



# 沧州职院报

## 知行合一 厚德强技

——校训

星期日  
2009年6月14日  
农历己丑年五月廿二  
内部资料 免费交流

CANGZHOUZHIYUANBAO

沧州职业技术学院 主办 准印证号:JL10-0033 第11期 总第32期

本期总监制:刘炳炎 编辑/策划:陈金发

## 院领导到建筑工地检查指导工作



5月28日上午,院党委书记周金平、院长霍献育、副院长李章军、院长助理孙勇在基建办同志的陪同下,分别到公共教学B楼、实验楼、学生公寓等建筑工地检查指导工作。周书记和霍院长详细询问了工程建设进度,查看了工程质量,并听取了施工单位、监理单位对工程进展情况介绍,最后,周书记和霍院长强调:一要规范操作,安全施工。二要严格按照图纸进行施工。三要在保证质量的前提下,加快施工进度,确保如期完成。

## 我院召开学生安全工作会议

近日,院学生处召开了学生安全工作会议。院党委委员、院长助理孙勇同志出席会议,并传达了上级有关部门和学院关于学生安全工作的意见和精神,部署了我院安全工作,对全体学生系统管理干部提出了严格要求:一要加强安全检查,尤其是对个别夜不归宿的学生要严查严管,确保学生的安全。二要严格出入登记制度,加强公寓门卫的管理,晚上宿舍熄灯时间一到,锁好大门,只许进不许出。三要注意学生饮食安全,夏天天气炎热,一定要防止学生食物中毒事件的发生。四要注意教室和公寓卫生,预防细菌滋生,引发其它疾病。尤其是对甲型H1N1流感等传染性疾病,更应严防死守,认真做好学生常规管理和安全管理工作,站好放假前的最后一班岗。

学生处处长张国栋同志主持会议,他要求全体辅导员一定要坚持24小时值班制度,并保持通信畅通。强调各系工作要注重抓落实、重实效,确保学院的安全与稳定,确保学生管理工作的正常开展。

(学生处 李彬报道)

## 法国谢尔省布尔日市教育考察团来我院访问考察

6月2日下午,法国谢尔省布尔日市教育考察团一行7人在市教育局田云周副局长的陪同下来我院访问考察。

考察团有法国谢尔省副省长让·皮埃尔、布尔日市国家工程师学院院长约尔·阿兰、布尔日市职业技术学院院长杰勒德·波松、ESBC汉法语言学院院长副院长蒋若兰等。学院党委书记周金平、院长霍献育、副院长刘炳炎、教务处长吴玉亮和国际交流部主任刘翀迎接了远道而来的客人。

在院领导及相关负责人的陪同下,法国教育考察团参观了公共教学楼、实训A、B楼,考察了我院实训教学条件。并到中乌班,看望、听取了外籍教师的讲课,并与学生进行了沟通交流。考察结束后,我院领导班子成员与考察团合影留念。随后,在配二楼会议室进行了座谈。

院党委书记周金平同志致欢迎辞,对法国教育考察团的到来表示欢迎。副省长让·皮埃尔对我院校园环境和办学条件给予了高度评价,并对得到我院的大力支持表示感谢。院长霍献育教授简要介绍了我院的系部设置、开设的专业、师资队伍、科研水平和毕业生就业等情况,尤其是对我院中乌合作办学项目进行了详细的介绍。霍院长表示:我们在中乌合作办学项目中,与美国、德国等有关教育机构也进



院领导与法国客人合影



院领导陪同法国客人参观实训基地

行了交流,已积累了一定的经验,有能力接收法国学生来我院学习深造;同时,也希望与法国高校开展深层次的交流与合作,进一步增强双方的办学活力,获取双方的共赢。

随后,法方随行各学院负责人分别对各自学院的情况进行详细的介绍。副省长让·皮埃尔热情邀请院领导在适当的时候到法国谢尔省的高校进行访问考察,进一步商谈合作办学事宜。

据悉,这次考察活动是两市建立友好合作城市的一部分,旨在加强中外高校之间的合作与交流,进一步推进高校工作整体水平的提高。(耿博)

## 我院积极组织“杂技艺术节”志愿者招募

根据市政府关于《第十二届中国吴桥国际杂技艺术节沧州分会场工作方案》的安排部署和《团市委第十二届中国吴桥国际杂技艺术节沧州分会场志愿服务工作的实施方案》,全市招募志愿者1000名,我院

负责节会志愿服务工作六项中的五项和城市志愿服务工作四项中的一项,共在我院招募志愿者160名,为了圆满完成招募工作,我院制定了招募方案,并迅速组织招募工作,广大师生踊跃报名参选。共招募

迎宾礼仪服务团队(30人),观众引导志愿服务团队(20名),接待来宾志愿服务团队(15名),外事礼仪志愿服务团队(10名),演出志愿服务团队(50名),宣讲志愿服务团队(35名)。(院团委)

