

濮阳石油化工职业技术学院 质量报告(2023年度)



内容真实性责任声明

学校对<u>濮阳石油化工职业技术学院</u>中国职业教育质量报告(2023年度)及相关附件的真实性、完整性和准确性负责。特此声明。

单位名称(盖章)

法定代表人(签名)

2014年1月8日

学校质量报告(2023年度)公开网址:

http://www.pypcc.cn/%E6%95%99%E8%82%B2%E6%95%99

%E5%AD%A6/zInb/2023zIbg/

目 录

1 学校概况1
1.1 基本情况
1.2 办学条件
1.3 发展定位19
1.4 主要荣誉21
2 人才培养
2.1 生源结构22
2.2 立德树人24
2.3 多样成才26
2.4 技能成长
2.5 职业发展57
2.6 在校体验61
3 服务贡献
3.1 服务产业落地62
3.2 成人教育与社会培训69
3.3 服务民生福祉72
3.4 服务美丽中国73
4 文化传承
4.1 传承工匠精神75
4.2 传承红色基因77
4.3 传承优秀传统文化80
5 国际合作
5.1 合作办学82
5.2 交流互鉴83
6 产教融合84
6.1 机制共筑
6.2资源共建85
6.3人才共育87

6.	4 双师共培	90
7 发展	保障	90
7.	1 党建引领	90
7.	2 经费保障	92
7.	3 条件保障	92
7.	4 质量保障	93
8 面临	兆战	95
8.	1 面临问题	95
8.	2 应对措施	95

1 学校概况

1.1 基本情况

濮阳石油化工职业技术学院坐落于"国家园林城市" "全国文明城市"中石化中原油田所在地——濮阳市,是经河南省人民政府批准设立、国家教育部备案的全日制公办专科层次普通高校,是河南省唯一一所石油化工类高职高专。学院的前身是 1984 年成立的国家级重点普通中专一中原石油学校,主要面向行业和地方培养适应经济建设、社会发展需要的技术技能型人才,先后为中石化、中石油、中海油、中原油田、四川普光油气田等企事业单位培养输送了近万名优秀专业技术人才和管理人才。学院在办学历程中,始终秉承着"德才兼修、知行合一"的校训,逐步形成了"崇实、尚志、博达、卓越"的石化精神。



图 1-1 濮阳石油化工职业技术学院 2023 年秋季开学现场图

学校新校区位于苏北路与蓝海路交叉口东北角,高铁站东北约1公里处,总占地1047亩,总建筑面积近40万平方米,招生规模1.5万人,计划分批、分期实施。目前一期实施项目占地620亩,建筑面积14.7万平方米,招生规模6000人,估算投资10.59亿元。千亩校园,气势恢宏,环境优美,交通便利,建有功能齐全的智慧校园网,享有现代化的教育设施,配有完善的后勤保障体系,是濮阳市精神和物质的双重新地标。

市委、市政府明确了学校为应用技术型办学方向和服务全国石油化工行业、建成全国高等职业教育特色名校的奋斗目标,向全国石油化工行业输出产业工人

和能工巧匠、大国工匠。学校邀请教育部发展规划司高校设置处专家团队从全国高校设置和产业发展大盘子里找坐标,对学科专业群进行顶层设计。按照不搞大而全,而是聚焦特色高水平办学的思路,确立了以油气工程、现代化工、材料工程、新能源、绿色生物、低碳环保、机电设备和自动化、现代物流、数智信息和传媒为特色的9个学科专业群,共67个专业。学校确定了产教高度融合的特色办学模式,教学方式采取大学三年期间,一年半时间学理论,一年半时间去企业实习实训,让大学生把作业和论文写在产业、产品和企业一线。

可从事岗位 所属二级学院 专业群 工程设计 石油工程技术 设备检测与维修 井下作业生产操作 生产运行管理 石油 油气工程技术 油气智能开采技术油气储运技术 油气工程技术 天然气 与应用专业群 与应用学院 产业 油气地质勘探技术 岩矿识别、构造分析 石油化工装置操作 工艺过程控制 涂料产品开发应用 仪器检验、设备管理 精细化工技术 石油化工技术 现代化工技术 现代化工技术 石化产业 涂装防护技术分析检验技术 与应用专业群 与应用学院 产品质量控制与性能 材料工程技术 材料工程技术 新材料产业 检测 材料化学分析与检验 材料工程技术 与应用专业群 与应用学院 氢气生产工艺管理 氢燃料电池装配 与维护 新能源技术与 新能源技术与 氢能技术应用 新能源装备技术 新能源产业 应用专业群 应用学院 生物基材料 绿色牛物技术 化工生物技术 化丁生物技术 与应用专业群 与应用学院 现代物流技术 现代物流技术 现代物流产业 管道运输生产与管理 管道运输管理专业 与应用专业群 与应用学院 低碳环保技术 安全管理、安全技 低碳环保技术 环保产业 安全技术与管理 术、安全监督 与应用专业群 与应用学院 石油装备制造 技术改造 机电产品质量检验和 动化技术与应 动化技术与应 机电一体化技术 用专业群 质量管理 大数据与财务管理 大数据技术 财务管理 网站运营管理 电子商务 软件技术 营销活动策划与推广 人工智能应用产品开 工业互联网 人工智能技术应用 数智信息和传 数智信息和传 大数据 发与测试 工业互联网技术 媒技术与应用 媒技术与应用 工业网络技开发 移动应用开发 数字媒体等 专业群 学院 媒体开发与制作 全媒体广告策划与 产业 营销 数字媒体艺术设计 Web前端开发 软件测试工程师 视觉传达设计 品包装设计 品牌运营与推广 人物形象设计

濮阳石油化工职业技术学院专业产业对接关系图

图 1-2 濮阳石油化工职业技术学院专业产业对接关系

重要建设举措一: 2022 年 9 月,学校获批建设濮阳市声场辅助油气开采重点实验室。该实验室是河南高校唯一的油气开采学科市级重点科研平台。濮阳市声场辅助油气开采重点实验室是我院为适应经济社会形势发展需要专门搭建的油气田开发研究平台。该实验室主要致力于利用声场来激励和处理油水井或油层,

从而达到增产、增注、降低油气开采成本的目的。该实验室的获批,有助于进一 步加强我院石油工程相关专业的内涵建设,提升油气工程学科的创新能力和基础 研发能力,为学校高水平专业群建设和省重点实验室申报奠定坚实基础。



关于认定(备案)2022年度濮阳市工程技术研究中心和濮阳市重点实验室的通知

来源: 局办公室 发布时间: 2022-9-30 18:03:57 点击: 2101次 [关闭本页]

濮科[2022]46号

濮阳市科学技术局 关于认定(备案)2022年度濮阳市工程 技术研究中心和濮阳市重点实验室的通知

各县(区)、开发区、工业园区、示范区科技管理部门,各有关单位:

为贯彻落实《濮阳市人民政府办公室关于印发濮阳市加快推进科技创新"四个一批"建设工作实施方案的通知》(濮政办(2018)75号)文件精神,根据 《濮阳市工程技术研究中心管理办法(濮科(2020)23号)、《濮阳市重点实验室备案管理办法》(濮科(2018)41号)相关规定,经主管部门推荐、申报材料 审查、专家评审、现场考察、周领导班子会研究审定、公示等环节,市科技局决定认定 ·濮阳市聚酯新材料工程技术研究中心· 等22家市级工程技术研究中心(名单

2022年度濮阳市重点实验室备案名单

序号	项目名称	依托单位	主管部门
1	濮阳市氢能源与碳中和重点实验室	中原油田石油工程技术研究 院	中原油田
2	濮阳市儿童呼吸病精准医学重点实 验室	濮阳市人民医院	濮阳市卫健委
3	濮阳市口腔激光医学重点实验室	濮阳市第三人民医院	濮阳医学高等专科学 校
4	濮阳市分子病理重点实验室	濮阳市油田总医院	濮阳市卫健委
5	濮阳市药品安全研究与评价重点实 验室	濮阳市食品药品检验检测中 心	濮阳市市场监督管理 局
6	濮阳市家具产品质量检测重点实验 室	清丰县公共检验检测中心	清丰县科技局
7	濮阳市声场辅助油气开采重点实验 室	濮阳石油化工职业技术学院	

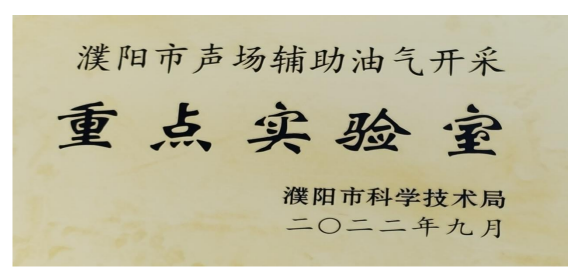


图 1-3 濮阳石油化工职业技术学院获批濮阳市重点实验室

重要建设举措二: 2022 年 10 月,中国石油大学(北京)-濮阳市人民政府联合研究院设立,联合研究院设在濮阳石油化工职业技术学院,在学院挂牌,学院为联合研究院提供工作、生活场所及满足要求的办公条件。联合研究院的建立为提升学校学科建设水平、推动学校高质量快速发展提供了强有力的学术保障。



图 1-4 召开中国石油大学—濮阳市人民政府联合研究院建设推进会

重要建设举措三: 2022 年 11 月 4 日,濮阳石油化工职业技术学院机构编制框架意见获中共濮阳市委机构编制委员会批复。学院内设机构 29 个。其中,综合管理机构 13 个,包括: 党政办公室、组织人事处、宣传统战部、纪检监察办

公室、发展规划处(对外合作交流与外事工作处)、科研处(学报编辑部)、教务处、学生工作处(人民武装部)、招生就业处、计划财务处(审计处)、后勤处、安全保卫处、团委。教辅机构3个,包括:信息中心(图书馆)、实训中心、产教融合工作办公室。教学机构13个,包括:油气工程技术与应用学院、现代化工技术与应用学院、材料工程技术与应用学院、新能源(氢能)技术与应用学院、绿色生物技术与应用学院、低碳环保技术与应用学院、机电设备和自动化技术与应用学院、现代物流技术与应用学院、数智信息和传媒技术与应用学院、中专部(濮阳市油田职业中等专业学校)、公共教学部、继续教育学院、马克思主义学院。

重要建设举措四:濮阳石油化工职业技术学院新校区项目是事关濮阳市经济社会发展和民生的重点项目。在濮阳市委、市政府的正确领导下,在各级各有关部门的大力支持下,在学院党委积极推动下,2022年11月11日,濮阳石油化工职业技术学院新校区一期建设项目工程顺利完工。新校区建设共计11个单体建筑,前期建设8个单体楼已经全部主体封顶,进入二次结构阶段;后期3个单体楼加两条市政道路,于2022年11月19日动工,计划于2023年5月竣工。



图 1-5 濮阳石油化工职业技术学院新校区综合楼封顶现场

重要建设举措五: 2022 年 11 月 16 日,濮阳石油化工职业技术学院与濮阳市中医医院签订双方战略合作框架协议。为深入学习贯彻党的二十大精神、推进高质量发展做出的跨界合作、融合发展的战略布局,旨在弘扬国粹和传承优秀传

统文化,发扬中医药在高校疫情防控、保障健康工作中的独特作用,共同为濮阳市"四新""两能"产业发展以及产业应用技术人才身心健康服务探索新途径,实现新作为。



图 1-6 濮阳石油化工职业技术学院与濮阳市中医医院签约战略合作框架协议 重要建设举措六: 2022 年 11 月 28 日,濮阳石油化工职业技术学院附属学校揭牌,濮阳石油化工职业技术学院附属学校为濮阳石油化工职业技术学院附属 事业单位,主要职责是承担高中学历教育、职业中等专业学历教育工作。



图 1-7 "濮阳石油化工职业技术学院附属学校"揭牌仪式

重要建设举措七: 2023 年 2 月 10 日,濮阳石油化工职业技术学院召开启动建设国家和河南省特色高水平学科专业群暨 2023 年高质量发展工作会议。会议动员全校教职员工深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,落实全国、全省教育工作会议精神和市委、市政府关于学校规划建设发展的战略部署,坚定应用技术型办学方向,以启动建设国家和河南省特色高水平学科专业群为龙头,奋力开启新起点、新征程,全力推进学校高质量发展。



图 1-8 学校启动建设国家和河南省特色高水平学科专业群暨 2023 年高质量发展工作会议

重要建设举措八:2023年3月18日,民进濮阳石油化工职业技术学院支部在学校成立。会议宣读了民进濮阳市委会《关于成立中国民主促进会濮阳石油化工职业技术学院支部委员会的决定》,选举产生了民进濮阳石油化工职业技术学院第一届支部委员会。民进支部的建立激发基层活力,为学院发展、教育改革、濮阳经济社会发展等积极建言,为推动濮阳经济社会高质量发展作出更大贡献。

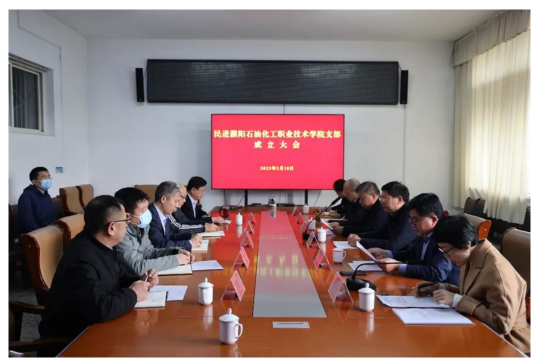


图 1-9 民进濮阳石油化工职业技术学院支部成立大会

重要建设举措九: 2023 年 3 月 22 日至 23 日,濮阳石油化工职业技术学院与中国石油大学(华东)在青岛举行双方合作协议签约、培训基地揭牌、高层次人才(教师)招聘及谋划共建全国一流职教实训实验室等系列活动,启动实施名校带动战略,借力加快国家和河南省特色高水平学科专业群建设步伐,促进学校高质量发展。



图 1-10 与中国石油大学(华东)合作协议签约暨揭牌仪式

两校将发挥各自优势,合理配置资源,在核心人才培养、基础资源建设以及 联合产教融合等领域开展全面战略合作。在学生实习、实验室建设、教学改革等 方面不断探索普职融通的有效途径和创新模式。

重要建设举措十:2023年5月10日下午,濮阳石油化工职业技术学院科学技术协会成立大会暨第一届委员大会顺利召开。大会审议并通过协会筹备工作报告、《濮阳石油化工职业技术学院科学技术协会选举办法》及《濮阳石油化工职业技术学院科学技术协会章程(草案)》。科协的成立能够团结和组织广大教师、科研工作者和大学生,积极开展学术交流、科技活动,进一步促进教学科技事业的繁荣和发展,加快科学技术的推广和普及,推动濮阳地方经济的高质量发展。



图 1-11 召开科学技术协会成立大会暨第一届委员大会

重要建设举措十一: 2023 年 5 月 11 日,濮阳石油化工职业技术学院"政、企、校"战略合作签约仪式在学术报告厅举行。学校分别与中原石油勘探局有限公司培训中心、中原石油勘探局有限公司燃气技术服务分公司、中原石油天然气技术服务有限公司以及濮阳工业园区管委会、河南金职中原文化科技发展有限公司签约战略合作框架协议。学校坚持把"政、企、校"合作朝高处谋、往实里做,努力形成特色高水平办校的新赛道,精心培养担当时代责任、勇于砥砺奋斗、练就过硬本领、锤炼品德修为、钢筋铁骨型应用人才,为产业赋能,为企业增效。

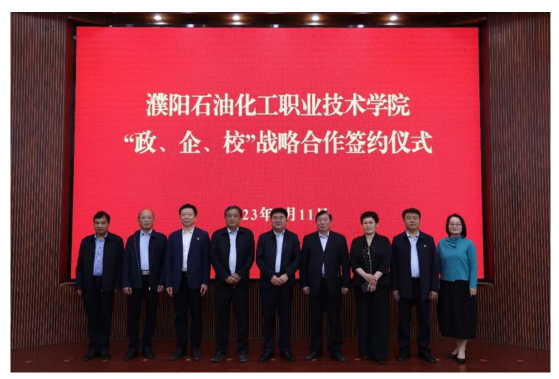


图 1-12 濮阳石油化工职业技术学院"政、校、企"战略合作签约仪式

重要建设举措十二:2023年5月10日,濮阳石油化工职业技术学院举行人 民武装部揭牌暨"国防后备营"队伍成立授旗仪式。人民武装部的成立是贯彻落 实习近平强军思想和新时代军队人才战略的政治要求,是开创军民融合发展、推 进后备力量建设的迫切需求,更是完善华龙区国防动员体系、提升国防动员质效 的具体举措。



图 1-13 人民武装部成立揭牌暨华龙区"国防后备营"授旗仪式

重要建设举措十三:为密切联系教职工,动员和组织教职工不断提升专业素养、夯实教学技能,更好地建设有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的教职工队伍,根据《中华人民共和国工会法》《中国工会章程》的有关规定,2023年5月23日,濮阳石油化工职业技术学院召开第一届工会会员代表大会。此次首届工会选举工作的圆满完成,对进一步加强学校工会队伍建设,推动学校教育事业发展具有重要意义。



图 1-14 濮阳石油化工职业技术学院第一届工会会员代表大会召开

重要建设举措十四:为学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想, 2023年6月2日上午,濮阳石油化工职业技术学院思想政治理论课实践教学基 地揭牌仪式在台前县刘邓大军渡黄河纪念馆举行。今后学校将与刘邓大军渡黄河 纪念馆以"优势互补、资源共享、互惠共赢、共同发展"为原则,努力促进双方 在教学实习、社会实践、志愿服务等方面开展长期有效合作,达到"共同育人、 互惠双赢"的实践育人目的。



图 1-15 思想政治理论课实践教学基地揭牌仪式

重要建设举措十五: 2023 年 6 月 7 日,濮阳石油化工职业技术学院红色文化教育实践基地签约仪式在清丰县冀鲁豫边区革命根据地旧址纪念馆举行。学校将以红色文化教育实践基地为依托,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想塑造时代新人的重任,着力构建立德树人的社会大学校、大课堂,让学生在新时代的广阔天地中经风雨、见世面、壮筋骨、长才干。



图 1-16 "红色文化教育实践基地"签约仪式

1.2 办学条件

学校设有油气工程技术与应用学院、现代化工技术与应用学院、材料工程技术与应用学院、新能源(氢能)技术与应用学院、绿色生物技术与应用学院、低碳环保技术与应用学院、机电设备和自动化技术与应用学院、现代物流技术与应用学院、数智信息和传媒技术与应用学院、公共教学部、继续教育学院、马克思主义学院、中专部等 13 个教学院部。

学校专业覆盖石油化工的各个领域,2023年学校共设置31个专业,覆盖7个专业大类,如表1.2-1所示。其中工程技术、油气智能开采技术、石油化工技术、油气储运技术、精细化工技术、安全技术与管理专业为学校特色专业。现有各类在校学生5966人,其中,全日制专科生5393人,中专生573人。

表	表 1-1 2022-2023 学年学校各专业大类设置情况 				
专业大类	专业数量	对应专业			
资源环境与安全大类	6	油气地质勘探技术、石油工程技术、石油工程技术(五年)、油气储运技术、油气智能开采技术、安全技术 与管理			
能源动力与材料大类	3	材料工程技术、氢能技术应用、新能源装备技术			
交通运输大类	1	管道运输管理			
装备制造大类	4	新能源装备技术、机电一体化技术、数控技术、智能 控制技术			
生物与化工大类	6	化工生物技术、分析检验技术、精细化工技术、石油化工技术(五年制)、石油化工技术、涂装防护技术			
电子与信息大类	5	软件技术、大数据技术、移动应用开发、人工智能技 术应用、工业互联网技术			
财经商贸大类	3	大数据与财务管理、大数据与财务管理(五年)、电 子商务			
文化艺术大类	3	数字媒体艺术设计、视觉传达设计、人物形象设计			
新闻传播大类	1	全媒体广告策划与营销			

表 1-1 2022-2023 学年学校各专业大类设置情况

学校始终高度重视精品在线开放课程的规划与建设,设立专项经费,为课程建设提供技术支持与资源保障。学校教务处积极推动精品课程建设,三年来学校精品在线开放课程建设取得了显著成效,目前已建成省级精品在线开放课程6门,校级精品课15门,省级课程思政示范课程2门。

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2022〕195号

河南省教育厅办公室 关于公布 2022 年河南省职业教育和继续教育 课程思政示范项目名单的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县(市)教育局,各高等学校。 各省属中等职业学校

按照《河南省教育厅办公室关于开展 2022 年职业教育和继续教育课程思政示范项目建设工作的通知》(教职成〔2022〕 92 号)要求,经各单位推荐申报、资格审查、专家评审、结果公示等确定 2022 年职业教育和继续教育课程思政示范课程 263 门、课程思政教学研究示范中心 20 个(见附件),入选示范课程相应授课教师、团队为河南省职业教育和继续教育课程思政教学名师和教学团队。

