



沧州职院报

知行合一
厚德强技

——校训

2016年1月8日
农历乙未年十一月廿九
星期五

CANGZHOUZHIYUANBAO

内部资料 免费交流 沧州职业技术学院主办 准印证号:JL10-0033 2016年第2期 总第184期 社长、总编:霍献育 总监制:张虹 主编:陈金发

贯彻市委 市政府会议精神 总结 2015 安排 2016 我院召开中层干部工作会议

1月6日下午,在主二会议室,我院召开2015年工作汇报会,班子成员出席。会上听取了中层正职关于2015年工作汇报及2016年工作部署,学习市委、市政府“关于扶贫攻坚工作会议”和“全市经济工作会议”精神。学院书记冯庆山主持会议并讲话,院长霍献育做重要点评。

各系主任就教学管理、专业建设、

校企合作、学术交流、科研成果、双师型教师培养、社会服务、学生管理等方面工作进行汇报,农科院就科研创新及取得的成绩进行回顾,管理处就提高管理服务手段、完善创新管理服务措施进行部署。重点汇报了工作中的亮点及创新点。汇报过程中,既总结成绩也提出不足;既分析成绩取得的动因,也查找了问题存的原因;深入浅出、开诚布

公,不标榜成绩、不回避问题,进一步明确了2016年的工作重心并就学院未来发展目标任务达成共识。如冯庆山书记在总结讲话中指出的,会议的目的就是促进各部门之间相互沟通交流,互相学习工作中的亮点创新点。

与会人员一起学习了市委、市政府“关于扶贫攻坚工作会议”精神和“全市经济工作会议”精神。冯庆山书记要

求各部门结合学院2016年工作寻找与两个会议的对接点,服务我市经济发展,拓展学院办学途径视野。

最后,冯庆山书记要求各部门会后进一步开动脑筋,集思广益,就我院特色办学、专业群建设、教学科研、学生管理等工作进行深入谋划部署,求真务实、开拓创新,把2016年工作做得更好。
(李月妍)

大爱因无私而珍贵 生命因希望而永恒

沧州职业技术学院隆重举办“方桂馥奖、助学金”颁奖仪式

德厚流光 方老演绎沧州骄傲 羔羊跪乳 学子感恩激荡青春



本报讯 2016年新年的钟声刚刚响过,冰封大地迎来难得的风和日丽,一月七日下午,沧州职业技术学院“方桂馥奖、助学金”颁奖仪式,在实训楼C座报告大厅隆重举行。“方桂馥奖、助学金”捐赠人、94岁的方桂馥老人,院领导冯庆山、霍献育、孙勇、张虹、高福燕、桑金歌出席仪式,全院中层干部,部分教师和学生代表,共计200余人济济一堂,共同见证这一令人难忘的时刻。

颁奖仪式由副院长桑金歌主持,他首先介绍了方桂馥老人的生平及心系学院、把毕生积蓄捐献给我院教育事业的感人事迹,和老人无私、慎独、奉献的崇高境界。党委副书记孙勇宣读了首批获得“方桂馥助学金”的学生名单,获奖学子们为老人献上美丽的鲜花,方老与学院领导一起,为获奖学生颁奖,桑副院长

宣读了方老对学子们的爱心寄语,10名受奖同学深怀感恩之心,先后为敬爱的方老送上自己发自心灵的祝福。受奖学生代表发言,表示绝不辜负方老和院领导的关爱和期望,让感恩的心永远传承下去。

党委书记冯庆山代表学院领导班子讲话,他首先向方老表示崇高的敬意,他说,爱心助学是一项功在当代、利在千秋的公益事业,方老一直心系学院,把毕生的积蓄捐献为助学基金,她所蕴含的是博大的胸怀、无私的心灵、是爱的流露、道德的升华,是厚重的情感,殷切的关怀。冯书记希望受助的10名同学,自强不息,坚定信念,努力学习,早日成才,传递爱心,回报社会!

最后,在欢快的乐曲声中,10名受助同学与方老合影留念。
本报记者



沧州职业技术学院隆重举行“方桂馥奖、助学金”颁奖仪式



我院举行“最美沧职人”颁奖仪式

1月7日下午,我院举行“最美沧职人”颁奖仪式,对获得“最美沧职人”称号的牛大山、张丽、袁也婷老师和龚晖钊等10名学生进行表彰奖励。学院书记冯庆山、院长霍献育、副书记孙勇、副院长张虹、纪委书记高福燕、副院长桑金歌出席。全体中层正职、教师代表、学生代表200余人参加颁奖仪式。

副院长桑金歌主持,副院长张虹宣读“最美沧职人”表彰决定,学院领导为获奖老师和学生颁奖。

学院院长霍献育致辞。指出“最美职院”系列活动开展以来,先后举办了“魅力职院”经典诗文朗诵比赛、“最美职院”主题摄影比赛、“美在职院”主题大学生形象与礼仪展示秀、“最美沧职人”评比活动。活动的成功举办全面推进了学院校园文化建设,师德师风、教风和学风建设不断加强,让“最美”成为了学院常态,成为了全院师生的自觉行为,成为了学院的最强音。

“最美沧职人”活动采取微信投票和评委

投票相结合的方式,展示了我院紧跟时代步伐,充分利用新媒体传播沧职正能量的决心和信心。学院微信公众平台的影响力得到了进步一提升,已经成为宣传我院的重要窗口。活动的成功举办在全院范围内掀起了一场弘扬校园正气、传播正能量、倡导真善美的热潮。选出了一批可爱、可敬、可信、可学的先进典型,他们高度负责、乐于助人、自尊自信、团结互助的精神在我们心中长留,希望广大师生向“最美沧职人”学习,真正地

感受到学习的榜样就在身边。加强道德修养,在全院努力营造学习、关爱、崇高、争当好人的良好氛围,为推进学院科学发展提供强大的思想政治保障。

“最美沧职人”评选是在树全院典型,激励师生员工奋发作为、再创佳绩背景下由组宣部、工会、团委联合开展的。经宣传发动、报名推荐、初选审查、微信投票、专家评审、校内公示,共评选出获奖教师3名,获奖学生10人。

组宣部 李月妍



学生购买优惠火车票的温馨提示

1、请正确粘贴“火车票学生优惠卡”，粘贴后(无论正斜)严禁揭下。严禁大角度弯曲、折叠优惠卡、严禁将优惠卡侵入水中。

2、发售学生优惠火车票的时间是每年6月1日至9月30日,12月1日至次年3月31日,请各位同学不要错过购票的时间。

3、“火车票学生优惠卡”默认每年可以购买4次优惠火车票。次数用完之后,学校会在每年放寒假之前对“火车票学生优惠卡”进行重新充磁,充磁完成后变回4次。

4、请同学填写正确的乘车区间,应为学校所在地至家庭所在地或者父母实际居住地,并和学生证上乘车区间一致,否则售票窗口不予办理取票,也无法进站乘车。

5、自2011年起,学校将会把学生的个人信息写入到“火车票学生优惠卡”中,所以同学们在提交自己个人信息的时候,身份证号填写一定要正确,否则将无法购票取票以及乘车。

6、请在出发地一次性购买联程车票,否则中途购票将会再次扣减优惠卡可使用的购票次数。(例如该学生家庭住址为张家口,需要在北京转车。请在沧州火车站将沧州-北京、北京-张家口的票一起购出,否则将会多扣一次购票次数)

7、购买学生优惠火车票,硬座享受半价优惠;卧铺享受优惠金额与同车次硬座票相同;动车二等座享受全价票的75%;其他席别不享受优惠。

致全体同学的一封信

亲爱的同学们:

紧张的学期接近尾声,寒假就要来临,为使大家度过一个健康、祥和、文明、安全的春节,在你们暂时离开学校、即将与家人团聚之际,院学工委向同学们温馨提示如下:

1、请同学们合理安排复习时间,考出好成绩,向家长交一份满意的答卷。

2、牢固树立安全意识,假前要注意防火、防盗、防骗,外出和晚上睡觉时关好门窗,关闭电源;贵重物品妥善保管,不要留宿外来人员,以防物品被盗;同时不使用大功率电器,不私搭乱拉电线;注意防范网上

购物诈骗以及手机、电话诈骗。

3、离校前要彻底清扫教室、宿舍卫生。各班班、团干部起带头作用,负责检查落实;放假期间将现金及贵重物品带回家;回家购票、包车,乘坐正规客运公司的车辆,不坐非法营运车辆,注意往返途中的交通安全。

4、寒假期间,同学们要做到自觉遵守国家法律、社会公德,言行文明,以礼待人;崇尚科学、抵制邪教;拒绝黄、赌、毒和各种封建迷信;不进入营业性网吧和游戏厅等场所,不参与非法组织。

5、寒假勤工俭学的同学,要防

范中介诈骗、传销陷阱及网上欺骗;不交纳押金、证件;不到娱乐场所,不做高危工作。

6、外出时要注意交通安全、财物和人身安全,不轻信陌生人。

7、防止煤气中毒、食物中毒、燃放爆竹炸伤、参加大型群体活动被挤压踩踏伤等;遇到危险情况要机智、勇敢地面对,妥善处理。

8、寒假结束后,请同学们按校历的安排,安全、准时返校。

最后,祝同学们学习进步,寒假愉快!

