



陕西交通职业技术学院
SHAANXI COLLEGE OF COMMUNICATIONS TECHNOLOGY

高等职业教育质量年度报告 (2023年度)



二〇二三年十二月

年报公开形式及网址



网址: <https://www.scct.cn/xxgkfzr/info/2005/1231.htm>

内容真实性责任声明

学校对陕西交通职业技术学院中国职业教育
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）：

2024年1月11日

陕西交通职业技术学院教育质量年度报告

（2023 年度）

前言

教育质量年度报告是学校面向社会展现职业教育成果，体现办学责任、接受社会监督、完善职业教育评价的重要载体。学校高度重视质量年报的编撰工作，指示发展规划处牵头负责，各相关责任部门配合，成立专门团队完成质量年报集中撰写工作。

学校2023年度教育质量年度报告包含了“**学校年报**”“**学校年报附表**”和“**企业年报**”三部分，主要展示2022-2023学年办学成效。质量年报以学校上报全国高等职业学校人才培养工作状态数据采集与管理平台的数据为基础，结合各责任部门的典型案例，对办学成效和亮点进行了翔实的分析和展示。

围绕重点项目展示。质量年报主要围绕学校“双高计划”“十四五”规划以及当前职业教育改革发展重大项目建设等，内容包含但不限于人才培养、服务贡献、文化传承、国际合作、产教融合、发展保障、面临挑战等七个部分，重点呈现在产教融合、职普融通、科教融汇等方面的改革突破，探索省域现代职业教育体系建设新模式、市域产教联合体和行业产教融合共同体的新经验，以及提升职业学校关键办学能力、

加强“双师型”教师队伍建设、建设开放型区域产教融合实践中心、拓宽学生成长成才通道、创新国际交流与合作机制等方面的特色成效。

引用第三方评价数据。本次质量年报严格按照教育部要求，引用了全国高等职业学校人才培养工作状态数据采集与管理平台数据；对平台无统计的数据，分别从麦可思、三盟科技、联奕科技等第三方机构评价报告和相关数据直接引用，以确保质量年报的公正性、客观性。同时，质量年报进一步丰富了图片、表格、分析图等内容，每一部分都有多个典型案例支撑，更加直观形象地向社会展示学校的办学成果。

学校办学基本情况

陕西交通职业技术学院是由陕西省人民政府举办的公办高等职业院校，成立于1952年。办学71年来，学校秉承“德技并修、交融成才，知行合一、通达天下”的校训，坚持“依法治校、质量立校、人才兴校、特色强校”治校方略，以立德树人为根本任务，以培养高素质交通技术技能人才为己任，培育形成了爱岗敬业、追求卓越、严谨负责、争创一流的“陕西交院精神”，锻造出了吃苦耐劳、爱岗敬业、默默奉献、图强创新的“铺路石精神”，累计培养人才八万余名，被誉为“中国西部交通建设管理人才的摇篮”。

获得荣誉奖项

- 全国精神文明建设工作先进单位
- 全国高职院校教学诊改试点首批复核院校
- 全国高职院校服务贡献 50 强院校
- 全国高职院校学生发展指数 100 所优秀院校
- 全国高职院校教师发展指数 100 所优秀院校
- 全国交通职业院校思想政治工作先进单位
- 全国交通职业教育先进集体
- 全国交通运输类信息化教学创新典范校
- 国家优质高职院校
- 教育部首批 1+X 证书制度试点院校



- 教育部首批现代学徒制试点单位
- 教育部中德职业教育汽车机电合作项目示范学校、合作院校、示范中心
- 黄炎培职业教育优秀学校
- 全省思想政治工作先进单位
- 陕西省“一流学院、一流专业”建设单位
- 陕西省优秀示范性高职院校
- 陕西省平安校园
- 陕西高校先进校级党委
- 陕西省大学生创新能力培养综合改革试点学校
- 陕西省教育信息化试点单位
- 陕西省示范性高校毕业生就业创业指导服务机构
- 陕西省“双高计划”高水平高职学校建设单位
- 陕西省文明校园
- 陕西省绿色学校
- 陕西省职业教育先进单位
- 陕西省高校毕业生就业工作先进集体

办学条件指标

学校位于世界四大历史文化名城之一的古都西安，现有文景、自强、通远和太白四个校区，共有全日制在校生14947人，继续教育与远程教育学生1616人，学校现有教授64人（

三级及以上教授5人)、副教授223人,博士27人、硕士357人,重点专业“双师”比例100%。

目前共设有10个教学单位,开设全日制高职专业45个、成人教育专业40个。现有教学科研及辅助用房面积45万平方米,占地面积135万平方米,行政用房面积3.7万平方米,学生宿舍面积18.7万平方米,纸质图书资源量96.7万册,固定资产总值9.6亿元,折合数字资源量334万册,教学科研仪器设备资产总值1.4亿元,教学用计算机(终端)总数5400台,当年新增教学科研仪器设备值1356.7万元。

近年来,教职工主持和参与各类科研项目269项,荣获国家教学成果奖2项,陕西省教学成果奖16项,特等奖3项。教师在国家教学竞赛等活动中获奖14项,其中特等奖2项、一等奖5项,在省级教学竞赛等活动中获奖75项,其中一等奖10项、二等奖21项。学生参加全国职业院校技能大赛获国家一等奖等24项,参加行业技能大赛获国家级一等奖等142项,参加全国创新创业大赛获国家一等奖等15项,是全国高职院校学生发展指数百所优秀院校。

学校接收国外留学生29人,开设留学生专业2个,在国外开办专业1个,开发职业教育标准和专业标准各2个,并被国外采用。与韩国国立群山大学、新西兰惠灵顿维多利亚大学、新西兰理工学院等学校建立长期稳定合作关系。

毕业生就业率连续多年保持在97%以上,是陕西省高校

毕业生就业工作先进集体、陕西省示范性高等学校毕业生就业创业指导服务机构。学校校办企业年均开展各类培训 3.9 万余人次，年均完成社会考试 3.3 万人次，多次获评全国高职院校“服务贡献 50 强”单位。

目 录

前言	I
学校办学基本情况	III
1 党建领航	1
1.1 党建领航形成新气象	1
1.1.1 党建领航激发干事创业新风潮	1
1.1.2 党建领航构建争优创先新局面	2
1.1.3 党建领航创新服务师生新模式	4
1.2 党建领航书写新篇章	5
1.2.1 建成通远新校区，面貌焕然一新	5
1.2.2 举办七十年校庆，坚定办学初心	7
1.2.3 落实双高校任务，办学质量提高	8
2 人才培养	10
2.1 立德树人	10
2.1.1 德育为先，学生思想素养高	10
2.1.2 智育为重，学生专业技能强	11
2.1.3 体育为基，学生身体素质好	12
2.1.4 美育为要，学生审美水平高	13
2.1.5 劳育为本，学生劳动意识强	14
2.2 在校体验	15
2.2.1 环境育人，润物细无声	16
2.2.2 资助育人，解后顾之忧	17
2.2.3 心理育人，护学生心灵	18
2.2.4 活动育人，促学生成长	19
2.3 就业质量	20
2.3.1 就业质量提升，学生满意度高	20
2.3.2 专业特色鲜明，就业对口率高	21
2.3.3 深造意愿强烈，学生升本率高	22
2.3.4 报名参军踊跃，入伍学生增多	23
2.4 创新创业	24
2.4.1 创新创业氛围浓厚	24
2.4.2 创新创业制度健全	25
2.4.3 创新创业成果丰硕	26

2.5 技能大赛	27
2.5.1 体制机制完善，学生参与度高	27
2.5.2 引领作用明显，承办大赛规格高	28
2.5.3 专业技能过硬，比赛成果丰硕	29
3 服务贡献	30
3.1 服务行业企业	30
3.1.1 高效输送优质技术技能人才	30
3.1.2 实施科技创新助力产业升级	31
3.1.3 广泛提升服务行业企业能力	32
3.2 服务地方发展	33
3.2.1 积极开拓省外市场，服务全国交通发展	34
3.2.2 加强公路勘察设计，服务交通强省建设	34
3.2.3 应用工程检测技术，解决施工技术难题	35
3.2.4 推进成果落地转化，助力地方产业发展	36
3.2.5 支撑地方发展需求，承办各类资格考试	37
3.3 服务乡村振兴	38
3.3.1 创新帮扶工作，推进乡村振兴	38
3.3.2 加强职教帮扶，助力人才振兴	39
3.3.3 共建教育基地，提升服务层次	40
3.4 服务地方社区	41
3.4.1 借力专业资源，开展社区教育服务	41
3.4.2 整合育人资源，开展社区志愿服务	42
3.5 本校特色服务	43
3.5.1 立足交通特色，强化产教融合科教融汇	43
3.5.2 政行企校联动，协同推动区域产业发展	44
4 文化传承	45
4.1 传承中华优秀传统文化	45
4.1.1 启智润心，传统文化融入课堂教学	45
4.1.2 躬行实践，传统文化融入专业实践	46
4.1.3 笃行致远，传统文化融入社团活动	46
4.1.4 外化于形，传统文化融入校园环境	47
4.2 传承交通文化	48
4.2.1 传承“铺路石精神”，弘扬新时代交通文化	48
4.2.2 践行工匠精神，拓展交通特色文化	49

4.2.3	营造实践环境，体验交通专业文化	50
4.3	传承校史文化	50
4.3.1	传承红色基因，讲好“红色校史故事”	50
4.3.2	以史润心育人，创建“红色校史育人工程”品牌	51
4.4	传承校友文化	52
4.4.1	培育校友文化，助力母校精神传承	52
4.4.2	培育校友基因，激励学生成长成才	53
5	国际合作	54
5.1	留学生培养	54
5.1.1	创新留学生培养模式，弘扬中华文化魅力	54
5.1.2	积极推进教随产动，助力职业教育走出去	55
5.2	国际交流合作	57
5.2.1	拓展合作办学项目，创新合作办学模式	57
5.2.2	发挥行业特色，拓展国际化办学格局	58
5.2.3	打造精品项目，提升师生国际化素养	59
6	产教融合	60
6.1	产教融合专业建设情况	60
6.1.1	调研行业发展趋势，合理布局专业群建设	60
6.1.2	对接产业发展需求，动态优化专业设置	61
6.2	产教融合课程建设情况	61
6.2.1	深化专业教学改革，更新专业课程体系	61
6.2.2	推进课程资源开发，强化学生学习效果	62
6.2.3	深化课程思政建设，突出课程思政引领	62
6.3	“三教”改革推进情况	64
6.3.1	加强教师能力培养，打造高水平师资队伍	64
6.3.2	严格教材审查机制，提高教材建设质量	65
6.3.3	推进教学模式创新，深化教学方法改革	66
6.4	数字化改革	68
6.4.1	搭建数字化教学环境，提升教学运行效率	68
6.4.2	构建数字化教学平台，促进教学资源共享	68
6.4.3	丰富数字化教学资源，满足师生教学需求	69
6.5	校企合作	69
6.5.1	积极开展访企拓岗，加强校企深度合作	69
6.5.2	深入探索产教融合，促进校企协同发展	70

6.6 政行企校共促产教深度融合	71
6.6.1 政府主导，打造市域产教联合体	71
6.6.2 行业驱动，发展行业产教融合共同体	72
6.6.3 企业协同，共建开放型区域产教融合实践中心	72
6.6.4 校企共育，开发职业教育典型生产实践项目	73
6.6.5 合力推动，建设特色产业学院	73
7 发展保障	73
7.1 内部治理	73
7.1.1 坚持依法治校，健全完善制度体系	74
7.1.2 强化实践育人，推动内涵质量建设	74
7.1.3 坚持五育并举，促进学生全面发展	75
7.2 质量监控	76
7.2.1 改进教学诊断，优化质量管理	76
7.2.2 加强教学督导，注重价值引领	77
7.2.3 强化数据支撑，夯实质量基础	77
7.3 经费保障	78
7.3.1 年度办学经费收入情况	78
7.3.2 年度办学经费支出情况	78
8 面临挑战	79
8.1 机遇和挑战	79
8.2 对策与展望	80

附表

表1 人才培养质量计分卡	82
表3 教学资源表	83
表4 服务贡献表	84
表5 国际影响表	90
表6 落实政策表	91

表目录

表 1-1 2023 年度党建学习培训统计表（部分）	1
表 1-2 党建成果统计表	3
表 1-3 “我为师生办实事”活动统计表（部分）	4
表 1-4 学校荣获国家级标志性成果一览表（部分）	8
表 2-1 学生主题艺术活动统计表（部分）	14
表 2-2 学生心理健康活动一览表（部分）	18
表 2-3 创新创业大赛获奖统计表（部分）	26
表 2-4 2023 年荣获全国大学生数学建模竞赛获奖名单（部分）	28
表 2-5 2023 年承办学生职业技能大赛赛项统计表（部分）	28
表 2-6 学生职业技能大赛获奖情况统计表（部分）	29
表 4-1 学校开设的中华优秀传统文化课程一览表（部分）	45
表 6-1 学校专业设置汇总表（部分）	61
表 6-2 2023 年度学校入选陕西省职业教育课程思政示范项目汇总表	62
表 6-3 2023 年度陕西高校思政课程课程思政教师“大练兵”省级展示活动结果一览表	63
表 6-4 国家级、省级规划教材统计表（部分）	66
表 6-5 学校入选 2023 年陕西省职业教育在线精品课程一览表	66
表 6-6 2023 年西安市高水平专业化产教融合实训基地（实践中心）认定	70
表 6-7 校企共建产业学院汇总表	73
表 7-1 学校出台、修订的制度文件一览表（部分）	74
表 7-2 学生评教参与情况统计表	76

图目录

图 1-1 党委书记杨云峰为学生讲专题党课	2
图 1-2 学校党委召开民主生活会	2
图 1-3 开展主题党日活动	2
图 1-4 召开组织生活会	2
图 1-5 校党委入选全省党建工作示范高校培育创建单位	3
图 1-6 党建“双创”工作申报会议	3
图 1-7 校领导翻阅相关资料	4
图 1-8 党委书记杨云峰点评指导并作总结讲话	4
图 1-9 党建进公寓活动	5
图 1-10 成立学生先锋队	5
图 1-11 通远校区智慧港	6
图 1-12 通远校区思源堂	6
图 1-15 校庆晚会诗朗诵《无问西东只问初心—交院走过七十年》	7
图 1-16 优秀校友长安大学博导王元庆教授在校庆大会上发言	7
图 1-17 党委书记杨云峰致辞	8
图 1-18 第十三届全国人大常委会委员李晓东讲话	8
图 1-19 “双高计划”院校获批文件	9
图 1-20 《进一步推进“双高计划”建设工作方案》	9
图 1-21 会议现场	10
图 1-22 党委书记杨云峰讲话	10
图 2-1 党委书记杨云峰、副书记薛安顺主持“大思政课”项目	10
图 2-2 思政教育第二课堂活动	10
图 2-3 省级思政“大练兵”活动参赛团队合影	11
图 2-4 校领导和师生代表观摩	11
图 2-5 学生技能竞赛	12
图 2-6 党的二十大代表、西安公交集团 10 路驾驶员法晓芳作报告	12
图 2-7 学校毕业生张帆荣获“陕西省技术能手”称号	12
图 2-8 学校体育文化节开幕	13
图 2-9 学生乐跑活动	13
图 2-10 陕西省大学生足球联赛参赛队员合影	13
图 2-11 校园舞蹈大赛	14
图 2-12 校园歌手大赛	14

图 2-13 劳动+专业实训育人	15
图 2-14 河滩垃圾清理活动	15
图 2-15 省级劳动教育实践基地	15
图 2-16 太白实训基地	15
图 2-17 班级文化建设大赛	16
图 2-18 校园一角	16
图 2-19 优秀作品《兰亭集序》	16
图 2-20 学生创作现场	16
图 2-21 汽车工程学院慰问学生	17
图 2-22 经济管理学院资助走访活动	17
图 2-23 为学生寄送喜报	18
图 2-24 新生心理测评现场	19
图 2-25 心理嘉年华活动	19
图 2-26 剧目《成长的故事》	19
图 2-27 校园心理情景剧大赛	19
图 2-28 为学生举办毕业典礼	20
图 2-29 教师荣获辅导员素质能力大赛二等奖	20
图 2-30 2021-2023 学生就业满意度	20
图 2-31 2021-2023 届毕业生专业对口率	21
图 2-32 调研智驾运维港人才实训基地	22
图 2-33 调研清研车联智能网联汽车	22
图 2-34 2021-2023 专升本升学人数	22
图 2-35 专升本报名确认现场	22
图 2-36 校领导指导报名工作	22
图 2-37 文景校区讲座现场	23
图 2-38 通远校区讲座现场	23
图 2-39 2021-2023 征兵入伍人数	23
图 2-40 征兵工作先进集体奖励文件	24
图 2-41 优质兵员储备基地	24
图 2-42 学生创新创业训练营	25
图 2-43 创新创业专家指导学生	25
图 2-44 学校创新创业相关发文	25
图 2-45 颁发企业导师聘书	26
图 2-46 签署《战略合作协议》	26

图 2-47 学生技能大比武活动方案	27
图 2-48 汽车维修技能大赛	27
图 2-49 新华网报道我校技能大赛成果	29
图 3-1 学校领导与用人单位交流	31
图 3-2 陕西省交通类毕业生招聘会现场	31
图 3-3 学校与隆基绿能签订校企合作协议	31
图 3-4 隆基绿能专场招聘会	31
图 3-5 组团交流科技成果转移转化	32
图 3-6 黄荣宾博士后推广项目成果	32
图 3-7 西藏阿里地区交通干部培训	33
图 3-8 安全生产标准化建设评价	33
图 3-9 省交通运输厅领导讲话	33
图 3-10 “两厅” 共建协议签署现场	33
图 3-11 石嘴山市归德沟桥顺利贯通	34
图 3-12 检查平罗黄河桥加固项目	34
图 3-13 指导协商设计方案	35
图 3-14 现场勘查实际路况	35
图 3-15 道路检测现场取样	36
图 3-16 道路结构室内击实试验	36
图 3-17 一种采矿用矿石检测装置专利	36
图 3-18 省级青年创新团队立项	36
图 3-19 中尼项目团队场地合影	37
图 3-20 中尼项目地质探查施工现场	37
图 3-21 邮政行业职业技能竞赛开幕式	38
图 3-22 邮政行业职业技能竞赛颁奖典礼	38
图 3-23 研学体验现场推广	39
图 3-24 走村入户赠送鸡苗	39
图 3-25 镇安职中揭牌仪式	40
图 3-26 参观镇安职中实训室	41
图 3-27 “双百工程” 联席会议	41
图 3-28 义务教育助学赠送	41
图 3-29 社区教育服务	42
图 3-30 推广普通话讲座	42
图 3-31 “三下乡” 服务队出发	43

