

## 甘作蜡烛，点亮学子成长之路

记“忠诤 - 尔纯”思想政治教育奖教师二等奖获得者金东元老师

(记者 尤隽)周四,是学校固定放电影的日子,然而却总有那么一部分同学放弃大片的诱惑,改去聆听金东元老师的有机化学辅导答疑。金东元老师是化工学院实验中心主任,他身材不高,相貌平凡,但是在学生心目中却有着非凡的魅力。因为在他们的眼中,金老师的化学课就是他们“见证奇迹”的时刻。凡是听过他课的学生都说金老师总能把那些枯燥之味的化学原理和生活中的常见现象联系起来,无论是理论课还是实践课,都讲得生动活泼,让人很容易记住并掌握。

有机化学是化学专业的基础主干课程,然而要想把课程中所提及的那些化合物的名称、结构、反应、合成、鉴别等内容梳理得清晰明了却并非易事。特别是对于那些化学基础并不占优势的学生来说,补考恐怕是再正常不过的了。针对学生中的这一问题,两年来金老师主动舍弃休息时间,每周固定几个晚上为学习有困难的学生答疑解惑。经过金老师的辅导,学生的成绩有了突飞猛进的提高。

如果说为学习有困难的学生补课只是金老师恪守教师工作本分的话,帮考研学生辅导则印证了他化平凡为神奇的功力。每到考研季节,金老师总会为那些准备复试的学生开小灶,针对学生的动手能力 and 实践能力强化训练,由此带来的结果就是那些原本初试分数比较靠后的学生在复试的实验环节中完

成得又好又快,将总成绩扳了回来,甚至名列前茅。他辅导的三位学生在华东理工大学应化专业的实验面试中取得了最高分,进入华理工后直接获得了奖学金。这些学生的素质获得了导师们的认可,也扩大了学校的知名度和影响力。

学以致用、科技创新是现阶段在校中探讨最多、最活跃的话题之一。校园内涌现出来的一批创新人才和科技成果激发和带动了更多同学的求知欲和创造力。学生对知识的渴求足教师最大的欣慰和动力。为了使学有余力的同学在学习知识、科研创新方面更上一层楼,金老师利用课余时间,不计报酬地指导学生做项目,其中一些化学合成实验更是手把手地教。他指导的学生有的发表了专业论文,有的获得了专利申请;他辅导学生参加上海市大学生化学竞赛,也均能获得较好的名次。已走上工作岗位的学生评价说,知识结构、实践技能的提升和创新思维的拓展是他们读书期间从金老师那里获得的最宝贵的财富。

有学生说金老师是蜡烛,为同学们照亮学习的道路;有学生说金老师是园丁,把一棵棵小树打理得枝繁叶茂。而我们更愿意把金老师比作是魔术师,他不仅能呈现给学生一个又一个犹如魔术般精彩的化学实验,他的敬业、他的爱心更是他手中的魔术棒,“点石成金”,为学生变幻出色彩斑斓的未来。

## 交流考察 共促发展

上海兄弟高校老领导来我校考察

本报讯(通讯员 杨明)5月6日,上海交通大学原党委书记王宗光及复旦大学、同济大学、华东师范大学、华东理工大学、上海外国语大学、上海财经大学等17所兄弟高校原书记、校长一行20人前来我校率贤校区考察指导。校党政领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠热情接见王宗光一行并出席考察交流座谈会。

在座谈会上,祁学银代表学校对各位兄弟高校老领导前来我校表示欢迎和感谢,并简要介绍了学校当前发展情况;卢冠忠介绍学校建设发展情况。王宗光一行在听取学校情况介绍后对学校坚持狠抓内涵建设、大力培养应用技术人才,不断凸显办学特色优势表示肯定,对学校申请更名大学表示支持。

在祁学银、卢冠忠陪同下,王宗光一行还先后参



观考察了我校校园和香料学院、材料学院、生态学院、工程创新学院等。

## 聘“海外名师” 强内涵建设

本报讯(通讯员 芦珊瑚)近日,荷兰方提斯大学卡尔·罗德教授到我校受聘经管学院“海外名师”,副校长叶银忠出席仪式并颁发聘书。

卡尔·罗德系荷兰方提斯大学应用科学教授,其专业领域为趋势观察和创新管理,在其专业领域被提名授予终身奖励,被授予“年度趋势观察者”的荣誉。他表示将认真参与学院教学科研工作,积极发挥作用。

