

环化漫记

HUAN HUA MAN JI

武汉软件工程职业学院
环境与生化工程学院主办



2014年03月28日 第20期 总20期 共2版

我院荣获校2013年就业工作优胜单位

(本报讯)3月5日下午,2013届毕业生就业工作总结暨表彰会在行政楼2楼会议室召开,马峰校长出席,各学院党总支书记、副书记、学生科长、就业专职工作者及招就办工作人员参加。会议由陈运生副校长主持。

招就办梁正主任首先对2013届毕业生就业工作进行总结。我校2013届毕业生初次就业率92.82%,比全省普通高校毕业生平均就业率高出6.77%,比全省普通专科院校毕业生平均就业率高出9.51%。2013届毕业生能够取得92.82%的就业率,是与各级领导高度重视、学校全员参与、各项措施到位密不可分的。在取得成绩的同时,我们也要看到就业工作的不足,个别同志对就业工作的重要性、就业刚性政策的严肃性认识不够,还需不断加强。2014年毕业生就业面临新的政策,应加强对新政策的学习、努力提升自身职业素养和就业指导的效率、加强对顶岗实习学生的跟踪调查、做好记录和反馈工作。

副校长陈运生宣读了我校对原环境与生化工程系等6个“就业工作优胜单位”和刘志君等4位《就业先进个人的表彰决定》。马峰校长分别向“优胜就业单位”、“就业先进个人”颁发了荣誉奖牌和证书。

马校长在总结讲话中充分肯定了我校2013届毕业生就业工作取得的成绩。他说,毕业生就业质量的好坏与一个学校内涵建设发展是密不可分的,我们要科学地从如下几个方面看学校毕业生的就业质量:一、专业需求是否旺盛;二、就业岗位与专业对口程度是否紧密;三、岗位本身质量的好坏;四、毕业生工作的流动性是否较大;五、用人单位对毕业生和学校的评价。

马校长指出,2014年我校毕业生就业工作

将迎来新的挑战。针对当前就业形势,马校长对我校今年毕业生就业提出新的要求:一是全校要努力形成在就业导向下的新型培养体系,各学院要始终把提高人才培养质量纳入职业基本素养培养体系中,合理安排和调整专业知识结构,针对社会人才需求培养相关职业技能,使学生能够适应当前经济社会发展;二是岗位成长要有作为。“做事先做人,小胜凭智大胜靠德”,告诉学生在岗位上不断成长,学会珍惜,岗位是员工的责任。与其抱怨岗位,不如有所作为;三是要立足长远树口碑,用人单位对毕业生工作的良好评价能有效提高学校的声誉和就业市场竞争力,让用人单位更加认同我校培养的学生的职业技能,形成一个毕业生供需旺盛、出口畅通的局面;四是要年终绩效考评算总账,对学生就业工作做得好的单位和个人要进行表彰,对学生就业工作不达标的单位要进行通报批评、查找原因,努力改进。

(蔡首哲)



学人之长,补己之短 我院赴武职生物工程学院学习调研

(本报讯)3月20日(星期四)下午,环境与生化工程学院组织了一次特别的教研活动——在院长叶汉英教授的带领下,各专业带头人、教研室主任及教务科、学生科、办公室、团总支等部门负责人一行15人赴武汉职业技术学院生物工程学院,就其国家级实训基地建设、学院二级管理与绩效考核、人才培养与质量监控开展学习调研。这是一次全方位交流学习调研活动,武汉职业技术学院生物工程学院领导高度重视、精心安排,给予了热情接待。

学习调研活动分两个部分,首先实地参观:武职生物工程学院实验实训中心主任刘明华带领大家

参观了武职生物工程学院德盛楼1-6楼的国家级生物制药技术实训基地。在其德盛楼的1楼参照医药工业洁净室标准建设有发酵实训室(车间)、天然药物提取实训室(车间)、固体制剂实训室(车间),全部用于校内生产性实训,使学生在实训过程中体验较为真实的固体制剂生产环境,掌握制剂工艺及制剂设备的使用,学习GMP相关知识。实验实训中心其他实训室均按理实一体化教室建设,分专业布置,方便适用,特色鲜明。还有应用生物技术研究所、生物能源研究所、益生菌研究室,给我们展现了研发人员取得社会服务成果。武职生物工程学院实验实训中心设备投入1100万,目前已基本建成满足各专业发展及社会服务的较为完善的实训基地体系。

第二环节:交流讨论

武职生物工程学院院长卢洪胜组织全院各专业带头人、教研室主任、骨干教师及实训教师分别从实训条件建设、理实一体化教学、校企合作、科研与社会服务、教学管理、学生管理等方面全方位与我院老师进行交流,卢洪胜院长给我们介绍了该校的二级管理责权下放,领导管理“少请示、多谋事,干实事”的整体氛围,生物工程学院不断完善党政联席会、院长办公会、学术委员会及考核评审组四级决策机制,厘清责、权、利三者之间的关系;健全完善部门制度建设,推行学生导师制,班主任制,营造“做中学、学中做”的学习氛围,推进教学情景、工作情景和文化情景相融合。在人才培养质量上设立专门的督导室,重在过程监控。

