

# 我院各系陆续举办 2014年元旦联欢晚会(二)

城乡建设工程系



化学工程系

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

知行合一  
厚德强技

星期一  
2013年12月30日  
农历癸巳年十一月廿八

CANGZHOUZHIYUANBAO

——校训

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

### 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精神之际,根据《中国共产党章程》、《中国共产党普通高校基层组织工作条例》,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占、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。

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,并代表大会主席团和全体代表,向各位来宾和为筹备大会付出努力的同志们表示欢迎和问候。

在热烈的掌声中,市委教育工委委员、市教育局副局长刘建成同志宣读了市委教育工委为大会发来的贺信。

霍献育同志回顾了几年来学院取得的显著成绩,指出了学院面临的新形势-新任务。他说,这次代表大会的胜利召开,即是我院政治生活中的一件大事,也是学院在新的历史起点上谋划新发展、开辟新境界、实现新突破、迈上新台阶的内在要求,对我院实现新的跨越具有里程碑意义。全体与会代表和广大师生员工对大会给予了殷切期望,全体与会代表肩负着光荣使命。他希望各位代表以高度的政治责任感和历史使命感,认真履行代表职责,集思广益,建言献策,圆满完成大会预定的各项任务。他相信,有上级党委的正确领导和全体代表的共同努力,这次大会一定能够开成统一思想、凝聚力量、团结奋进的大会!

中共沧州职院党委书记冯庆山同志代表中国共产党沧州职业技术学院委员会,向大会做了题为“凝心聚力,改革创新,科学发展,为建设特色鲜明的一流院校而努力奋斗”的工作报告(报告全文另发)。

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突破,实现新跨越,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一届一次全体委员会会议,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检委书记。



《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



▲市教育局副局长刘建成宣读市委教育工委贺信



▼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
- 继续教育部: 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



跆拳道高手

## 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     |
| 农科院办公室:     | 2128635     |
| 科研科(玉米试验站): | 2128613     |
| 小麦试验站:      | 2128617     |
| 前营试验站:      | 2128635     |
| 农田高效研究所:    | 2128320     |
| 林果研究所:      | 2128630     |
| 畜牧草业研究所:    | 2128627     |
| 植物保护研究所:    | 2128657     |
| 枣业研究所:      | 2128345     |
| 大豆试验站:      | 2128335     |
| 谷子试验站:      | 2128623     |
| 蔬菜花卉研究所:    | 2128625     |
| 实验检测中心:     | 2128925     |
|             | 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、霍毓育、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

- 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
- 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是在1946年在美国诞生 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
- 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
- 第一台电子计算机ENIAC每秒运算速度为( )。  
A、5000次 B、5亿次 C、50万次 D、5万次
- 冯·诺依曼提出的计算机体系结构中,硬件由( )部分组成。  
A、2 B、5 C、3 D、4
- 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
- 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
- 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
- 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
- 计算机中的指令和数据采用( )存储。  
A、十进制 B、八进制 C、二进制 D、十六进制
- 第二代计算机的内存储器为( )。  
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
- 第三代计算机的运算速度为每秒( )。  
A、数千次至几万次 B、几百万次至几亿次 C、几十次至几百万次 D、几亿次至几千万次 (下转 5、10 报端)

# 我院荣获沧州市“毕业生就业指导工作先进单位”荣誉称号



按市人社局的统一安排部署,从今年10月中旬开始,沧州市大学生毕业办对全市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了考评,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市人社局副局长张金生、毕分办主任李国新、

院长霍毓育教授、主管副院长刘炳炎教授、招生就业处全体人员、200多名学生代表。开幕式由刘院长主持,首先张局长做了热情洋溢的发言,他对我院获得的荣誉表示热烈的祝贺,对我院近年来就业工作取得的成绩给与充分的肯定和高度评价,并对今后的就业工作提出了希望;最后由霍院长做了重要讲话,他对人社局领导的到来表示了最热烈的欢迎,对人社