沧州职业技术学院
学生工作委员会

机械工程系

汽车专业维修技能比赛 我系举办中德诺浩

为提高学生的学习积极性,促进学生的实际操作技能的提高,我系于12月22日在汽车实训中心举办了中德诺浩汽车专业维修技能比赛。14级中德诺浩班同学参加了此次比赛。

此次比赛内容为POLO整车故障诊断,包括电路、车身、K线、发动机电控内容。参赛选手为自由组合,两人一组参加比赛。此次比赛要求参赛选手(1)严格遵守赛场纪律,不得带任何技术资料 and 工具书。必须要穿工作服,否则,不得进入赛场。(2)在比赛过程中,如遇问题需向裁判人员提问;不同工位选手之间相互询问按作弊处理。(3)如提前结束比赛,应举手向裁判员示意。比赛终止时间由裁判员记录在案,并由选手签字确认。选手提前结束比赛后不得再进行任何作业并不得提前离开赛场。经裁判检查许可后,参赛选手方可离开比赛场地。(4)选手必须严格按操作规程进行操作,如出现较严重的安全事故,裁判有权终止其操作。经过30分钟的激烈角逐,马志、张超明同学荣获第一名,李晨阳、韩辉同学荣获第二名,李超、李国峰、贾设、夏军同学荣获第三名。获奖同学的成绩将计入评优评先及奖学金评选中。

此次比赛不仅提高了同学们的学习积极性,更让同学们在比赛中看到了自己的不足之处,为日后能更好的提高自己的实际操作技能奠定了基础。

机械工程系 宣传部



电气工程系

宿舍美化比赛落幕

随着班级美化比赛结束,12月30日我系宿舍美化比赛评比活动历时一天也落下帷幕。

比赛内容包括环境卫生、美化布置、创新性等项目。参与比赛的同学们齐心协力、大胆创新、精心布置寝室,将卫生死角彻底清除。参赛宿舍整洁的环境,

精美的布置,温馨的氛围受到评委们的一致好评。

通过此次比赛,同学们增强了动手能力。经过一番美化,每间宿舍都充满朝气、洋溢着温馨的气氛。同时达到了自我教育、自我服务、自我管理的目的。

电气系 杜瑞

经贸管理系

召开“树正气,备战期末”主题班会

为了能够更好的开展期末复习工作,以最好的状态迎接即将到来的期末考试,财会1501班于2015年12月31日刘均敏老师组织召开了一次“树正气,备战期末”的无题班会,经管系1501班的全体同学参加了此次会议。

首先,辅导员刘均敏老师就如何更有效的做好复习迎考工作,从有效复习查漏补缺、劳逸结合、科学用脑和放松心情、诚信考试等方面进行了教育,

并且提醒同学们不能盲目学习,应该讲究方法,有计划,有重点,有针对性的进行复习,才能取得事半功倍的效果,并希望同学们好好复习,取得优异的成绩。

通过此次主题班会,增强了同学们的信心,鼓舞了同学们的士气,使同学们都积极投入到迎考备战的状态之中,营造出了一种浓郁的学习氛围。

经贸管理系 通讯部 郭森

我系展开会计实训活动

为了能让同学们将这一学期所学的基础会计知识得到更好的巩固与提高,我系于12月28日展开为其一周的实训活动,此次活动由各班基础会计老师主持,我系全体同学参加。

在此次实训活动中,各班会计基础老师通过对教科书上的实例和在黑板上的实训问题进行讲解。

然后学生们在自己实训过程中积极的向老师提出自己的疑惑和难题,然后老师对同学们提出的问题讲解和剖析。

通过此次活动,同学们在实训中找寻自己的目标,更好的让自己定位,为以后的学习基础奠定了良好而又坚实的基础。

经管系通讯组 张雅琦

我系召开全体学生干部大会

为了使系学生干部能够更好的进行日后的工作,我系于2015年12月28日在教学楼A座407教室召开了全体学生干部大会。此次大会由我系书记张良军主持,全体学生干部参加了会议。

会议开始,张书记首先对在元旦晚会中学生所做的工作做出了肯定,各部门之间的团结协作,演员的辛勤排练换来了高质量的表演效果。张书记也一并指出了其中存在的不足之处,殷切期望学生干部在一次次的活动中能够锻炼自己。张书记随后又强调了学生干部要正确处理工作与学习之间的关系,把学习放在第一位,抓紧时间复习迎接考试。大会最后,张书记对大家生活情况表示关心,强调注意个人安全问题。

此次大会的召开进一步统一了学生干部的思想认识,使学生干部能够正确处理学习与工作的关系,也为保证日后各项工作的顺利开展奠定了坚实的基础。

机械工程系 宣传部

化学工程系学子与老荣军共庆元旦

为了增强自身道德素养和积累社会经验,12月22日,在元旦来临之际,沧州职业技术学院化学工程系的学生走进了沧州荣复军人疗养院,为老荣军们送去了温暖与祝福。

在活动室中,我系同学们为老荣军们表演了精心准备的节目,唱着动听的红歌,看着老荣军们开怀大笑,我们心中也由衷开心。因为经常去的缘故,我们又与老荣军们聊了起来,赵松林爷爷拿着勋章告诉我们说:“这是抗日战争胜利60,70周年国家给我

的”老爷爷眼角的笑意,深深的表明了,他对国家的感谢,陪伴老爷爷们聊天,无疑是一种人生阅历的积累,也是关爱老荣军们的具体体现。

老荣军们很乐意与年轻大学生们倾心交流,畅谈抗战时期的经历和故事,看着他们胸前的勋章,让我们不由感慨如今和平的来之不易,我们要珍惜现在的生活。我们要经常去看望为国家做出贡献的老荣军们,在增加自己的实践能力的同时,为他们送去浓浓的关爱。

化工系通讯组

现代服务管理系第二党支部召开发展党员大会

2016年1月6日下午三点,我系第二党支部在教学楼B座404,召开了发展党员大会,参加此次会的有第二党支部全体党员,预备党员以及入党积极分子。

大会分为两项进行,首先,8名发展对象向党组织进行了自我介绍,家庭情况以及陈述了自己的入党志愿。黄荣老师进行培养总结报告以及各位同学的综合政率材料。在场的各位同学的介绍人,讲述了观点和推荐理由。然后进行了投票,投票结果显示,一致同意8名同学成为预备

党员。辅导员李宏老师对同学们进行祝愿与鼓励。之后,大会第二项,由2015届黄玲玲同学宣读了自己的转正申请,讲述了自己日常生活中发挥党员先锋模范作用的具体表现。经系党小组表决,一致同意黄玲玲同志如期转正。

此次党员大会,为党组织注入了新鲜的血液,促进了系党支部的团结,系团组织得到了进一步壮大,为日后系党的工作开展打下了良好基础。

现代服务管理系通讯部宋子涵



12月30日市妇联组织召开市直妇委会交流座谈会,参加会议的有沧州市各单位妇委会主任,出席会议的有市妇联的主要领导。

会议主要内容是总结部署工作,通报表扬先进,对妇女工作先进集体和优秀个人进行了表彰,我学院妇联由于工作突出,在座谈会上受到市妇联领导的通报表扬,并荣获沧州市妇女工作先进集体荣誉称号、何艳娥老师荣获妇女工作优秀个人荣誉称号,我院妇联代表学院做了典型性发言,把我院妇联今年的具体工作和一些女教职工的突出事迹作了详细的汇报,并把我院2016年的妇联工作部署做了汇报。

我院妇联在工作上取得的这些荣誉与成绩离不开学院党委对妇联工作的高度重视与大力支持,也是我院全体女教职工辛勤工作、齐心协力、团结合作、共同努力的结果。

学院妇联荣获2015年度市妇委会妇女工作先进集体和妇女工作优秀个人荣誉称号

城乡建设工程系

2016年1月5日下午两点,我系在教学楼A座315教室召开了党员发展大会。张雪松主任、张世栋书记、王学军副主任、党员教师、教师预备党员及学生党员和学生预备党员参加了此次大会。