各校要高度重视课程思政建设,加强政策、经费、人员保障, 要充分发挥教师队伍"主力军"、课程建设"主阵地"、课堂教学

-1-

序号	申报单位	课程名称	课程负责人	团队成员	类别
209	平顶山职业技术学院	学前教育学	宋新宇	陈培霞、孙惠超、汪莉园、杨若涵、王倩倩	职业教育
210	平顶山职业技术学院	中国旅游地理	王新亚	全少莉、马 力、赵 盼、陈中洋、马红娜、张 娜 · 高 研	职业教育
211	郑州亚欧交通职业学院	体育与健康	干珍	曹翔、郭昱漾、张一鸣、胡国栋、李源、秦浩、	职业教育
212	濮阳石油化工职业技术学院	高等数学	杨永燕	刘新静、刘秀朵、王莹莹、鲁 宁、艾泽秋、王雪艳、 杨凤民	职业教育
213	南阳科技职业学院	人体解剖学	王肖红	王璐璐	职业教育
214	林州建筑职业技术学院	高等数学	闫俊娜	袁付顺、王守俭、迪申加ト、刘喜发、黄丹渝、孙继军	职业教育
215	郑州轨道工程职业学院	电工基础	刘小彩	许昭一、陈 鹏、郭漫玉、李 芳、车 鹏、徐亮亮、 张红丽	职业教育
216	河南科技职业大学	标志与 VI 设计	汪 训	划红魁、赵 凯、李文雅、吴 衡、谢 瑶、朱博涵· 张 莉	职业教育
217	河南科技职业大学	经济法	赵艳杰	王 成、王雪芳、刁雪影、任灿灿、李明明、夏永亮· 郭秀英	职业教育
218	郑州工程技术学院	网球	王 伟	唐天龙、冯明新、张枝梅、高一立、耿子轩、王宁涛· 李庆功	职业教育
219	黄河交通学院	C 语言程序设计	王 丹	田广强、朱晶晶、白 倩、杜芳芳、高继梅、解博江· 茹庆云	职业教育
220	黄河交通学院	新能源汽车高压安全与 防护	孙玉凤	介石磊、刘广杰、姚鹏飞、张 勇、姚方方、魏丹丹	职业教育

-20 -

图 1-17 学校 1 门课程成功入选 2022 年河南省职业教育课程思政示范项目



		2023年河南省职业教	双角精品仕	线井放课程拟立	「坝建设名」	具	
号	课程名称	学校	课程负责人	联合学校	联合负责人	团队成员	层次
241	新能源汽车整车控制技术	平顶山工业职业技术学院	张璞			王雷雷、李溪源、朱玉丽、喻长发、 罗玉华、谭胡心、曹 月	高耳
242	新时代职业英语	濮阳石油化工职业技术学院	李楠楠	濮阳职业技术学院	牛小羚	高万明、董 琪、何伟娜、杨星星、 张希娟、南亚娜、李玉奇、李君英	高
243	信息技术	商丘职业技术学院	陈哲			曹亚君、邵玉兰、徐俊芳、杨春景、 肖祯怀、李 超、李 斌、唐 靖 居佐侠、李海涛、罗等莹、杨洪涛 庞 博、黄碧辉、罗琴莹、杨洪涛	高耳

图 1-18 学校课程成功入选 2023 年河南省精品在线开放课程

河南省教育厅办公室文件

教办职成 [2022] 360 号

河南省教育厅办公室 关于公布 2022 年河南省职业教育和继续教育 精品在线开放课程立项建设名单的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县(市)教育局,各高等学校, 各省属中等职业学校:

按照《河南省教育厅办公室关于做好 2022 年河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程申报工作的通知》(教办职成[2022] 245号)要求,经学校建设、推荐申报、专家评审和结果公示,决定立项建设《24式太极拳》等 343 门河南省职业教育精品在线开放课程和《GNSS 原理及其应用》等 43 门河南省继续教育精品在线开放课程,现予以公布。

自名单公布之日起,各立项建设课程应在河南省职业教育与

-1 -

附件 1

2022 年河南省职业教育精品在线开放课程立项建设名单

序号	课程名称	学校	课程 负责人	团队成员	联合学校	联合 负责人	层次
52	大学语文	濮阳石油化工职业技术学院	曹亚	葛 磊、任佩佩、于亚飞、李少苏、 张会利、代桂芳	1	1	高职
53	大学语文	濮阳职业技术学院	齐 涛	张香竹、齐慧爽、田慧霞、张园园、 杜 娟、刘 航、赵冰心、王兴为、 郝瑞芳、张 庆、魏慧娟、王 珂、 高卫红、梁文娟	7	1	高职
54	单片机技术	焦作大学	王春霞	李海涛、张 利、张 艳、郎文飞、 侯 涛、田辈辈、张习烨、孟 超、 郝文玲	1	1	高职
165	旅游线路设计	郑州旅游职业学院	山杉	李 俊、芦 冰、杨 璐、王晓庆、 刘开萌、邓 茜、高梦梦、刘依依	1	1	高职
166	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	濮阳石油化工职业技术学院	南亚娜	李殿峰、李丹秋、张希娟、南子爽、 张鹏燕、赵丽婷、王雪艳、张 强、 杨凤民、王蕊莉	1	1	高职
167	蒙台梭利教学法	鹤壁职业技术学院	表 静	陈香茹、王 菠、杨红艳、张瑞华、 万中范、曹艺珂	哈尔滨学院	王菠	高职
168	模型设计	平顶山工业职业技术学院	许晓繁	袁昊雷、田 航、武丽芳、胡晓旭	1	1	高职
202	石油工业概论	濮阳石油化工职业技术学院	华 强	杨凤民、张 强、张晋波、刘潇潇、 王晓璐、刘 梅、于孔学、石 军	7	7	高职
203	实用药品调剂技术	济源职业技术学院	陈洁忠	张 琳、马小根、卢 鑫、樊东升、 周会艳、赵茜茜、刘光耀、席 芳、 朱文慧、杨爱莉	郑州卫生健康职业学院	高艳丽	高职
204	实用英汉翻译	濮阳职业技术学院	郑 帅	周 卿、谭 丁、闰晓红、彭永娟、 刘佳琪、侯晓慧、王启雅、栗青竹、 李君英、边 防、董 英、宋冰洁、 张会风、段 鹏、王永娜、田雨露	三门峡职业技术学院	马锐	高职

图 1-19 2022 年学校 3 门省级精品在线开放课程全部获批立项

学校当前校区占地面积 1297 余亩,校舍总建筑面积 21.9 万平方米,主要包括教学区、实验实训区、学生宿舍餐饮区、综合办公区和运动区。固定资产总值 57774.9 万元,教学科研及辅助用房 11 万平方米,图书馆藏书 30 余万册。学校现有专任教师 293 人,硕士以上学位教师 148 人、占比 50.5%,现有全日制在校生 8000 余人。

表 1-2 办学基本条件资源表

		2 勿子奉本	7,117,117,117		
序号	办学条件类型	合格指标	限制招生指标	2021年	2022 年
1	生师比	18	22	8. 44	17. 86
2	具有研究生学位教师占专 任教师的比例(%)	15	5	36. 84%	43. 14%
3	生均教学行政用房(平方米/生)	16	9	34. 30	33. 57
4	生均教学科研仪器设备值 (元/生)	4000	2500	6413. 11	3894. 60
5	生均图书(册/生)	60	35	160. 28	75. 14
6	具有高级职务教师占专任 教师的比例(%)	20		21. 93%	17. 00%
7	生均占地面积(平方米/生)	59		782. 17	361. 98
8	生均宿舍面积(平方米/生)	7		18. 22	16. 34
9	百名学生配教学用计算机 台数(台)	8		2. 50	1. 40
10	百名学生配多媒体教室和 语音实验室座位数(个)	7		0.70	0. 52
11	新增教学仪器科研设备所 占比例(%)	10		36. 67%	42.76%
12	生均年进书量(册)	2		150000.00	28097. 00

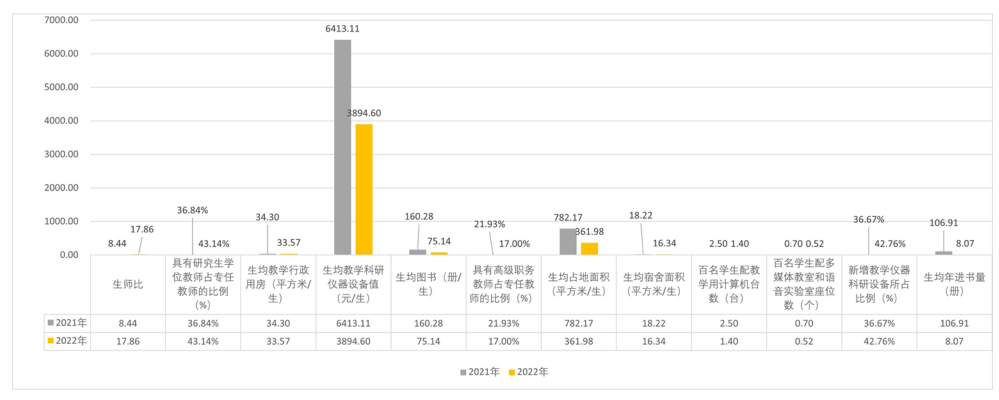


图 1-20 办学基本条件柱状图

1.3 发展定位

近年来,学校在党委领导下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和全国教育大会精神,落实《国家职业教育改革实施方案》,紧紧抓住国家职业教育大发展的重要契机,坚持"立足河南、面向全国、专科起点、本科发展"的办学理念,以立德树人为根本任务,坚持产教融合、校企合作,走内涵式发展道路,主动服务国家战略和濮阳市"四个濮阳、一个高地、一个中心"建设,紧紧围绕濮阳市委、市政府决策部署和时任杨青玖书记提出的学院建设的两个奋斗目标,立足全国职业专科特色名校,突出石油化工鲜明特色,优化学科建设,创新培养模式,提升办学水平,适时启动建设特色本科院校工作,加快推动新型化工基地建设,使濮阳成为向全国石化行业输出产业大军和大国工匠的人才摇篮,为国家建设和濮阳经济社会发展培养更多高素质技术技能型人才。



图 1-21 学校启动国家和河南省特色高水平学科专业群建设



图 1-22 学校与中国石油大学(华东)工业训练中心签订合作协议



图 1-23 学校与中国石油大学(华东)教育发展中心签订合作协议



图 1-24 学校签订"政、企、校"战略合作协议



图 1-25 学校举办"名企进校园"活动

1.4 主要荣誉

2023 年度,濮阳石油化工职业技术学院获得全国五四红旗团委、河南省文明校园、慈善捐款先进单位、中共河南省委教育工委办公室河南省教育厅办公室"壮丽河山说"主题教育实践活动优秀组织奖、濮阳市百校千企万众科普创新创意大赛优秀组织单位、第四届全国高校计算机能力挑战赛优秀组织者等荣誉。教师获得个人荣誉市级以上 16 项、省级 29 项、国家级 3 项。



图 1-26 全国五四红旗团委

中国共产党河南省委员会

豫文 [2023] 50号

中共河南省委 河南省人民政府 关于命名新一届河南省文明城市文明村镇 文明单位文明家庭的决定

(2023年5月29日)

2020 年以来,全省各地各部门坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于社会主义精神文明建设的重要论述,认真贯彻落实中央部署和省委要求,紧紧围绕宣传思想工作使命任务,坚持利民惠民导向,广泛践行社会主义核心价值观,积极推进精神文明建设,扎实开展文明城市、文明村镇、文明单位、文明家

外国语学校、平原示范区滨湖小学、新乡高新校术产业开发 区遗清路小学、新乡市第二十一中学、新乡市红旗区关牧村 小学、新乡市铁路第二中学、新乡市牧野区新飞大道小学、 长垣市第一初级中学、新乡市田家湖高级中学、新乡市淳一 铁路小学、封丘县第一中学、新乡市特殊教育学校、河南经 济贸易技师学院、辉县市高级中学、长垣市魏庄街道中心学 校路县第一中学、长垣市第一中学、新乡市第四十二 中径

焦作市 (22 个);河南工业和信息化职业学院、焦作市 道清中学、焦作市第二十三中学、焦作市体育运动学校、焦 作市职业技术学校、焦作市实验小学、焦作市解放区幸福街 小学、焦作市山阳区解放东路第一小学、焦作市诗彼中学 (焦作市第十四中学)、焦作市城乡一体化示范区宁鄂镇张庄 初级中学、公阳市第二小学、博爱县第一中学、武陟县特殊 教育学校、温县第三实验小学、修武县第一中学、焦作 学、焦作市第十一中学、焦作市光明中学、焦作市云台小 学、焦作市特殊教育学校、焦作卫生医药学校、焦作市中站 区跃进路小学

獲阳市(31个)。 濮阳市油化工职业技术学院、濮阳市 新学院、濮阳市职业中等专业学校、濮阳市油田第一中学、 濮阳市油田第二高級中学、濮阳市油田艺术中学、濮阳市第 九中学、濮阳市第十中学、濮阳市特殊教育学校、濮阳市油

图 1-27 河南省文明校园

中共河南省委教育工作委员会办公室 文件河南省教育厅办公室文件

豫教工委办[2022]55号

中共河南省委教育工委办公室 河南省教育厅办公室 关于公布"壮丽河山说"主题教育实践活动 获奖结果的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县(市)教育局,各普通高等学校,各省属中等职业学校,厅直属各学校:

为深入学习贯彻习近平总书记在中国人民大学考察调研的有 关重要讲话精神,引导广大青少年学生立足新时代、新征程,坚 定不移听党话、跟党走,努力成长为堪当民族复兴重任的时代新 人,以实际行动迎接党的二十大胜利召开,省委教育工委、省教 育厅组织开展了"壮丽河山说"主题教育实践活动。

活动开展以来,各地各校凝聚共识,全面动员,积极联合相

附件 1

"壮丽河山说"主题教育实践活动优秀组织奖

一、省辖市教育(体)局

郑州市教育局、开封市教育体育局、洛阳市教育局、安阳市 教育局、许昌市教育局、南阳市教育局、商丘市教育体育局、周 口市教育体育局

一、高校

郑州大学、河南大学、河南农业大学、河南师范大学、郑州 轻工业大学、华北水利水电大学、河南中医药大学、信阳师范学 院、新乡医学院、中原工学院、河南科技学院、南阳师范学院、 洛阳师范学院、周口师范学院、许昌学院、河南城建学院、河南 警察学院、黄淮学院、平顶山学院、安阳工学院、南阳理工学院、 新乡学院、信阳农林学院、郑州科技学院、商丘工学院、商丘学 院、郑州商学院、安阳学院、郑州经贸学院、新乡工程学院、郑 州电力高等专科学校、河南职业技术学院、河南经贸职业学院、 河南应用技术职业学院、河南护理职业学院、河南水利与环境职 业学院、郑州旅游职业学院、新乡职业技术学院、郑州城市职业 学院、濮阳石油化工职业技术学院、郑州轨道工程职业学院、信 阳艺术职业学院、洛阳职业技术学院、郑州黄河护理职业学院、 平顶山职业技术学院、安阳职业技术学院

图 1-28 中共河南省委育工委办公室河南省教育厅办公室 "壮丽河山说"主题教育实践活动优秀组织奖



图 1-29 濮阳市百校千企万众科普创新创意大赛优秀组织单位

2人才培养

2.1 生源结构

近三年来,学校本着"贴近市场、服务发展,便于成才,利于就业"的专业

设置原则,不断优化调整专业设置,加强特色专业建设,专业数量不断增加:2020年4个,2021年14个,2022年21个,2023年28个;招生规模有序增长,招生计划逐步扩大,录取分数线逐年提高,生源质量持续向好。2020年在河南省招生204人;2021年在河南省和河北省招生共计1000人,其中河北省60人;2022年又扩大到山东省,其中山东、河北各60人,共计招生1820人。

表 2-1 2020-2022 年录取及报到情况

年份	录取人数	报到人数	报到率	招生省份
2020年	204	183	89. 7%	河南
2021年	1000	868	86. 8%	河南、河北
2022 年	1820	1625	89. 3%	河南、河北、山东

表 2-2 2020-2022 年河南省录取分数线

	河南省						
年份	科类	最高分	最低分	平均分			
2020	文科	400	165	231			
2020	理科	390	180	259			
2021	文科	403	200	253			
2021	理科	413	200	260			
0000	文科	412	192	289			
2022	理科	406	191	294			

表 2-3 2021-2022 年河北省录取分数线

河北省					
年份	科类	最高分	最低分	平均分	
2021	物理科目组合	317	221	256	
2021	历史科目组合	377	218	321	
2022	物理科目组合	419	367	381	
2022	历史科目组合	341	274	310	

表 2-4 2022 年山东省录取分数线

山东省						
年份	科类	最高分	最低分	平均分		
2022	综合改革	457	282	313		

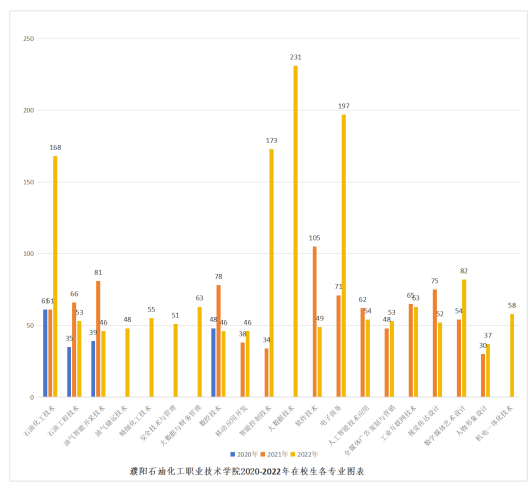


图 2-1 学校 2020-2022 年各专业学生分布图

2.2 立德树人

学校坚守为党育人、为国育才的使命,贯彻落实立德树人根本任务,除了发挥课堂思政育人的主渠道外,还以班会、社团、学生活动课为主阵地,开展丰富多彩的文化教育主题活动、社会实践系列活动,如"周末影院"、"校园歌手大赛"、"和春歌会"、"学院第一届篮球联赛"、"演讲比赛"、"缅怀革命先烈"和"学雷锋"主题月活动、系列志愿实践活动、知识竞赛、"对话"千年古沉木研学活动、红色观影活动、军事训练、职业技能竞赛、校园文艺活动、清明节文明祭扫活动等活动,学生总体参与度达到90%,有20%的同学获得校级、市

级奖项,将思政教育融入日常学习、生活、课堂教学和技能训练过程中。

为充分发挥校外红色资源育人功能,学校积极拓展校外思想政治教育基地,2022年、2023年先后在范县冀鲁豫边区纪念馆、戚城遗址、仓颉陵遗址、单拐革命旧址、"一统"神木斋、台前县将军渡纪念馆等地设立了大学生红色文化、美德教育思想政治教育基地。校外思政教育基地在学生爱国情怀、革命精神培养等方面起到了显著效果。

年份 基地名称 建立时间 建立单位 清丰单拐红色基地 2022. 3 学工处 戚城遗址历史基地 2022.5 学工处 2022 仓颉陵历史文化基地 2022. 7 学工处 范县冀鲁豫边区纪念馆 2022.8 学工处 濮阳市特殊教育学校 2022.10 学工处 "一统"神木斋 2023. 3 学工处 2023 2023. 4 台前县将军渡纪念馆 学工处

表 2-5 学生思想政治教育基地建设

典型案例1

春日暖阳,与芬芳共振,与艺术同频,与青春共舞。2023 年 3 月 30 日晚, 濮阳石油化工职业技术学院"和春歌会"文艺汇演活动在报告厅成功举办。学院 党委书记葛磊、院长李殿峰、纪委书记刘赏林、校领导鲁宁及各部门领导、辅导 员老师等出席活动,本次晚会取得了圆满的成功。

"和春歌会"活动策划是在 2022 年底疫情封校期间,为丰富和调节学生在学校的学习生活,让学生们能够在校园活动中得到充分的锻炼,本次活动的所有节目和环节均由老师幕后指导,学生在前台自编、自导、自演,同学们在自主实践中锻炼了自我能力和才干。歌会结束后,许多同学表示,体验良多、收获满满、令人难忘、催人奋进!

