

## 专业示范作用

### 一、专业建设成果

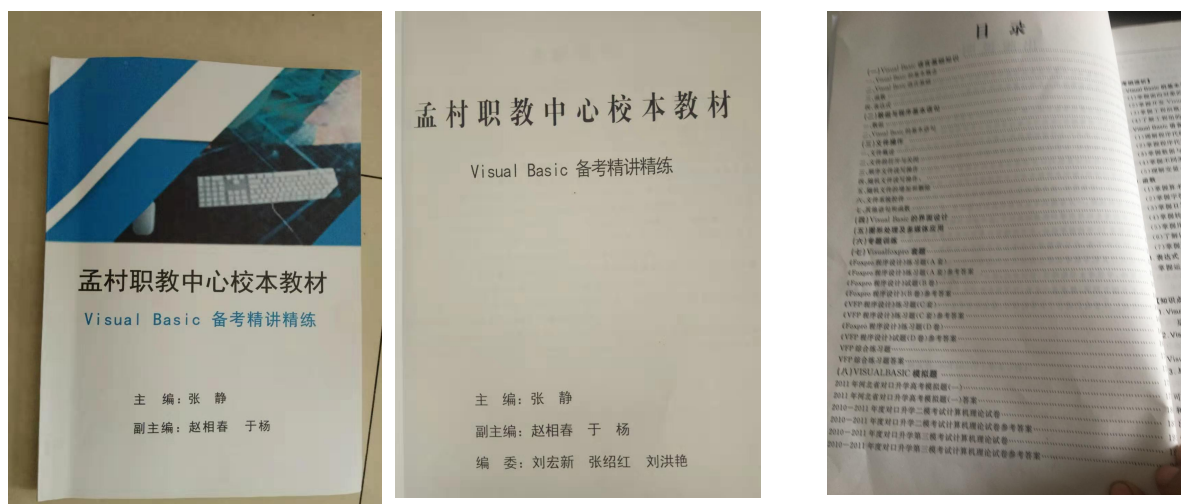
我校计算机应用专业开办于自 1998 年。近几年，先后投入 323 万元专项建设资金，用于计算机硬件建设、校园网的建设、师资培训、校本教材研发。计算机专业经过 25 年的发展，对专业课程体系进行了一系列改革，在教育教学中取得了一定的成效，现说明如下：

#### 1、实验室面貌焕然一新，教学实验条件大为改善。

经过三年多的整改和建设，计算机实验室更新了实验设备，实验条件得到了根本性的改善，基本满足了专业课程建设的需要。平面工作室已经初具规模，基本能满足平面设计课程教学和学生实习实训的需求。

#### 2、教材建设取得突出成绩

校本教材《Visual Basic 备考精讲精练》荣获孟村县十四届社会科学优秀科研成果三等奖。



#### 3、形成了一支年龄结构和知识结构比较合理、综合素质较高的师资队伍

我专业共有教师 45 人。本科 44 人，研究生 1 人；专业课教，其中双师型教师 28 人，双师型率 62.2%。

#### 4、学生的科技能力和创新意识有所加强，培养质量得到提高

通过强化学生管理，抓好班风和学风建设，使学生的学习风气有所好转，学生的综合素质有所提高。通过鼓励和支持学生参加第二课堂科技活动，较好地培养了学生的科技能力和学生自主的创造意识，使学生们在运用所学知识来分析问题和解决问题的能力得到了提高。最近几年，我们有目的地引导学生学习一些计算机的实用技术和先进工具软件，并安排和指导一些学生参加教学实习，创造了较好的社会效益。

另外，我们成立了“计算机社团”，激发学生学习的积极性，充分利用实训场地。充分发挥教学计划的指导作用，引领学生自我思考、自我解决问题，提高他们创新创业的能力。

此外，在2019年沧州市计算机技能比赛中取得了团体一等等奖的优异成绩。

最近几年，我专业的毕业生在人才市场上受到欢迎，就业情况良好，毕业生就业率都在95%以上。大部分用人单位都反映我们培养出来的我专业的毕业生适应性强，专业技术水平高，团结协作好，有开拓创新精神，能吃苦耐劳，不少人参加工作不久就成为单位的业务骨干，普遍受到用人单位的好评。