会议由付红玲老师主持,与会的正式党员就老师和同学的发展问题展开讨论,同学和老师一致认为作为预备党员的老师思想上进,对党的认识明确,入党动机端正,积极向党组织写思想汇报,坚持用共产党员的标准严格要求自己。作为学生干部,在班级管理、学院学生集体活动组织等工作中认真负责,积极肯干,组织有方,受到我系师生广泛好评,经大会充分讨论和票决,一致认为两名老师及26名同学已基本具备了共产党员的

条件,同意吸收他们为中共党员。然后两名老师及学生做了入党宣誓,正式加入中国共产党。

最后由张世栋书记讲话,他希望各位新党员能够始终牢记入党誓词,认真履行党员义务,充分发挥党员模范带头作用,刻苦学习,努力工作,创先争优,为我校骨干院校的建设作出贡献。并对即将入党的老师和同学作了指导和鼓励。最后,宣布大会圆满成功。

陈燕飞

我系党员发展大会

我系开展“诚信考试”大会

为了严肃考风考纪,加强我系学生的诚信教育,2016年1月5日下午四点,我系在公共教学楼A座207教室召开“诚信考试”大会,参加本次大会的有张雪松主任,王学军副主任以及我系团学干部,本次大会由王学军副主任主持召开。

诚信是个人立足之本,考风考纪作为着力更是重中之重,它在即将到来的期末考试中显得尤为重要,大会开始王学军主任首先强调公平、公正、公开的原则,要求团学干部要以身作则起带头作用,一方面鼓励大家认真复习,提醒同学们在备考过程中放好心态,注意合理运

用时间,另一方面,也提醒大家诚信考试,严格遵守考试纪律并提出以下几点要求:1.端正学习态度,理性对待考试。抓紧时间,提高效率,认真复习,积极备考。2.文明参与考试。遵守考试时间,准时入场,主动出示相关证件,不携带与考试无关的物品进入考场。尊重监考老师,听从老师的安排。3.严肃考风,严守考纪,诚信考试,公平竞争,自觉维护考场秩序,坚决抵制作弊行为。4.考试期间保持安静,不在考场周围及楼道内喧哗吵闹。5.保持考场整洁卫生,不乱丢废纸等杂物,考试结束时主动将垃圾带出考场。最后由张雪松主任对本次大会做总结并预祝同学们在即将到来的期末考试中取得理想的成绩。

通过本次大会,相信同学们都已经深刻认识到了诚信应考的重要性,并能够逐步树立诚信应考的理念,相信在即将到来的期末考试中,同学们一定能拿出积极饱满的态度,诚信应考,再创佳绩。

新闻:左清山
摄影:付永飞



沧州职院职业生涯规划大赛圆满结束

2015年12月29日下午2:30,大学生职业生涯规划大赛决赛在第一学术报告厅举行。经过初赛的激烈角逐共有8位选手进入决赛,分别是高宁春、王娇、周杰、庞涛、段宏彬、林海涛、苗家栋、邹艳萍。决赛中,每位选手通过对职业环境的分析,自我认知的SWOT分析后,确定职业目标,并详细制定出职业生涯规划具体的短期、中期及长期目标和实施计划。尤其是苗家栋同学分析制定的应急心态调整预案和实施策略给评委和现场观众留下了深刻印象。

最后经过评委的细心定夺,苗家栋同学获得冠军,高宁春获得亚军,段宏彬获得季军。

本次职业生涯规划大赛的圆满举行,引导大学生对自己人生发展有深入的了解。比赛结束,评委老师对本次活动进行总结,细致地点评出选手比赛中存在的缺点,肯定了选手们的优点,并就择业和就业进行分析,希望同学们尽早树立竞争意识、危机意识、职业规划意识,从容面对日趋激烈的就业压力,赢在职场起跑线上。

院团委办公室



沧州工贸学校代表队在2015年河北省信息化办公技能比赛中再创佳绩

由河北省教育厅、省财政厅、省人力资源和社会保障厅、省工业和信息化厅联合举办的,2015年河北省信息化办公技能比赛于12月24日至27日在石家庄工程技术

学校举行。我校派出一支由6名同学参加的代表队,取得了团体三等奖的优异成绩。6名参赛选手全部获奖,4人获得个人三等奖,2人获得优秀奖,李继贤老师获得了优秀指导教师奖。

通过本次比赛检验了我校的教学效果,更是我校注重学生全面发展,实施素质教育,努力培养学生的实践能力和综合素质的成果,为我校专业建设与课程改革、提高内涵

建设注入新的动力。

多年来,我校非常重视学生专业技能教学,视技能大赛为中职学生成长成才的重要平台和成长经历,积极组织学生参加国家、省、市、县、校各级各学科专业技能比赛,多次在比赛中获奖。希望获奖选手珍惜荣誉,再接再厉,不断巩固专业知识,进一步提高专业技能,力争在今后的比赛中取得更好的成绩!

供稿人:信息技术科 尹红心

附:获奖及获奖名单

- 团体奖:三等奖
- 个人类:
- 三等奖:乔宇(13-4班)
- 回勇(13-4班)
- 王建桥(13-4班)
- 韩权(13-4班)
- 优秀奖:张华峰(14-5班)
- 梦令铨(14-5班)

优秀指导教师:李继贤



专业特色>>>

沧州职业技术学院国际合作项目 ——“一带一路”战略下的留学首选



波兰英语经济学项目 2+2 培养模式,国内就读两年,国外学分制,通常2年可完成毕业所需学分,获得学士学位,具体时间可因学生自身情况有差异。合作院校波兰罗兹大学为1945年建校的有四万左右在校生的波兰最优秀的公立大学。就读各专业可以选择继续深造读硕士甚至博士。波兰项目自2009年开办,现已有本科和硕士毕业生。

俄罗斯和乌克兰管理学项目 学院自2005年开办乌克兰项目,国贸专业(管理学学士),1.5+2.5模式,项目有六届本科毕业生和五届硕士毕业生,是学院国际合作的传统项目,乌克兰国立师范大学也是有180年办学历史的欧洲名校。充分发挥俄语教学团队优势,现学院与俄罗斯布良斯克国立工程工艺大学合作接洽中,学生也可以选择到俄罗斯留学。

英国德比大学预科项目 英国德比大学始建于1851年,大学地处英格兰中东部,是英国工业革命的发源地,也是英国创意产业和尖端工程的中心,劳斯莱斯、JCB、庞巴迪、丰田公司欧洲研发中心等世界500强大型制造业企业都落户在德比。学生需经过国际学院基础英语测试(无需考高考成绩),在校学习一年,并且通过Derby大学和国际学院毕业考试,获得Derby大学认可的预科毕业证书,参加毕业典礼,并可前往英国Derby大学就读本科课程(学制三年)获得学士学位,可享受英国Derby大学部分奖学金。本项目开班最低人数十人。

商务英语专业(专接本)项目 学院的商务英语专业的毕业生多年来就业好,学生在外贸企业和诸多外企成为中坚。就读我院商务英语专业学生,可以通过申请英国或者波兰合作校的英语专业或者商科类课程实现专接本,2.5+1.5模式,为爱好英语的同学提供一条专接本的捷径。

应用俄语专业 以十年的乌克兰合作办学项目为基础,“重双语、重能力、重实践”的办学理念指导下,培养具有较强的逻辑思维能力、创新能力、独立工作能力及实际工作能力,品牌结构形成“专业外语+专业知识+职业技能+行业需求+职业素质”的符合市场需求的高技能型、应用型俄语专业人才。

详情查阅网址: <http://www.czvtc.cn>。

咨询电话: 0317-2128389 2050897



院长与布良斯克工程技术学院研讨合作事宜



乌克兰项目硕士毕业照



德比大学2013毕业照



各国留学生在一起



罗兹大学教学楼



我院波兰留学学生在罗兹大学

专业特色>>>

信息工程系专业介绍

缺少我们,4G也不行!

——通信技术专业

专业代码:610301

随着我国4G网络的大力推广,据信息产业部门预测:到2015年年底我国4G用户将达到2.5亿左右,我国4G运营年业务收入将上升到1.3万亿左右,移动通信整体业务收入有望达到8万亿,整个产业人才缺口将达到100万以上,设计、生产、测试、销售、安装、维护及技术服务等方面将需要大量专业技术人才。

通信技术专业是由信息工程系与河北网讯数码科技有限公司(网讯教育)实施“校企合作”、“订单培养”的专业方向,本专业方向于2011年6月经河北省教育

厅批准创办,2011年正式开始招生,为我院首批订单培养专业,已有两届毕业生,共计47人。

培养目标:培养学生具备良好的职业道德、创业精神和创新能力,适应移动通信行业的需要,掌握通信领域所涉及的通信技术、电子技术、计算机应用技术等方面的必备理论知识,能从事移动通信设备安装、调试,通信工程的设计、维护和技术服务,能够在移动通讯设备的硬件基础上,进行应用软件操作等工作的高端技能型专门人才。

主要课程:现代通信技术、无线通信技术、高频电子线路、移动通信技术、移动通信基站工程、移动通信网络优化射频工程、电子测量技术、微波测量技术等。



新媒体,新生活!

