

# 我院召开2009优秀教研成果(课题)表彰暨2010年度教研课题开题仪式

3月29日下午,我院在一号会议厅召开2009年度优秀教研成果(课题)表彰暨2010年度教研课题开题仪式。院党委书记、院长巫伟钢、副院长孙大俊、有关处室及系(部)负责人和200多名教师参加了本次会议。

巫伟钢院长代表学院作《进一步提升教科研水平,加强学院内涵建设》的重要讲话。

会议的第一个议程,表彰学院首届“学科带头人”(陈孝杰、王宝康、薛晓春)、2009年度“教学新秀”(刘磊、王明军、沈晓春、徐洁、周婷、费涨、华珏、王炜);

会议的第二个议程,表彰2009优秀教研成果(课题),《无锡技师学院文化建设读本》等7个教研课题分别荣获一、二、三等奖,部门教研工作成效明显的信息技术系荣获教研工作组织奖;同时,对在全国各类教研成果评比中荣获大奖的多媒体课件《计算机组装与维修》等8个(项)教研成果给予

荣誉表彰。

会议的第三个议程,由范继宁老师介绍2009年度学院主要优秀教研成果。

2009年度学院共有11本教材由国家出版社正式出版,另有11本校本教材投入使用,并且《金属材料与热处理》和《钳工制作》二本教材正式入选“人力资源和社会保障部职业培训教材工作委员会办公室评选的技工院校国家级精品教材”。

2009年度学院教学改革初见成效,被人力资源社会保障部确定全国25所技工院校为“技工院校一体化课程改革”试点院校,并担任“数控技术”组长单位。

2009年度学院数控维修(偏电)专业和钳工技能与训练课程,荣获无锡市职业教育(五年职高)示范专业和中职优秀课程。

2009年度学院分别有18

项和14项教研项目,荣获部级和省市级教研成果奖。

2009年度学院还分别完成院级重点教研课题12项和一般教研课题13项。

会议的第四个议程,进行2009年度学院部分获奖课题经验介绍。孙大俊、邹健威、费涨、钱晓平等四位老师,作院教研一等奖《创新教学模式,加强内涵建设》、院教研一等奖《学院文化建设读本》、第三届全国职业培训软件(课件)大赛“二等奖多媒体课件《计算机组装与维修》、院教研三等奖《数控

机床装调维修专业开发》等教研成果经验介绍。



2010年3月17日上午,新加坡南洋理工大学何仕良副院长、国际项目中心高级主任谢长荣、电子工程系高级主任陈耀明、高级顾问冯益明博士一行莅临我院参观访问并洽谈合作项目。省人力资源和社会保障厅职业能力建设处杨志霞处长以及我院巫伟钢院长等领导,热情地接待了新加坡客人。

访问期间,何仕良副院长一行,在参观了无锡市公共实训基地和我院以后,高度评价了我院以“就业为导向”的办学思路,并介绍了南洋理工学院“教学工厂”、“无界化科技”等办学特色,还与省厅及我院领导就2010年师资培训等方面的合作进行了广泛深入的交流。本次访问促进了双方的了解,加强了两院间的合作和交流,同时增进了两院间的友谊。



◇有爱心就有希望

2009年11月24日,数控技术系刘桂涛老师带领数控技术系学生会干部到101医院看望G数控50501的重病学生管鸿晴。

该同学不幸患上了严重的先天性脑血管畸形,生命垂危。我系领导得到消息后,对此事非常关注,派人专程前去看望。

11月24日,带着希望和祝福刘桂涛老师把学生会捐款所得的钱亲自送到管鸿晴同学手上,为其治病所需巨额费用作了及时的补充,祝愿她能早日康复。

刚做完手术的管鸿晴同学身体非常的虚弱,但得知老师和同学都来看她时,她早早地穿戴整齐的在病房等我们。当管鸿晴同学的妈妈接过我们捐的款项时,非常的激动。她告诉我们,管鸿晴同学非常的勇敢,家里也一定尽一切可能把她的病看好。

◇艺高德馨育英才

12月3日,无锡技师学院电气工程系及机电工程系诚挚邀请电气专家杨浩梁老师专门就数字电子技术作了精彩的报告。

杨浩梁老师原在上海交通大学任教,在数字电子技术方面有很深的造诣,后因无锡经济发展需要,调到无锡海鹰集团工作。他把工作几十年的经验无私奉献给我院的广大师生,为学院的发展作贡献。

