



晋中职业技术学院
高等职业教育质量年度报告
(2023 年度)

二〇二四年一月

年报公开形式及网址

年报公开形式：发布于晋中职业技术学院官网-通知公告栏目

网址：<http://www.jzzy.sx.cn/>

内容真实性责任声明

学校对 晋中职业技术学院 质量年度报告（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）： 王继生

2024 年 1 月 12 日

前　　言

2023 年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年。一年来，在晋中市委、市政府的坚强领导和上级教育部门的正确指导下，学院深入贯彻党的教育方针和国家职业教育战略部署，聚焦立德树人根本任务，以服务地方经济社会发展为己任，优化为党育人、为国育才举措，积极创建省级“双高校”，深化产教融合，完成《“十四五”发展规划和二零三五年远景目标》中期评估。学院在办学条件、人才培养质量、师资队伍配备、学科专业建设、完善社会服务、国内外交流合作等方面都取得了新进展和新突破。

职业教育质量年度报告制度是推进职业教育质量评价改革的重要抓手，是职业教育履行责任担当、宣传发展成绩、接受社会监督的重要载体，是职业学校强化内涵发展，持续诊断和改进，全面提高人才培养质量的重要举措。因此，学院按照《教育部职成司关于做好中国职业教育质量报告（2023 年度）编制、发布和报送工作的通知》（教职成司函〔2023〕28 号）与《山西省教育厅关于做好职业教育质量年报（2023 年度）编制、发布和报送工作的通知》（晋教职成函〔2023〕91 号）的文件要求，编制了《晋中职业技术学院 2023 年度高等职业教育质量年度报告》。

目录

1. 基本情况	1
1. 1 学校概况.....	1
1. 2 专业设置.....	2
1. 3 学生情况.....	5
1. 3. 1 招生情况.....	5
1. 3. 2 在校生情况.....	5
1. 3. 3 毕业生情况.....	6
1. 4 教师队伍.....	7
1. 5 社会服务.....	7
2. 人才培养	8
2. 1 立德树人.....	8
2. 2 专业建设.....	13
2. 3 课程建设（含教材建设）	15
2. 4 教学改革（含数字化教学资源建设）	17
2. 5 贯通培养.....	19
2. 6 科教融汇.....	22
2. 7 创新创业.....	24
2. 8 技能大赛.....	26
2. 9 培养质量.....	30
2. 9. 1 社会认可度.....	30
2. 9. 2 1+X 证书获得情况.....	31
2. 9. 3 职业技能等级认定情况.....	31
3. 服务贡献	32
3. 1 服务行业企业.....	32
3. 2 服务地方发展.....	33
3. 3 服务乡村振兴.....	35
3. 3. 1 “两委”干部学历提升工程.....	35
3. 3. 2 高质量涉农专项培训.....	36
3. 4 服务地方社区.....	40
3. 5 具有地域特色的服.....	43
3. 6 具有本校特色的服.....	44
4. 文化传承	46
4. 1 传承工匠精神	46
4. 2 传承红色基因	48
4. 3 传承中华优秀传统文化	51
5. 国际合作	53
5. 1 合作办学情况.....	53
5. 2 助力“一带一路”建设情况.....	57

6. 产教融合	61
6. 1 校企双元育人	61
6. 2 市域产教联合体建设	66
6. 3 行业产教融合共同体建设	68
7. 发展保障	69
7. 1 党建引领	69
7. 2 政策落实	72
7. 3 学校治理	72
7. 4 质量保障	73
7. 5 经费投入	74
8. 面临挑战	75
8. 1 面临的挑战与问题	75
8. 2 应对挑战的对策与思考	76
附表	78
表 1 人才培养质量计分卡	78
表 2 满意度调查表	79
表 3 教学资源表	80
表 4 国际影响表	82
表 5 服务贡献表	83
表 6 落实政策表	84

表目录

表 1-1 晋中职业技术学院专业分布情况.....	2
表 1-2 晋中职业技术学院的重点专业、优势专业.....	3
表 1-3 近三年招生情况	5
表 1-4 近三年毕业生就业情况	7
表 2-1 学院被认定的山西省铸魂育人计划项目一览.....	9
表 2-2 校级精品课程建设名录	15
表 2-3 学院被认定的山西省职业教育“金课”名单一览.....	16

图目录

图 1-1 部分主体专业在校生人数	6
图 2-1 晋职学子圆满完成亚运会和亚残会安保志愿服务并获学院表彰	10
图 2-2 王忻悦同学获评山西省第十八届“大学生年度人物”	11
图 2-3 廉洁文化优秀作品	12
图 2-4 晋中日报刊登晋中职院“一班一特色”清廉文化主题教育活动	13
图 2-5 试点专业第二课堂开展场所与课堂实况	14
图 2-6《会计基础》和《企业财务会计》在线精品课程在智慧树网上线	17
图 2-7 生物工程系畜牧兽医教学资源库页面	18
图 2-8 动物解剖虚拟仿真软件	18
图 2-9 学院教师参加教学能力大赛并获得省级一等奖	19
图 2-10 车辆工程系与左权县职业技术中专签订协议	20
图 2-11 高本贯通 2101 班 39 名同学顺利完成了升学转段考试	21
图 2-12 学院教师与大同大学教师共同巡视考场	22
图 2-13 学院教师荣获 2023 年度晋中市最美科技工作者	24
图 2-14 创新创业培训现场	26
图 2-15 荣获第十五届全国大学生广告艺术大赛一等奖	28
图 2-16 学院协办 2023 年 WRC 世界机器人大赛山西省选拔赛	29
图 2-17 2023 年 WRC 世界机器人大赛山西省选拔赛赛场鸟瞰	30
图 2-18 宠物美容与护理 1+X 证书考试	32
图 3-1 为晋中市建设银行的中小企业客户培训“金税四期”相关知识	33
图 3-2 学院获批“祁县玻璃器皿特色产业学院”和“平遥牛肉特色产业学院”	34
图 3-3 村两委干部到校听课	35
图 3-4 山西省高素质农民培育金牌教师名单	36
图 3-5 高质量涉农专项培训	38
图 3-6 经济管理系向返校扩招班学生作各科目学习安排	38
图 3-7 园艺技术专业科技服务队	39
图 3-8 学院团委、榆次区锦纶街道开展“校地共建——社区青春行动”	40
图 3-9 学院与社区共同组织开展义务植树活动	41
图 3-10 药品质量与安全专业教师雷玲钰给村民宣讲用药安全	42
图 3-11 校园车展现场	43
图 3-12 香山集团赞助参赛奖品	44
图 3-13 两岸青年促融合·华夏文明看山西活动	45
图 3-14 为职教港教职工提供保养车辆服务	45
图 4-1 泥雕授课现场	46
图 4-2 “晋职大讲堂”“劳模进校园”主题宣讲活动	47
图 4-3 “锤炼奋斗精神，树立正确就业观”主题团课活动	48
图 4-4 传承红色基因系列活动	49
图 4-5 红色教育与国情教育基地签约仪式	50
图 4-6 开展弘扬传统文化的多种活动	51
图 4-7 能源工程系师生常家庄园合影	52
图 4-8 山西省教育学会书法教育专业委员会书法教育研究基地揭幕仪式	53

图 5-1 两岸职业教育平台展厅	54
图 5-2 两岸职业教育平台展厅讲解无人机.....	55
图 5-3 “两岸青年促融合 · 华夏文明看山西”——两岸青年职业教育融合发展研讨会（文化旅游篇）与会领导专家合影.....	56
图 5-4 “两岸青年促融合 · 华夏文明看山西”——两岸青年职业教育融合发展研讨会（文化旅游篇）研学合影.....	56
图 5-5 山西民革给学院发来的感谢信	57
图 5-6 两岸专家学者就跨境电商创业交流现场.....	57
图 5-7 学院与泰国 Intervec 有限公司签约助力职业教育高质量发展.....	58
图 5-8 学院领导与 Ponlit 先生一行合影留念	59
图 5-9 畅玉洁和李贞老师在德累斯顿工业大学课堂学习.....	59
图 5-10 畅玉洁和李贞老师获得结业证书.....	60
图 5-11 畅玉洁和李贞老师与学院教师进行赴德研修交流.....	60
图 6-1 晋中职业技术学院与用友 · 新道科技股份有限公司共建数智财务产业学院中期汇报会议	64
图 6-2 校企领导为数智财务产业学院共建班学生颁发专属徽章仪式.....	64
图 6-3 新道科技为学院优秀教师颁发“数智财务领域企业优秀导师”聘书仪式	65
图 6-4 山西省标准化和检验检测认证专业人才培训实践基地在学院揭牌	66
图 6-5 晋中职业教育集团环节选举大会.....	68
图 7-1 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育培训班	71
图 7-2 中国共产党晋中职业技术学院党员大会.....	71

案例目录

案例 2-1: 晋职学子圆满完成亚运会和亚残会安保志愿服务	10
案例 2-2: 晋职学子获评山西省第十八届“大学生年度人物”	10
案例 2-3: “一班一特色”清廉文化主题教育系列活动	11
案例 2-4: 财富管理、汽车制造与试验技术专业作为改革试点专业，积极探索第二课堂育人新模式	14
案例 2-5: “以赛促教”锻造良匠之师	18
案例 2-6: 顺利完成 2021 级高本贯通班学生转段考试工作	21
案例 2-7: 学院教师荣获 2023 年度晋中市最美科技工作者	23
案例 2-8: 校企联合开展“沙盘推演、实战经营”创业培训	25
案例 2-9: 大赛点亮人生、技能改变命运	27
案例 2-10: 2023 年 WRC 世界机器人大赛山西省选拔赛在学院成功举办	28
案例 3-1: 为晋中市建设银行的中小企业客户开展培训	32
案例 3-2: 校企共建“祁县玻璃器皿特色产业学院”和“平遥牛肉特色产业学院”	34
案例 3-3: 做好村两委干部扩招班教学，提升服务乡村技能	38
案例 3-4: 育训结合，学在田间，服务老井，振兴乡村	39
案例 4-1: 锤炼奋斗精神，树立正确就业观	47
案例 4-2: 学院与寿阳县签订红色教育和国情教育基地合作协议	49
案例 4-3: 探索晋商文化内涵 弘扬优秀传统文化	52
案例 4-4: 全省高校首个“书研基地”落户学院，“5+1+N”品牌效应进一步彰显	53
案例 5-1: 两岸青年促融交流，共铸职业教育百年大计	54
案例 5-2: 学院与泰国 INTERVEC 有限公司签约助力“一带一路”建设	58
案例 5-3: 远赴德国学“双元”学成归来钻理念	59
案例 6-1: 晋中职业技术学院与用友·新道科技股份有限公司共建数智财务产业学院中期汇报会议圆满落幕	63
案例 6-2: 山西省标准化和检验检测认证专业人才培训实践基地在学院揭牌	65
案例 6-3: 晋中职业教育集团换届选举大会顺利召开	67
案例 6-4: 多元参与、多方发力、互赢共荣校企共建检验检测实训基地	68
案例 7-1: 深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育	70
案例 7-2: 中共晋中职业技术学院党员大会胜利召开	71

1. 基本情况

1.1 学校概况

晋中职业技术学院成立于 2004 年，是经山西省人民政府批准，教育部备案，由晋中市人民政府举办的公办全日制综合类普通高职院校。自建校以来，学院坚持立德树人，秉持“修德、积学、精技、善行”的校训，致力于培养高素质技术技能人才。

学院现有教职工 592 名，在校生 13000 余人。学院设有车辆工程、电子信息、机电工程、经济管理、能源工程、生物工程和社会文化旅游 7 个系 62 个高职专业，形成了 9 个专业集群，涵盖工、矿、农、财经、食品、化工、生物、计算机等多个领域。

学院是山西省首批示范性高等职业院校，山西省优质高等职业院校建设单位，山西省高水平高等职业学校建设单位，国家级乡村振兴人才培养优质校建设单位，山西省高职院校人才培养工作先进单位，山西省五一劳动奖章获得者，山西省公众满意办学单位，全国煤炭行业教育工作先进单位，全国高等职业院校创新发明教育基地，山西省省级贫困村致富带头人培育基地，山西省省级新型职业农民培育示范基地，教育部“中德诺浩高技能汽车人才培养助推计划”合作职业院校，教育部“高端技能型、应用型人才联合培养百千万交流计划”中方项目院，教育部“人文交流经世项目”首批“经世国际学院”入选院校，教育部智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目入选院校。

学院坐落于山西职教港，占地面积 1500 余亩，总建筑面积 57.56 万平方米，区位交通条件优越，地处山西省“一核一圈”城镇体系框

架核心区、大太原经济圈、山西转型综改示范区，与近千家企业为伴，巨大的人才需求和“校在区中”的优势，为校企合作、学生实习就业和资源共享提供了得天独厚的条件。

1.2 专业设置

学院设有车辆工程、电子信息、机电工程、经济管理、能源工程、生物工程和社会文化旅游 7 个系 62 个高职专业，涉及 13 个专业大类，涵盖工、矿、农、财经、食品、化工、生物、计算机等多个领域，高度契合区域机械、煤炭、化工、食品、文旅等传统支柱产业与高端装备制造、信息技术、现代物流、现代农业、新能源汽车等战略性新兴产业的发展需求，具体专业分布如表 1-1 所示，其中的重点专业、优势专业如表 1-2 所示。

表 1-1 晋中职业技术学院专业分布情况

序号	专业大类	专业数	学院开设专业
1	装备制造大类	13	数控技术、机械制造及自动化、智能焊接技术、模具设计与制造、电梯工程技术、机电一体化技术、工业机器人技术、电气自动化技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、新能源汽车技术、汽车电子技术、智能网联汽车技术
2	电子与信息大类	8	电子信息工程技术、汽车智能技术、计算机应用技术、数字媒体技术、大数据技术、信息安全技术应用、人工智能技术应用、移动应用开发
3	财经商贸大类	9	金融科技应用、信用管理、财富管理、大数据与财务管理、大数据与会计、工商企业管理、电子商务、商务数据分析与应用、现代物流管理
4	资源环境与安全大类	9	工程测量技术、测绘地理信息技术、无人机测绘技术、煤矿智能开采技术、矿山机电与智能装备、煤炭清洁利用技术、绿色低碳技术、环境监测技术、安全技术与管理
5	农林牧渔大类	4	园艺技术、畜牧兽医、宠物医疗技术、宠物养护与驯导