图 3-32 “三下乡”服务队进社区	43
图 3-33 学校党委书记杨云峰致辞	44
图 3-34 陕西交通教育发展论坛会场	44
图 3-35 产业学院签约	45
图 3-36 产业学院揭牌	45
图 4-1 学校举办经典诵读大赛	46
图 4-2 学校举办演讲比赛	46
图 4-3 学校社团艺术节活动	46
图 4-4 西安市“非遗项目实践基地”授牌仪式	46
图 4-5 师生领奖现场	47
图 4-6 学生获奖证书	47
图 4-7 兄弟院校领导参观校史馆	48
图 4-8 通远校区一期建筑和道路名称示意图	48
图 4-9 校歌合唱比赛	48
图 4-10 实训室文化墙	48
图 4-11 学校党委副书记薛安顺上党课	49
图 4-12 教师参加弘扬“两路”精神研讨会	49
图 4-13 学校举行劳模工匠进校园活动	50
图 4-14 抗灾保交通先进个人、校友苟睿作报告	50
图 4-15 桥梁专家茅以升雕像	50
图 4-16 通远校区校训文化石	50
图 4-17 校史资料实物捐赠仪式	51
图 4-18 讲好“红色校史故事”系列活动	51
图 4-19 学校 70 周年校史册	51
图 4-20 校庆画册首发暨建校专题片首映	51
图 4-21 校园文化建设优秀成果获奖文件	52
图 4-22 校园文化建设优秀成果获奖名单	52
图 4-23 延安市校友会为我校捐赠校训石	53
图 4-24 校友和校领导共同为校名石揭幕	53
图 4-25 庆祝建校 70 周年优秀校友事迹报告	53
图 4-26 毕业生“建功立业”专题报告	53
图 4-27 毕业生项目部工作现场	54
图 4-28 毕业生野外作业现场	54
图 5-1 留学生参观大唐芙蓉园	55

图 5-2 留学生品尝陕西美食	55
图 5-3 师生一起包饺子	55
图 5-4 留学生练习书法	55
图 5-5 老挝国家职业标准共建项目合作协议	56
图 5-6 《新能源汽车概论》双语在线课程作为优质教学资源输出	57
图 5-7 学校与新西兰、坦桑尼亚、埃及、韩国等多所大学开展国际合作交流	58
图 5-8 学校当选“中国-中亚五国交通基础设施建设领域人才培养联盟”常务理事单位	59
图 5-9 中德 SGAVE 班专场招聘会	59
图 5-10 德国 TÜV 莱茵数字创新赋能计划	59
图 5-11 中德职业教育合作工作会议	60
图 5-12 德国人才培养合作项目	60
图 6-1 陕西交通职业技术学院专业群体系建设	60
图 6-2 课程思政集体备课直播主会场	64
图 6-3 陕西交院教师任娜进行说课分享	64
图 6-4 近三年学校师资情况	65
图 6-5 第二批国家级职业教育教学创新团队名单	65
图 6-6 第三批国家级职业教育教学创新团队名单	65
图 6-7 国赛一等奖获奖教师团队	67
图 6-8 国赛二等奖获奖教师团队	67
图 6-9 陕西交通职业技术学院整体组网拓扑结构图	68
图 6-10 学校主持、参与教学资源库示意图	69
图 6-11 学校与隆基绿能公司举行校企合作座谈会	70
图 6-12 学校与中国铁建运管公司举行校企合作座谈会	70
图 6-13 客运岗位实操技能培训	71
图 6-14 客运岗位业务理论培训	71
图 6-15 全国公路智能养护与建造产教融合共同体	72
图 7-1 行业导师宣讲现场	75
图 7-2 学校理事会揭牌现场	75
图 7-3 近三年学生体质测评合格率	75
图 7-4 学生到课率	76
图 7-5 现场教学督导	77
图 7-6 课后督导与教师复盘讨论	77
图 7-7 2022 年度办学经费收入结构（单位：万元）	78
图 7-8 2022 年度办学经费支出结构图（单位：万元）	79

案例目录

典型案例 1-1 党建引领强堡垒 思政育人显成效	2
典型案例 1-2 中期检查促建设 示范引领显担当	3
典型案例 1-3 调研实际需要 倾听师生心声	5
典型案例 1-4 上级重视给肯定 加快进度保使用	6
典型案例 1-5 矢志交通七十载 兴校强国向百年	7
典型案例 1-6 双高建设促发展 统筹推进抓落实	9
典型案例 2-1 思政课内下功夫 大练兵上获佳绩	11
典型案例 2-2 深耕技艺练本领 匠心独运铸辉煌	12
典型案例 2-3 运动健儿显身手 省级大赛露头角	13
典型案例 2-4 创新劳动教育模式 入选省级实践基地	15
典型案例 2-5 墨笔丹青 传承文化	16
典型案例 2-6 奖励寄喜报 一纸祝福深	17
典型案例 2-7 紧贴学生需要 开展品牌活动	19
典型案例 2-8 主动担当走出去 访企拓岗促就业	21
典型案例 2-9 深入班级讲政策 学生升本热情高	23
典型案例 2-10 征兵入伍质量高 省级评比获佳绩	24
典型案例 2-11 女企业家进校园 关爱引领促创业	25
典型案例 2-12 建模竞赛显功夫 获奖等级创新高	27
典型案例 2-13 承办国家级竞赛 获媒体广泛关注	29
典型案例 3-1 搭建良好就业平台 主动服务光伏产业	31
典型案例 3-2 推广科技成果转化 助力行业产业升级	32
典型案例 3-3 携手同行两厅共建 促进学校高质量发展	33
典型案例 3-4 服务全国交通建设 推进建管养一体化	34
典型案例 3-5 深入现场勘察设计 建设秦巴深山环线	35
典型案例 3-6 优选实验经济参数 完成道路指标研究	36
典型案例 3-7 科研攻关技术难题 全球实施技术服务	37
典型案例 3-8 加强地方校企合作 服务行业企业需求	38
典型案例 3-9 齐心协力落实任务 因地制宜精准帮扶	39
典型案例 3-10 职普融通支教先行 全面衔接落地生根	39
典型案例 3-11 职教一人提升学历 返乡就业致富一家	40
典型案例 3-12 传承中华经典文化 提升乡村文化生活	41
典型案例 3-13 深入开展社区实践 全面收获丰硕成果	42

典型案例 3-14 强化产教融合科教融汇 服务交通运输高质量发展	43
典型案例 3-15 发挥交通独特优势 深化推进产教融合	44
典型案例 4-1 弘扬中华优秀传统文化 推进文化自信自强	47
典型案例 4-2 传承“两路”精神 培育时代新人	49
典型案例 4-3 给红色故事插上新媒体传播之翼	52
典型案例 4-4 脚踏实地练技能 无私奉献铸匠魂	53
典型案例 5-1 提升知识技能水平 传播中国传统文化	55
典型案例 5-2 开发国际职业标准 建设双语课程资源	56
典型案例 5-3 拓展合作办学项目 创新合作办学模式	57
典型案例 5-4 “一带一路”互联互通 共建命运共同体	58
典型案例 5-5 多措并举多向发力 打造中德合作标杆	59
典型案例 6-1 强化示范引领 推进课程思政高质量建设	63
典型案例 6-2 创新引领 技能筑梦 打造国家级教师团队	65
典型案例 6-3 以赛促教 教师教学能力大赛展风采	67
典型案例 6-4 校企协同共育 助力技术技能人才成长	71

1 党建领航

1.1 党建领航形成新气象

学校始终将党的建设放在全局高度，通过加强党建，促进全校师生主动作为，树立“功成不必在我，功成必定有我”的意识，团结奋斗，形成学校发展的新气象。

1.1.1 党建领航激发干事创业新风潮

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，将抓党建最大政绩与抓发展第一要务深度融合，着力破除一切制约发展的思想障碍，抢抓新发展阶段机遇，以优良作风，务实举措，凝聚起全校干事创业的火热风潮。

表 1-1 2023 年度党建学习培训统计表（部分）

序号	培训内容	培训对象
1	高校法治工作与治理能力的提升	全校副处级以上干部
2	校领导讲专题党课	学生入党积极分子
3	习近平总书记最新重要讲话重要指示精神	全校副处级以上干部
4	习近平总书记最新重要讲话指示精神和《习近平著作选读》有关内容，并观看廉政教育专题片	全校副处级以上干部
5	习近平总书记重要讲话指示精神、省纪委有关通报精神，观看廉政教育专题片	全校副处级以上干部
6	习近平总书记关于党的建设的重要论述，习近平总书记关于主题教育、严肃党内政治生活、职业教育高质量发展的重要讲话指示批示精神，党内法规	全校副处级以上干部



图 1-1 党委书记杨云峰为学生讲专题党课



图 1-2 学校党委召开民主生活会

典型案例 1-1 党建引领强堡垒 思政育人显成效

轨道交通学院党总支通过“五个聚焦”，以“32334”党建工作体系，扎实推进党的建设“五个到位”，全面促进党建工作与业务发展深度融合，引领学院各项事业高质量快速发展。

党总支持续开展爱心驿站温暖工程，为师生提供帮助，帮扶贫困生累计资金超过 3000 元，解决了学生的实际困难。不断提升基层党组织战斗力和凝聚力，培育期内培养教育入党积极分子 696 名，发展预备党员 359 名，预备党员转正 367 名。以示范创建和质量创优为指引，轨道交通学院党总支创建成校级标杆党总支，教工第一党支部获校级样板党支部。



图 1-3 开展主题党日活动



图 1-4 召开组织生活会

1.1.2 党建领航构建争优创先新局面

学校构建形成“国家-省-校”三级党建“双创”培育创建体系。学校 1 个党总支和 3 个党支部被推荐参评第四批全国党建工作标杆院系和样板支部。在建的 2 个第三批全国党建“双创”工作样板党支部，3 个第三批全省高校党建工

作示范党委、标杆院系和样板支部顺利通过中期验收，7 个校级党建“双创”培育党组织顺利通过终期验收。

表 1-2 党建成果统计表

序号	成果	数量
1	全国高校党建工作样板党支部	3 个
2	全省党建工作示范高校	1 个
3	省级党建双创项目	2 项
4	省级校园文化建设优秀成果	2 项
5	校外红色教育实践基地	5 个
6	学校党建工作标杆院系	2 个
7	学校党建工作样板党支部	5 个
8	校级课程思政示范课程	60 门

第三批陕西高校党建工作示范高校、标杆院系、
样板支部培育创建名单

一、全省党建工作示范高校培育创建单位（16 个）

西安电子科技大学党委
陕西师范大学党委
长安大学党委
西安建筑科技大学党委
西安科技大学党委
延安大学党委
西安财经大学党委
西安美术学院党委
商洛学院党委
西安翻译学院党委
杨凌职业技术学院党委
西安航空职业技术学院党委
陕西国防工业职业技术学院党委
陕西交通职业技术学院党委
陕西铁路工程职业技术学院党委

图 1-5 校党委入选全省党建工作示范高校培育创建单位



图 1-6 党建“双创”工作申报会议

典型案例 1-2 中期检查促建设 示范引领显担当

学校举办校级党建“双创”工作标杆党总支、样板党支部中期检查会议，首批校级党建“双创”工作标杆党总支和样板党支部负责人对目前完成情况

进行汇报，对下一步的工作计划进行交流。学校紧紧围绕党建“双创”工作背景和重点核心内容，提供有力支持。各创建党组织本着“使命光荣 迎难而上”的初心，紧贴“示范创建和质量创优”主题，对照“五个到位”和“七个有力”标准，进一步发挥党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用，在全校范围内产生了“榜样效应”。



图 1-7 校领导翻阅相关资料



图 1-8 党委书记杨云峰点评指导并作总结讲话

1.1.3 党建领航创新服务师生新模式

学校将党建同学生服务相结合，开展走基层、送服务，做学生的贴心人、暖心人。持续开展“我为师生办实事”活动，在公寓设立意见箱，召开学生见面会，及时解决回应师生反映的突出问题。回应并解决关系学生日常作息、生活服务、学风建设等多方面的实际问题。

表 1-3 “我为师生办实事”活动统计表（部分）

序号	名称	内容
1	心理咨询中心开放周活动	学生到心理咨询中心参观体验，宣泄放松
2	我为宿舍提建议	公寓设置意见箱，学生将建议投放在箱内
3	维修加速活动	学生提出维修需求后，15分钟内响应，半个工作日内解决问题
4	模拟招聘会	模拟招聘会场景，指导学生面试应聘
5	师生座谈会	各二级学院组织师生面对面座谈，倾听学生心声，解决学生实际问题



典型案例 1-3 调研实际需要 倾听师生心声

学工部党支部在前期调研工作的基础上，通过网络调研和宿舍走访，线上和线下相结合的方式，倾听师生心声，开展收集“师生心愿单”服务师生活动。

师生心愿单：

1. 希望能组织一些外出学习活动，丰富组织生活，增强党员同志的参与感与责任感，提升支部成员的团结协作意识。
2. 希望改善学校住宿环境，营造更好的学习生活环境。
3. 开展志愿服务、深入学生的走访活动。
4. 希望能够改进学校教学设施，为教室安装空调。
5. 希望学校改善增加运动场地，能满足更多学生的运动需求。

该活动进一步强化了全国样板支部在主题教育中的示范带动作用，了解了师生的实际需要，为下一步工作开展指明了方向。



图 1-9 党建进公寓活动



图 1-10 成立学生先锋队

1.2 党建领航书写新篇章

学校持续强化党建引领，把党对学校的全面领导落实到学校建设、改革、发展尤其是立德树人任务中，引领和保障学校各项事业发展进入新阶段。

1.2.1 建成通远新校区，面貌焕然一新

2023 年 9 月，占地面积 1161 亩的通远校区正式启用，12.8 万平方米全新校舍喜迎近 6000 名学生顺利入驻，学校

形成“一校四区”的办学格局。新校区的建设，凝聚了党委班子的智慧与汗水，体现了全体党员干部的使命与担当，展现出交院人多谋善断、勇担重任、攻坚克难、甘于奉献的奋斗精神和优秀品质，全面改善了学校办学条件，彻底解决了学校发展空间不足的历史瓶颈，完成了几代交院人的夙愿，对推动学校内涵式发展和区域经济社会高质量发展具有十分重要的意义。



图 1-11 通远校区智慧港



图 1-12 通远校区思源堂

典型案例 1-4 上级重视给肯定 加快进度保使用

西安市第二季度重点项目观摩团赴通远校区一期项目进行观摩，省委常委、西安市委书记方红卫，市长叶牛平，市级四大班子领导，市级部门主要负责人，各区县（开发区）党政主要负责人，近 120 人参加。学校党委书记杨云峰、校长助理张小科，高陵区委书记张水利、区长邹晓刚全体区级领导陪同观摩；学校宣传部、基建处及各参建单位，高陵区委办、区政府办、区住建局、通远街办等相关部门做好活动保障工作。

作为首个入驻西安高陵产教园区的学校，陕西交院新校区的交付，揭开了全省职业教育产教深度融合的新篇章，将为渭北先进制造业发展锻造人才和智力“双引擎”。新校区全面投用后，学校每年将培养新能源汽车专业、汽车制造专业、物流专业、电商专业等各类人才近 6000 人，为西安“北跨”建设国家中心城市提供强大智力支持和人才保障。



图 1-13 学生宿舍



图 1-14 润德厅（学术报告厅）

1.2.2 举办七十年校庆，坚定办学初心

学校办学七十一年来，为行业输送了八万余名高素质技术技能型人才，为国家和地方发展提供了强有力的支撑。通过举办校庆系列活动，凸显“为党育人，为国育才”的初心使命，引导全校上下抢抓交通大发展的时代机遇，为国家培养更多有用之才。



图 1-15 校庆晚会诗朗诵《无问西东 只问初心—交院走过七十年》



图 1-16 优秀校友长安大学博导王元庆教授在校庆大会上发言

典型案例 1-5 矢志交通七十载 兴校强国向百年

学校举办推进“双高”建设暨庆祝建校七十周年大会，回顾学校拼搏进取的奋斗历程，共商推进“双高”建设大计，共同庆祝学校建校七十周年。

七十年来，从新中国成立后陕西援助青藏公路建设物资运输，到支援宝成铁路项目佛坪林区道路建设；从建设规模位居世界第一的秦岭终南山公路隧道通车，到亚洲第一高墩三水河特大桥规划建设；从西安地铁第一条运营线路作业现场，到全省第一条智轨“西咸新区智轨示范线 1 号线”的建设运营一线……都留下了陕西交院人拼搏奋斗的身影和气壮山河的交通建设之歌。

站在建校七十周年的历史节点上，学校将以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为指引，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，为国家培养更多德智体美劳全面发展的高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠，全力以赴创建“引领改革、支撑发展、中国特色、世界水平”的中国特色高水平高职学校。



图 1-17 党委书记杨云峰致辞



图 1-18 第十三届全国人大常委会委员
李晓东讲话

1.2.3 落实双高校任务，办学质量提高

学校围绕“双高计划”建设“一加强、四打造、五提升”总任务，通过明确年度建设任务清单，出台《“双高计划”建设任务绩效考核奖励办法（试行）》，调动全体教职工积极投身学校高质量发展之中，比学赶超、创优争先，圆满完成了省级“双高计划”中期建设的 1131 项任务，共取得国家级成果 45 项，省级以上成果 132 项，形成了高水平院校建设“陕西交院模式”，为陕西高职教育改革发展发挥了示范引领作用。

表 1-4 学校荣获国家级标志性成果一览表（部分）

序号	项目	级别	数量
1	全国党建工作样板支部培育创建单位	国家级	3 个
2	职业教育国家教学成果奖		2 项
3	教育部 TÜV 莱茵数字创新赋能计划建设项目		1 项
4	中德先进职业教育合作项目（SGAVE）试点院校		1 项

5	主持国家级专业教学资源库	1 个
6	国家精品在线开放课程	1 门
7	国家“十四五”职业教育规划教材	1 部
8	全国首批重点领域职业教育专业课程改革试点工作	1 项
9	国家课程思政示范课程、教学名师及团队	1 项
10	国家职业教育“双师型”教师培训基地（第二建设单位）	1 个
11	全国职业教育教师企业实践基地	1 个
12	国家职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目	1 个
13	全国高校黄大年式教师团队	1 个
14	国家职业教育教师教学创新团队	1 个
15	新时代职业学校名师（名匠）名校长培养计划（2023-2025）名师（名匠）培养对象	1 人
16	全国职业院校教学能力比赛奖项	2 项



图 1-19 “双高计划”院校获批文件

序号	学校名称	建设层次	专业群名称	备注
4/5	西安职业技术学院	B	机电一体化技术	国家高水平专业群
5/5	西安职业技术学院	B	电气自动化技术	国家高水平专业群
6/5	西安职业技术学院	B	工业机器人技术	国家高水平专业群
7/5	西安职业技术学院	B	物联网应用技术	国家高水平专业群
8/5	西安职业技术学院	B	大数据技术	国家高水平专业群
9/5	西安职业技术学院	B	云计算技术应用	国家高水平专业群
10/5	西安职业技术学院	B	人工智能技术应用	国家高水平专业群
11/5	西安职业技术学院	B	虚拟现实技术应用	国家高水平专业群
12/5	西安职业技术学院	B	数字孪生技术	国家高水平专业群
13/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
14/5	西安职业技术学院	B	新能源汽车技术	国家高水平专业群
15/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
16/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
17/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
18/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
19/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
20/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
21/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
22/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
23/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
24/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
25/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
26/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
27/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
28/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
29/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
30/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
31/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
32/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
33/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
34/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
35/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
36/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
37/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
38/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
39/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
40/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
41/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
42/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
43/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
44/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
45/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
46/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
47/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
48/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
49/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群
50/5	西安职业技术学院	B	智能网联汽车技术	国家高水平专业群