——数字媒体应用技术专业

专业代码:610210

随着计算机及互联网技术发展的日新月异,手机、网络、触屏媒体、数字电影、数字杂志、数字广播充斥着我们的生活,日益发展的需求使数字媒体成为当今信息技术领域发展最快、最活跃的新兴支柱产业,市场前景辉煌。数字新媒体技术的蓬勃发展,为从业人员提供了广阔就业机会。数字媒体应用技术专业适应社会需求,成立于2003年,2010年3月被确定为“院级教育教学改革试点专业”。该专业是“技术”和“艺术”的结合,培养适应数字媒体应用行业一线需要,具有较高设计艺术与技能,能胜任图形图像设计、网站建设开发、装潢设计、广告创意与制作、艺术摄影、影视编辑与合成等工作的高端技能型专门人才。

主要课程:Photoshop图像处理、Corel-Draw图形设计、平面商业广告设计、网页制作、动态网页设计、3D装修装潢设计、音视频编辑等。

就业方向:可在传媒机构、广告公司、企划公司、图文设计公司、装修装潢公司、出版印刷公司、影视制作中心、行政机关以及各级企事业单位宣传部门就职。主要岗位:平面设计师、网站设计师、广告设计师、媒体策划师、室内设计师、影视后期设计师、产品造型设计师、装饰装潢设计师、三维设计画师等岗位。



国家安全就是信息安全!

——信息安全与管理专业

专业代码:610211

根据《信息安全产业“十二五”发展规划》数据显示到2015年中国信息安全产业规模将突破670亿元,保持年均30%以上的增长速度,占信息产业的比重稳步提高。“棱镜门”以来,国家和行业对信息安全的重视逐渐加强,云故障、易受攻击的物联网、残破的协议等问题,信



息安全对一个国家的很多领域都是牵一发而动全身,信息安全上升至国家战略,政策暖风也开始频频吹向信息安全与管理行业。此专业与政府、国防、金融、制造、商业等部门和行业密切相关,具有广阔的发展前景。我院顺应当前形势,开设信息安全技术专业,建设了思科网络实训室、神州数码信息安全实训室。专业建设与课程设置积极借鉴兄弟院校经验,校企联合开发教材,努力使课程设置科学、前沿、实用。

培养目标:本专业是培养具有良好职业道德、创业精神和创新能力,适应新型信息网络安全建设、管理、服务行业第一线需要,具有网络管理与维护、信息安全设备设置、安全漏洞、防火墙的策划与实现,能够胜任信息系统的实现、运行、管理与维护等相关的工作,具有网络建设、管理、维护及数据库应用程序开发的能力,具有设计与制作动态、交互式网页的能力,能从事在科研单位、高等学校、政府机关、金融行业、信息产业及其使用管理部门从事系统设计和管理工作,特别是从事信息安全与管理方面的高素质技能人才。

主要课程:网络互联基础、交换机/路由器配置与管理、中小企业网络管理、综合网络工程、无线网络组建、Windows服务器配置与安全管理、Linux操作系统、Linux服务构架、网页设计与制作、动态网站建设、信息安全基础、网络安全与管理、信息安全评估。

手机、平板、电脑一个都不能少!

——移动互联网技术应用专业介绍

专业代码:610115

2014年中国智能手机用户数量已位居全球第一,2015年中国智能手机保有量已达到5.7亿部,这将成为移动互联网市场良性发展的重要基础,移动互联网将成为未来十年的发展趋势。越来越多的APP进入我们的视野,游戏、电商、支付、天气预报、打车APP、健身卡路里跟踪等等。目前,移动互联网正处于市场培育阶段,具有巨大的商机,这也给相关从业人员提供了巨大的就业机会。因此,移动互联网开发应用人才也炙手可热。

培养目标:本专业是培养德、智、体、美、劳等方面发展,掌握一定的专业理论知识、移动互联网编程与应用的基本知识和基本技

能,能熟练使用国际上最新的流行软件环境与工具,熟悉移动终端软件开发规范,具备较强的软件开发实践能力和良好的软件工程专业素养,能顺利地进入移动互联软件开发及应用领域相应岗位,从事程序设计、移动终端软件测试及手机应用技术服务与销售等工作,并具有一定管理能力的高等技术应用性专门人才。

专业特色:本专业采用校企订单合作“2+1”的培养模式,前两年在学校进行基础课和专业基础课的学习并定期参加企业主持的阶段项目实训。第三年根据自己的兴趣和学习状况选定将来的就业岗位,在企业进行3-6个月专业岗位课程的学习和企业级项目实训,并且安排不少于半年的顶岗实习。合作企业具有完善的就业服务体系;就业导航平台;人才资源库;与企业签订订单培养协议,订单就业。

主要课程:HTML商业网站开发、数据库编程、Android应用开发、软件测试技术、Java程序设计、Java Web应用开发、C#程序设计、ASP.net高级编程等。

信息引领未来!

——计算机信息管理(电子商务方向)

专业代码:610203

在这个信息爆炸的时代,信息的高效处理有效利用是国家、企业在竞争中出奇制胜的法宝。每个企业都需要专业人员利用先进的技术手段对海量的信息进行收集、筛选、归类、存储、运用。计算机信息管理专业应运而生,它是一个计算机技术与管理技术有机对接的专业。

我系自2003年以来开办计算机信息管理专业,立足服务京津冀经济圈辐射全国,培养了大量的计算机信息管理的专业技术人才。

主要课程:网页制作、PHP、C#程序设计、网络数据库、电子商务、市场营销、供应链与企业物流管理、电商运营实训、基础会计、电算化会计、财经法规与会计职业道德等。

就业方向:主要面向电子商务企业或电子商务部门从事网页设计制作、电子商务网站的构建与维护、电子商务项目管理等工作;也可在企事业单位从事办公信息处理(文秘)、信息管理系统产品销售和技术支持、系统软件开发和维护、财务管理及相关工作。

主要岗位:电子商务网师、网页设计师、数据库管理员(DBA)、ERP应用工程师、信息开发管理员、信息管理系统产品销售和技术支持员、财务管理人员等岗位。



专业特色>>>

锐意进取的经贸管理系

经贸管理系是我院发展速度快、招生规模大、学术气氛浓厚的系部之一。多年来,经贸管理系一直遵循“以就业为导向、以育人为宗旨”的办学理念,教学过程注重思想教育与专业培养相结合、传授知识与技能培训相结合、课程内容与职业标准相结合、课程设计与实际应用相结合,为社会培养和输送了9000余名高端技能型专门人才,为地方经济社会发展做出了突出的贡献。

一、师资力量雄厚

经贸管理系现开设会计、审计与国际经济与贸易3个招生专业,目前在校生人数约1600人;现有教职工27人,其中,专任教师29人;教授3人,副教授8人,高级政工师1人,讲师8人;具有硕士以上学历或学位教师占74%;双师素质教师占90%;河北省创业帮扶工程“创业指导专家”2人。

近年来经贸管理系教学团队主编教材20部,发表学术论文100余篇,承担省级科研课题4项、市级课题20项。

二、实训设施先进,突出学生实践技能的培养

经贸管理系现有校外实训基地15个,会计手工模拟实验室2个、会计电算化模拟实训室2个,2015年新投入90多万元将企业搬进校园建立了VBSE会计实训基地,投资100万元建立了会计电算化培训基地。依托校内外实训基地,实训课程开出率为100%,满足了学生课程综合实训、会计从业人员资格证书考试培训以及技能大赛培训等多方面的实习实训需求。

三、专业介绍

1、会计专业

主干课程:开设企业会计核算实务、成本核算实务、电算化会计、财务管理、审计理论与实务、企业纳税实务等专业核心课程、会计核算基础、财经法规与会计职业道德、管理学、经济法、西方经济学、统计实务、货币银行实务、国际金融等专业基础课程。

就业方向:国家机关和大中型企、事业单位的总会计师、会计主管、审计主管、财务分析、内部审计岗位;银行及非银行金融机构的一般会计核算、审计、出纳、微机录入岗位及信贷、计划或营销部门的相关管理岗位;小型、微型经济组织的会计主管、出纳、电算化会计等岗位;会计师事务所、代理记账事务所各工作岗位;企业计划、营销、投资、开发等综合管理部门主管;证券、投资、资讯等部门业务岗位及其它需具备会计知识和能力的相关岗位。