6	交通运输大类	4	汽车技术服务与营销、汽车检测与维修技术、空中乘务、城市轨道交通机电技术
7	食品药品与粮食大类	3	食品检验检测技术、药品生产技术、药品质量与安全
8	旅游大类	3	旅游管理、酒店管理与数字化运营、餐饮智能管理
9	文化艺术大类	3	室内艺术设计、表演艺术、戏曲音乐
10	土木建筑大类	3	园林工程技术、风景园林设计、城市燃气工程技术
11	生物与化工大类	1	应用化工技术
12	新闻传播大类	1	网络新闻与传播
13	教育与体育大类	1	电子竞技运动与管理

表 1-2 晋中职业技术学院的重点专业、优势专业

序号	专业所属教学系	专业名称	主要项目
1	车辆工程系	新能源汽车技术	山西省优质校专业群专业
2	车辆工程系	汽车制造与试验技术	山西省现代学徒制试点专业，山西省优质校专业群专业
3	车辆工程系	汽车检测与维修技术	中央财政支持的国家级实习实训基地，国家级高等职业教育创新行动计划校企共建的生产性实训基地，山西省示范专业，山西省百强骨干专业，山西省优质校专业群专业
4	车辆工程系	汽车技术服务与营销	山西省重点建设专业，山西省优质校专业群专业
5	车辆工程系	汽车电子技术	山西省优质校专业群专业
6	电子信息系	室内艺术设计	国家级高等职业教育创新发展行动计划骨干专业
7	电子信息系	数字媒体技术	山西省优质校专业群专业，山西省职业教育“十四五”第二批高水平实训基地
8	电子信息系	电子商务	山西省示范专业，山西省重点建设专业，山西省百强骨干专业，山西省优质校专业群专业，山西省高水平实训基地，山西省“双高校”专业群专业
9	电子信息系	大数据技术	山西省优质校专业群专业，山西省“双高校”专业群专业
10	电子信息系	移动应用开发	山西省优质校专业群专业
11	电子信息系	网络新闻与传播	山西省优质校专业群专业，山西省“双高校”专业群专业
12	电子信息系	电子信息工程技术	山西省优质校专业群专业

13	电子信息系	现代物流管理	中央财政支持专业，山西省优质校专业群专业，山西省“双高校”专业群专业
14	机电工程系	机电一体化技术	山西省重点建设专业，山西省百强骨干专业，山西省重点建设实训基地，山西省优质校专业群专业
15	机电工程系	电气自动化技术	山西省优质校专业群专业
16	机电工程系	机械制造及自动化	山西省重点建设实训基地，山西省优质校专业群专业
17	机电工程系	数控技术	山西省优质校专业群专业
18	机电工程系	无人机应用技术	山西省优质校专业群专业
19	机电工程系	工业机器人技术	山西省优质校专业群专业
20	机电工程系	模具设计与制造	山西省优质校专业群专业
21	经济管理系	大数据与会计	山西省特色专业，山西省重点专业，山西省“双高校”专业群专业，山西省 3+2 高本贯通试点专业，山西省职业教育“十四五”第二批品牌专业
22	经济管理系	大数据与财务管理	中央财政支持的国家级实习实训基地，山西省重点建设专业，山西省重点建设实训基地
23	经济管理系	工商企业管理	山西省优质校专业群专业，山西省“双高校”专业群专业
24	能源工程系	工程测量技术	山西省职业教育“十四五”第一批品牌专业
25	能源工程系	煤炭清洁利用技术	获中央财政支持专业，国家专业教学资源库承建专业
26	能源工程系	煤矿智能开采技术	山西省示范专业
27	生物工程系	畜牧兽医	国家级高等职业教育创新行动计划骨干专业，国家级高等职业教育创新行动计划动物保健与疾病防控协同创新中心，山西省重点建设专业，山西省重点建设实训基地，山西省高水平实训基地，山西省优质校专业群专业，山西省“双高校”专业群专业，山西省职业教育“十四五”第二批高水平实训基地
28	生物工程系	园艺技术	中央财政支持的国家级实习实训基地，国家级高等职业教育创新行动计划晋中核桃产业协同创新中心，山西省示范专业，山西省重点建设实训基地，校地共建实训教学基地
29	生物工程系	宠物养护与驯导	山西省高水平实训基地，山西省优质校专业群专业，山西省“双高校”专业群专业
30	生物工程系	食品检验检测技术	山西省重点建设实训基地，山西省“双高校”专业群专业
31	生物工程系	药品生产技术	山西省优质校专业群专业，山西省“双高校”专业群专业
32	社会文化旅游系	旅游管理	山西省示范专业

1.3 学生情况

1.3.1 招生情况

随着学院办学实力和影响力的不断增强，学院招生形势一片向好，从 2016 到 2021 年，实现招生人数“六连涨”，2021 年达到了历史新高 6929 人，成为山西省首家年招生录取人数超 6500 人的高职院校；2022 年根据上级部门要求，招生计划减少，未开展单独招生，但仍取得普通高考招生计划 3027 人、录取 3023 人的好成绩；2023 年，恢复单独招生后，学院总招生人数达 4292 人。学院招生计划完成率始终名列省内前茅，是山西省仅有的几所在校生人数超过一万人的高职院校之一。近三年具体的招生情况如表 1-3 所示。

表 1-3 近三年招生情况

年份	招生计划数	实际录取数	计划完成率
2021	6800	6929	101.90%
2022	3500	3496	99.89%
2023	4300	4292	99.81%

1.3.2 在校生情况

目前，学院 2021 级、2022 级、2023 级在校生共 13912 人，在校生人数在 300 人及以上的专业共 15 个，其中在校生人数超过 1000 的专业为大数据与会计 1160 人，畜牧兽医 1143 人，部分主体专业在校生人数如图 1-1 所示。



图 1-1 部分主体专业在校生人数

1. 3. 3 毕业生情况

虽然受到新冠疫情和经济下行的影响，但学院近五年毕业生的平均毕业去向落实率仍能达到近 90%，展现了学院毕业生良好的就业竞争力。近三年具体的毕业生就业情况如表 1-4 所示。

表 1-4 近三年毕业生就业情况

年份	毕业人数	毕业去向落实人数	毕业去向落实率
2021	2975	2739	92. 07%
2022	3269	2899	88. 68%
2023	3526	3142	89. 11%

1.4 教师队伍

学院现有专任教师 499 名，其中高级职称 131 人，硕士以上学位 311 人，“双师型”教师 235 名；黄炎培职业教育杰出教师 1 人；山西省“双师型”优秀教师 5 人；山西省职业教育教学名师 1 人；山西省五一劳动奖章获得者 1 人；“三晋技术能手”1 人；山西省学术技术带头人 1 人；晋中市学术技术带头人 11 人；“晋中工匠”1 人；山西省劳模创新工作室 1 个，省级“双师型”名师工作室 1 个，晋中市名师工作室 10 个，晋中市劳模创新工作室 2 个；近三年学院教师申报课题 100 余项，获得专利 109 项，其中 5 项成功转化；学院建设有国家高等职业教育创新发展行动计划认定的“双师型”教师培养基地 1 个，并常年聘请百余名实践经验丰富的高级工程师、高级技师担任实习实训指导教师。

1.5 社会服务

学院立足服务地方经济社会发展，整合市级培训业务，在 2021 年成立晋中职业技术学院培训中心，可开展“三项岗位人员”培训及考试，工贸行业主要负责人、安全管理人员培训及考试，煤矿特殊工种资格培训及考试，非煤特殊工种资格培训及考试，非煤各类管理人员培训及考试，煤矿安全生产管理人员培训及考试等，有力服务了区

域行业企业的安全生产和职工技能提升。

学院会同晋中市总工会，在学院成立晋中市工匠学院，面向职工、面向社会，育训并举，开展高质量社会培训，可承担汽车维修工、电工、钳工、电子商务、物流管理、移动应用与开发、大数据技术、人工智能等 24 个职业技能工种的线上线下培训，有力支持晋中市“人人持证、技能社会”工程的建设。

2023 年度，学院培训中心开展技术技能培训 59007 人次（煤矿类培训 35033 人次，非煤类培训 23974 人次）；培训中心联合晋中工匠学院完成特种作业人员培训 1753 人，20564 人次；承接市总工会培训班 4 期，共 500 余人，助力培养专业的工匠型人才。

2. 人才培养

2.1 立德树人

学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢掌握意识形态工作领导权、话语权，全面加强学生的思想政治教育，充分发挥思政课的主渠道作用，积极推进思政课堂教学改革，优化思政课实践教学，全面推动课堂教学、网络教学、实践教学有机融合，提高高思想政治理论课的针对性和实效性，全面推进习近平新时代中国特色社会主义思想“进教材、进课堂、进头脑”，引导学生牢固树立“四个意识”，增强“四个自信”，做到“两个维护”。

2023 年学院共获批山西省铸魂育人计划项目思政教育工作室 1 个；特色文化育人品牌 3 个；思政微课 30 门；特色文化育人品牌培育项目 2 个。

表 2-1 学院被认定的山西省铸魂育人计划项目一览

序号	项目名称	项目类型	教师名称
1	原导网络思政工作室	思政工作室	杨晓兰 原飞
2	匠心设计，家美人美	特色文化育人品牌	王丽滨
3	打造信息网络文化 传承美善精神文明	特色文化育人品牌	杜静
4	晋商传承 经世济明—诚信会计	特色文化育人品牌	宋文娟
5	匠心传承 鲁班天工	思政微课	王丽滨
6	技能铸剑 匠心利刃 维护国家安全	思政微课	董冰洁
7	学习新思想 把握新规律 推动经济增长 ——经济增长的四个轮子	思政微课	赵红瑞
8	“氢”近你我，“赢”接未来	思政微课	李睿洁
9	“微”我先行-原核微生物：细菌形态	思政微课	王耀
10	解青春之惑——科学把握理想与现实的辩证统一关系	思政微课	许欣
11	小我融大我，科学认识“我”	思政微课	张文焱
12	肩负使命顾大局 君臣齐力统天下	思政微课	王秀芳
13	合理制订计划，成就精彩人生	思政微课	杨俊
14	动力电池绝缘检测	思政微课	王俊倩
15	弘扬中国传统文化—The Spring Festival	思政微课	宋艳华
16	把社会主义核心价值观落细落小落实之明辨	思政微课	韩彩霞
17	打造品牌美誉 助力乡村振兴	思政微课	邓一冰
18	做技能达人 扬工匠精神——学习“中式铺床”	思政微课	胡宝珠
19	识同名异物药，正本清源，去伪存真	思政微课	狄红梅
20	集腋成裘，聚沙成塔-储蓄存款规则	思政微课	孙艳婷
21	智能养猪助力乡村振兴	思政微课	杨佳姝
22	坚守初心为企业守好口 为祖国的繁荣昌盛添砖加瓦 ——货币资金核算认知	思政微课	朱珍珍
23	曲径通幽处 直面精彩时——单叶双曲面	思政微课	闫婷婷
24	把人民放在心中最高位置	思政微课	周毅
25	专业技能与职业生涯规划	思政微课	乔丽婷
26	消除应激原 振兴养殖业	思政微课	刘学贤
27	晋商铸魂诚信、践行社会主义核心价值观-信用	思政微课	刘彦琼
28	牛的人工授精技术	思政微课	郭春燕
29	拒绝服务攻击 守护网络边疆	思政微课	武结桃
30	安全生产 人人都是主角——安全生产责任制	思政微课	张晓敏
31	贡献激扬大我，无愧时代嘱托——管理者的技能	思政微课	郭倩

32	精心谋算不如诚信划算——企业内部控制要素	思政微课	任玉秀
33	电源等效定理	思政微课	孙雨明
34	交流接触器的点动和自锁	思政微课	赵文杰
35	导员有话说网络思政育人品牌	特色文化育人品牌培育建设项目	原飞
36	弘扬国粹文化，传承中医技艺	特色文化育人品牌培育建设项目	张海燕

案例 2-1：晋职学子圆满完成亚运会和亚残会安保志愿服务

第 19 届亚运会不仅是一场体育盛事，更是一次释放青春活力，彰显志愿精神的盛宴。学院学子李晔辰、李子宸、李飞腾、李隆隆、李书辰于 2023 年 9 月 10 日到 10 月 28 日参与了第 19 届杭州亚运会、第 4 届亚残会安保志愿服务活动。在亚运会赛事总指挥部安保员的岗位上，他们服从安排，矢志服务，传递青年温暖；脚踏实地，潜心志愿，成就美丽人生。他们在高标准、高要求、高强度的工作中顶得上、立得住，赢得了社会的广泛好评，用实际行动和无私奉献擦亮了“晋职名片”。



图 2-1 晋职学子圆满完成亚运会和亚残会安保志愿服务并获学院表彰

案例 2-2：晋职学子获评山西省第十八届“大学生年度人物”

为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，激励广大学生立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，学院于 2023 年 9 月 18 日—9 月 25 日组织全院学生积极

参加第十八届“大学生年度人物”活动。经过各系推荐和院级评选，学院最终推荐经济管理系 2021 级大数据与会计专业王忻悦同学参评第十八届“大学生年度人物”，并且成功获评山西省第十八届“大学生年度人物”。

王忻悦，女，汉族，中共预备党员，担任班级班长、系学生会学生副书记兼宣传部部长，入学以来累计志愿服务时长近 100 小时，累计获国家励志奖学金 1 项，省级奖项 1 项，市级奖项 1 项，院级奖项 7 项，志愿服务奖项 5 项，学习成绩优异，班级排名第一，积极参加创新创业大赛、技能大赛、体育竞赛等活动。

第十八届“大学生年度人物”拟推荐名单

序 号	学校名称	姓 名
1	山西大学	王云飞
2	太原理工大学	许 阖
3	山西农业大学	左婉婷
4	山西医科大学	常敏静
5	山西师范大学	胡思思
6	山西财经大学	韩宜真
7	中北大学	靳昊宇
8	太原科技大学	姜旭磊
9	太原师范学院	王静涛
10	长治学院	温 馨
11	运城职业技术大学	韩思琪
12	山西机电职业技术学院	王艳龙
13	晋中职业技术学院	王忻悦

图 2-2 王忻悦同学获评山西省第十八届“大学生年度人物”

案例 2-3：“一班一特色”清廉文化主题教育系列活动

为深入贯彻落实党的二十大精神，全力推进清廉职院建设，筑牢清廉宣传阵地，厚植廉洁文化土壤，引导学生加强廉洁意识、传递清廉声音、筑牢思想防线，使清风正气浸润心灵，崇德尚廉蔚然成风，

根据晋中职院党字〔2021〕11号、晋中职院党字〔2022〕50号等文件精神，学院于2月起组织全院学生开展了“一班一特色”清廉文化主题教育系列活动，吹响了清廉文化建设的集结号。