图 1-20 《进一步推进“双高计划”建设工作方案》

典型案例 1-6 双高建设促发展 统筹推进抓落实

2022-2023 年，学校“双高计划”建设十大任务共有建设目标任务 298 项，目前已完成 288 项，平均完成率 96.64%；3 个高水平专业群共有建设目标任务 421 项，目前已完成 416 项，平均完成率 98.81%。

学校以入选第二轮国家“双高计划”作为首要工作目标，紧跟国家政策导向，在确保各项建设任务按期、按月、按进度完成的基础上，全校干部师生统一思想、凝聚共识、踔厉奋发，瞄准高质量建设项目，高起点谋划、高质量落实、高效率推进，力争学校顺利实现跻身第二轮国家“双高计划”的任务目标。



图 1-21 会议现场



图 1-22 党委书记杨云峰讲话

2 人才培养

2.1 立德树人

学校贯彻落实全国职业教育大会和全国高校思想政治工作会议精神，结合学校和学生实际，五育并举，多点发力，将立德树人根本任务落实落细。

2.1.1 德育为先，学生思想素养高

学校获批陕西省“大思政课”建设试点项目 2 项。以此为契机，学校统筹思政课程和课程思政建设，推进“思政小课堂”与“社会大课堂”相结合，大力开展“思政大练兵”活动、思政第二课堂活动，搭建网络资源平台，建设在线精品思政课程，潜移默化，提升学生的思想素养。



图 2-1 党委书记杨云峰、副书记薛安顺主持“大思政课”项目



图 2-2 思政教育第二课堂活动

典型案例 2-1 思政课内下功夫 大练兵上获佳绩

在陕西省委教育工委、陕西省教育厅主办的 2022 年度陕西高校思政课教师“大练兵”省级展示活动中，学校教师戴悦、任娜 2 位教师分别荣获思政课程、课程思政“教学标兵”称号，贾宇、高扬扬团队荣获思政课“教学团队标兵”，甘文君、张梦薇 2 位教师分别荣获思政课程、课程思政“教学能手”称号。

学校党委全面落实主体责任，以思政课教师“大练兵”主题活动为抓手，围绕“四个集中”关键环节狠抓落实，衔接贯通“大思政课”试点建设，取得了显著成效，学校累计有 7 位教师获省级“教学标兵”，5 位教师获省级“教学能手”，2 个师生团队分别获得省级“教学团队标兵”和“教学团队能手”称号，综合排名位居省属高职院校前茅。



图 2-3 省级思政“大练兵”活动参赛团队合影



图 2-4 校领导和师生代表观摩

2.1.2 智育为重，学生专业技能强

学校通过“三个结合”提升学生专业技能。一是专业理论与技能实践相结合，以赛代练，提高学生专业实践能力。二是技术能力与人文素养相结合，深入开展系列主题教育活动，营造浓厚的职业人文氛围。三是个人兴趣与专业发展相结合，积极开展“劳模工匠进校园”活动，提升职业认同。



图 2-5 学生技能竞赛



图 2-6 党的二十大代表、西安公交集团 10 路驾驶员法晓芳作报告

典型案例 2-2 深耕技艺练本领 匠心独运铸辉煌

张帆，中共党员，陕西交院 2016 届毕业生，现任西安地铁五号线汉城南路站担任行车值班员。在工作中，他敢于担当，不惧挑战。一直致力于提高自己的专业技能，通过不断地学习和实践，对于地铁列车的运行和设备维护有了深入地了解和掌握。在一次列车运行突发故障中，他立即启动应急预案，与车务、维修等部门紧密协作，快速正确地处理了故障，他的果断和专业能力赢得了乘客和同事们的高度赞誉。凭借着精湛的技艺和勇于担当的精神，在比武大赛中获得运营分公司第一名，获得分公司“先进个人”，“先进工作者”等荣誉，参加省级技能比武获“陕西省技术能手”称号。学校通过发布宣传张帆同学的事迹，树立榜样，引导广大学生苦练本领，拼搏奋进去实现人生价值。



图 2-7 学校毕业生张帆荣获“陕西省技术能手”称号

2.1.3 体育为基，学生身体素质好

学校实施以“活力青春，快乐交院”为目标的强身计划。依托乐跑软件，将快乐跑引入到体育教学中，让学生在运动

中体验体育锻炼带来的乐趣，以体育竞赛为抓手，以赛促练，学生的身体素质进一步提高，今年学生体测合格率为 82.65%。



图 2-8 学校体育文化节开幕



图 2-9 学生乐跑活动

典型案例 2-3 运动健儿显身手 省级大赛露头角

学校男子足球队全体队员全力以赴，不畏强手，在由陕西省教育厅、陕西省体育局、共青团陕西省委和西安市人民政府联合举办的 2023 年陕西省大学生足球联赛上一路披荆斩棘闯入八强，最终以三级联赛第六名的好成绩圆满完成本次比赛。学校教师陈戈获“优秀教练员”称号，学生王诗杰、刘思含获“优秀运动员”称号。全省共有 70 所高校的 102 支队伍参加了本次比赛，此次比赛彰显了学校体育育人的成果，学校将引导全校学生广泛参与体育运动，不断提升身体素质。



图 2-10 陕西省大学生足球联赛参赛队员合影

2.1.4 美育为要，学生审美水平高

学校成立美育教研室，开设艺术类选修课程，提升学生

审美素养；结合开学季、毕业季、国庆、校庆等重大节日，开展相关主题艺术活动，弘扬社会主义核心价值观，不断提升学生的审美水平，引导学生向美向善。

表 2-1 学生主题艺术活动统计表（部分）

序号	名称	内容
1	推进“双高”建设暨庆祝建校七十年文艺晚会	庆祝建校 70 周年，为双高建设鼓劲
2	推进“双高”建设暨庆祝建校七十年书法绘画摄影展	通过影像回顾学校历史，鼓舞全校师生奋进新的征程
3	“新征程 新气象”迎新文艺演出	通过艺术活动的形式，欢迎新同学，送上美好祝福
5	社团巡礼节暨科技文化艺术节	开展各类社团活动，发展学生兴趣
6	“唱响交院”校园歌手大赛	通过歌咏比赛的形式，引导学生抒发情感
7	“舞动青春”校园舞蹈大赛	通过肢体语言，传递当代学生昂扬向上的精神风貌
8	“声入人心”校园朗诵大赛	通过朗诵的形式表达感情，抒发情绪



图 2-11 校园舞蹈大赛



图 2-12 校园歌手大赛

2.1.5 劳育为本，学生劳动意识强

学校印发《陕西交通职业技术学院劳动教育实施指导意见》，设立劳动教育教研室，以线上形式开设劳动教育必修课，给学生传授劳动理论知识。通过校内劳动实践、特色劳动实践、基地劳动实践和实习岗位劳动等途径提升学生劳动

意识和技能。



图 2-13 劳动+专业实训育人



图 2-14 河滩垃圾清理活动

典型案例 2-4 创新劳动教育模式 入选省级实践基地

陕西省教育厅发布《陕西省教育厅关于命名第二批“陕西省大中小学劳动教育实践基地”的通知》，命名 41 个大中小学劳动教育实践基地，其中高职院校基地 6 个，学校申报的“陕西交通职业技术学院现代综合交通建设劳动教育实践基地”成功入选。

“陕西交通职业技术学院现代综合交通建设劳动教育实践基地”围绕“一主线两中心一基地”进行建设，即以“注重教育实效，坚持价值塑造，实现知行合一”为主线，以“太白实训中心”与“大学生创新创业中心”为依托，以教育部“综合交通建设与运维虚拟仿真实训基地”为载体，探索并实践“‘劳动+’专业实践、创新创业”育人新模式，促进学校劳动育人水平再上新台阶。



图 2-15 省级劳动教育实践基地



图 2-16 太白实训基地

2.2 在校体验

学校秉承“以生为本”的教育理念，把学生的在校体验和满意度作为办学的重要目标，从环境育人、资助育人、心

理育人和活动育人四个方面入手，不断提升学生的在校体验。

2.2.1 环境育人，润物细无声

学校从硬件和软件两个方面入手，提升环境育人质量。在硬件方面，不断改善校园风貌，完善基础设施建设。在软件方面，大力建设校园文化，将“德技并修、交融成才、知行合一、通达天下”的校训融入校风、学风、班风建设，厚植陕西交院精神、铺路石精神。



图 2-17 班级文化建设大赛



图 2-18 校园一角

典型案例 2-5 墨笔丹青 传承文化

学校交通信息学院举办书法大赛。在比赛现场，同学们纷纷挥毫泼墨，展示才华。有的擅长楷书，笔画工整，结构严谨；有的喜欢行书，笔画流畅，挥洒自如；有的则钟爱草书，笔画跌宕起伏，富有韵味。

此类活动弘扬了陕西地域传统文化，营造了浓厚的校园文化氛围，不仅为同学们搭建了艺术交流的平台，也增强了同学们对陕西地域文化的认识和了解，进一步激发了同学们对中华优秀传统文化的兴趣和热爱，增强了学生的文化自信，为校园文化发展注入了新的活力。

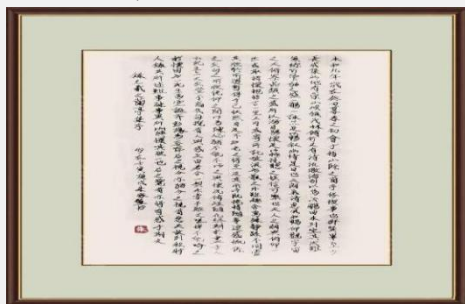


图 2-19 优秀作品《兰亭集序》



图 2-20 学生创作现场

2.2.2 资助育人，解后顾之忧

学校深入开展精准资助，大力开展资助育人，帮助广大经济困难学生解决后顾之忧。坚持“公开、公平、公正、择优”原则，严格执行学生申报、班级评议、学院评审及公示等环节，切实将国家及学校的每一项政策落实到每一位家庭经济困难的学生身上，做到精准认定、精准帮扶。



图 2-21 汽车工程学院慰问学生



图 2-22 经济管理学院资助走访活动

典型案例 2-6 奖励寄喜报 一纸祝福深

为进一步扩展资助育人工作渠道，巩固工作成效，有效发挥国家奖学金、国家励志奖学金获奖学生引领示范作用，搭建学校、获奖学生和家长交流平台，形成家校育人合力，促进学生健康成长，让获奖学生家长分享子女在校成长的成果。学校于近日组织开展了向获得国家奖学金、国家励志奖学金学生家庭寄送喜报的活动。

一封薄薄的喜报，传递深深的祝福，将会更好地促进学生获奖思进，努力提高自我，鼓励学生在今后的学习和生活中百尺竿头更进一步，争取更大的成绩。学校将继续加强资助育人工作的探索，在资助先助志上下功夫，培养更多优秀学子成为社会主义合格建设者和可靠接班人。



图 2-23 为学生寄送喜报

2.2.3 心理育人，护学生心灵

学校构建了“教育教学+实践活动+心理咨询+危机干预”“四位一体”的心理健康教育工作格局。必修课覆盖率达到100%，课程主渠道作用发挥明显；开展实践活动40余场次，覆盖学生20000人次，提升了育人时效；咨询学生1500人次，有效解决了心理问题；心理危机干预20次，转诊学生50人，确保了学生生命安全。

表 2-2 学生心理健康活动一览表（部分）

序号	名称	活动对象
1	“善爱我”心理健康教育宣传季启动仪式	师生代表
2	二级学院心理健康教育活动	各二级学院学生
3	女性心理健康教育活动	全校女生
4	心理健康知识竞赛（包含省级）	全校学生
5	“善爱我”心理健康教育系列讲座	
6	班级文化建设大赛	
7	手语操大赛	
8	心理嘉年华	
9	心理健康视频大赛	
10	“善爱我”心理健康教育宣传季闭幕式	师生代表



图 2-24 新生心理测评现场



图 2-25 心理嘉年华活动

典型案例 2-7 紧贴学生需要 开展品牌活动

学校举办第十七届校园心理情景剧大赛。心理情景剧作为校级品牌活动，以其贴近学生生活而广受学生喜爱，本次比赛中，6 个二级学院以及校心理健康协会的参赛作品分别讲述了友情和亲情为人生助力、战胜自卑和突破自我障碍为人生奋斗等故事。各参赛队伍通过生动表演，营造了极具感染力的氛围，饱满地表达了角色的心理冲突、矛盾和思考，引导在场学生关注自己的心理健康状态，珍爱生命，热爱生活。



图 2-26 剧目《成长的故事》



图 2-27 校园心理情景剧大赛

2.2.4 活动育人，促学生成长

学校沿着学生的成长轨迹，打造入校报到季、资助育人季、心理健康教育季、毕业离校季和辅导员素质能力提升月、体育艺术活动月的“四季两月”品牌活动，年均开展活动 100 场次，形成了覆盖全体学生、全过程教学周期、全方位成长环境的活动体系。



图 2-28 为学生举办毕业典礼



图 2-29 教师荣获辅导员素质能力大赛二等奖

2.3 就业质量

学校始终把学生就业放在优先位置，积极落实国家就业政策，促进学生高质量充分就业，学生的就业满意度呈现出逐年增高的趋势。

2.3.1 就业质量提升，学生满意度高

2023 届毕业生人数 4330 人，截止 12 月 10 日，毕业去向落实人数 4222 人，毕业生升学人数 867 人，毕业生本省去向落实率 78.29%，毕业生月收入 4807.5 元，毕业生面向三产业就业人数 2990 人：第一产业 134 人；第二产业 925 人；第三产业 1931 人，自主创业率 1.50%，三年晋升率 40.80%，毕业生就业满意度 92.54%。

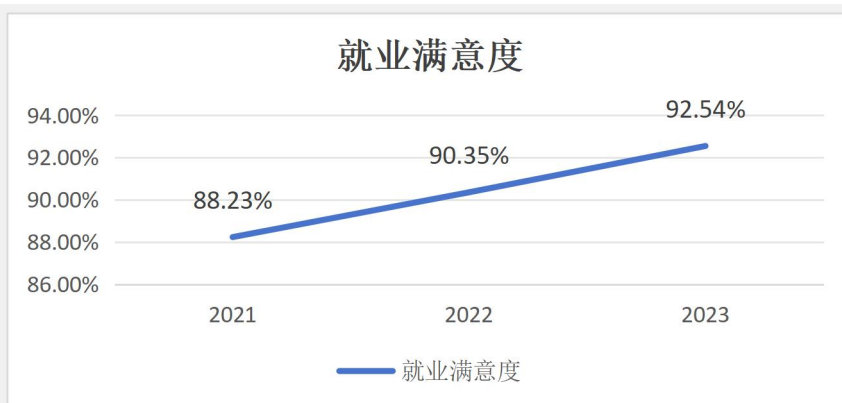


图 2-30 2021-2023 学生就业满意度

2.3.2 专业特色鲜明，就业对口率高

学校充分发挥交通类专业优势，不断拓宽学生就业渠道，坚持“请进来”与“走出去”相结合，一方面，邀请更多对口企业走入学校；另一方面，引导学生利用网络，积极走出去应聘，第三方调研数据显示，2020-2023 届毕业生就业专业对口率逐年上升，2023 届毕业生专业对口率达 75.85%。

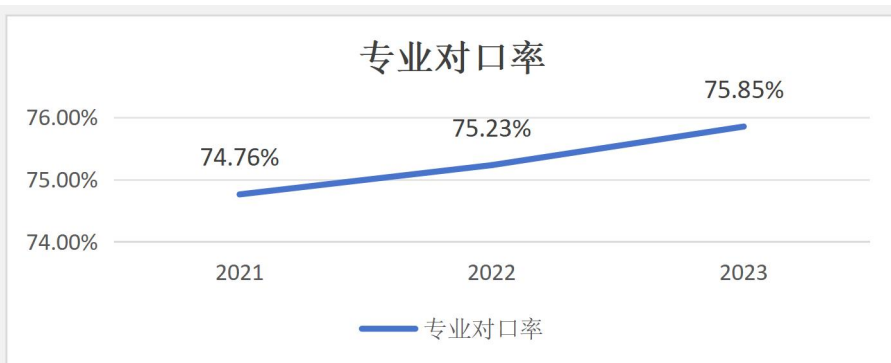


图 2-31 2021-2023 届毕业生专业对口率

典型案例 2-8 主动担当走出去 访企拓岗促就业

学校党委书记杨云峰，发展规划处处长、汽车工程学院院长蔺宏良，汽车工程学院副院长刘涛一行赴清华大学苏州汽车研究院等单位走访调研，围绕“访企拓岗促就业”专项活动主题，全面深化校企合作，对接企业人才需求，探讨校企产学研合作。

在座谈会上，杨云峰指出，“访企拓岗”是促进毕业生充分就业的重要手段，希望双方签署框架协议，围绕国家级高水平专业群建设、“车路协同”新校区示范项目建设、“实体化”产教融合平台共建、“产学研训创”运行机制创新、“智能网联汽车”师资转型赋能、“模块化”教学资源导入、“定向化”岗位实习培养等方面开展更为深入合作，将学校优势与企业优势有效衔接，形成校企强强联合，共同培育行业所需高素质人才的新局面。



图 2-32 调研智驾运维港

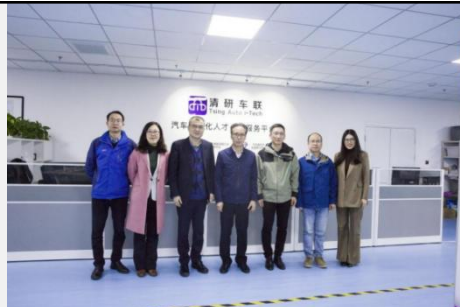


图 2-33 调研清研车联智能网联汽车人才实训基地

2.3.3 深造意愿强烈，学生升本率高

学校对专升本政策进行大力宣传，鼓励学有余力的学生积极争取深造学习，1151 名同学报名参加专升本考试，其中 867 名学生被本科院校录取，录取率超过 75%，报名人数和录取率皆创历史新高。

