

我院各系陆续举办 2014年元旦联欢晚会(二)

城乡建设工程系



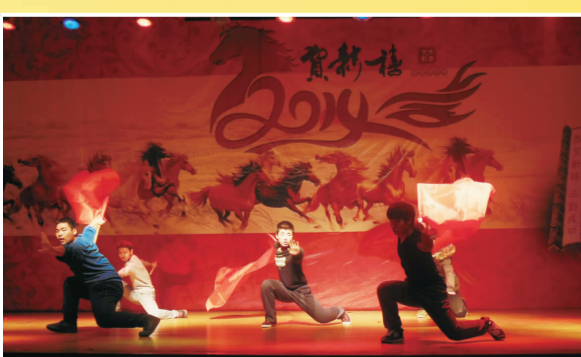
现代服务管理系



信息工程系



食品生物工程系



确立教学中心地位 深化教育教学改革

沧州职院报
CANGZHOUZHIYUANBAO

星期一 2013年12月30日 农历癸巳年十一月廿八

内部资料 免费交流 沧州职业技术学院 主办 准印证号:JL10-0033 2013年第20期 总第131期 社长、总编:霍献育 总监制:刘炳炎 主编:陈金发

知行合一 厚德强技
——校训

十年首开
豪情满怀
党代会运筹帷幄布改革大局
职院人锐意进取图发展伟业

中国共产党沧州职业技术学院第一次代表大会隆重召开

大会总结回顾了三年以来学院的各项工作；提出了全面改革创新、争创一流高校的发展目标；一致通过了《中共沧州职业技术学院委员会工作报告的决议》（草案）和《中共沧州职业技术学院纪律检查委员会工作报告的决议》（草案）；选举了新一届中共沧州职院委员会和纪律检查委员会，选举冯庆山同志为党委书记，霍献育、孙勇同志为副书记；选举高福燕同志为纪检委书记，大会取得圆满成功。

本报讯：在全党全国深入贯彻落实党的十八大三中全会精神之际，根据《中国共产党章程》、《中国共产党普通高校基层工作条例》，院党委研究决定，并报中共沧州市委批准，定于2013年12月20日左右召开我院第一次党代表大会。这是我院建院十年多来第一次党代会，为了开好这次大会，在院党委统一领导下，进行了严肃、认真、全面、细致的筹备工作，成立了领导小组和专门机构，对各级党组织推荐产生的121名代表进行了资格审查，起草完成了各类文件，各代表团、大会秘书长及各项会议准备工作均已就绪。

12月21日上午8点30分，中国共产党沧州职业技术学院第一次代表大会，在C座报告大厅隆重举行。中共沧州市委组织部、沧州市委教育工委的负责同志刘书古、刘建成、张永平等到会指导，学院党政领导班子全体成员，121名大会代表，学院部分中层干部以及新疆班领队、辅导员和学员代表参加了大会。在热烈的掌声中，市委教育工委委员、市教育局副局长刘建同志宣读了市委教育工委为大会发来的贺信。

大会由推选出的大会秘书长孙勇主持，在全场高唱“中华人民共和国国歌”后，院党委副书记、院长霍献育致开幕词，他首先对河北省委组织部、省、市委教育工委、中共沧州市委对本次大会的亲切关怀表示感谢，并代

工作告白！

开幕式后，各代表团分组对《中共沧州职业技术学院委员会工作报告》和《中共沧州职院纪律检查委员会工作报告》以及《关于全院党费收缴、管理和使用情况的报告》，进行了认真热烈的审议和讨论，并一致通过了《中国共产党沧州职业技术学院工作报告的决议》（草案）和《中国共产党沧州职业技术学院纪律检查委员会工作报告的决议》（草案）。

下午四点，本次大会在圆满完成各项议程后胜利闭幕。院党委书记冯庆山同志致了热情洋溢的闭幕词。他说，本次大会，是一次统一思想，团结进取的大会，也是一次动员全院广大共产党员和师生员工，为把我院建成特色鲜明的一流院校而努力奋斗的誓师大会。大会选举产生了中国共产党沧州职业技术学院第一届委员会和第一届纪律检查委员会。新一届党委、纪委要坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，充分发挥政治核心作用，推动学院科学发展、和谐发展；要坚持民主集中制原则，分工负责，团结协作，营造风清气正、干事创业的良好氛围；要以高度的责任感和饱满的政治热情，扎实工作，锐意进取，不辜负各位代表以及广大干部和群众的期望，为实现学院的跨