图 2-3 廉洁文化优秀作品

整个活动分为渲染氛围阶段（2-3月）、集中教育阶段（4-5月）、灵活教育阶段（6-8月）三个阶段，通过主题班会、书法、绘画、拍摄微视频、观影、黑板报、手抄报、诗朗诵、征文、辩论赛、知识竞赛、谈心谈话、参观校园廉洁文化园等形式开展，共形成作品134件，优秀案例75件，评选出42个“清廉特色班级”，该系列活动得到了晋中日报的报道。

晋中职业技术学院

开展“一班一特色”清廉文化主题教育系列活动

本报讯（记者崔斌）为持续深化清廉学校建设，厚植廉洁文化土壤，增强学生廉洁意识，今年以来，晋中职业技术学院组织学生开展“一班一特色”清廉文化主题教育系列活动。

据了解，活动分2月至3月渲染氛围、4月至5月集中教育、6月至8月灵活教育三个阶段进行，共有7个系、412个班级参加，上报75件优秀案例。学校根据各班参与项目的内容及数量、参与人数、活动持续时间、活动成效等

进行评审，最终评选出42个“清廉特色班级”，以教育实际成效助推清廉学校建设实起来、活起来、亮起来。

活动中，环境2101班将清廉教育与专业实践相结合，通过“讲廉”，发挥混凝剂作用，对学生进行反腐倡廉警示教育，并让学生从污水与清水的角度展开讨论；“说廉”，让学生们以混凝剂处理污水为案例开展主题教育，结合专业知识阐述“品性正气、清如明镜”的清廉文化；“倡廉”，让学生明白一滴清

水不能使整杯浊水变清，一滴浊水却能使整杯清水变浊的道理。”在今后的学习生活中，我们要思廉学廉，尚廉守廉，擦亮廉洁底色，争做有志青年。”环境2101班学生张欢说。

该班带课老师表示：“本学期，我们结合思政课，将廉洁教育与弘扬优秀传统文化、大学生社会公德、职业道德、艰苦奋斗教育以及诚信教育等进行有效衔接，发挥廉洁教育的整体效应。此外，还开设了廉洁教育专题，为

学生讲解廉洁文化的相关知识，引导学生树立廉洁意识，形成正直、节俭、清廉的道德观念，自律、守法、民主、公正的法治意识。”

今年以来，晋中职业技术学院在组织领导、机制建设、工作举措、品牌引领、制度约束、行动实践六方面持续发力，构建干部清廉从政、教师清廉从教、职工清廉从业、学生清廉从学的良好育人生态，将清廉学校建设无声地融入学校管理的各领域和立德树人的全过程。



图 2-4 晋中日报刊登晋中职院“一班一特色”清廉文化主题教育活动

2.2 专业建设

为全面推进学院职业教育高质量发展，学院顶层谋划，系部专业积极申报，大数据与会计专业获批山西省职业教育品牌专业；畜牧兽医、数字媒体技术专业获批高水平实训基地。

电子商务专业被山西省教育厅确定为省级专业教学资源库培育建设项目；畜牧兽医专业群虚拟仿真实训基成功入选山西省职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单地、7门专业课程被认定为省级职教金课。

学院深入贯彻落实省委科教兴省战略、市委“156”战略举措，落实“一体两翼五重点”工作，专业群服务于区域经济发展，有效整合现有教学资源，实现资源共享，提高为区域经济发展服务的能力。申报财税大数据应用、护理、药学、医学检验技术、中医学、戏曲表演6个新专业，撤销汽车电子技术、汽车智能技术、模具设计与制造、商务数据分析与应用、煤炭清洁利用技术绿色低碳技术6个专业。拟定《专业设置与调整管理办法》，积极开展修订工作，推进学院现代职业教育建设新模式。

学院已全面建成新校区全光网络，实现有线、无线的全覆盖，所

有教学、实训场所，采用骨干万兆带宽，千兆到终端，升级出口带宽到 5G 以上，运用 WiFi6 与 5G 技术，实现有线无线统一认证，并能支撑同时在线无线接入容量达 18000 人以上，全面建成无线校园。2023 年 6 月，学院被省教育厅确定为高职类第二批数字校园建设试点院校，于 11 月成功获批国家级职业教育信息化标杆学校。

案例 2-4：财富管理、汽车制造与试验技术专业作为改革试点专业，积极探索第二课堂育人新模式

2023 年学院将财富管理、汽车制造与试验技术专业作为改革试点专业。财富管理专业率先探索“一二课堂联动”的人才培养模式，通过课程体系改革，完善“321”人才培养体系，即三个模块、两个课堂、一个培养目标的模式，从德育、智育、体育、美育、劳动教育五方面设置课程，以专业课程为载体，学生兴趣为导向，探索构建职业核心能力和专业能力并重、“一二课堂”联动的生态育人模式。汽车制造与试验技术专业开展了第二课堂“五育并举”综合配套改革，以学生全面参与、深度体验为指导思想，广泛采用任务驱动、兴趣激发、动手实践等方式，共设计运行了五大模块。



图 2-5 试点专业第二课堂开展场所与课堂实况

2.3 课程建设（含教材建设）

学院不断丰富教学资源，加强线上线下互动，建立多元化学习评价体系，真正服务于一线教学，努力提高人才培养质量，下拨专项资金支持推进建设 49 门院级精品课，7 门专业课程被认定为省级职教金课。

表 2-2 校级精品课程建设名录

序号	教学部门	课程名称	课程负责人
1	电子信息系	短视频策划及运营	罗红兰
2	电子信息系	供应链管理	刘嘉欣
3	电子信息系	数据可视化工具应用	畅玉洁
4	电子信息系	新媒体运营	任振宁
5	经济管理系	企业管理基础	杨俊
6	经济管理系	经济学原理	孙艳婷
7	生物工程系	智能化养禽技术	乔淑文
8	生物工程系	畜产品加工与检测技术	白晓娟
9	生物工程系	宠物临床诊疗技术	李耀光
10	电子信息系	网页设计	詹丽红
11	电子信息系	电子商务数据分析	韩英
12	电子信息系	C4D 三维制作艺术(上)	何方
13	电子信息系	界面设计	翟澜茹
14	电子信息系	人工智能技术导论	石豪
15	电子信息系	立体构成	褚萱靖
16	电子信息系	路由交换基础	高海燕
17	电子信息系	电子商务网站建设与维护	王亚辉
18	电子信息系	电子线路 CAD	刘力涛
19	生物工程系	园艺植物病虫害防治(上)	刘芳洁
20	生物工程系	园林效果图制作	王学府
21	生物工程系	动物疾病防治	杨佳姝
22	生物工程系	果树生产技术(上)	冯晓斌
23	生物工程系	动物解剖	刘学贤
24	生物工程系	宠物饲养技术	马锐
25	生物工程系	药品生物检定技术	王耀
26	生物工程系	药物分析检验技术	周亚
27	机电工程系	CAD 与造型设计	冀浩非
28	机电工程系	工业机器人操作与编程	侯姗
29	文化旅游系	航空服务礼仪	张敏
30	文化旅游系	茶艺与茶文化	牛淑琴

31	文化旅游系	山西非物质文化遗产	张少霞
32	经济管理系	市场营销	冀慧君
33	经济管理系	管理会计实务	赵红瑞
34	经济管理系	智能财税实训	王正姣
35	经济管理系	税收基础	刘彦琼
36	经济管理系	财务管理	侯卓丽
37	能源工程系	测量学基础	乔林全
38	能源工程系	精细化工英语	樊振华
39	能源工程系	工程制图与 CAD	郝凤莲
40	车辆工程系	纯电动汽车整车结构与检修	贾延林
41	思政部	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	白鸿萍
42	思政部	思想道德与法治	王素斐
43	体育部	体育与健康--田径	桑梦礼
44	体育部	体育与健康--健身操	王芳
45	体育部	体育与健康--篮球	董毅
46	公共教学部	大学语文	王炳茗
47	公共教学部	高等数学	闫婷婷
48	公共教学部	高职英语	宋艳华
49	公共教学部	高职英语	武翠丽

表 2-3 学院被认定的山西省职业教育“金课”名单一览

序号	项目名称	项目类型	教师名称
1	宠物临床诊疗技术	线下金课	李耀光、乔德瑞、聂晨睿、陈瑞芳
2	园艺植物病虫害防治	线下金课	刘芳洁、王宇轩、韩旭娟、田志刚
3	智能化养禽技术	线下金课	乔淑文、朱虹、张海燕、潘英芳
4	机械 CAD/CAM 应用	线下金课	龚真蕊、王永玲、张在阳、秘媛萍
5	动物疾病防治	线上线下混合式“金课”	聂晨睿、乔德瑞、李耀光、樊海涛
6	成本核算与管理	线上线下混合式“金课”	宋文娟、郭琳琳、郭倩、赵慧
7	会计基础	线上线下混合式“金课”	赵瑞梅、王正姣、孙淑萍、郭静

国家级教学资源库课程一带一路《美丝路·美航路》课程已上线智慧职教，有 1000 人次进行了线上学习。

《会计基础》、《企业财务会计》和《成本核算与管理》三门在线精品课程全部在智慧树网上线，其中《企业财务会计》已开设 7 个

学期，课程学习总人数为 5513 人，选课学校数为 39 所；《基础会计》已开设 7 个学期，课程学习总人数为 3118 人，选课学校数为 15 所；《成本核算与管理》已开设 6 个学期，课程学习总人数为 2536 人，选课学校数为 24 所，目前积极准备申报省级精品课程。



图 2-6《会计基础》和《企业财务会计》在线精品课程在智慧树网上线
吕中舒老师参编《ERP 沙盘模拟》被认定为山西省“十四五”规划教材；孙艳婷老师参编《个人理财》入选国家级、山西省“十四五”规划教材。目前还有《智能养猪技术》、《宠物临床诊疗技术》、《药品质量检验技术》、《智能化养禽技术》、《动物药物临床应用技术》和《食品理化检测组织与实施》6 本教材在建，预计 2024 年 7 月出版，进一步丰富学院的教学资源。

2. 4 教学改革（含数字化教学资源建设）

为深入贯彻“以学习者为中心”的教育教学理念，大力提高课堂教学水平和质量，学院实施了“校级教学能大赛”新入职教师全部通过测评。实施“岗课赛证”综合育人模式改革，开展二课堂综合素质拓展，培养高素质技能人才形成具有晋中职院特色的基层教学组织教研活动新模式，在 2023 年山西省职业院校教学大赛中学院荣获一等奖 1 项、三等奖 2 项。

畜牧兽医专业群建的畜牧兽医专业教学资源库管理平台，通过建

设标准化课程资源，涵盖专业群专业课程的知识点和技能点，利用平台积极开展线上线下混合式教学，实现学生个性化学习，使学习者时时能学、处处能学。《动物解剖》虚拟仿真软件已经上线使用；两门省级在线精品课《猪生产》、《宠物疾病防治》已完成优化，正在申报国家级在线精品课。



图 2-7 生物工程系畜牧兽医教学资源库页面



图 2-8 动物解剖虚拟仿真软件

案例 2-5：“以赛促教”锻造良匠之师

2023 年历时十余个月，畜牧兽医专业群李耀光、乔德瑞、陈瑞芳、聂晨睿教学团队，以宠物医疗技术 22 级学生为对象，以《宠物疾病临床诊疗》为改革课程，进行了教育教学改革，并以此为契机参加了山西省职业教育技能大赛教师教学能力比赛，并荣获山西省教师教学能力大赛一等奖。畜牧兽医专业群秉持以赛促教、以赛促学、以

赛促改、以赛促建的思路，以教师教学能力大赛为抓手，优化人才培养方案，修订课程体系，对接课程标准，自制教学模具，积极应用数字资源，激发了学生学习的自主意识、积极性和创新性，调动了教师教学激情与教学改革的积极性。

一分耕耘、一分收获，熬更守夜的付出最终换来了骄人的成绩。比赛结束后，该团队老师并没有给自己放假，而是“趁热打铁”。回到学院后，该团队将比赛过程中如何进行课程设计、如何融入课程思政，如何不断优化修改等经验与方法，与其他团队教学教师积极交流，将宠物医院临床案例引入数学课程，结合教学流程与模式，利用信息化手段整合资源，面向有专业需求和理论基础的学生，提供教学指导，提高人才培养质量。



图 2-9 学院教师参加教学能力大赛并获得省级一等奖

2.5 贯通培养

学院深入贯彻落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》，积极推进教育领域综合改革，深化产教融合，完善职业教育体系，构建人才培养的“立交桥”，在车辆工程系积极开展“3+2”贯通培养模式。



图 2-10 车辆工程系与左权县职业技术中专签订协议

在 2023 年职业教育活动周之际，学院车辆工程系与左权县职业技术中学举行合作签约仪式，标志着校地合作、校校合作又有了新进展。合作双方将积极探索“3+2”中高职教育一体化人才培养路径，充分发挥晋中职业技术学院的教育优势，在专业建设、课程建设、教师培养、教学改革、联合办学、产融等方面，帮扶左权职业技术中专学院实行融合发展、跨越发展、优质发展。

为深入贯彻《国家职业教育改革实施方案》精神，推进落实《山西省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于加快发展现代职业教育的决定〉的实施意见》，根据《山西省高等职业院校与普通本科院校应用型人才贯通培养实施方案(试行)》等要求，晋中职业技术学院与山西大同大学探索实施“高本贯通”的人才培养模式改革，两校达成一致意见，开展高职会计专业-本科会计学专业“高本贯通”人才培养合作，2023 年已招收四届高本贯通班学生，共计 153 名学生。晋中职业技术学院主动加强与山西大同大学的交流与合作，在教、科、研、训、赛、创等方面深度融合、特色发展，共同探索和构建职业教育培养新模式，畅通技术技能人才成长通道，不断提升专业

建设水平，为切实提高人才培养质量和办学效率，探索应用型人才贯通培养模式新途径，推动高等职业教育持续健康发展。



图 2-11 高本贯通 2101 班 39 名同学顺利完成了升学转段考试

案例 2-6：顺利完成 2021 级高本贯通班学生转段考试工作

根据《山西省招生考试管理中心关于做好 2024 年高职院校与普通本科院校应用型人才贯通培养学生转段升学考核工作的通知》（晋招考研[2023]17 号）文件精神，按照大同大学《2021 级会计学、工商管理专业（高本贯通）学生转段升学考核方案》，2023 年 12 月 24 日上午，经济管理系在 A 楼 A103、A104 教室组织大数据与会计专业高本贯通 2101 班 39 名学生参加转段考试，此次考试是大同大学与学院联办的大数据与会计专业高本贯通转段考试，考试科目为《会计学综合》，大同大学招办史科长、商学院郭老师全程参与考务工作。