杨浩梁老师关于数字电子技术深入的研究吸引了众多师生的眼球。

杨老师渊博的知识,丰富的教学经验和严谨的治学态度,让学生在座的师生受益匪浅。

# 无锡技师学院院报

JOURNAL OF WUXI TECHNICIAN COLLEGE

2010年第02期总第10期

主办:无锡技师学院办公室

出版日期:2010年04月28日

## 我院召开2009年度“双先”表彰暨2010年度工作动员大会

2010年3月12日下午,我院2009年度“双先”表彰暨2010年度工作动员大会在一号会议厅召开。会议由院党委副书记、副院长杨永林主持。副院长王跃明宣读了2009年度先进集体、先进个人的表彰决定。院领导分别为获奖的集体和个人颁奖。院长兼党委书记巫伟刚作了“扎实推进2010年度工作、为争创全国一流技师学院而奋斗”的动员报告。全院350余名教职工参加了动员大会。

巫院长在动员报告中,首



先回顾了2009年学院完成的主要任务,对全院教工为学院发展建设所付出的辛劳给予了充分肯定,重点对2010年全院的工作

作了部署。一是要积极发挥各级党、团组织的作用,始终保持奋发有为的精神状态;二是要树立全院一盘棋、通力协作的大局意识,为全面完成2010年度工作目标、争创全国一流技师学院而奋斗。

杨书记在会议结束前要求,全院各级领导和广大教工要认真学习 and 深刻领会巫院长的动员报告精神,紧紧围绕学院的目标任务,在各岗位上增强责任感、使命感,着力提升工作能力和水平,为续写第三次创业的新篇章而努力!

### 与市场同脉搏 向企业取真经

为进一步加强与企业的联系,探索“工学结合”的人才培养模式,提高系部的教学内涵建设水平,提升师资队伍的整体能力。通过一年多的筹划和试运作,在与无锡东洋电器有限公司深入开展校企合作的基础上,从本年度起电气工程系分批次、分阶段地组织专业教师下企业进行实习锻炼。这次教师下企业锻炼,由电气工程系下达《电气工程



系专业教师下企业实践锻炼任务书》,企业确认,按照任务要求安排工作并确定了相关的考核要求。带着具体任务下企业锻炼是提高教师综合素质的重要途径之一。在企业锻炼的教师将全程参与企业产品的开发、生产、质量分析、售后服务

等产品的整个周期流程,与企业员工同吃、同睡、同车间、同工种、同岗位、同任务、同要求,全方位深层次的了解企业文化。从企业的运行中真切了解前沿技术、设备更新、岗位设置、员工要求和同类院校人才培养结构差异等,为学院的教学改革积累可信的材料。同时,扩大自己的视野,在接触新技术、新设备的同时提升自己的业务水平,在企业的岗位职责与职工要求中,更深刻的了解职业道德素养在学生培养中所占的比重,为课堂职业素养的渗透提供明晰的现实依据,真正体现教学过程的实践性、

开放性和职业性。改变原来的“双证”为“双能”,培养教师既有理论教学能力,又有实践教学能力,成为符合中高职教育需求的真正“双师”型素质教师。

2010年,电气工程系将安排12人次教师到企业进行实践锻炼,每人每次为期2个月。

### 珍爱生命 远离毒品

——我院组织学生代表参观无锡戒毒所

为提高广大青少年拒毒防毒的意识和能力,深刻认识毒品的种类、危害、引发的系列社会问题和国家对毒品犯罪的打击力度,以及近年来,警方在打击毒品犯罪方面取得的成绩。通过现场听讲,学生们切实提高了对毒品,特别是新型毒品的认知率和