越发展努力奋斗！
冯庆山同志最后说，党的十八大为高等教育事业的发展指明了方向，时代在召唤着我们，使命在鞭策着我们，在新的起点上，让我们更加紧密地团结起来，坚定不移深化教育教学改革，推动各项事业取得新发展，实现新突破，迈上新台阶，共同谱写沧州职院更加辉煌的新篇章！

代表大会闭幕后，新当选的新一届党委和纪委，分别举行了中共沧州职业技术学院第一届一次全体委员会议，选举出党委委员9名，冯庆山同志当选为学院党委书记，霍献育、孙勇同志当选为副书记，选举产生纪律检查委员会委员7名，高福燕同志当选为纪委书记。

“时来天地皆同力，运交英雄造乾坤”。我们相信，我院党的第一次代表大会的胜利召开，必将为学院未来发展注入强大活力，激发勃勃生机。在新一届党委的正确领导下，广大师生员工必将以崭新的姿态、昂扬的斗志，坚韧不拔，奋发图强，创造和迎接沧州职院更加姹紫嫣红的明日之春！

《沧州职院报》编辑部



中国共产党沧州职业技术学院第一次代表大会掠影

▲党委书记冯庆山做工作报告

▲党委副书记、院长霍献育致开幕词

▲大会秘书长孙勇主持会议并宣布大会开幕

▼院领导与各位嘉宾、全体代表合影

◀党委书记冯庆山就党代会有关问题接受本报记者专访。并对全院大学生提出殷切希望，要求学子们一定要坚定共产主义信仰，抓住教育教学改革的大好机遇，倍加珍惜青春年华，倍加努力学习知识，倍加爱党爱国。

学院电话一览表	
院领导:	2059116 2057378 2128610 2128690 2128638 2128621
办公室:	2128991 2128620 2128600
组宣部:	2128879
工会:	2128550
纪检监察:	2128720
基建办:	2128516
学生处:	2128551 2128539
保卫科:	2128685
团委:	2128580
人事处:	2128536
财务处:	2126216
总务处:	2128601
公寓办:	2128363
招生就业处:	2128538 2050897 2128680
教务处:	2128910
图书馆:	2128920
科研实训处:	2128397
网管中心:	2128922
继续教育处:	2128739
编辑部:	2122563
工贸学校筹建办:	2128628

我院各系陆续举办 2014年元旦联欢晚会(一)

经贸管理系

机械工程系

电气工程系

外语与艺术设计系

畜牧兽医系

国际教育交流部举办元旦联欢晚会



院领导与外教一起观看演出



院长霍献育讲话并演唱

院团委、学生处联合举办元旦晚会



院团委换届交接仪式



新老团委书记与学演员一起走秀



古筝伴舞



激情舞动的街舞



跆拳高手

学院电话一览表

国际交流处:	2128389
城建系:	2128650
牧医系:	2128370
电气系:	2128895
机械系:	2128395
化工系:	2128671
经贸系:	2128681
现代服务系:	2128385
信息系:	2128670
外艺系:	2128672
基础部:	2128676
农科院:	2128879 2128635
农科院办公室:	2128636 2128613
科研科(玉米试验站):	2128617
小麦试验站:	2128635
前营试验站:	2128320
农田高效研究所:	2128630
林果研究所:	2128627
畜牧草业研究所:	2128657
植物保护研究所:	2128345
蚕业研究所:	2128335
大豆试验站:	2128623
谷子试验站:	2128625
蔬菜花卉研究所:	2128925
实验检测中心:	13393390150

中国共产党沧州职业技术学院第一次代表大会掠影



▲书记、院长投下自己的庄严一票



▲各位代表认真审议两个报告



▲代表们在预备会上



▲领导班子全体成员举手表决党代会决议



▲踊跃投票



▲踊跃投票

中国共产党沧州职业技术学院第一次代表大会掠影



▲新当选的院党委委员举行第一次会议



▲新当选的院党委成员在选举书记、副书记



▲新当选的院纪检委成员举行第一次会议



▲新一届院党委成员合影留念(自左至右:王志义、张国栋、高福燕、孙勇、冯庆山、霍献育、张虹、桑金歌、吴忠良)