为确保本次转段考试工作规范、有序、顺利完成，两校领导高度重视，成立了考务组，认真做好转段考试各项工作。考试当天，大同大学两名教师在学院招办负责人任正文、经济管理系负责人宋文娟、教学副主任李涛的陪同下到场巡视。全体考务人员严格按照考试规程，

认真履行职责，尽心尽力完成岗位工作，考试工作平稳有序，考风考纪良好。

根据考核结果，经 2023 年 12 月 25 日大同大学考核领导组研究，确定了拟录取名单，经济管理系大数据与会计专业高本贯通 2101 班 39 名学生全部被拟录取。



图 2-12 学院教师与大同大学教师共同巡视考场

2.6 科教融汇

职业教育科教融汇是职业院校自身高质量发展的内在必然，有着提高职业教育对经济社会高质量发展的贡献度、提升技术技能人才的创新素养、丰富教育强国内涵的重要价值，学院以内涵建设为中心，以科研强校为核心，以产教融合、校企合作为抓手，以增强职业院校社会服务能力为目标，坚持党建引领，不断深化现代职业教育体系建设改革加强科研课题管理，促进科研成果转化。

学院 2023 年共立项省部级课题 14 项，市级课题 1 项，院级课题 15 项。组织教指委评审完成 45 项院级课题的结题工作，完成 2024 年院级课题经费预算工作。2 项专利成功转化。完成 2022—2023 年度科研成果奖励及各级各类科研成果统计平台的数据填报。

为适应现代职业教育对广大教师提出的新要求，规范科研课题的

写作，承办 3 次高水平科研项目讲座（特邀山西大学长江学者侯怀银教授、山西省教科院王爱玲研究员和湖南机电职业技术学院黄亚宇教授）。各系部处室 2023 年开展各类讲座（包括劳模进课堂）共计 31 次。

案例 2-7：学院教师荣获 2023 年度晋中市最美科技工作者

郭春燕，农学博士，副教授，主要从事畜牧兽医专业的教学与科研工作。

在业务上，坚持通过学习来提高自己，工作之余再次读博士进修，期间参加过上百次学术活动，其中国内外学术会议 8 次，学院组织学术活动 4 次，学院学位点组织学术活动 7 次，每周 1 次的研究生组会，进行个人主讲报告 4 次。博士毕业回校后继续潜心专研，摒弃杂念，每天在完成当日教学工作之后，依旧要查阅各种文献，整理数据，撰写论文，常常工作到晚上 12 点。

在科研上，能把握本专业学科的研究热点和方向，实现科研与教学的双向互动。参与国家级课题 3 项，在 2020—2022 年，连续 3 年主持省级课题 3 项，其中山西省科协项目《乳酸菌微囊化关键技术研究》和山西省社科联项目《乡村振兴背景下山西省持续性旅游减贫绩效研究》已经结题，在研 1 项省科技厅的自由探索类面上项目《植物提取物黄酮缓解大肠杆菌 K99 诱导的犊牛肠道上皮细胞损伤的机制研究》；发表学术论文 20 余篇；主编专业书籍 3 本，参编 5 本；发明专利 3 项，实用新型专利 1 项。

在教学上，潜心钻研，两手齐抓教学管理，出色完成各项任务。

积极参专业学科的建设与发展，承担双高任务中“技术技能平台”的搭建以及“科研项目”的申报；2022 年主持的《猪生产》课程被山西省教育厅认定为线上精品课程；自任教以来系统地讲授过 10 门专业课程，多次指导学生技能大赛，获省级一等奖 1 项，三等奖 1 项，市级一等奖 1 项，并荣立二等功；参加晋中市“五小竞赛”获二等奖 1 项，并荣立一等功。



图 2-13 学院教师荣获 2023 年度晋中市最美科技工作者

2.7 创新创业

在全国深入推进“大众创业、万众创新”的同时，学院营造有利于创新创业的环境，积极联合政府、企业为学生们搭建实践平台，与市场紧密衔接，强化创新创业导师配备，提高“双师型”教师比例。为大学生创新创业营造了良好氛围。

为深入贯彻习近平总书记关于就业、创业工作的重要论述和考察调研山西重要指示精神，严格落实省委《关于进一步做好稳就业保就

业工作的通知》要求，加强大中专学校就业、创业指导师资队伍专业化建设，着力提高政策理论水平和职业指导能力，切实提升学生就业、创业能力，学院选派业专员胡铭真、辅导员原飞参加在太原市举办的全省大中专学校学生就业、创业工作人员业务轮训班。

学院积极动员，选派师生济管理系按照学院要求，组织了 23 个参赛队伍，57 名学生 28 名指导教师参加第九届“互联网+”大学生创新创业大赛，经过两天的比拼，荣获高职组三等奖 3 项。

学院精心组织了第一届大学生职业规划大赛，由 33 支参赛队伍 33 名学生入围晋中职业技术学院大学生职业规划大赛决赛。最终选派经济管理系教师郭倩指导的财富管理专业学生何慧茹成功进入省赛。

2023 年 10 月 13 日，学院统一安排 2021 级学生 1462 人参加“顶岗实习”前接受创新创业培训，为期十天，共 80 课时。完成培训后要建立创业苗圃，培育创业苗子，并推荐入驻晋中职院大学生孵化园。

案例 2-8：校企联合开展“沙盘推演、实战经营”创业培训

2023 年 4 月 13 日至 2023 年 5 月 31 日，电子信息系与山西转型综合改革示范区晋中开发区晨名职业技能培训学校有限公司联合开展“沙盘推演、实战经营”创新类创业培训。共有 2461 名同学参加，2425 同学拿到合格证书并顺利结业。合格率达 98%。

此次培训包含八大课程，分别是创业认知、创业测评、创富人生、创海领航、创越时空、创胜之道、创领品牌、创销为王，共计 80 课时。八大课程相互独立，又相互联系、相辅相成。培训期间，培训讲

师通过园区创业政策的讲解和创业意向的统计，汇总到有 395 名同学具有较强的创业意向，涉及到的项目方向有电子商务、计算机与软件开发、自媒体技术服务、人工智能、教育培训、现代服务业等。

通过培训让学生们明确了创业与就业本不冲突的理念。创业是自主就业，不仅能够解决自己的就业问题，还能带动一方的就业岗位，创造新的就业领域，达到自我价值的实现。学习创新类创业培训课程是学习一种创新性思维方式，也是让学生为未来在合适的机会进行创业工作打下坚实基础。



图 2-14 创新创业培训现场

2.8 技能大赛

职业技能大赛是检验职业院校教学质量和水平的试金石，是促进就业的助推器。学院紧跟行业企业发展要求，调整人才培养目标和修订课程体系，结合职业教育改革方向，不断改进教学模式和教学方法，促进人才培养质量全面提升，在全省、全国各类大赛中获得多个奖项。

2023 年期间，学院共选派 8 支队伍 28 名教师参加山西省教学能力大赛，其中《宠物消化系统诊疗》荣获得省赛一等奖、《多轴数控机床液压控制回路搭建》、《赏析古诗词涵养家国情》荣获得省赛三等奖。

学院共选派了约 285 支参赛团队 685 多名师生，分别参加了全国职业院校技能大赛、全国大学生广告艺术大赛、山西省职业院校技能大赛、山西省职业院校教学能力大赛和行业、学会等组织的各类行业技能大赛等 129 个赛项的比赛，并取得了国家级一等奖 1 项，二等奖 1 项，三等奖 3 项，省级一等奖 28 项，省级二等奖 43 项，省级三等奖 78 项，另获行业类二等奖 7 项，三等奖 8 项的优异成绩，涌现出了一大批优秀的指导老师和学生。



图 2-12 学院雷锋钰老师指导学生获得大广赛一等奖

案例 2-9：大赛点亮人生、技能改变命运

2023 年全国职业院校生产事故应急救援赛项于 2023 年 8 月 25 日在中国重庆隆重举行。“同台竞技聚陕能院，切磋技艺笑迎全行业”，进行了为期三天的紧张比赛，于 8 月 30 日落下帷幕。晋中职业技术学院能源工程系代表山西省参赛，经过参赛学生的努力，最终取得了该赛项二等奖的好成绩。

在专业教师的带领下，六名学生共三个参赛队参加了 2023 年 11 月 4 日-11 月 5 日在山西林业职业技术学院举办的智能飞行器应用技术技能大赛，并荣获了省赛一等奖一项、省赛二等奖两项的成绩。为了完成训练任务，指导老师依据比赛方案和规划，分阶段制定行之有

效的训练计划，包括无人机组装与调试、无人机抛投掷物和无人机编队飞行三个模块。对训练进行短期性的总结汇总，动态修订训练计划，保证参赛选手掌握比赛要领。

第十五届全国大学生广告艺术大赛中，电子信息系室内艺术设计专业党员教师雷锋钰指导的作品获得全国一等奖 1 个，三等奖 1 个，优秀奖 3 个；数字媒体技术专业党员教师何方、王子睿指导的作品获得优秀奖 1 个。



图 2-15 荣获第十五届全国大学生广告艺术大赛一等奖

案例 2-10：2023 年 WRC 世界机器人大赛山西省选拔赛在学院成功举办

2023 年 8 月 5 日-6 日，中国机器人领域规模最大的赛事之一 2023WRC 世界机器人大赛暨 ENJOY AI 2023 赛季全球青少年人工智能竞赛山西选拔赛在山西省晋中职业技术学院体育馆举行，原山西省科协副主席、现任山西省科协正厅级巡视员关原成、山西省晋中市榆次区政协党组书记、主席邢如彪、晋中职业技术学院党委委员、副院长常兴旺、山西省发明与创新协会理事黄东生、山西伊泰人工智能科技有限公司总经理鲁军等负责人参加开幕式，并共同按下大赛启动柱。

2023 WRC 世界机器人大赛暨 ENJOY AI 2023 赛季全球青少年人工智能竞赛山西选拔赛是由中国电子学会指导，山西省发明与创新协会、ENJOY AI 全球青少年人工智能竞赛中国组委会主办，晋中职业技术学院协办，山西伊泰人工智能科技有限公司承办，北京青湖科技有限公司、太原七维教育科技有限公司、山西阿尔法创客科技有限公司提供支持的一项普及性科技教育活动。大赛设置了夏季运动会、智联万家、小鲸游古都、高尔夫大作战、非攻五大项目。来自全省 11 个地市 570 多支队伍，1000 多名幼儿及中小学生参赛，通过富有挑战性的比赛项目，将课堂学科知识和技能融入竞赛过程中，激发学生对工程技术的学习兴趣，培养学生的创新意识、团队精神，提高学生运用机器人和人工智能技术解决实际问题的能力。此次机器人比赛的举办，为机器人行业的发展注入了新的活力，也为机器人技术的普及教育做出了贡献。



图 2-16 学院协办 2023 年 WRC 世界机器人大赛山西省选拔赛



图 2-17 2023 年 WRC 世界机器人大赛山西省选拔赛赛场鸟瞰

2.9 培养质量

学院始终将就业工作作为重中之重，不断扩大就业容量，努力提升就业质量。应届毕业生初次就业平均起薪线、专业对口率、就业满意度、基本工作能力和核心知识满足度、工作与专业相关度、职业期待吻合度等都有提高，位于全省高职院校同类专业前列，人才培养质量和就业质量稳步提高。晋中职业技术学院 2023 届毕业生共 3526 人，毕业去向落实率为 89.10%，毕业生就业人数 2396 人，升入本科人数 726 人。

2.9.1 社会认可度

晋中职业技术学院近年通过不断的建设发展，新生第一志愿投档录取率显著提高，招生规模居省内同类院校前茅。普通高考统考招生录取中第一志愿投档线显著提高。新生报到率达 95% 以上，生源质量稳步提升，毕业生对母校的满意度和推荐度逐年提高。

2.9.2 1+X 证书获得情况

2023 年晋中职院 1+X 新申报通过证书项目 53 个，全年有企业纳税精细化管理、智能网联汽车检测与运维职业技能等级证书、界面设计职业技能等级证书、研学旅行策划与管理等级证书等 18 个项目证书申报考试，参加考证人员 2533 人，取得合格证书 2443 人。

2.9.3 职业技能等级认定情况

学院高度重视学生职业技能等级证书的取证工作，在“人人持证，技能山西”理念的指引下，积极鼓励组织在校学生结合所学专业，按照国家职业技能标准或评价规范考取相应的职业技能等级证书，争取做到每位学生毕业时应当至少取得一个与所学专业相对应的职业技能等级证书。

2023 年学院开展了工程测量员、汽车维修工、电子商务师、计算机程序设计员、室内装饰设计师、物流服务师、电工、动物检疫检验员、动物疫病防治员、插花花艺师、医药商品购销员、茶艺师等 12 个工种的职业技能等级认定考试，共有 1367 人参加了考试，最终有 871 人通过考试，获证了相应工种的技能等级证。

学院始终以树立技能成才、技能报国的鲜明导向，弘扬劳动精神、劳模精神、工匠精神，积极组织实施职业技能等级认定工作，培养更多更好的高技能人才，为“人人持证，技能山西”不断贡献力量。



图 2-18 宠物美容与护理 1+X 证书考试

3. 服务贡献

3.1 服务行业企业

学院始终设置专业服务地方产业的服务理念，充分发挥专业优势，积极对接区域企业，分别与晋中市建设银行、山西畜牧兽医学校、榆次医疗集团、晋中市蓝盾保安公司和介休市医疗集团等企业加强合作，根据企业需求，针对企业核心岗位，开展技术技能共计 2000 余人次，获到培训单位及员工普遍好评，为当地的发展注入了新的动力和活力。

案例 3-1：为晋中市建设银行的中小企业客户开展培训

学院经济管理系教师郭琳琳于 2023 年 3 月 25 日为晋中市建设银行的中小企业客户培训“金税四期”相关知识，全面数电发票的推广对于提升财税管理效率、普及最新税收政策、降低成本和资源浪费、加强税收征管和风险防控、促进数字经济发展以及提供便捷和智能化的用户体验、增强企业纳税遵循度都具有重要的意义和积极的影响。



图 3-1 为晋中市建设银行的中小企业客户培训“金税四期”相关知识

3.2 服务地方发展

学院积极发挥职业院校服务功能，助力国家职业技能提升行动、国家乡村振兴战略，大力开展培训平台、培训师资和培训资源建设。2023 学年学院前后承接了 15 个培训项目，共计 5372 人次；完成了晋中市教育局、山西省退役军人事务厅、晋中市总工会等 25 个培训项目接待，共 15539 人次。完成培养技术技能人才 59007 人次（煤矿类培训 35033 人次，非煤类培训 23974 人次）；与晋中工匠学院联合完成特种作业人员培训 1753 人，共计 20564 人次；承接市总工会培训班 4 期，共 500 余人；组织考试 83 期，考生 9675 人。助力培养专业的工匠型人才。