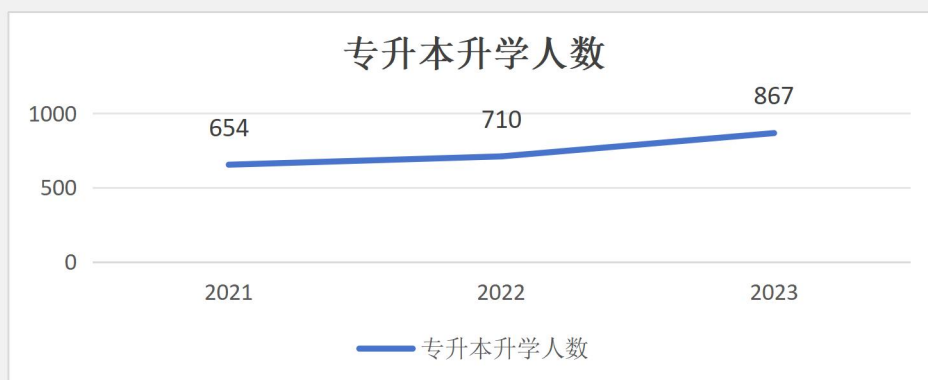


图 2-34 2021-2023 专升本升学人数



图 2-35 专升本报名确认现场



图 2-36 校领导指导报名工作

典型案例 2-9 深入班级讲政策 学生升本热情高

陕西交通职业技术学院继续教育与国际交流学院（以下简称继教院）举办了专升本系列讲座，从专升本的项目类别、政策解读以及如何备考等三个方面进行宣讲，详细介绍了近年来专升本发展现状及趋势、考试要求、招生情况、录取规则及学校 45 个专业对应的本科专业和报考院校等方面的情况，并对学生关心的问题作了认真细致地解答。

通过讲座，学生对专升本的政策、专升本考试的内容和难度有了清晰地认识，对之后的行动有了具体可行的计划。



图 2-37 文景校区讲座现场



图 2-38 通远校区讲座现场

2.3.4 报名参军踊跃，入伍学生增多

学校深入贯彻落实习近平强军思想，坚持把大学生征兵工作作为一项重要的政治任务，强化组织领导，深化征兵宣传，严把征兵关口，稳步推进“一年两征”征兵改革，高质量完成了年度征兵工作任务。

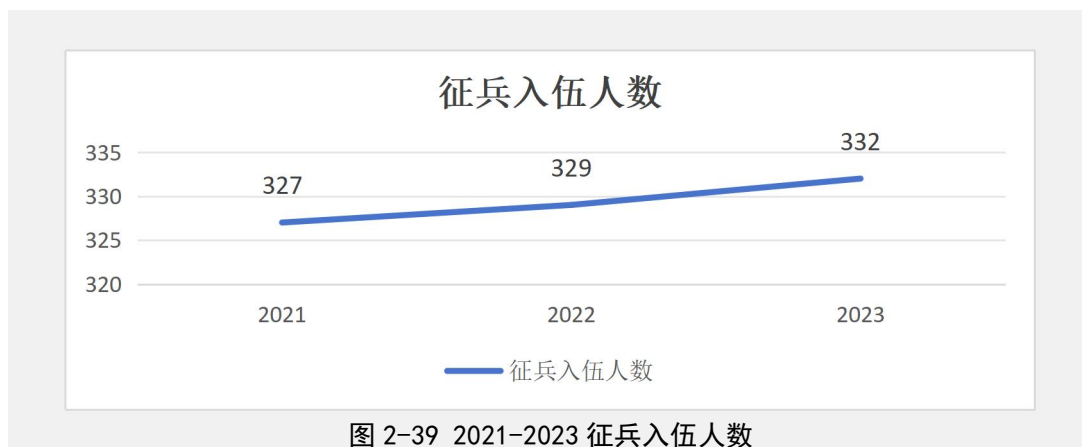


图 2-39 2021-2023 征兵入伍人数

典型案例 2-10 征兵入伍质量高 省级评比获佳绩

陕西省人民政府征兵办公室、陕西省教育厅发布了《关于表彰 2022 年高校征兵工作先进单位的通报》，对全省 2022 年高校征兵工作先进单位进行通报表彰，学校被评为 2022 年高校征兵工作先进单位，解江浩被评为西安市 2022 年度征兵工作先进个人。学校全年应征入伍 329 人，其中毕业生 217 人。

学校将以争创陕西省优质兵员储备基地为契机，综合办学特色和工作实际，完善基础建设，联合预征培养，夯实国防教育，创新育人机制，为实现党在新时代的强军目标，提供坚实的人才保障。

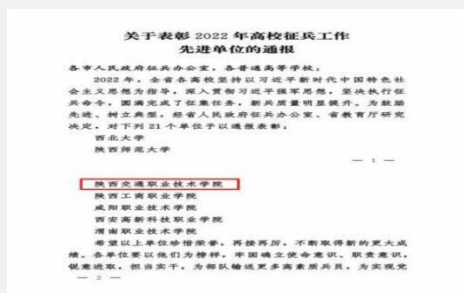


图 2-40 征兵工作先进集体奖励文件



图 2-41 优质兵员储备基地

2.4 创新创业

学校从营造创新创业氛围、制定创新创业制度和争创创新创业成果入手，不断提升学校创新创业教育管理工作水平，助力广大学子实现创业梦想。

2.4.1 创新创业氛围浓厚

学校充分利用微信公众平台、海报、班级 QQ 号、微信号等途径宣传学生创新创业事迹，营造“敢想敢干、勇于拼搏、精益求精”的环境氛围。组织双创训练营 5 期，累计参与培训师生 700 余人次，有效提升了师生的创新创业意识和能力。



图 2-42 学生创新创业训练营



图 2-43 创新创业专家指导学生

2.4.2 创新创业制度健全

为推进创新创业成果再上新台阶，制订了《陕西交通职业技术学院“互联网+”大学生创新创业大赛实施方案》《陕西交通职业技术学院科研创新团队管理办法》等制度，不断规范学校创新创业工作。



图 2-44 学校创新创业相关发文

典型案例 2-11 女企业家进校园 关爱引领促创业

西安市妇联妇女社会综合服务中心在学校举办西安市女大学生就业创业关爱引领计划进校园活动，活动特邀 4 位新时代优秀女性代表，她们分别从自身经历和事业出发，讲述各自的奋斗历程及人生感悟。通过互动交流，为女大学生答疑解惑，帮助女大学生树立正确“三观”，引领女大学生走好毕业后校外“第一步”。现场，西安市女企业家协会与学校签订了《战略合作协议》，建立起长期稳定的合作关系，学校为 4 位导师颁发了聘书。

本次活动搭建了女大学生关爱引领平台，为实现高校和企业合作共赢，助力和服务女大学生就业创业奠定了坚实的基础。



图 2-45 颁发企业导师聘书



图 2-46 签署《战略合作协议》

2.4.3 创新创业成果丰硕

学校 21 个项目参加“陕西省第五届中华职业教育创新创业大赛”，取得三等奖 2 项。组织完成“互联网+”大学生创新创业大赛校级决赛。评出校级金奖 6 项、银奖 10 项、铜奖 15 项，获得省级以上奖项十余项。

表 2-3 创新创业大赛获奖统计表（部分）

序号	级别	名称	奖项
1		“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛城市轨道交通运营管理竞赛	一等奖 1 项
			二等奖 1 项
			三等奖 1 项
2		第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	铜奖 1 项
3	国家级	第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛学生组创新创业竞赛	银奖 1 项
4		第七届“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛路桥工程施工技术应用技能竞赛	一等奖 1 项
			三等奖 1 项
5		第三届全国汽车流通行业职业技能竞赛二手车经纪人赛项决赛	一等奖 2 项
			优秀指导教师 2 人

2.5 技能大赛

学校以培养高素质技术技能型人才为培养目标，高度重视学生技能的提升，通过完善体制机制、承办高规格技能比赛、“以赛代练”三个方面，不断提升学生技能水平。

2.5.1 体制机制完善，学生参与度高

学校不断完善技能大赛体制机制，印发《陕西交通职业技术学院学生职业技能竞赛管理办法》《学生职业技能大比武活动方案》，推进人才培养模式创新，加强学生知识、能力、素质培养，增强学生就业能力和可持续发展能力，学生参与技能大赛的热情高涨，全年近 3000 人次投身各类竞赛活动。



图 2-47 学生技能大比武活动方案



图 2-48 汽车维修技能大赛

典型案例 2-12 建模竞赛显功夫 获奖等级创新高

2023 年，陕西交通职业技术学院学生参加数学建模竞赛，共获奖 25 项。夺得全国一等奖 2 项、二等奖 4 项，陕西省一等奖 13 项、二等奖 6 项。国奖数量位列全国专科组第六，全省专科组第一，获奖等级再创历史新高。同时，学校荣获陕西赛区“优秀组织工作奖”，徐翠翠荣获“优秀指导教师”称号。

学校领导高度重视大学生数学建模竞赛工作，多次到集训现场慰问集训师生并为参赛选手加油鼓劲。在各部门的大力支持和通识教育学院的精心组织下，数学建模竞赛指导教师团队通过广泛动员、初次选拔、暑期集训、赛前强训、赛后反思等环节，师生同行，勤学苦练，攻坚克难，最终取得了优异成绩。

表 2-4 2023 年荣获全国大学生数学建模竞赛获奖名单（部分）

序号	所获奖项	参赛队员	指导教师
1	全国一等奖	张凯文 袁政芳 徐明昊	张嘉璇
2	全国一等奖	赵亚玲 薛 浩 虞崇昊	李 青
3	全国二等奖	赵新昌 柯曾玉 邢富开	徐翠翠
4	全国二等奖	郑丁瑞 王瑞青 张嘉乐	李 青
5	全国二等奖	夏梓航 许 瑾 杨晨硕	冯 娜
6	全国二等奖	王琦龙 闫春妮 曾承博	翟羿江
7	陕西省一等奖	曾 鑫 胡若涵 丁金权	徐翠翠
8	陕西省一等奖	刘婧洋 刘雨苗 陈米超	徐翠翠
...

2.5.2 引领作用明显，承办大赛规格高

学校充分发挥交通院校示范引领作用，2023 年承办了“智能网联汽车技术”“汽车营销”“大数据应用开发”等省级赛事 5 项，承办了第七届“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛一路桥工程施工技术应用赛等国家级赛事 3 项。

表 2-5 2023 年承办学生职业技能大赛赛项统计表（部分）

序号	级别	名称
1	国家级	第七届“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛路桥工程施工技术应用技能赛项决赛
2		第三届全国汽车流通行业职业技能竞赛二手车经纪人赛项决赛
4	省级	第二届全国技能大赛陕西省选拔新能源汽车智能化技术、汽车技术赛项
5		陕西省高等职业院校汽车类技能大赛
6		陕西省高等职业院校技能大赛“大数据应用开发”赛项
7		第二届全国技能大赛陕西省选拔赛酒店接待赛项

典型案例 2-13 承办国家级竞赛 获媒体广泛关注

学校承办了第七届“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛路桥工程施工技术应用技能赛项，各主流媒体纷纷关注报道。

截至目前，已有新华网、陕西电视台、陕西日报（群众新闻网）、中国交通报、陕西交通报、西安发布、西部网、中华网、今日头条、网易新闻及金砖技能发展与技术创新国际大赛官微、聚焦职教等对赛事进行了报道，进一步提高了学校的社会美誉度和影响力。



图 2-49 新华网报道我校技能大赛成果

2.5.3 专业技能过硬，比赛成果丰硕

近年来，学校通过“以赛促学”着力提升学生的专业技能。学生参加全国职业院校技能大赛获国家一等奖等 24 项，参加行业技能大赛获国家级一等奖等 109 项，是全国高职院校学生发展指数百所优秀院校。

表 2-6 学生职业技能大赛获奖情况统计表（部分）

序号	级别	名称	奖项
1	国家级	2022 年全国职业院校技能大赛“汽车技术”赛项	二等奖 1 项
2		2022 年全国职业院校技能大赛“软件测试”“关务技能”赛项	三等奖 2 项
3		2022 年全国大学生数学建模竞赛	一等奖 1 项 二等奖 2 项
4		2022 “一带一路”暨金砖国家技能发展与技	二等奖 1 项

		术创新大赛	三等奖 1 项
5		2023 年全国大学生数学建模竞赛	一等奖 2 项 二等奖 4 项
6		2023 年全国职业院校技能大赛“智能网联汽车技术”赛项	二等奖 1 项
7		2023 年全国职业院校技能大赛“汽车故障检修”赛项	三等奖 2 项
8		“饰界杯”中国装饰艺术设计大赛	一等奖 2 项 二等奖 1 项
9		第二届全国技能大赛	优胜奖 2 项
10		“一带一路”暨金砖国家技能大赛站台门控制与调试竞赛	二等奖 1 项
11	省级	2023 年全国大学生数学建模竞赛	一等奖 13 项 二等奖 6 项
12		陕西省高等职业院校汽车类技能大赛	一等奖 9 项 三等奖 1 项

3 服务贡献

3.1 服务行业企业

学校以“双高计划”建设为契机，围绕交通强国、科技强国等国家战略，多措并举，通过输送优质人才、科技创新、技能培训等措施，全面服务行业企业。

3.1.1 高效输送优质技术技能人才

2023 年，学校毕业生就业率达到 97% 以上，举办各类招聘会 200 余场，涉及土建、机械、物流和轨道交通等多个行业，提供招聘岗位 30000 余个，3600 多名学生现场与企业签约。积极对接省内外优质企业，开展访企拓岗活动 102 场，签订合作协议，进一步加大校企合作力度。



图 3-1 学校领导与用人单位交流



图 3-2 陕西省交通类毕业生招聘会现场

典型案例 3-1 搭建良好就业平台 主动服务光伏产业

陕西交通职业技术学院与隆基绿能科技股份有限公司（以下简称隆基绿能）签订校企合作协议书，主动服务光伏产业，匹配隆基绿能产教融合相关规划，重点推进行业产教融合共同体建设。学校与隆基绿能合作具有地理位置近、资源互补优、合作基础深、共建意愿强等优势，共同推进产教融合向纵深发展。

2023 年隆基绿能春季校园专场招聘会，提供岗位 300 余个。轨道交通学院、汽车工程学院、交通信息学院等相关专业近 1000 名学生参加，隆基绿能对毕业生扎实的理论知识水平和较强的专业技术能力给予充分的肯定，为毕业生提供了一个良好的就业平台，为双方交流合作奠定了坚实的基础。



图 3-3 学校与隆基绿能签订校企合作协议书



图 3-4 隆基绿能专场招聘会

3.1.2 实施科技创新助力产业升级

学校实施产业创新技术，服务行业领域，集成优势资源和精锐力量，为行业企业的技术创新纾困解难。立项纵向科

研课题 57 项，纵向课题到款额 72.5 万元；与陕西远通建设规划设计有限公司等企业合作开展横向课题研究 15 项，横向课题到款额 101.91 万元，比去年增加 20.91 万元。

典型案例 3-2 推广科技成果转化 助力行业产业升级

陕西交通职业技术学院组团参加第七届陕西国际科技创新创业博览会暨秦创原创新发展国际论坛。本届陕西科创会以“科技赋能，‘秦’创未来”为主题，省内 50 余所高等院校在高校专区会场展示科研成果。

学校韩丽丽副教授团队研发的“温拌橡胶沥青开普封层材料及施工技术”、任圆圆博士团队研发的“BIM+交通融合创新技术”、黄荣宾博士后团队研发的“隧道结构监测及智慧预警系统”及“超大断面黄土公路隧道受力及施工关键技术”等四项科技成果参加展示。参加本次博览会，强力助推学校科技成果转化的具体实践，对激发科研人员创新活力、助力行业产业升级、深化创新改革试验、推广科技成果转化“三项改革”、深入实施科技创新驱动学校高质量发展等具有重大意义。

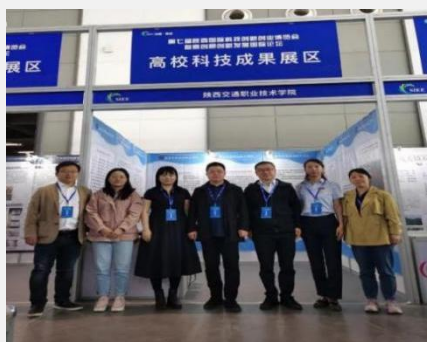


图 3-5 组团交流科技成果转化



图 3-6 黄荣宾博士后推广项目成果

3.1.3 广泛提升服务行业企业能力

学校组织开展类型丰富、特色鲜明的职业技能培训。完成交通类培训 29 期、3382 人次；完成教育类培训 13 期、5553 人次；完成社会类培训 41 期、17363 人次。社会培训总收入 845.15 万元。开展安全生产标准化建设评价工作，派出专家 40 余人次，评价企业 7 家，核查企业 30 家。彰显了学校服

务行业发展的能力。



图 3-7 西藏阿里地区交通干部培训



图 3-8 安全生产标准化建设评价

典型案例 3-3 携手同行两厅共建 促进学校高质量发展

陕西省教育厅、陕西省交通运输厅在西安签署合作支持陕西交通职业技术学院高质量发展协议。省委教育工委书记刘建林，时任省交通运输厅党组书记、厅长王海鹏出席签约仪式并讲话。省委教育工委委员、省教育厅副厅长王海波，省交通运输厅党组成员、副厅长戴滨华，省委教育工委、省教育厅和省交通运输厅有关处室负责同志，以及陕西交通职业技术学院领导班子成员出席仪式。陕西交通职业技术学院党委书记杨云峰主持仪式并致辞。

刘建林、王海鹏共同为设立在陕西交通职业技术学院的“陕西省交通运输安全管理培训学院”揭牌。王海波、戴滨华分别代表省教育厅、省交通运输厅签署合作支持陕西交通职业技术学院高质量发展协议。



图 3-9 省交通运输厅领导讲话



图 3-10 “两厅” 共建协议签署现场

3.2 服务地方发展

学校充分发挥校办企业、技术转移中心等部门，在交通技术咨询、公路监理、公路检测、路桥设计等领域优势，积

极承接各类技术服务项目，促进陕西交通行业高质量发展。

3.2.1 积极开拓省外市场，服务全国交通发展

学校校办企业陕西顺通公路监理技术咨询有限责任公司，立足陕西，积极开拓省外市场，承接陕西惠民工程项目、宁夏平罗黄河特大桥加固项目等，2023 年在建工程项目 18 项，工程规模 126 公里，技术合同年收入 1124 万元。全力服务地方经济发展。

典型案例 3-4 服务全国交通建设 推进建管养一体化

陕西交通职业技术学院校办企业陕西顺通公路监理技术咨询有限责任公司承接宁夏公路管理中心石嘴山分中心第二批桥梁养护工程，最终采用在原过水路面新建桥梁，建成后能够极大改善国道 110 线通行服务能力，同时归德沟桥梁融入城市特色亮化景观设计，以新理念、新思想、新风貌展现公路建管养一体化推进新成果。

平罗黄河特大桥加固工程，桥梁全长 1776 米，主跨结构为变截面预应力混凝土连续梁，引桥结构为 30 米长后张预应力先简支后连续 T 梁。本桥梁加固工程完成后，有效恢复沿线工农业运输及居民出行便利，这对于平罗县乃至石嘴山市经济发展具有重要意义。



图 3-11 石嘴山市归德沟桥顺利贯通



图 3-12 检查平罗黄河桥加固项目

3.2.2 加强公路勘察设计，服务交通强省建设

学校校办企业陕西交职院路桥勘察设计有限公司共完

成勘察设计项目 45 项，承担汉中市、咸阳市等公路勘察设计 371.1 公里，桥梁勘察设计 542.1 米，国省干线养护工程设计 153.85 公里，技术合同年收入 269.6 万元，为陕西省公路建设贡献陕西交院力量。