自觉抵御能力,营造了良好的禁毒宣传氛围。

参观完禁毒教育馆后,莫警官安排师生来到会议室观看了禁毒宣传片,时长接近四十分钟。期间还组织了数名学生代表进入监区,了解正在进行戒毒治疗人员的生活状况。

活动结束时学生们表示,通过此次教育活动,他们对毒品的特征以及危害有了更加直观的了解,认清了毒品的危害,形成了自觉抵制毒品的意识。

### 校企合作纵深推进 工学结合再结奇葩

——记电气工程系隆重举行首届“工学结合”教学实习表彰大会

经过精心筹备,电气工程系首届“工学结合”教学实习表彰大会于 2010 年 3 月 16 日下午 15:00 在学院一号报告厅隆重举行。学院副院长孙大俊、无锡东洋电器有限公司总经理陈益民、无锡东洋电器有限公司人事课课长吴志敏、电气工程系副主任李伟国等同志出席了表彰大会。大会由电气工程系主任朱鸿彪同志主持。

会上,对在无锡东洋电器有限公司进行“工学结合”教学实习期间,自觉遵守实习单位规章制度,扎根一线,勤奋工作,爱岗敬业,吃苦耐劳,甘于奉献,努力培养专业能力和职业素质的 12 位优秀实习生和 13 位成绩显著实习生进行了表彰并发放了奖学金。获奖学生代表进行了发言,表示在接下来的学习过程中,努力学习,不断强化专业实践能力,为今后走上工作岗位奠定坚实的基础。无锡东洋电器有限公司



公司陈益民总经理动情地说:“无锡技师学院的学生爱岗敬业,吃苦耐劳,甘于奉献,专业能力强、职业素质好,发挥了技师学子“特别能战斗、特别能吃苦、特别能奉献”的精神,感谢你们付出的辛劳。适应经济发展,技师大有作为。双方在秉承‘互相合作、互利互惠、实现双赢、共同发展’基本原则的基础上,要创造条件更深层次的深入校企合作,更好地尽显东洋电器的社

会责任。”同时,学院副院长孙大俊同志作了热情洋溢的讲话,表示这是我院首次对在“工学结合”教学实习中表现优秀的实习生进行表彰,具有重要的历史意义,跨出了校企合作崭新的一步。通过“工学结合”,学生身份予以转换,理念得以更新,个人融入了团队,懂得了感恩,职业能力和行为能力得到了提升。并要求注意总结经验,不断反思,脚踏实地,展翅飞翔。

首届“工学结合”教学实习表彰大会是继 2008 年 10 月双方协定校企合作、2009 年 10 月“校企合作、工学结合”挂牌之后,双方合作史上又一件值得纪念的大事。这标志着我院与无锡东洋电器有限公司在校企合作方面又迈出了关键的一步,并将成为双方发展史上的一个重要里程碑。

◇第八党支部举行扶贫帮困仪式

4 月 20 日中午 12 点 15 分,第八党支部委员会成员和部分党员代表在行政楼 203 举行了一次简洁而庄重的支部扶贫帮困仪式。支部通过扶贫帮困活动,志在激发支部党员密切联系群众,时刻关心师生,始终保持党员的先进性。

仪式由支部书记魏宁宇同志主持,他首先向到会的各位党员介绍本支部帮困扶贫的对象——G 自动化 40701 班刘帅同学,并真诚的转达了支部全体党员对他的关心和问候。随后刘帅同学向支部党员介绍了自己家庭和学习情况。刘帅同学家境困难,负担较重,但他却始终保持着乐观向上的生活学习态度,利用课余时间勤工俭学,学习上对自己高标准严要求,成绩优异,目前正积极参加自学考试。对于支部的帮助刘帅同学表达了深深的感动和谢意,并决心以更加积极进取的行动来回馈学院和支部对他的关心和帮助。最后魏宁宇同志代表八支部全体党员向刘帅同学捐赠了第一笔资助金 800 元人民币。仪式在深深的同情中开始,在浓浓的爱中结束,这只是第八党支部帮困资助行动的第一站,爱心不断,大爱无疆,让爱的接力棒继续传递……。

### 第四届全国数控大赛实习指导教师培训班暨第七期奥林匹克多轴数控加工工艺研修班在我院顺利开班

由我院和全国现代制造技术远程培训办公室联合举办第四届全国多轴数控加工工艺研修班,于 4 月 19 日上午 9:00 时在我院一号报告厅隆重举行了开班仪式。

全国现代制造技术远程培训办公室尚玉山常务副主任,全国数控大赛专家宋放之教授,南京四开公司陆启建总经理以及我院陈志勇副院长等出席了赛前培训班开班典礼。开班典礼由北京斐克公司东华办事处主任司权主持。

