



电气专业示范作用



1. 我校引进企业入校，学生进行校内生产实训，真正的与企业无缝对接；让学生体会到企业的真实生产场景，切实投入到企业的生产中去，熟练掌握企业的生产过程和生产工艺，和产品的具体质量要求。我校的引企入校，实际效果良好；学生反响强烈，教师积极性高。师生都积极的投入到引企入校的工作当中去，使学生得到了锻炼，教师也收获很多。该项目得到了《河北工人报》和唐山市教育局的肯定和表扬。

2. 电气专业设备先进，教师业务水平一流，面向社会开放，对外承接培训任务，对内对外进行技能等级鉴定。



新闻速读

韩城市复兴区 11个夕阳红 养老服务驿站“开门迎客”

【渭南讯】为积极应对人口老龄化，提升养老服务供给能力，韩城市复兴区11个“夕阳红”养老服务驿站近日全部建成并正式运营。这些驿站分布在复兴区各个社区，为老年人提供日间照料、休闲娱乐、健康咨询等服务。复兴区相关负责人表示，这些驿站的建成运营，将有效解决老年人的养老需求，提升老年人的生活质量。

百人企业 10年 走出3位全国劳模

【渭南讯】在渭南，有这样一家企业，它用十年时间，走出三位全国劳模。这家企业就是渭南市的某知名企业。该企业负责人表示，企业的发展离不开员工的辛勤付出，公司将继续秉承以人为本的理念，为员工提供更好的发展平台。

垃圾分类处理造福于民

【渭南讯】渭南市的垃圾分类处理工作取得了显著成效。通过广泛宣传、严格执法，市民的垃圾分类意识得到了明显提高。垃圾分类不仅改善了城市环境，还有效减少了垃圾对环境的污染。渭南市政府表示，将继续加大垃圾分类工作的力度，让垃圾分类真正造福于民。

尝试“校企嵌入式”特色发展育人模式

【渭南讯】渭南市职业技术教育中心积极探索“校企嵌入式”育人模式，通过与企业深度合作，实现人才培养与企业需求的无缝对接。这种模式不仅提高了学生的实践能力，还为企业培养了更多的高素质技能人才。中心负责人表示，将继续深化校企合作，为地方经济高质量发展提供有力的人才支撑。

到2035年我省将实现水利现代化建设全面愿景，建立现代化水治理体系—— 治水管水能力将达新水平

【渭南讯】记者从省水利厅获悉，到2035年，我省将实现水利现代化建设的全面愿景，建立现代化水治理体系。届时，全省的水利基础设施将得到全面升级，水资源的利用效率将显著提高，水生态环境将得到根本性改善。省水利厅表示，将坚持以人民为中心的发展思想，统筹兼顾防洪安全、供水安全、粮食安全，全面提升我省的水利治理能力。



救治演练

【渭南讯】近日，渭南市某医院开展了救治演练活动。演练模拟了突发公共卫生事件的应急处置流程，医护人员反应迅速、配合默契，展现了良好的专业素养和应急处置能力。此次演练旨在提高医院的应急响应能力，确保在突发事件发生时能够第一时间进行有效救治。

石炼化驻村工作队巩固脱贫成果，打出乡村振兴组合拳—— 申请商标把绿色产品推向市场

【渭南讯】石炼化驻村工作队为巩固脱贫成果，助力乡村振兴，打出了一系列组合拳。工作队通过申请商标、打造品牌等方式，将村里的绿色农产品推向市场，增加了村民的收入。工作队负责人表示，将继续发挥企业的资源优势，带动更多村民增收致富，实现乡村振兴的宏伟目标。

“疫”线直击“莲”心守护

【渭南讯】在抗击疫情的一线，渭南市的医护人员们用实际行动诠释了“莲心守护”的精神。他们不畏艰险、冲锋在前，为人民群众筑起了一道坚实的防线。渭南市政府表示，将全力支持疫情防控工作，确保人民群众的生命财产安全。





关于“深化产教融合，强化思政工作”的通知

各职业院校：

2021年11月8日，市教育局党组书记、局长史林友就《河北工人报》连续报道兰州职教中心创新办学模式、推进特色发展点赞，并做出“职业学校抓产教融合，思政工作也大有文章可做”的重要指示，请认真抓好贯彻落实，积极推进德技双馨。

一、认真学习《河北工人报》报道兰州职教中心工作的两篇文章。其一、2021年11月3日《河北工人报》第二版，《兰州市职业技术教育中心构建“一思三行”育人新格局》。其二、2021年11月4日《河北工人报》第二版，《兰州市职业技术教育中心尝试“校企嵌入式”特色发展育人模式》。各院校要认真学习兰州职教中心的好经验、好做法，结合本校实际，不断深化产教融合，不断强化思政工作，不断创新育人能力，不断提升育人水平。