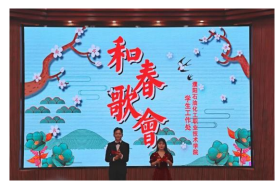








图 2-2 "和春歌会"文艺汇演活动现场



图 2-3 "和春歌会"文艺汇演活动结束后校领导与参演学生合影

2.3 多样成才

2.3.1参军入伍、报效祖国

高校学生参军入伍工作,既是新形势下加强国防和军队现代化建设、依托国

民教育为部队培养输送高素质人才的必然要求,也是发挥军队资源优势促进青年学生成长成才的重要举措,更是青年大学生实现报效祖国梦想的最有效途径。

做好征兵工作使命光荣、责任重大。学校历来重视学生参军入伍工作,先后 出台了多种激励政策鼓励学生参军入伍报效祖国,学生参军入伍人数逐年递增。 2023 年度,在市军分区和华龙区武装部的指导下,学校坚持多措并举,学生参 军入伍报名热情空前高涨,先后共有85人报名,经过体检、政考、役前教育等 环节,最终有15人(其中毕业班6人)成功进入部队,学生参军入伍报效祖国 比例位居同类高校前列。

2.3.2 社团活动,丰富多彩

学校社团工作以贯彻落实党的二十大精神为主线,在规范落实《高校学生社团建设管理办法》各项要求基础上,积极开展方向正确、健康向上、格调高雅、形式多样的社团活动,为繁荣校园文化、促进学生德智体美劳全面发展作出积极贡献。

根据《濮阳石油化工职业技术学院学生社团建设管理办法》,细化社团管理,引导社团健康、可持续发展。截止到 2023 年 8 月,全校注册登记的学生社团共有 23 个,其中思想政治类 1 个、学术科技类 4 个、创新创业类 2 个、文化体育类 8 个、艺术特长类 5 个、志愿公益类 2 个、自律互助类 1 个,全部社员一共462 人。23 个学生社团已实现 100%成立团支部,每个社团至少配备一名指导教师具体指导社团工作,着力打造了 7 个 "品牌"社团。2023 年度共开展活动 43 次,学生社团活动参与度 100%,社团活动百花齐放,涉及文体、艺术、创新创业、学术科技等多个门类,内容丰富多彩,形式多样有趣,让学生在活动中培养兴趣、陶冶情操、开拓视野、释放个性,真正实现对学生进行个性特长与综合素养相结合的因材施教。

人。				
序号	社团名称	社团指导教师	社团人数	
1	广播站	刘潇潇	21	
2	传统文化社	任佩佩	20	
3	汉唐棋社	孟丽杰	19	
4	音乐社	武杏	20	

表 2-6 2023 年度大学生社团一览表

5	形仪社	李晨冉	18
6	篮球社	张晋波	20
7	未来企业家俱乐部	王雪艳	25
8	新时代文明实践青年志愿 者服务协会	曹亚	24
9	英语配音社	董琪、李楠楠	18
10	心海蓝天社	刘改改	22
11	舞蹈社	李少苏	16
12	意风足球社	张子琛	17
13	数学教研组协会	杨永燕、刘秀朵、王莹莹、刘 新静、刘利欣、韩阳、王庆华	20
14	南木吉他社	陈永普	19
15	极客网站社	王蕊莉	21
16	手工社	杨晓悦	21
17	羽毛球社	王晓璐	13
18	Main 社团	常亚娜	21
19	创新创业联盟中心	王晓燕	21
20	排球协会	齐豪亮	21
21	石化打击乐俱乐部	陈永普	22
22	跆拳道协会	王鹏	21
23	天行健健身社	赵芳浩	22

为进一步完善学校社团建设,提高社团的服务能力和整体水平,面向 21 级、22 级在校学生开展了社团参与度、满意度调查。本次调查采取无记名问卷调查的形式,参与度达 100%,满意度在 90%以上。

从社团基本参与情况来看,同学们参加社团的热情和积极性很高,并且绝大 多数加入社团是因为个人兴趣所在、丰富日常生活、学习实用技能和拓展人际关 系,80%以上的学生选报公益实践、文体艺术、休闲娱乐、科技竞赛等社团。

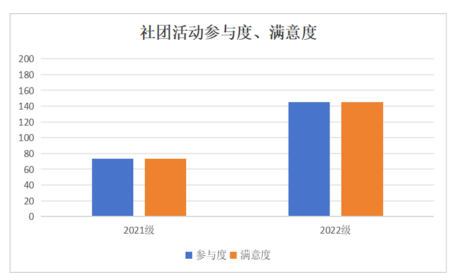


图 2-4 21、22 级在校生参加社团的参与度、满意度调查

从社团基本满意情况来看,90%以上的同学认为加入的社团与个人预期一致, 社团内部氛围愉快且成员之间关系融洽,对自身能力的提升很有帮助,参加的社 团活动质量较高,基本没有产生退出社团的想法。

从社团感想方面来看,很多同学对社团活动未来的发展提出了相关建议,主要有增加社团活动经费,活动内容和形式要贴合实际,活动不可过于频繁或者占用太多课余时间。

今后,社团开展活动时,将合理规划时间,恰当选择场地,丰富活动的内容 与形式,让学生在社团活动中有更多的成就感和获得感。

典型案例 2: "英"你而来, 声声精彩

为进一步丰富校园生活,提高学生的英语学习水平,增强学生学习英语的兴趣和信心,营造浓厚的英语学习氛围,展现石化学子的英语素养与精神风貌,2023年5月23日晚英语配音社在大专楼502教室举办了第一届濮阳石油化工职业技术学院英语口语资格选拔赛。本次大赛吸引了来自9个不同学院152名同学报名参加,通过英文电影模仿,英文演讲,英文歌曲,free Talk等多个板块、多种方式进行比拼,不仅让同学们在中外经典的轮回里畅游、在经典的英文歌曲中体验英语特有的语言魅力,也让同学们在艺术、语言素养方面得到了一次美的熏陶,更诠释了学院让每一位学子快乐成长、全面发展的育人理念。



图 2-5 "英"你而来,声声精彩英语口语资格选拔赛

英语配音社将继续聚焦学生所需,通过举办不同层次的学习活动,为大家提供说英文的环境,培养说英语的自信;举办四六级分享会,勤学不倦,"英"此不同一英语学习打卡活动,以掌握科学备考方法,高效备考英语四六级;举办学习经验交流与考研心得分享会,为学生的学习和生活提出建议和作出指导。

典型案例 3: 巧手制书签 书香浸校园

为深入学习贯彻落实二十大精神,坚持立德树人,突出全面而有个性的发展,充分发挥中华民族的优秀文化传统,以"书香校园"建设为载体,以各类读书活动为路径,以书育人,以书启智,以书养德,以经典文化和悠悠书香熏陶、引导、感染学生情操和素养,打造具有校本特色的书香校园。未来企业家于2022年11月24日(星期四)下午16:00,在东教学楼一楼大教室举办"巧手制书签书香浸校园"活动。

本次活动以团支部为单位报名参加,共有32组选手参与制作,通过制作DIY书签,同学们在小组合作中,敢于并且乐于表达自己的想法,还提高了观察能力、设计能力、动手能力、创造能力,初步掌握了手工设计与制作的基本技能。一枚枚漂亮又励志的书签都出自于孩子们明澈的心灵,灵巧的小手。



图 2-6 巧手制书签 书香浸校园

尤其是树叶书签,馨香的油墨味混合着树叶特有的引人入胜的味道,在心爱的书籍中,静静的标志着自己的阅读之旅。那时便会有一种无法言说的幸福,满 满的溢在心里。

书香润泽校园,阅读丰富人生。与书相伴的人生,一定有质感,有生机;书香飘溢的校园,一定有内涵,有发展。推进"书香校园"的建设,有利于提高学生文化素养,丰富学生文化底蕴,也为创建学习型组织、学习型社区、学习型社会积蓄力量。

典型案例 4: 红旗渠精神代代传主题教育活动

为深入贯彻落实党的二十大精神,传承和弘扬"自力更生、艰苦创业、团结协作、无私奉献"的红旗渠精神。6 月 16 日,新时代文明实践青年志愿者服务协会成立的"红旗渠代代传"宣讲团参加共青团濮阳市委"红旗渠精神代代传主题教育活动,赴红旗渠参观学习,并开展主题教育宣讲活动。校党委书记葛磊、副院长李丹秋等班子成员,全体中层干部、青年教师及"红旗渠代代传"宣讲团成员等 60 余人参加活动。



图 2-7 红旗渠精神代代传主题教育活动

宣讲队成员分别从红旗渠中的英雄人物、红旗渠精神的传承、践行初心使命及争做时代新人等方面带领同学们全面了解红旗渠精神的形成过程与理念,共同回忆这段艰苦卓绝的奋斗史。同学们纷纷表示:要努力学习红旗渠精神,深刻认识到没有老一辈付出的鲜血乃至生命,就没有今天的幸福生活,希望宣讲队员能够不忘初心、砥砺前行,将红旗渠精神发扬光大。

在红旗渠纪念馆,一段段修渠故事,一幅幅珍贵的历史照片,铁锤、油灯、小推车等一件件修渠工具,让同学们重新走进那段艰苦卓绝的岁月。县委书记杨贵,"除险英雄"任羊成、工程设计师吴祖太,一位位英雄人物的事迹,无不深深触动每一位同学。"没有共产党,就没有红旗渠",党群一心誓把河山重整,参加活动的同学们对"自力更生、艰苦创业、团结协作、无私奉献"有了更深刻的体悟。

此次红旗渠精神宣讲活动激励广大青年学生摒弃骄娇二气,将红旗渠精神铭记于心、融汇于行,以切身行动不断提升自身本领,以实际行动为党旗增光添彩, 开凿新时代"红旗渠"精神,用不懈奋斗为新征程贡献力量。

2.3.3 学业深造

学校重视学生多途径成长成才,坚持理论和技能并重,开放专升本自习室, 召集经验丰富的教师定期开设专升本讲座,为学生答疑解惑,免费辅导学生学习。 2023届毕业生共有30人参与专升本报名,其中李兴雨等8名同学如愿考入理想的本科院校。

姓名	原所在专业	录取学校	录取专业
李兴雨	油气智能开采技术	南阳师范学院	地理科学
司远	石油化工技术	安阳工学院	新能源材料与器件
魏贞先	油气智能开采技术	郑州师范学院	自然地理与资源环境
王鹏星	石油工程技术	郑州师范学院	地理科学
陈星	数控技术	河南科技职业大学	机械电子工程
曹靖越	油气智能开采技术	洛阳师范学院	地理科学
范崇然	数控技术	郑州工业应用技术学院	机器人工程
闫振鑫	油气智能开采技术	郑州师范学院	自然地理与资源环境

图 2-8 2023 届专升本录取情况

2. 3. 4 创新创业

学校全面贯彻党的教育方针,坚持落实立德树人为根本任务,大力推进素质教育,将创新创业教育纳入人才培养方案,开设创新创业教育课程,旨在培养学生的创新精神、创业意识和创业能力。

2022年11月,在濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛中,段理慧老师的《中国传统文化复兴——二十四节气创作》、李文卓同学小组的《宿舍下铺桌子设计》获二等奖,李如胜老师小组《科技与传统的碰撞》、南亚娜老师小组《小氢龙的奇妙旅行记》获三等奖,《智能消杀喷雾系统》、《好用的汽车维修工具》、《杂技对对碰》等31项作品获优秀奖,学校荣获优秀组织单位。2023年6月,在校级"互联网+"大赛中,王宁宁老师、齐豪亮老师指导学生完成的作品《民政结合——政务信息一体化平台》和《智能医用护理器械》荣获一等奖;郭文聪老师、常亚娜老师指导的《机械压力发电地板》和《追思灯笼》荣获二等奖;王晓燕老师、陈永普老师、朱莹莹老师指导的《览名山胜川,颂大美中原》、《AR链接旅游技术》和《"U"科技——创意U盘功能套》荣获三等奖。

濮阳市百校千个万众科普创意创新设计大赛组委会

关于公布濮阳市百校千企万众科普创意创新 设计大赛获奖作品名单的通知

各县(区)党委、人民政府,开发区、工业园区、示范区党工委、 管委会、各有关单位:

在市委、市政府大力支持和悉心指导下,由市科协、市委人才办、市委宣传部等 11 家主办单位、濮阳职业技术学院、濮阳 医学高等专科学校等 4 家协办单位联合举办的濮阳市百校千金万众创意创新设计大赛圆满结束。根据《中共濮阳市委办公室濮阳市人民政府办公室关于印发濮阳市百校千金万众科普创意创新设计大赛方案的通知》(濮办发〔2022〕12 号)要求(以下简称《方案》),大赛共征集参赛作品 1306 项,经过大赛初评、大赛终评、获奖作品公示等程序,共评出大赛作品特等奖 2 项(奖金各 10 万元),一等奖 9 项(奖金各 3 万元),二等奖 28 项(奖金各 1 万元),三等奖 50 项(奖金各 0.5 万元),鼓励奖 293 项,优秀组织奖 18 项。现将获奖名单予以公布(详见附件)。

希望获奖个人和组织再接再厉,再创佳绩,为我市科技创新活动的开展发挥示范和导向作用。请各有关单位认真贯彻《方案》要求、落实对获奖作品的政策扶持,继续支持科普创意创新活动,在全社会营造崇尚创新精神、培养创新人才,提高创新能力的浓厚氛围,为全面建设"四个濮阳、一个高地、一个中心"汇聚强有力的科技能量。

附件:濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛获奖名单



-1 -

图 2-9 濮阳市级百校千企万众科普创意创新设计大赛获奖文件

2.3.5 2023 届毕业生就业情况

就业关乎民生,学校始终将就业工作作为"一把手"工程来抓,2023届183名毕业生在完成学业后奔向祖国各地,用青春和热血书写报国之志。首届毕业生去向落实率95.6%,其中有8人通过专升本考入郑州师范学院、南阳师范学院等本科院校,有4名学生应征入伍、保家卫国,有100余人通过层层选拔进入到各类央企、国企和民营企业工作。

表 2-7 2023 届毕业生被央企录取名单(部分)

序号	姓名	专业	录取单位名称
1	马士建	石油化工技术	中石化中原石油工程有限公司
2	秦泽恩	石油化工技术	中化泉州石化有限公司
3	刘启瑞	石油化工技术	中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司
4	葛占举	石油化工技术	中国石油化工股份有限公司齐鲁石化分公司
5	杨康	石油化工技术	中国石油化工股份有限公司安庆石化分公司
6	马士柱	石油化工技术	中国石油化工股份有限公司齐鲁石化分公司
7	黄承豪	石油化工技术	中国石油天然气股份有限公司广西石化分公司
8	禹永胜	石油化工技术	中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司

9	浮宗瑞	石油化工技术	中石化巴陵石油化工有限公司
10	郭凯源	石油化工技术	中国石油化工股份有限公司天然气分公司
11	李昊	油气开采技术	中国石油化工股份有限公司天然气分公司
12	宋志盟	石油工程技术	中石化中原石油工程有限公司
13	翟慕宸	石油工程技术	中石化中原石油工程有限公司
14	孙世桐	石油工程技术	中石化中原石油工程有限公司
15	高泽经	石油工程技术	中石化中原石油工程有限公司
16	申兴旺	石油工程技术	中石化中原石油工程有限公司
17	杨帅	石油工程技术	中石化中原石油工程有限公司
18	冯志涛	石油工程技术	中石化中原石油工程有限公司
19	叶文强	石油工程技术	中石化中原石油工程有限公司
20	张亚鹏	石油工程技术	中石化中原石油工程有限公司
21	于家宝	石油工程技术	中石化中原石油工程有限公司
22	刘小龙	数控技术	中石化中原石油工程有限公司
23	魏少航	数控技术	中石化中原石油工程有限公司
24	李卓通	数控技术	中石化中原石油工程有限公司
25	宋鹏飞	油气开采技术	中石化中原石油工程有限公司
26	陆义豪	油气开采技术	中石化中原石油工程有限公司
27	王金平	油气开采技术	中石化中原石油工程有限公司
28	张树伟	油气开采技术	中石化华北石油工程有限公司
29	曹国昊	油气开采技术	中石化中原石油工程有限公司
30	杨浩锦	油气开采技术	中石化中原石油工程有限公司
31	孟子昂	油气开采技术	中石化中原石油工程有限公司
32	杨勇汉	油气开采技术	中石化中原石油工程有限公司
33	张宁	石油化工技术	中石化洛阳石油化工有限公司
34	张德壹	石油化工技术	中石化洛阳石油化工有限公司
35	孙旭升	石油化工技术	中石化茂名石油化工有限公司
36	孙德力	石油化工技术	中石化茂名石油化工有限公司

2.3.6 毕业生就业满意度

为学校对 2023 届毕业生就业质量的调查显示,2023 届毕业生就业现状满意度(包括很满意、满意)为 94.65%,表明毕业生对就业岗位和发展前景高度认同,对已落实的工作与自身的就业期望非常满意。具体分布如下图所示:



图 2-10 2023 届毕业生就业现状满意度

2.4 技能成长

职业技能大赛是职业院校教育教学活动的重要组成部分,是培养学生创新思维、团队协作能力和综合职业技能的重要平台,对技术技能人才培养具有引领作用。一年来,学校坚持以赛促学、以赛促教,赛教融合,取得了显著的成绩。荣获国赛一等奖2人、二等奖4人、三等奖3人;获区域赛一等奖3人、二等奖3人、三等奖5人;获省级一等奖4人、二等奖11人、三等奖29人;获市级二等奖1人、优秀奖31人。其中,2022年第四届全国高校计算机能力挑战赛区域赛,斩获11项区域赛奖项和9项国家级奖项,实现了学校国家级奖项数量和质量的双突破。2022年高教杯全国大学生数学建模竞赛河南赛区,获一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项。

为调动学生学习积极性,展示学生专业技能,教务处组织了学校第二届职业技能大赛。大赛共设置赛项 30 项,分公共课赛项和专业课赛项,其中对接省赛赛项 8 项,校赛自设赛项 22 项。评出校级一等奖 93 人,二等奖 156 人,三等奖 274 人,优秀奖 52 人。大赛提升的不止是技能,还有团结协作、创新意识等综合素质,这将为同学们走上技能成才之路打下坚实的基础。

表 2-8 2023 年度市级以各类大赛获奖情况一览表

	\	
比赛名称	姓名	获奖等级
"中国教育电视台·外研社杯"职场英语挑战赛(河 南省赛)演讲大赛	曹召阳	省二等奖
"中国教育电视台·外研社杯"职场英语挑战赛(河 南省赛)演讲大赛	段依凡	省三等奖
"中国教育电视台·外研社杯"职场英语挑战赛(河 南省赛)写作大赛	张珈珲	省二等奖
"中国教育电视台·外研社杯"职场英语挑战赛(河 南省赛)写作大赛	刘洪磊	省三等奖
"中国教育电视台·外研社杯"职场英语挑战赛(河 南省赛)写作大赛	王辰宇	省三等奖
2022 年全国大学生数学建模竞赛河南赛区专科组	闫儒萍、李亚鹏、徐畅	省一等奖
2022 年全国大学生数学建模竞赛河南赛区专科组	熊勇俊、张书修、朱天 龙	省二等奖
2022 年全国大学生数学建模竞赛河南赛区专科组	李成城、刘传河、聂帅 康	省三等奖
2022 年全国大学生数学建模竞赛河南赛区专科组	刘从营、王楚鑫、曹召 阳	省三等奖
2022"数智中原"河南省大学生电子设计大赛	张豪杰、何子朋、陈佩 云	省一等奖
2022"数智中原"河南省大学生电子设计大赛	刘硕、王熙文、陈文静	省三等奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛华中区域赛	王秋瑾	华中赛区 一等 奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛华中区域赛	邢永豪	华中赛区 一等 奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛华中区域赛	闫儒萍	华中赛区 一等 奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛华中区域赛	李瑞丰	华中赛区 二等 奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛华中区域赛	王楚鑫	华中赛区 二等 奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛华中区域赛	索继伟	华中赛区 二等 奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛华中区域赛	李瑞丰	华中赛区 三等 奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛华中区域赛	刘鹏帅	华中赛区 三等 奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛华中区域赛	曹召阳	华中赛区 三等 奖

全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛华中区域赛	牛彤彤	华中赛区 三等 奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛华中区域赛	闫儒萍	华中赛区 三等
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛	邢永豪	全国一等奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛	王楚鑫	全国一等奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛	索继伟	全国二等奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛	李瑞丰	全国二等奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛	王秋瑾	全国二等奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛	牛彤彤	全国二等奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛	曹召阳	全国三等奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛	闫儒萍	全国三等奖
全国高校计算机能力挑战赛全国总决赛	闫儒萍	全国三等奖
2023 年全国大学生数学建模竞赛河南赛区专科组	李安琦、常蕾蕾、赵师	省一等奖
2023年全国大学生数学建模竞赛河南赛区专科组	何奔、王慧琳、杨钊	省二等奖
2023年全国大学生数学建模竞赛河南赛区专科组	王深、王晨琦、王胜天	省二等奖
2023 年全国大学生数学建模竞赛河南赛区专科组	郝旭阳、张帅康、孙晨 宵	省三等奖
2023 年全国大学生数学建模竞赛河南赛区专科组	牛业栋、周连科、赵怡 静	省三等奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	段理慧	二等奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	李文卓、杨永国、刘继 飞	二等奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	李如胜、杜咏奇、徐海 玉	三等奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	南亚娜、王晓燕、王蕊 莉、王雪艳、刘梅	三等奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	李如胜、朱文换、赵林 南、梁娜、陈潇	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	曾庆满、李智材	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	李瑞丰、王蕊利	鼓励奖

濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	崔、悦欣	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	李晨昊、余鹏、吕彦腾、 王慧冲	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	吴泽宇、朱贺、肖飒	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	刘潇潇、杨凤民、张晋 波、王晓璐、刘梅	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	张冰冰、吴梦月、王珊、 付越	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	杨李琳	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	张功博	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	周海宇	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	陈宏霖、陈荣、史文龙、 刘正轩	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	衡金鑫、程海龙	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	王晨旭、项晓、翟端、 陶志	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	卢俊勇、刘丛营、肖成 猛、郝乾荣	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	王嘉驰	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	范浩哲	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	孔林	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	姚帅	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	慎浩琪	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	王秋瑾	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	信婉悦	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	董梦迪	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	李晶晶	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	祁晴、牛晓、胡佳慧	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	张康飞、陈佩云	鼓励奖

濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	熊勇俊、刘勇奇、李家 俊、张阳征、朱莹莹	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	张欢、白永倩、鲁娇、 王菡	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	杨洋、樊晓晴、梁嘉、 寇丹丹	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	王金平	鼓励奖
濮阳市百校千企万众科普创意创新设计大赛	孙旭升、孙德力、程子 康、刘晓燕、赵芳浩	鼓励奖

表 2-9 2023 年度学校技能大赛获奖情况一览表

年级	专业	班级	姓名	比赛名称	获奖等次
2022	机电一体化技术	1	李安琦	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	一等奖
2022	人工智能技术应用	1	常蕾蕾	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	一等奖
2022	石油工程技术	1	刘红磊	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	一等奖
2022	石油工程技术	1	吴远方	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	一等奖
2022	石油化工技术	1	陆江南	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	一等奖
2022	视觉传达设计	1	郭书哲	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	一等奖
2022	安全技术与管理	1	万钰香	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	二等奖
2022	大数据技术	1	杨富朝	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	二等奖
2022	软件技术	1	冯婷婷	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	二等奖
2022	软件技术	1	刘之俊	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	二等奖
2022	石油化工技术	2	赵怡静	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	二等奖
2022	石油化工技术	4	张帅康	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	二等奖
2022	视觉传达设计	1	李汶静	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	二等奖
2021	油气智能开采技术	1	段依凡	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	二等奖
2022	大数据技术	1	闫航源	"中国教育电视台•外研社杯"	三等奖