会计专业1



会计专业2

2、审计专业

主干课程:开设审计实务、企业财务审计、经济效益审计、企业会计核算实务、电算化会计、电算化审计、财务管理等专业核心课程;另开设审计学原理、纳税实务、管理学、经济法、西方经济学、统计实务、国际金融等专业基础课程。

就业方向:国家机关、企事业单位财务管理、财务分析、内部审计岗;内部管理及会计预测、分析、决策岗位;经济信息收集、财经文秘岗位,在政府审计机关和司法机关从事审计检查与鉴定工作;在会计师事务所、律师事务所、资产评估公司等中介机构从事审计服务与咨询工作;面向审计鉴证机构从事审计检查与鉴定和咨询服务工作;银行及非银行金融机构的证券、投资、资讯等部门业务岗位及其它各类经济组织需具备审计知识和能力的相关岗位。



审计专业1



审计专业2

3、国际经济与贸易专业

主干课程:开设国贸实务、报关实务、国际运输与保险、外贸函电、国际市场营销学、电子商务等核心课程;另开设国际金融、国际商法、市场营销学、中国技术贸易、西方经济学、国际市场营销学、企业会计学、证券基础、涉外经济法、对外贸易概论专业基础课程。

就业方向:商检机关、海关的报关、报检等工作岗位;国际贸易进出口公司、企业内部进出口管理机构、国际商务公司、进出口投资银行、电商、物流公司、外贸机关及下属单位、外资企业的进出口业务岗位;风险管理机构的咨询服务岗位;各类自营进出口生产企业、科研机构等的进出口业务岗位;各类涉外经济组织的报关、承运货物等国际物流岗位;也可在各类涉外型企业、机构中从事国际市场调研、策划及国际贸易纠纷调解的辅助性工作等。



国际贸易专业1



国际贸易专业2

四、实训室及技能大赛获奖照片照片



VBSE基地



会计技能大赛获奖



实训室

专业特色>>>

食品生物工程系

一、食品系概况

食品生物工程系依托沧州市支柱产业(食品加工),以全国食品、生物技术及农村金融行业发展趋势为航标,以提升沧州园林绿化水平基地为己任,结合校中厂、厂中校的教学模式,与企业共同合作,培养高素质技能型专业人才。

实力雄厚的师资队伍 现有30名老中青、专兼教师,在西点加工、园林设计、园林工程、种子经营等方面具有行业从业经验和职业资格。现有2门院级精品课程。

现代先进的实训设备 拥有植物与植物生理实验室、植物标本室、园林花卉实训室、植物保护实训室、种子实训室、生物实训室、微生物实训室、发酵实验室、植物组织培养实训室、农产品加工实训室、食品检测实训室等10个校内实训室。

前景广阔的校企合作 我系先后与滨海森林高尔夫俱乐部、沧州名人高尔夫俱乐部、河北问鼎人力资源服务有限公司等企业建立合作培养关系,并与社会相关行业合作,先后开辟了沧州市现代农业示范园区、沧州绿茵园艺有限公司、青县司马庄科技园实习基地、沧州市佟家花园花卉生产基地、沧州市人民公园、沧州市名人植物园、千童公园、通翔科技园、蓝景设计公司、小洋人乳业有限公司、沧州市沛然枣制品有限公司等十几个校外实习基地。

2016年面向全国招生的专业有:农村金融(订单班)、园林技术(市政工程方向订单班)、园林技术(院级教育教学改革试点专业)、现代农业技术、农业生物技术、食品营养与检测。

二、食品系专业介绍

1、农村金融(订单班)

培养目标:适应区域经济建设和社会发展需要,面向农村金融服务类机构一线岗位,培养具有诚信品质、敬业精神、创新意识、良好科学素养和较强实践能力,了解农村经济和社会,能够熟练农村金融服务类机构一线岗位业务操作、熟知农村金融产品、熟悉业务营销和具备一线岗位基本管理能力的高端技能型农村金融应用人才。

就业范围:主要到银行、证券、投资、保险及其他经济管理部门和企事业单位行业从事相关会计岗,相关银行前台岗,信贷岗,管理岗,银行、证券、投资、保险及其他经济管理部门和企事业单位行业的相关岗位。

课程设置:银行基本技能、会计基础、农村金融实务、小额信贷实务、财务会计、电算化会计、金融营销技能、三农经济基础、银行基本技能实训、农村金融实务实训等。



农村金融

2、园林技术(市政工程方向订单班)

培养目标:培养适应新型园林生产、建设、管理、服务一线需要的,具有良好的职业道德、创业精神和创新能力,掌握市政工程技术专业高等技术应用性人才必备的基础理论和专业知识,具有工程意识和工程思维方法,能从事园林苗木生产、工程道路勘测、植物景观设计、市政工程施工及养护管理工作的高端技能型专门人才。

课程设置:园林工程制图、工程测量、园林计算机辅助设计 AutoCAD、园林植物栽培与养护、观赏树木、市政工程材料、市政工程造价、工程建设法律法规等。

就业范围:市政工程概预算的编制工作,市政工程的造价控制和管理,园林植物识别和养护,城市道路、城市桥梁、城市管网等市政工程的招投标,园林工程的施工管理工作,市政工程的测量和勘测工作,从事小型市政工程项目的设计工作、自主创业或在其他企事业单位从事与本专业有关的技术工作。



园林技术(订单班)+园林技术

3、园林技术(院级教育教学改革试点专业)

培养目标:主要培养适应新型园林生产、建设、管理、服务一线需要的,具有良好的职业道德、创业精神和创新能力,掌握本专业所需专业知识和实践技能,能从事园林苗木生产、商品花卉生产、植物景观设计、园林绿化施工及养护管理工作的高端技能型专门人才。

课程设置:园林CAD、园林制图、园林测量、花卉栽培、观赏树木、园林植物栽培养护、园林计算机辅助设计、园林工程招投标与概预算、园林建筑设计施工、园林植物造景设计等。

就业范围:园林施工企业、园艺公司、园林设计企业、风景名胜区、相关的国家政府机关及事业单位从事园林设计、园林维护及园林植物生产、营销、养护、管理等方面的工作。



花卉学实习

4、现代农业技术

培养目标:培养具有从事现代农业技术开发应用和现代农业企业经营管理工作必备的综合素质、专业知识和综合职业能力,适应现代农业园区(企业、合作经济组织)建设和管理,无公害、绿色、有机农产品生产和经营管理等一线工作需要的,具有较强的沟通能力、组织协调能力和优良的人文素质和创新精神的复合型专门人才。

课程设置:植物与植物生理、植物保护、生态农业园区规划、作物栽培、蔬菜栽培、植物生长与环境、花卉栽培、农业产业化经营(含市场营销)、农业企业管理(含农业法规与政策)

就业范围:植物病虫害防治与检疫岗位、植物生产技术指导岗位、农资经销企业推广与营销岗位、农业行业管理部门的生产管理岗位、种子企业的生产经营检验岗位和良种繁育岗位、大中型花木种植和果蔬种植企业部门等从事现代农业园区的规划、设计、生产管理、技术服务、导游以及日常管理和维护运营等。



现代农业

5、农业生物技术

培养目标:培养适应新型现代化生产、建设、管理、服务一线需要的,德、智、体、美等全面发展的,具有良好职业道德、创业精神和创新能力,掌握本专业所需专业知识和实践技能,适应现代生物技术领域需要的高端技能型专门人才。

课程设置:普通生物学、生物化学、酶工程、微生物、植物组织培养技术、食用菌技术、发酵工艺、生物制药技术、食品分析检测、食用菌中级工认证实训等。

就业范围:河北省及周边地区生物技术领域的企事业单位从事植物组织脱毒快繁操作员岗、食用菌生产操作员岗、食品生产工艺员岗、酿造工艺员岗、食品、药品质量检验岗、药品生产岗、车间管理岗、产品销售岗。



农业生物技术

6、食品营养与检测

培养目标:培养具有食品检测综合基础理论知识,并具有较强的生产实践操作能力的高端技能型人才。学生毕业后,能在食品行业生产一线从事生产操作、科技开发,又能从事生产过程及产品质量管理与控制及经营管理等方面的工作。

课程设置:食品化学、食品微生物、食品营养与卫生管理、食品质量与安全、功能性食品、食品分析与检测技术、食品掺伪鉴别技术、仪器分析、食品法律法规与标准、食品加工技术等。

就业范围:食品行业的快速发展,食品营养与安全、建立“绿色、高效、健康、安全”的食品体系、食品安全法制化管理、国际贸易等都需要大批的食品专业技术人才。



食品营养与检测

专业特色>>>

现代服务管理系

现代服务管理系成立于2010年,在校生887人。近年来,坚持校企合作、工学结合、顶岗实习的“2+1人才”培养模式,或与企业合作办学,或开辟校外实习基地,几年的实践,推进了专业建设,促进了专兼结合的师资队伍的成长,提升了人才培养和学生就业的质量,形成了良好声誉,使招生、就业、人才培养进入良性循环。

