

我的讲台,我的梦

□ 廖 静

我从小就有一个梦想,去海边,领略一片只属于大海的温情,用心聆听着那一刻海水起伏的涛声,直至将那些或轻微或嘈杂的瞬间凝练成众多微小的凡尘,让沉溺于世间庸庸扰扰的内心能够沉淀,留下一个虔诚而执着的背影,向着远方的彼岸,渐行渐远。

在这个世界上,有些人一辈子都生活在海边却不懂海,而有些人一辈子也没有看见过真正的大海,却已经对属于这里的一切了然于心。

真正的喜欢与时间和空间无关,它只取决于你对这个事物的了解和领悟。对于教师这个行业也是如此。

做教师并不是我自孩童时就孜孜追求的梦想,然而,从走上讲台的第一天开始,我就知道这是我梦想起飞的瞬间。十几年前的自己轻狂、执着、热情、奔放,而对班级里四十几位年龄与我相仿的学子,称呼我为“廖老师”,骄傲而自信,我暗下决心,一定不负他们的期望,竭尽所能与我的学生朋友们一

起展开梦想的翅膀。

然而,随着年龄的增长,岁月悄然离去,我不断向自己追问:我究竟能赋予我的学生们一些什么,让他们终生受用?答案常常游离而模糊,我也因此惭愧迷茫。所谓大学,我们的前辈们早有解读。

蔡元培先生说:“大学者,囊括大典、网络众家之学府也。”张伯苓先生认为,大学“研究学问固然要紧,而熏陶人格尤其是根本”。国际上高等教育领域归纳出四个“学会”,作为大学的理想目标,即学会学习,学会做事,学会共同生活,学会做人(learn to know, learn to do, learn to live together, learn to be)。我也特别喜欢我们学校的校训,明德、明学、明事。中国文化中,“德”被认为立身之本。所谓“明德”,即通过教育,使学生学会怎样做人,怎样做有德之人。“明学”,就是通过教育,使学生学会怎样治学,使学生掌握做学问的方法,学以致用。“明事”,取自《论语》的“君子敏于事而慎于言”。就是通过教

育,使学生学会怎样做事,强调对学生动手和实践能力的培养。

我终于懂得,大学之根本,看似离我遥远,实则很近。我自知不是大师,更不是思想的先驱,但我知道我有我的使命,那就是将大师的精神、民族的气节在上海应用技术学院这个寻求真理的殿堂传承。大学教师的任务不仅仅是教书或讲课,更是教人。我相信秉承“教书育人”的理念,鼓励年轻学生们读好书,好读书;勤于思考,善于思考;在大是大非面前有正气、有立场。这就是助我到达梦想彼岸的风帆。

如果我是一颗凡星,我愿与我的学生们满载一船星辉,在星辉斑斓里放歌;如果我是清晨的第一抹阳光,我愿照进他们的心灵,陪伴他们一起走过人间四月天。若干年后,我希望我可以骄傲地对自己说:三尺讲台是我实现梦想的地方。(作者为外国语学院教师)



□ 吴姗姗

心苍白的可怕,只有那遥不可及的地方,一个绚烂夺目的焦点,成为我们所有的追求——成功。我们活着,就是为了成功。成功就是幸福,成功就是一切!这样迷失自我的追赶与前行,使人痛苦,使人失足,使人快速的耗尽了生命……

人生,是自己的,你是否曾想过,如何去走,才是属于自己的方式?社会世俗观念要我们向外寻求幸福,但我想说,真正的幸福,是向内探索的。探索自我,你所获得的不仅仅是幸福!人生是自己的,路要自己走,别让别人教你如何去走!自己可以昂首挺胸的引领自己的人生之路!

辞夏

□ 袁婷

五月的阳光
跌跌地,把墙壁刷暖了
穿棉麻长裙的姑娘
别过头
撩拨心思

说不清,道不明,放不下

最热夏天:校领导看望慰问教职工

(上接第1版)一定要认真贯彻执行各项招生政策和规定,严肃纪律,勤奋工作,确保圆满完成今年的招生录取工作。

又讯8月中旬,校领导吴松、卢冠忠、宋敏娟、张锁怀、张艳萍还分别看望了“部分离休干部和局退干部,送去了炎炎夏日里学校党政领导的关怀。每到一户,校领导与老干部促膝而坐,亲切交谈,感谢他们一直以来对学校教育事业的关心和支持,并详细了解老干部们的家庭