▲新一届纪检委员会(自左至右:宋志虎、康绍森、王奉芝、高福燕、孔德平、郑文华、郑春禄)



▲党代会闭幕式

一级单选题题库

1. 根据计算机使用的电信号来分类，电子计算机分为数字计算机和模拟计算机，其中，数字计算机是以()为处理对象。

- A. 字符数字量 B. 物理量 C. 数字量 D. 数字、字符和物理量

2. 下列关于世界上第一台电子计算机ENIAC的叙述中，不正确的是()。

- A. ENIAC是1946年在美国诞生的 B. 它主要采用电子管和继电器 C. 它是首次采用存储程序和程序控制使计算机自动工作 D. 它主要用于弹道计算

3. 世界上第一台计算机产生于()。

- A. 宾夕法尼亚大学 B. 麻省理工学院 C. 哈佛大学 D. 加州大学洛杉矶分校

4. 第一台电子计算机ENIAC每秒钟运算速度为()。

- A. 5000次 B. 5亿次 C. 50万次 D. 5万次

5. 冯·诺依曼提出的计算机系统结构中硬件由()部分组成。 A. 2 B. 5 C. 3 D. 4

6. 科学家()奠定了现代计算机的结构理论。 A. 诺贝尔 B. 爱因斯坦 C. 冯·诺依曼 D. 居里

7. 冯·诺依曼计算机工作原理的核心是()和“程序控制”。

- A. 顺序存储 B. 存储程序 C. 集中存储 D. 运算存储分离

8. 计算机的基本理论“存储程序”是由()提出来的。

- A. 牛顿 B. 冯·诺依曼 C. 爱迪生 D. 莫奇利和艾科特

9. 电气与电子工程师协会(IEEE)将计算机划分为()类。

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

10. 计算机中的指令和数据采用()存储。

- A. 八进制 B. 八进制 C. 二进制 D. 十六进制

11. 第二代计算机的内存存储器为()。

- A. 水银延迟线或电子射线管 B. 磁芯存储器 C. 半导体存储器 D. 高集成度的半导体存储器

12. 第三代计算机的运算速度为每秒()。

- A. 数千次至几万次 B. 几百万次至几万亿次 C. 几十次至几百万(下转5、10报缝)

我院荣获沧州市“毕业生就业指导工作先进单位”荣誉称号



局对我院就业工作的支持和认可表示衷心感谢，他回顾了近年来我院在硬件建设、就业服务、开拓就业渠道、完成上级就业工作任务等方面的工作及取得的成绩，指出了今后我院就业工作努力的方向，同时希望上级主管部门给予我院更多的关心和支持！

荣誉的取得，得益于院领导对于就业工作的重视、各系部处室的大力支持和配合、全院教职员的同心协力和携手敬业处平时扎实有效的工作。多年来，我院始终坚持以“服务宗旨，以就业为导向”的办学理念，始终把就业工作当作头等大事来抓，不断深化教学改革，提出了“专多能、一生多证”的人才培养目标，突出培养学生的就业综合能力；注重就业课程建设，使就业课程更具科学性、实效性；学院加强就业指导，提高就业服务，建立了就业信息网，为学生提供便捷高效的服务；加大校企合作力度，不断拓宽就业渠道，逐步形成了以“订单培养”为主要形式的校企合作模式，并先后在化学工程系、信息工程系、畜牧兽医系、现代服务系、食品生物工程系开设了9个订单班，实现了企业、学校、学生三赢。

我院多措并举，全方位促进毕业生就业，不断创新就业工作方法，努力提高就业服务水平，积极构建促进毕业生就业的长效机制，将毕业生就业工作融入到人才培养的全过程，渗透到学院工作的方方面面，使毕业生的就业率和就业质量逐年上升。



按市人社局的统一安排部署，从今年10月中旬开始，沧州市大学生毕分办对全市8所高校及17个县市区有关高校毕业生就业工作情况进行考评，经过全面考核评估，我院被评为“毕业生就业指导工作先进单位”。