与东方领航教育集团合作举办空中乘务专业,与北京商鲲教育集团合作举办旅游专业高铁服务方向项目班,与北京云瑞电子商务公司合作举办电子商务专业云瑞项目班。

酒店管理专业、旅游管理专业与万豪国际联号酒店的合作,给了学生宽广的视野;市场营销专业、人力资源管理专业与全国一流企业香港恒信家居全国连锁机构的合作,使学生得到全面的提升;学前教育专业以前卫的教育理念做到了理论实践的高度结合。

市场营销专业

●课程设置:经济学、管理学、经济法、市场营销、零售管理、渠道管理、连锁经营、客户关系管理、电子商务、广告策划、营销策划、市场调查与预测等。

●就业方向:面向企业及行政事业单位,从事市场开发与策划、产品与品牌推广、零售与连锁经营管理、电子商务、客户服务、公关和广告策划、物流管理等市场运营及管理工作。专业特色:2+1模式,校企合作,国内一流企业带薪实习。



院领导到实习点看望学生



营销专业学生在河北沛然生物食品有限公司产品调研

旅游管理专业

●课程设置:旅游资源学、旅游经济学、旅游市场营销、企业财务管理、企业管理、旅游饭店管理、旅行社经营管理、景区规划、导游业务、酒店管理综合实习(带薪)、旅行社顶岗实习(带薪)等。

●就业方向:在旅游管理部门、旅游开发公司、旅行社、景区及旅游饭店等旅游企业从事服务管理工作或其他企业文员工作。专业特色:2+1模式,校企合作,带薪实习。

高铁服务订单班:与北京商鲲教育集团合作项目,负责安置就业。



旅行社实习



沧州铁狮子景点导游实习

酒店管理

●课程设置:管理学、现代酒店管理、酒店英语、服务心理学、食品营养学、财务管理、前厅客房管理、餐饮管理、市场营销、服务礼仪等课程,星级酒店课程实训(带薪)、酒店管理综合实习(带薪)、万豪等国际联号酒店顶岗实习(带薪)。

●就业方向:从事星级酒店相关部门的运营管理工作或其他企业文员工作。专业特色:2+1模式,校企合作,带薪实习。



咖啡调制实训



天津滨江万丽国际酒店实习

空中乘务

●课程设置:管理学、民航概论、客舱设备、民航服务与管理、客舱服务与管理、民航英语、客舱安全与紧急处置、服务心理学、客舱服务实训、形体训练、服务礼仪、课程实训、综合实习等。

●就业方向:航空公司空中乘务、民航机场地勤、高铁乘务以及其他事业、企业单位公关、办公室文员等。

空中乘务订单班:校企合作项目,企业负责安置就业。



授服仪式



实训汇报展演

电子商务(实训特色订单班)

●课程设置:经济学、市场营销、电子商务概论、网络营销与策划、电子商务网站建设、物流管理、管理信息系统、客户关系管理、运营实训、综合实习等。

●就业方向:电子商务营销员、运营管理、网站运营管理员、电子商务客服员、物流配送管理员、图片美工设计专员等。专业特色:2+1模式,专业技能强。

学前教育

●课程设置:学前儿童发展心理学、学前教育学、幼儿卫生与保育、幼儿园活动设计与指导、美术与幼儿美术创作、音乐综合课程、舞蹈与幼儿舞蹈创编、手工及幼儿玩教具制作、儿童文学及创作等。

●就业方向:从事幼儿教育、幼儿教育管理或从事与幼儿成长相关行业的市场开发及营销工作。专业特色:高端幼儿园实习,实践能力突出。



学前教育专业幼儿园环境创设



幼儿园环境创设

专业特色>>>

传承文脉 艺化人生——走进现代传媒与艺术设计系

一、系部概况

现代传媒与艺术设计系是我院基于文化创意产业蓬勃发展、社会对高端文创人才的急需而设立的,现有艺术设计、人物形象设计、编导、摄影摄像艺术、表演艺术五个招生专业。拥有专业教师15名,其中教授1人,副教授4人,讲师7人。硕士研究生6人,双师素质教师12人。

二、专业特色

【特色一】工学结合 校企合作

在人才培养过程中,我系注重实践教学,推行工学结合、校企合作的模式。现拥有设计画室、设计机房、化妆实训室等校内实训基地,拥有日本原装的 Mimaki 写真机、雕刻机、喷绘机等国内设计工作室一流的技术设备。拥有自己的艺术品设计工作室,教师带领学生为沧州众多企事业单位提供品牌策划、推广设计等社会服务,在中国吴桥国际杂技节等许多大型活动中承担设计重任,受到广泛好评。与沧州五谛广告有限公司、新新娘国际婚纱摄影等公司保持良好的合作关系,为学生就业提供实训基地。



我系的对外服务窗口—艺术品设计工作室

【特色二】实战代练 以赛促学

教师以设计竞赛活动为载体,实施项目教学,组织指导学生积极参加各类比赛,调动学生的学习积极性,增强学生的创新能力。2006年学生在“全国无车日”设计比赛中获奖,2010年、2012年两年学生在河北省大学生工业设计创新大赛中获奖,并获设计专利和奖金。



学生在河北省工业设计大赛中获奖

【特色三】多元发展 提升素质

我系通过举办丰富多彩的学生文体活动、各类竞赛活动、社会实践活动等提高学生的综合素质,秉承3C教育理念,在信心(confidence)、沟通(communicate)和爱心(concern)等方面加强教育,通过多元化的活动使学生充满自信心,有爱心,具有积极向上的内在动力和正确的人生观,从而培养出良好的学风,为社会培养出更多的德智体全面发展的高端技能型应用人才。



我系学生与美国大学生交流



走进福利院



参观博物馆

三、专业介绍

●艺术设计

培养目标:基于社会对高端设计师的急需设立,培养适应蓬勃发展的艺术设计行业一线需要,掌握专业基础理论和专业技能知识,能从事包括视觉传达设计、工业产品造型设计、广告设计、室内外装潢、影视编辑等工作的高端技能型专门人才。我系拥有自己的艺术品设计工作室,与多家设计公司、广告公司有良好的合作,他们常年来我系招聘,毕业生的表现获得了客户的良好认可。



被客户选中的设计作品

主修课程:设计素描、设计色彩、设计基础、艺术摄影、包装设计、广告设计、室内设计、CI设计、标志设计、视觉传达设计、3DMAX产品三维建模、动画设计、展示设计等。

●人物形象设计

培养目标:培养掌握形象设计知识,能从事影视化妆造型、美容护肤、发型设计、美甲、服饰搭配设计、形象顾问、整体形象设计等工作的高端技能型专门人才。我系与多家形象设计公司、美容化妆公司、模特公司等保持良好合作关系,每年毕业生都会在毕业之前抢夺一空。

主修课程:设计素描、色彩构成设计、艺术摄影、现代化妆学、公共关系学、美容美发店经营管理、皮肤护理、平面制作软件、人物整体造型设计、电脑辅助形象设计、艺术欣赏等。



人物形象设计专业实训

影视艺术类专业简介(表演艺术、编导、摄影摄像艺术)

2015年,依托京畿优势,我院与北京北信阳光文化传媒有限公司合作办学,打造影视艺术类人才培养基地。聘请北京著名高校影视艺术类师资团队,王明军、陈家洛、王艺禅等大牌导演、演员为客座教授,依托北京影视类公司优势,打通有志从事编导、摄影摄像、表演等行业的高层次就业渠道。强大的品牌优势与沧州职业技术学院雄厚的师资、实训条件等优势结合,优厚的待遇、高端的就业领域为立志于影视行业的青年拓展人生舞台!