碱水粑

□ 一 萌

暑期前前夕,由上海市教卫党委和上海市教委主办的第三届“我眼中的民族文化”大学生纪录片大赛中,我校电视台袁和平老师指导的李沁诗等学生参赛作品《碱水粑》荣获二等奖。

回忆那些忙碌的日子时,还记得《碱水粑》的创作在炎热的夏天持续了一个多月,它分为前期拍摄和后期剪辑两个部分。创作团队在老师的带领下专程前往景德镇市瑶里镇拍摄取景。瑶里是一个风光旖旎、景色怡人的古镇,山环水抱的它,自古就“有瓷之乡、茶之源、林之海”的美誉,陶瓷的工艺趣味和红色的革命老区都使这座古村镇增添了蜚声海内外的资本。校电视台接到“我眼中的民族文化”的选题,更结合对“中国梦”的理解,遂决定探访这座赣东北小镇。当大家在正值酷暑的八月抵达目的地时,古镇素朴的风情扑面而来,厚重的文化气息也如清澈的瑶河水一样氤氲在空气中。创作团队深入走访民意,说来也巧,当地居民一种常见的小食——碱水粑——竟机缘巧合地成为了我们此次拍摄的“主角”。从镜头打开的那一刻起,团队的每个人便各司其职,虽说思路源源不断,真正实施起来却困难重重。这个时候也只能硬着头皮出主意、想办法,力求在力所能及的范围内达到完美的拍摄效果,摸索前进的艰难历程是无法言说的,就像是前方满眼荆棘密布,却总是闪过亮光,让人失望了又坚定,吃力前行。这个时候,往往是一个想法不合心意,马上构思另一套,所有以前的脚本要重写,镜头要重拍,比如采访的人物不在场,就要另外安排时间,先前的拍摄计划被打乱。一次又一次来回跑,时间本来就不充足,浪费了更显得弥足珍贵。

就是这样一个盛夏,团队成员们顶着烈日,扛着沉重的设备穿梭在小镇的角角落落,以至于到拍摄完成的时候,几乎每个瑶里镇的街坊邻里都认识了个遍,也许在他们眼中,这些人是能够钻天通地的大艺术家、大腕,但其实只是一帮热爱影视、想通过这种手段去感知生活、发现美的普通创作团队啊。整个过程,几多欢笑,几多燥热,一天的任务完成,每个人唯一的想法就是饱饱地吃上一顿,然后倒头睡去。

如果可以,请允许我给这个团队加上一只可爱的小黄狗,它就住在瑶里,它教过我们一只落水的帽子,吃过我们喂给它的“浪味仙”,它从早到晚地跟着剧组,甚是可可爱,二等奖的军功章,真的有它的功劳。



校园一角:清新植物园

六月的微风
成成的
草在风中结下了种子
结下了别离
风,把故事塞入每扇窗户
情感的密室被打开
青春、执著与梦想

这一段岁月
与梦同住,与爱同行,与你同在
下一站
谁强词夺理:银杏树的叶子还
未泛黄呢

于是,沿路
我得到了三个微笑
亲情、友情和爱情
然后,打包,连着
这一路的青葱记忆

生活 and 身体状况,再三叮嘱他们要注意防暑降温,保重身体。在看望慰问中,校领导还简要通报了学校下学期的主要工作,重点就学校即将要开展的党的群众路线教育实践活动,积极听取老干部的意见和建议,并送上《党的群众路线教育实践活动—学习文件选编》、《论群众路线—重要论述摘编》等相关的学习资料,使老干部在家里也能学习领会好中央精神。



上海应用技术学院报

SHANGHAI YINGYONG JISHU XUEYUAN BAO

2013年9月5日

第235期

国内统一刊号:CN31-0826(G)

上海应用技术学院报编辑部

校 训

明 明
事 事
学 学
德 德

学校召开党的群众路线教育实践活动动员大会

本报讯(通讯员 侯建生)9月5日下午,学校召开党的群众路线教育实践活动动员大会,深入学习贯彻中央精神,全面启动部署教育实践活动。上海市教卫工作党委第六督导组组长、华东政法大学原党委副书记、纪委书记童西荣出席并讲话。校党委书记、校党的群众路线教育实践活动领导小组组长卢冠忠主持大会。督导组组员陈卫民、黄紫红出席大会。校领导宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍出席会议。

吴松指出:首先,要统一思想、提高认识,深刻领会开展群众路线教育实践活动的重大意义和总体要求,进一步推进建设作风过硬、勇于创新、大胆开拓的领导班子和干部队伍,进一步打造高效率、优管理、强服务的学校机关,进一步增强基层党组织和党员队伍的创造力、凝聚力、战斗力;其次,要实事求是,正视不足,认真找准学校“四风”方面存在的突出问题,以坚定的决心、严格的要求、有效的办法来解决这些问题;

我校国家自然科学基金项目获得新突破

本报讯(通讯员 潘嘉祺)近日,从国家自然科学基金委员会传来喜讯,截止目前,我校以第一承担单位获得资助项目20项,其中,面上项目5项,青年基金项目15项,项目资助总经费达726万元,实现新突破。此外,由副校长刘宇陆教授主持,上海大学、天津大学和我校联合申报的国家自然科学基金重点项目“复杂湍流系统中大尺度结构及其对输运特性影响的研究”获得批准,项目经费315万元。

