解。”

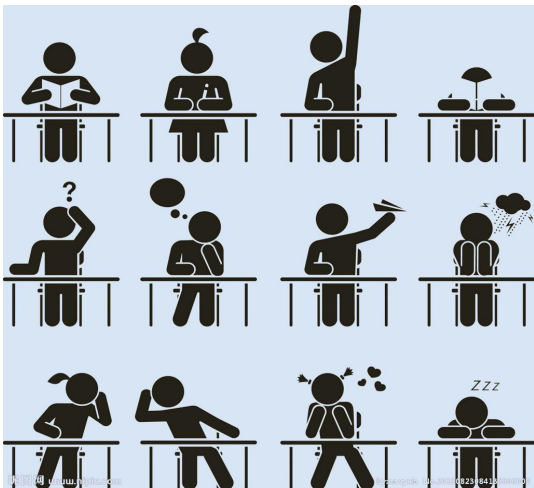
奖学金一方面能缓解贫困生的部分经济压力,另一方面也激励学生在这4年中朝着这个方向更加努力。用人单位也会根据简历上的获得奖学金的经历,大致了解学生的在校表现,判断他的综合能力。“没有拿到奖学金的很多同学在我眼里也是很优秀的,不能以奖学金对所有学生一概而论。”生命科学学院辅导员吴倩这样认为。“我们学校的奖学金评比还是比较全面的,能够比较公平地评测每个学生。”

今年,学校开发了网上测评系统,奖学金实行网上评比,全面信息化。各班负责人将各项原始数据输入系统,由系统统一计算量化总分。同学们只需上网确认自己的综合测评分,不显示其他同学的情况,较好地保护了同学们的隐私。

新系统实施后,评比进程比以往有所加快。系统计分减轻了学习委员的工作量;校级量化加分交由各校级团体或组织提前加好,减轻了老师的工作量;系统还记录了学生的成长历程,方便学生回顾总结每个学期的综合表现。“这点非常人性化。”吴倩老师说。

编后语

新一轮的奖学金评比已经落下帷幕,无论你有没有拿到奖学金,都请相信你是独一无二的。奖学金仅是衡量我们能力的一种评判方式,汲汲然无益。专注于专业知识的积累、学习能力的提升、独立思考习惯的培养、组织实践能力的锻炼才是正解。准备一颗云淡风轻的心,让奖学金水到渠成。



那时心情

谁在流年里叹惋

■ 龚光曙

一双深幽悠远的明眸,伶仃悬挂在干枯的枝桠上,在没有尽头的黄昏里悄然绽开,深深凝望着远方一方迷蒙的空洞。日暮时一只不知疲倦盘旋的黑鸦,用最尖锐的喙雕刻那蓝眸圆润的眼球,没有疼痛,没有眼泪。

忽然出现了一阵风,一阵并不猛烈的昏黄的风,温柔地拂过眼角平滑的肌肤,拂过那双被黑鸦精心雕琢得面目全非却依旧深情的眸子。就这样,风儿波澜不惊的带走了明眸里的晶莹剔透,瞬间,深蓝的颜色褪去,幻化成两片枯黄的叶脱离老树的守候,奋不顾身坠向冰冷的大地。

身体瑟瑟发抖,倏而一个惊颤。惊醒!这原来是一个梦!一个糟糕而糊涂的梦!

午夜的萨克斯幽怨而迷离,吹乱了流浪人糟糕的头发,徘徊于梦想,辗转于旅途,谁在这个季节沉默不语?睡意消散,她握着原子笔在白纸上写写画画,诗句与词藻丢在了某个迷离的夜,或是隐藏在飞扬的尘土里,小半天也没个完整的句子。