学院经济管理系教师王秀莲作为山西省评标专家库专家，2023 年 4 次参与政府评标工作。为政府采购评标做出了大量的服务工作。2023 年 6 月 20 日-7. 30 参加省审计厅经济责任审计，积极为地方发展贡献力量。

案例 3-2：校企共建“祁县玻璃器皿特色产业学院”和“平遥牛肉特色产业学院”

围绕山西省首批认定的十大专业镇中的“平遥牛肉专业镇”和“祁县玻璃器皿专业镇”发展，晋中职业技术学院依托电子商务专业群、畜牧兽医专业群和机电一体化专业群人才培养优势，与祁县人民政府、祁县职业高级中学、山西大华玻璃器皿实业有限公司共建玻璃器皿特色产业学院；与平遥县人民政府、平遥现代工程技术学校、山西宝聚源肉制品股份有限公司、山西省平遥牛肉集团有限公司共建平遥牛肉特色产业学院。

2023 年 5 月 14 日，在山西省职业教育活动周启动仪式上，由山西省教育厅等 6 部门联合为首批 11 个省级特色产业学院授牌，学院获批“祁县玻璃器皿特色产业学院”和“平遥牛肉特色产业学院”。学院是全省唯一一所同时申报成功 2 个省级特色产业学院的职业院校，这标志着学院在产教融合、服务地方经济社会发展，加强对专业镇转型升级提供人才支撑等方面，又迈出了坚实的步伐。



图 3-2 学院获批“祁县玻璃器皿特色产业学院”和“平遥牛肉特色产业学院”

3.3 服务乡村振兴

为发挥高职院校助力传统农业转型跨越发展，开辟乡村振兴的新路径，学院围绕国家乡村振兴战略和山西农业发展规划开展工作。按照进一步树立先进育人理念、进一步突出专业特色、进一步创新人才培养模式、进一步健全师资队伍、进一步丰富培训资源五大工作目标，积极助力乡村振兴工作。

3.3.1 “两委”干部学历提升工程

学院积极响应国家乡村振兴战略，在推动农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展等方面不断提升服务水平。

20 级旅游管理专业扩招生主要生源为村镇两委干部及乡村致富带头人，重新制定旅游管理专业的人才培养方案，并根据生源地特点确定授课地点、授课内容及授课方式等，今年 121 名扩招生已顺利毕业。21 级财富管理和园艺共专业扩招生共毕业 151 名。

学院生物工程系冯晓斌老师被山西省农业农村厅评选为“高素质农民培育金牌讲师”。



图 3-3 村两委干部到校听课

山西省农业农村厅办公室文件

晋农办发〔2023〕51号

山西省农业农村厅办公室 关于公布高素质农民培育示范基地 (省级田间学校)、金牌教师、百佳技能农民的 通 知

高素质农民培育金牌教师名单

李 霞 临汾市农业生态保护发展中心
纪 薇 运城市农业农村局、山西农业大学
张中东 山西农业大学玉米研究所
李学峰 山西新翔丰农业科技有限公司
党建友 山西农业大学小麦研究所
董娟兰 临汾市现代农业发展中心
冯晓斌 晋中职业技术学院
齐恒山 怀仁市现代农业发展服务中心
杨婷婷 山西农业大学农学院
牛志山 大同市金农农业专业合作社

图 3-4 山西省高素质农民培育金牌教师名单

3.3.2 高质量涉农专项培训

学院是国家级乡村振兴人才培养优质校建设单位，积极利用学院专业优势面向农村农民开展各类技术技能培训与技术服务。2023年，学院共开展高质量涉农专项培训人数达 3000 余人次：

1. 2023 年 3 月，生物工程系李耀光老师应邀左权县残疾人联合会参加了左权县“稳就业、保就业”残疾人实用技术培训，主讲规模养殖场建设和家禽家畜常见病防治相关内容，培训 180 人次。

2. 2023 年 3 月，经济管理系郝黎坤老师，受邀在榆社县为农村财会人员进行培训，培训 100 人次。

3. 2023 年 4 月，经济管理系柳春涛老师分别受邀在和顺县、榆次区和介休市开展农村财会人员培训，共培训 978 人次。

4. 2023 年 6 月，生物工程系王学府老师分别受邀在昔阳县、寿阳县开展高素质农民工培训，共培训 500 人次。

5. 2023 年 7 月，生物工程系李永虎老师分别受邀在昔阳县、寿阳县、和顺县等地开展高素质农民培训，共培训 800 人次。

6. 2023 年 8 月，生物工程系田志刚老师受邀在左权县开展核桃树管理技术培训，培训 80 人次。

7. 2023 年 11 月，生物工程系刘万友老师受邀在和顺县开展高素质农民培训，培训 200 人次。

8. 2023 年 11 月，生物工程系郭春燕、刘学贤、李永虎和张洁老师，受邀在晋中市农业农村局开展“博士大讲堂”培训，共培训 160 人次。





图 3-5 高质量涉农专项培训

案例 3-3：做好村两委干部扩招班教学，提升服务乡村技能

财务管理专业扩招班大部分为两委干部，扩招2003-2006四个班113名学生于今年7月份毕业。为更好地完成人才培养，根据教学安排在本学期5月份组织学生返校上课。根据人才培养方案，第一到第四学期开设了如下课程：《农业产业融合》《农村政策学》《农业企业管理》《农业企业会计实务》《农村经济统计》《农业成本核算》等，在此基础上，学生返校上课的课程有《农产品营销》《农村财务管理》《农村融投资管理》《乡村旅游经营管理与旅游产品开发》等，课程的开设有效提升了两委干部服务乡村的技能。



图 3-6 经济管理系向返校扩招班学生作各科目学习安排

案例 3-4：育训结合，学在田间，服务老井，振兴乡村

2023 年 9 月 16 日晋中职业技术学院生物工程系园艺专业继 2013 年以来的又一次社会服务开始了，在学院领导的支持下，左权林业局的安排下，带着富有时代气息、注满青春力量、挥之即来的 00 后园艺 2101 班全体 27 名预备军，在左权县拐儿镇老井村进行为期一个月的核桃树综合管理实习实训。

老井村的核桃树树龄 20 年，栽培环境属背阴梯田地，放任生长，光照差，树形高大，树冠内堂郁闭，骨干枝光秃严重，内堂枯死枝多，病害严重，结果部位外移，产量处于典型衰老期，修剪手法重，修剪量大，再加上地理环境危险，这给修剪工作带来极大的不便，也极大的影响工作效率。果树树干涂白，常用石灰水和石硫合剂混合而成，涂刷或喷涂于树干，用于杀虫灭菌、保温防冻、防日灼危害和鼠兔啃食树皮，避免早春花期遭受冻害。是果树越冬前常做必做的一项重要防护工作！同学们单多结合，喷刷分工，浑身粘白，一个山头的树全部刷完！



图 3-7 园艺技术专业科技服务队

在刘芳洁、张宇、刘文华和冯晓斌老师的带领下与学生和种植户

正面探讨专业知识，直面问题，剖析本质。一方面使学生们理论联系实践得到的锻炼，另一方面老师们给种植户带来更多实用性的技术，晋中职业技术学院充分的利用良好的师资队伍服务区域经济，助力乡村振兴！

3.4 服务地方社区

深入学习宣传贯彻落实党的二十大精神和晋中市“两会”关于“全力打造青年发展友好型城市”的精神，大力弘扬“爱国、进步、民主、科学”的五四精神，落实落细共青团晋中市委·驻地高校团委战略合作启动仪式要求，团结引领广大青年青春心向党，建功新时代，锦纶街道党工委深化区域共建，与晋中职业技术学院团委联合开展“校地共建——社区青春行动”活动，汇聚科技和人才优势，充分发挥青年力量在基层治理中的积极作用，实现优势互补、资源共享、相互促进、共同提高。



图 3-8 学院团委、榆次区锦纶街道开展“校地共建——社区青春行动”



图 3-9 学院与社区共同组织开展义务植树活动

学生组织和相关社区开展一对一“三级联创”校地共建活动，重点围绕组织活动联建、人才培养联育、优势资源联用等方面开展工作，形成长效机制，发挥学院青年、团组织、学生组织服务晋中经济社会发展的积极作用，为学院高质量发展贡献青春力量。

为进一步增强居民安全生产意识，预防和减少安全事故发生，推进公众安全常识宣传普及，以“安全主题教育活动”为契机，车辆工程系组织教师党员服务队开展以“安全在我心，共建和谐社区”为主题的宣传服务活动，结合与居民息息相关的多项内容、采取居民喜闻乐见的多种形式、利用线上线下多种平台相结合的方式，创新开展“互动式”、“体验式”安全宣传活动，大力加强社区居民安全教育，提升安全宣传“进社区”实效。

活动中，车辆工程系党员教师联合街道应急办工作人员、社区网格员、志愿者，为居民普及消防安全、防灾减灾、预防燃气泄漏方法等知识，并向居民介绍安全生产的重要性及相关法律法规知识。同时，详细讲解居民生活用火、用电、用气时常见的火灾隐患，倡导居民对家用炉具、软管、报警器等燃气设备自检自查，提醒居民正确用火、用气、用电，日常生活中做到“三清三关”，即出门之前要关火源、

关电源、关气源，进门要做到清过道、清阳台、清厨房，保持消防通道畅通，避免安全事故的产生。

活动共发放宣传资料 100 余份，接受群众咨询 20 余次。通过开展此次教师党员下社区宣传服务活动，进一步提高了各服务社区内居民安全防范意识和应急自救能力，引导大家在日常生活中筑牢安全生产和消防安全防线，营造“人人讲安全、个个会应急”的良好氛围。

2023 年 11 月初，学院药品质量安全专业教师雷玲钰参加了民建晋中市委和区委组织的义诊和用药指导社会服务，此次社会服务的对象是榆次区长凝镇相里村，民建的医生会员们对村民进行了疾病预防、诊断、治疗、康复等方面的分析，雷玲钰老师对村民科普了鉴别药品真伪的方法、如何通过包装的标记，明确区分药品与非药品、药品与保健品；如何合理购买和储备常用药品；以及常见药品的正确使用方法，科学、合理用药的相关知识，从而增强了村民安全用药、合理用药的意识，从而提高自我保护能力，提高生活质量。



图 3-10 药品质量与安全专业教师雷玲钰给村民宣讲用药安全

3.5 具有地域特色的服务

山西省第十七届职业院校技能大赛“运华杯”汽车营销赛项于 2023 年 11 月 28 日、29 日在晋中职业技术学院车辆工程系成功落下帷幕。山西香山汽贸集团有限公司是晋中职业技术学院协定校企合作单位，在得知晋中职业技术学院获得本次大赛承办权后第一时间表达了祝贺，并表示将大力支持车辆工程系圆满举办本次大赛。

在赛场布置期间，车辆工程系与香山集团旗下山西香山通瑞汽贸有限公司（雪佛兰）、山西香山瑞驰汽贸有限公司（广汽传祺）合力进行了赛场外围布置。将雪佛兰、广汽传祺两大品牌车型迎进校园，在赛场外围布置了一个小型车展现场，将车展办在了校园内，将浓厚的汽车文化渲染整个校园，真正将引企入校、校企共建的工作做真、做实、做好。



图 3-11 校园车展现场

山西香山汽贸集团有限公司不仅与车辆工程系合力共建了一场校园车展，还为本次大赛的获奖选手提供了丰厚的获奖奖品，无论是学生组奖品还是教师组奖品，显示了香山集团对本次大赛的大力支

持。



图 3-12 香山集团赞助参赛奖品

学院车辆工程系还邀请了晋中香山汽贸有限公司副总经理出任本次大赛裁判，在比赛期间执裁了教师组展厅体验式销售赛项，学生组汽车保险查勘与理赔实务赛项、机动车鉴定与评估作业赛项，充分展现了企业精英的专业性与丰富的行业相关技术技能，公平、公正、专业的执裁了全部比赛，助力本次大赛圆满举办。

3.6 具有本校特色的服务

学院文化旅游系参与了由晋中市台港澳办、台湾青年联合会共同组织的以两岸青年促融合·华夏文明看山西”为主题的两岸青年职业教育融合发展研讨会（文化旅游篇），并承办了“两岸青年同乐会”活动。



图 3-13 两岸青年促融合·华夏文明看山西活动

学院车辆工程系的老师不仅致力于传授最前沿的汽车技术知识，更在实践中展现车辆工程系的专业特色。车辆工程系的师生团队始终秉持着“服务至上，精益求精”的理念，为校园内的每一位教师提供卓越的汽车保养与维修服务。发动机保养、轮胎更换、电路检修和刹车系统维护等方面，以始终追求精益求精的态度，展现出精湛专业技能以确保每一辆汽车都能得到最专业的呵护。



图 3-14 为职教港教职工提供保养车辆服务

学院始终坚持用实际行动诠释着专业特色和价值追求。将持续为校园内的每一位师生提供卓越的服务，让服务至上的旗帜在实践中高高飘扬。

4. 文化传承

4.1 传承工匠精神

学院充分发挥专业优势平台，打造“非遗进校园”三雕一彩实训基地，以“三雕”为载体，文化旅游系开设选修课《非遗之山西古建》，由校内教师和非遗传承人共同为学生授课，在一雕一刻中感受匠人魅力，激发学生的匠心，传承工匠精神。



图 4-1 泥雕授课现场

学院认真学习贯彻党的二十大精神、习近平新时代中国特色社会主义思想，大力宣传劳模精神、劳动精神和工匠精神，弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚，引导学生树立正确的劳动观、职业观和价值观，培养学生勇于创新、执着专注和精益求精的工作态度，激励学生争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，于 2023 年 6 至 11 月，分批次邀请学院劳模李玮、杜珺、郭琼琳、白润

生等老师开展了“晋职大讲堂”“劳模进校园”主题宣讲活动，各系部师生积极聆听了系列讲座。劳模教师的宣讲诠释了当代工匠精神的深刻内涵，培养了学生崇尚先进、匠心求学的积极态度，教育学生传承工匠精神、弘扬工匠精神，使学生对今后人生、职业态度有了全新的认识，坚定了学生勤于学习、苦练技能、实现人生梦想的信念和决心。