陈志勇副院长首先代表学院欢迎来自全国各地兄弟院校的学员老师们。他阐明了举办本次师资研修班的意义,通过此次培训可以使选手发挥最好的水平,也将有利于数控技术的运用和推广,提高教学质量;随后,陈副院长简单介绍了我院的基本概况。最后他预祝来自全国各地兄弟院校德学员在培训期间快乐学习、快乐生活,并希望他们多看看我院的数控教学情况,帮我们把把脉,不吝赐教,使我们学校以此为契机推动数控教学的发展。同时他感谢全国现代制造技术远程培训办公室(北京斐克科技有限公司)、南京四开公司等单位对本次研修班的大力支持。

接着,全国现代制造技术远程培训办公室常务副主任、北京斐克公司副总经理尚玉山代表全国现代制造技术远程培训办公室致辞。尚玉山主任分析当前多轴数控加工工艺是数控技术发展的方向,此次培训班为学员们提供了一个相互学习与交流的平台,增加学习交流的机会。

随后,南京四开公司陆启建总经理发言,他指出企业越来越青睐数控加工工艺向高端发展,五轴、多轴联动促动企业向更高层次发展及技术需求。举办此次培训班,能够使学员得到全方位的培训,获得大赛第一手的信息,明确今后的教学方向,为今后课程改革和专业设置提供师资、技术等方面的准备。



### 我院志愿者参加世博会无锡志愿服务站启动仪式

4 月 30 日上午,在南禅寺广场举行了无锡市对外宣传交流示范基地授牌暨世博会无锡志愿服务站启动仪式。市委常委、宣传部长、市文明委主任王立人,市长助理、世博会无锡主题论坛副秘书长倪斌,市政府副秘书长、世博会无锡主题论坛执行副秘书长徐国伟,市委宣传部副部长、市委外宣办主任须俭出席了仪式。

我院 10 名青年志愿者协会的代表身着整齐的 2010 上海世博志愿者服装参加了启动仪式。

在启动仪式上,市委宣传部副部长、市委外宣办主任须俭宣读了无锡市对外宣传交流示范基地名单,并由主席台领导为示范基地代表授牌。市长助理倪斌,市政府副秘书长徐国伟为世博会无锡城市志愿服务站揭牌。世博会无锡城市志愿服务站志愿者代表作了发言。

无锡市作为全国地级市中唯一设立“上海世博会城市志愿服务站”的城市,共设立了两个分别坐落在无锡火车站和南禅寺广场的“七彩之心”志愿服务站。我院志愿者协会将从 5 月 4 日起承接坐落在南禅寺广场的“七彩之心”志愿服务站,历时 6 个月 181 天 1810 小时,每天有 2 名青年志愿者到服务站服务 10 小时。志愿者们将用他们的

爱心、热情和微笑,为中外游客提供世博会信息咨询、文明宣传、语言翻译等方面的周到服务,积极为上海世博会贡献出自己的一份力量,也为我院继续创建省级文明单位添砖加瓦。

### 我院召开 2008-2009 学年青蓝工程总结表彰大会

我院 2008-2009 学年青蓝工程总结表彰大会暨 2010 学年青蓝工程启动仪式于 4 月 9 日下午在学院 1 号会议厅隆重举行,全院 360 名教工参加了大会。大会由学院副院长、工会主席王跃明同志主持。副院长孙大俊同志作 2008-2009 学年青蓝工程总结,党委副书记杨永林宣读“2008-2009 学年青蓝工程”表彰决定。院领导分别为在 2008-2009 青蓝工程中,获得优秀指导教师称号,青蓝工程综合考核(一、二、三等奖)获得者,青蓝工程单项考核优胜者代表颁奖,还为青方培训综合考核合格



者颁发了结业证书。会上,2008-2009 学年师德高尚好园丁、青蓝工程蓝方代表华玉良、顾月娟两位老师介绍在青蓝工程建设中的经验和做法。青方代表张精、杨萍作培训成果展示。接着进

### 信息技术系计算机网络应用专业获省级专家组一致好评

2009 年 3 月 25 日我院计算机网络应用专业接受了“省重点专业”省级专家组的抽查和评审,来自省内其他院校的四位专家根据江苏省技工院校示范专业、重点专业评选要求对我院计算机网络应用专业实训室进行了实地评估,并根据标准逐条查阅了计算机网络应用专业提供的各项材料。