哎,庸人自扰,惊了夜归的鸟儿。

星光隐约地在夜空中闪烁,牛郎与织女隔着浅浅的银河相望、相守。但他们注定是不能相合的,两个人沿着河岸奔跑,却怎么也到不了心里想要停歇的那片绿洲,她和他,亦是如此吧。每一个故事,都会给出一个结局,但并不是每个故事的结局都能让人称心如意,就像现在这样,她从没有想过两个曾经相爱的人的结局会平淡得像从未开始过。十年了。看到林荫路上,穿着运动服微笑的少年们,就是他,就是她。他们行走在左边,青春行走在右边。十年,十年前纯净得让人嫉妒的青春岁月,这样纯纯的青涩爱情,就这样被冲散在这个偌大的江湖。

人间四月,风箏线。脚底踩着冬末了的熟悉旋律,踏着清亮的节拍,默默地,走在春天的下午,继续每天继续的脚步,继续每天继续的举止。那些情感,那些青涩和懵懂,那些疼痛和欢乐,那些灰色的、红色的,不想再继续——清点,悉数收入大大的行囊,然后继续踽踽独行。经历一场年华的浩劫离散,一地寂静时光在春天里醒来,千万

读一本好书如同与一位智者交谈,而与一位智者交谈又正如在细品一本好书。可以说,《恩格斯传》就是这两种说法的结合。读完陈林所著的《恩格斯传》可以很形象地融入恩格斯人生的每个阶段,这就不得不感谢作者图文并茂的编著了。除了岁月的记录,书中还不乏穿插着一些细节,例如马克思和恩格斯著作的封面,普鲁士警察局档案中二人的案底,甚至是恩格斯的挚爱·玛丽·白恩士的死亡记录。可以说,这本书就是“恩格斯纪念馆”。

出于好奇,我并未从导言读到书的末节,而是先简单翻阅了最著名的最后一章,马克思墓前。“马克思的逝世,国际无产阶级失去了一位最伟大的导师,恩格斯失去了一位最伟大的朋友”。的确,马克思的去世,对恩格斯而言这并不是一般家庭的损失,而是对于欧美战斗着的无产阶级不可估量的损失。我对一颗巨星陨落感到惋惜,但也对恩格斯那难以言表的悲恸产生了疑惑。是怎样的友谊让恩格斯心痛至此?通读全文后,看完恩格斯理解,共同战斗的那些年,再让人去接受马克思的死极易感同身受恩格斯的悲恸。恩格斯给贝克尔信中,“去年秋天你还见到了马克思,你应该感到高兴。今后你再也见不到他了。”是啊,再也见不到老摩尔了,再也没有欢乐的家庭聚会,再也没

年里的裂缝罅隙中,没有泪流满面,没有仓皇失措,没有愁绪郁积,努力使自己保持安静,因为前辈对她说,无论何时都要保持微笑,不对自己妥协。没有人对这样熟悉的场景提出应有的质疑,只要习惯这样生活就好,没有为什么,就不需要问为什么。