我院聘请陈家洛、王艺禅为客座及教授



我院与北京北信阳光文化传媒有限公司合作办学,打造影视艺术类人才培养基地

我院第二届“教师执业能力单项比赛”圆满结束



沧州职业技术学院第二届“教师执业能力单项比赛”,经各系部初赛,选拔出55位成绩突出的教师,参加学院总决赛,历时两个月,于12月29日落下帷幕。

为了贯彻落实“十三五规划”和国务院印发的“关于加快发展现代职业教育的决定”文件精神,通过深化新形势下我院教学内容、教学模式、教学方法及教学管理体制体制改革,达到加强内涵发展、创建特色院校之目的,围绕进一步提升我院全体教师的执教能力,以及在新形势下的信息技术与教育教学深度融合能力,激发大家教学改革与创新热情,使全体教师在教学内容、教学模式、教学方法、教学手段等诸多方面满足经济社会发展之要求,学院决定:由学院学术委员会牵头,教务处、科研实训处会同各系部举办沧州职业技术学院教师执业能力单项比赛。

本次比赛的宗旨是:以科研为引领,以现代信息技术手段为抓手,以创新人才培养模式、创新教学思维、教学手段、考核模式为着力点,把课堂教学与在线教学相结合,创新驱动、任务驱动,全面提升学院教师队伍的执教水平。单项比赛包括多媒体课件制作、微课制作、作品展示、科研成果四项比赛项目。

其中微课制作比赛要求以某一知识点或技能点进行微课制作,教学设计科学严谨,教学目的明确,教学思路清晰,注重学生全面发展;教学方法新颖,调动学生的学习积极性。经贸管理系孙金刚老师制作的“会计要素”微课通过大家熟悉的影视作品中的案例,进行知识点的案例导入,案例分析。用通俗易懂的语言完成了知识点的讲解,实现了寓教于乐。信息工程系刘红娜老师的微课“dBm的秘密”把家用电器用卡通形象表现,一下就提起学生的学习兴趣,通过一步步讲解知识点,让学生对知识点留下了深刻的印象。微课比赛采用了专

家评委网上打分的方式。

12月22日下午,在实训楼C座多功能厅举行了多媒体课件制作比赛,要求选手以2课时内容进行多媒体课件制作,内容科学规范,教学体系完整,具有先进的教学理念和教学方法,设计效果新颖、活泼、美观,表现手法多样。基础部王晓婷老师展示的“注重道德传承,加强道德实践”多媒体课件,从微课“如果我们的社会没有道德”导入课堂问题,为学生打造知识引线,明确教学重点和难点,方便学生掌握课程主线。通过列出本次课的知识点,讲解时采用体验式学习方法,结合大量案例,引导学生学习新知识,加深印象。现代服务管理系左媛老师展示的“餐饮礼仪之西餐礼仪”课件,从西餐的定义引入课程的知识点,通过观看美剧《唐顿庄园》就餐片段了解西餐座次礼仪,并通过大量精美的西餐图片,展示了西餐的餐序。信息工程系常秀颖老师的“学习情境3 通讯天线”课程,以展示天线结构、问题思考、知识讲解、要点总结、随堂练习几个部分的串联,完成本次课的知识讲授。

12月29日,在实训楼C座多功能厅继续举行教师科研成果和作品展示两项单项比赛,科研成果比赛主要展示教师在教育引导学生创新、创业过程中,或是在校企合作过程中,自己或者主要由自己参与研发的新技术、新材料、新产品等。信息工程系于国莉老师主持完成的“公寓管理系统”科研项目,将真实项目案例应用于教学,锤炼学生的技能应用能力,提升学生的实战能力,提升教师的职业能力与执教能力,通过项目的研发,对专业建设也起到了促进作用。城乡建设系赵加胜老师的车管所项目方案(结构方案)设计,是沧州市车管所的实际工程案例,赵加胜老师从总体工程的设计进行了概述,对结构模型进行分析及对结构中重点难点部

位阐述了解决方案。科研成果比赛体现了我院教师科研实力提升,课程实践教学与教师科研项目相结合的特点。作品展示比赛要求作品做到实用性强,工艺先进,有较高的制作水平。电气工程系岳健老师做的WIFI门锁,通过手机APP与门锁无线模块的连接,实现了手机开锁。该作品具有门锁无线孔,安全性高等特点。畜牧兽医系宋臣锋老师制作的公鸡标本栩栩如生,他通过视频展示了标本的制作方法,反映出我院教师的实际操作水平和职业素养。

赛后,桑金歌副院长对本次比赛做了点评并提出了三点感受。第一,本次比赛的意义。通过比赛,大家收获了职业能力的提升,通过每学期坚持举办教师执业能力大赛,让教师做到“拳不离手,曲不离口”,达到业精于勤,使老师的综合素质能有所体现。我院教师在河北省乃至全国,也多次获得各项职业能力比赛的奖项。第二,课件的作用。课件让课堂更加生动,更加形象,更加活跃,是传统课堂的有力补充。课件比赛应该是介绍课件的设计过程,用什么思路来引领学生学习。通过观看老师的课件,看到了有的老师应用到了翻转课堂等新的教学模式,感到十分高兴。第三,传统教学模式和新教学模式的关系。在信息技术时代,在自媒体创新大量爆发的时代,我们通过掌握新的媒体、新的手段就可以完成“弯道超越”。通过这些比赛积蓄能量,来实现我们学校跨越式的专业的发展,课程的发展,为弯道超越做准备。希望老师们能认识到重要性。还有就是,我们在做课件、微课、作品时要认识到先进的手段只是课程的辅助,我们既要有先进的理念,也要有对课程整体的谋划和安排。老师要做到“三个对标”,第一要对标我们的行业,第二要对标兄弟院校,第三要对标新技术。现在行业发生了变化,企业需求发生了变化,教

育发生了变化,必须要有新的思路,新的想法,新的改革,新的创新,才能把我们的教学做到一个新的高度。相信经过各位老师的不懈努力,能使学校在教学育人及未来发展上,成为引领沧州职业教育的龙头。

这几次比赛以教师信息技术应用能力、教学创新能力、科研和专业发展能力,促进信息技术与课堂教学深度融合,创新人才培养模式、创新教学思维。微课和课件比赛中,各位教师根据所授课程性质和教学对象的特点,结合教育教学规律,创新教学组织形式,运用现代信息技术手段进行教学设计和课堂教学,充分展示了教师在教学实践中不断探索创新的智慧和求索、奋进的风采。科研和教师作品比赛中,教师把专业前沿技术和科研成果引入课堂内容,强化工程案例教学,开阔学生视野,激发学生的学习兴趣。桑院长全程参与了本次活动,对比赛给予充分肯定,强调教师职业能力的提高要全员参与,平衡发展,不让一位教师掉队;肯定了本次大赛是继往开来,开拓创新的起始。为我们今后的工作指出了努力方向。

通过本次教师执业能力单项比赛,信息技术与教育教学得到深度融合,学院传统教学优势得以发扬,极大地激发了大家教学改革与创新热情,使全体教师在教学、科研等诸多方面得到锤炼,我院教师的执教能力得到全面提升。为全面提升我院教育教学水平和质量奠定了坚实的基础。

本次比赛,桑金歌副院长对本次活动进行全程指导。从宏观设计到组织细节,事无巨细精心安排。其中课件制作、科研成果、作品展示由学院学术委员会的专家评委现场打分,主持人现场公布选手得分,各系部也派出教师代表参加观摩学习。

教务处通讯员 杨乐 (部分图片见12版)

我院2015年度国有资产盘点工作圆满结束

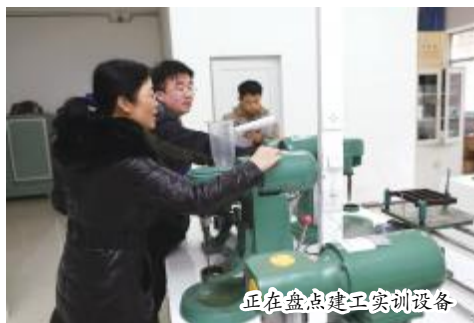
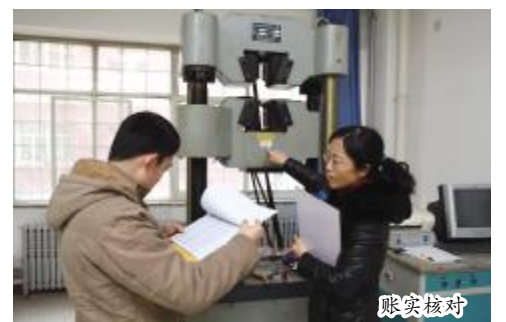
资产盘点是国有资产管理工作中一个重要环节,也是检验各部门资产管理水平有效手段。为了加强全院国有资产管理,防止国有资产流失,我院国有资产管理办公室在主管领导的指导下每年都组织力量对全院各部门的资产至少盘点一次,使资产盘点工作实现常态化。

2015年度资产盘点工作自2015年9月份开始,对各部门资产进行分阶段、分步骤的盘点。盘点工作通过清点实物,账实相对,帐卡相对的方式进行,从资产条形码的粘贴、资产盘盈、

资产盘亏等方面对各部门资产管理情况进行量化打分。盘点中发现问题,盘点小组及时给该部门提出整改意见,加强落实监督,盘点一个部门,捋顺一个部门。

通过资产盘点,提高了各部门对资产管理工作的重视,实现了国有资产的动态管理,跟踪监督;做到了账账相符,账实相符。我办也将进一步做好国有资产管理,改进工作中的不足,使我院国有资产管理水平再上一个新的台阶。