专家组一致认为我院计算机网络应用专业所提供的评估资料真实完整、详细周到,23 个二级指标全部符合要求,完全能够代表作为“江苏省计算机信息教研组”组长单位在计算机信息技术类专业方面所起到的引领和示范作用。



专业建设水平是一所学校核心竞争力的体现,学院领导高度重视本次省级重点专业评估工作,信息技术系也能以这次省重点专业进行评估工作为契机,全面总结专业建设取得的成绩,准确把握评估工作中的各项内容、各个环节,明确专业建设方向,完善体制机制,进一步加强信息技术系特色专业和优势专业建设。

行的 2010 学年青蓝工程启动仪式,由副院长陈志勇同志宣读了 2010 年度“青蓝工程”结对文件,青方代表费晓君老师和蓝方代表杨卫华老师作了发言。最后,院党委书记、院长巫伟钢同志围绕“加强青蓝工程建设、提高青工水平和积极推进师德师风建设,争创全国一流院校”的主题作了重要讲话。会议结束前,主持人王跃明副院长对 2008-2009 学年青蓝工程总结表彰大会暨 2010 学年青蓝工程启动仪式作了总结,并就师德的养成提出新的要求。整个大会催人奋进,给人鼓舞,将推动学院青蓝工程和师德建设上新的水平。

为进一步推进校企合作,努力拓展办学思路,提高教学质量,增强学生的职业能力和行为能力。2010 年 3 月 31 日,学院副院长孙大俊、电气工程系主任朱鸿彪、电气工程系主任助理景魏等一行,前往无锡东洋电器有限公司,对在该厂进行“工学结合”教学实习学生的实习情况进行了检查,并就企业对相关专业的专业设置、人才需要、课程内容改革进行了交流和沟通。到达企业后,孙大俊副院长等一行在企业人员的陪同下,看望了“工学结合”教学实习的同学和带队下厂锻炼的老师,实地参观了企业产品检测实验室及生产车间,详细了解了学生学习、工作和生活等方面的情况,并给予了一些具体的指导。同学们表示,通过顶岗实习,进一步明确了学习目标,增强了实践能力以及团队合作和积极进取的精神,对将来从事电子行业工作更加充满信心。学生们的精神状态和取得的进步深深地感染了孙大俊副院长,主动要求与



实习学生换岗,让学生指导其完成产品制作,体验学生实习岗位情况。随后,在无锡东洋电器有限公司一楼会议室,学院一行人员与企业领导就学生在企业的表现,下一步合作计划,专业与企业各岗位接轨的过程中专业知识、技能与企业岗位的对接度和适应性等有关问题进行了座谈。企业总经理陈益民介绍了该企业的发展过程、企业现在的经营状况、以及未来发展规划。并对在该厂实习的学生各方面的表现进行了详细的介绍,充分肯定了我院学生在厂实习期间思想、纪律、工作、综合素质各方面的良好表现。公司认为,我院实习生的到来给公司带来了热情待人的青春气息和虚心好学、踏实肯干的精神风貌。他们表示,将进一步加强与我院的校企合作,在尽显社会责任的同时,积极配合我院开展人才培养模式改革,加强对实习生工作的指导,从而达到学校、企业、学生“三赢”的效果。孙大俊副院长代表学院讲话,对无锡东洋电器有限公司给予我院人才培养的大力支持表示衷心感谢。他表示,与无锡东洋电器有限公司的工学结合模式是我院人才培养模式改革的亮点,希望进一步深化合作模式的探索,加大投入,为高技能人才培养提供良好的环境,在开展工学结合的基础上,进一步拓展校企合作的范围。

随着校企合作的不断推进、教学改革的不深入,我院人才培养质量一定会得到更加显著的提高。朝着“依托行业,紧联企业,对接就业,优化专业,服务产业,促进就业”的目标不断迈进。

### 加强检查指导 提高校企合作质量

——记孙大俊副院长检查电气工程系“工学结合”教学实习情况

孙大俊副院长一行在企业人员的陪同下,看望了“工学结合”教学实习的同学和带队下厂锻炼的老师,实地参观了企业产品检测实验室及生产车间,详细了解了学生学习、工作和生活等方面的情况,并给予了一些具体的指导。