典型案例 3-5 深入现场勘察设计 建设秦巴深山环线

陕西交通职业技术学院校办企业路桥勘察设计公司承接汉中市佛坪县栗庙路旧路拓宽改建工程，采用三级公路标准进行设计，路线全长 16.093 公里。通过现场勘察、协商方案、制作工可报告、编撰施工图设计等，最终通过了评审。

该路段连接佛坪县与洋县华阳镇的重要通道，也是交通强国陕南交通旅游山水画卷规划中汉中秦巴深山环线的重要路段，更是汉中市全力打造通景线、风情线、民生线、旅游线、振兴线的组成部分，沿线有农产品工业园、招商引资抽水蓄能项目（西花水电站）、女儿坝村旅游开发项目（规划中）等。



图 3-13 指导协商设计方案



图 3-14 现场勘查实际路况

3.2.3 应用工程检测技术，解决施工技术难题

学校校办企业陕西交院工程检测有限公司围绕公路工程检测、农村公路建设等技术服务。完成咸阳市交通局“2023 年度公路工程施工现场质量抽检”、比亚迪汽车性能测试场检测等项目。完成室内检测委托 270 份，现场检测 1000 余公里，合同金额 492.8 万元。

典型案例 3-6 优选实验经济参数 完成道路指标研究

陕西交通职业技术学院校办企业陕西交院工程检测有限公司服务长庆油田，完成新型砂石硬化道路结构组成研究，利用已研发的新型固化剂进行道路结构设计研究（室内试验），油田新型砂石硬化道路结构试验段指标研究。主要研究目的为选择出固化剂、土/砂的掺量，通过正交试验优选出符合油田典型道路设计指标的经济参数作为试验段修筑时的结构设计参数。



图 3-15 道路检测现场取样



图 3-16 道路结构室内击实试验

3.2.4 推进成果落地转化，助力地方产业发展

学校技术转移中心科研团队发挥专业优势，着力解决国内外交通领域建设运营过程中的关键技术难题，承接尼泊尔加德满都至特莱快速通道超前地质预报、煤矿斜井松散层砂化段井筒结构受力变形监测预警系统开发及应用等技术服务项目 4 项，合同金额 98.2 万元。



图 3-17 一种采矿用矿石检测装置专利

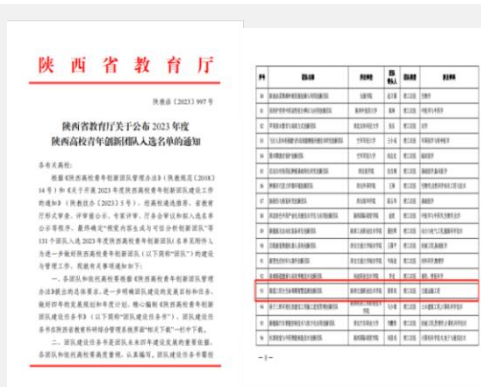


图 3-18 省级青年创新团队立项



典型案例 3-7 科研攻关技术难题 全球实施技术服务

陕西交通职业技术学院承接的尼泊尔加德满都至特莱快速通道项目（KTFT 项目）DHEDRE 隧道出口右洞进洞工作顺利完成，黄荣宾博士后团队负责的 12 条隧道的超前地质预报任务圆满完成阶段性工作。

学校科研团队积极对接施工方，在充分掌握工程资料及任务诉求后，选派 2 名学校道路与桥梁工程技术专业毕业生，开展现场地质探查作业。成员专业精湛的业务能力及踏实肯干的工作态度获得建设、施工、监理等各方的一致好评。

据悉，KTFT 项目是尼泊尔目前建设规模最大、具有重要经济和社会意义的公路项目之一，是尼泊尔的“荣誉工程”。项目建成通车后，将极大地改善首都加德满都至其主要粮食产区和人口聚居区—特莱平原的交通状况，联通该国最大陆路口岸比尔干吉，促进周边地区经济社会发展，为沿线人民生活带来便利，对进一步深化中尼两国友谊具有重要意义。



图 3-19 中尼项目团队场地合影



图 3-20 中尼项目地质探查施工现场

3.2.5 支撑地方发展需求，承办各类资格考试

学校培训中心承办“2023 年注册会计师全国统一考试”“省交通运输厅三类人员考试”“全省公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员考试”等考试项目 13 个，共计 32892 余人次。考试期间组织、安排有序，得到主办方一致认可。

典型案例 3-8 加强地方校企合作 服务行业企业需求

由陕西省邮政管理局、省人力资源和社会保障厅、省总工会、省科学技术厅、团省委主办，陕西交通职业技术学院承办，西安中诺思科技股份有限公司、深圳市中诺思信息科技有限公司协办的“2023 年陕西省邮政行业职业技能竞赛暨第四届全国邮政行业职业技能竞赛陕西选拔赛”在陕西交通职业技术学院举办。来自全国的邮政行业精英齐聚陕西交院，未来，学校将进一步加强与邮政行业的战略合作，加快产教融合和校企深度合作，为陕西省邮政快递业高质量发展作出更大的贡献。



图 3-21 邮政行业职业技能竞赛开幕式



图 3-22 邮政行业职业技能竞赛颁奖典礼

3.3 服务乡村振兴

学校认真贯彻落实省委教育工委、省教育厅关于乡村振兴工作的各项指示要求，把握巩固衔接工作重点，聚焦“五个振兴”，发挥学校教育资源优势，扎实开展职教帮扶，助力乡村振兴。

3.3.1 创新帮扶工作，推进乡村振兴

学校领导坚持每个季度带队到西乡县开展工作调研，帮助西乡县杨河镇高土坝社区破解难点痛点问题。精心遴选驻村干部，派出驻村第一书记和工作队，制定工作方案和帮扶计划，挖掘乡村本土红色资源，开展“党建+红色旅游”的

研学体验游，服务产业建设。

典型案例 3-9 齐心协力落实任务 因地制宜精准帮扶

陕西交通职业技术学院充分发挥部门优势，工会、餐饮中心、培训中心等部门通过节日慰问品购买、食堂配送等形式，全面落实“‘双百工程’优质农产品进高校直通车”消费帮扶任务。同时，不断强化消费帮扶专柜和农特产品直营店运营管理，并鼓励广大师生个人采购帮扶县域农特产品，提前完成年度 30 万元的采购任务。

学校驻村工作队，结合防返贫动态监测，坚持走村入户，了解村情民意，积极开展精准帮扶工作，通过日常生活慰问、购买鸡苗赠送、特色产品帮销等形式，不断完善“三类人员”等低收入人群产业发展措施，确保群众稳定增收。



图 3-23 研学体验现场推广



图 3-24 走村入户赠送鸡苗

3.3.2 加强职教帮扶，助力人才振兴

学校选派骨干教师到商洛市镇安县职业高级中学帮扶支教，提升教育教学水平。他们通过培训指导、示范展示、共同参与项目等“传帮带”方式，提高教师专业水平、专业技能和教学能力，结合课程组织各种教学活动，为教师提供更多学技能、交流技能的机会和平台。

典型案例 3-10 职普融通支教先行 全面衔接落地生根

陕西交通职业技术学院党委书记杨云峰出席镇安县职业教育中心（以下简称镇安职中）揭牌仪式并调研教育人才“组团式”帮扶工作。镇安县委副

书记、县长袁礼锋，县委常委、副县长叶雪峰，副县长周忠海参加活动。

自国家八部委联合开展国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶工作启动以来，陕西交通职业技术学院选派 6 名骨干教师到镇安县职业教育中心开展帮扶支教工作，在专业建设、团队建设、教学改革、人才培养、专项工作等方面，为镇安县域职业教育水平和人才培养质量整体提升做出了积极贡献。



图 3-25 镇安职中揭牌仪式



图 3-26 参观镇安职中实训室

3.3.3 共建教育基地，提升服务层次

学校协助完成西乡县电商发展规划，在西乡县职中学生生学历提升、专业同步建设，特别是汽修专业实训室建设等方面，积极寻找突破点和合作基点，捐赠仪器设备、实训车辆等。同时，通过师资培训、学生培养、技术支持等方面，对西乡职中进行不间断的帮扶，稳步推进西乡职中健康发展。

典型案例 3-11 职教一人提升学历 返乡就业致富一家

陕西交通职业技术学院在推动帮扶县域人才培养方面，不仅积极参与帮扶县义务教育优质均衡发展创建活动，还通过减免学费对脱贫户子女，予以资助、扩大招生规模等形式，鼓励县域学生报考学校，并在就业环节采取校企合作、专场招聘等举措加大对困难家庭毕业生就业帮扶力度，通过宣传引导，鼓励毕业生回到家乡，参与乡村振兴事业，努力实现“职教一人、致富一家”目标。



图 3-27 “双百工程”联席会议



图 3-28 义务教育助学赠送

3.4 服务地方社区

学校扎实开展高校青年志愿者社区志愿服务行动，建立了师生参与的志愿服务队，全年开展志愿服务 20 余次，党员参与率达 95%以上，师生参与率达 40%以上。

3.4.1 借力专业资源，开展社区教育服务

学校以提升乡村学校教育教学水平为目标，开展以“同说普通话，缘结西乡情”为主题的经典润乡土特色项目宣传活动，通识教育学院语文教研室教师团队进社区，赴基层乡村，既促进了中华经典文化在乡村浸润传播，又丰富了乡村语言文化生活。

典型案例 3-12 传承中华经典文化 提升乡村文化生活

陕西交通职业技术学院史琦老师在西乡县杨河镇李河小学，以“推广普通话 奋进新征程”为主题开展了写规范字、说普通话、做文明人、诵经典诗等一系列丰富多彩的互动活动。活动现场气氛热烈，学生们表现出了对学习普通话、用普通话的极大热情。

活动结束后，张晓老师为学生们作了题为“妙语人生——普通话与口语交际”的讲座，通过讲解普通话的发展历史及与方言的关系，提升学生对普通话的认知，指导学生学会交谈礼仪，提高学生的普通话水平。



图 3-29 社区教育服务



图 3-30 推广普通话讲座

3.4.2 整合育人资源，开展社区志愿服务

学校开展大学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动，组织青年学生成立了 14 个服务队，围绕乡村振兴、理论普及、关爱留守儿童、生态环境保护、青少年禁毒防艾宣传教育、民族团结等内容，让同学们了解乡村发展状况，深入开展社区志愿服务。

典型案例 3-13 深入开展社区实践 全面收获丰硕成果

中共陕西省委宣传部、中共陕西省委文明办、中共陕西省委教育工委、共青团陕西省委、陕西省学生联合会联合下发了《关于 2023 年陕西省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动先进集体、先进个人的通报》，对 2023 年“三下乡”活动中表现突出的先进集体和个人予以表彰。

陕西交通职业技术学院荣获 2023 年陕西省大学生暑期“三下乡”社会实践活动省级“优秀组织单位”，“情暖童心”关爱留守儿童专项实践队、大学生社区实践计划专项实践队荣获省级“优秀团队”，马超老师荣获省级“先进个人”。



图 3-31 “三下乡”服务队出发



图 3-32 “三下乡”服务队进社区

3.5 本校特色服务

学校以培养高素质交通技术技能人才为己任，被誉为“中国西部交通建设管理人才的摇篮”，持续提升社会服务能力，服务区域和行业发展，服务贡献能力进入全国高职院校 50 强。

3.5.1 立足交通特色，强化产教融合科教融汇

陕西交通教育发展论坛举办三年来，邀请全国交通行业、教育系统的领导、专家就交通强国、交通强省、交通领域建设与职业教育改革等开展专题交流 30 余场。对完整、准确、全面落实《交通强国建设纲要》《国家立体交通网规划纲要》及《陕西省“十四五”综合交通运输发展规划》，深化交通职业教育改革发展，全面推进交通强国建设试点任务，具有十分重要的意义。

典型案例 3-14 强化产教融合科教融汇 服务交通运输高质量发展

第三届陕西交通教育发展论坛在陕西交通职业技术学院文景校区大学生艺术中心举行。本届论坛以“强化产教融合科教融汇，服务交通运输高质量发展”为年度主题。

以“加快培养技术技能人才，全面服务交通强国建设”为主旨的陕西交

通教育发展论坛，是学校每年举办的一项重大活动。论坛现已成为全省交通运输行业、企业和教育系统有识之士相互交流经验、启迪思想智慧、推动事业发展的重要平台，正在逐渐成为政行企校共建共享的品牌盛会。



图 3-33 学校党委书记杨云峰致辞



图 3-34 陕西交通教育发展论坛会场

3.5.2 政行企校联动，协同推动区域产业发展

政府、行业、企业、学校四方联动，结合交通类高职院校特色，与陕西路桥集团有限公司等 3 家企业，共建产业学院，协同推动区域产业发展、提供技术服务、促进毕业生就业、培育地方产业需要的高素质交通技术技能人才。

典型案例 3-15 发挥交通独特优势 深化推进产教融合

陕西交通职业技术学院产业学院签约仪式在文景校区学术报告厅举行，学校与陕西路桥集团有限公司、比亚迪、华为技术有限公司等 3 家企业，签约共建“道桥工程智慧建造现代产业学院”“比亚迪智能制造产业学院”“华为信息与网络技术学院”。

党委书记杨云峰在会上作了重要讲话。他指出，产业学院的成立，必将成为校企合作的又一个新起点，会带来更加广阔的合作空间和合作前景。他希望，产业学院要进一步发挥产教融合、产学研协同、职业教育与市场接轨等方面的独特优势，为职业教育深化产教融合、校企合作创造经验、探出新路，共同为经济社会发展作出新的更大贡献。



图 3-35 产业学院签约



图 3-36 产业学院揭牌

4 文化传承

4.1 传承中华优秀传统文化

学校深入贯彻教育部《完善中华优秀传统文化教育指导纲要》，坚持把中华优秀传统文化融入课堂教学、融入专业实践、融入第二课堂、融入校园建设，以文育人，以文化人，实现“浸润式”育人。

4.1.1 启智润心，传统文化融入课堂教学

学校以中华优秀传统文化课程建设提升教育品质，在人才培养方案“通识教育课程”部分，设置中国传统文化类课程模块，开设《中国传统文化》《大学生美育与艺术实践》等必修课程；开设《经典诗词鉴赏》等选修课程。

表 4-1 学校开设的中华优秀传统文化课程一览表（部分）

序号	课程名称	课程性质
1	中华传统文化	必修课
2	大学生美育与艺术实践	必修课
3	应用文写作	必修课
4	论语解读	选修课
5	千古最美情诗鉴赏	选修课
6	经典诗词鉴赏	选修课

4.1.2 躬行实践，传统文化融入专业实践

学校落实“三全育人”工作要求，各专业教师在完成特定专业教学任务的同时，将中华优秀传统文化有机地融入专业课程教学过程，促进学生德技并修，全面发展，进一步增强了学生民族自豪感，坚定文化自信心，同时也拓宽了所学专业的文化视野。

4.1.3 笃行致远，传统文化融入社团活动

学校依托省中华经典诵写讲基地、市“非遗项目实践基地”等，开展中华经典诵读大赛、汉字书写大赛、演讲大赛、“非物质文化遗产”进校园等活动；培育和支持中华优秀传统文化类社团发展和活动，成立了汉服社、书画协会、秦腔社、演讲协会等各类文化社团 16 个，参与学生数 1 万余人次。



图 4-1 学校举办经典诵读大赛



图 4-2 学校举办演讲比赛



图 4-3 学校社团艺术节活动



图 4-4 西安市“非遗项目实践基地”授牌仪式

典型案例 4-1 弘扬中华优秀传统文化 推进文化自信自强

学校通过开展经典诵读、书写、讲解等文化实践活动，引领学生更好地熟悉诗词歌赋、亲近中华经典，更加广泛深入地领悟中华优秀传统文化。

在陕西省第四届“诵读中国”经典诵读大赛和“笔墨中国”汉字书写大赛（陕西赛区）中，学校荣获优秀组织单位，师生荣获一等奖 2 项，二等奖 2 项，获奖数量位居高职院校前列。

通过举办中华经典诵读写讲系列比赛，激发了学生对中华优秀传统文化的学习和热爱，引领学生阅读中华经典，领悟中华思想理念、传承中华传统美德、弘扬中华人文精神、提高学生的语言文学素养，为文明高雅校园文化营造了氛围。



图 4-5 师生领奖现场



图 4-6 学生获奖证书

4.1.4 外化于形，传统文化融入校园环境

学校集成文化资源优势，建设校园景观、校史馆等，将校园文化元素呈现在校园建筑、校园环境、实训基地中，在通远校区一期建筑和道路名称中融入中华优秀传统文化，提升师生接受校园文化熏陶的覆盖率，发挥校园文化育人功能。



图 4-7 兄弟院校领导参观校史馆



图 4-8 通远校区一期建筑和道路名称示意图

4.2 传承交通文化

学校聚焦交通强国和文化强国战略，将校园文化建设纳入学校“十四五”发展规划，以培育和践行社会主义核心价值观为引领，深耕交通文化和校史文化，将交通文化浸润到人才培养过程中，形成了特有的办学特色。

4.2.1 传承“铺路石精神”，弘扬新时代交通文化

学校挖掘 70 余年的办学校史、发挥“德技并修、交融成才，知行合一、通达天下”校训、校歌的教育作用，将交通文化与学校发展内涵相融合，培育形成了爱岗敬业、追求卓越、严谨负责、争创一流的“陕西交院精神”，锻造出了吃苦耐劳、爱岗敬业、默默奉献、图强创新的“铺路石精神”。



图 4-9 校歌合唱比赛



图 4-10 实训室文化墙

典型案例 4-2 传承“两路”精神 培育时代新人

“两路”精神是激昂向上的革命文化和生机勃勃的社会主义先进文化的凝聚，是激励交通院校广大学子奋勇前进的强大精神力量，“两路”精神与学校的“铺路石精神”、交通文化一脉相承，学校积极将其融入学生思想政治教育。

在举办党员发展对象培训班期间，学校党委副书记薛安顺以“学习“两路”精神，培育时代新人”为题，为全校师生党员发展对象上专题党课。薛安顺阐述了“两路”建设过程中筑路军民在极其艰难的条件下，用青春、热血和生命铸就忠诚与担当，形成和发扬了“一不怕苦、二不怕死，顽强拼搏、甘当路石，军民一家、民族团结”的“两路”精神。他号召师生要大力弘扬和践行“两路”精神，攻坚克难、顽强拼搏，为建设交通强国而不懈奋斗。



图 4-11 学校党委副书记薛安顺上党课

图 4-12 教师参加弘扬‘两路’精神研讨会

4.2.2 践行工匠精神，拓展交通特色文化

学校以职教活动周为载体，邀请交通行业劳模工匠作报告、技术能手展示和传授技艺，开展工匠精神宣传活动，激励广大学生传承、发展和弘扬工匠精神，走技能成才、技能报国之路。