同时我专业也起到了骨干示范作用，现说明如下：

我校计算机及应用专业自开办以来，学校便致力于教育教学改革，取得了丰硕的成果。近三年，经过市场调研和专题论证，我校与沧州市联鑫机电设备有限公司、沧州市运河区四通印刷厂、沧州九棋广告有限公司等合作，建立平面设计、办公自动化与维修等方面的专业方向，满足现代社会对计算机不同方向人才的需要。学校同联办企业共同制定了切合企业需要和体现岗位工作流程的课程教学计划，在校内建立了平面

工作室、办公自动化等实训基地，形成计算机专业群，并渗透其他专业，如：建筑、会计电算化，并对其他专业起到示范和引领作用。此外，我们曾多次组织参加省级计算机技能大赛，均取得了突出的成绩。



## 二、教学成果被借鉴、学习和推广

最近几年来，我专业的毕业生在人才市场上受到欢迎，就业情况良好，毕业生就业率都在95%以上。大部分用人单位都反映我们培养出来的我专业的毕业生适应性强，专业技术水平高，团结协作好，有开拓创新精神，能吃苦耐劳，不少人参加工作不久就成为单位的业务骨干，普遍受到用人单位的好评。

### 1. 推行教学实习

学生毕业后直接进入工作岗位进行顶岗实习，弊端很多。如：学生技术不过硬、不能适应环境等，造成学生的就业稳固率较低。因此，我专业推行了教学实习，即学生在第三学年先进行教学实习，让学生逐步

适应工作环境，并制定了学生教学实习用人单位考核表，及时了解学生在外学习、生活情况，以便教师掌握学生动态，更好的改进教育教学工作。我专业在学生教学实习过程中积累的宝贵经验已被广泛应用到学校的其它各专业中。

## 2. 社会培训成效显著。

近三年，我专业始终坚持“促进就业，为民惠民”的办学宗旨，依托专业建设，狠抓社会服务项目培训。积极开展办公自动化等方面的短期培训，成功地举办了6期社会培训，共计300多人，所有参训人员技能水平显著提升。





### 3. 社会服务初见成效。

我专业积极开展对口援助和社会服务能力建设。开展了为企业提供技术服务。在社区的活动，学生以宣传单的形式向居民宣传介绍简单的电脑维护知识，如：如何清理电脑病毒，电脑中病毒后的应急措施等，并提供了一些电脑故障排除的小技巧，方便居民对电脑进行维护。同时，学生还充分发挥自己的专业优势，为居民们解决一些电脑故障。对口支援中职学校建设与发展。

计算机专业教学成果在一定范围内被借鉴、学习和推广。





2023.11.22 10:46



2023.11.22 11:05



沧州市教育局主办，沧州市第十一届职业院校师生技能大赛计算机应用专业技能比赛在沧州市职教中心隆重举行。





## × 孟村回族自治县职业技术教育... &gt;



计算机专业共9名师生参加，在此次比赛中获团体一等奖，这是我校在该项赛事中连续四届蝉联团体一等奖；教师组比赛中，于杨老师获得“WPS办公软件应用”赛项一等奖，金丹老师、刘丰老师、刘梦老师获三等奖；学生组比赛中，李思桐、刘硕获得“信息技术设备组装与维护”赛项一等奖，任佳硕、张铭帅获得“信息技术设备组装与维护”赛项二等奖；于杨老师获得优秀指导教师一等奖，刘丰老师获得指导教师二等奖。



于杨老师



金丹老师



## × 孟村回族自治县职业技术教育... &gt;



本次比赛，是对我校教学成果的一次检验，充分展现了我校教师优秀的教学能力。学校将以本次比赛为契机，在充分总结比赛经验的基础上继续坚持以赛促教、以赛促学、以赛促改，稳步推进专业教学改革，不断提升人才培养质量，实现计算机专业人才创新素养和技能水平双提升。







孟村回族自治县职业技术教育中心





4:41

4G

## × 河北孟村“订单式”职业教育 ...

中新网河北新闻11月27日电 (王天译 刘冠一)机械加工技术、会计事务、计算机应用、幼儿保育……27日，在河北省沧州市孟村回族自治县职教中心实训室内，各个专业的学生正在认真进行实操课学习。



图为计算机专业的学生们正在实操练习计算机应用软件。 杨洋 摄