				职场英语挑战赛-英语口语	
2022	电子商务	1	周培藤	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	三等奖
2022	电子商务	2	高丽欢	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	三等奖
2022	电子商务	2	修丹	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	三等奖
2022	石油化工技术	1	崔哲蒲	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	三等奖
2022	石油化工技术	1	赵兴越	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	三等奖
2022	石油化工技术	2	郭俊杰	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	三等奖
2022	石油化工技术	4	乔文卜	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	三等奖
2022	油气智能开采技术	1	陈曼曼	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	三等奖
2022	油气智能开采技术	1	焦玉涛	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语口语	三等奖
2022	石油工程技术	1	刘红磊	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	一等奖
2022	石油工程技术	1	王深	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	一等奖
2022	石油化工技术	1	陆江南	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	一等奖
2022	视觉传达设计	1	郭书哲	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	一等奖
2022	视觉传达设计	1	李汶静	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	一等奖
2022	油气智能开采技术	1	马春雷	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	一等奖
2022	软件技术	1	刘之俊	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	二等奖
2022	石油工程技术	1	王辰宇	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	二等奖
2022	石油工程技术	1	吴远方	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	二等奖
2022	石油化工技术	1	赵兴越	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	二等奖
2022	石油化工技术	2	郭俊杰	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	二等奖
2022	石油化工技术	3	张森	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	二等奖

2022	移动应用开发	1	李刻姣	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	二等奖
2022	安全技术与管理	1	万钰香	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	三等奖
2022	机电一体化技术	1	冯成强	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	三等奖
2022	机电一体化技术	1	李安琦	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	三等奖
2022	软件技术	1	武路鹏	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	三等奖
2022	石油工程技术	1	徐于凯	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	三等奖
2022	石油化工技术	2	胡欣怡	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	三等奖
2022	石油化工技术	2	李圣贤	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	三等奖
2022	石油化工技术	4	沈文静	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	三等奖
2022	移动应用开发	1	张晴	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	三等奖
2022	油气智能开采技术	1	王晨琦	"中国教育电视台·外研社杯" 职场英语挑战赛-英语写作	三等奖
2022	软件技术	1	王念毅	Java 程序设计大赛	一等奖
2022	软件技术	1	张伊潼	Java 程序设计大赛	一等奖
2022	软件技术	1	赵怡婷	Java 程序设计大赛	一等奖
2022	软件技术	1	冯婷婷	Java 程序设计大赛	二等奖
2022	软件技术	1	李佳鹏	Java 程序设计大赛	二等奖
2022	软件技术	1	任乐乐	Java 程序设计大赛	二等奖
2022	软件技术	1	杨钊	Java 程序设计大赛	二等奖
2022	软件技术	2	赵瑞凯	Java 程序设计大赛	二等奖
2022	软件技术	1	焦湍星	Java 程序设计大赛	三等奖
2022	软件技术	1	刘韩波	Java 程序设计大赛	三等奖
2022	软件技术	1	刘之俊	Java 程序设计大赛	三等奖
2022	软件技术	1	王致富	Java 程序设计大赛	三等奖
2022	软件技术	1	张鑫	Java 程序设计大赛	三等奖
2022	软件技术	1	赵帅	Java 程序设计大赛	三等奖
2022	软件技术	1	朱弘烨	Java 程序设计大赛	三等奖
2022	软件技术	2	司博达	Java 程序设计大赛	三等奖
2022	软件技术	2	张聪聪	Java 程序设计大赛	三等奖
2022	软件技术	2	张庆伟	Java 程序设计大赛	三等奖
2022	安全技术与管理	1	房玉翠	安全应急科普知识竞赛获奖名 单	一等奖

		1	T	1	
2022	安全技术与管理	1	孙晨宵	安全应急科普知识竞赛获奖名 单	一等奖
2022	安全技术与管理	1	王兆通	安全应急科普知识竞赛获奖名 单	一等奖
2022	安全技术与管理	1	李佳欣	安全应急科普知识竞赛获奖名 单	二等奖
2022	安全技术与管理	1	刘成恩	安全应急科普知识竞赛获奖名单	二等奖
2022	安全技术与管理	1	聂亚蕊	安全应急科普知识竞赛获奖名单	二等奖
2022	安全技术与管理	1	渠攀慧	安全应急科普知识竞赛获奖名单	二等奖
2022	安全技术与管理	1	尹延丽	安全应急科普知识竞赛获奖名单	二等奖
2022	安全技术与管理	1	董杰	安全应急科普知识竞赛获奖名单	三等奖
2022	安全技术与管理	1	韩璐阳	安全应急科普知识竞赛获奖名单	三等奖
2022	安全技术与管理	1	郝旭阳	安全应急科普知识竞赛获奖名单	三等奖
2022	安全技术与管理	1	刘自洋	安全应急科普知识竞赛获奖名单	三等奖
2022	安全技术与管理	1	马少怀	安全应急科普知识竞赛获奖名单	三等奖
2022	安全技术与管理	1	邵雨露	安全应急科普知识竞赛获奖名单	三等奖
2022	安全技术与管理	1	孙雨飞	安全应急科普知识竞赛获奖名单	三等奖
2022	安全技术与管理	1	万钰香	安全应急科普知识竞赛获奖名单	三等奖
2022	安全技术与管理	1	王储	安全应急科普知识竞赛获奖名单	三等奖
2022	安全技术与管理	1	王琳琳	安全应急科普知识竞赛获奖名单	三等奖
2022	安全技术与管理	1	王锐林	安全应急科普知识竞赛获奖名 单	三等奖
2022	安全技术与管理	1	张宇鹏	安全应急科普知识竞赛获奖名单	三等奖
2022	安全技术与管理	1	张雨泉	安全应急科普知识竞赛获奖名 单	三等奖
2021	视觉传达设计	2	王轶路	创意设计大赛	一等奖
2022	视觉传达设计	1	林佳乐	创意设计大赛	一等奖
2022	数字媒体艺术设计	2	王子豪	创意设计大赛	一等奖

2022	视觉传达设计	1	李帅涛	创意设计大赛	二等奖
2022	视觉传达设计	1	张文博	创意设计大赛	二等奖
2021	数字媒体艺术设计	2	黄玉蓉	创意设计大赛	二等奖
2022	数字媒体艺术设计	2	朱冲	创意设计大赛	二等奖
2021	视觉传达设计	2	张蒙恩	创意设计大赛	三等奖
2022	视觉传达设计	1	李雅婷	创意设计大赛	三等奖
2021	数字媒体艺术设计	1	陈雨杉	创意设计大赛	三等奖
2021	数字媒体艺术设计	2	杜智营	创意设计大赛	三等奖
2021	数字媒体艺术设计	2	马志豪	创意设计大赛	三等奖
2021	数字媒体艺术设计	2	王奥坤	创意设计大赛	三等奖
2021	数字媒体艺术设计	2	王富凯	创意设计大赛	三等奖
2021	数字媒体艺术设计	2	张青林	创意设计大赛	三等奖
2021	数字媒体艺术设计	2	张蕊新	创意设计大赛	三等奖
2021	视觉传达设计	1	李亚珍	创意设计大赛	优秀奖
2021	视觉传达设计	2	刘慧茹	创意设计大赛	优秀奖
2022	视觉传达设计	1	林佳乐	创意设计大赛	优秀奖
2022	视觉传达设计	1	田雨	创意设计大赛	优秀奖
2022	视觉传达设计	1	许亮	创意设计大赛	优秀奖
2021	数字媒体艺术设计	1	李珂	创意设计大赛	优秀奖
2021	数字媒体艺术设计	2	孟真珍	创意设计大赛	优秀奖
2021	数字媒体艺术设计	2	石浩鹏	创意设计大赛	优秀奖
2021	数字媒体艺术设计	2	王奥坤	创意设计大赛	优秀奖
2021	数字媒体艺术设计	2	王印	创意设计大赛	优秀奖
2021	数字媒体艺术设计	2	张翔宇	创意设计大赛	优秀奖
2021	数字媒体艺术设计	2	周启海	创意设计大赛	优秀奖
2022	数字媒体艺术设计	2	邵世航	创意设计大赛	优秀奖
2022	数控技术	1	安兆乐	第二届 AutoCAD 制图技能大赛	一等奖
2022	数控技术	1	孙敬华	第二届 AutoCAD 制图技能大赛	二等奖
2022	数控技术	1	张淋博	第二届 AutoCAD 制图技能大赛	二等奖
2022	石油工程技术	1	阮墨迪	第二届 AutoCAD 制图技能大赛	三等奖
2022	数控技术	1	苏涛	第二届 AutoCAD 制图技能大赛	三等奖
2022	数控技术	1	王闯	第二届 AutoCAD 制图技能大赛	三等奖
2022	数控技术	1	邓承宇	第二届 AutoCAD 制图技能大赛	优秀奖
2022	数控技术	1	韩涵	第二届 AutoCAD 制图技能大赛	优秀奖
2022	数控技术	1	刘宏宇	第二届 AutoCAD 制图技能大赛	优秀奖
2022	数控技术	1	刘亿举	第二届 AutoCAD 制图技能大赛	优秀奖
2022	移动应用开发	1	苏亦凡	第二届 HTML5+CSS3 网页设计大赛	一等奖
2022	软件技术	1	任乐乐	第二届 HTML5+CSS3 网页设计大赛	二等奖

2022	移动应用开发	1	王腾飞	第二届 HTML5+CSS3 网页设计大	二等奖
2022	移动应用开发	1	段博瀚	第二届 HTML5+CSS3 网页设计大赛	三等奖
2022	移动应用开发	1	季成真	第二届 HTML5+CSS3 网页设计大赛	三等奖
2022	移动应用开发	1	杨腾飞	第二届 HTML5+CSS3 网页设计大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	索继伟	第二届 MYSQL 设计大赛	一等奖
2022	大数据技术 (开州)	1	陈家林	第二届 MYSQL 设计大赛	二等奖
2022	大数据技术 (开州)	1	李昂扬	第二届 MYSQL 设计大赛	二等奖
2022	大数据技术 (开州)	3	索新珂	第二届 MYSQL 设计大赛	二等奖
2022	大数据技术	1	单鹏越	第二届 MYSQL 设计大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	高亚显	第二届 MYSQL 设计大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	何奔	第二届 MYSQL 设计大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	刘鹏帅	第二届 MYSQL 设计大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	祁国光	第二届 MYSQL 设计大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	余良浩	第二届 MYSQL 设计大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	冯依鑫	第二届 MYSQL 设计大赛	优秀奖
2022	大数据技术	1	蒋伯浩	第二届 MYSQL 设计大赛	优秀奖
2022	大数据技术 (开州)	1	洪倩文	第二届 MYSQL 设计大赛	优秀奖
2022	大数据技术 (开州)	2	张心	第二届 MYSQL 设计大赛	优秀奖
2022	大数据技术 (开州)	3	刘翔	第二届 MYSQL 设计大赛	优秀奖
2022	安全技术与管理	1	郝旭阳	第二届数学竞赛	一等奖
2022	安全技术与管理	1	孙晨宵	第二届数学竞赛	一等奖
2022	机电一体化技术	1	李安琦	第二届数学竞赛	一等奖
2021	数字媒体艺术设计	1	王征	第二届数学竞赛	一等奖
2022	移动应用开发	1	季成真	第二届数学竞赛	一等奖
2022	智能控制 (开州)	1	索玉波	第二届数学竞赛	一等奖
2022	大数据技术 (开州)	1	李昂扬	第二届数学竞赛	二等奖
2022	大数据技术 (开州)	1	王慧琳	第二届数学竞赛	二等奖
2022	工业互联网技术	1	韩继详	第二届数学竞赛	二等奖
2022	精细化工技术	1	李亚洲	第二届数学竞赛	二等奖
2022	精细化工技术	1	刘传旭	第二届数学竞赛	二等奖
2022	人工智能技术应用	1	常蕾蕾	第二届数学竞赛	二等奖
2022	软件技术	1	赵帅	第二届数学竞赛	二等奖
2022	石油化工技术	3	孙玲洁	第二届数学竞赛	二等奖
2022	石油化工技术	4	沈文静	第二届数学竞赛	二等奖
2022	移动应用开发	1	许娟娟	第二届数学竞赛	二等奖
2022	油气智能开采技术	1	孙辉	第二届数学竞赛	二等奖

2022	油气智能开采技术	1	王晨琦	第二届数学竞赛	二等奖
2022	大数据技术	1	何奔	第二届数学竞赛	三等奖
2022	大数据技术(开州)	1	杨宇颖	第二届数学竞赛	三等奖
2022	大数据技术 (开州)	1	袁一博	第二届数学竞赛	三等奖
2022	大数据技术 (开州)	2	张心	第二届数学竞赛	三等奖
2022	大数据技术 (开州)	3	李璐	第二届数学竞赛	三等奖
2022	精细化工技术	1	曹加乐	第二届数学竞赛	三等奖
2022	人工智能技术应用	1	牛业栋	第二届数学竞赛	三等奖
2022	人工智能技术应用	1	张振苗	第二届数学竞赛	三等奖
2022	人工智能技术应用	1	周连科	第二届数学竞赛	三等奖
2022	软件技术	1	刘韩波	第二届数学竞赛	三等奖
2022	软件技术	1	戚申博	第二届数学竞赛	三等奖
2022	软件技术	1	张鑫	第二届数学竞赛	三等奖
2022	石油化工技术	2	杜建勋	第二届数学竞赛	三等奖
2022	石油化工技术	2	李圣贤	第二届数学竞赛	三等奖
2022	石油化工技术	3	杨绪崇	第二届数学竞赛	三等奖
2022	石油化工技术	3	张永新	第二届数学竞赛	三等奖
2022	石油化工技术	3	赵浩明	第二届数学竞赛	三等奖
2022	数控技术	1	张淋博	第二届数学竞赛	三等奖
2022	智能控制 (开州)	1	纪培翔	第二届数学竞赛	三等奖
2022	人工智能技术应用	1	陈新宇	第二届网页设计大赛	一等奖
2022	人工智能技术应用	1	侯新康	第二届网页设计大赛	一等奖
2022	人工智能技术应用	1	邵文轩	第二届网页设计大赛	一等奖
2022	人工智能技术应用	1	牛熙豪	第二届网页设计大赛	二等奖
2022	人工智能技术应用	1	袁文超	第二届网页设计大赛	二等奖
2022	人工智能技术应用	1	张威扬	第二届网页设计大赛	二等奖
2022	人工智能技术应用	1	焦旌旗	第二届网页设计大赛	三等奖
2022	人工智能技术应用	1	吴雨龙	第二届网页设计大赛	三等奖
2022	人工智能技术应用	1	张立未	第二届网页设计大赛	三等奖
2022	人工智能技术应用	1	张晓飞	第二届网页设计大赛	三等奖
2022	人工智能技术应用	1	朱世豪	第二届网页设计大赛	三等奖
2022	安全技术与管理	1	郝旭阳	电工电子技能竞赛	一等奖
2022	石油工程技术	1	田玉勋	电工电子技能竞赛	一等奖
2022	石油化工技术	3	南善旭	电工电子技能竞赛	一等奖
2022	石油工程技术	1	王天赐	电工电子技能竞赛	二等奖
2022	石油化工技术	1	罗北航	电工电子技能竞赛	二等奖
2022	石油化工技术	2	崔帅康	电工电子技能竞赛	二等奖
2022	石油化工技术	2	祁晓栋	电工电子技能竞赛	二等奖
2022	油气储运技术	1	卢一鸣	电工电子技能竞赛	二等奖

2022	油层健泛世子	1	亦行壮	由丁山乙壮	二等奖
	油气储运技术		栾福林	电工电子技能竞赛	
2022	精细化工技术	1	刘传旭	电工电子技能竞赛	三等奖
2022	精细化工技术	1	王金胜	电工电子技能竞赛	三等奖
2022	石油化工技术	1	吕金昭	电工电子技能竞赛	三等奖
2022	石油化工技术	1	张硕	电工电子技能竞赛	三等奖
2022	石油化工技术	3	曹梦威	电工电子技能竞赛	三等奖
2022	油气储运技术	1	赵楠	电工电子技能竞赛	三等奖
2022	油气智能开采技术	1	曾国庆	电工电子技能竞赛	三等奖
2022	油气智能开采技术	1	焦玉涛	电工电子技能竞赛	三等奖
2022	安全技术与管理	1	刘锦辉	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	安全技术与管理	1	孙晨宵	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	精细化工技术	1	楚彭辉	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	精细化工技术	1	李浩麟	电工电子技能竞赛	优秀奖
2021	石油化工技术	1	王浩	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	石油化工技术	1	崔哲蒲	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	石油化工技术	1	任亚琦	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	石油化工技术	2	杜建勋	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	石油化工技术	2	高浩	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	石油化工技术	2	郭俊杰	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	石油化工技术	2	赵怡静	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	石油化工技术	3	胡郑琦	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	石油化工技术	3	孙玲洁	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	石油化工技术	3	朱庆余	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	石油化工技术	4	姚竣译	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	油气储运技术	1	王景丽	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	油气储运技术	1	闫伟周	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	油气智能开采技术	1	孔祥鹏	电工电子技能竞赛	优秀奖
2022	油气智能开采技术	1	孙辉	电工电子技能竞赛	优秀奖
2021	数字媒体艺术设计	1	王征	电气安装	一等奖
2022	智能控制技术	1	韩亮明	电气安装	一等奖
2022	智能控制技术	1	陈皓轩	电气安装	二等奖
2022	智能控制技术	1	刘高胜	电气安装	二等奖
2022	智能控制技术	1	王冬宇	电气安装	二等奖
2022	智能控制技术	1	秦森豪	电气安装	三等奖
2022	智能控制技术	1	王英智	电气安装	三等奖
2022	智能控制技术	1	于海洋	电气安装	三等奖
2022	智能控制技术	1	张子康	电气安装	三等奖
2022	电子商务	1	郭利慧	电子商务短视频剪辑大赛	一等奖
2022	电子商务	1	郭依凡	电子商务短视频剪辑大赛	一等奖

2022	电子商务	1	张浚琪	电子商务短视频剪辑大赛	一等奖
2022	电子商务	1	郭碧彤	电子商务短视频剪辑大赛	二等奖
2022	电子商务	1	郭思洁	电子商务短视频剪辑大赛	二等奖
2022	电子商务	2	李玥	电子商务短视频剪辑大赛	二等奖
2022	电子商务	2	刘家昊	电子商务短视频剪辑大赛	二等奖
2022	电子商务	2	修丹	电子商务短视频剪辑大赛	
2022		2	郑彤		二等奖
2022	电子商务			电子商务短视频剪辑大赛	二等奖
	电子商务	1	曹薇薇	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	电子商务	1	龚园园	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	电子商务	1	乔晓雨	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	电子商务	1	孙宁	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	电子商务	1	徐运兵	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	电子商务	1	薛婧	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	电子商务	1	张世涛	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	电子商务	1	朱冰洁	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	电子商务	2	韩佳怡	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	电子商务	2	马温倩	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	电子商务	2	宋存灿	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	电子商务	2	孙梦娇	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	电子商务	2	杨雪	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	电子商务	2	苑玉滢	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	电子商务	2	张赛娟	电子商务短视频剪辑大赛	三等奖
2022	全媒体广告策划与 营销	1	郭安林	广告设计大赛	一等奖
2022	全媒体广告策划与 营销	1	李辰	广告设计大赛	一等奖
2022	全媒体广告策划与 营销	1	王军豪	广告设计大赛	二等奖
2022	全媒体广告策划与 营销	1	吴娜	广告设计大赛	二等奖
2022	视觉传达设计	1	林佳乐	广告设计大赛	二等奖
2022	全媒体广告策划与 营销	1	高晗池	广告设计大赛	三等奖
2022	全媒体广告策划与 营销	1	黄冰	广告设计大赛	三等奖
2022	全媒体广告策划与 营销	1	鲁永胜	广告设计大赛	三等奖
2022	全媒体广告策划与营销	1	邵国昌	广告设计大赛	三等奖
2022	全媒体广告策划与 营销	1	谢祥道	广告设计大赛	三等奖

