

青春,就是要不一样

□袁婷

一场秋雨一场凉,几场秋雨过后,气温逼近零度。这周的雨淅淅沥沥不知又要下多久。一切都是湿漉漉的,心情亦是。漫不经心地走在路上,掏出手机,在通讯录里搜索着,期待一个可以随便聊聊的朋友的名字出现,然后,果断拨号。一声“嘟”后,电话那头立马传来一声“嗨”。如此迅速的接听,证明对方不忙,我的选择正确,进入下一步操作,否则,程序结束。

程序开始——闲聊。尽管只是随便聊聊,但我知道,总会有一两句话可以让我暂时忽略这个又黑又冷又湿的环境,稍稍抹去一下湿漉漉的心。我向朋友吐出心里的垃圾,一口气,全部说完,最后总结:“我的青春啊……”朋友接话:“你老矣啊!”诶,我确实不小了。朋友是朵“嫩花”,她说今年一月六号就是她满十八周岁的日子,从现在起到那天的每一天,她都会用 summary 的形式记下,并在她十八周岁的那天将这长长的作品发到空间里。我问她为什么要做这样一件事。她说:“因为我刚满十八岁,而且只有十八岁,十八岁的心情是不一样的。”我突然不知道该怎么接她的话。因为我的十八岁早已逝去,像一场草草了事的葬礼,没有墓志铭。

我静了几分钟,回想了一下我的十八岁在何地,有何人,做了何事。十八岁的上半年,成绩优异,简单朴素,和且且是同桌,初

识老贝。十八岁的下半年,逃课逛街,成绩下降,放孔明灯,打地鼠、启明星、和且且住一起、和老贝是哥们儿。这些零碎的印象就是我的十八岁,没有惊心动魄,没有冒险奇旅,白水一点墨,墨中一点红的感觉。和别人的十八岁相同的是都充满了欢笑和泪水,和别人的十八岁不同的是曾经陪伴在左右的那些人,那些事,那种大家在一起的感觉。

再回过神来,朋友说她的十八岁要过得不一样。她说:“青春,就是要不一样。”她的青春梦想是:游遍祖国的大小城市,灵魂和脚步要有一个在路上,不会局限在灵动的天空里,见识到各种风土人情,交各种性格和身份的朋友,听上去真的很不错。走出去也是我一直想做的事,拉几个兴趣相投的朋友,一部相机,一支笔,一首歌,就可以出发。

朋友的十八岁才刚刚开始,我的呢……没关系,反正我心智的发展一直是慢于年龄增长的步伐的,或许现在,岁月刚好,我正拥有十八岁的心智,因为,我和十八岁的“小嫩花”有着相似的青春梦想。我们,都在,趁年轻,为自己精心打造一个不一样的青春,“奋斗,坚持,个性,微笑”是它的标语。我们,没有理由荒度。当一不小心虚度了时光,再回首,恐怕就只剩下“不堪回首”的标语了吧。未来的时光里,还是要留几许美好回忆,待慢慢品味,那时,便是“别是一般滋味在心头”啊。

记得那时候分班,年级主任说人生就是面对无数次的洗牌。

然后,突然觉得能陪伴你的无非就那么几个人,一生要记住的不过是那么几件事。

淡淡的漂泊感瞬间蔓延全身,顿感寒凉。然而生活于此,不甘如同嚼蜡,却又无力说服自己。

事实真是如此吗?

某日和同学从辅导员办公室回来,讲到过去,讲到生活的种种不易,他竟敞开心扉吐露。

该说什么,任何话都表达不了我的震撼感。他的笑容,竟如此灿烂,仿佛在向世界征服。我于之,像是来到一片净土,尘埃不曾纷染,连天空都染不上颜色。

那些风景,正遍地开花,谁,丢了颗凝视的心。

辅导员讲到青春,梦想,家。是泛黄的记忆吧,深刻而生动。那些过去的事迹,曾经的小心翼翼,禁封的故土,谁都不许踏入,竟如此豪放的共享,写给我们那个年纪,情感和梦想……荡然如同一片蔚蓝的湖。

学校召开领导班子专题民主生活会情况通报会

(上接第一版)吴松强调,群众路线教育实践活动要回应群众期盼,解决实际问题,要以作风建设的成果带动整改工作,办实事、办实事,成为群众满意的民心工程,活动成果要由群众来检验,要加强组织领导,各二级学院(部)党组织、机关各部门要继续扎实开展好活动的深入开展,要把领导带头、开门整改、正风肃纪、督导把关、分类指导、发挥党员作用,加强宣传引导贯穿始终;要坚持统筹兼顾,坚持“两手抓、两促进”,切实推进当前各项工作。