# 机电工程系



## 0705班开展系列活动创建和谐班级

在院学习实践科学发展观的热潮中，在文明礼貌月活动中，机电0705班通过系列活动丰富同学们的课余文化生活，增强班级凝聚力，创建和谐班级。五月份以来，相继开展了篮球比赛、棋类比赛、排球比赛等一系列文体活动。篮球比赛中同学们奋勇拼搏，精彩激烈；象棋比赛中同学们深思熟虑，运筹帷幄，决胜千里；排球比赛中同学们团结协作，每分必争。各项活动吸引着每一位同学，大家踊跃参赛乐在其中，班级荣誉感影响着每一位同学，使我们机电0705成为了更加相亲相爱的一家人。

### 积极推进工作过程系统化课程体系

为进一步加强专业内涵建设，机电系在17门基于工作过程课程建设的基础上，进一步推进工作过程系统化专业课程体系改革，拟在2009级机电系七个专业的培养方案全面实施。

自四月份以来，机电系利用专业指导委员会的作用，采用实践专家访谈问卷形式，对从岗位新手到实践专家的职业能力要求进行调研分析。在职业能力分析基础上，针对职业素质、职业关键能力、专业核心能力、专业拓展能力等分别开发学习领域群、配套的集中实践环节及对应的职业资格证书。五一前完成了机电一体化技术、电气自动化技术、电力系统自动化技术、数控技术、模具设计与制造、焊接技术及自动化、汽车检测与维修技术等七个专业的写实性专业学习领域优化工作。目前各专业2009级培养方案初稿已经完成，将在5月20日前完成专业指导委员会对2009级专业培养方案的论证。  
(机电系通讯报道组)

为进一步加强内涵建设，机电系“将学生职业能力培养作为抓手之一，以工学结合课程改革为途径，以机电技能大赛和创新大赛为激励措施”作为基本思路，践行科学发展观，打造品牌专业，建设一流院校。近期学生技能大赛拉开序幕。

本次技能大赛活动结合2007级技能抽检活动和2009年上半年职业资格考核活动进行。其中制图员、电工、数控车、钳工、焊工等五个项目采取以2009年上半年职业资格考核成绩为依据的办法；三维CAD项目采取任课教师推荐方式报名，组织决赛。本次活动奖惩分明，措施为制图员、电工、数控车、钳工、焊工，采取以2009年上半年职业资格考核成绩为依据，分别产生高级组和中级组

# 学生技能大赛拉开序幕

各大项目的一、二、三等奖，各奖项比例为2%、3%、5%。三维CAD按2%、3%、5%比例产生一、二、三等奖。学院颁发2008上半年机电技能大赛证书，并在本学期的奖学金(包括国家奖学金、国家励志奖学金)评定中分别加80、50、30分。本次2007级技能抽检成绩和示范专业验收评估中成绩正式记入学生成绩档案，凡不及格者不予毕业，并采取参加国家职业资格强化训练和考试方式，促其达到合格标准。本次活动成绩作为就业推荐、三好学

生、模范团员、优秀班干部、发展党员的重要依据。活动结束后评选先进班集体，作为学期先进班集体和优秀辅导员评选的重要依据。

目前，大赛报名已经结束，参加制图员、电工、数控车、钳工、焊工等项目的人数共601人。各项培训和考核日程已经排定，大赛活动将于4月中旬开始，到六月中旬结束。通过本次活动选拔优秀学子参加国家技能赛事，为一流院校的创建奠定基础。

(机电系通讯报道组)

## 召开教改小结分析会议

4月21日下午，机电系在实训楼A座402多媒体教室召开以“转变工作作风，落实工学结合，积极推进课改，确保专业建设科学发展”为主题的教改小结分析会议。会议由机电系主任郑春禄教授主持。机电系全体专业教师和实践教师参加了会议。本次会议标志着机电系课程改革由部分课程改革步入课程体系改革阶段。

会议肯定了我系前段17门课程改革思路和做法，对《计算机工业控制技术》、《数控加工技术》、《机械设计基础》、《数控设备维修维护》等四门精品课程建设中四个教学团队付出的劳动表示感谢。郑主任对专业教师提出“两明确、两清楚、两遵循”的基本要求，即“明确专业培养目标，团队方向确保一致；明确专业服务面向，就业导向落到实处；清楚学生能力结构，教学理念先进潮流；清楚行动课程体系，课程基于工作过

程；遵循六步教学规律，工学结合课程落实；遵循做人首位原则，关键能力全程培养”。从机电系七个专业培养目标和能力结构出发，对工作过程课程改革的工学结合思想进行了分析，以机电一体化技术专业为例对课程开发进行阐述。提出了2009级课程体系改革思路。共同探讨了课程名称的动宾结构或动宾结构倒置问题。

最后，会议号召全体教师“转变工作作风，深入学习实践科学发展观和教高

[2006]16号文件，以高度热情、务实的态度、严谨的作风，积极开发资源，推进基于工作过程课程建设、落实工学结合措施；以学生为本，以就业为导向，认真探讨职业专门能力的教学方法，确保学生就业零适应。高度重视学生基本素质和