0000	山之玄友 (エ川)	0	ラロ 林 TO	广生扒江土宝	42. 无收
2022	电子商务(开州)	2	刘梦瑶	广告设计大赛	优秀奖
2022	全媒体广告策划与 营销	1	常腾宇	广告设计大赛	优秀奖
2022	全媒体广告策划与 营销	1	李安康	广告设计大赛	优秀奖
2022	全媒体广告策划与 营销	1	刘南华	广告设计大赛	优秀奖
2022	全媒体广告策划与 营销	1	王昕悦	广告设计大赛	优秀奖
2022	全媒体广告策划与 营销	1	徐忠铂	广告设计大赛	优秀奖
2022	全媒体广告策划与 营销	1	尹文鑫	广告设计大赛	优秀奖
2022	工业互联网技术	1	翟耀富	汉字大赛	一等奖
2021	人工智能技术应用	1	陈宏霖	汉字大赛	一等奖
2021	石油化工技术	1	常含笑	汉字大赛	一等奖
2021	石油化工技术	1	路雨	汉字大赛	一等奖
2021	数控技术	2	范玉菲	汉字大赛	一等奖
2021	油气智能开采技术	1	蒋豪杰	汉字大赛	一等奖
2021	油气智能开采技术	1	尚志远	汉字大赛	一等奖
2022	安全技术与管理	1	董杰	汉字大赛	二等奖
2022	电子商务	2	尚琳莹	汉字大赛	二等奖
2021	人工智能技术应用	1	郝腾飞	汉字大赛	二等奖
2021	人工智能技术应用	1	邢永豪	汉字大赛	二等奖
2022	软件技术	1	刘之俊	汉字大赛	二等奖
2022	软件技术	1	戚申博	汉字大赛	二等奖
2021	石油化工技术	1	丁杰琳	汉字大赛	二等奖
2021	油气智能开采技术	1	段依凡	汉字大赛	二等奖
2021	油气智能开采技术	1	王全海	汉字大赛	二等奖
2022	安全技术与管理	1	王琳琳	汉字大赛	三等奖
2022	电子商务	2	孙旭阳	汉字大赛	三等奖
2021	工业互联网技术	2	郭芷奇	汉字大赛	三等奖
2022	机电一体化技术	1	李安琦	汉字大赛	三等奖
2022	软件技术	2	王成行	汉字大赛	三等奖
2021	软件技术	3	闫彩倩	汉字大赛	三等奖
2021	石油工程技术	1	董新焕	汉字大赛	三等奖
2021	石油工程技术	1	朱天龙	汉字大赛	三等奖
2021	石油化工技术	1	吕文豪	汉字大赛	三等奖
2021	石油化工技术	1	周圆媛	汉字大赛	三等奖
2022	工业互联网技术	1	张彪	计算机程序技术	一等奖

			t extern _b)	tota st.t.
2022	工业互联网技术	1	胡耀森	计算机程序技术	二等奖
2022	工业互联网技术	1	齐少阳	计算机程序技术	二等奖
2022	工业互联网技术	1	翟耀富	计算机程序技术	三等奖
2022	工业互联网技术	1	古兵	计算机程序技术	三等奖
2022	工业互联网技术	1	韩继详	计算机程序技术	三等奖
2022	工业互联网技术	1	雷峻皓	计算机程序技术	三等奖
2022	大数据与财务管理	1	王灿灿	经典诵读	一等奖
2022	工业互联网技术	1	雷峻皓	经典诵读	一等奖
2022	精细化工技术	1	马梓梁	经典诵读	一等奖
2022	精细化工技术	1	马梓梁	经典诵读	一等奖
2022	石油化工技术	3	张潇予	经典诵读	一等奖
2022	大数据与财务管理	1	郑孟莎	经典诵读	二等奖
2022	软件技术	1	赵怡婷	经典诵读	二等奖
2021	人物形象设计	2	陈慧琳	人物形象设计大赛	一等奖
2021	人物形象设计	2	李曼	人物形象设计大赛	二等奖
2021	人物形象设计	2	李苹苹	人物形象设计大赛	二等奖
2021	人物形象设计	2	李梦瑶	人物形象设计大赛	三等奖
2021	人物形象设计	2	张婷	人物形象设计大赛	三等奖
2021	人物形象设计	2	赵雨霞	人物形象设计大赛	三等奖
2021	人物形象设计	2	邵亚琦	人物形象设计大赛	优秀奖
2021	人物形象设计	2	周天赐	人物形象设计大赛	优秀奖
2021	人物形象设计	2	周舟	人物形象设计大赛	优秀奖
2021	石油工程技术	1	曹远恒	石油知识竞赛	三等奖
2021	石油工程技术	1	郭士飞	石油知识竞赛	三等奖
2021	石油工程技术	1	黄杰	石油知识竞赛	三等奖
2021	石油工程技术	1	王豪旗	石油知识竞赛	三等奖
2021	石油工程技术	1	赵锦荣	石油知识竞赛	三等奖
2022	石油工程技术	1	刘永军	石油知识竞赛	三等奖
2022	油气储运技术	1	栾福林	石油知识竞赛	三等奖
2022	油气储运技术	1	潘梦岩	石油知识竞赛	三等奖
2022	油气储运技术	1	夏楠	石油知识竞赛	三等奖
2022	油气储运技术	1	闫重阳	石油知识竞赛	三等奖
2022	油气储运技术	1	张端	石油知识竞赛	三等奖
2022	油气储运技术	1	张雨赫	石油知识竞赛	三等奖
2021	油气智能开采技术	1	白阳洋	石油知识竞赛	三等奖
2021	油气智能开采技术	1	段依凡	石油知识竞赛	三等奖
2021	油气智能开采技术	1	刘家浩	石油知识竞赛	三等奖
2021	油气智能开采技术	1	王诗雨	石油知识竞赛	三等奖
2021	油气智能开采技术	1	杨雨辰	石油知识竞赛	三等奖

2022	油气智能开采技术	1	弓宏达	石油知识竞赛	三等奖
2022	油气智能开采技术	1	冷红义	石油知识竞赛	三等奖
2022	油气智能开采技术	1	李脉豪	石油知识竞赛	三等奖
2022	大数据技术	1	吕孟帅	信息安全大赛	一等奖
2022	大数据技术	1	王荣康	信息安全大赛	一等奖
2022	大数据与财务管理	1	梁苏琪	信息安全大赛	一等奖
2022	大数据与财务管理	1	宁雨婷	信息安全大赛	一等奖
2022	大数据与财务管理	1	田师拓	信息安全大赛	一等奖
2022	工业互联网技术	1	胡耀森	信息安全大赛	一等奖
2022	工业互联网技术	1	李江涛	信息安全大赛	一等奖
2022	工业互联网技术	1	齐少阳	信息安全大赛	一等奖
2022	软件技术	1	王念毅	信息安全大赛	一等奖
2022	软件技术	1	杨钊	信息安全大赛	一等奖
2022	软件技术	1	张伊潼	信息安全大赛	一等奖
2022	大数据技术	1	陈一凡	信息安全大赛	二等奖
2022	大数据技术	1	孟磊	信息安全大赛	二等奖
2022	大数据技术	1	索继伟	信息安全大赛	二等奖
2022	大数据技术	1	王俊豪	信息安全大赛	二等奖
2022	大数据技术	1	席硕	信息安全大赛	二等奖
2022	大数据技术	1	杨雨豪	信息安全大赛	二等奖
2022	大数据技术	1	张文渊	信息安全大赛	二等奖
2022	大数据与财务管理	1	娄雯静	信息安全大赛	二等奖
2022	大数据与财务管理	1	马新龙	信息安全大赛	二等奖
2022	大数据与财务管理	1	王俊清	信息安全大赛	二等奖
2022	大数据与财务管理	1	杨倩倩	信息安全大赛	二等奖
2022	大数据与财务管理	1	张医康	信息安全大赛	二等奖
2021	工业互联网技术	2	陈慧贞	信息安全大赛	二等奖
2022	工业互联网技术	1	雷峻皓	信息安全大赛	二等奖
2022	工业互联网技术	1	张彪	信息安全大赛	二等奖
2022	工业互联网技术	2	阮本珅	信息安全大赛	二等奖
2022	工业互联网技术	2	王浩宇	信息安全大赛	二等奖
2022	工业互联网技术	2	王珺达	信息安全大赛	二等奖
2022	工业互联网技术	2	张鹏远	信息安全大赛	二等奖
2022	软件技术	1	刘韩波	信息安全大赛	二等奖
2022	软件技术	1	张建强	信息安全大赛	二等奖
2022	软件技术	1	张鑫	信息安全大赛	二等奖
2022	软件技术	2	范道来	信息安全大赛	二等奖
2022	安全技术与管理	1	张政	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	蔡慧晴	信息安全大赛	三等奖

2022	大数据技术	1	崔正阳	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	单鹏越	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	型帅行	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	窦心晴	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	お琳苹	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	何奔	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	黄毅臣	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	蒋伯浩	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	孔飞亚	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	祁国光	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	饶洪涛	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	徐江林	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	杨贺	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	赵家畅	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据技术	1	周坤	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据与财务管理	1	付东伟	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据与财务管理	1	高彦茹	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据与财务管理	1	李裔鑫	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据与财务管理	1	牛安琪	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据与财务管理	1	史莹莹	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据与财务管理	1	田宜鹭	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据与财务管理	1	王元哲	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据与财务管理	1	王子涵	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据与财务管理	1	武萌	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据与财务管理	1	许家乐	信息安全大赛	三等奖
2022	大数据与财务管理	1	赵丹	信息安全大赛	三等奖
2021	工业互联网技术	2	郭芷奇	信息安全大赛	三等奖
2021	工业互联网技术	2	洪可珍	信息安全大赛	三等奖
2021	工业互联网技术	2	兰怡洁	信息安全大赛	三等奖
2021	工业互联网技术	2	刘扬	信息安全大赛	三等奖
2021	工业互联网技术	2	王少冉	信息安全大赛	三等奖
2022	工业互联网技术	1	陈震	信息安全大赛	三等奖
2022	工业互联网技术	1	邓顺达	信息安全大赛	三等奖
2022	工业互联网技术	1	韩继详	信息安全大赛	三等奖
2022	工业互联网技术	1	芦文琪	信息安全大赛	三等奖
2022	工业互联网技术	1	张毅杰	信息安全大赛	三等奖
2022	工业互联网技术	2	侯超俊	信息安全大赛	三等奖
2022	工业互联网技术	2	马俊凯	信息安全大赛	三等奖
2022	工业互联网技术	2	孙照昆	信息安全大赛	三等奖

2022	工业互联网技术	2	赵翔宇	信息安全大赛	三等奖
2022	工业互联网技术	2	赵梓炀	信息安全大赛	三等奖
2022	精细化工技术	1	陈奕卓	信息安全大赛	三等奖
2022	软件技术	1	焦湍星	信息安全大赛	三等奖
2022	软件技术	1	王致富	信息安全大赛	三等奖
2022	软件技术	1	武路鹏	信息安全大赛	三等奖
2022	软件技术	1	于海斌	信息安全大赛	三等奖
2022	软件技术	1	赵晨曦	信息安全大赛	三等奖
2022	软件技术	1	赵帅	信息安全大赛	三等奖
2022	软件技术	1	朱弘烨	信息安全大赛	三等奖
2022	软件技术	2	李志彪	信息安全大赛	三等奖
2022	软件技术	2	赵瑞豪	信息安全大赛	三等奖
2022	软件技术	2	赵瑞凯	信息安全大赛	三等奖
2022	石油化工技术	1	崔哲蒲	信息安全大赛	三等奖
2022	石油化工技术	2	张普豪	信息安全大赛	三等奖
2021	油气智能开采技术	1	王海洋	信息安全大赛	三等奖

典型案例 5: 以赛促学, "数" 你精彩

全国大学生数学建模竞赛是首批列入"高校学科竞赛排行榜"的 19 项竞赛之一,也是目前全国高校规模最大的基础性学科竞赛。2022 年是学校首次参赛,数学教研室教师们认真研究往年数学建模大赛的试题相关知识,积极借用相关建模资源,优选内容确定讲授内容。通过校级选拔赛,筛选出一批参赛选手作为重点培养对象,老师们利用课余时间采用线上+线下的方式,对学生进行分期重点培训,以及考前集训,使学生的建模水平有了显著提高。最终,参赛学生不负众望,获省赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项。数学建模竞赛成绩的取得,既是学校师生发扬"敢尝试、肯吃苦、能战斗"精神的结果,也是学校长期坚持"以赛促教,以赛促学,赛教融合"的结果。



图 2-11 2022 全国数学建模竞赛比赛现场



图 2-12 2022 全国数学建模竞赛获奖证书

典型案例 6: 以赛增技, "英"在未来

为提高学校人才培养质量,顺应时代发展趋势,学校坚持"以赛促教,以赛促学,赛教融合"的教学创新模式。英语教研室率先践行,先后组织学生参加了"外研社杯•国才杯"全国英语写作大赛、"中国教育电视台•外研社杯"职场英语演讲写作大赛,河南省高等职业教育技能大赛英语口语赛项,以比赛的任务性来提高学生对英语的综合运用能力。

	2023年职场	英语挑战赛	• 写作大	医获奖	名单		
排名	学校名称	选手姓名	教师姓名	总分	Part I	Part II	奖项
1	郑州谢青医学高等专科学校	康彦泽	韩倩茹	92. 35	33	59. 35	特等美
2	平顶山职业技术学院	任丽珂	曹颖	89. 65	36. 2	53. 45	特等奖
3	濮阳职业技术学院	部部部	郑帅	89.5	35, 65	53, 85	特等英
4	河南职业技术学院	张月	于嘉琪	89.2	38. 2	51	一等英
86	濮阳石油化工职业技术学院	刘红磊	杨星星	54	23.65	30. 35	三等美
87	郑州电力职业技术学院	自義婷	陈捌捌	53.7	25	28. 7	三等美
88	郑州电力高等专科学校	靖字琛	王志江	53,55	=21 <i>kH</i>	32. 15	三等美
89	濮阳石油化工职业技术学院	李汶静	冉雨晨	小多	22.35	29.4	三等美
90	洛阳科技职业学院	叶晨冉	单仕瑜	51. 65	1485	転	三等到
91	可南轻工职业学院(鑫苑校区)	胡春阳	王艺蓉	器3	21.65	高源	三等美
92	濮阳石油化工职业技术学院	郭书哲	刘孝迪	100	16	34.8	三等美
93	河南女子职业学院	张焕焕	王 婕	48, 25	400	32, 05	三等美

2023 "中国教育电视台·外研社杯"职场英语挑战赛演讲大赛 河南省省赛获奖名单

序号	学校名称	选手姓名	指导老师	奖项
1	河南经贸职业学院	李鎬杰	杨馨	特等奖
2	黄河水利职业技术学院	秦浩昌	推静	特等奖
3	焦作大学	王嘉阳	付莹	特等奖
4	河南经贸职业学院	王伊凡	刘会	一等奖
54	濮阳石油化工职业技术学院	常警警	何伟娜	三等奖
55	河南女子职业学院	蒋浩杰	韩佳悦	三等奖
56	郑州财税金融职业学院	齐亚峰	李 辰	三等奖
57	新乡职业技术学院	中颜铭	杜金燕	三等奖
58	河南林业职业学院	韩其英	山桶后廊	医 观台
59	河南女子职业学院	尤爱佳	曹晓	事學
60	郑州电力职业技术学院	明監署等	全华 中	正等奖
61	新乡职业技术学院	孙冠军	李佳》	東線器構造
62	濮阳石油化工职业技术学院	吴远方	かっ部板が	-42
63	郑州电力职业技术学院	孙 臭	昨 89 89	三等奖

图 2-13 2023 年"外研社杯·国才杯"全国英语写作大赛获奖证书 通过课堂技能培养、校级选拔、教师辅导、终极选拔、针对辅导、赛场实战

的流程对学生进行全程跟踪辅导,保证了比赛质量和效果,在辅导教师们的辛勤付出和参赛选手们的拼搏努力下,取得了优异成绩。2021 年在"外研社杯•国才杯"全国英语写作大赛 2 名学生获三等奖,2022 年"中国教育电视台•外研社杯"职场英语演讲写作大赛,获得 2 个二等奖、3 个三等奖,2023 年"中国教育电视台•外研社杯"职场英语演讲写作大赛中获得 3 个三等奖。竞赛是学生技能的展现,也是对教学的检验,更是赛教融合的新起点。

典型案例 7: 以赛促教强本领 以赛促学展风采

2023 年第五届全国高校计算机能力挑战赛区域赛、决赛成绩均已揭晓。学校参赛学生在指导教师团队的带领下,不但在区域赛中技压群雄,在国赛中更是力拔头筹,最终斩获 29 项区域奖项和 13 项国家级奖项,区域赛一等奖 6 项、二等奖 6 项、三等奖 17 项; 国奖 13 项,一等奖 3 项,二等奖 3 名,三等奖 7 名。实现了国家级奖项数量和质量的双突破。每一项成绩的取得都是师生们长期努力的结果。

一、师生达成共识, "奔赴大赛"入脑、入心、入行

教学团队齐心协力,认真教研,重构大赛培训内容,通过线上线下混合式培训模式,提供"定制化"的培训资源;大班授课小班研讨,兼顾赛项的广度和深度;研讨依赛项内容"差异化"设置,满足个性化的需求。大赛推动实施过程中以学生发展为中心,根据目标导向原则,通过翻转课堂培训模式,结合启发式、案例式和讨论式教学方法凸显学生主体角色,激发学生的内在备赛动力。

- 二、坚持问题溯源,将"大赛知识链"转化为"目标问题链"
- 一切教学创新都要回归到学生人才培养质量上面来,新型教学创新手段需要聚焦"目标达成",进行问题溯源。在线上线下推送预习内容,课中进行知识思维导图多维度解析、小组探究思辨重难点知识,在课后进行知识巩固,形成"知识-能力-素质"的进阶式培养模式。培养学生分析、解决复杂工程问题的能力和科学探索精神。
 - 三、困材施教,"对接赛项、凸显特色、打造全员"

开发"理论基础+实践操作案例"结合的理论实践一体化的比赛资源。在教学上,根据学生的实际水平和潜力,由浅入深地设计比赛培训环节。用心调动学生在备赛中的主体作用,使知识传播、潜力锻炼、情感培养都取得了较好的效果。

认真学习借鉴、揣摩反思其他教育教学新理念和新方法,努力提高大赛培训业务 水准。以赛促教,以赛促学,师生获得了成长,不仅仅是专业技能的提升,更是综合素养的升华。



图 2-14 2022 全国计算机能力挑战赛获奖证书(部分)

2.5 职业发展

不同专业和行业之间的薪资水平差异较大,例如金融行业的薪资普遍较高,而传统制造业则相对较低。据数据统计,大部分毕业生起薪在3000-7000元之间,其中油气开采技术专业的薪资相对较高,每月能达到7000元左右。在民营小微企业的毕业生薪资偏低,每月3000元左右。初入职场的毕业生一般都是从一线基层工人做起,在工作中学习和提升自己的技能,在合作中提升团队协作和人际关系的处理能力,从而在工作中获得更多的机会和晋升空间。

在了解毕业生去向和薪资水平的同时,为全面了解毕业生在用人单位的表现情况,招生就业处向部分用人单位发放了"毕业生跟踪调查表"。统计结果显示,用人单位对学校毕业生的总体满意度(包括很满意、满意)为95.4%,对毕业生"一般满意"的比例为3.8%,对毕业生不满意的比例为0.75%。

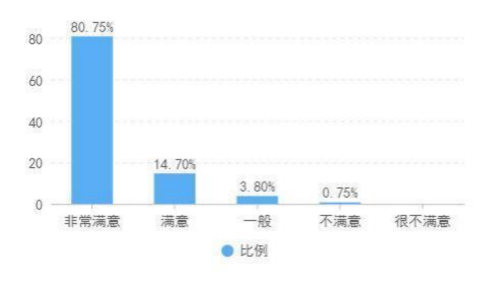


图 2-15 用人单位对毕业生满意度

典型案例8:优秀毕业生典型

2023 届优秀毕业生高泽经同学,能吃苦够勤奋,各科成绩均优秀,特别是实习期间,他利用一切机会尽可能多的提升自己的实操能力,正是这种良好的"理论+实践"的专业基础,使得他在 2022 年 10 月顺利通过了中石化中原石油工程有限公司的秋季招聘,正式进入了中石化系统,成为一名央企正式员工。



图 2-16 优秀毕业生高泽经

该公司是中国石化集团所属企业,总部位于河南省濮阳市。被誉为中国石化石油工程队伍的"标杆"和"旗帜",石油工程海外事业的"黄埔军校"。高泽经作为一名高职院校毕业生,能入职央企是一种幸运更是实力和能力的彰显。作为新入职的大学生,他深深懂得吃苦耐劳的重要性,认真学习和传承"三老四严"精神,从"场地工"干起,并认真跟老师傅学习,争取早日成为一名合格的技术工人。

高泽经职业生涯规划明确,他表示从钻井基层做起,积累经验提升技能,将 自己全部精力投入到钻井工作当中,为国家石油事业贡献一份力量!