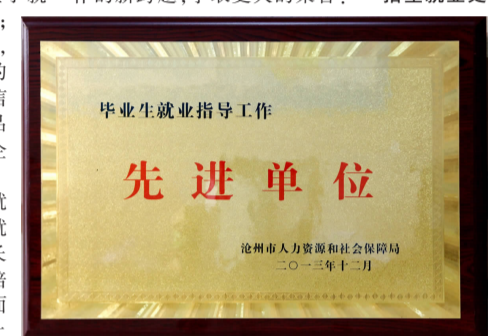
局对我院就业工作的支持和认可表示衷心的感谢,他回顾了近年来我院在硬件建设、就业服务、开拓就业渠道、完成上级就业工作任务等方面的作法及取得的成绩,指出了今后我院就业工作努力的方向,同时希望上级主管部门给予我院更多的关心与支持!

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、全院教职员工的同心协力和招生就业处平时扎实有效的工作。多年来,我院始终坚持“以服务为宗旨,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“一专多能、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,毕业生就业率均保持在90%以上,总体就业情况良好,就业工作稳中求进,我院毕业生动手能力强、综合素质高,受到社会和用人单位的广泛好评,同时由于我院就业工作扎实有效,多次得到了省人社厅领导的认可和高度评价。

我院的就业工作已经成为体现学生竞争力的有效窗口,成为展现学院人才培养质量的重要内容。面对新的就业形势,我们虽然深感压力很大,但荣誉将进一步激励我们前进,我们将在学院党委及上级领导的关心和支持下,以更加饱满的热情、求真务实的作风,一如既往地做好毕业生就业工作,坚持从学生与社会经济发展的实际出发,不断解决当前毕业生就业的深层问题,更好地实现我院毕业生就业工作的新跨越,争取更大的荣誉! 招生就业处



## 百名家长进校园活动侧记



“今天特别的感动,孩子真的长大了,原先孩子在家长不会叠被也不叠被,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级学生田凤妈妈看了儿子叠的被后激动的感慨道,同时眼里已经挂满了泪花。

为了充分发挥家长参与学校管理、督导学校发展的作用,让社会更多的了解学校教育教学,沧州工贸学校近期举办了“百名家长进校园”活动,学校邀请了各县市共计100名家长来校与自己的孩子共度一上午的时光。见面会上,沧州工贸学校校长霍毓育向各位家长颁发了家长委员会聘书,向家长们详细介绍了学校多年以来在教育管理、人才培养方面的有效举措与成功经验,对学校整合搬迁后的发展做了预期展望,同时希望广大家长能够为学校的发展出谋划策,提出宝贵意见与建议。随后,是由学校参加河北省会计电算化技能比赛获得优异成绩的2012级9名学生进行了会计技能中的小键盘和点钞的实践演示操作,熟练的点钞和频率均匀的键盘敲击技惊四座,娴熟的操作技巧和专业的技能素养博得了家长们阵阵掌声,工贸学校谷室副

孩子们把自己的环境打扫的这么整洁,每位家长都对孩子能有这么大的变化感到激动。孩子们在学校的表现情况又如何呢?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奉行的教学宗旨,学校倡导“信息教学,和谐高效”使得课堂教学焕发了生机和活力,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,各班方队在统一指挥调配下,按照平日训练的队形有条不紊地进行,井然有序的队伍和整齐划一的步伐

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迸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自己的一些建议。

“百名家长进校园”活动使得学生家长对当前中职学校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

## 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、李壮            |
| 化学工程系    | 5  | 高云霞、耿文玉、包丽勇、温茹梦、贾思莹            |
| 城乡建设工程系  | 6  | 张歌、高倩 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、邢双双                 |
| 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、刘晴媛、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、王娇娇                     |
| 食品生物工程系  | 4  | 王晨、冯洁、佟瑞、苏苏                    |
| 国际教育交流部  | 2  | 贾雅君、杨少东                        |