会上,两院领导一致表示,在今后的工作中一定要加强交流,工作结对,资源共享,深度合作。

这次活动,大家感觉收获很大,差距很大,希望以后多组织类似的交流活动,学人之长,补己之短。

(叶汉英)



(本报讯)我院青协分队积极响应校团委学雷锋志愿服务活动的号召,组建了为老师们清洗车辆的服务团队。从3月4日开始为老师们义务清洗车辆,同学们拎着水桶,拿着抹布,一丝不苟地为老师们清洗着车辆,他们把停放在综合楼前的车辆逐一进行清洗。本次活动持续了一周,共有200多名同学参与,为老师们义务清洗车辆68辆。(孙鹏 刘怡静)



(本报讯)1月8日下午,学校骨干校建设“社会化服务项目组”全体成员、各院(部)分管科研工作的负责人,在郑瑛副校长的主持下,召开了工作会。会议通报了社会化服务的工作进展,听取了环化学院等4个单位的经验介绍,郑瑛副校长作了工作讲话。会上,叶汉英院长代表环化学院就“武软英纳氏医药研发中心”的筹建、运行情况,向会议作了介绍,金学平副院长作了补充发言,引起了大家的浓厚兴趣,受到了大家的充分肯定。

会后,在郑瑛副校长的带领下,全体与会人员参观了“武软英纳氏医药研发中心”。“英纳氏”驻研发中心的工程师唐启明,向参观的领导、同仁们介绍了研发项目进展和应用前景。随后,前来参观的领导们分别与在中心工作的环化学院师生进行了亲切交流,询问了师生学习、工作和薪酬等方面的情况,鼓励研发中心打牢基础,再接再厉,多出成果,出高水平成果,为骨干校建设添砖加瓦。“英纳氏”副总经理张进军、学院叶汉英院长、戴永清书记、金学平副院长、办公室蔡旭东主任、教务院建兵科长陪同参观。

此次项目组领导们的参观、指导,对环化学院是一个极大的鼓舞和鞭策。我们有信心在学校的领导下,加强与企业的合作,探索出一条适合我院的合作研发模式,为学校骨干校建设做出更大贡献。

我院骨干校项目组到
研发中心参观

深化校企合作共建共管仟吉“厂中校”

(本报讯)为进一步深化校企合作,建立共建共管运行机制,环境与生化工程学院书记戴永清、副院长金学平、吴雨龙以及校教学督导处倪曼老师在上学期结束前,带领食品生物技术教研室教师一行前往武汉市仟吉食品有限公司“厂中校”,检查“仟吉订单班”学生顶岗实习的情况,看望上届“仟吉订单班”毕业生,并与企业相关管理人员共同探讨了创建焙烤产品生产实习基地、共建仟吉员工培训平台、企业文化进校园等事宜。

2012年7月,经协商武汉软件工程职业学院参与仟吉食品中国焙烤食品糖制品行业连锁门店营销体系英才计划,合作实施武汉软件工程职业学院食品生物技术专业、武汉市仟吉食品有限公司“厂中校”,建立“仟吉店长储备班”,武汉市仟吉食品有限公司“厂中校”与学校合作制定“仟吉店长储备班”人才培养方案,学生第三年进“厂中校”完成学业,同时开展顶岗实习实训、创业实训,校企双方共同实施、共同管理,打造具备食品安全监管、烘焙制作技能、经营、管理的复合型卓越人才。该“厂中校”项目至今已有两届学生参与。

在仟吉“厂中校”,环境与生化工程学院领导、老师与公司项目负责人一行走访了仟吉培训总部、金色华府、菱角湖万达、汉西、积玉桥等门店,查阅了“厂中校”本学期实施课程文件如学生学习资料、学生周汇报记录、过岗考试试卷、过岗成绩、代训师评价、企业班主任记录本等教学材料,听取了荆楚网、楚天金报党旗下的90后栏目报道的我院13届“仟吉订单班”优秀毕业生、仟吉副店长,企业优秀党员胡园同学的汇报,她坦言,“通过一年多仟吉学习、工作,感到在校期间学习的理论知识帮助她们在实际岗位中站住脚跟;而仟吉为她们制定的不同岗位、不同阶段的理论和实践课程让其提高了实际的操作能力、食品销售管理知识以及与人交流的能力,这种校企合作办学模式增强其职业技能和职业竞争力。”最后,学院领导与现“仟吉订单班”九名学生代表、仟吉人事主管、代训师代表、企业班主任一起进行了面对面的交流,观看了吕桃、胡秋艳、潘雨薇等3名同学现场蛋糕裱花制作等学习成果。