12月27日下午在教学楼A座举行了简短而热烈的挂牌仪式，参加挂牌仪式的有沧州人社局副局长张金生、毕分办主任李国新、

百名家长进校园活动侧记



孩子们把自己的环境打扫的这么整洁，每位家长都对孩子们能有这么大的变化感到激动。孩子们在学校的学习情况又如何呢？带着疑问，家长们走进了课堂，“实行生本教育，深化教学改革”一直是沧州工贸学校的教学宗旨，学校倡导“信息教学，和谐高效”使得课堂焕然一新，课堂上，老师们讲课绘声绘色，同学们听课聚精会神，课后，任课教师又与家长们做了交流，就如何提高孩子们的学习兴趣和学习效率交换了意见。

汇报活动最后一项是准军事化管理日常训练的展示，各班级方队在统一指挥调配下，按照平日演练的队形有条不紊地进行，井然有序的队列和整齐划一的步伐彰显激情洋溢的青春风采，气宇轩昂的神态和铿锵有力的口号诠释风华正茂的意气凛然，举手投足之间的认真严谨和飒爽英姿散发着生机活力和军人气质。看到这激情满怀的场景，毕业于我校82级，供职财政局的庞玉琪感慨道：“这样的军事化管理模式应用效果理想，严格的管理制度使学生入学短期内有了很明显的改变，坚信母校的教育管理一定会取得理想的效果”。队列展示结束后家长们随同学生集体进入食堂就餐，学校为每位家长都准备了一份午餐，让家长同孩子共进午餐，看着食堂丰盛的饭菜和孩子们吃饭的香甜，家长们露出了满意的笑容，部分家长也对食堂提出了一些建议。

“百名家长进校园”活动使得学生家长对当前中职学生教育管理模式有了更深层次的认知和理解，对中职学校职业教育理念如何在具体实施过程中提升内涵，扩展外延深度接触。另外，本次活动的成功举办也大力推进了社会各界对我市中职教育发展现状的深入了解，部分家长也提了很多建设性意见。

刘光龙 张磊

今天特别的感动，孩子真的长大了，原先孩子在家不会叠被子，现在被叠的这么好”这是沧州工贸学校“百名家长进校园活动”2013级学生田凤海妈妈看了儿子被的被后激动的感慨道，同时眼里已经挂满了泪花。为了充分发扬军营文化，准军事化管理要求同学们以最快的速度集合，按照日常编排的队列认真训练，磨炼学生的意志和耐力。课堂面貌要求学生们坐姿端正，精力集中，呈现良好的精神面貌。集体就餐要求学生们每天三餐前整队进入餐厅，餐前各班级分别齐唱歌曲，按需取食不浪费，就餐安静有序。

家长们首先兴致勃勃地参观了学生宿舍，收拾规整干净的枕巾被褥、清扫一尘不染的宿舍地面、摆放整齐有序的衣物鞋子，看着



2013年度 通讯报道工作 先进单位

一等奖

组宣部 院团委 经贸系 化工系 信息系
新疆班

二等奖

办公室 学生处 城建系 电气系 机械系

三等奖

外艺系 现代系 食品生物系 国际教育交流部
优秀奖 招生就业处 继续教育部 财务处
总务处 工会

先进个人名单

系别	人数	名单
经贸管理系	6	白银平、胡佳妮、刘笑、田园、 周慧娟、杨倩
信息工程系	6	张薇、乞维、贺云凤、王倩、辛 梦琳、张倩
化学工程系	5	高云霞、耿文玉、包丽男、温茹 梦、贾思莹
城乡建设工程系	6	张歌、尚倩、王月恒、牛冬罗、 孙培、杨震豪、
电气工程系	4	欧阳薛伟、徐欣、姚悦、邓双 双
机械工程系	5	和梦涛、申俊杰、李洁、李艳 杰、张占鑫
新疆班	10	李明、王东、任军谊、孟丽丽、白 云、高阳、戴玉峰、鲁慧、田小乐
外语与艺术设计系	3	张琳琳、刘婧婧、韩晓梅
现代服务管理系	4	李娜、李琦、郝祥瑞、刘文清
畜牧兽医系	3	邢照、陈永杰、王妍妍
食品生物工程系	4	王晨、禹洁、佟瑶、苏苏
国际交流部	2	贾雅君、杨少东