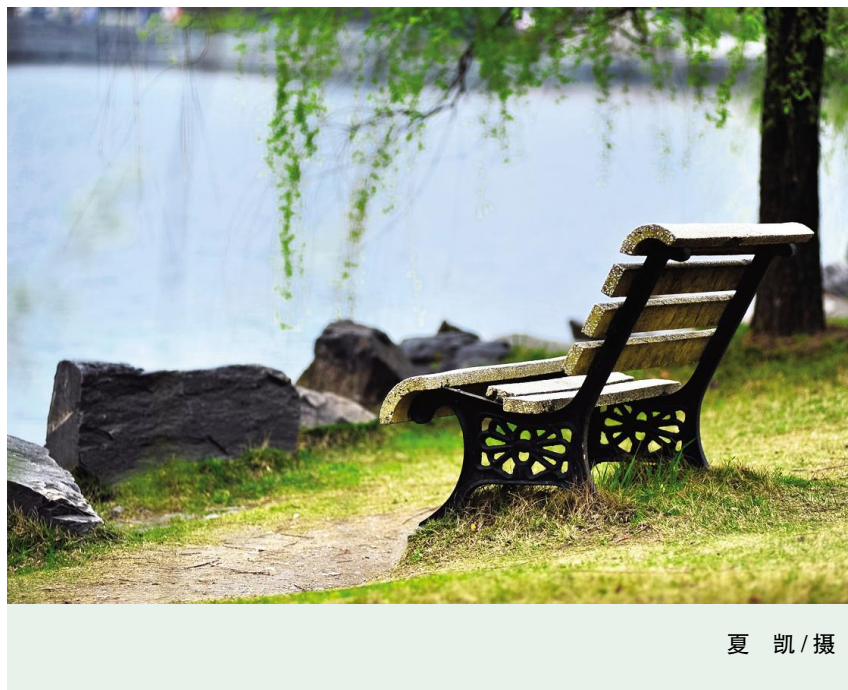
生活是一朵七彩祥云,五彩斑斓,错综复杂。时间和沙漏一样,悄悄地在手指的缝隙间滑落。佛祖说前世的五百次回眸,换来今生的一次擦肩而过。成长生活的过程中,认识了一些人,记住了一些人也遗忘了一些人。时间是一个杀手,可以瞬间结束一个故事或者一段情感或者一个生命。但时间又是一个治愈师,让人学会优雅对过去挥手,转身便开始新的美好生活。

她行走在长夜里,星光隐退,萤火虫也被风夺走了光芒。偶尔树丛里会隐约闪现绿莹莹的狼眼。这时候,唯一能够

为自己照明的,是那颗心。许多明亮温暖的过往,如海面漂浮的航标,指点着心的方向。心是不会迷路的,心总是朝着黑暗里光的方向。如果心迷路了,她情愿与心坐在一起,化作一尊雕像立在这里。这世界有迷雾,有雨露,有苦痛,有挫折,也有墓地,但总是有着一批又一批的人涌向这世间,为了什么?可能都是来寻找自己丢失的心吧。当能含笑离别时,是因为曾经和那个可爱的人,交换过火热的心。

在这个不可名状的夜里,她用一种观望风景的姿态淡淡看着身旁不可名状的青春记忆似浓稠的液体缓慢流走,仿似带着一种惆怅的眷恋,却从未想过回首抓住什么,也许有想过倔强地停住慌乱,反方向为青春绘一场生死契阔的结局,但过去的便过去了,她和他,已经过去了。青春就是这样,一路奔跑着从不后悔,然后各走各的路,各有各的生活。至于那些记忆,就当它是年华里最美的一场梦,微笑拥抱它们吧,扇动年轻的翅膀,飞越欲火,涅槃中成长、重生!

黑漆漆的夜晚,手心捧着一支蜡烛,发着微弱的光芒,前方的路还需要它的导航。走,不停地走,要勇敢地一直走下去,勇敢走下去。



夏凯/摄

书苑折枝

矢志不渝的爱和坚持

——《恩格斯传》读书报告

■ 林丹

有学术研究上的互帮互助,也不再有为无产阶级奋斗的并肩共进了。这不是一般的友谊,是两位历史伟人四十余年终身不渝的战友友谊。引用书中原话,他们两人之间的友情“胜过对女人的爱”。的确如此,这并不是什么可笑的比喻,而是我们对他们友谊的高度和深度的最真实评价。

“弗里德里希·恩格斯是现代社会主义最杰出的代表人物之一”。这是马克思眼里的恩格斯。如果我们说马克思是天才,那恩格斯就是不断积累和进步的后天奇才。和科班出身的马克思相比,恩格斯并未接受过完全意义的高等教育,更别说是考取博士学位了。出于子承父业的需要,他只能被迫辍学经商,但命运的安排并没有让青年恩格斯折服,在经商和服兵役期间,恩格斯阅读了大量的著作和诗篇,