沧州职院国有资产管理办公室



我院举办第二届教师职业技能大赛单项比赛



穆春雨讲畜禽繁育技术



左媛讲西餐礼仪



白杨

沧州职业技术学院第二届教师执业能力大赛单项比赛获奖名单

系部名称	作品名称	作者	类型	成绩	名次	奖励等级
信息工程系	公寓管理系统	于国莉、张福峰、徐丽媛、吴丹林	科研成果	91.429	1	一等奖
经贸管理系	会计核算模型	孙晓平	科研成果	89.381	2	二等奖
电气工程系	绝缘监测仪等	刘茹敏	科研成果	88.19	3	二等奖
畜牧兽医系	应用中药治疗犬瘟热的研究	马世波	科研成果	88.143	4	三等奖
机械工程系	食品速冻	张鹏	科研成果	87.048	5	三等奖
基础部	道德和中华美德的传承	王晓婷	课件	89.958	1	一等奖
畜牧兽医系	精液品质检查	穆春雨	课件	88.682	2	一等奖
基础部	函数的连续性	孟文俊	课件	87.5	3	二等奖
现代服务管理系	西餐礼仪	左媛	课件	86.909	4	二等奖
电气工程系	雷电及雷电过电压的认知	哈峥	课件	86.875	5	二等奖
信息工程系	移动通信技术	常秀颖	课件	86.792	6	二等奖
国际交流学院	英语名片和邀请情景对话	姚永华	课件	86.609	7	三等奖
信息工程系	电路分析	杨灵芝	课件	86.478	8	三等奖
经贸管理系	财务报表分析—短期偿债能力篇	邢珊	课件	85.875	9	三等奖
现代传媒与艺术设计系	FLash 引导动画	张桂红	课件	85.739	10	三等奖
国际交流学院	节日祝福	白杨	课件	85	11	三等奖
食品生物工程系	MS 固体培养基的配制及保存	王俊侠	课件	85	11	三等奖
基础部	建设社会主义生态文明	高洪涛	课件	84.958	13	三等奖
国际交流学院	基础英语之 Friend&Acquaintance	马聪颖	课件	84.625	14	三等奖
经贸管理系	财经微课堂之会计要素	孙金刚	微课	90.36	1	一等奖
信息工程系	移动通信技术	刘红娜	微课	89.72	2	一等奖
食品生物工程系	玛德琳蛋糕的制作	赵学思	微课	89.56	3	二等奖
畜牧兽医系	揭开雪花牛肉的神秘面纱	王俊萍	微课	88.76	4	二等奖
基础部	喇叭悖论	王佳文	微课	88.4	5	二等奖
信息工程系	平面设计	王敏	微课	88.4	5	二等奖
机械工程系	液压千斤顶	李明	微课	87.8	7	三等奖
现代服务管理系	小故事大智慧	姚磊	微课	86.52	8	三等奖
城乡建设工程系	提高梁抗弯强度的措施	贾连军	微课	86.16	9	三等奖
电气工程系	解密万用表	张海涛	微课	85.92	10	三等奖
城乡建设工程系	平面图形的分析与画法	付红玲	微课	85.28	11	三等奖
电气工程系	三视图的生成	魏荣	微课	85	12	三等奖
电气工程系	wifi 控制门锁	岳健	作品	92.55	1	一等奖
电气工程系	自行车速度里程计	周欣悦	作品	92.05	2	二等奖
现代传媒与艺术设计系	珠宝水彩手绘	张文博	作品	90.7	3	二等奖
畜牧兽医系	飞上枝头	宋臣锋	作品	90.05	4	三等奖
畜牧兽医系	泰迪犬的美容造型—运动装	田启超	作品	89.1	5	三等奖
机械工程系	四方工件	杨会喜	作品	88.6	6	三等奖
城乡建设工程系	车管所项目方案结构设计	赵加胜	作品	87.952	7	三等奖
化学工程系	城市生活污水处理工艺	田春艳	作品	87.05	8	三等奖

今天是个好日子 欢声笑语庆新年唱响沧职
明日更待幸福时 莺歌燕舞又迎春再唱大戏

我院举办 2016 年教职员工新年联欢会

本报讯 新年佳节,普天同庆,2016年一月8日下午,学院大礼堂变成了欢乐的海洋,歌声、掌声、鲜花、欢呼,人们愉快地欣赏轻歌曼舞,尽情地释放满腔激情。这里,正在举办2016年教职工新年联欢会。学院领导班子全体成员,离退休老干部代表,教职员工共计600多人参加了联欢活动

在热烈的掌声和欢快的乐曲声中,院

长霍献育首先致辞,他代表学院领导班子,向全体师生员工、离退休人员及家属,致以最诚挚的问候和新春的祝福!霍院长深情回顾了2015年学院各项事业的飞速发展,热情展望了2016年美好蓝图,最后,他满怀激情地祝福、祝愿,让我们用青春、活力、激情,尽情展示我们沧职风采,引吭高歌,齐声唱响和谐的主旋律,唱响沧州职院更加美好的明天!

国际教育交流学院的外籍教师和大家一起,用舞台剧“沧职音乐之声”,拉开了联欢会的帷幕,在第一线辛勤耕耘一年的教师们,放开歌喉,舞动身躯,尽情展示她们的艺术魅力,独唱、合唱、歌伴舞、诗朗诵,既有载歌载舞,激情奔放,又有古朴典雅,异国风情,老师们的精彩演出,博得了全场观众的阵阵掌声和欢呼声。党委书记冯庆山按捺不住激动心情,登台演唱

“北国之春”,用歌声表达对教职员工的深深祝福,祈愿迎来沧州职院新的春天!

二个多小时的联欢活动,给人们带来一场极为丰盛的视觉盛宴,最后,台上台下齐唱“共筑中国梦”,再一次把联欢推向高潮。我们相信,在崭新的2016年,沧州职院必将赢得更加绚丽的辉煌!

本报记者



▲院长霍献育致辞



▲党委书记冯庆山演唱《北国之春》



▲歌伴舞“卓玛”



▲外教参与联欢



▲“共筑中国梦”



学院领导班子成员出席联欢会

沧州职业技术学院 2015 年度 新闻宣传暨通讯报道工作先进单位、先进个人名单

先进单位:

一等奖:

组织宣传部、纪检办、院团委、学生处、
网管中心、经贸管理系、
城乡建设工程系、

化学工程系、机械工程系、

二等奖:

院办公室、继续教育学院、教务处、
信息工程系、现代传媒与艺术设计系、
电气工程系、现代服务管理系、

三等奖:

院工会、财务处、总务处、农科院、
食品生物工程系、国际交流学院、
畜牧兽医系、工贸学校

各系先进个人:

经贸管理系:

张雅林、王梦、王颖、
全莉、郭淼、张雅琦、张雪梅

城乡建设工程系:

郭新成、韩旭、张朝阳、赵亚琼、
龚玲、刘晓云、柳双双、陈燕飞、
左清山

化学工程系:

贾思莹、袁习园、宋嘉玲

机械工程系:

郭伟娜、吴刚、郭冉、赵梦、
李海潮

信息工程系:

李珍珍、赵素雅、周梦亚、张宇、
范子煦

现代传媒与艺术设计系:

韩晓梅、李依蕾、白希、范岚香

电气工程系:

高雅、常瑜、白杨、边田雨、
公一迪、杜瑞

现代服务管理系:

刘亚荣、刘禹婷、于晖、孙新春、
王海容、周慧敏、张禹

食品生物工程系:

苏苏、杨迎、刘艳静

国际教育交流学院:

杨国晋、胡小雪

畜牧兽医系:

贾晓萌、刘金兰

五专部:

刘佳缘

附:2015年各系通讯报道工作量登记表

	新闻	写作	责编	志愿者	合计
城建系	30	66	278	75	449
经贸系	43	63	125	56	287
化工系	30	72	105	15	222
传艺系	9	22	95	24	183
机械系	46	24	74	11	155
电气系	20	51	62	18	151
食品系	11	26	75	15	127
现服系	20	18	61	15	116
信息系	14	9	66	13	102
牧医系	1	16	1	5	23

现代服务管理系学前教育专业手工作品展示

中华民族传统的手工艺与现代手工制作结合形成了学前教育专业的手工制作课程。为了强化学生的基本功,提高学生的审美能力和创造力,检验学生的学习成果。提高学生的综合素质,在实践学习中激发学生的创造才能,使学生会手工制作作品中学会抒情达意,衍纸作品展示在我们眼前……
现服通讯部:于晖



我院各系部 陆续举办2016年元旦晚会(三)

电气系 >>>



化工系 >>>



经贸系 >>>



我院各系部 陆续举办2016年元旦晚会(四)

食品系
V
V
V



信息系 >>>



▲ 群魔乱舞



▲ 灰姑娘



▲ Call me baby