迄今,我校香料学院、化工学院、城建学院、经管学院的四项“海外名师”项目均在有序执行之中。

## 我校学子获市长奖提名奖

(上接第1版)和实践创新的结合,改良无线鼠标,成功申请《有线无线自开关充电鼠标》实用新型专利,并成为上海市大学生科技创新基金项目;他调研地铁空调,设计出基于视频统计分析和平均人群密度的智能估算方法,提高地铁空调舒适度和节能度,发表EI核心检索的两篇科研论文;同时,他参与上海市科委《基于信息智能处理的轨道交通节能控制技术》项目经费100万的纵向研

## 立足新起点 形成新共识 开创新局面 校党委召开全校干部大会

(上接第1版)强大合力,全力完成庆祝建校六十周年和2015年再次申请更名大学两大新的历史性任务;他要求广大干部要认真落实党风廉政建设各项规定,始终保持清醒头脑,守住底线,做个清清白白的管理者。

卢冠忠指出,学校的发展关键靠教师,要着力构建有利于教师潜心教学和发挥水平的环境,充分

本报讯(通讯员 余西娜)“电子科学很有意思,比如说单片机,就好比一台电脑,只不过是微型的,麻雀虽小,五脏俱全;它内部也和电脑相似的模块,比如CPU、内存,并行总线,还有和硬盘作用相同的存储器件,不同的是它的这些部件性能都相对我们的家用电脑弱很多。其实手机,计算机,电子玩具等都装有单片机。汽车上一般有40多部单片机……”

由于开口闭口都是“单片机”,他被同学们戏称为“单片机专家”,他就是我校电气学院学生马旭亮。在第四届全国电子专业人才设计与技能大赛决赛中荣获二等奖后,他向笔者侃侃而谈道,“参赛各队分成三组比赛,分别是:嵌入式,单片机,和电子组装。自己参加的是单片机小组的初赛,做的是温度传感器项目,利用集成芯片和协议器通过单片机对接收到的温度数据进行处理上微机在数码管上显示出来,并在微机上设置了温度的上限和下限,一旦不在这两个温度的控制范围内就会发报警。很幸运,自己过关了,进入全国决赛,去了北京。在北京的全国决赛中,自己设计的参赛作品是超声波测距,放好两个超声波模块,一个发出超声波一个接受超声波,声速是已知的,最关键的就是用单片机处理器的核心时钟源同步进行来记录时间,这样就可以准确的得出距离。最终获得了全国二等奖……”

其实在此次获奖前,马旭亮已经参加过6次校综合二等奖,2次国家励志奖,2次优秀学生荣誉称号,全国电子专业人才设计与技能大赛二等奖只是更延长了他的“获奖履历”。其实在这些奖项的光环背后,有他在食堂擦过桌子、在马路旁摆过地摊、高三因为说不好普通话而辍学在家、通过自学考取我校的艰辛成长历程……虽然如今“光环”闪耀,但他依然勤奋努力地学习着,依然研究着他最感兴趣的单片机……他说,在这整个大学历程中,自己学到了理论知识,锻炼了实践技能,其中最要感谢的便是波作明老师。自己在单片机领域碰到许许多多的难题,都是向波老师请教后学习解决的,这些都让他受益匪浅。

马旭亮目前已经开始实习了,在一家私有企业上班,主要生产GPS方面的东西。学校学到的知识、锻炼的技能让他在公司的实习中得心应手。将来,自己将进一步研究最令自己感兴趣的单片机等电子科学。

## 我校首个“上海市高校思政课名师工作室”成立

本报讯(通讯员 孔文清)日前,从上海市第六届高校思想政治理论课教学论坛传来喜讯,我校马克思主义教育部主任李国娟教授主持的上海市高校思想政治理论课名师工作室——“李国娟工作室”授牌成立,这是我校首次获得该项称号。

上海市高校思想政治理论课名师工作室是由上海市教卫党委、上海市教委和市委所在学校共建,旨在进一步扩大名师辐射效应,推广教学方法改革的新经验,实现优质教学资源共享,大力创新教学手段,进一步提高教学质量和效果。