图 4-2 “晋职大讲堂”“劳模进校园”主题宣讲活动

案例 4-1：锤炼奋斗精神，树立正确就业观

为深入学习贯彻党的二十大报告，引导青年大学生树立正确的就业观，引导广大青年做到干一行、爱一行、专一行、精一行，为社会创造价值的同时也能够实现个人的全面发展。学院组织开展“锤炼奋斗精神，树立正确就业观”主题团课活动。

经济管理系团总支采取以各支部开展的方式，由各团支部的团支书分别从“锤炼奋斗精神，承担时代使命”、“明确职业规划，树立正确就业观”、“确立工作目标，提高学习动力”三个方面，带领同学们深入学习树立正确就业观的重要意义。在团课中，同学们认真听讲，积极踊跃地参与团课的问题讨论，并提出自己的想法和观点。



图 4-3 “锤炼奋斗精神，树立正确就业观”主题团课活动

此次团课的召开，同学们深刻认识到树立正确就业观的重要意义，坚定“从劳动中创造幸福”的理念。习近平总书记曾勉励大学生：“保持平实之心，客观看待个人条件和社会需求，从实际出发选择工作职业和工作岗位”。团课之后，同学们表示自己将谨遵习近平总书记的教诲，努力学习，实干进取，毕业后无论选择什么职业，都将全力以赴地投入到工作中，勤勤恳恳，真正做到干一行、爱一行、专一行、精一行。

当代青年大学生是与新时代同向同行、共同前进的一代，生逢盛世，肩负重任。唯有每个青年在新时代大潮中找到自己的职业坐标，在不懈奋斗中尽到自己的一份责任，方能让个体奋斗与时代宏图同频共振！

4.2 传承红色基因

学院发挥旅游管理专业特色，打造“研学山西”品牌，通过以理论学习、情境教学和实地考察于一体的方式，整合晋中市红色旅游资源，设计理实一体化课程。设计典型的红色旅游精品线路，从礼仪、讲解、综合素养等方位培训专职红旅讲解员，紧密联系高校的课堂思

政改革内容，运用好晋中红旅文化资源。

为传承红色基因、赓续红色血脉，打造党团队一体化育人链条，进而助力经管青年学子全面成长，文化旅游系党团以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机，以“强党建、带团建、优队建”为目标，依托清明祭英烈主题团日活动、五四青年节主题团日活动、迎国庆主题团日活动等为载体，努力做好中国共产党人精神谱系的青年化阐释，通过打造一批精品党课、团课，让青年有“共鸣”能“共情”，做好红色基因的传承。

学院将继续以党团队一体化共建教育实践基地为试点，坚持以立德树人为核心，聚焦政治启蒙和价值观塑造，构建党建引领常态环、开发红色课程精品环、打造红色文化品牌环、规范仪式教育浸润环，做好“青言青语”工作，面向不同群体做好党的创新理论的青年化阐释，推动党建、团建一体化推进，引导青少年厚植爱党爱国情怀，在中国式现代化建设中挺膺担当。



图 4-4 传承红色基因系列活动

案例 4-2：学院与寿阳县签订红色教育和国情教育基地合作协议

为深入贯彻落实中央和省市县人才工作会议精神，进一步加强县

校协同创新发展，推进红色文化教育和国情教育深入开展，增强学院师生对寿阳红色历史、革命故事的了解，厚植广大师生爱国主义情怀，学院于 11 月 7 日上午在公共教学楼东三层多功能厅携手寿阳县举办寿阳红色教育和国情教育宣介活动。学院党委副书记宋云峰，党委委员、副院长雷波，寿阳县委副书记田晓宇，县委常委、宣传部部长高庆林，县委宣传部常务副部长马海文，县文旅局党组书记陈宝军，县教育局分管领导陈世凯，县农业农村局分管领导程海滨，县委宣传部文产科科长单晓红等人出席活动，学院思政部副主任邵金莉、全体思政教师和辅导员、相关部门人员及学生代表共计 200 余人参加活动。活动由党委委员、副院长雷波主持。

寿阳县的地理区位、革命资源、自然资源具有独特优势，是著名的红色教育基地。本次和寿阳县共同举办红色教育和国情教育推介活动，不仅是发挥各自优势，建立校地合作和强强联合的重要举措，也是传承红色基因的具体实践，更是将思政小课堂与社会大课堂相结合的有效落实。



图 4-5 红色教育与国情教育基地签约仪式

4.3 传承中华优秀传统文化

学院一直坚持“以文化人、以文育人、以文润心”的发展理念，做优秀传统文化传承的践行者。目前建设有山西省特色文化育人品牌 2 个，第三批山西省优秀传统艺术教育基地 1 个，1 个市级名师工作室，1 个院级优秀传统文化传承基地，2 个院级名师工作室，建有 2 个晋商文化实践基地。第二批山西省优秀传统艺术教育基地榆社霸王鞭已验收。

在做好立德树人根本任务的同时，始终坚定文化自信，做好优秀传统文化的传承，利用思政实践教育、主题班会、传统节日活动、职教周、文化节等多个载体，开展弘扬传统文化的多种活动，书法、诵读、文艺都成为传承中华文化的有效途径，同时也进一步丰富了学生的校园生活，加强了学生对国学经典和传统文化的了解，极大的增强了同学们的文化自信心和自豪感。有效的引导学生更加坚定文化自信，担当民族复兴大任，以实际行动传承优秀传统文化，推动文化强国建设。



图 4-6 开展弘扬传统文化的多种活动

案例 4-3：探索晋商文化内涵 弘扬优秀传统文化

五千年文明看山西，山西的文化源远流长，晋中地区历史上以物阜天成、人杰地灵而著称，在中国近代经济发展史上，驰骋华夏的晋商令国人瞩目，常家庄园就是晋商文化的一个缩影。能源工程系组织 2021 级学生前往常家庄园进行大学生思想政治实践教育活动，让学生们在自己的脚印中探索晋商文化内涵，用自己的行动弘扬优秀传统文化。

本次活动分三个环节——“我与晋商文化合个影”、“我为晋商文化献首歌”、“优秀传统文化我诵读”。同学们在活动中了解了晋商常家历史及山西古代建筑风格，在自己的镜头下记录了他们眼中的晋商文化，在自己的歌声中唱出了对晋商文化的崇敬，在自己的文字中表达了对传统文化的热爱。

本次活动让学生们走进历史，了解晋商文化和晋商精神的孕育、发展等情况，深刻领悟和学习了民族精神、时代精神，更加坚定了文化自信。



图 4-7 能源工程系师生常家庄园合影

案例 4-4：全省高校首个“书研基地”落户学院，“5+1+N”品牌效应进一步彰显

11月24日，山西省教育学会书法教育专业委员会“书法教育研究基地”揭牌仪式在图文信息中心举行。省教育厅原副厅长乔建华、省书法家协会副主席颉林、省教育学会书法教育专业委员会主任朱世杰、副主任贾学敏、市语委办主任王文丽，院党委书记吴文胜，党委委员、副院长曹晨光等省、市、学院有关领导及师生代表参加仪式；乔建华、吴文胜、朱世杰、颉林为“书法教育研究基地”揭牌；吴文胜分别为朱世杰、颉林、贾学敏颁发“书法教育研究基地”特聘名誉主任和特聘主任证书。

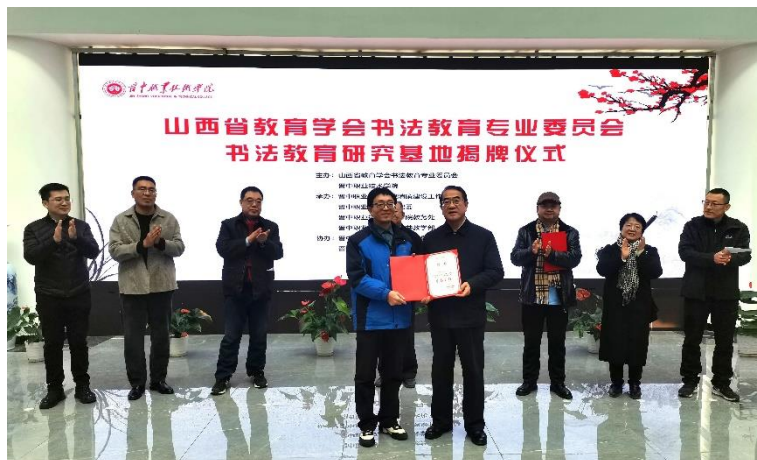


图 4-8 山西省教育学会书法教育专业委员会书法教育研究基地揭幕仪式

5. 国际合作

5.1 合作办学情况

2023年，学院认真落实二十大精神，积极开展国际合作，拓宽学院办学视野，先后圆满承办了“两岸青年促融会·华夏文明看山西”两岸职业教育交流平台成果展、“两岸青年职业教育融合发展研讨会（文化旅游篇），产生了较大的社会影响力。

案例 5-1：两岸青年促融交流，共铸职教百年大计

2023 年 8 月 3 日，由山西省台办和民革山西省委会主办，晋中市台港澳办、台湾青年联合会、晋中职业技术学院共同承办的“两岸青年促融合·华夏文明看山西”——两岸青年职业教育融合发展研讨会（文化旅游篇）在学院成功举办！学院院长雒卫廷一行陪同山西省台办主任李建红，民革山西省委会副主委、晋中市人大常委会副主任辛琰，晋中市政府党组成员李哲等领导携两岸嘉宾学者、台湾学生共同走进学院对外合作交流中心一层（南），对两岸职业教育平台展厅进行参观。从 133 张推荐照片中，精选了二十余张参展。学院教务处对外合作交流科科长张馨为嘉宾们进行导引解说，由电子信息系副主任高明、能源工程系副教授郭秋、电子信息系副教授韩英三位老师分别对学院电子商务专业和无人机专业建设及获奖情况作出简要介绍。本次论坛有来自两岸政、校、行、企 80 余名嘉宾及 17 名台湾学生共同参会并对两岸职业教育平台展厅进行参观，随后组织两岸青年联谊活动等。该活动得到省、市领导及嘉宾们一致好评！



图 5-1 两岸职业教育平台展厅

整个展厅设计分为动态区与静态区，动态区分别是东侧两岸职业教育交流平台无人机人才培训基地和西侧两岸职业教育交流平台电

予商务人才培训基地；静态区是位于展厅北侧的照片墙，共有七个栏目：领导关怀、大赛风采、实训基地、校园掠影、对外交流以及两岸关公文化研究基地和两岸农业良种繁育合作基地；照片墙四根柱子上赫然写着“修德 积学 精技 善行”之院训；展厅南侧悬挂学院清廉文化书法名师工作室负责人王永红老师书画作品，其内容都是围绕两岸同根同源主题，画中都突出“双鸟呈祥”，紫藤花寓意“两岸合作紫气东来，荷花寓意“两岸交流荷洁藕连”。

通过本次两岸职业教育交流平台成果展，使来宾们亲身感受晋中职业技术学院日新月异的发展变化，通过该平台不断增进两岸学者、青年们的友情，架构两岸职业教育发展合作桥梁，为晋中职业教育跨入更广阔的交流舞台奠定基础。



图 5-2 两岸职业教育平台展厅讲解无人机



图 5-3 “两岸青年促融合·华夏文明看山西”——两岸青年职业教育融合发展研讨会（文化旅游篇）与会领导专家合影



图 5-4 “两岸青年促融合·华夏文明看山西”——两岸青年职业教育融合发展研讨会（文化旅游篇）研学合影

中国国民党革命委员会山西省委员会

感谢信

晋中职业技术学院：

为进一步扩大两岸职业教育交流平台效应、促进两岸青年融合发展，8月2日—5日，以“两岸青年促融合·华夏文明看山西”为主题的两岸青年职业教育融合发展研讨会（文化旅游篇），在晋中职业技术学院成功举办。晋中职业技术学院党委副书记刘宝山出席3日上午的开幕式并致辞，晋中职业技术学院院长雒卫廷出席、主持研讨会并作交流发言。

晋中职业技术学院作为主承办方，院党委书记吴文胜等一班人高度重视、周密部署，常兴旺副院长率各相关部门通力协作、精心组织，从人力、财力、场地等方面为研讨会和参访、联谊活动的成功举办作出了不懈努力。

衷心感谢贵院对民革山西省委会工作的大力支持！

祝愿晋中职业技术学院桃李芬芳，为两岸的交流、繁荣与融合做出更大的贡献！



图 5-5 山西民革给学院发来的感谢信



图 5-6 两岸专家学者就跨境电商创业交流现场

5.2 助力“一带一路”建设情况

学院作为教育部“人文交流经世项目”首批“经世国际学院”院校，积极响应国家“一带一路”倡议，加入“中国-东盟”职教合作联

盟，与澳大利亚罗斯希尔学院、加拿大维尼尔学院、泰国远东大学签订了合作协议，并开展教师访学、学生交换生项目，助力“一带一路”建设。

案例 5-2：学院与泰国 Intervec 有限公司签约助力“一带一路”建设

2023 年 11 月 1 日至 5 日，泰国 Intervec 有限公司常务董事 Ponlit 先生，经理 Saowapak 女士，清迈技术学院副院长 Somchai 先生来晋中职业技术学院参观访问。Ponlit 先生一行三人对学院七系及基础设施参观后，表示对学院基础设施的完备、学生生活、运动区的便捷与高效，系部理实一体化教学、课岗融通等人才培养模式及 1+X 证书制度高度赞扬，积极与学院领导洽谈并签订合作协议，中-泰合作协议的签订，既是双方信息共享、互利双赢的开始，也标志着学院对外合作交流工作进入新的发展阶段，为学院早日实现建设成为适应区域经济发展、能与国际接轨的现代职业教育注入新的动力。



图 5-7 学院与泰国 Intervec 有限公司签约助力职业教育高质量发展



图 5-8 学院领导与 Ponlit 先生一行合影留念

案例 5-3: 远赴德国学“双元”学成归来钻理念

2023 年 8 月，学院电子信息系畅玉洁和李贞两位老师赴德国德累斯顿工业大学参加了由国家留学基金委员会组织的为期三个月的全国职业院校教师赴德研修项目的培训学习，旨在引入德国双元制职业教育理念，实施“双元”本土化先进教育模式。



图 5-9 畅玉洁和李贞老师在德累斯顿工业大学课堂学习

德国的“双元制”模式是世界上最为成功的职业教育模式之一，被誉为德国经济腾飞的“秘密武器”。德国双元制职业教育，其核心在于学校与企业的深度合作。学生在学校接受理论教育，同时在企业进行实践操作，这种工学结合的模式使学生在学习过程中便能积累实际工作经验，无缝对接企业需求。