董西荣同志充分肯定了我校领导班子专题民主生活会的成效和通报的情况,指出学校

中秋的夜晚,月光下的舞步。我记住了某人说的“厚脸皮”,竟在我胆怯的时候,有力量向前迈步。

晚会前为节目伤透脑筋,集合,排演,争吵,这次,没有任何指导。

有豪爽的男生大吼起来,有无奈的干瞪眼的,还有特意来捧场子的。

其实风景很美,五彩斑斓般绚丽。一路走来,不需占有,铭记,便是最好的诠释。



书香·叶雅

孙庆华 摄

凸显应用型特色 打造“卓越学院”

(上接第一版)比方说,酒的香气质量是多种致香成分的综合反映,但人工鉴别带有很大的主观因素,机器嗅觉则可有效解决。再以工业生产中的气体种类和数量不断增加,环境污染已逐渐影响到人类的生存,对人类生存和生产环境中的各种气、味进行准确的检测是必要的,也必须借助机器嗅觉。

计算机学院重点打造的这五大研发中心,都是在校重点学科——计算机信息与智能技术学科——的平台上实现的,以校重点学科平台和 085 项目的推动下,计算机学院形成了计算机信息与智能技术一个学科平台,“传感网”、“机器嗅觉”、“智能交通系统”、“自动识别”、“嵌入式系统”等五大研

发中心,及计算及信息融合技术应用、机器嗅觉及仿生技术应用、传感器网络及嵌入式系统应用等三大研究方向的科研和学科建设格局,每年科研经费近 300 万元,经过几年的建设,科研取得了较大进步和发展,学院的团队科研氛围得到大幅提升。

工程应用型培养模式培育人才

计算机学院是“卓越计划”开展得较早的学院,以合作企业塔塔公司为例,校企合作实施方案不断完善,参加卓越项目的计算机学院学生的工程意识和工程实践能力得到了明显提升。通过 3+1 年的学制,学生在塔塔等企业里参与到项目中去做研发,学到了实践环节的

卡,无需你开口,他已经把你想说的话都说尽了。自然,这话一出口,是常人无所无法抵御的。虽然很多人都说我善抓人心,其实见过高手后还是自惭形秽的。

关于这些,我问过他,你是怎么知道的。他想了一下,说,你知道老家有个词,叫“吃生活”吗?

我摇摇头,问他,指的是什么?他说,就是有的事你不懂,也学不来。但在生活里摔过了跟头,自然就懂得了。

他说,你知道两点之间直线最短,生是一个点,死是一个点,生和死之间,直线最短。如果你想活的有意义点,那就绕点远路吧,也会学到更多的东西。

哥哥与嫂子的结合实属不易。我哥一穷二白,嫂子却出生书香门第,父亲是复旦的老教授,家庭殷实,独此一女视若掌上明珠。她父母说什么也不愿意自己女儿嫁于这外乡来的混小子。好不容易坚持去打结婚证,却不料未婚夫未入洞房先进牢房。她父母再不愿女儿为此延误一生。坚决不同意这门婚事。但是她却执拗在铁栏外硬是等到他出来,不为何不求任何,执意下嫁寒门。

她有很多上海姑娘都有她的小姐脾气,却可以为了心爱的人放弃一切和隐忍所有。对于孩子的教育,更是慈母身。爷爷很是喜欢这个孙媳妇,而嫂子也非常敬重爷爷的才学和对爱情的忠贞。爷爷走后,我把爷爷的诗集拿给她,她读着读着就哭了起来,爷爷的诗大多是奶奶过世后思忆所作,她说,爱人当若此,生死不相弃。

现在,他陪她出游逛街,她督促他锻炼身体,他为她栽衣,她帮他执笔,她教导女儿为善莫强求,他教导女儿凡事都先要体恤母亲。哥哥常说,你不要去怀疑现在所走的路,你看不到以后。你只要记得,一切向善,并且努力而不荒废,就可以了。剩下的事,交给生活吧,你吃生活就会好的,自然也就学得会。路长的很,无需一口气就算到尽头。

得失寸心知

□杨瑞瑞

当我对比我所获得与我所失去,我所错过与我所遇到,简直没有什么自豪,我觉察出,无端虚掷了多少时光,美好的意愿如同一支箭中途落下了,或飞向一旁,可是谁敢用这样的方法来衡量得失,失败可能是变相的胜利,最低潮就是高潮的开始,因为你处在抛物线上。



上海应用技术学院报

SHANGHAI YINGYONG JISHU XUEYUAN BAO

2013年12月15日

第241期

国内统一刊号:CN31-0826(G)