图 4-13 学校举行劳模工匠进校园活动



图 4-14 抗灾保交通先进个人、校友苟睿作报告

4.2.3 营造实践环境，体验交通专业文化

学校竭力传承交通文化，以著名科学家、交通行业的杰出代表的事迹，楼层主题，实验室、实训室设施或管理制度为内容或载体，设计了各学院的专业文化。以此发挥交通行业杰出人物的示范引领作用，引导学生汲取榜样力量。



图 4-15 桥梁专家茅以升雕像



图 4-16 通远校区校训文化石

4.3 传承校史文化

学校不断深挖红色校史资源，多维度让校史人物“立”起来；多元化让红色故事“活”起来；多样化把校史资源“用”起来，实现校史文化育人工作与思政育人工作的高度融合。

4.3.1 传承红色基因，讲好“红色校史故事”

学校通过开展“校史上的老党员”寻访活动、举办“讲

好校史故事 传承红色基因”演讲比赛、在升旗仪式上开展“讲校史学党史”演讲等系列活动，引导师生沉浸式学习党史校史，激发了爱党报国热情。



图 4-17 校史资料实物捐赠仪式



图 4-18 讲好“红色校史故事”系列活动

4.3.2 以史润心育人，创建“红色校史育人工程”品牌

2023 年，学校颁布了《“红色校史育人工程”品牌项目建设实施方案》，通过创建品牌，扩大红色校史育人作用。学校培育的《给红色故事插上新媒体传播之翼——陕西交通职业技术学院以“新媒体+红色故事”打造红色文化育人品牌的实践探索》荣获 2022 年全省高校校园文化建设优秀成果二等奖。

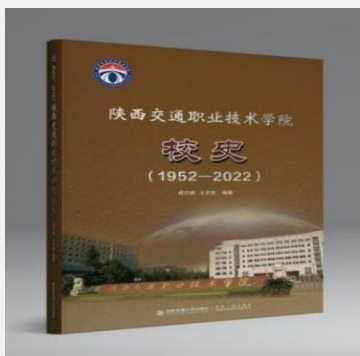


图 4-19 学校 70 周年校史册



图 4-20 校庆画册首发暨建校专题片首映

典型案例 4-3 给红色故事插上新媒体传播之翼

学校积极探寻红色校史资源挖掘利用，开展讲好“红色校史故事”系列活动，使“红色种子”在师生心中生根发芽、茁壮成长，壮大了积极向上的校园文化能量。

学校开展“一访一赛一演讲”系列活动，建立了“一剧一库两课”红色校史资源，积极推进四个校媒阵地、两个视频平台融合发展，统一开设“红色校史故事”专栏，持续推送校史故事，提升了以史育人效果。

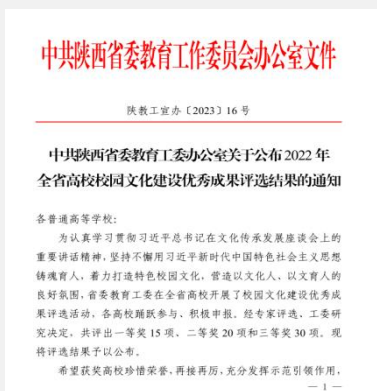


图 4-21 校园文化建设优秀成果获奖文件



图 4-22 校园文化建设优秀成果获奖名单

4.4 传承校友文化

学校积极挖掘优秀校友资源，培育校友文化，引导校友凝心聚力，积极参与母校工作，将校友文化融入校园文化的建设之中，发挥优秀校友群体的榜样示范作用，开拓校友文化育人的路径。

4.4.1 培育校友文化，助力母校精神传承

学校通过组织校庆、校友返校、纪念等活动的时机，积极培育校友文化，建设校友文化系统性工程。校友传承母校精神，通过各种认捐活动，形成向上的正能量，助力学校改革发展，并且为学校提供了智力支持与财力支持。70 年校庆期间，学校共计收到校友捐赠礼金 2642100 元；实物捐赠包

含教学仪器、教学车辆、办公设备、信息化软件、虚拟仿真实训系统、工艺摆件、校友林、校友石、图书等，总价值约1255 万元。



图 4-23 延安市校友会为我校捐赠校训石

图 4-24 校友和校领导共同为校名石揭幕

4.4.2 培育校友基因，激励学生成长成才

学校通过微信公众号专栏、学校网站专栏介绍优秀校友事迹，邀请校友来校参加优秀校友事迹系列报告会，丰富校园文化。校友分享人生经验，起到激励师生精神、树立榜样示范的作用，让在校学生潜移默化之中感悟人生，提升综合素质。



图 4-25 庆祝建校 70 周年优秀校友事迹报告

图 4-26 毕业生“建功立业”专题报告

典型案例 4-4 脚踏实地练技能 无私奉献铸匠魂

王义焱，学校道路与桥梁工程技术专业 2013 年毕业生，现任陕西通达

工程建设有限公司的项目经理。多次被授予“先进工作者”和“技术工匠”等荣誉。

在 10 年的职业生涯中，王义焱参与了多项关键工程项目，以其坚韧不拔的工作态度和精益求精的工匠精神，在项目管理方面逐渐显示出卓越的领导才能。

当前，以王义焱为代表的一大批优秀的陕西交院毕业生正在脱颖而出，他们不仅在各自的领域闪闪发光，更以开阔的胸襟和超前的视野，推动着时代的巨轮向前滚动。正是这种爱岗敬业、追求卓越、严谨负责、争创一流的“陕西交院精神”，让王义焱及其他校友们争做新时代的先锋，为国家的发展贡献着陕西交院人的智慧和力量。



图 4-27 毕业生项目部工作现场



图 4-28 毕业生野外作业现场

5 国际合作

5.1 留学生培养

2023 年，学校接收道路与桥梁工程技术、计算机网络技术等专业国外留学生 26 名，学制三年，分别来自孟加拉、巴基斯坦、乌兹别克斯坦等国家。

5.1.1 创新留学生培养模式，弘扬中华文化魅力

学校创新留学生培养模式，针对语言生，实施“语言+文化+体验”培养模式，以汉语教学为本，以社会实践为辅，融入中国传统文化，培养懂汉语爱中国的国际人才。

针对学历生，实施“技能+语言+文化”培养模式，以专业技能为主，以语言学习为辅，培养掌握中国交通技术国际化人才。

典型案例 5-1 提升知识技能水平 传播中国传统文化

陕西交通职业技术学院在对留学生培养中，坚持“提升知识技能水平”和“传播中国传统文化”并重，除教授专业课程外，还积极组织留学生开展周末研学与文化体验活动。

带领留学生参观陕西历史博物馆、鼓楼、大雁塔、大唐芙蓉园等名胜古迹，品尝陕西特色美食，体验书法、茶艺、剪纸等特色活动。让留学生亲身体验中国传统文化、感悟中华文明魅力，丰富留学生活。师生还一起包饺子、互赠礼物，中外师生建立了深厚情谊。



图 5-1 留学生参观大唐芙蓉园



图 5-2 留学生品尝陕西美食



图 5-3 师生一起包饺子



图 5-4 留学生练习书法

5.1.2 积极推进教随产动，助力职业教育走出去

学校随央企出海而动，积极推进国际专业标准、课程

标准、教学资源开发与建设工作，完成《留学生汉语言文学》《电子商务（国际学生）》2 个专业人才培养方案，以及《新能源汽车概论》等 15 门双语课程建设。拟在新西兰、乌兹别克斯坦等国设立“秦岭工坊”，开展“中文+职业技能”培训。

典型案例 5-2 开发国际职业标准 建设双语课程资源

陕西交通职业技术学院主持完成“老挝国家职业标准共建项目”中的“新能源汽车技术员”岗位职业标准和专业教学标准开发，并参与“铁路维修技术员”岗位职业标准和专业教学标准开发。联合 SRVE-国际标准化组织常务理事单位“一带一路”职教联盟和法国丝路商学院（SRBS），共同实施“SRVE-国际标准认证—秦岭工坊中文课堂”项目，积极推进“中文+职业教育”与“欧洲职业教育标准”互联互通实践。

学校主持完成“新能源汽车技术员”岗位职业标准和专业教学标准开发，将中国新能源汽车技术教学培训标准向“一带一路”沿线国家输出，学校建设完成的《新能源汽车概论》汉英双语在线课程已作为具有国际影响力的教育资源上报教育部，并在东南亚国家推广应用，助力中国新能源汽车“走出去”。



图 5-5 老挝国家职业标准共建项目合作协议



图 5-6 《新能源汽车概论》双语在线课程作为优质教学资源输出

5.2 国际交流合作

学校拓展国际合作办学项目、创新合作办学模式，与韩国国立群山大学、新西兰惠灵顿维多利亚大学、新西兰理工学院等学校建立长期稳定合作关系。

5.2.1 拓展合作办学项目，创新合作办学模式

学校建立国（境）外高校教师培训基地 1 个，开展小语种培训 2 项，开发应用型本科留学项目 2 项，联合推动实施语言培训、课程共建、学生交换、教师学历提升等项目。采取“高职+语言+”合作模式，协同实施“订单式”专升本、专升硕培养，稳步推进国际化合作办学进程。

典型案例 5-3 拓展合作办学项目 创新合作办学模式

陕西交通职业技术学院与新西兰、坦桑尼亚、埃及、韩国等国多所学校开展国际交流合作，共同推进师生交流、学术研讨、学生培养、学分互认、中外合作办学等项目。与新西兰理工学院签署 MOA 协议，依托新西兰理工学院与中建集团在新西兰联合设立“秦岭工坊”，新西兰院校在我校设立培养基地，引入新西兰理工学院优质专业，有效利用新方教育资源，教学资源接轨国际标准，共同按照国际通用行业标准制定培养方案和课程教学模式，培养兼具“应用型”和“国际化”特点的高水平技术技能人才。

学校采取“高职+语言+合作学院”合作模式，协同组织实施“订单式”专升

本、专升硕培养，培养更多优秀专业技术人才，为两国经济社会发展提供强有力人才和技术支持。



图 5-7 学校与新西兰、坦桑尼亚、埃及、韩国等多所大学开展国际交流合作

5.2.2 发挥行业特色，拓展国际化办学格局

学校融入国际化发展潮流，坚持“引进来”“走出去”同步发展战略，响应国家“一带一路”倡议，发挥行业办学特色，加强人才培养交流与合作。申报具有国际影响力职业学校、职业教育标准、职业教育教学资源三个项目。2023 年参加“一带一路”职教联盟等国际交流会议 7 次。

典型案例 5-4 “一带一路”互联互通 共建命运共同体

首届“中国—中亚五国交通基础设施建设领域人才培养联盟第一届理事会”召开，来自海内外科研院所、高校、企事业单位 200 余位代表参加会议。会议审议《中国—中亚五国交通基础设施建设领域人才培养联盟章程》，陕西交通职业技术学院当选“中国—中亚五国交通基础设施建设领域人才培养联盟”常务理事单位。

陕西交通职业技术学院致力于共建中国—中亚五国交通基础设施建设领域

人才培养合作平台，推动联盟成员间人才培养、科研合作及文化沟通等多维度的友好合作，打造交通基础设施“硬联通”、交通技术标准“软联通”、国际专业人才“心联通”的中国—中亚命运共同体。



图 5-8 学校当选“中国-中亚五国交通基础设施建设领域人才培养联盟”常务理事单位

5.2.3 打造精品项目，提升师生国际化素养

学校通过与德国、韩国等国外高校合作，拓宽交流渠道，打造精品项目，完善服务体系，提升师生国际化素养。2023 年，学校承办第七届“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛路桥工程施工技术应用技能赛项，学生参加比赛获奖 11 项，学校被授予“优秀组织奖”和“十佳赛区”称号。

典型案例 5-5 多措并举多向发力 打造中德合作标杆

陕西交通职业技术学院深度对接产教融合国际合作需求，以中德先进职业教育（SGAVE）、德国 TÜV 莱茵数字创新赋能计划、中德产学研用创新联合体、德国博世应用型和技术技能型人才培养合作等项目为载体，多向发力，探索中德职业教育合作路径，通过中德班合作办学、赴德国交流研修、中德创新实训中心建设等途径，多措并举，打造汽车领域中德创新合作标杆。



图 5-9 中德 SGAVE 班专场招聘会



图 5-10 德国 TÜV 莱茵数字创新赋能计划



图 5-11 中德职业教育合作工作会议



图 5-12 德国人才培养合作项目

6 产教融合

6.1 产教融合专业建设情况

学校以交通强国建设为引领，积极响应交通行业转型升级的要求，构建了专业群建设体系，动态调整专业设置，强化专业内涵建设，专业建设质量得到了持续提升。

6.1.1 调研行业发展趋势，合理布局专业群建设

学校深入调研区域行业产业发展趋势，注重产教融合，把握产业发展动态，持续推进打造 3 个省级高水平专业群，重点培育 2 个国家级高水平专业群，辐射带动 6 个具有交通特色的校级专业群，形成专业群建设陕西交院新模式。

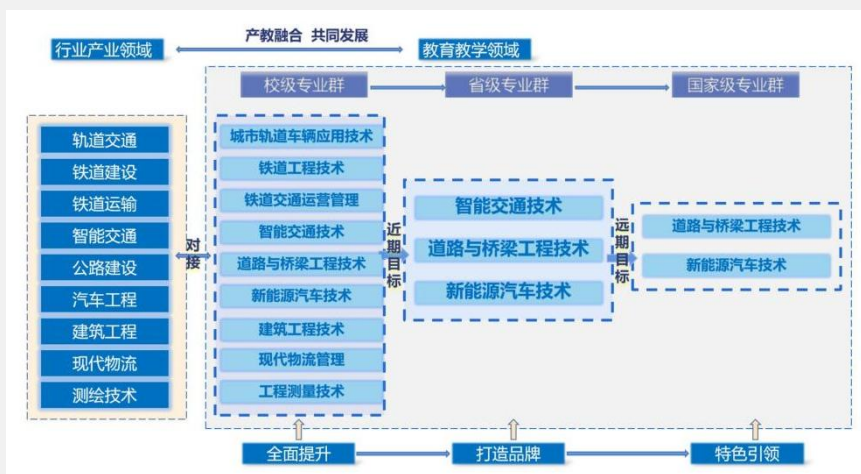


图 6-1 陕西交通职业技术学院专业群体体系建设

6.1.2 对接产业发展需求，动态优化专业设置

根据区域经济社会发展需求，针对陕西综合交通运输体系建设的需要，学校积极调整专业设置，优化专业结构。2023 年获批新专业 4 个，截至目前设置专业 45 个，覆盖交通运输、装备制造、土木建筑等 7 个大类，其中交通运输大类专业占比达 45%。

表 6-1 学校专业设置汇总表（部分）

序号	专业名称	专业代码	专业层次	批准时间	专业大类
1	道路与桥梁工程技术	500201	高职专科	2002-04	交通运输大类
2	汽车检测与维修技术	500211	高职专科	2002-04	交通运输大类
3	电子商务	530701	高职专科	2002-04	财经商贸大类
4	现代物流管理	530802	高职专科	2002-04	财经商贸大类
5	建筑工程技术	440301	高职专科	2002-11	土木建筑大类
6	汽车电子技术	460703	高职专科	2003-11	装备制造大类
7	汽车技术服务与营销	500210	高职专科	2003-11	交通运输大类
8	大数据与会计	530302	高职专科	2003-11	财经商贸大类
...
42	无人机测绘技术	420307	高职专科	2023-02	资源环境与安全大类
43	智能机器人技术	460304	高职专科	2023-02	装备制造大类
44	人工智能技术应用	510209	高职专科	2023-02	电子与信息大类
45	道路工程检测技术	500204	高职专科	2023-03	交通运输大类

6.2 产教融合课程建设情况

学校积极推进产教融合课程建设，深化专业教学改革，完善专业人才培养方案，持续推进课程思政建设，实现课程教学与产业发展、社会需求、学生发展的有效对接。

6.2.1 深化专业教学改革，更新专业课程体系

以产教融合为导向，结合专业特色和行业需求，优化专业人才培养方案，突出专业核心能力的培养，强化专业实践

能力的培养，提高专业人员的综合素质和创新能力，2023 年，学校入选教育部首批重点领域职业教育专业课程改革试点工作 1 项（新能源汽车领域）；现有计划内课程总数 897 门，建成课证融通课程数 127 门。

6.2.2 推进课程资源开发，强化学生学习效果

学校加强课程资源的开发与共享，利用现代信息技术，构建数字化的课程资源库，累计打造 53 门国、省、校三级精品在线开放课程，提高课程资源的质量和效率；以课程教学为核心，加强课程教学的创新与改革，探索多元化、个性化、差异化的教学模式，创新教学方法，强化学生的学习效果。

6.2.3 深化课程思政建设，突出课程思政引领

学校加强课程思政的建设与实施，6 门课程入选陕西省课程思政示范课程，学校被评为陕西省课程思政教学研究示范中心。举办 2023 年度全国交通大类课程思政集体备课会，为专业课教师提高育人质量提供全方位指导。2023 年度陕西高校思政课程课程思政教师“大练兵”省级展示活动中 7 名教师和 2 个教学团队获得省级以上荣誉。

表 6-2 2023 年度学校入选陕西省职业教育课程思政示范项目汇总表

序号	申报学校	专业类/代码	课程名称	主持人
1	陕西交通职业技术学院	——	陕西交通职业技术学院课程思政教学研究示范中心	杨云峰
2	陕西交通职业技术学院	道路运输类/5002	道路工程技术	赵亚兰

3	陕西交通职业技术学院	道路运输类/5002	桥梁工程技术	李彩霞
4	陕西交通职业技术学院	铁道运输类/5001	铁路施工组织与概预算	李晶晶
5	陕西交通职业技术学院	建设工程管理类/4405	工程经济	郭琴
6	陕西交通职业技术学院	道路运输类/5002	汽车维护技术	罗明
7	陕西交通职业技术学院	城市轨道交通类/5006	城市轨道交通信号基础设施设备维护	张玉霞

表 6-3 2023 年度陕西高校思政课程课程思政教师“大练兵”省级展示活动结果一览表

序号	获奖院校	获奖类别	获奖教师/团队
1	陕西交通职业技术学院	思政课程“教学标兵”	戴悦、甘文君
2	陕西交通职业技术学院	思政课程“教学能手”	甘文君、刘樟
3	陕西交通职业技术学院	课程思政“教学标兵”	任娜
4	陕西交通职业技术学院	课程思政“教学能手”	张梦薇、陈晨
5	陕西交通职业技术学院	思政课“教学团队标兵”	贾宇、高扬扬团队
6	陕西交通职业技术学院	思政课“教学团队能手”	李蕾、郭晓辛团队

典型案例 6-1 强化示范引领 推进课程思政高质量建设

全国职业院校交通运输大类课程思政集体备课活动于 2023 年 11 月在陕西交通职业技术学院文景校区成功举办，活动由交通运输职业教育教学指导委员会主办、陕西交院承办、高等教育出版社协办，分为专题报告、线上集体备课、线上线下说课研课三个阶段，采取线上线下相结合的方式开展。

本次集体备课会体现了学校在课程思政建设方面的创新实践和成效，展示了陕西交院在交通运输大类课程思政教学中的特色和亮点，为其他高职院校的课程思政建设提供了借鉴和参考，为交通运输大类课程思政示范课程的建设推广提供了样本和范例。