还经常去柏林大学旁听,并对谢林的谬论进行回击。恩格斯的一生是学习的一生,他从未间断过阅读文献,汲取新知,哪怕是他在曼彻斯特的忙碌时期,他也常常在深夜挤出时间学习。马克思在谈到唯物史观的创立过程时,由衷地说:“他从另一条道路得出同我一样的结果”。这里的另一条道路指的就是恩格斯走到工人阶级中去,实地深入调查研究,了解工人生活中的许多详细情节。而这正是为以后的革命活动和理论著作准备了丰富的精神养料和生活素材。马克思曾提到《资本论》的创作得益于“曼彻斯特一位工厂主”提供的非常精确的材料。

伟人也是肉体凡胎,一样有血有肉有感情。“玛丽姑娘以她整个心灵爱着恩格斯”,恩

诗歌空间

远方的港湾

■ 李项成

还记得吗

小时候上学的早晨

你们说好只让我一个人走

却总偷偷跟在我身后

那时的我希望你们能陪在我左右

长大后一直憧憬张开羽翼的飞鸟

希望能逃离你们枷锁似的唠叨

离家在外孤独漂泊却不知晓

你们为一个电话牵肠挂肚

你们为一个咳嗽茶饭不思

远方的寂寥带给我明媚的忧伤

闭上眼透过心墙想起家边的池塘

如今我只觊觎永远依偎你们身旁

说说悄悄话走走家乡的长廊

木鱼空唱 不听不走不忘

上天若赐予我一段奢侈浮光

不如让我回到如隔世牵挂的家乡

我愿陪着你们穿越岁月一起远航

杂谈随感

木槿

■ 夏雨城

木槿,其名为舜。舜兮荣落朝昏。舜之命短,仅仅一朝一夕,便让它香消玉殒。一阵温柔的风拂过,便是一场花雨。“暮落不悲容艳时,旭日依旧无穷花”,它从远古旖旎走来,生生不息,豁达且淡然。

自古多文人为其赋诗,为其落泪伤怀。可当我们为木槿花落而扼腕时,说不定它正嘻嘻地偷笑,花枝乱颤,然后又是一地落红。

人们太容易触景生情,一片阴云就能让我们厌烦地甩去课本;一声批评就能让人心生郁闷,恍惚一下午;一次考试失利,就足够堆起眉头,不快溢满心底。

落花满地,空留寒枝不算什么,最怕灵魂随着朱颜凋零而消逝。正因为不惧于凋败,才拥有了绽放的勇气。木槿花再颓败,也总能在下一刻重振姿态,惊艳枝头。我多想如木槿那般淡然,然后在黑夜里无声绽放,整片天际因我而泛起曙光。

格斯的爱人玛丽并不像燕妮,有着贵族千金的气质和深厚的文化功底,但却是因为玛丽的帮助,才使得恩格斯在曼彻斯特熟知了工人的生活状况,写出了《英国工人阶级状况》这样不朽的名篇。在玛丽死后,悲伤欲绝的恩格斯无处安放自己对玛丽的感情,将对玛丽的20年的爱转嫁到了莉希身上,而当莉希死后,恩格斯发了一份讣告,“昨夜夜间死神从我这里夺走了我的妻子”。这里的妻子在某种意义上也涵盖了对玛丽的怀念和爱。同时,玛丽去世后,恩格斯对马克思冷冷的回信感到无比的愤怒和失望,也从侧面佐证了对玛丽爱之深切。

恩格斯的老师,克劳森博士说:“恩格斯的肩膀上长的可是自己的脑袋”。也正是这样一颗不同寻常的睿智脑袋,让恩格斯从事了别人眼中“不道德、荒谬”的共产主义事业,而这一坚持,竟然就是他的一生。无论是在各类报纸的笔墨战场上与敌人的厮杀,又或者是在直接参加到国际工人运动的指导,以及晚年不辞辛劳地整理马克思手稿,到最后甚至是用口述的方式完成《资本论》第二卷和第三卷,无一不是在体现他对共产主义矢志不渝的爱和坚持。伟人之所以为伟人,更多地是在于坚定信仰,不断武装自己,并始终坚持下去。

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