(任靓 熊海燕)





(本报讯)4月3日下午2:00,2013级环化学子齐聚一堂,在4212教室隆重举办“中国梦中国年,共话新年新成长”PPT演讲总决赛。人文学院副院长叶蓉、科研处易小芳老师、学生科长周娅担任本次教师评委,此外,我们还邀请到了第一届PPT参赛学生代表、2010级学生李明和2013级学生家长代表喻晶一起担任特邀评委。我院院长叶汉英、戴永清书记、副院长吴雨龙、团总支书记刘怡静和所有辅导员老师们出席会议。



经过两周的各班初赛,317名2013级学生全部走上讲台,共同分享了他们的新年所见所闻、随想随思,共同体悟成长的意义和青春的勃发。最后,遴选出16名选手进入决赛环节。

在两对俊男靓女的搭档主持下,比赛拉开序幕。在热烈的掌声中,一号选手彭朝元带来“守住小梦,实现大梦”的精彩演讲,他分享了中国年的年俗与年味,同时表达了“守梦”、“追梦”的青春激情。在他稍显紧张的演讲中不难看出一号出场的压力山大。随即,选手们一个个神采飞扬、激情澎湃地分享着过年期间的成长感受。他们有的离开父母,到远在千里之外体味打工的艰辛,深感父母的不易;有的父母不能回家过年,自己顶起家庭的脊梁,陪爷爷奶奶过年尽孝;有的看着家乡日新月异的巨大变化,内心无比自豪从而萌生出要建设家乡的愿望;还有的感叹时光匆匆、光阴易逝,要珍惜眼前,把握当下……不管是第一次献血,第一次打寒假工还是第一次的留守经历,他们都认识到,今年的年是一个不一样的年,是第一个没

有压岁钱的年,也是他们成年后的第一个年,每个人的分享和思考无不体现出90后学生的成长与担当。比赛在精彩的演讲和响亮班级口号中高潮迭起,分数不断被刷新。

比赛结束,评委嘉宾叶蓉副院长对大赛做了精彩点评,她充分肯定了本次活动的意义。为同学们娴熟的PPT制作能力大为赞赏,也为同学们青春的朝气与满溢的自信深深感染,她对选手们的演讲技巧提出了宝贵的建议。

最后,学生科长周娅对比赛做了总结。她谈到,本次PPT演讲比赛是寓感恩教育、成人教育、成才教育三位一体的思想政治教育新模式,希望能达到润物细无声的实践效果。此外,她还分享到“有梦想的人在行走,没有梦想的人在流浪;有目标的人睡不着,没有目标的人睡不醒”以此来激励同学们要力争做有梦想、有目标的新青年。

经过现场评分,化工1304班的陈杨潇同学以最充分的准备和最从容的表现摘得桂冠。食品1301班和制药1301班作为优秀组织班级荣获班费奖励。

(陈 晶)



我院「活力杯」篮球赛闭幕

(本报讯)4月2日,历时23天的环境与生化工程学院“活力杯”篮球赛在各位运动员、裁判员、以及团学工作人员的共同努力下,随着食品二班和化工二班的冠军争夺战步入尾声,并在一号篮球场圆满落下帷幕。

2013级各班都组织参加了本次比赛。回顾本次的精彩比赛,激烈的赛事、奋勇拼搏的运动员、公正裁决的裁判们、加油呐喊的观众、辛勤服务的工作人员,构成了一幅美丽而动感的画面。各参赛队都发扬了“友谊第一、比赛第二”的精神,尽情挥洒运动激情,上下一心、通力合作,绝妙地抢断、妙传、盖帽、跳投、跨下运球、远距投篮,给观众



们带来的是一场丰富精彩的视觉盛宴,充分展现了我环化学子团结进取、奋勇拼搏的精神。比赛的组织者,积极组织、配合,认真工作,使篮球赛场充满公正、和谐的气氛。通过比赛,加强了同学间的合作交流,加深了友谊,增强了学生的集体荣誉感,极大地增强了我环化学院的凝聚力。

冠亚军争夺赛在食品二班和化工二班之间展开。决赛现场气氛热烈,比赛中队员们积极进攻,严密防守,精彩的配合,巧妙的抢断,不时地将比赛气氛推向高潮。场边观战同学们虽不能亲身参加比赛,但作为观众,也十分投入,为自己的队伍呐喊助威,也为对方球员的精彩表现拍手叫好。经过激烈角逐,最终化工二班技高一筹摘得“冠军”奖杯,食品二班经过奋勇拼搏屈居亚军,分析二班的运动员通过不懈努力取得了第三名的良好成绩,制药一班获得了“道德风尚奖”。

(骆飞阳 刘怡静)