图 5-10 畅玉洁和李贞老师获得结业证书

两位老师在德国的研修期间，深入学习双元制模式的各个环节，从课程设计到实践操作，都进行了细致的学习和体验。她们也意识到，要将这一模式成功引入中国，需要解决许多关键问题。例如，如何建立和企业的长期合作关系，如何使课程内容更加贴近企业实际需求等。



图 5-11 畅玉洁和李贞老师与学院教师进行赴德研修交流

2023 年 12 月 29 日，畅玉洁和李贞老师，通过赴德培训座谈会分享了她们的研修成果，疾呼中国的职业教育要发展，必须与国际接轨，不断学习和借鉴国际先进经验，同时，引发了在座领导和双高专业负责人的共鸣和思考。大家纷纷表示，职业教育教学要取之所长，不断进行教学改革，守正创新，走出适合晋职发展的国际化教学新路。

6. 产教融合

6.1 校企双元育人

通过不断调研和摸索，结合学院发展实际情况，总结提炼出了产教融合、校企合作“156”工作指南，即围绕“聚焦专业，服务产业；锚定产业，优化专业”这一中心，从内涵上，不断加深与企业的“五对接”（专业设置与行业岗位群对接、课程体系与职业标准对接、专业教师与技术人员对接、实训基地与生产车间对接、社会能力的培养与企业的文化建设对接）；在外延上，与企业共同探索开展“六共建”合作路径（共建先进实训基地、共享教育信息资源、共研创新发展项目、共培新型双师队伍、共创行业特色专业、共育技术技能人才）。2023 年，校企合作共建了 5 个产业学院和 2 个实训基地。

1. 共建先进实训基地。为了加强校企深度融合，不断提高职业教育人才培养质量，促进学生在更多地区实现高质量就业，2023 年，学院与山西新元煤炭有限责任公司、山西灵石华瀛天星集广煤业有限公司、山西云智慧科技股份有限公司等多家企业，签订了合作协议，既拓展了学院的实践教学基地资源，也为毕业生的顺利就业扩展了更多的渠道。

2. 共享教育信息资源。在职教集团的引领下，文化旅游系实行学校企业双主体的合作机制，通过协同育人、合作研究、共享资源等方式与中维控股、晋中假日国旅等企业展开深度合作。空中乘务专业、餐饮智能管理专业的专业教育企业全程参与，将企业的文化理念、管理体制、岗位要求等全程输入，进一步推进校企合作；各企业积极派

人力资源为毕业班学生提供就业面试指导和面试岗位解析，帮助学生顺利实习。

3. 共研创新发展项目。校企双方根据产业发展需求重构课程体系、开发新型课程、更新教学内容。对照企业发展中的新业态、新技术、新岗位，加快课程教学内容迭代，推动课程内容与行业标准、生产流程、项目开发等领域科学对接。

4. 共培新型双师队伍。学院突破传统路径，聚焦服务产业发展，深化产教融合，探索校企双元等合作模式，协同培养高素质技术技能人才，为提高产业竞争力和汇聚发展新动能提供人才支持和智力支撑。

5. 共创行业特色专业。学院食品检验检测技术专业积极搭建产业学院下的校企协同育人平台。围绕“政校行企”联动，产教深度融合、校企协同育人理念。晋中职业技术学院与平遥县人民政府、平遥牛肉集团、平遥宝聚源肉制品加工有限公司、晋中市职业中专学校、平遥现代工程职业技术学校对接山西省首批重点专业镇——平遥牛肉专业镇，政校行企共建了平遥牛肉特色产业学院；与山西省检验检测学会、山西安弘检测技术有限公司共同组建数字化（质量基础）产业学院。通过产业学院全方位提升校企合作水平，建立命运共同体，制订产业学院共建共管协同育人制度、实践基地共建共管制度、师资队伍建设制度。

6. 共育技术技能人才。经济管理系与新道科技股份有限公司共建校企合作实验班，目前已招收三届学生，共 120 名学生合作培养财务数字化会计人才。校企合作、双元育人，共建师资资源、共同开发课

程、共建实训基地、共同制订人才培养方案，以培养学生职业化能力和素养，提升学生创新创业能力、增强学生核心竞争力为目的，打造学生全面成长、丰富实践的育人模式，该模式既加大了产教融合、校企合作的力度，又提升了学生的技能素质及竞争力；经济管理系与武汉大华广通科技有限公司，达成校企合作协议，深化订单培养模式。经济管理系不断深化产教融合、校企合作，2023 年继续与用友新道科技公司、安徽阳光信通电子科技有限公司、中企盈飞（北京）会计服务有限公司、山西苏宁便利店有限公司等多家企业签有合作协议，学生毕业后可选择在协议公司就职，也可选择在其他中小型企业、行政事业单位、金融机构、会计事务所等单位担任会计、财务管理、税务规划师、预算分析师、财务主管、审计人员、理财顾问、项目经理、人力资源助理、商务策划师等职位。

案例 6-1:晋中职业技术学院与用友·新道科技股份有限公司共建数智财务产业学院中期汇报会议圆满落幕

在职业教育活动周开展之际，为深入贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示精神和全国、全省职业教育大会精神，充分发挥校企师资团队深度融合对职业教育教学发展的促进作用。5月17日下午，经济管理系以“职业教育活动周”为契机，落实“技能成才、强国有我”主题，联合学院教务处在学院培训中心会议室成功举办晋职大讲堂暨晋中职业技术学院与用友·新道科技股份有限公司共建数智财务产业学院中期汇报会议。院党委委员、副院长常兴旺，院教务处处长曹晨光，经济管理系党总支书记柳春涛，用友网络科技股份有限公司

能源行业客户与解决方案事业部运营生态总监李景萍，新道科技股份有限公司山西省区总经理涂莉，新道科技股份有限公司山西省区校企合作总监杜肖颖等院企相关领导；学院教务处相关负责人与经济管理系教师代表，21、22 级数智财务产业学院共建班全体学生总计 200 多人参加会议。会议由经济管理系主任宋文娟主持。

本次会议的成功举办，是经济管理系实现校企师资深度融合的重要探索和生动实践，也是贯彻职业教育高质量发展的重要举措，对进一步提升教师的数智化教学水平具有十分重要的意义。



图 6-1 晋中职业技术学院与用友·新道科技股份有限公司共建数智财务产业学院中期汇报会议



图 6-2 校企领导为数智财务产业学院共建班学生颁发专属徽章仪式



图 6-3 新道科技为学院优秀教师颁发“数智财务领域企业优秀导师”聘书仪式

案例 6-2：山西省标准化和检验检测认证专业人才培训实践基地 在学院揭牌

2023 年 5 月 30 日上午，“山西省市场监管局与晋中职业技术学院共建标准化和检验检测认证专业人才培训实践基地揭牌仪式”在学院继续教育学院报告厅隆重举行。山西省市场监督管理局和学院相关领导参加了揭牌仪式。揭牌仪式上，晋中职业技术学院副院长常兴旺简要介绍了此次政校合作中双方的主要工作，包括基地建设、专业教学（培训）、培训实践、专家聘任、信息服务、经费支持；山西省市场监管局一级巡视员李志强，代表省市场监管局对晋中职业技术学院承担此项工作表示热烈的祝贺，并对基地建设提出了四点要求：一是要进一步创新工作理念，着力解决“思想认识”问题；二是要进一步创新工作机制，着力解决“协同创新”问题；三是要进一步创新方式方法，着力解决“重点突破”问题；四是要进一步创新人才治理能力，着力解决“体制机制”问题。

随后，山西省市场监管局一级巡视员李志强与晋中职业技术学院院长雒卫廷代表双方，共同为山西省标准化和检验检测认证专业人才

培训实践基地揭牌，双方人员合影留念，本次人才培训实践基地揭牌仪式在热烈的合作气氛中圆满结束。

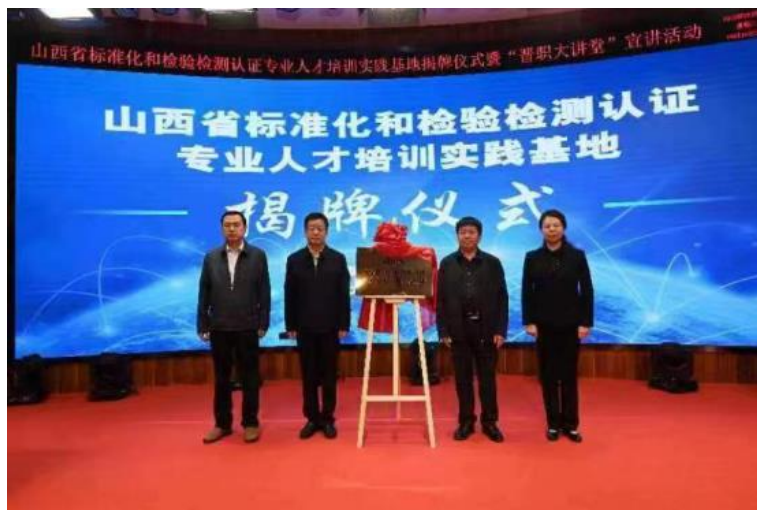


图 6-4 山西省标准化和检验检测认证专业人才培训实践基地在学院揭牌

6.2 市域产教联合体建设

晋中职业教育集团是山西省首批成立的九大职业教育集团之一，成立至今已经 15 年。为了贯彻落实习近平总书记关于职业教育“在全面建设社会主义现代化国家新征程中，职业教育前途广阔、大有可为。”的重要指示精神；更好适应当前形势下产业经济发展对职业教育提出的新需求，发挥职业教育在地方产业发展人才供给侧的优势作用；对照中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》中提出的“一体、两翼、五重点”中的“两翼”工作任务，加快推进市域产教联合体和行业产教融合共同体建设，在学院党委的统筹部署下，由我牵头筹备晋中职教集团换届选举相关事宜，并于 2023 年 9 月 19 日在学院顺利完成了晋中职业教育集团换届选举大会。

此次大会是职教集团自成立以来的首次换届，大会完成了三项重

要工作，一是审议通过了《晋中职业教育集团章程（修订版）》，明确了集团“1369”实体化运营模式；二是以“共育、共培、共建、共享、共研、共创”为主题，邀请山西省教育厅职成处处长韩瑞勇、山西省产教融合促进会会长赵鹏、地方龙头企业中维控股集团董事长郭秀忠等一大批职业教育领域的专家，举办了职教集团高峰论坛；三是调整了理事会成员单位，邀请 42 所院校、27 家行业协会、262 家省内外知名企业为新一届理事会成员单位，并结合学院系部专业设置和产业区分，在集团下成立了十大产教联盟并进行了具体合作工作对接。以现代农业产教联盟为例，为充分发挥职教集团服务地方产业发展的优势作用，学院生物工程系联合四川大学农产品研究院、山西省检验检测学会、中维控股集团合作共建食品产业学院。下一步，食品产业学院将联合四方优势，针对平遥牛肉加工过程中水分渗出及散牛肉低温灭菌技术研发等问题开展技术攻关，助力平遥牛肉省级专业镇高质量发展。目前，此项工作已进入实施阶段。

案例 6-3：晋中职业教育集团换届选举大会顺利召开

9月19日，晋中职业教育集团换届选举大会在晋中职业技术学院顺利召开。本次大会有 42 所院校，27 家行业协会，241 家企业参加，大会主题为“共育、共创、共建、共培、共享、共研”。大会审议通过了《晋中职业教育集团章程（修订案）》，选举产生了新一届班子。立足职业教育的未来发展，晋中职业教育集团将为全省现代职业教育高质量发展增枝添叶。



图 6-5 晋中职业教育集团环节选举大会

6.3 行业产教融合共同体建设

围绕山西省首批认定的十大专业镇中的“平遥牛肉专业镇”和“祁县玻璃器皿专业镇”发展，晋中职业技术学院依托电子商务专业群、畜牧兽医专业群和机电一体化专业群人才培养优势，与祁县人民政府、祁县职业高级中学、山西大华玻璃器皿实业有限公司签订了共建玻璃器皿特色产业学院框架协议；与平遥县人民政府、平遥现代工程技术学校、山西宝聚源肉制品股份有限公司、山西省平遥牛肉集团有限公司签订了共建平遥牛肉特色产业学院框架协议。

案例 6-4:多元参与、多方发力、互赢共荣校企共建检验检测实训基地

晋一公(山西)检测科技有限公司，是集食品检测、产品研发、技术服务为一体的综合性第三方检验检测机构。是由山西省平遥县宝聚源肉制品股份有限公司投资 2000 多万元建设，由晋中职业技术学院联合山西省检验检测学会提供专业技术服务的平遥县唯一一家食品第三方检验检测机构。通过校企共建，加强校企双方在食品标准、检验检测、认证认可等领域进行深度合作，通过共同开发食品相关标准、食品检验检测技术、质量管理体系应用及认证，服务于专业镇平遥牛

肉产业及其他食品产业产品质量提升，提高产品市场竞争力，促进产品标准化、食品检验检测和质量管理人才的培养。

公司实验室占地 2000 平米，在职员工 20 人，专业检验检测人员 15 人，中级职称 3 人，初级职称 4 人，配备了高效液相色谱仪，原子荧光光度计，原子吸收光度计，紫外分光光度计等各类检测仪器 80 余台（套），可以提供营养标签、营养成分、微生物、农兽药残留、添加剂及非食用物质、重金属以及理化等项目的检测服务，从而可以帮助平遥牛肉食品企业提升产品质量及管理水平，有效降低风险。可以为行业标准的起草及制定，提供准确的参数依据。

7. 发展保障

7.1 党建引领

学院坚持党建领航，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，扎实开展主题教育。学院党委会 25 次第一议题、理论学习中心组（扩大）会议 12 次、处级以上干部 3 次集体学习，组织集体交流研讨 6 次，系统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，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治自觉更加增强；学院组织春秋两季开学前教职工全员培训，并成为晋中市市 2023 年度专业化能力提升专题培训重点班次，举办党员轮训、支部书记培训、多次专题讲座、红色教育和警示教育，精心选题、统筹组织 43 个调研组，同题共答立德树人大题，形成调研报告 44 篇、对策建议 125 条，提升了政治能力、思维能力、实践能力；学院领导班子带头深入系部讲课、评课、调查研究和现场办公，带动

全院党员联系班级学生，积极落实“四下基层”举措，推动院级 8 个问题检视整改销号，办理院级 3 件、党支部 94 件民生实事，求真务实、为民服务之风持续弘扬。

学院高站位推进“清廉职院”建设。制定《晋中职业技术学院“晋职大讲堂”管理办法（试行）》，邀请劳模工匠进校园对师生进行宣讲；聚焦党的思想理论、学院校园文化等，开辟“基层党建”“清廉晋职”等 16 个线上专题，营造良好校园文化氛围；坚持无禁区、全覆盖、零容忍，坚持重遏制、强高压、常震慑，不断增强领导干部政治警觉性和政治鉴别力；开展了为期 2 个月的政治监督督查调研，梳理汇总各类共性问题 8 个，个性问题及表现 33 个，反馈整改“三清单”33 份。