究课题,应用于上海轨道交通能源消耗的降低,为上海的节能减排做出贡献。

据了解,本届“上海市青少年科技创新市长奖”评选活动于2012年3月正式启动,经过基层的推荐选拔、市级初评、社会公示和终审答辩,最终评选出10名“上海市青少年科技创新市长奖”和10名“上海市青少年科技创新市长奖”提名奖获得者。其中,强手如林的各校组获奖者中有3位博士、2位硕士,仅有3名本科生,分别来自同济大学、上海大学和上海应用技术学院。

依靠教师和教授委员会完善发展规划。要推进完善各职能部门的职责任务,尽力实现“一人多岗”,主动服务二级学院和教学科研发展;他要求广大干部特别是新上岗干部要努力提高管理水平,学会处理错综复杂的事务;要有奉献精神,不计较个人得失,不以权谋私。要强化责任意识、流程意识和规章制度意识,不断学习研究,创新工作思路。

全校副处级以上干部、中层助理近140人参加会议。

## 『小单片机专家』的成才路

编者按:5月的校园,第三届“校长奖”评选刮起的风仍弥漫在校园上空;荣誉校长奖及校长奖提名奖的学子,也已成为广大学子的新一代“偶像”。他们共同的标签是刻苦学习、成绩优秀、实践活跃、富有创造和创新精神,可谓是学子成才路上的领跑者。让我们走近本次校长奖的两位获得者:高职院校李志鹏、化工学院王莹,听他们讲述“星光”背后的故事,本期先刊登李志鹏的事迹介绍,下期将刊登王莹的事迹介绍。

## 同学口中的“编程达人” 企业眼中的“学生专家”

记第三届校长奖获得者、高职院校李志鹏学子

他酷爱计算机和程序设计,是同学们眼中的“编程达人”; he 虽是高职学院的学子,但学习成绩、科技创新、社会实践方面比许许多多本科生还要优秀;他虽还是一名在校生,但在许多家他参与项目开发的公司里却有着很高知名度,也让那些企业认识到我校培养人才的成就。他就是刚刚荣膺校长奖的优秀学子李志鹏。

### 求知之路上的“执着者”

面对笔者的采访,李志鹏侃侃而谈,他说起自己高中时就迷恋上程序开发。执着于计算机程序开发知识,他已有数年。高中时当大家都在认真学习“数理化”的时候全力冲刺高考时,他的“执着”达到顶峰,连备考都让位于如饥似渴地学习编程了。通过孜孜不倦的学习和自学,他啃下了一厚摞的专业书籍,学会并熟练使用着十多种计算机语言,其中有两三种的运用已“炉火纯青”,对 windows、linux 服务器的

## “柏阿姨”来我校讲座

上海市人大代表柏万青来校开讲“青春与情感”



本报讯(通讯员 杜雪娇)5月2日,我校“2013年大学生心理健康教育活动月”开幕式在校举行。校领导宋敏娟出席并致辞,上海市人大代表、“新老娘舅”、“一呼百应”著名节目主持人柏万青应邀到场,作题为“青春与情感”心理健康主题讲座。

“柏阿姨”围绕心理健康话题,结合自己在工作接触到的各种心理案例阐释“培养恋爱挫折能力”、“增加人生阅历”、“摆正恋爱观”的重要性;她号召大学生要多学习中国传统文化,取其精华、去其糟粕。讲座在轻松的氛围下进行,对同学们树立正确的情感价值观起到了积极作用。

据悉,本届大学生心理健康活动月以“扬心灵之美,炫生命之彩”为主题,旨在传递“关注心理健康,展现生命光彩”的正能量。活动月期间将举办一系列内容丰富、形式多样的心理健康教育活动。

**中国和平崛起的文化基因**  
(上接第1版)避免刀兵相见。这种“不以兵车,一匡天下”的思维,渗透于中国人的灵魂深处。日本著名学者池田大作曾说:“与其说中国人是有对外推行征服主义野心的民族,不如说是在本质上希望本国和平与安泰的稳健主义者。实际上,只要不首先侵犯中国,中国是从不先发制人的。近代以来,鸦片战争、中日战争、朝鲜战争以及迄今和中国有关的战争,无论哪一次都可以叫作自卫战争。”一向主张世界和平统一的英国历史学家汤因比指出:“世界统一是避免人类集体谋杀之路。在这点上,现在各名族中具有最充分准备的是两千年来培育了独特思维方式的中华民族。”这种思维方式就是中国人的“共存式”和谐思维。基于中国文化的和谐特性和中国历史上“协和万邦”的外交实践,人们有理由相信,中国的崛起将有助于世界的发展与进步。同时,中国是一个理性的、负责任的大国,在当今世界部分地区局势动荡、战争威胁和恐怖主义阴霾笼罩、霸权主义和强权政治乌云密布态势下,爱好和平、推崇仁义的中华民族的复兴,将有助于世界不同力量间的平衡与世界和谐新秩序的确立。