职业关键能力培养，确保学生协调可持续发展；加强师德修养，为了学生利益，不计较得失，认真履行教书育人职责，把教会做人放在首位。规划并落实争做学生心目中好教师方案”。

# 建工专业技能大赛

为响应学院号召，打造一流专业品牌，扎实学生操作技能水平经我系领导批准，5月30日举行了城建系建工类专业技能大赛。共五个班近百名同学参加。

技能大赛主要考察同学们对使用经纬仪的熟练程度，有安装仪器、对中整平、瞄准目标、盘位观测、读数计算等方面的测试。同学们表现积极活跃，比赛现场有专业老师担任评委，技能大赛结束后老师对取得名

次的同学表示祝贺同时也对同学们在操作过程中出现的问题和不足给予指出和改正。

通过这次比赛，我们也认识到了专业知识的重要性以及在平时的学习中所注意不到的缺点和不足大赛进行的十分顺利，大家表示这样的专业技能大赛能激发同学们的学习兴趣，提高专业操作水平。同学们还表示以后一定会勤奋学习，加强技能训练，为争创一流院校尽一份力！  
城建系团总支



为丰富女生课余生活，使女生们更加了解自己，城建系于6月3日晚7:30在我院党校举办了以“自尊 自爱 自强”为主题的女生知识讲座，本次讲座特邀学生处李彬老师为主讲。我系部分辅导员老师及全系女生参加了本次讲座。

讲座开始前由系书记张雪松致开幕词，讲座中李彬老师就女性与美、女性与健康、女性“自尊 自爱 自强”三方面内容进行了精彩的讲解，使每个女生对美都有了深刻的领悟，知道了健康的四大要素：1.充足的睡眠；2.合理的饮食；3.好的心态；4.适当的运动。了解了一些女性的养生之道。让每个女生养成良好的个人习惯，修身养性，真正做到自尊、自爱、自强。

通过本次讲座，我们收获了很多，对同学们起到了积极深刻的影响。 城建系通讯组

### 开展女生知识讲座

### 举行『第二届戒烟活动』

为响应我院“建设和谐校园”的号召迎接世界无烟日的到来。响应建国60周年“迎国庆、讲文明、树新风”的口号。城建系于6月1~2日下午在学校操场举办了以“建设文明校园，珍爱生命远离香烟”为主题的第二届戒烟画展。展出时间为下午4:30到7:30。

展出内容新颖独特，每一个都饱含深义。虽然天气炎热，但过往的同学们还是停下了匆忙的脚步，认真的欣赏每一张图。展品除了图纸，还有手工艺品，颇具创意。主题画为一个学生叼着烟头走在林间的小路上，身后一地的烟头，所到之处树都枯萎了，题目为“莫让生命的绿色继续枯萎”。展出直到7:30，观展的人依然络绎不绝。

通过本次戒烟活动，让同学们对戒烟的危害，以及“二手烟”对他人的危害，都有了更深刻的了解。也让同学们意识到一个健康的体魄有多么重要。活动结束后，大家表示，在以后的生活中一定不抽烟，或少抽烟，为建设和谐校园尽一份力。  
城建系通讯组

### 城乡建设工程系

# 园林技术专业教学改革付诸行动

——实现了“两个转变”

城建系 梁俊香

为了积极推进我院教学改革，城建系园林教研室经多次召开教学改革专题研讨，将园林技术专业的课程改革落到实处。首先，教师观念发生改变，一是实现从“教室是主要学习地点，书本学习是基础”，转向“多媒体教室、图书馆、实验室、实训场地的一体化设计，理实一体，教、学、做相结合”的转变；二是实

现从“教师为主动，学生为被动接受”到“教师是主导，学生是主体，学生积极参与，勇于探索”的转变。其次，教学内容具有很强的针对性，即以职业活动为导向，以教会学生“学会学习、学会工作”为目标而开展教学活动，因此，对学生来说，学习目的是十分明确，即现在的学习是为今后的职业服务。教学活动

的开展，通常是围绕某一课题、问题或项目开展，是以“学习任务”为载体，引导学生自主学习和探索的过程。整个教学过程为一个包括获取信息、制订计划、做出决定、实施工作计划、控制质量、评定工作成绩等环节在内的完整的行为模式，以培养学生的通用能力、专业能力，以达到职业教育的“职业教育就是就业教育”的教学目标。

阳光穿过那片天空 穿过你的脸  
泪水模糊你的视线 迷离你的眼  
花儿依旧开放 依旧绽放在明天  
黑夜共肩风雨 我们共同走上前

从未放弃你的承诺 放弃你的梦  
失去过后才会珍惜 才会真正懂  
忘掉那些曾经的伤害 献出你的爱

## Colorful Dreams

信息工程系 多媒体 0701 许阔

相信明天会更精彩  
We can say goodbye! We all want to say  
We all have a dream  
We will win the game!

You can own the day  
You can get the way  
You will get the pay!