快乐大咖,秀出自

(本报讯)3月28号晚,由学工处心理健康中心主办,环化学院承办的校园大咖秀决赛在多功能厅顺利举行。本次活动邀请了各学院心理联络员老师及各学院学生代表作为评委,经过民主投票,最终选出了杨昊等十位校园大咖。

此次活动是第十届“拨向青春风铃”心理健康活动月的主题活动,以“自信”为出发点,重在提供一个展示自我的平台,让同学们将自信的完美自我向全校展现。伴随着同学们精彩的演出,将我们带入的是一个完美的秀场。现场欢呼不断,气氛十分热烈,选手们用风趣的台词、夸张的肢体表现逗得现场笑声不断,用精彩的歌声和舞蹈赢得喝彩,用实力诠释了一个校园大咖的魅力,加上主持人妙语连珠,极大提升了这台比赛的好看程度。

本次比赛采用大众评审制,评委由各学院的同学与在场老师组成,选出的可谓是同学们心目中的校园大咖。为了提高活动现场观众的参与度,活动最后的现场互动给在座的观众提供了一次上台展现的机会,其中的模仿环节也引来阵阵的笑声。

(宋春林 刘萍)

周闻峰老师参赛省辅导员职业能力大赛

(本报讯)3月26-28日,湖北省第三届辅导员职业能力大赛在华中师范大学成功举办,学校经过层层选拔,我院辅导员周闻峰老师有幸与杨慰萱老师代表学校参加了比赛。这是我校学生工作处第一次组织辅导员参加职业能力赛,旨在提升辅导员的职业能力和工作水平,推动辅导员职业化、专业化发展。

辅导员职业能力大赛内容丰富,校学工处根据大赛组委会的精神,全方位地对校辅导员进行了考核选拔。我院辅导员周闻峰老师,按照比赛要求从专业理论知识、博文写作、主题班会、主题演讲、案例分析、谈心谈话多个环节进行了全方位的准备,对自身的文字表达能力、语言表达能力、协调沟通能力、活动组织策划及实施能力等多方面的知识和技能,进行了全面的检阅和提升。周闻峰老师凭借过硬的素质和丰富的经验,在学工处组织的选拔中脱颖而出,代

表学校参加湖北省第三届辅导员职业能力大赛。

在备赛中,环化学院领导高度重视,给予了周闻峰老师各方面的指导与帮助。通过参加湖北省第三届辅导员职业能力大赛,周闻峰老师表示,此次比赛将成为人生中难忘的经历,比赛开阔了眼界,增长了专业技能和素养,见识到了我省顶尖优秀辅导员的风采。周闻峰老师深刻地感受到,国家对辅导员队伍建设的重视度越来越高,感受到辅导员在引领学生成长成才中的作用越来越重要,也进一步意识到辅导员工作不仅仅是一种谋生的手段,更重要的是要把它规划成自己的一个职业、一项事业、一门学问、一种生活,用自己的兴趣和责任去经营她,将自己打造成为一名职业化、专业化的辅导员老师,为学生的成长助力。

(戴永清 周闻峰)

(本报讯)今年,我校首度向台湾东南科技大学输送在校优秀大学生,作为两岸文化交流生,赴台进行半年的非学位研修。这是学校继去年送一批学生到香港理工大学考察交流活动之后,第二次选送学生出境学习;也是学校走向国际化,增强学生国际视野,致力于探索办学模式多样化的一项举措。

东南科技大学成立于公元1970年,位于人文荟萃的新北市。在创办人“有教无类、因材施教”的治校理念下,倾全力培养“术德兼备、产业最爱”的优质专业人才,全校共有19个科系、4个研究所。目前,该校为了要进一步敞开学术的大门,热烈邀请来自世界各地的杰出学生赴台交流学习,促进国际文化交流,推动国际办学合作。

自接收招生通知以来,我院积极地开展宣传、动员工作,通过严格地选拔、面试,制药1202班刘将、朱燕妮、朱玄三位同学顺利入围,据悉,我校首批将输送17名2012级学生赴台交流学习,并于2月21日启程。

2月17日下午3点,我院领导叶汉英院长、戴永清书记等召开临行座谈会,副院

长金学平、办公室主任蔡旭东、学生科科长周娅及2012级辅导员陈鹏参加座谈,为三名学生做临行叮嘱。一是希望同学们铭记母校,铭记自己是武软学生的优秀代表,要时刻做好自己、宣传好武软;二是希望同学们要培养好独立、自立的生活能力,遵守我国及台湾地区的法律法规,尊重当地的风俗和传统,在外一定注意安全,定期给家里、学校联系;三是希望同学们珍惜难得的学习交流机会,虚心认真地去学习专业知识和先进理念,立足国际舞台,增长见识和才干。

(戴永清 周娅)



我院三名学生赴台交流学习