图 2-17 2023 届毕业生马士柱

2023 届毕业生马士柱同学,在大三期间,经历了两家企业的实习,不同的实习单位,让他感受到了工作环境的不同、薪资的差距,更让他明白了职业规划

的重要性。在经过一番思考和挣扎后,他选择了报考央企,两三个月的备考让他 备受煎熬,专业理论知识背了一遍又一遍,工艺实操流程在脑中不断地演练,直 至烂熟于心。功夫不负有心人,经过层层筛选,他成功被中石化齐鲁石化录用。

中石化齐鲁石化是一家大型炼油化工央企,位于山东省淄博市,齐鲁石化先 后荣获全国科技进步百强企业、企业管理"金马奖"等荣誉称号,为国民经济和 社会发展作出了积极贡献。

马士柱已经走上工作岗位,谈到今后的发展方向,他目标清晰,他说要尽快 熟悉自己的岗位职责和工作流程,将自己打造成一名技术能手;他经常放弃倒班 休息,向老师傅请教学习,争取早日成为一名出色的工程师。



图 2-18 2023 届毕业生葛占举

2023 届毕业生葛占举同学,通过校园招聘顺利入考入了中石化齐鲁石化。 在校时,他认真学习石油化工专业知识,努力提升专业技能水平,积极参加学校 组织的各项活动,全面提升自己综合素质。

进入齐鲁石化后,葛占举深知自己的专业技能与岗位要求还有一定的差距,需要不断学习、不断提升和不断适应。如今的他已制定了"新赛道"上的职业规划,加强学习,走好每一步,做出彩职业人。

2.6 在校体验

为进一步加强和改进学校教学和学生服务工作,了解学生在上一学年(即2022年9月-2023年8月)学生对学校工作的满意度评价情况,教务处根据教育部及省教育厅相关要求,面向2021级、2022级学生开展了在校体验满意度网络问卷调查。问卷调查覆盖了所有年级、所有专业及班级,总参与人数达到55.4%。

根据人才培养质量数据平台显示,在校生满意度为75.44%,其中,课堂育人满意度73.11%,课外育人满意度70.77%,思想政治课教学满意度85.48%,公共基础课(不含思想政治课)81.04%,专业课教学满意度80.23%。

报说明			满意	度调查表			访问中国职业教育质量年度	报告满意度调查服务
于数据填报。填 记只需确认); 意对照数据表标 数据为零值,请	过过学论教育各科证明外有的调查与近端年后研究企业特别人成效的符 用人才等并成曲计分中。满意或调查表,参考观度表,服务完新表,国 注述计值单位。仅据研数字,外数点据领据两位; 域少,积点指示无数据,影消分活碘从根据 1. 将在描绘或音数地模据(12月16日),3 9 个工作日内计算过地类			等职业学校管理信息系统 相关基	效顯进行填寂,高等职业学校的部分	分類标数据引用"全国高等职业	学校人才培养工作状态数据采集与管	指理平台*(带*指标为引
序号	指标	甲位	① 2023年	2022年	目标学生人数	调查人次	调查方式	备注
	● 在校生满愈度	%	75.44		494	1385	网络问卷调查	91/8
	其中: 课堂育人滿意度	%	73.11		494	1385	网络问卷调查	引用
4	课外育人满意度	%	70.77		494	1385	网络问卷调查	引用
1	思想政治课数学满意度	%	85.48		494	1385	网络问卷调查	引用
	公共基础课(不合思想政治课)教学議僚度	%	81.04		494	1385	网络问卷调查	引用
	专业课教学满意度	%	80.23		494	1385	网络问卷调查	引用
	● 毕业生满意度	%	96			100	网络问卷调查	填报
2	其中:应届毕业生满愈度	%	96			100	网络问卷调查	填报
	毕业三年内毕业生满意度	%	96			100	网络问卷调查	填报
2	▲ 約田丁注前(※	94	99.43			176	网络/司粹语客	1832

图 2-19 人才培养数据平台满意度调查截图

从调查结果来看,学生整体上对学校育人和教学方面满意度较高,主要原因是:学校师资力量比较雄厚,青年教师占比较大,思维活跃,课堂轻松,在教学方法上不断突破、创新。当然,受新校区搬迁所限,学生室外体育、娱乐场所不够,图书馆、机房、实训室等基础设施尚未完工,使学生的生活、学习受到了较大的影响。

今后,学校将在课堂育人和课外育人两方面持续发力,一方面加快学校基础

设施建设,完善学生学习、生活、休闲娱乐设施,提升广大师生的归属感和幸福感;另一方面继续加快思政课程和课程思政建设,推进"三教"改革,创新课堂模式,守好课堂主阵地,同时发挥活动育人、文化育人、环境育人的协同作用,不断提升学生的成就感和获得感。

3服务贡献

3.1 服务产业落地

学校结合地方经济发展需求,与区域内行业龙头企业携手,共同助力区域经济发展,为区域石油化工、新能源(氢能)、新材料、绿色生物等特色产业规划布局。依托校地、校企合作平台,借助产业学院、市域产教联合体与行业产教共同体,形成产业链、行业链,合作推进产教融合实训基地建设,打造真实企业工作情境,为学生提供实习、实践、创新创业平台,推动人才培养供给结构与产业端、需求端全方位链接,促进教育资源与重大产业布局战略匹配。引导企业深度参与学校专业规划、实习实训,进行校企联合招生、开展委托培养、订单培养和学徒制培养,促进企业需求融入学校人才培养各环节。

学校与国华实业(河南)有限公司、河南中原石油天然气技术服务有限公司、 濮阳豫能发电有限责任公司、中原特种车辆有限公司等企业签订战略合作协议。 学校选派优秀教师参与合作企业科研项目开发、技术援助和学术研讨,为企业快 速发展提供全面的科技服务支持,同时为合作企业工程技术人员、管理人员等提 供有针对性的继续教育。结合学校高水平学科专业群建设,打造产业学院特色专 业,助力地方经济社会发展。

学校组建科研团队,打造科研创新体系,促进学校特色发展,让科研服务于地方经济建设与人才培养。学校教师承担了88项科研项目研究任务,其中省级项目39项,市级项目49项。省级项目含省高校人文社科项目9项、省教育规划项目9项、省教改项目4项、省社科联调研项目7项、省高等学校重点科研项目8项,省高等教育教学改革研究与实践项目1项,软科学研究项目1项,其中10个项目完成研究任务,顺利结项。市社科重点调研项目49项,其中19项顺利结项并获奖,有4项获濮阳市社科成果二等奖,15项获三等奖。

表 3-1 学校教师承担省级科研项目一览表

表 3-1 学校教师承担省级科研项目一览表							
序号	主持人	出版 红杨	课题	立项	结项	完成	
分 写	土村八	课题名称	类别	时间	时间	情况	
1	任佩佩	明末清初笔记文献中工匠	省高校人文社会	2021.06	2023. 04	已结项	
1	1主7呎7呎	文化精神及当代价值研究	科学研究项目	2021.00	2023. 0 4	口结坝	
		"金课"视角下混合式教学	省教育科学"十				
0	杨永燕	模式在高职数学中的实践	四五"规划一般	2021. 07	2023. 07	已结项	
2		研究	课题				
		高校智慧校园特色化管理、	省教育科学"十				
3	王晓燕	评价、人才培养"三体融合"	四五"规划一般	2021. 07	2023. 07	已结项	
		模式探索研究	课题				
		新时代高职院校学生网络	省教育科学"十				
4	王蕊莉	安全意识风险评估与防范	四五"规划一般	2021.07	2023. 07	己结项	
		策略研究	课题				
		技人人 比思了克 <u>阿</u> 陀拉	省教育科学"十				
5	曹亚	校企合作背景下高职院校	四五"规划一般	2021. 07	2023. 07	已结项	
		学生社团建设策略研究	课题			,,,,,	
		高职院校智慧教育信息化	少言效兴长丢上				
6	王晓燕	体系"特色化"建构与评价	省高等学校重点	2021.09		在研	
		实践研究	科研项目				
		工区特别北县工品加兴 井	省职业教育教学				
7	李晨冉	工匠精神背景下中职学生	改革研究与实践	2021. 12		在研	
		职业素养培育研究	项目				
		新时代大庆精神铁人精神	省职业教育教学				
8	王晓璐	融入化工类课程思政教育	改革研究与实践	2021. 12		在研	
		路径研究	项目				
		碳中和背景下石油专业课	省职业教育教学				
9	刘潇潇	程改革探索	改革研究与实践	2021. 12	2023. 10	已结项	
		住以半休系	项目				
		高职院校技术技能人才"多	省高等教育教学				
10	杨永燕	元化"专创融合培养体系的	改革研究与实践	2022. 04		在研	
		探索与实践	项目				
		新时代大学英语混合式教	省高校人文社会				
11	李楠楠	学模式下的学生评价体系	科学研究项目	2022. 04	2023. 08	己结项	
		研究	竹子明儿狹百				
		"双碳"目标对我国传统能	 省喜校 L 立社合				
12	张 强	源行业的影响和转型路线		2022. 04		在研	
		研究	竹子別儿坝目				
		新时代优良家风家教在青	一 省高校人立社会				
13	陈传莲	少年中传承与发展的实践		2022. 04	2023. 08	已结项	
		研究	们于明儿然日				
		新冠肺炎疫情冲击下河南	 省喜校 立社今				
14	刘 梅	省中小企业生存与发展研	科学研究项目	2022. 04		在研	
		究	1寸寸ツ1 九火日				
13	陈传莲	"双碳"目标对我国传统能源行业的影响和转型路线研究 新时代优良家风家教在青少年中传承与发展的实践研究 新冠肺炎疫情冲击下河南	省高校人文社会 科学研究项目 省高校人文社会 科学研究项目 省高校人文社会	2022. 04	2023. 08	已结项	

15	杨凤民	"双碳"背景下高职院校能 源类课程建设研究	省教育科学"十四五"规划一般课题	2022. 06		在研
16	刘晓燕	本质安全理念下河南城市 安全风险防控体系建设研 究	省社科联调研课 题	2022. 08	2023. 06	已结项
17	李晨冉	基于协同创新视角下高职 院校提升科技创新能力路 径研究	省社科联调研课 题	2022. 08	2023. 06	已结项
18	南亚娜	红色文化资源助力河南省 乡村振兴的路径研究	省高等学校重点 科研项目	2022. 09		在研
19	任锦	"双碳"背景下高职院校能 源类技术技能型人才培养 体系研究	省高等学校重点 科研项目	2022. 09		在研
20	王蕊莉	面向高校校园网络的高级 持续性威胁检测技术研究	省高等学校重点 科研项目	2022. 09		在研
21	王雪艳	数字经济对河南省经济高 质量发展的影响效应研究	省高等学校重点 科研项目	2022. 09		在研
22	任佩佩	黄河流域民间文化高质量 发展研究	省高等学校重点 科研项目	2022. 09		在研
23	赵芳浩	人工智能背景下高校加强 科学教育推动科学普及的 创新研究	省高等学校重点 科研项目	2022. 09		在研
24	曹亚	基于协同理论的高职教育 校企合作、产教融合机制及 优化策略研究	省高等学校重点 科研项目	2022. 09		在研
25	王晓燕	高职院校教师信息化能力 提升与评价体系构建研究	省职业教育教学 改革研究与实践 项目	2023. 01		在研
26	赵芳浩	人工智能背景下河南高校 加强科学教育推动科普的 路径研究	河南省科技厅软 科学研究项目	2023. 03		在研
27	王雪艳	数字经济时代高职院校大 数据与会计专业人才培养 模式研究	省教育科学"十四五"规划一般课题	2023. 06		在研
28	孟丽杰	产教融合背景下职业教育 现场工程师培育路径研究	省教育科学"十四五"规划一般课题	2023. 06		在研
29	董 琪	产教融合视域下高职院校 公共英语教师专业能力提 升研究	省教育科学"十四五"规划一般课题	2023. 06		在研
30	李楠楠	智慧教育背景下高职英语 混合式"金课"建设研究	省教育科学"十四五"规划一般课题	2023. 06		在研

31	王晓璐	新时代大中小思想政治教 育一体化研究	省社科联调研课 题	2023. 06	在研
32	曹亚	新媒体环境下高校思想政 治教育的创新研究	省社科联调研课 题	2023. 06	在研
33	李晨冉	党的二十大精神融入高职 院校思想政治教育路径研 究	省社科联调研课 题	2023. 06	在研
34	刘利欣	科教融合视域下高职高等 数学教学中培养创新思维 能力的研究	省社科联调研课 题	2023. 06	在研
35	马可望	教育帮扶服务乡村振兴的 长效机制与策略研究	省社科联调研课 题	2023. 06	在研
36	代桂芳	人口流动背景下城乡结合 部学生家庭教育策略实践 研究	省高校人文社会 科学研究项目	2023. 06	在研
37	常亚娜	新时代"五育并举"的高职 学生教育评价体系的问题 及对策研究	省高校人文社会 科学研究项目	2023. 06	在研
38	张宪磊	职业教育结构与产业结构 优化匹配的路径研究	省高校人文社会 科学研究项目	2023. 06	在研
39	马可望	乡村振兴战略背景下的阅 读服务研究	省高校人文社会 科学研究项目	2023. 06	在研

表 3-2 学校教师承担市级科研项目一览表

序号	主持人	课题名称 课题类别		立项时间	完成情况
1	冉雨晨	新媒体环境下濮阳高校思想政治 濮阳市社科重 教育的创新研究 点调研课题 20		2023. 05	在研
2	郎振玲	高职英语教师课程思政素养提升 路径研究	文素养提升 濮阳市社科重 点调研课题		在研
3	李艳慧	后疫情时代濮阳社区心理健康服 务的策略探析	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
4	朱萌萌	新形势下濮阳高职院校学生心理 问题及对策研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
5	马可望	马可望		2023. 05	在研
6	桿相大		濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
7	孟丽杰	濮阳石油化工高职院校教育现代 化路径研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
8	王 认	新媒体时代数字化就业需求下高 校人才培养模式与途径探索	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
9	王旅丽 濮阳市高职院校石油类专业课教 洲		濮阳市社科重	2023. 05	在研

		师课程思政素养提升研究	点调研课题		
10	徐艳	濮阳市实施绿色低碳转型战略研 究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
11	亓安邦	新时代中国共产党坚持发扬斗争 精神研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
12	李楠楠	新时代课程思政视域下高职英语 教师思政素养提升路径研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
13	马社忠	新时代传承弘扬红旗渠精神研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
14	刘连鹏	推动濮阳创新链产业链资金链人 才链深度融合研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
15	魏晓彤	人工智能伦理研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
16	程利君	后疫情时代高校毕业生就业问题 及对策研究基于濮阳市实践的 调查	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
17	李少苏	濮阳乡村教师职业发展状况调查 研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
18	董琪	新就业形态下濮阳高职院校毕业 生就业能力现状与提升对策研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
19	张宪磊	红色博物馆的社会教育探索研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
20	刘梅	濮阳市氢能产业健康发展实践研 究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
21	李昂	网络流行语与社会心理研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
22	韩阳	高职院校心理健康教育与思政教 育的融合研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
23	刘新静	乡村振兴战略视域下濮阳乡村实 现教育现代化的路径研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
24	翟德铭	濮阳市建设全国一流的新材料产 业基地实践研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
25	李晨冉	促进教育与科技创新、经济发展 更好结合研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
26	杨晓悦	网络流行语与社会心理研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
27	刘利欣	科教融合视域下濮阳高职院校创 新人才培养的研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
28	刘孝迪	新媒体环境下濮阳高校思想政治 教育的创新研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研
29	杨星星	濮阳教育现代化路径研究	濮阳市社科重 点调研课题	2023. 05	在研

20	何伟娜	新媒体环境下濮阳高校思想政治	濮阳市社科重	0000 05	±±
30	刊作娜	教育的创新研究	点调研课题	2023. 05	在研

表 3-3 学校教师科研成果获奖情况一览表

ス 5 5 子仅叙师件明 以 未须天用ル - 児収							
序号	主持人	课题	课题	立项	获奖	获奖	
/, 3	<u></u>	名称	类别	时间	等级	时间	
1	李少苏	新时代高校思政课教学 质量评价体系研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	二等奖	2023. 05	
2	张 强	河南数字化转型战略的 濮阳实践研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	二等奖	2023. 05	
3	王雪艳	濮阳红色文化融入高校 思政课教学路径研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	二等奖	2023. 05	
4	翟德铭	濮阳制造业高质量发展 研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	二等奖	2023. 05	
5	杨晓悦	濮阳粮食生产高质量发 展路径研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05	
6	李晨冉	网络流行语与社会心理 研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05	
7	张希娟	"岗课赛证"综合育人 机制下高职院校教师队 伍建设实践研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05	
8	张亚茹	教育"双减"的家庭反 应与影响研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05	
9	董琪	新文科视域下濮阳高校 英语学科建设的现状与 路径研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05	
10	曹亚	高职院校学生社团联合 会管理体制建设研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05	
11	刘晓燕	本质安全理念下濮阳城 市安全风险防控体系建 设研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05	
12	杨凤民	碳达峰碳中和背景下濮 阳高校课程建设研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05	
13	常亚娜	人工智能发展中的重大 安全风险防范问题研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05	
14	赵芳浩	濮阳高校思政类微信公 众号的建设现状及发展 策略研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05	
15	王蕊莉	互联网平台内大学生网 络社会责任研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05	
16	王晓燕	新时代高职院校"课程 思政"创新发展研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05	
17	王莹莹	协同创新视角下濮阳高 校科技创新能力提升研	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05	

		究				
18	张晋波	碳达峰碳中和目标下濮 阳能源结构优化研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05
19	刘梅	网络直播营销的依法规 范引导问题研究	濮阳市社科重 点调研课题	2022. 05	三等奖	2023. 05

典型案例 9: 提供专业技术服务 助推地方产业升级

学校党委积极推动、巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,委派马可望老师担任范县前房庄村驻村第一书记,助力前房庄村产业发展。自 2022 年 10 月驻村第一书记入驻前房庄村后,学校领导先后进行了 4 次调研。

学校领导班子成员带领专业技术人员开展实地调研与考察,根据地方发展实际需求,进行地方需求与高校资源精准对接,请专业设计师为前房庄村进行产业规划设计,打造区域特色产品,根据前房庄村产业发展特点,改善渔业生产条件,美化鱼塘周边环境,助推地方产业升级。设计师从专业角度规划设计鱼塘,进行产业发展科学合理布局,对集中连片鱼塘先行改造,做到水源充足,水质良好,进排水设施通畅,电源、交通便利,形状规则,鱼塘平均池深 2.5 米,越冬池深 3 米,主梗面宽 4 米,坡比 1:2.5,渔业生产需要的渔业机械设备配套齐全。鱼塘标准化改造将彻底改变老鱼塘布局散、规模小、池塘浅、淤泥厚和生产能力低下的状况,推动地方产业升级与技术创新。



图 3-1 学校领导实地调研



图 3-2 实地设计规划图

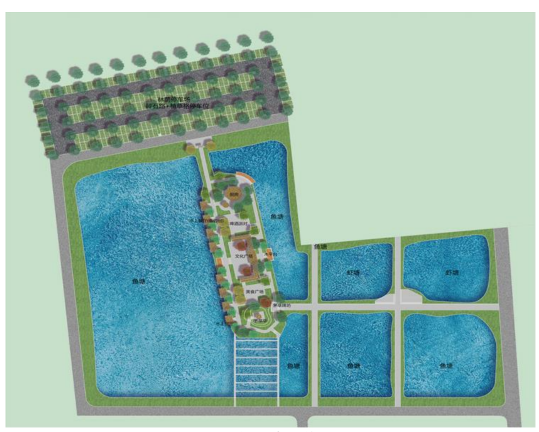


图 3-3 鱼塘项目规划效果平面图

3.2 成人教育与社会培训

2023年2月,学校向河南省教育厅提出了开展高等学历继续教育(成人大

专)的申请,针对已经开设的石油工程技术、数控技术、石油化工技术三个专业开展了社会性市场调研,认真进行调查研究、专家论证、学校研讨,在人才培养、教学保障等方面做了科学规划、精心准备。6月,三个专业备案申请报送省教育厅审定核查,最终顺利获得批复并在教育部网站公示。此三个专业的成功获批,既填补了学校高等学历继续教育的空白,也填补了河南省此类专业高等学历继续教育的空白。成人大专 2023 年实现首批招生 202 人,超额完成了招生任务。

学校面向企事业单位职工、农民工、退役军人、在校学生等群体,开展新型学徒制培训、能力提升培训、职业技能等级认定等工作,为濮阳区域经济发展,培养知识型、技能型、创新型劳动者大军。2023年度开展培训企业新型学徒培训2期,培训员工366人次;开展社会技能培训3期,培训农民工95人次;开展退役军人和兵支书能力提升培训6期,共培训315人次;开展社会评价28批次,组织考试1000余人次,其中908人取得了职业技能等级证书;开展在校学生培训1580人次,其中1275人取得了职业技能等级证书。

典型案例10:

濮阳石油化工职业技术学院与濮阳市退役军人事务局联合举办"濮阳退役军人学院",为退役军人教育培训、就业创业搭建新平台,这种培训形式满足了退役军人多元化、个性化的培训和就业创业需求,切实提升了退役军人就业创业能力。

"濮阳退役军人学院"通过不断深化合作,共建办学,探索总结,整合优化教学资源,启动千人培训、万人就业创业行动计划,培训退役士兵,开展专场招聘,开发就业岗位,积极推进退役军人教育培训、就业创业工作,成效显著。截止2023年底,已开展退役军人技能培训800余人次,提供就业岗位3000余人次;开展"兵支书"能力提升培训160余人次,解决了"乡村振兴"过程中的发展瓶颈问题。退役军人和"兵支书"培训,为服务濮阳地方经济发展培养了更多的能工巧匠,培育了更多的高素质高技能人才。



图 3-4 退役军人理论培训





图 3-1 退役军人实操培训



图 3-2 退役军人职业技能认定考试

3.3 服务民生福祉

一是扎实推进志愿服务工作,助力全国文明城市创建。一方面,学校按照市 创建办要求,深入分包网格,对照工作台账,补短板、强弱项,以群众需求为导 向,大力弘扬志愿服务精神,完善志愿服务体系,全力调动新时代文明实践志愿力量积极有序参与社区治理工作,持续组织开展"洁城行动"、"爱心牵手迎六一"、"践行垃圾分类 共建美好家园"、"与文明握手 与陋习告别""文明斑马线"等系列志愿者服务活动,积极引导社区居民形成讲文明、树新风的良好行为习惯,为推进文明社区、美丽社区、和谐社区的创建发挥了重要的作用。另一方面,学校按照市志愿服务联合会的安排,共计组织 239 名志愿者参与河南省第二届职业技能大赛的志愿服务工作。志愿者务实的工作态度、热情周到的服务,受到了各地市代表队的一致好评和高度赞扬。他们用青春行动诠释了"奉献、友爱、互助、进步"的志愿精神,展现出了石化学院良好的精神风貌和青春风采,让志愿者微笑成为第二届省赛靓丽的名片,为濮阳市创建全国文明城市贡献了青春力量。