图 6-2 课程思政集体备课直播主会场



图 6-3 陕西交院教师任娜进行说课分享

6.3 “三教”改革推进情况

为了适应产教融合的教育理念和人才培养目标，提高教学的质量和水平，学校积极推进教师、教材、教法等方面的“三教”改革，取得了一系列的成绩和经验。

6.3.1 加强教师能力培养，打造高水平师资队伍

学校邀请各领域专家讲座 32 次，近年来累计评选“校级师德先进个人” 34 名，师德先进集体 5 个。新能源汽车技术教师团队团于 2023 年 7 月入选第三批“全国高校黄大年式教师团队”，道路与桥梁工程技术专业于 2023 年 11 月入选第三批国家级职业教育教师教学创新团队，蔺宏良教授于 2023 年 9 月入选新时代职业学校名师（名匠）培养计划，教师任春晖于 2022 年 9 月荣获陕西省师德标兵称号，2023 年 6 月入选陕西省教书育人楷模。

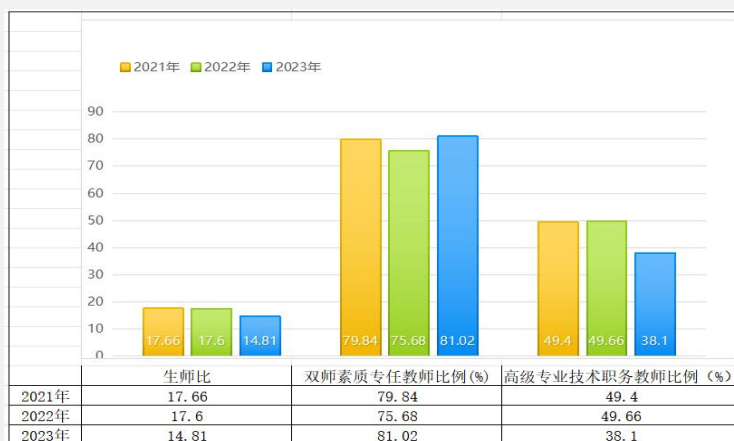


图 6-4 近三年学校师资情况

典型案例 6-2 创新引领 技能筑梦 打造国家级教师团队

陕西交通职业技术学院根据《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》（教师函〔2019〕4号）文件精神，充分聚焦战略性重点产业领域和民生紧缺领域专业，分批次立项建设2个国家级职业院校教师教学创新团队。

2023年7月，新能源汽车技术教师团队入选第三批“全国高校黄大年式教师团队”，2023年11月，学校道路与桥梁工程技术专业入选第三批国家级职业教育教师教学创新团队，为实现学校各项事业的改革发展提供坚实的人才保障，为培养高素质技术技能人才作出积极贡献。



图 6-5 第二批国家级职业教育教师教学创新团队名单



图 6-6 第三批国家级职业教育教师教学创新团队名单

6.3.2 严格教材审查机制，提高教材建设质量

学校成立教材工作委员会，并设置专业领域教材工作分

委会 10 个，与高等教育出版社有限公司签署“新时代教材、课程建设”合作框架协议。参与产教融合教材建设项目，编写产教融合教材 21 部，入选教育部、陕西省首批“十四五”职业教育国家规划教材分别为 2 部、13 部。

表 6-4 国家级、省级规划教材统计表（部分）

序号	教材	主编	成绩
1	《道路工程技术》(第二版)	赵亚兰	首批“十四五”职业教育国家规划教材
2	《工程地质》(第二版)	张丽萍	首批“十四五”职业教育国家规划教材
3	《道路工程技术》(第二版)	赵亚兰	国家优质教材
4	《汽车底盘电控系统检修》	蔺宏良	拟入选陕西省“十四五”首批职业教育规划教材
5	《汽车维修技术》	蔺宏良	拟入选陕西省“十四五”首批职业教育规划教材
6	《汽车维修接待实务》	赵苑	拟入选陕西省“十四五”首批职业教育规划教材

6.3.3 推进教学模式创新，深化教学方法改革

学校累计开展信息化教学培训 172 人次，建设在线精品课程 53 门，认定国家级在线精品课 1 门，省级在线精品课 9 门。2023 年，教师教学能力比赛获国赛一等奖和二等奖各 1 项，省赛获一等奖、二等奖、三等奖各 2 项。成功申报省级教改项目 16 项，校级教改项目 25 项。荣获 2022 年度国家教学成果奖 2 项，入选 2023 年度省级教学成果奖 5 项。

表 6-5 学校入选 2023 年陕西省职业教育在线精品课程一览表

序号	课程名称	课程类型	课程所属学校	课程负责人
1	汽车动力与驱动系统综合分析技术	专业（技能）课	陕西交通职业技术学院	刘涛
2	招投标与合同管理	专业（技能）课	陕西交通职业技术学院	叶征
3	信号基础设备维护	专业（技能）课	陕西交通职业技术学院	张玉霞

4	客运站务管理	专业（技能）课	陕西交通职业技术学院	陈燕
5	路由交换技术	专业（技能）课	陕西交通职业技术学院	郑君
6	铁路货运组织	专业（技能）课	陕西交通职业技术学院	封小霞
7	Java 面向对象程序设计	专业（技能）课	陕西交通职业技术学院	陈辉
8	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础课	陕西交通职业技术学院	罗晓春
9	应用数学	公共基础课	陕西交通职业技术学院	张海妮

典型案例 6-3 以赛促教 教师教学能力大赛展风采

陕西交通职业技术学院全面落实党中央、国务院关于职业教育的重要部署，坚持以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促研，充分发挥比赛的引领示范作用。2023 年取得全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖 1 项、二等奖 1 项；陕西省职业院校教师教学能力比赛一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项，比赛成绩再创新高。

长期以来，学校充分发挥教师教学能力比赛的引领示范作用，落实立德树人根本任务，不断提高教师的师德践行能力、专业教学能力、综合育人能力、自主发展能力和数字素养水平，构建学校教学质量的良好生态体系，推动学校教育教学高质量发展。



图 6-7 国赛一等奖获奖教师团队



图 6-8 国赛二等奖获奖教师团队

6.4 数字化改革

为适应数字化时代的教育发展趋势，学校积极推进数字化产教融合教学资源的建设，利用数字化技术与平台，丰富教学资源的形式与内容，提升教学资源的利用效率与价值。

6.4.1 搭建数字化教学环境，提升教学运行效率

学校建成领先全省教育系统，达到国家电子信息系统机房设计 B 级标准的网络中心机房，文景、通远、自强三校区数据互联互通，实现“万兆核心、万兆楼宇、千兆桌面”的无线网络。同时与智慧校园平台相融合，实现了师生互动教学、设备智能控制、环境物联感知、数据自动采集的目标。

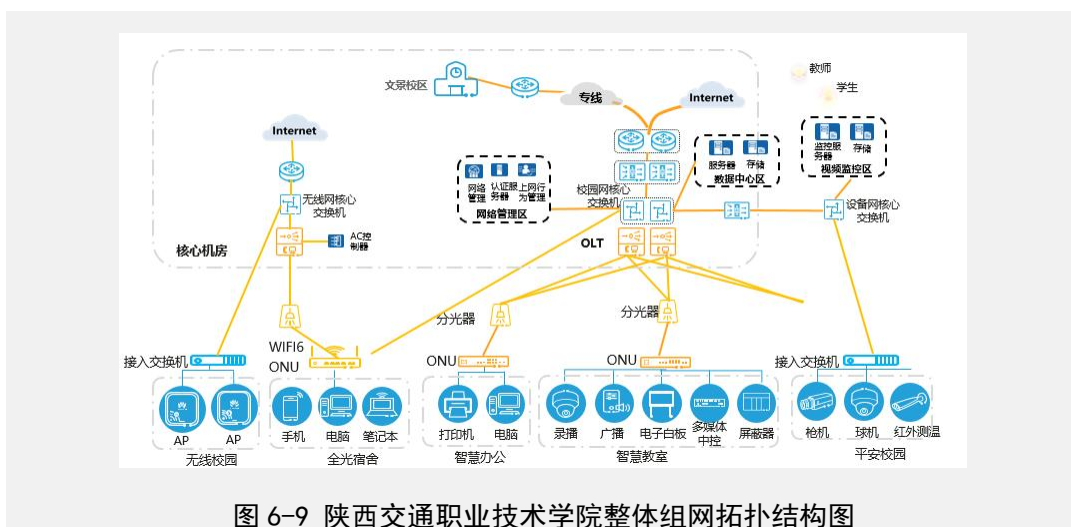


图 6-9 陕西交通职业技术学院整体组网拓扑结构图

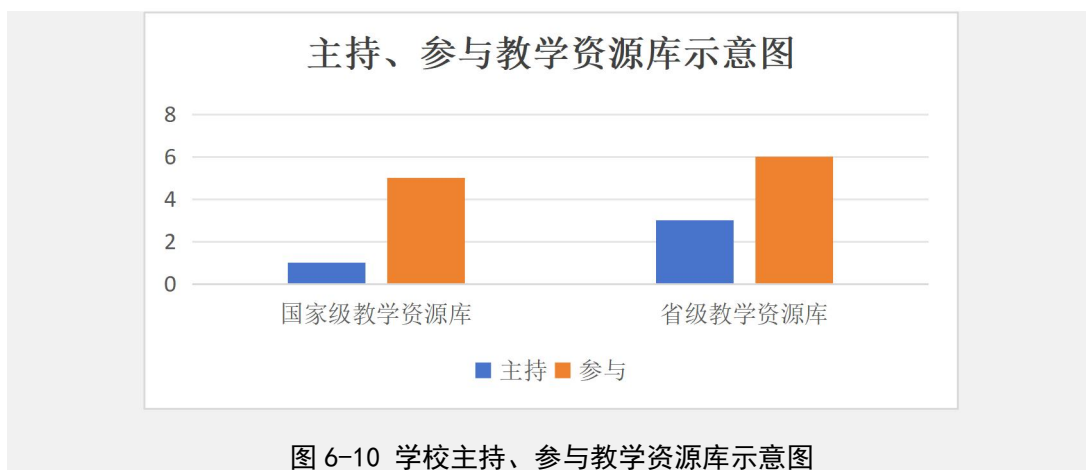
6.4.2 构建数字化教学平台，促进教学资源共享

积极引入智慧职教、智慧树等国内大型在线教学平台，实现与学校教学管理平台数据互通。集教学一体化门户、智慧教学、教学质量、考试管理、实习管理、教学评价为一体，搭建陕西交通职业技术学院智慧教育综合管理平台，

形成学生、教师、管理人员为一体的学习交互生态圈。

6.4.3 丰富数字化教学资源，满足师生教学需求

近年来，学校先后主持建设国家级专业教学资源库 1 项、省级专业教学资源库 3 项、校级专业教学资源库 5 项；参与国家级专业教学资源库 5 项、省级专业教学资源库 6 项，同时建立了数字化教学资源的应用和激励机制，保证相关专业师生的应用覆盖面不低于 80%，满意度不低于 90%。



6.5 校企合作

学校积极对接行业龙头企业，开展访企拓岗行动，在人才培养、技术创新、社会服务、就业创业、文化传承等方面深度合作，产教融合持续深入，育人成效显著提升。

6.5.1 积极开展访企拓岗，加强校企深度合作

认真开展“访企拓岗”促就业专项行动，书记校长及其他校领导访企拓岗合作企业 100 家，开拓就业岗位 2000 余个。积极对接省内外优质企业，与隆基绿能科技股份有限公司、中陕核工业集团陕西二一〇研究所有限公司、比亚迪汽

车有限公司等达成合作意向，签订合作协议，进一步加大对校企合作力度。



图 6-11 学校与隆基绿能公司
举行校企合作座谈会

图 6-12 学校与中国铁建运管公司
举行校企合作座谈会

6.5.2 深入探索产教融合，促进校企协同发展

学校积极探索产教融合的新模式，推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，以产业需求为导向，促进学科交叉融合，推动校企协同发展。通过与行业龙头企业合作，共同开发课程、编写教材、设计教学环节等，将企业需求和学校教学紧密结合，提高了人才培养质量和针对性。2023 年 12 月，西安市教育局认定学校“西安市道桥工程智慧建造高水平专业化产教融合实践中心”等三个实训基地（实践中心）为西安市高水平专业化产教融合实训基地（实践中心）。

表 6-6 2023 年西安市高水平专业化产教融合实训基地（实践中心）认定

序号	产教中心名称	负责二级学院
1	西安市道桥工程智慧建造高水平专业化产教融合实践中心	公路与铁道工程学院
2	西安市汽车智能制造高水平专业化产教融合实训基地	汽车工程学院
3	西安市智慧建造高水平专业化产教融合实训基地	建筑与测绘工程学院

典型案例 6-4 校企协同共育 助力技术技能人才成长

2023 年 7 月，陕西交通职业技术学院与西安市轨道交通集团有限公司运营分公司为 140 名预录取学员联合开展了 2023 年预录取客运岗位培训，培训分为理论培训和实操技能培训两部分，内容涵盖行车组织、运营服务、票务管理及突发事件的应急处理等客运岗位的核心业务知识与技能。

经过为期 40 天的培训，所有学生均顺利通过培训考核，本次培训是校企协同育人的培养的进一步尝试，也是校企合作不断深化的具体体现，提高了新入职学生与企业岗位需求的适配度，为后续学生进入工作岗位打下坚实的基础。



图 6-13 客运岗位实操技能培训



图 6-14 客运岗位业务理论培训

6.6 政行企校共促产教深度融合

学校以现代交通体系发展需求为导向，以产学研紧密结合为依托，以培养实践能力和创新能力为核心，发挥行业和地域优势，政府、行业、企业、学校四方联动，提高人才培养质量和服务社会能力。

6.6.1 政府主导，打造市域产教联合体

学校联合西安泾河工业园区、比亚迪汽车有限公司打造西安泾河工业园新能源汽车产业产教联合体。以园区牵头组建理事会，以新能源汽车产业链为主线，聚焦园区特色产

业和转型升级需求，创新区校一体化发展的体制机制，努力成为职业教育产教融合“先导区”的探索者。

6.6.2 行业驱动，发展行业产教融合共同体

以“贯通一融合”为指导思想，联合产业上下游企业，在“五共协同、多线并进”的共同愿景下，组建全国公路智能养护与建造产教融合共同体，打通产业链—教育链—人才链之间的通道，使人才培养不断适应行业产业的发展变化。

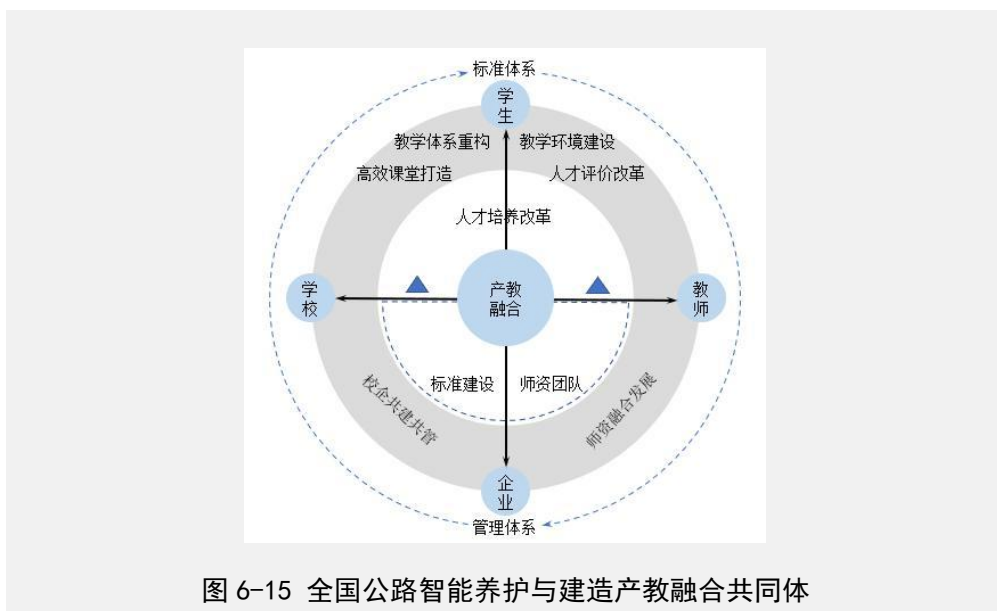


图 6-15 全国公路智能养护与建造产教融合共同体

6.6.3 企业协同，共建开放型区域产教融合实践中心

学校联合陕西路桥集团有限公司等共建道桥工程智慧建造开放型区域产教融合实践中心。依托“国—省—市”三级团队，构筑产教融合平台，契合公路“建—管—养”产业链科技创新、绿色安全发展需要，为区域交通强国建设提供强有力的人才保障和智力支持。

6.6.4 校企共育，开发职业教育典型生产实践项目

学校围绕“道路桥隧智慧监测校企合作典型生产实践项目”，依托教育部公路建设建筑信息模型（BIM）创新中心、西安市交通土建结构安全监测工程技术研究中心、道路桥隧智慧监测陕西省高校工程研究中心，建设道路桥梁智慧监测校企合作典型生产实践项目，为道路桥隧智慧监测体系提供强有力的支撑。

6.6.5 合力推动，建设特色产业学院

学校与陕西路桥集团有限公司、比亚迪汽车有限公司、华为技术有限公司等企业深度合作，共建了三个特色产业学院，集成了人才培养、技术研发和社会服务的功能，打造了产教融合、协同育人的新型人才培养平台，为地方经济社会发展提供了人才支持和智力支撑。

表 6-7 校企共建产业学院汇总表

序号	产业学院名称	对接学院	揭牌时间
1	道桥工程智慧建造现代产业学院	公路与铁道工程学院	2023 年 4 月 16 日
2	比亚迪智能制造产业学院	汽车工程学院	2023 年 4 月 16 日
3	华为信息与网络技术学院	交通学院	2023 年 4 月 16 日

7 发展保障

7.1 内部治理

面对职业教育高质量发展的新要求，学校积极落实国家

政策和地方政策，强化学校内部治理，持续弘扬工匠精神，落实评价改革，确保学校长治久安、顺利发展。

7.1.1 坚持依法治校，健全完善制度体系

学校全面贯彻落实党的教育方针和相关政策，以《中华人民共和国职业教育法》为遵循，从严落实《关于加快发展现代职业教育的决定》等一系列政策。依法制定规范统一、分类科学、层次清晰、运行高效的规章制度体系，将具体制度落细落实。