**二、“己所不欲,勿施于人”的“恕道”与全球伦理的基本原则**

没有梦想的民族,是没有未来的。《诗经》中有“周虽旧邦,其命维新”一语,现代人常将这句话概括为

搭建等都有所涉及。功夫不负有心人,他的“执着”换来的的是在国家级、省级、市级比赛中的获奖证书;踏入大学,他对计算机编程的“执着”热度依旧不减,学习目标也从单纯的计算机语言编程升级为自学单片机、AutoCAD等。随着专业知识越累积越多,他还在这期间通过了难度颇高的“数据库工程师”考试,顺利拿到证书,一时间在周围的学子中引起“轰动效应”。不久,他对求知的“执着”再一次驱动他去系统地学习电子线路。与此同时,在专业知识方面崭露头角的他,也被高职院校所瞩目,把他纳入高职院校技能工作室。对李志鹏而言,这是一片乐土,有常用试验仪器和完备工作条件,可以在这里发挥自己的想像力去遨游科技创新的天空。他当时的感觉简直就是“老眼掉进米缸里”般的开心。

在技能工作室,他开始了自己的电路设计,通过一年的努力实践,终于有所“开窍”,后来参加“飞思卡尔”智能汽车竞赛和“国信天长杯全国电子人才设计大赛”,并获三等奖。这一年他还获“上海市职业技能大赛网站设计组”银奖、“维修电工”和“网页设计”中、高级证书,国家奖学金、上海市奖学金以及学院的多种奖项。这些是对他“执着”求知的认可和肯定。

## 勤于实践 勇于创新

我校学生获 2013 年全国物联网应用设计大赛创新奖

本报讯(通讯员 董建功)2013年度第三届全国物联网应用设计大赛获奖名单近日揭晓,我校学生李俊峰、刘雨灯、李春阳、姚双学组成的团队在电气学院获得冯明老师的指导下,作为我校唯一的参赛队获得了全国创新奖,这是继我校学生在前两届比赛获得全国三等奖之后,取得的又一次突破。

“阿尔达”杯第三届全国物联网应用设计大赛自2012年12月10日正式拉开帷幕,历经4个多月,来自

## 我校参加 2013 年 KAB 创业教育年会并接受授牌

本报讯(通讯员 孙吉娟 侯巧凤)4月26日,为期两天的KAB创业教育年会在北京召开,经管学院孙吉娟老师代表我校大学生KAB创业俱乐部参加会议,并接受共青团中央有关领导授牌。

本次年会由共青团中央、全国青联、全国学联与联合国国际劳工组织联合主办,来自全国180多所高校的有关领导、KAB创业教育项目负责人和大学生KAB创业俱乐部代表以及国内外创业教育专家与会。团中央书记处书记、全国青联副主席

“旧邦新命”。今天,实现中华民族的伟大复兴就是旧邦中国的新命。崇尚“推己及人”原则的礼仪之邦,其梦想的实现必将惠及全人类,正如基辛格所说:“中国梦和美国梦可以实现‘双赢’共赢。”因为中国梦遵循的基本原则是两千多年前孔子提出的“己所不欲,勿施于人”,而这同一原则与西方的“自由、平等、博爱”具有天然的相通之处。美国第16任总统林肯领导和指挥的南北战争打败了南方大奴隶主,签署了《解放宣言》,宣布美国全境的奴隶;从1863年1月1日起永远获得自由”。林肯为此收到过夹着子弹的恐吓信,有人问他为什么不退却?他回答:“少年时代,一队黑人奴隶被押解着从我家门前经过,他们痛苦的呻吟使我至今难忘。因为我不愿当奴隶,所以我也不愿意有人做奴隶。”林肯的执政伦理,恰可用“己所不欲,勿施于人”来概括。孔子的这句渗透着人性之善和儒家礼文化精髓的箴言,在被基督教传教士带到欧洲之后,先后被与进法法国1793年和1795年的宪法。今天,“己所不欲,勿施于人”被誉为处理国家间关系的“黄金法则”,用世界上多种文字镌刻于联合国总部大厅的墙上,被世界各国奉为全球伦理准则。它与含着和而不同、尊重、仁爱、包容、礼敬、预示着和谐文明,这是中国文化对世界的最大贡献。