案例 7-1：深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

根据中央、省委、市委主题教育相关会议和文件精神，学院从 2023 年 9 月开始按照“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，牢牢把握开展主题教育根本任务，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，使全院各级党组织和党员、干部始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。



图 7-1 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育培训会

案例 7-2：中共晋中职业技术学院党员大会胜利召开

9月26日上午，中国共产党晋中职业技术学院党员大会隆重召开，听取和审查了中共晋中职业技术学院委员会工作报告，审查了中共晋中职业技术学院纪律检查委员会工作报告，成功选举产生了中共晋中职业技术学院新一届委员会和纪律检查委员会。工作报告提出了未来五年改革发展的思路、奋斗目标和实现路径，为加快建设“区域特色鲜明、全省一流、国内知名度高、有较大国际影响力”的高水平综合型地方优质职业院校，凝聚发展共识、汇聚奋进力量。



图 7-2 中国共产党晋中职业技术学院党员大会

7.2 政策落实

学院认真落实党和国家的各项方针政策，依法办学，依法治校。根据 2023 年高职人才培养工作状态数据采集与管理平台的数据显示，学院年生均财政拨款水平为 8488.49 元，年财政专项拨款 5462.16 万元，从根本上保障学院各项事业的平稳运行；学院教职员额定编制数 610 人，专任教师数 499 人，其中思政课教师 30 人，体育课专任教师 20 人，辅导员 30 人，保障了教育教学活动与学生管理工作的开展；2022—2023 学年参加国家学生体质健康标准测试人数 8539 人，学生体质测评合格率为 77.70%；职业技能等级证书（含职业资格证书）获取人数 3378 人；聘请行业导师人数 113 人，行业导师年课时总量达 42658 课时，年支付行业导师课酬 296.97 万元；年实习专项经费 32.41 万元。

7.3 学校治理

学院以《章程》为核心，不断完善学院制度体系，建立了党委委员重要工作事项日报告制度，出台了“三重一大”项目定期督查考核制、“两优一先”推荐表彰、系部处室工作年度考核等制度，为提升治理水平和治理能力提供了制度保障；制作了《工作手册》，为提升管理能力和管理水平提供了行动指南；完善了学术委员会、教学指导委员会制度，在教师职称评聘、院级课题评审、新专业申报、教材审核等相关工作，发挥学术治校的作用。

学院党委定期召开全面从严治党专题会议，签订党风廉政建设和反腐败工作责任书，层层压实责任、传导压力，坚决贯彻落实民主集

中制，营造了崇清尚廉的政治生态。积极组织教职工代表征集提案，协调工会负责同志列席党委会，参加“三重一大”事项决策研究。

学院修订《晋中职业技术学院校企合作管理办法（试行）》，与 48 家企业签订校企战略合作协议，吸收企业管理人员组建专业建设委员会，定期召开会议研讨专业建设中的问题，共同制定人才培养方案，将行业新标准、新规范引入课程教学中，共同开发实践课程。

7.4 质量保障

学院引入了麦可思第三方教学质量管理平台，围绕“教学质量监测”、“师资保障监测”等维度，健全人才培养质量监测体系；引入“工学云”平台作为跟岗实习、课程实习和顶岗实习学生管理平台，通过平台提供的绑定率、签到率、周报月报完成率、岗位对口率稳定率等十个方面的数据直观反映各教学系在实习管理工作中存在的问题。

学院组织各专业每年年底开展教学诊断，通过外聘专家、校内评审、专业互评等形式，分享专业建设经验，扩宽发展思路，明确发展方向，按照“8 字形”纵横联动的质量改进螺旋，不断深化专业内涵，提升发展水平。

学院建立了院系两级常态检查与第三方评价相结合的教学质量保障体系，专人检查师生上课情况，成立听评课小组进行不定期听评课，结合麦可思教学质量评价报告，进行针对性整改；定期组织各班信息员围绕教学质量、教学管理、师德师风等方面进行座谈，及时反馈解决。

学院坚持多元共治，完善社会监督机制方面，每年按时编制发布质量年报；形成了《专业发展及适应社会需求能力评价体系》，坚持存量评价与增量评价相结合，坚决克服“五唯”痼疾，设置 18 个指标、近百个观测点；制定了全面建设清廉职院“教风清正”保障工程，出台“师德师风”负面清单，设立“教师廉洁从教”举报邮箱和举报电话，开展师德师风调研整改工作。

7.5 经费投入

根据 2023 年高职人才培养工作状态数据采集与管理平台的数据显示，学院总收入 24712.1237 万元：事业收入 6693.5464 万元，财政拨款收入 16912.2832 万元，社会服务收入 894.0427 万元，校企合作捐赠收入 6.3224 万元，其他收入 205.929 万元。

学院总支出 24577.7054 万元：设备采购 6186.4372 万元，图书购置费 4.9997 万元，日常教学经费 3770.0153 万元，教学改革及科学研究经费 125.1703 万元，师资队伍建设经费 198.9436 万元，人员工资 9863.0488 万元，学生专项经费 1571.7048 万元，党务及思政工作队伍建设经费 22.5475 万元，其他支出 2834.8382 万元。

8. 面临挑战

8.1 面临的挑战与问题

1. 融通不足：一体化建设不畅与产教融合不深

集“政校行企”之合力，重组职教集团，深化产教融合是高等职业教育高质量发展的根本遵循，是需不断深化的系统工程。囿于外部政策供给依旧不足、行业企业合作动力不足、学院自身服务产业能力不强等原因，“双高”建设中仍存在专业结构与产业结构吻合度不高、学生知识能力素质与岗位职业能力匹配度不高、服务行业企业技术进步和产品迭代升级的能力不足等问题。

2. 改革困境：专业群建设不成熟与高水平师资引培短板

从“专业”到“专业群”的一字飞跃，反映高等职业教育从封闭式、学科导向到开放型、能力本位的转变。专业群是对传统“重点专业建设”的革新，但“双高”建设中专业群建设理念更新、专业群教学生态、群内专业协同发展、专业辐射引领力、专业群品质特色等方面存有难以突破的迷茫，难以实现“ $1+1+1>3$ ”的人才培养效果。

高水平师资队伍是支撑专业群高质量发展的关键力量。然而，受制于社会对高等职业教育的偏见，核心专业群内的带头人、企业领军人才、大师名匠以及各类高层次人才的引进聘用上依旧难以打开局面、在“双师”教师培育上依旧进展缓慢。

3. 平台桎梏：平台“建而不强”与成果转化机制缺位

技术技能平台是体现“双高计划”建设单位办学特色和办学水平的重要观测点，也是服务国家战略、服务行业、服务地区经济、服务

社会的主要介体。但在服务中小微企业的专业转化、技术转化、成果转化方面比较薄弱，经济效益不够显著，难以通过技术技能平台成果转化来实现市场需求侧和学院供给侧的对接。

4. 协同乏力：育训并举失衡尚存与阶段性问题突出

按照“双高”建设中育训结合的要求，面向全体社会成员开展职业培训。要完成年培训人次达到在校生规模的两倍以上的培训任务，学院在育训并举协同发展的认知上还有待进一步提升，在高级技术技能工人队伍回炉提升、教育扶贫、社区教育、老年教育等方面仍旧聚力不足。

在学习平台建设上形式比较单一，仅集中在岗职工成教培训，乡村振兴农民的零散培训和社区学院老年大学的送教培训，且频次较少；在学习资源建设上缺乏适合不同群体的技术技能培训课程资源。

8.2 应对挑战的对策与思考

1. 激发融合融通新活力，优化职业教育类型特色

继续深化产教融合，构建政校行企的职教集团，促进教育链、人才链与产业链、创新链有效衔接。创新产教协同育人途径，将新技术、新工艺、新规范等产业先进元素持续不断地融入专业教学标准、课程标准、实习实训标准。

寻找校企利益最大公约数，把制度、组织、机制优势转化为治理效能，让企业深入到专业建设、课程开发、教材编写、实训项目开发、就业创业等每个教学环节，形成政校行企协同推进的工作格局。

2. 夯实专业群建设基石，提升技术技能人才培养质量

一是及时调整专业群建设内容。在科学组群的前提下，以产定教，应自觉适时引入产业理念、产业技术、产业文化、产业力量，融入课程、教材、培养模式、师资、实训及评价等方方面面。

二是强化专业群“双师”教师队伍建设。完善高层次人才引进机制，尝试柔性引进高层次稀缺人才；建立讲学制度，与行业企业、科研院所等合作建立“教师工作站”“博士工作站”，为一流师资开展社会服务课题及应用研究提供平台。

3. 提高协同创新平台能效，服务社会经济发展

重点培育和扶持具有较强应用研发能力和社会服务能力的教学创新团队。紧密结合人才培养与产业需求，培育一批能够带领学生服务产业、服务社会的教师团队，提升学院服务社会整体水平和人才培养水平。

4. 健全终身学习教育体系，推进技能型社会建设

处理好学历教育与职业培训在师资、课程、教材、实训等方面资源共享关系，进而为学生自主成长、全面发展、终身发展提供更多选择与指导。搭建衔接各类教育形式的学分立交桥。作为高职院校，学院应积极推行真正意义上的学分制改革，通过插班学习、选修学习，促进学校教育与继续教育的衔接。

附表

表 1 人才培养质量计分卡

指标	单位	值
毕业生人数	人	3526
毕业去向落实人数	人	3142
其中：毕业生升学人数	人	726
升入本科人数	人	726
毕业生本省去向落实率	%	59.37
月收入	元	4185.92
毕业生面向三次产业就业人数	人	2132
其中：面向第一产业	人	248
面向第二产业	人	601
面向第三产业	人	1283
自主创业率	%	1.38
毕业三年晋升比例	%	61.48

表 2 满意度调查表

指标	单位	值	调查方式	调查人次
在校生满意度	%	91.22	网络问卷 调查	4851
其中：课堂育人满意度	%	89.64	网络问卷 调查	4851
课外育人满意度	%	88.17	网络问卷 调查	4851
思想政治课教学满意度	%	94.81	网络问卷 调查	4851
公共基础课（不含思想政治课） 教学满意度	%	93.57	网络问卷 调查	4851
专业课教学满意度	%	93.35	网络问卷 调查	4851
毕业生满意度	%	96.05	网络问卷 调查	1846
其中：应届毕业生满意度	%	95.11	网络问卷 调查	409
毕业三年内毕业生满意度	%	96.31	网络问卷 调查	1437
教职工满意度	%	96.67	网络问卷 调查	570
用人单位满意度	%	96.34	网络问卷 调查	409
家长满意度	%	97.15	网络问卷 调查	10041

表 3 教学资源表

指标	单位	值
生师比	:	24.00
双师素质专任教师比例	%	47.09
高级专业技术职务专任教师比例	%	26.25
专业群数量	个	2
专业数量	个	62
教学计划内课程总数	门	916
教学计划内课程总数	学时	117861.00
教学计划内课程-课证融通课程数	门	70
教学计划内课程-课证融通课程数	学时	5375.00
教学计划内课程-网络教学课程数	门	6
教学计划内课程-网络教学课程数	学时	794.00
专业教学资源库数	个	5
其中：国家级数量	个	1
接入国家智慧教育平台数量	个	1
省级数量	个	1
接入国家智慧教育平台数量	个	0
校级数量	个	1
接入国家智慧教育平台数量	个	0
在线精品课程数	门	12
在线精品课程数	学时	1666.00
在线精品课程课均学生数	人	277.42
其中：国家级数量	门	0
接入国家智慧教育平台数量	门	0
省级数量	门	4
接入国家智慧教育平台数量	门	1

校级数量	门	8
接入国家智慧教育平台数量	门	6
虚拟仿真实训基地数	个	1
其中：国家级数量	个	1
接入国家智慧教育平台数量	个	1
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	27
其中：国家规划教材数量	本	1
校企合作编写教材数量	本	2
新形态教材数量	本	3
接入国家智慧教育平台数量	本	1
互联网出口带宽	Mbps	3000.00
校园网主干最大带宽	Mbps	10000.00
生均校内实践教学工位数	个/生	0.39
生均教学科研仪器设备值	元/生	13592.26

表 4 国际影响表

指标	单位	值
接收国外留学生专业数	个	0
接收国外留学生人数	人	0
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	0
其中：专业标准	个	0
课程标准	个	0
开发并被国外采用的职业教育资源数量	个	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
其中：专业数量	个	0
在校生数	人	0
中外合作办学专业数	个	0
其中：在校生数	人	0
专任教师赴国外指导和开展培训时间	人日	0
在国外组织担任职务的专任教师数	人	0
国外技能大赛获奖数量	项	0

表 5 服务贡献表

指标	单位	值
毕业生就业人数	人	2396
其中： A 类： 留在当地就业	人	475
B 类： 到西部和东北地区就业	人	13
C 类： 到中小微企业等基层就业	人	140
D 类： 到大型企业就业	人	847
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
纵向科研经费到款额	万元	8.00
技术产权交易收入	万元	1.02
知识产权项目数	项	2
其中： 专利授权数量	项	2
发明专利授权数量	项	0
专利转让数量	项	1
专利成果转化到款额	万元	1
非学历培训项目数	项	98
非学历培训学时	学时	4670.00
公益项目培训学时	学时	50.00
非学历培训到账经费	万元	886.22

表 6 落实政策表

指标	单位	值
全日制在校生人数	人	13489.00
年生均财政拨款水平	元	8488.49
年财政专项拨款	万元	5462.16
教职员额定编制数	人	610
教职工总数	人	642
其中：专任教师总数	人	499
思政课教师数	人	30
体育课专任教师数	人	20
美育课专任教师数	人	-
辅导员人数	人	30
班主任人数	人	-
参加国家学生体质健康标准测试人数	人	8539
其中：学生体质测评合格率	%	77.70
职业技能等级证书（含职业资格证书）获取人数	人	3378
企业提供的校内实践教学设备值	万元	0.00
与企业共建开放型区域产教融合实践中心	个	1
聘请行业导师人数	人	113
其中：聘请大国工匠、劳动模范人数	人	0
行业导师年课时总量	课时	42658.00
年支付行业导师课酬	万元	296.97
年实习专项经费	万元	32.41
其中：年实习责任保险经费	万元	0.00