表 7-1 学校出台、修订的制度文件一览表（部分）

序号	主要依据	落实情况
1	《中华人民共和国职业教育法》	关于印发《陕西交通职业技术学院“三重一大”决策制度实施办法（修订）》的通知
	《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》	
	《关于坚持和完善普通高等学校党委领导下的校长负责制的实施意见》	
2	《中国共产党党内监督条例》	关于印发《陕西交通职业技术学院党风廉政建设述职评议实施办法（试行）》的通知
	《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》	
	《关于实行党风廉政建设责任制的规定》	
3	《中国共产党重大事项请示报告条例》	中共陕西交通职业技术学院委员会关于印发《重大事项请示报告制度实施办法（试行）》的通知
4	《国家职业教育改革实施方案》	陕西交通职业技术学院关于印发《兼职教师管理办法（试行）》
	《深化新时代职业教育“双师型”教师队伍建设改革实施方案》	
5	《中国共产党党内监督条例》	关于印发《陕西交通职业技术学院党风廉政建设述职评议实施办法（试行）》的通知
	《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》	
	《关于实行党风廉政建设责任制的规定》	

7.1.2 强化实践育人，推动内涵质量建设

学校为持续推进“三全育人”体系，全面实施德技并修、

产教融合、校企合作等多元办学模式。每年举办陕西交通教育发展论坛，以加快培养技术技能人才。2023 年成立了陕西交通职业技术学院理事会，累计聘请了 308 位行业导师，共授课 35625 课时，进一步强化了学生实践教学。



图 7-1 行业导师宣讲现场



图 7-2 学校理事会揭牌现场

7.1.3 坚持五育并举，促进学生全面发展

为落实新时代教育评价改革要求，构建德智体美劳全面培养的教育体系，形成更高水平的人才培养模式。思政课专任教师 44 人，美育课专任教师 3 人，体育课专任教师 20 人，成为全面培养学生综合素养的骨干力量。2022 年度全校共有 12520 人参加国家学生体质健康测试，合格率为 82.65%。

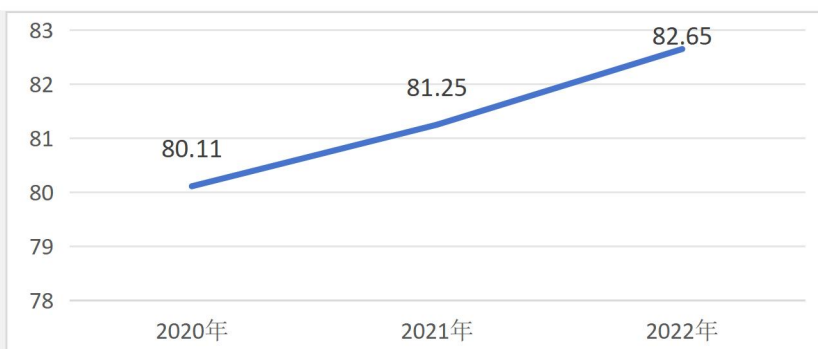


图 7-3 近三年学生体质测评合格率

7.2 质量监控

质量保证体系建设是提高教育质量的抓手，为提升人才培养的优质水平，学校以党政工作的重点任务为核心，持续推进学校内部质量保证体系建设。

7.2.1 改进教学诊断，优化质量管理

学校以职教体系改革为着力点，建立线上线下结合的教学督导评价系统，结合校、院两级督导巡课和教研室活动，通过日常课堂、公开课和线上督导平台反馈的学生到课率和评教率等类型数据，以多种形式为课程改进提供指导意见，为教学工作提供数据支撑，全面实现对教育教学过程质量监控。

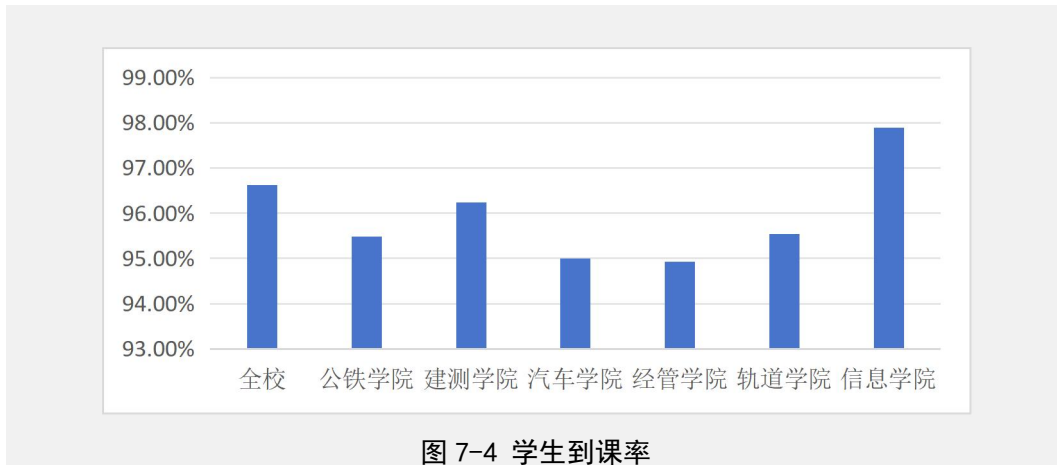


表 7-2 学生评教参与情况统计表

二级学院	应评人数	已评人数	参与率
公铁学院	2668	1809	67.80%
建测学院	1444	1035	71.68%
汽车学院	1807	1345	74%

经管学院	1159	963	83.09%
轨道学院	2396	1377	57.47%
信息学院	1032	893	86.53%
合计	10506	7422	70.65%

7.2.2 加强教学督导，注重价值引领

学校充分发挥教育教学质量监控督察作用，严守课堂意识形态主阵地，在督察教师课堂教学设计和授课过程中，高度重视教师是否充分挖掘“课程思政”元素，有机融入教学内容开展教学，引导学生树立正确的价值观、人生观、世界观。



图 7-5 现场教学督导



图 7-6 课后督导与教师复盘讨论

7.2.3 强化数据支撑，夯实质量基础

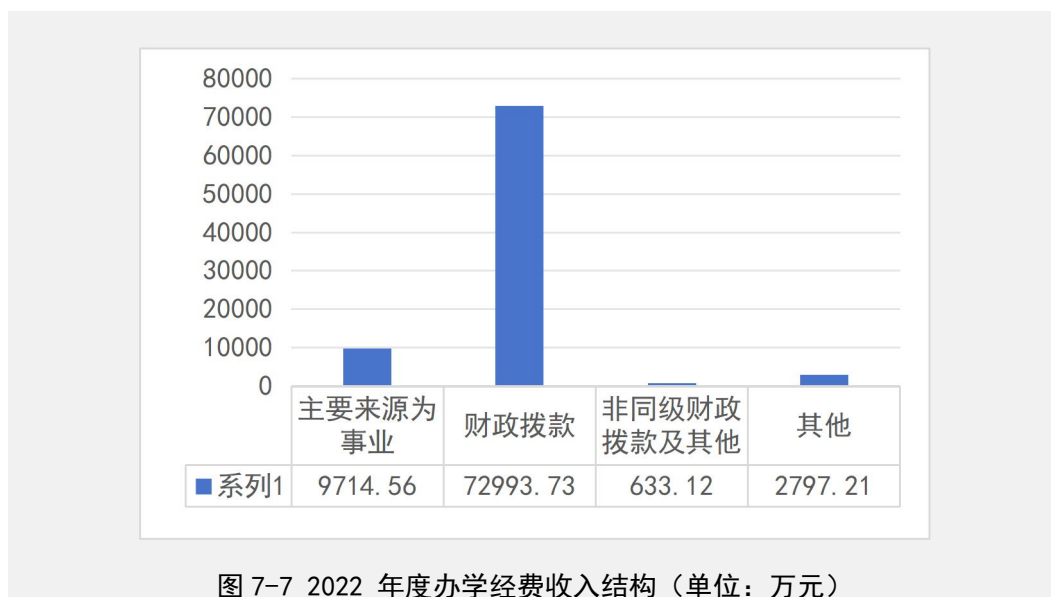
学校以人才培养工作状态数据为支撑，对标各类办学指标，客观统计，反映趋势，查找短板，综合评估，全面优化。及时发布 2023 年《人才培养质量报告》《就业质量报告》《合作企业质量报告》，持续完善内部质量保证体系，推进质量强校战略实施见效。

7.3 经费保障

2022 年度是学校各方面建设质量提升的一年，也是“双高”校建设的关键一年。办学经费投入持续提升，有力保障了全年工作目标顺利完成，推进学校高质量发展。

7.3.1 年度办学经费收入情况

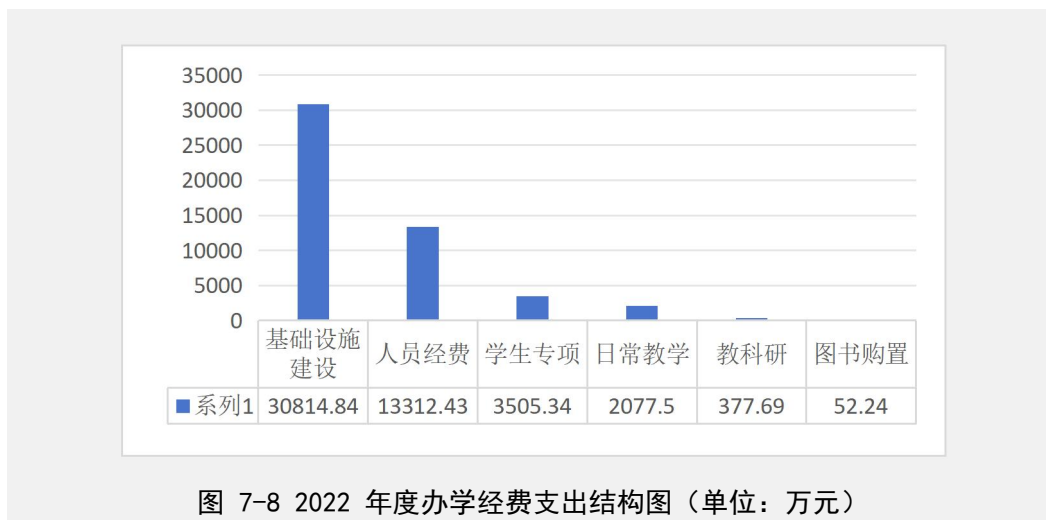
2022 年度，学校办学经费总收入为 86138.62 万元，主要来源为事业收入 9714.56 万元，财政拨款收入 72993.73 万元，非同级财政拨款及其他收入 633.12 万元，其他收入 2797.21 万元。



7.3.2 年度办学经费支出情况

2022 年度，学校办学经费总支出为 85803.23 万元，包括基础设施建设经费 30814.84 万元，人员经费 13312.43 万元，学生专项经费 3505.34 万元，日常教学经费 2077.5 万元，教科研经费 377.69 万元，图书购置经费 52.24 万元，

其余为其他支出。



8 面临挑战

8.1 机遇和挑战

一是现代职教体系改革建设带来的新机遇。中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于深化现代职业教育体系建设的意见》出台，加快构建央地互动、区域联动、政行企校协同的职业教育高质量发展新机制，有序有效推进现代职业教育体系建设改革。教育部办公厅印发《关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》，发布 11 项现代职业教育体系建设改革重点任务，为学校发展带来了新机遇。

二是产业转型升级带来的新挑战。经济社会的快速转型推动了产业升级转型，形成了对高素质技术技能人才、高端技术的新需求，也给职业教育发展带来新的契机。目前，学校进入省级“双高计划”中期建设，如何通过省级“双高计

划”验收并入选第二轮国家“双高计划”，是学校教育教学发展的首要任务。但对标国家“双高计划”要求，新的产业业态、新的技术发展对职业教育高素质人才培养和高水平科技创新的新要求，学校面临高质量发展的严峻挑战。

三是职业教育本科政策带来的新平台。对标《本科层次职业教育专业设置管理办法（试行）》《本科层次职业学校设置标准（试行）》，学校内涵建设及关键办学指标还需进一步优化。如何坚持职业教育办学定位，保持职业教育属性和特色，积极落实文件精神，培养区域经济社会发展所需的高层次技术技能人才，提升学校办学层次，是学校发展新愿景。

8.2 对策与展望

一是建好新校区，提高人才培养质量。学校以建好新校区为契机，利用多校区综合资源落实打造市域产教联合体、行业产教融合体等11项现代职教改革任务，对标产业发展前沿，建设一批集实践教学、社会培训、真实生产和技术服务功能为一体的开放型区域产教融合实践中心，拓宽学生成长成才通道，产出一批支撑区域产业和经济社会高质量发展的突出成果，助力学校实现高质量发展。

二是创建双高校，服务经济社会发展。“双高计划”建设以来，学校积极发挥办学优势，在产教融合、职普融通、科教融汇等方面改革有突破。对标国家“双高计划”要求，在专业对接新产业、人才培养对接创新技能、教学资源对接

新技术等方面还需加大步伐；对接陕西建设现代化产业体系调整专业结构，面对加快传统产业高端化、智能化、绿色化升级改造，积极发展数字经济和现代服务业需求，推动学校人才培养体系深度融入区域产业体系，服务产业转型升级，力争进入第二轮国家“双高计划”。

三是发展提升层次，迈上发展新平台。稳步发展高层次职业教育，把发展本科职业教育作为完善现代职业教育体系的关键一环，培养高素质创新型技术技能人才；瞄准职业本科教育对学校发展的新要求，对培养高素质、高层次技术技能人才的新期待，积极在专业设置、师资力量、实训条件、教学管理、产教融合等方面做好充分准备。探索交通类专业升级改造路径，优化高等教育结构，培养大国工匠、能工巧匠，输送区域和行业发展急需的高素质技术技能人才，为试办本科层次职业教育全面做好准备。

面对新形势和新挑战，学校将积极抢抓政策机遇，加快高质量发展步伐，继续对标“双高计划”建设要求，培养更多高素质技术技能人才和“大国工匠”，努力建成职业院校的示范样板，奋力推进各项事业再上新台阶，为学校实现跨越发展，试办本科层次职业教育奠定基础，为职业教育事业发展作出新贡献。

表 1 人才培养质量计分卡

名称：陕西交通职业技术学院(12830)

序号	指标	单位	2023年
1	毕业生人数	人	4330
2	毕业去向落实人数	人	4222
	其中：毕业生升学人数	人	867
	升入本科人数	人	867
3	毕业生本省去向落实率	%	78.29
4	月收入	元	4807.50
5	毕业生面向三次产业就业人数	人	2990
	其中：面向第一产业	人	134
	面向第二产业	人	925
	面向第三产业	人	1931
6	自主创业率	%	1.50
7	毕业三年晋升比例	%	40.80



表 3 教学资源表

名称：陕西交通职业技术学院(12830)

序号	指标	单位	2023年
1	生师比	:	14.81
2	双师素质专任教师比例	%	81.02
3	高级专业技术职务专任教师比例	%	38.10
4	专业群数量	个	9
	专业数量	个	45
5	教学计划内课程总数	门	897
		学时	125285.00
	教学计划内课程-课证融通课程数	门	127
		学时	11233.00
	教学计划内课程-网络教学课程数	门	714
		学时	91131.00
6	专业教学资源库数	个	9
	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	3
	接入国家智慧教育平台数量	个	3
	校级数量	个	5
7	在线精品课程数	门	53
		学时	11330.00
	在线精品课程课均学生数	人	505.47
	其中：国家级数量	门	1
	接入国家智慧教育平台数量	门	1
	省级数量	门	24
	接入国家智慧教育平台数量	门	7
	校级数量	门	28
接入国家智慧教育平台数量	门	3	
8	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
9	编写教材数	本	21
	其中：国家规划教材数量	本	1
	校企合作编写教材数量	本	21
	新形态教材数量	本	10
	接入国家智慧教育平台数量	本	0
10	互联网出口带宽	Mbps	1900.00
11	校园网主干最大带宽	Mbps	10000.00
12	生均校内实践教学工位数	个/生	0.42
13	生均教学科研仪器设备值	元/生	9484.40

表 4 服务贡献表

名称：陕西交通职业技术学院(12830)

序号	指标	单位	2023年
1	毕业生就业人数	人	3387
	其中：A类：留在当地就业	人	2949
	B类：到西部和东北地区就业	人	3072
	C类：到中小微企业等基层就业	人	2562
	D类：到大型企业就业	人	775
2	横向技术服务到款额	万元	4123.45
	横向技术服务产生的经济效益	万元	4012.38
3	纵向科研经费到款额	万元	66.10
4	技术产权交易收入	万元	58.85
5	知识产权项目数	项	25
	其中：专利授权数量	项	24
	发明专利授权数量	项	24
	专利转让数量	项	25
	专利成果转化到款额	万元	58.85
6	非学历培训项目数	项	57
	非学历培训学时	学时	4633.00
	公益项目培训学时	学时	2129.00
7	非学历培训到账经费	万元	701.98

表 4 附件 1 陕西顺通公路监理技术咨询有限责任公司的证明

横向技术服务产生的经济效益证明

陕西顺通公路监理技术咨询有限责任公司 2023 年度完成经营收入 1185.15 万元。



表 4 附件 2 陕西交职院资产经营有限公司的证明

横向技术服务产生的经济效益证明

陕西交职院资产经营有限公司 2023 年度完成经营收入
1460.18 万元。



表 4 附件 3 陕西交职院路桥勘察设计有限公司的证明

横向技术服务产生的经济效益证明

陕西交职院路桥勘察设计有限公司 2023 年度完成经营
收入 384.57 万元。

2023 年 12 月 15 日



表 4 附件 4 西安通福物业管理有限公司的证明

横向技术服务产生的经济效益证明

西安通福物业管理有限公司 2023 年度完成经营收入
331.09 万元。



表 4 附件 5 陕西交职院工程检测有限公司的证明

横向技术服务产生的经济效益证明

陕西交职院工程检测有限公司 2023 年度完成经营收入
651.39 万元。



表 5 国际影响表

名称：陕西交通职业技术学院(12830)

序号	指标	单位	2023年
1	接收国外留学生专业数	个	2
	接收国外留学生人数	人	15
	接收国外访学教师人数	人	0
2	开发并被国外采用的职业教育标准数量	个	2
	其中：专业标准	个	2
	课程标准	个	0
	开发并被国外采用的职业教育资源数量	个	1
	开发并被国外采用的职业教育装备数量	个	0
3	在国外开办学校数	所	1
	其中：专业数量	个	1
	在校生数	人	0
4	中外合作办学专业数	个	0
	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	49
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	11



表 6 落实政策表

名称：陕西交通职业技术学院(12830)

序号	指标	单位	2023年
1	全日制在校生人数	人	14947.00
2	年生均财政拨款水平	元	6168.36
3	年财政专项拨款	万元	8773.88
4	教职员工额定编制数	人	595
	教职工总数	人	934
	其中：专任教师总数	人	748
	思政课教师数	人	44
	体育课专任教师数	人	20
	美育课专任教师数	人	3
	辅导员人数	人	81
	班主任人数	人	79
5	参加国家学生体质健康标准测试人数	人	12520
	其中：学生体质测评合格率	%	82.65
6	职业技能等级证书（含职业资格证书）获取人数	人	6563
7	企业提供的校内实践教学设备值	万元	394.17
8	与企业共建开放型区域产教融合实践中心	个	1
9	聘请行业导师人数	人	306
	其中：聘请大国工匠、劳动模范人数	人	2
	行业导师年课时总量	课时	35625.00
	年支付行业导师课酬	万元	199.44
10	年实习专项经费	万元	323.47
	其中：年实习责任保险经费	万元	16.81