二是创建社会服务新模式,引领服务民生新风尚。社会服务能力水平的高低是影响高等职业院校声誉、办学、发展的重要因素,学校高度重视社会服务能力水平的提升,把全面推进社会服务工作作为重要职能使命。为做好驻村帮扶工作,在市委组织部的领导下,校党委认真研究决定,推选科研水平高、业务能力强的马可望老师进驻范县前房庄村,担任驻村第一书记。他用实际行动践行新时代高职院校的社会责任与担当,带领村民建设文明幸福村,落实服务农村医疗卫生、养老等工作,提高群众幸福指数,多次对接学校深入帮扶村开展义务理发、入户走访慰问活动,并联合市中医院举行健康义诊,为老百姓提供优质便捷的暖心服务,让更多的老百姓从中受益,提升幸福感、获得感,扎实有效的解决人民群众在医疗、教育等领域的现实需求。

3.4 服务美丽中国

前房庄村搬迁后,原来的村委选址进行改造,现在开辟了养殖种植为主的循环经济。为贯彻落实习近平生态文明思想,积极响应人人爱绿植绿护绿的文明倡议,进一步强化师生植树造林、绿化祖国的责任意识,助力美丽乡村建设,石化学院联合市接待办,组织师生代表前往前房庄村的鱼塘开展植树活动,捐助树苗80棵。植树现场气氛热烈,大家积极主动,齐心协力,互相配合,挥锹挖土、扶苗培土、夯实浇水,共同种下柿子、海棠、樱花等系列树苗。新种下的树苗,迎风挺立,孕育希望,充满生机。











图 3-7 助力乡村建设,开展植树活动

前房庄村在完成搬迁后,与后房庄、王英庄、李菜园、双庙朱合为迁安社区。 社区内虽然基础设施较为完善,但由于社区人口密度较大,老年人居住分散,社 区内仅有一家理发店,数量上无法满足老年人的日常需求,且价格偏贵,一次理 发都要 15 元。 为了解决老年人理发难的问题,关注百姓的"头"等大事,驻村第一书记马可望及时向学校主管领导汇报,建议搞一次免费理发活动。校领导非常支持开展理发下乡活动。4月份,前房庄村开展规模较大的理发活动,邀请了一名专业理发师,免费理发活动面向60岁以上的老年人,对于行动不便的老年人,马书记带领理发师上门服务,老年人多的时候,马书记更是亲自上阵,为老年人理发。





图 3-9 重视"头"等大事, 开展理发活动

4 文化传承

4.1 传承工匠精神

社会发展,需要大国工匠;迈向新征程,需要大力弘扬工匠精神。正如 2022 年 4 月 27 日首届大国工匠创新交流大会中习近平总书记贺信所言: "技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量。我国工人阶级和广大劳动群众要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。"一个重视培养、崇尚大国工匠、能工巧匠的时代正在到来。学校通过课程思政、技能大赛、专题报告会、社会实践等多途径传承工匠精神。

在专题报告会的经验交流中传递工匠精神。2022 年 11 月 18 日,学校北二楼学术报告厅举办了一场"弘扬石油精神"专题报告会。整场报告高举旗帜,主题鲜明,内容丰富,以石油精神为核心,相关案例感人肺腑、催人奋进。广大师生纷纷表示这是一份高质量的精神营养大餐,让他们深刻领悟了石油精神"实实在在、恪尽职守,超越小我、奉献报国"的内涵实质,真切体会到"赓续石油血脉,传承石油精神"的使命担当。今后在工作、学习中,一定将石油精神铭记于心、融入日常,坚持以党的旗帜为旗帜,以党的方向为方向,以党的意志为意志,把理想信念牢牢熔铸于党和国家的命运中;坚持以恪尽职守、实实在在的认真态

度在实践中练内功、强本领、提能力、担使命;坚持以拼搏进取、攻坚克难的顽强作风,迎接挑战、锐意进取、追求超越、突破自我,全力为推动学校高质量发展、谱写石化学院更加出彩的濮阳绚丽篇章做出自己的贡献。

在实践中领悟工匠精神。2023 年暑假学校积极组织开展"牢记嘱托践使命行走中原看巨变"暑期大思政实践活动,引领师生从校园走向社会,发现身边之美、家乡之美、河南之美,从细微处感受时代脉动,在实践中领略大美河南。师生代表走进中原油田展览馆,通过数字模拟、虚拟现实、互动投影等多种形式,深入了解了中原油田的辉煌历程、重要成果和光明前景,真切感受了赓续红色血脉、传承石油精神的重要意义。同时,也深刻体会到国家要把能源饭碗牢牢端在自己手里的必要性,以及广大石油人牢记责任和使命,全力保障我国能源安全的决心和信心。

在技能大赛中弘扬工匠精神。以赛促教、以赛促研、以赛促学、以赛增技是学校始终坚持的育人理念。学校充分利用校内资源,积极举办各类技能大赛,将工匠精神、创新精神深植于心。这一年,学校举办了系列技能大赛,如第二届创新设计大赛、第二届电工电子大赛、第二届 AutoCAD 制图技能大赛、第二届人物形象设计大赛、"金秋十月•印象石化"摄影大赛等。通过比赛培养学生发现美、创造美的能力,增强同学们对所学专业的认同感,更好的将所学技能运用在实践当中,进一步加深了学生对于工匠精神的理解。学校在 2022 年高教杯全国大学生数学建模竞赛中初战告捷:获河南省一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项。在 2022 年第四届全国高校计算机能力挑战赛中最终斩获11项区域赛奖项和9项国家级奖项,实现了我院国家级奖项数量和质量的双突破。

典型案例 11: 第二届创新设计大赛

为进一步提高学生职业技能水平,激发学生创作能力,弘扬工匠精神,充分 发挥技能大赛对教育教学的引领和评价作用。2023年5月31日,学校开展了第 二届创新设计大赛,本次大赛以"有创意、有思想、有情感"为主题,经过层层 评选,最终评选出了学生作品一等奖2个、二等奖3个、三等奖7个。

在此次比赛中,教师积极动员,学生踊跃报名,形成了良好的校风,有利于 弘扬和传承工匠精神。本次比赛的主题是"有创意、有思想、有情感",具备很 强的自主发挥空间,学生们在老师专业的指导和带领下,不仅学习到了什么是工 匠精神, 还将创新自觉融入其中。榜样的力量是无穷的, 工匠精神也将广泛传承。



图 4-1 第二届创新设计大赛一等奖作品



图 4-2 第二届创新设计大赛二等奖作品

4.2 传承红色基因

传承好红色基因,对于坚定革命理想信念、维护意识形态安全、坚定文化自信具有重要作用。学校坚守为党育人、为国育才的使命,积极推进红色文化资源

"进教材""进课堂""进头脑",筑牢红色基因传承主阵地,坚定听党话、跟党走的信念,从红色基因中不断汲取继续前行的精神力量,赓续红色血脉。

拓展思政课红色育人阵地。学校与清丰县冀鲁豫边区革命根据地旧址纪念馆签约红色文化教育实践基地。学校与刘邓大军渡黄河纪念馆签订思想政治理论课实践教学基地协议书。双方在师资队伍建设、思政实践教学、红色文化育人等方面进行全方位合作,不断推动红色资源转化为各类育人资源,以实际行动践行为党育人、为国育才的使命担当。

参观红色教育基地,聆听红色故事。学校组织开展"赴红旗渠开展主题教育活动""赴孔繁森同志纪念馆开展教育实践活动""赴濮阳第一党支部纪念馆开展教育实践活动""赴单拐革命旧址开展红色教育活动"。通过探寻红色记忆,聆听红色故事,提升实践教学的广度和深度,在实践中完成塑造灵魂、塑造生命、塑造新人的重任,着力构建立德树人的社会大学校、大课堂,让学生在新时代的广阔天地中经风雨、见世面、壮筋骨、长才干。

开展喜迎二十大"红色主题教育"系列活动。学校组织开展了"喜迎二十大,同心庆国庆"红色观影活动,组织全体学生观看《建党伟业》、《建国大业》等爱国主义教育影片。开展"青春向党百年路,奋进喜迎二十大"主题团日活动,开展"学习二十大,奋进新征程"主题班会活动。通过丰富的红色主题教育系列活动,引导学生坚定理想信念,传承红色基因,增强学生爱国主义情怀,争做有理想、有责任、有担当的时代新人。

典型案例 12:红色文化教育实践基地揭牌

2023 年 6 月 7 日,濮阳石油化工职业技术学院红色文化教育实践基地揭牌仪式,在清丰县冀鲁豫边区革命根据地旧址纪念馆举行。馆长姚孝民介绍了清丰县冀鲁豫边区革命根据地旧址纪念馆的基本情况,并期待今后通过融合人才、技术和平台等方面的优势,不断推动红色资源转化为各类育人资源,充分挖掘红色资源,激发广大青年学生的爱国热情,培育民族精神。今后学校将与清丰县冀鲁豫边区革命根据地旧址纪念馆携手共建红色文化教育实践基地。双方将在师资队伍建设、思政实践教学、红色文化育人等方面进行全方位合作,最大程度发挥红色资源立德树人的协同效应,以实际行动践行为党育人、为国育才的使命担当。新时代新征程新使命,学校将以红色文化教育实践基地为依托,坚持用习近平新

时代中国特色社会主义思想铸魂育人,进一步拓展实践教学的广度和深度。

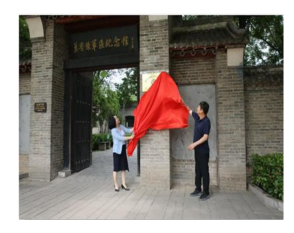








图 4-3 红色文化教育实践基地揭牌

典型案例 13: 学校赴红旗渠开展主题教育活动

学校赴红旗渠参加共青团濮阳市委"红旗渠精神代代传"暨学校"弘扬红旗渠精神聚力高质量发展"主题教育活动。在红旗渠纪念馆,一幅幅珍贵的照片、一盏盏尘封的提灯、一个个磨破的垫肩、一把把陈旧的铁锤铁钎,形象地再现了修建红旗渠的艰辛历程,无声地诉说着那段与天抗争的激情岁月,令人动容,让人敬仰。







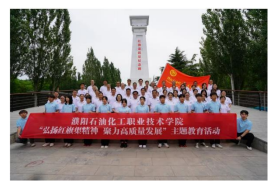


图 4-4 赴红旗渠开展主题教育活动

主题教育活动结束后,师生代表们纷纷表示,今后要以更加积极进取的斗志、拼搏奋进的红旗渠精神践行入党入团誓词,始终做到心中有党、心中有民、心中有责,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,在实现中华民族伟大复兴的时代洪流中踔厉奋发、勇毅前行,用青春奋力书写无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的绚丽篇章。

4.3 传承优秀传统文化

传承中华优秀传统文化是立德树人的重要内容。学校认真贯彻习近平总书记 关于弘扬中华优秀传统文化的重要论述,不断深耕地域特色文化资源,着力推动 优秀传统文化创造性转化和创新性发展,努力打造优秀传统文化传承高地,为学 校高质量发展注入文化力量。

织密传承网络。利用公众号、官网、抖音等新媒体平台传播中华优秀传统文化。坚持把弘扬优秀传统文化融入文化工作的方方面面,不断健全完善公共文化服务体系,优化公共文化资源配置,丰富优质文化服务供给,依托学校公共文化阵地,举办丰富多彩的公益讲座、文化活动,开展系列培训辅导,多方式、多角度宣传阐释优秀传统文化。

守护文化之根。课程教学是学生了解并喜爱中华传统文化的基础,学校坚决落实"立德树人"根本任务,开展全校中华优秀传统文化教育,并将优秀传统文化与艺术课程相融合,让学生在优秀传统文化的熏陶下,学会欣赏美、感悟美、创造美。出于对优秀传统文化的守护,学校开设了《中华优秀传统文化》《社交与礼仪》《大学语文》等系列课程,通过文本,通过穿越古今,激发更多同学对于优秀传统文化精神的理解和传承。

凝聚精神力量。中华优秀传统文化教育必须坚持课堂教育与实践相融合,学

校结合大学生的成长发展特点,通过各级各类活动为学生搭建展示的平台,并将 优秀的资源引入学校课后服务,以创新、融合、研究、发展为驱动,开展以中华 优秀传统文化为主题的多维实践活动,比如"来自石化学子的中秋祝福""清明、 端午等系列海报展""父爱博物馆"等。通过学习、实践和体验,进一步坚定了 学生树爱国主义之魂、立民族精神之根的信念。

典型案例 14: "题红叶·抒豪情"活动

为进一步培养学生在发现美、创造美中寻找到灵魂的栖息地,2023年12月8日,濮阳石油化工职业技术学院举办了"题红叶·抒豪情"活动。寒风骤起,落英飘零,学生们挥毫濡墨,题诗作画,他们在一片片红枫叶、银杏叶、梧桐叶上留下了浓情的诗句和应景的词句。"叶"在中国传统文化里自古以来就寓意丰富,除了代表季节变迁,还是诗人寓情于景的重要象征。如:"红叶黄花秋意晚,千里念行客""无端木叶萧萧下,更与愁人作雨声""秋风生清水,落叶满长安""处处有红叶,红叶上阳宫"。此活动寄托了大学生志存高远的胸襟和情怀,抒发了对未来前景的美好憧憬和期待,对落实美育教育,培养大学生认识美、体验美、感受美、欣赏美和创造美的能力,激发大学生对美好生活的热爱起到有力的促进作用。



图 4-5 "题红叶·抒豪情"活动

5国际合作

5.1 合作办学

学校坚持高质量发展产教融合,借鉴德国"双元制"人才培养模式促进中德 学院发展建设,培养更多技术技能型人才,为区域制造业高质量发展提供人才支 撑。学校领导与相关处室人员多方面与有关产教融合、中德合作经验丰富的高校 进行沟通交流和学习,为学校高质量发展提供借鉴意义。

学校领导与相关处室人员先后赴深圳职业技术学院、济南职业技术学院、常州信息职业技术学院、苏州百年职业学院、浙江科技学院、襄阳职业技术学院等众多职业院校和应用型本科院校进行调研学习,学习各高校产教融合、中德合作模式、学科专业建设、实验实训教学等方面的宝贵经验和做法,为学校建设提供了较大的借鉴意义,学校将会结合实际,把学习到的经验融会贯通,促进学校产教融合高质量发展和中德学院的建设。



图 5-1 赴济南职业技术学院中德学院学习照片



图 5-2 赴常州信息职业技术学院学习照片



图 5-3 赴浙江科技学院学习照片

5.2 交流互鉴

学校于 2023 年 4 月设置对外合作交流与外事工作处,附属于发展规划处,主要负责有关外事工作的法律法规和规定,制定学校外事工作制度和规划,处理学校涉外事务;审核、指导和参与学校与国(境)外的文化教育、科技、学术等方面的活动;参与国际交流、中外合作办学等工作。同时学校 2023 年规划建设了中德学院,党委书记带领团队对国内高校中德合作项目调研考察,总结学习中德合作交流的经验。



图 5-4 墨尔本理工学院集中授课

发展规划处认真制定中外合作交流工作计划,积极外派教师出国参加培训,认真学习国外先进职业教育经验,并把学习体验转化为学校发展规划的决策部署。2023年11月,发展规划处副处长任佩佩参加了河南省教育厅组织的赴澳职业教育专项能力提升研修任务。学习了澳大利亚 TAFE 学院运行模式和课程开发组织模式、澳大利亚职业教育中课程开发的思路与做法、以及解澳大利亚职业培训包、学校与行业组织的合作机制等先进经验,这将对学校今后教师团队建设、专业建设、人才培养等方面建设提供有益借鉴。

6产教融合

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实立德树人根本任务,走应用技术型办学之路,大力推进实施产教融合战略,持续强化组织领导、平台建设和精准合作,不断提高服务国家战略、区域发展和石化行业能力,培养担当时代责任、勇于砥砺奋斗、练就过硬本领、锤炼品德修为、钢筋铁骨型应用人才,为产业赋能,为企业增效。

6.1 机制共筑

强化组织领导,激发协同发展动力。设立产教融合工作办公室,明确部门职

责,专门负责学校产教融合工作,积极构建"政府、学校、行业、企业"四方联 动的校企合作机制,形成"谋划部署一沟通洽谈一精准对接一协议签署一资源保 障一协议落地一评价激励"的产教融合工作运行与管理体系,不断健全完善产教 融合工作格局。制定《濮阳石油化工职业技术学院 2023 年度产教融合工作办公 室发展规划》《濮阳石油化工职业技术学院 2023 年度产教融合工作办公室工作 计划》,紧密对接国家发展战略和濮阳市"四新一氢"五大核心优势产业,深化 "校市相融,校企合作"办学特色,持续推进产教融合,积极探索校企协同育人 路径,促进教育链、人才链与产业链、创新链的有效衔接,明确"机制共筑、资 源共享、人才共育、教师共培"4大战略任务,细化路径,定实措施,形成责任 清单和工作台账,做好任务分解,明确各阶段工作重点,稳步推进产教深度融合 发展。制定《关于共同建设产业学院项目的思路和谋划》《实习实训示范基地建 设方案》《关于加强校企合作管理的落实意见》《濮阳石油化工职业技术学院校 企合作管理办法》等一系列规章制度,确立"学校一产教融合工作办公室一二级 学院"三级工作管理制度,明确各职能部门及二级学院职责,与企业在专业(课 程、教材、基地、教学资源)建设、实践教学、就业创业、科学研究、技术服务、 员工培训、教师实践、合作办学、文化交流等领域开展广泛合作,在产教联盟、 共建专业、共建实训基地(室)、资金设备捐赠、现代学徒制、企业(大师)工 作室、产业学院等具体项目中协同发力,着力推动形成教育和产业统筹融合、良 性互动的发展格局。同时为进一步推进校企合作管理的规范化、制度化、精细化, 实行"项目管理"制度,对一般项目和重大项目进行分类管理,确定立项审批流 程,明确项目实施及过程管理办法,保障校企合作工作有制可依、有规可守、有 序可循。

6.2 资源共建

强化平台建设,增强协同创新能力。积极打造以产业园区为基础的市域产教融合联合体,在重点行业和领域打造行业产教融合共同体,发挥石油与天然气工程、现代化工及材料工程等学科和专业群优势,推动信息资源共享、行业经验交流、协同解决共性问题,促进产教供需双向对接,共同推进行业发展。由濮阳市产业主管部门牵头,学校积极与盛通聚源新材料有限公司、中原石油大学(华东)对接,联合各级科研机构、职业院校和上下游企业,申报新材料行业产教融合共

同体,现已通过省级部门审核。大力建设现代产业学院,将其作为深化产教融合的新载体,制定《现代产业学院实施方案》,发挥高等教育为社会、行业、企业服务的功能,加快推进油气工程、现代化工、材料工程、新能源(氢能)、绿色生物、低碳环保、机电设备与自动化等现代产业学院建设。通过创新人才培养模式、提升专业建设质量、开发校企合作课程、打造实习实训基地、建设校企双师队伍、搭建产学研服务平台等方式,不断培养高素质应用型、复合型、创新型人才。

在建设方面,学校进一步加强顶层设计和整体规划,前期深入郑州西亚斯学院、深圳职业技术学院(现深圳职业技术大学)、中国石油大学(华东)等各职业教育领头羊以及高等学府进行调研,重点学习考察产教融合工作推进路径和实训中心建设,与此同时深入濮阳新型工业园区,与企业举行多次洽谈,探索校企合作共建共享实训基地的新模式,并邀请中国石油大学(华东)、新型化工基地办公室等各"校、政、企"领域的行业专家进行论证,对专家给出的关于实训中心总体布局与具体功能安排方面的意见认真学习。目前,学校新实训中心正在加紧建设中。

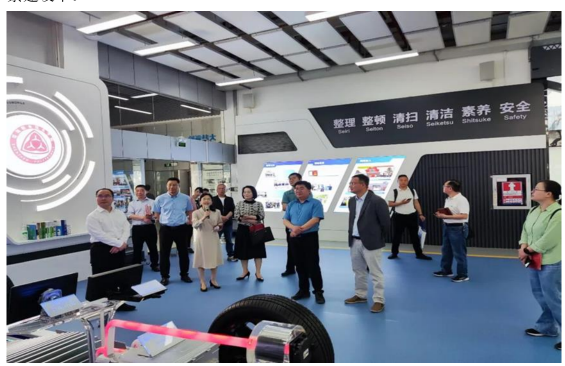


图 6-1 校领导赴深圳职业技术学院考察调研



图 6-2 校领导走访产业基体



图 6-3 校领导学习考察中国石油大学(华东)实训中心建设

6.3 人才共育

强化精准合作,汇聚协同育人合力。积极开展校企合作,与相关企业签订合作协议 14 个,共建校内外人才培养及实习基地 10 个,紧密围绕产业需求,强化实践教学,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。深入开展"政、企、校"三方合作,与濮阳工业园区管委会、中原石油勘探局有限公司培训中心、河

南金职中原文化科技发展有限公司、河南中原石油天然气技术服务有限公司、中原石油勘探局有限公司燃气技术服务分公司签订战略合作框架协议,合力支持学校规划建设发展,在大学生实习实践、专业师资、技能等级认定,以及订单培训专业技术人才、技术创新等方面提供支持,开展多种形式合作,共同推进产教融合、校企合作,共同推进专业匹配产业、产业支持企业、企业服务区域经济发展,共同推进濮阳资源枯竭型城市全面转型高质量发展,为服务国家能源战略、区域经济发展做出积极贡献。大力开展校际合作,与中国石油大学(华东)签署举行双方合作协议签约、培训基地揭牌、高层次人才(教师)招聘及谋划共建全国一流职教实训实验室等系列活动,启动实施名校带动战略,在核心人才培养、基础资源建设以及联合产教融合等领域开展全面战略合作,在学生实习、实验室建设、教学改革等方面不断探索普职融通的有效途径和创新模式,借力加快国家和河南省特色高水平学科专业群建设步伐,促进学校高质量发展。