**三、“礼仪之邦”的心胸与“平民主义”的追求**  
中国素称礼义之邦,礼乐文明塑造了中华民族

### 科研创新的“小专家”

随着参加的科创活动越来越多、获得的荣誉越来越多,李志鹏渐渐发现,自己不满于实验室里的创新了。他更希望自己能够用自己的知识为实际做些什么贡献。他说,再多的知识,没有应用到实际项目转换成生产力都是没有意义。因此,他的“科创”之路开始通向“致用”之路了。

大二暑假,李志鹏有一个机会在杭州东安交通暑期实践。不同于一般的大学生干点杂活的暑期实践,他细心地研究着该公司需要技术改进的地方。不久他以自己的才能进入了公司的一个重要项目——64路红绿灯控制系统——的开发,负责系统中多数的硬件驱动和显示部分,成功解决了该项目中的一个核心部分。为此,他被该企业惊讶地视为“小专家”、“学生专家”。开了真刀真枪的科研这个头后,李志鹏“一发不可收”,先后在上海全浦科技有限公司“为公司化学仪器进行自动化升级;在台湾弘达集团股份有限公司“开发多并发、大吞吐量的服务器控件;为“上海法维莱集团”开发地铁车闸状态监控软件等。在这些实践活动中,他所学的知识更加熟练,也逼迫他去增加新知识。他说这(下转第4版)

自浙江大学、西安电子科技大学、华中科技大学等众多知名院校超过180支队伍报名参加,其中28支队伍入围复赛,20支队伍获奖。

大赛旨在通过竞赛发现极具市场价值与应用前景的作品,积极促进其产业化与社会应用实践,促进科技力量、产业资本与政府政策的多方融合,为真正能够促进、加速、引领行业发展的多方力量提供一次碰撞的机会,推动物联网行业高速、有序地发展。

卢雍政在会上讲话指出,KAB创业教育在未来的发展进程中,要努力帮助更多青年学生将“创业梦”变为现实。安·赫伯特表示,KAB创业教育帮助了众多中国大学生亲身创业、了解社会,并有意在创业的大学生挖掘自身创业潜能,搭建创业知识能力框架提供了有力支持。

上海应用技术学院大学生KAB创业俱乐部于去年底审批成立,4月19日召开成立大会,并将于今年下半年申请大学生创业基地。

彬彬有礼的君子形象,陶冶了国民高尚的道德情操和博大的心胸。上世纪20年代在中国生活了近两年的英国哲学家罗素由衷地感叹:“孔子的书充满了繁琐的礼仪细节……他的体系没有宗教教条,没有导致强大的教士队伍,也没有导致宗教迫害,它却成功地造就了一个彬彬有礼的民族”;“中国人至高无上的伦理品质,现代世界极需要他们。在这些品质中,我把和平的态度放在第一位,它寻求在公正的基础上解决争端而不是诉诸武力。”他指出:“如果世界上有‘骄傲到不肯打仗’的民族,那么这个民族就是中国。中国人天生的态度就是宽容和友好,以礼待人并希望得到回报。假如中国人愿意的话,他们将是世界上最强大的国家。但他们希望的只是自由而不是支配。”被美国总统尼克松誉为“一座沟通东西方文明的人桥”的美国作家赛珍珠曾说,“中国的哲学是智慧的哲学,它富于和平和自我控制”,“和谐是中国文明的关键词”。上述名人对中国文化的评价,再次告诉世人,中国是一支维护世界和谐与和平的力量,中华民族复兴梦的实现一定能惠及世界和人类。因此,中国的复兴之梦、富强之梦,也是世界的稳定之梦、和平之梦,更是人类的和谐共存之梦、文明繁荣之梦。(作者为上海应用技术学院党委宣传部部长、礼文化研究所所长、马克思主义教育部教授,并兼任中国礼仪文化研究院专家团队)