上海应用技术学院报编辑部

校训

明事明德

党的十八届三中全会精神 学校举行专家报告会深入学习

本报讯(记者 郭东波)为深入学习、宣传、贯彻党的十八届三中全会主要精神,12月12日,学校举行党委中心组学习(扩大)会,特邀上海市十八届三中全会宣讲团专家、中国工业经济学会副理事长、上海市经济学会副会长、上海交通大学经济学院执行院长、博士生导师陈宪教授莅校,为《学习党的十八届三中全会决定的几点体会》为题作专题报告。校党委书记吴松,党委副书记宋敏娟,副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席报告会。报告会由吴松主持。

陈宪教授首先介绍了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》(以下简称《决定》)的基本内容和习近平总书记就《决定(讨论稿)》所作说明的重要意义,随后他从《决定》的形成与框架、《决定》的主题与亮点、《决定》的重点与特点、《决定》的学习与落实四个方面进行了详细阐述。

陈宪教授指出,《决定》的主题是全面深化改革,着重从政府和市场的关系出发,阐释了市场在资源配置中从过去的“基础性作用”到现在的“决定性作用”这一变化的深远意义。他认为,国家治理体系和治理能力现代化的深刻涵义是利益多元化、利益制衡机制和政府行为的法治化、制度设计的完善化。中国全面深化改革的目标不仅是要跨越所谓的“中等收入陷阱”成为高收入国家,而且是要发展成为一个经济实力强、贫富差距小、公平正义凸显、人民生活富裕的现代国家。

结合上海自贸区的建设,陈教授指出,自贸区在今后的经济运行中将取消行政审批,代之以“负面清单”管理,这体现了市场经济的发展方向。他认为《决定》的重点是经济体制改革,强调公有制经济和非公有制经济都是社会主义市场经济的重要组成部分,混合所有制经济是基本经济制度的重要实现形式;《决定》的亮点在于,把完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化作为全面深化改革的总目标。

陈宪教授还指出,《决定》关于全面深化改革的论述,反映了我们党对未来发展的顶层设计。这次改革不仅深刻而且全面,不仅要打破固化的利益藩篱,而且要在政治体制、文化体制、社会体制、生态文明体制等方面迈出改革的新步伐。他认为,《决定》有两个基本特点,一是强烈的问题意识,以重大问题为导向;二是《决定》既高屋建瓴,统揽全局,又具体务实,回应百姓各种关切。

本场报告会还在徐汇校区图书馆会议室进行了同步直播。学校全体中层干部(含助理)、马克思主义教育部全体教师、经管学院相关教师、部分辅导员聆听了专题报告。报告结束后,校领导就经济体制改革等方面的问题与陈教授进行了互动交流。

参加报告会的干部和教师表示,通过聆听报告,使自己对党的十八届三中全会精神有了更透彻的领会,对中国进一步深化改革、实现民族伟大复兴的梦想充满了信心。

深入学习党的十八届三中全会精神

紧跟社会需求促进特色学科建设

随着汽车普及时代的到来,现代都市交通拥堵问题,城市停车难问题随即出现。一些繁华商圈的停车场总是车位紧张。针对这种情况,我校计算机学院智能交通系统研发中心开发了 WAVE 无线地磁车辆检测器和车载有源 FRID 电子标签系统,有效解决了这个问题。

那么,智能化停车是如何实现的?原来,车载有源 FRID 电子标签系统相当于给车辆发了一个“身份证”,在车辆前挡风玻璃贴上电子标签后,就能接收无线地磁车辆检测器发来的信息。在停车场里,检测

二级学院内涵建设之路

学校召开领导班子专题民主生活会情况通报会

本报讯(通讯员 侯建生)12月3日,校党委召开常委班子教育实践活动 2013 年度专题民主生活会情况通报会。市教工工作党委第六督导组组长董西荣出席会议并讲话。校党委书记吴松讲话。校长卢冠忠主持会议。党委副书记宋敏娟通报情况,副校长叶银忠、陈东辉、张锁怀、张艳萍出席会议。市教工工作党委第六督导组组员黄紫红、陈卫民到会。

宋敏娟代表校党委班子通报 11月15日召开的领导班子专题民主生活会的有关情况,指出民主生活会坚持严肃认真、实事求是、民主团结,认真查摆了党委领导班子和班子成员在“四风”方面存在的突出问题,深入剖析了问题产生的思想根源,提出了初步的整改措施,以整风精神开展了批评和自我批评。宋敏娟详细通报了民主生活会的基本情况和主要特