国家自然科学基金项目是反映高校学科基础研究能力的重要指标,是培养高水平应用型人才的重要源泉之一。学校十分重视国家自然科学基金申请,积极做好项目申报的宣传、组织、材料准备和审查、修改等方面工作,邀请多位专家开展辅导讲座;各二级学院认真组织教师申请,开展学科研讨会,凝练学术研究方向,探索学科前沿问题,扩大学术影响。这种双向结合、共同推进,对提高我校项目的申报成功率起到了积极作用。



8月30日-9月1日,我校喜迎来自全国各地的学子新生入校报到。图为志愿者们帮助新生办理各项报到事宜。详见第2版。

最热夏天:校领导看望慰问教职工

本报讯(通讯员 杨明 潘培人)今年,上海遭遇了“最热夏天”,暑假期间,在高温酷暑下,许多干部职工还坚守在工作岗位。校领导吴松、卢冠忠、宋敏娟、陈东辉先后前往奉贤校区、徐汇校区看望慰问干部职工,代表学校向他们表示衷心感谢。

校领导来到奉贤校区南大门、安全保卫总监控室、学生活动中心、第二食堂、学生宿舍、变电房等地,嘱咐大家在做好防暑降温的同时,加强校园安全值班、巡逻检查和后勤服务保障工作,保持暑假期间校园安全稳定和各项

生活设施正常运转;在基建处,吴松、卢冠忠听取了目前正在推进建设的结构实验室、体育馆等基建项目进展情况汇报,并深入结构实验室施工现场,向奋战在高温一线的建筑工人送去慰问品。吴松感谢施工单位及建筑工人对学校基本建设付出的辛勤劳动,叮嘱管理人员调节好施工时段,务必确保人员安全;在徐汇校区招生录取现场,校领导看望慰问正在紧张忙碌开展招生工作的全体同志,了解招生录取工作进展情况,对录取现场秩序井然、工作人员细致严谨表示满意,并要求(下转第4版)

童西荣在讲话中对我校教育实践活动前期准备工作给予了充分肯定;他要求我校各级党组织和广大党员、干部要深入学习领会中央精神和市委、市教卫工作党委要求,要保持良好精神状态,要采取务实管用的措

党的群众路线教育实践活动专题

体问题等方面,作了深入而细致的辅导报告,并要求认真学习文件精神,以饱满的精神状态投入到督导工作中。

吴松代表学校党委感谢市教卫工作党委第六督导组对我校工作的大力支持,要求学校全体督导组成员要先一步加强学习,领会精神,要先于别人了解督导单位情况,并发挥桥梁纽带作用,及时沟通。

学校督导组分组进行了讨论,市教卫工作党委第六督导组又对相关问题进行了解答。此次培训,取得了良好效果,切实帮助督导组成员统一了思想认识,明确了职责任务,掌握了工作方法,树立了工作信心,大家纷纷表示要不辜负党组织的重托,圆满完成督导工作。

展学子创新风采 角逐“西门子杯”

全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛全国总决赛在我校落幕

本报讯(通讯员 吴梦初)8月18日,2013年全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛全国总决赛在我校拉开帷幕,这是我校首次承办该项赛事的全国总决赛。我校副校长陈东辉,中国系统仿真学会科普与教育工作委员会主任、竞赛秘书处主任张贝克出席总决赛开幕式。

来自全国各地75所高校的104支代表队,320多名师生参与总决赛。相比历届决赛,本届总决赛的比赛规模更大、赛程更长、难度更大、系统性更完整。

经过四天激烈角逐,总决赛于8月22日闭幕。副校长叶银忠出席闭幕式并发表讲话。教育部高校自动化类专业教指委副主任委员李少远致辞,中国系统仿真学会理事长、教育部原副部长赵沁平发来贺电,教育部高校自动化类专业教指委秘书长张佐宣布获奖名单。其中,我校“源奋队”等8支队伍获设计开发型特等奖。

闭幕式还为大赛专家颁发了“自动化工程教育卓越贡献奖”,分别授予了来自清华大学、华东理工大学、上海交通大学、浙江大学、中国自动化学会的5位自动化方面的专家、教授。

此前的7月15日-16日,由上海市教委、教育部高校自动化类专业教指委、西门子(中国)有限公司和中国系统仿真学会联合主办的2013年上海市大学生工业自动化挑战赛暨全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛华东1分区赛区已在我校奉贤校区圆满落幕。我校“源奋队”、“求是队”勇夺首届上海市大学生工业自动化挑战赛一等奖2项,此外我校还夺得上海市二等奖1项,华东1分区赛一等奖2项、二等奖1项,展现了应用学子的风采。

在市教卫党委、市教委联合开展的大字新模”推选活动中,我校胡大超教授获“上海市教书育人楷模”提名奖。

市教卫党委督导组到校开展培训工作