典型案例 15: 协同聚力做精实习, 双向奔赴共育人才

学生实习是实现职业教育培养目标、增强学生综合能力的基本环节,也是彰显职业教育类型特色、强化校企协同育人、提升学生技术技能的重要载体。为强化校企供需对接,有效推动高职生实习就业工作,全面深化校企深度融合,学校发挥制度优势、二级学院平台优势、教师队伍优势,全面整合资源,精准施策,抢抓企业用人关键期,积极搭建供需对接平台,举办了访企拓岗促就业、"名企进校园"宣讲会、线上线下联动等一系列活动,积极搭建供需对接平台,为学生高质量安全实习奠定坚实基础。经过近几年的实习管理实践,学校石油化工类专业人才培养质量不断提升。学生实习的总体情况向好,顶岗实习对口率达80%以上;职业认同感高,毕业后行业对口就业率近70%;此外,在行业归属感和职业发展方面表现优异,行业留任率和晋升率等数据都在平均值以上。



图 6-4 校领导带队走访企业,了解用人单位实际需求



图 6-5 山东裕龙石化有限公司校招宣讲会



图 6-6 中石化催化剂 (天津) 有限公司线上宣讲会

6.4 双师共培

强化多方联动,打造协同培养范式。近年来,学校认真学习贯彻习近平总书记关于教育工作的重要论述,始终把教师队伍作为学校发展的第一资源,把教师队伍建设作为基础性工作来抓,努力打造一支育人有道、教学有法、专兼结合的高素质"双师型"教师队伍。为切实做好"双师型"队伍建设,提升高职教育人才培养质量,学校加强顶层设计,创新工作路径,构建了促进教师全面发展的"以思想引领为核,以专业知识为基,以教学技能为法,以实践活动为要"的四维长效机制。学校与中国石油大学(华东)签订战略合作框架协议,就在中国石油大学(华东)挂牌成立学校干部教师培训基地,在学校挂牌成立中国石油大学(华东)博士生硕士生实习实训基地达成一致意见。目前,学校共有"双师型"专任教师32人,引进行业导师9人。

7发展保障

7.1 党建引领

在党委领导和党委班子成员积极努力和认真督促下,组织人事处坚持围绕中心抓党建,抓好党建促业务,不断探索党建工作方法,创建党建工作机制,提升干部队伍能力素质,推动党建工作高质量发展。

坚持党管人才,学校始终重视培养人才、团结人才、引领人才、成就人才。

2023 年学校除了注重党员教育还积极培养发展新党员,其中入党积极分子 100 人,预备党员 11 个,包括教师 3 名,学生 8 名,足额完成上级下达的名额。 学校目前正式党员 151 人,预备党员 11 人,占全校教职工比例接近 50%。

党建作为政治工作中的重中之重,学校不断加强组织建设、夯实党建基础,抓班子、带队伍、转作风、打基础。领导干部带头自查自纠,认真总结经验教训,紧紧围绕党建引领这条红线抓规范、强落实、重服务、明党性。在学校党委的坚强领导下,广大党员干部干事创业的积极性、主动性和爱校荣校的使命感、责任感不断提升。

典型案例 16

为贯彻落实省、市能力作风建设相关要求,进一步统一全校教职员工思想,增强干事创业能力,树立担当实干作风,自 2023 年 4 月 25 日,濮阳石油化工职业技术学院开展为期两个月的能力作风专项行动。

学校成立了能力作风专项行动领导小组,党委书记葛磊和党委副书记、院长李殿峰任组长,下设综合组和督办组,负责专项行动的具体实施。召开了能力作风专项行动暨工作推进会,印发了《"讲政治、守纪律、定规矩、转作风、抓落实"能力作风专项行动实施方案》,全员参与,全员重视,确保能力作风专项行动扎实推进、深入开展。



图 7-1 召开能力作风专项行动暨工作推进会

7.2 经费保障

学校初建,百业待兴。目前,学校经费来源单一,主要靠市政府财政拨款,学校千方百计开源节流,但各项支付费用依然比较紧张。2022 年度,全校办学经费收入共计3977.19万元,其中,财政拨款3798.25万元,事业收入78.94万元,其他收入100万元。2022年度,办学经费支出共计4284.18万元,其中,日常教学经费支出672.96万元,教学仪器设备采购支出489.74万元,师资建设、科研经费支出47.35万元,图书购置支出10.23万元,学生奖助学金支出108.65万元,基础设施建设支出0万元,其他支出118.83万元。

7.3条件保障

健全党委领导下的科学决策体系。政治决策权由学校党委会行使,校党委全面领导学校教育教学各项工作,确保党的教育事业指导思想和国家教育事业方针政策得到有效贯彻和实施。行政决策权由学校校长办公会行使,校长办公会统筹决策学校教育教学发展改革的重大事务,保证学校办学遵循高等职业教育的发展规律。学术决策权由学校科学技术协会委员会行使,科协委员会集体决策学校学术研究及其发展与管理中的重大事务,保证学校各项学术决策符合学术活动的一般规律。

完善纪委统领下的全面监督体系。纪委执行党的监督,确保学校各项决策及 其执行严格遵循党的教育事业指导思想和党纪党规要求; 监察部门实施行政监督, 确保学校各项决策及其执行认真贯彻国家的教育方针和教育法规政策; 教职工代 表大会、学生自律委员会开展民主监督,确保教职工和在校学生在学校治理中的 民主权力得到有效施展。积极畅通各类监督渠道,并在纪委统领下全面监督学校 决策体系和执行体系的各项活动,促进学校依法依规依章办学。

深化校院两级管理体制改革。校院两级管理体制改革是全面深化大学综合改革、完善大学内部治理体系、建设现代大学制度的一项重要内容,是完善大学内部管理体制机制的重要切入点。制定《校院两级管理办法》,明晰学校与二级学院权、责、利关系。推进管理重心下移,激发二级学院办学积极性和主动性,提升院系自主决策能力,提升院校内生动力和发展潜力。激励二级学院积极争创一流,推动学校高质量发展。

构建产教融合发展机制。大力实施专业产业企业联动创新战略,推进职普融

通、产教融合、科教融汇,打造跨区域产教融合共同体和开放性产教融合实训中心。与多家企业签订"政、企、校"战略合作协议,对于所有签约项目,学校都将从实施专业产业企业联动创新战略,建设跨区域产教融合共同体和开放型区域产教融合实训中心的总体方略中统筹布局、逐项研究,务实穷理、深耕细作。

7.4 质量保障

学校现有专任教师 217 人,其中专任教师高级职称 32 人, "双师型"教师 32 人,专任教师硕士以上学位人数 134 人;另有,校外兼课教师 30 人,行业导师 9 人。生师比为 11.21,能够满足教育教学需求。

高素质的师资队伍是学校教育发展的关键。学校立足经济社会发展需求和高素质技能型人才培养目标,通过加强师资队伍建设、专业建设、实践教学改革和教学管理等措施,提升教师师德修养和专业素养,尽快建设出一支师德高尚、业务精良、专兼结合、结构合理的"双师型"师资队伍,不断提高学校人才培养质量和水平。

学院坚持教学工作中心地位不动摇,院党委全力支持和服务教学工作。学校制定了《濮阳石油化工职业技术学院教师教学质量考核办法(试行)》、《濮阳石油化工职业技术学院教师技能竞赛管理办法》、《濮阳石油化工职业技术学院学生技能竞赛管理办法》、《濮阳石油化工职业技术学院课程编码规则》、《濮阳石油化工职业技术学院考试工作规范》、《濮阳石油化工职业技术学院实习管理规定》等教育教学管理制度,规范教学质量考核和课程管理,实行日常巡查制度,每学期听评课制度,加强教学计划、教学组织和教学运行管理,推动学校教育教学管理走向制度化、规范化、科学化。教务处制定了《濮阳石化学院教师教育教学管理走向制度化、规范化、科学化。教务处制定了《濮阳石化学院教师教育教学工作日程规范》、《濮阳石化学院听课制度》等文件,促进教学管理的规范化。完善组织管理系统、标准规范系统、条件保障系统、监测评价系统等组成的学院教学质量监控体系,促进了教学质量提高。

专业建设是人才培养的重要支撑。2023年2月7日,从"全国职业院校专业设置管理与公共信息服务平台"获悉,濮阳石油化工职业技术学院油气地质勘探技术等9个新增专业获得河南省教育厅审批,并在教育部备案。其中三年制专业7个,分别是油气地质勘探技术、分析检验技术、材料工程技术、氢能技术应用、新能源装备技术、化工生物技术、管道运输管理;五年制专业2个,分别是

石油工程技术和大数据与财务管理。

截至到 2023 年 8 月,学校专业数量已增至 31 个,涵盖资源环境与安全、生物与化工、能源动力与材料、装备制造、交通运输、财经商贸、文化艺术、电子与信息、新闻传播等 9 个大类。

教材建设是高等教育的重要组成部分,对于提高教育质量、促进人才培养具有重要意义。学校根据自身学科专业和教学需求,制定了教材选用制度与教材建设规划,明确教材选用的原则、程序和标准及教材建设的目标、任务、措施,为教材选用与教材建设提供指导和保障。数字化教学资源建设是教育信息化的重要组成部分,对于提高教育质量、促进教育公平具有重要意义。学校已开发了6门省级精品课和10门校级精品课,包括教学视频、课件、在线作业、在线考试、在线答疑等,为学生提供更加便捷的学习方式,同时,促进学习资源的开放与共享。



图 7-2 濮阳石油化工职业技术学院 2023 年高等职业教育专业设置备案结果

8面临挑战

8.1 面临问题

挑战一:学校高质量发展目标对建设新时代高素质教师队伍的挑战。教师作为学校进行人才培养的关键资源,直接影响着教育教学质量和服务行业企业的水平。三年来,学校通过高层次人才绿色通道等途径引进了一支掌握现代专业知识的高素质高校毕业生,师资力量充满活力,对教学工作热情饱满,但其专业实践经验不足、教学经验较少,科研能力稍弱、教学能力有待提高等短板明显、高水平的专业带头人亟待培养。教师队伍中青年教师比例过大,结构性的矛盾突出。按照新时代职业教育"双师型"教师队伍建设的新要求,学校仍然需要继续深化教师队伍建设改革,结合高职学生学习和工作岗位具有融通性等特点,积极培养造就理论和实践指导能力兼具的高素质"双师型"教师队伍。

挑战二:区域产业转型升级对学校高质量服务地方经济发展能力的挑战。濮阳市产业集群和主导产业正加速向高端化、智能化、绿色化方向发展,产业能级和结构正在重塑,产业新技术、新标准、新规范迭代周期缩短,产业发展对技术技能人才和技术研发的要求已经由"量"转向"质"。社会经济的转型,新产业、新技术发展迫切需要大量技术技能人才,为学校发展提供了内生动力。同时,对学校服务地方经济社会发展的能力提出了挑战,对学校夯实基础工作,巩固传统优势,做好专业群调整、深化产教融合校企合作、人才培养方案和质量等提出了新的要求。

挑战三:办学规模持续扩大趋势下现有校区规模无法承载师生教学及生活需求的挑战。学校目前在校大专生 6000 人,预计 2025 年达到万人规模。伴随着学校招生规模的持续扩大,新校区一期现有教学条件和住宿、食堂等生活条件将无法满足实际需求。

8. 2 应对措施

加强教师队伍建设。学校将以服务发展为宗旨,以创新机制、提高能力为思路,采取科学有效的实施措施,全力提升人才队伍水平。一是完善教师培养体系,健全培训机制。进一步完善分层分类的教师培养培训管理办法,形成"新入职教师——骨干教师——专业带头人——教学名师"阶梯式培养体系,分层分类、动

态调整、持续优化更新教师培训项目运行机制, 注重教师理论教学能力和实践教 学能力的提升,有效增强教师的职业能力、职业素养和专业实践能力,聚力打造 德技兼修、学工结合的教师队伍。二是提升教师"双师"素质。建立成果导向激 励机制,规范教学业务比赛及教师荣誉评选工作。落实教师企业实践计划,依托 合作企业,建立校企人员双向流动、相互兼职常态运行机制,持续开展"双师型" 教师培养培训,定期选派青年教师到行业企业深度实践,学习本专业在生产实践 中应用的新技术工艺及考核标准。三是组建高水平科研团队,打造高水平科研平 台。强化系统谋划和创新环境建设,有效整合和利用各类科研资源,完善重大科 研任务联合攻关机制,实行"项目制"管理,支持根据需求跨领域跨学科组建科 研团队。同时, 注重发挥政策引导作用, 不断健全科学评价体系和激励机制, 建 立以质量、绩效、贡献为核心的多元综合科研评价体系,完善长周期评价和同行 专家评议制度,充分激发科研人才和团队的积极性主动性创造性,营造鼓励高水 平创新、推动高质量发展的良好环境。四是采取全职引进和柔性引进相结合方式, 引进急需专业人才。学校将通过到中国石油大学(北京)、中国石油大学(华东)、 北京化工大学等石油化工类双一流高校校招,高层次人才绿色通道等途径引进 1-2 名优秀博士生和若干硕士生,并聘请中原油田退休专家和我市石化行业专家 80 余人为兼职教授参与教学活动,优化人才布局,实现高层次人才队伍规模、 结构和质量的快速发展。

提高服务地方经济发展的能力。学校将以濮阳市现代产业体系发展需求为导向,以传统优势专业为基础,特色专业为支撑,优化专业布局。一是坚持应用型办学方向和办学定位,加强专业发展规划能力,完善专业调整机制。坚持专业跟着产业走,在专业设置上精挑细选,避免贪多贪大,既要符合时代发展趋势,又要力求与濮阳经济发展同向同行,积极融入地方经济的产业生态圈和产品生态链,把握好高等职业教育的供给与社会需求之间的平衡性。二是聚焦"3+6"学科专业群建设。学校围绕服务河南省"十大战略"和濮阳市"一高、四新、两能"产业发展模式,以"双高"建设为主线优化学科专业群建设,按照"国标"规划设置了九个特色高水平学科专业群。聚焦濮阳市6大先进制造业集群和19个重点产业链,重点布局聚碳新材料、生物降解材料、绿色涂料、高端聚烯烃、高端精细化工及电子化学品、氢能等重点产业链,打造专业、产业、企业一脉相承。学

校将继续加强高水平专业群内涵建设,按照"双高"建设标准,孵化建设其他专业群,并务实推动已出台的3个国家级特色高水平专业群和6个省级高水平专业群方案落在实处。三是加强产教融合、科教融汇、校企合作,努力培养更多高素质技术技能人才。以学生就业为导向,改革课程设计、人才培养、实习实训实操能力培养方式,深化产教融合路径和模式,铸就特色办学品牌,不断开辟新领域、新赛道,塑造发展新动能、新优势,实现学校战略性转型和发展,提升服务国家战略、区域发展和石化行业的能力。

加快新校区基础设施建设进程。一方面,与城发投等相关承建单位接洽沟通,紧抓快干推进新校区一期(扩建)项目建设。2022年2月市委市政府来新校区调研,决定启动一期(扩建)项目。总投资约6.2亿,建设项目包含两栋实训楼以及两栋学生宿舍楼,建筑面积共计约10.1万平方米。目前宿舍楼已完成土方开挖及基础垫层施工,实训楼已正式开工,预计2024年底完成此重点工程建成和投用,为现有在校师生创造更好的教学及生活环境。

另一方面,积极推动新校区二期建设工程的开展实施。在学校长期持续稳健发展的背景下,为解决由于学生规模扩增而面临的教学、生活空间不足的条件问题,学校将提前谋划新校区二期工程,凝心聚力发展新校区建设。新校区二期项目占地约510亩,包含8个建筑单体,总建筑面积约18.4万平方米。学校将继续发挥主人翁的姿态与担当,科学筹划、不等不靠、主动作为,成立工作专班,研究制定规划方案,力争尽快启动二期项目建设。建设期间,为破解新校区建设滞后无法满足实际需求的矛盾,学校专班将实地考察,通过租赁等方式解决教学需求。

启航新征程,奋进新时代。学校将持续完善治理体系,不断提升治理水平,坚守"为党育人、为国育才"的初心使命,忠诚党的教育事业,牢牢把握"服务发展、促进就业"办学方向,锚定"将学校建成职业专科特色名校,成为向全国石化行业输出产业大军和大国工匠的人才摇篮"的发展目标。

附件 1: 人才培养质量计分表

序号	指标	单位	2023年
11	毕业生人数	人	183
9	毕业去向落实人数	人	183
2	其中: 毕业生升学人数	人	8
	升入本科人数	人	8
3	毕业生本省去向落实率	%	82.50
4	月收入	元	3500
	毕业生面向三次产业就业人数	₩	166
_	其中:面向第一产业	人	2
5	面向第二产业	人	117
1.	面向第三产业	人	47
6	自主创业率	%	1.10
7	毕业三年晋升比例	%	-

附件 2: 教学资源表

序号	指标	单位	2023年
11	生师比	:	11.21
2	双师素质专任教师比例	%	14.75
3	高级专业技术职务专任教师比例	%	14.75
	专业群数量	个	_{1,} %0
4	专业数量	个	28
	#LWAL NILLAMED V.WL	i) "	591
	教学计划内课程总数 	学时	31792.00
_	**************************************	ſΊ	0
5	教学计划内课程-课证融通课程数	学时	0.00
	**************************************	Ü	0
	教学计划内课程-网络教学课程数 	学时	0.00
	专业教学资源库数	个	0
	其中: 国家级数量	个	0
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
6	省级数量	个	0
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
	校级数量	个	0
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
		Ι	11
	在线精品课程数	学时	3584.00
	 在线精品课程课均学生数	<u></u>	850.55
	其中: 国家级数量		0
7	接入国家智慧教育平台数量	Ϊ́	0
	省级数量	Ι	6
	接入国家智慧教育平台数量	Ι	1
	校级数量	ĺΊ	11
	接入国家智慧教育平台数量	ΪŢ	4
	虚拟仿真实训基地数	↑	0
	上 其中: 国家级数量	个	0
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
8	省级数量	个	0
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
	校级数量	个	0
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
	编写教材数	本	0
		本	0
9	校企合作编写教材数量	本	0
9	新形态教材数量	本	0
	接入国家智慧教育平台数量	本	0
10	互联网出口带宽	Mbps	2000.00
	校园网主干最大带宽	Mbps	2000.00
	生均校内实践教学工位数	个/生	0.04
	生均教学科研仪器设备值	元/生	7658.14

附件 3: 服务贡献表

序号	指标	单位	2023年
, KX	毕业生就业人数	人	131
	其中: A类: 留在当地就业	人	72
1	B类: 到西部和东北地区就业	人	9
	C类: 到中小微企业等基层就业	人	70
	D类: 到大型企业就业	人	58
2	横向技术服务到款额	万元	0
	横向技术服务产生的经济效益	万元	0
3	纵向科研经费到款额	万元	0.00
40	技术产权交易收入	万元	0.00
40	知识产权项目数	项	0
	其中: 专利授权数量	项	0
5	发明专利授权数量	项	0
	专利转让数量	项	0
	专利成果转化到款额	万元	0
	非学历培训项目数	项	4
6	非学历培训学时	学时	530.00
	公益项目培训学时	学时	0.00
7	非学历培训到账经费	万元	0

附件 4: 国际影响表

序号	指标	单位	2023年
, KX	接收国外留学生专业数	个	0
1	接收国外留学生人数	人	0 381
	接收国外访学教师人数	人	0
	开发并被国外采用的职业教育标准数量	个	_{/4} %0
	其中: 专业标准	个	0
2	课程标准	全,後)	0
	开发并被国外采用的职业教育资源数量		0
	开发并被国外采用的职业教育装备数量	个	0
	在国外开办学校数	所	0
3	其中: 专业数量	个	0
	在校生数	人	0
4	中外合作办学专业数	个	0
4	其中: 在校生数	人	0
5	专任教师赴国外指导和开展培训时间	人日	0
6	在国外组织担任职务的专任教师数	人	0
7	国外技能大赛获奖数量	项	0

附件 5: 落实政策表

亨号	指标	单位	2023年
1	全日制在校生人数	人	2499.00
2	年生均财政拨款水平	元	10918.69
3	年财政专项拨款	万元	1069.67
	教职员工额定编制数	人	231
	教职工总数	人。	283
	其中: 专任教师总数	人》	217
4	思政课教师数	Х	7
4	体育课专任教师数	, Y	10
	美育课专任教师数	人	6
	辅导员人数	人	1
	班主任人数	人	-
5	参加国家学生体质健康标准测试人数	人	5403
	其中: 学生体质测评合格率	%	91.15
6	职业技能等级证书(含职业资格证书)获取人数	人	94
7	企业提供的校内实践教学设备值	万元	874.68
8	与企业共建开放型区域产教融合实践中心	个	2
	聘请行业导师人数	人	9
9	其中: 聘请大国工匠、劳动模范人数	人	0
J	行业导师年课时总量	课时	2880.00
	年支付行业导师课酬	万元	123.86
10	年实习专项经费	万元	18.64
	其中:年实习责任保险经费	万元	0.00

格物致知知行合一