点,传达了市教工工作党委纪委委书记黄也放、第六督导组组长董西荣在专题民主生活会上重要讲话精神,通报了党委班子遵守党的政治纪律、贯彻中央“八项规定”精神的情况和查摆出来的“四风”方面存在的突出问题,通报了领导班子针对问题深刻剖析思想根源和研究提出初步整改措施的情况。宋敏娟还通报了班子问题围绕加强领导班子自身建设,进一步改进工作作风、扎实推进分管工作等方面开展批评与自我批评的情况。

吴松在通报会上传达了中共中央政治局委员、上海市委书记韩正同志,市教工工作党委书记陈克宏同志关于群众路线教育实践活动的重要讲话精神。吴松指出,通过校党委班子民主生活会,领导班子

了一次深刻的党性教育和心灵洗礼,为第三环节的整改打下了良好的基础,要善始善终、善做善成,继续保持昂扬的状态,以钉钉子的精神,在整改落实、建章立制环节狠抓落实,确保我校群众路线教育实践活动取得更好实效。吴松指出,在已经梳理出的 26 项即知即改项目和 59 项制度框架的基础上,要以改革的精神,把“加强顶层设计与”、“摸着石头过河”结合起来完善制度建设,进一步强化领导班子成员的宏观思维与战略思维能力;要结合贯彻落实中央刚刚颁布的《党政机关厉行节约反对浪费条例》,及时抓好公车使用、办公用品、车贴等整改工作,并按照上级部署切实推进专项整治工作。(下转第四版)

党的群众路线教育实践活动专题



本报讯(记者 王建华)由教育部教育管理信息中心主办,教育部自动化类教学指导委员会、美国罗克韦尔自动化协办、上海市自动化学会和上

引进来 走出去 努力推进就业工作

本报讯(通讯员 杨正升)12月6日,我校 2014 届毕业生大型校园综合招聘会在奉贤校区举行。

招聘会现场气氛热烈。毕业生同学络绎不绝地来到现场,投递简历,与用人单位进行面对面交流,详细了解单位基本情况、工资待遇和工作环境等问题。同学们纷纷表示通过招聘会,拓宽了就业视野,锻炼了求职能力,对未来发展方向有了更明确的认识。

参加本次招聘会有上海医药集团、上海华谊集团、上海建工集团、上

凸显应用型特色 打造“卓越学院” 计算机学院积极推进内涵建设

无线地磁车辆检测器和车载电子标签系统不光使停车场实现了智能化,还使城市公交实现了智能化,它利用射频 RFID 技术的红绿灯控制系统,让一些车辆优先通行,相对优先对象为公交车,在车辆前挡风玻璃上粘贴电子标签,在十字路口四个方向的红绿灯前 20~30 米安装 RFID 读写器,读写器斜对马路,当车辆接近路口遇绿灯时,则适当延长当前的绿灯相位时间,保证车辆有充裕的时间通过路口。当车辆接近路口遇红灯时,则缩短红灯信号周期,减少车辆等候时间。这可尽量减少公交车

海交通大学承办的 2013“A-B 杯”全国大学生自动化系统应用大赛,本次大赛有清华大学、上海交大、华南理工大学、哈尔滨工业大学、东北大学、重庆大学等 300 多所高校数百支队伍参赛,经过初赛、复赛

后 51 支队伍入围决赛(分大组和高职组)。本次决赛以“节能、高效”为主题,设特等奖 1 名,一等奖 6 名,二

三等奖 18 名,三等奖 26 名。由我校副校长叶银忠教授及电气学院教师王建华、李晓斌、徐兵、陈岚指导的电气学院 2011 级研究生余炎,2010 级学生梁燕同学组成的本硕结合参赛团队,以我校教学改革成果“教师科研项目服务于本科教学”为指导的宝钢调温控制项目为作品,凭借优异成绩,荣获 2013“ A-B 杯”全国大学生自动化系统应用大赛特等奖,获得赴美参加罗克韦尔自动化博览会机会(或 1 万元奖金)。

一个平台、五个研发中心、三个研究方向

计算机学院智能交通系统研发中心开发的颇具特色、应用前景广阔的技术,可看作是计算机学院科研和学科建设的缩影。事实上,学院除建设智能交通系统研发中心外,还建设了“传感网与智能信息处理”、“机器嗅觉”、“自动识别”、“嵌入式系统”等四个研发中心,都是极具特色的。例如机器嗅觉研发中心,致力于仿生嗅觉技术开发,该属于新兴的多学科交叉技术,涉及到计算机技术、应用数学、传感器技术、阵列传感器技术的数据融合和各个具体领域的技术的融合,具有重要意义。(下转第四版)