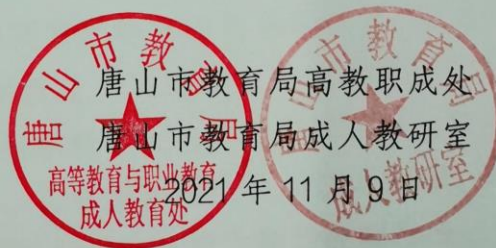
二、深化产教融合，激发办学活力，提升学校服务经济社会能力。一是积极推进校企在专业共建、课程开发、订单培养、实习实训、协同育人等方面的多元合作，努力实现“教育链—产业链—创新链—人才链”四链贯通。二是抓好实践课教学，尤其要组织好学生的实习实训工作，切实提高学生的动手操作能力。三是鼓励师生参加技能大赛，做好参加2022年河北省职业院校学生技能大赛的各项准备，坚持“以赛促学，以赛促教”，不断提高师生的技术技能水平。



三、不断强化学校思想政治工作，全面落实立德树人根本任务。一要组织好思政课教学。充分发挥思政课主渠道作用，充分挖掘专业课程承载的思想政治教育功能，努力构建“思政课程+课程思政”大格局。二要加强劳动教育。要上好劳动教育必修课，要将劳动教育全面融入公共基础课和专业课之中，注重培养学生的敬业精神、工匠精神、劳模精神和吃苦耐劳、团结合作、严谨细致的工作态度。三要开展思政活动。要组织学生社团开展丰富多彩的思政活动，要继续深化“少年工匠心向党，青春奋进新时代”的各项活动，要依托早读晨读、党史学习教育、志愿服务、歌咏比赛等平台，促进学生德智体美劳全面发展。

附件：

- 1.滦州市职业技术教育中心构建“一思三行”育人新格局；
- 2.滦州市职业技术教育中心尝试“校企嵌入式”特色发展育人模式。





取得证书部分学生名单

| 学生姓名 | 证件类型 | 证件号码 | 入学年份 | 专业层次 | 所读专业 |
|------|------|--------------------|------|------|-----------|
| 柴士杰 | 身份证 | 13022320031231932X | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 李硕 | 身份证 | 130223200208164356 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 徐帅 | 身份证 | 130223200402180018 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 李龙印 | 身份证 | 130223200311147511 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 许恩绪 | 身份证 | 130223200311045531 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 唐宇 | 身份证 | 130223200404264311 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 刘博 | 身份证 | 13022320040228321X | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 赵薪程 | 身份证 | 130223200311234316 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 王赵辉 | 身份证 | 130223200401274311 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 王鑫 | 身份证 | 130223200405315512 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 廖振宇 | 身份证 | 130223200311105530 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 李超 | 身份证 | 130223200403177531 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 熊琪 | 身份证 | 130223200309269325 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 吴治远 | 身份证 | 130223200401254337 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |



| | | | | | |
|-----|-----|--------------------|------|----|-----------|
| 田杰 | 身份证 | 130223200408239324 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 石英杰 | 身份证 | 130223200407044314 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 何龙 | 身份证 | 130223200402264019 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 孟繁旭 | 身份证 | 130223200311031113 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |
| 侯宇航 | 身份证 | 130223200407115514 | 2019 | 中专 | 电气设备运行与维护 |





| | |
|---|---|
|   <p>姓名 <u>许恩绪</u> 性别 <u>男</u> Name Sex</p> <p>出生日期 <u>2002</u> 年 <u>04</u> 月 <u>07</u> 日 Birth Date Year Month Day</p> <p>身份证号 <u>130223200204077511</u> ID Card No.</p> | <p>职业(工种)等级 <u>电工 四级</u> Occupation & Skill Level</p> <p>理论知识考试成绩 <u>75.0</u> Result of Theoretical Knowledge Test</p> <p>操作技能考核成绩 <u>82.0</u> Result of Operational Skill Test</p> <p>评定成绩 <u>良好</u> Result of Test</p> <p>证书编号 <u>1949689499400056</u> Certificate No.</p> <p style="text-align: center;">  机械工业职业技能鉴定指导中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority of Machinery Industry 2019 年 11 月 07 日 Year Month Day </p> |
|---|---|

| | |
|---|--|
|   <p>姓名 <u>王赵辉</u> 性别 <u>男</u> Name Sex</p> <p>出生日期 <u>2001</u> 年 <u>09</u> 月 <u>04</u> 日 Birth Date Year Month Day</p> <p>身份证号 <u>130223200109043217</u> ID Card No.</p> | <p>职业(工种)等级 <u>电焊工 四级</u> Occupation & Skill Level</p> <p>理论知识考试成绩 <u>74.0</u> Result of Theoretical Knowledge Test</p> <p>操作技能考核成绩 <u>72.0</u> Result of Operational Skill Test</p> <p>评定成绩 <u>合格</u> Result of Test</p> <p>证书编号 <u>1949689499400040</u> Certificate No.</p> <p style="text-align: center;">  机械工业职业技能鉴定指导中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority of Machinery Industry 2019 年 11 月 07 日 Year Month Day </p> |
|---|--|



