



肥城市职业中等专业学校

职业教育发展与质量报告 (2023年度)



- ◆ 全国职业教育先进单位
- ◆ 山东省示范性中等职业学校
- ◆ 国家级重点中等职业学校（职高）
- ◆ 山东省高水平中等职业学校

肥城市职业中等专业学校
二〇二四年一月


附件 3

内容真实性责任声明

学校对 肥城市职业中等专业学校 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）： 肥城市职业中等专业学校

法定代表人（签名）：

2023 年 12 月 18 日

前 言

2023 年是全国上下全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，是全面建设社会主义现代化国家开局起步的重要一年，也是肥城市职业中等专业学校（以下简称“学校”）创新图强、精耕细作、狠抓落实的一年。2023 年，学校高分通过了山东省示范性中职学校建设项目验收，同时启动山东省高水平中职学校建设计划项目，各项事业实现新突破、新提升，在学校发展史上留下了浓墨重彩的一笔。

为让全社会了解、支持职业教育，学校根据山东省教育厅《关于编制发布和报送 2023 年中等职业教育质量年度报告的通知》（鲁职教处〔2023〕57 号）精神，结合学校 2023 年教育教学工作开展情况及取得的成效，启动了 2023 年学校发展与质量报告编写工作。

为更好地完成报告编写任务，学校党委召开专题会部署安排，并成立了以党委书记宋玉革同志为组长的领导小组和以党委委员、副校长王玉彬同志为组长的工作专班，抽调精干力量进行报告撰写工作，专班分为文字撰写组、数据分析组、案例提炼组等，分工负责、合作撰写，历时三周完成了 2023 年学校发展与质量报告撰写工作。该报告全面回顾了学校 2023 年的教育教学工作及取得的成绩，有助于社会客观、真实、全面地了解学校的教育教学质量。

主 目 录

一、学校概况	6
二、人才培养	9
1.人才培养质量持续提升	9
2.学生文明素养显著增强	11
3.春季高考再创历史新高	11
4.技能教学扎实有效	17
三、服务贡献	23
1.服务贡献拓展新功能	24
2.招生就业展现新局面	26
3.服务企业发展展现新局面	27
4.对外展示职业教育新形象	28
四、文化传承	30
1.“桃都工匠”培育卓有成效	30
2.有效融入红色文化及地方特色文化	32
3.打造学校特色文化	34
五、国际合作	36
1.合作办学开启新篇章	36
六、产教融合	37
1.创新产教融合体制机制	37
2.创新校企对话新平台	38
3.创新产教融合教学形式	39
4.创新“双师型”教师队伍培养模式	40
产教融合典型案例	42
七、发展保障	43
1.党建统领效应凸显	43
2.办学经费充足、保障有力	44
3.办学条件不断优化	45
4.学校治理体系更加健全	46
八、面临的机遇与挑战	48
1.面临的机遇	48
2.面临的挑战	49
3.下一步的工作打算	50

图 表 目 录

图 01 学校全景	6
图 02 学校获得“全国国防教育示范校”等荣誉称号	7
图 03 学校被评为“山东省特色学校理事单位”	8
图 04 学生参加 1+X 职业技能等级证书认定考试	9
图 05 部分用人单位或服务社区赠送的锦旗	10
图 06 学生参加军训会操展示活动	11
图 7 2023 年部分升入本科院校录取通知书	12
附表 1 2023 年春季高考本科上线学生信息表	13
图 8 肥城市委常委、副市长张强为学校获奖选手王永睿颁发奖牌	18
附表 2 2023 年 9 月以来学校师生参与泰安市级以上竞赛获奖情况	19
图 9 5 位学生灭火后与老人合影	22
图 10 2023 年第四期建安项目经理班开班暨第三期奖金发放仪式	23
图 11 学校与石横特钢集团联合组织订单班选拔考试	24
图 12 学校 2023 年新生开学,各处室、系全力迎新	25
图 13 学校领导赴企业看望就业实习学生并学生亲切座谈	26
图 14 学校与老城镇人民政府联合开展公益岗安置对象岗前培训	27
图 15 山东省委教育工委副书记、副厅长邢顺峰在学校调研职业教育	28
图 17 学校组织“劳模工匠进校园”活动暨肥城工匠学院揭牌仪式	31
图 18 学校组织学生赴陆房突围胜利纪念馆缅怀革命先烈	31
图 19 学校开展“一墙一风景,一墙一文化”校园文化墙讲解活动	32
图 20 学校开展第七届君子文化论坛活动	33
图 21 学校组织班级文化墙设计展示活动	34
图 22 学校联合毛公山革命博物馆开展革命文物进校园活动	35
图 23 学校与山东莱茵科斯特智能科技有限公司、德国巴伐利亚教育与数字化研究院联合举办战略合作签约暨师资培训基地揭牌仪式	36
图 24 学校联合合作企业组织“校企合作 筑梦肥城”座谈会	37
图 25 学校联合肥城市君子商学院举办企业家培训	39
图 26 学校与石横特钢集团联合实施新型技能人才培养模式	40
图 27 学校师生在全国首届钢铁行业职业院校技能知识网络竞赛中取得优异成绩	41
图 29 学校荣获“模范机关创建先进单位”“市直机关基层党建示范点”荣誉称号	44
附表 3 2022 年 9 月-2023 年 8 月购置大宗设备一览表	46
图 30 学校第一党支部书记李立燕同志部分获奖证书	48

案 例 目 录

典型案例 1	21
典型案例 2	29
典型案例 3	34
典型案例 4	42
典型案例 5	47

附 表 目 录

附表 1（人才培养质量积分卡）	52
附表 3（落实政策表）	53
附表 4（教学资源表）	54
附表 5（国际影响表）	55
附表 6（服务贡献表）	56

肥城市职业中等专业学校文件

职发〔2023〕15号

职业教育发展与质量报告（2023年度）

一、学校概况



图 1：学校全景

学校是肥城市唯一一所政府主办职业学校，挂职业中专、技师学院两块牌子，是国家级重点职业中专、国家级重点技工学校、山东省示范性中等职业学校、山东省首批高水

平中等职业学校建设计划项目单位。学校占地 347 亩，建筑面积 13 万平方米，固定资产近 7 亿元，其中教学仪器设备总值 9300 余万元。教职工 437 人，其中专任教师 403 人，专业教师 218 人，双师型教师 207 人，占专业专任教师的 94.92%。有全国技术能手、省市首席技师、齐鲁名师、泰安市人才递进培养人选等各类名师 102 人。在校生 5731 人，其中全日制在校学生 5436 人，非全日制在校生 295 人。学校实行“学校一系部一专业”三级管理模式，设机械工程系、电气工程系、经济信息系、现代服务系、教育与艺术系、特钢系六个教学部门，开设机械加工技术、机电技术应用、计算机应用、幼儿保育、护理等 16 个专业，机械加工技术、电子商务两个品牌专业通过省教育厅专家组验收评估，机电技术应用专业通过省教育厅专家组组织的中期评估。工业机器人编程等 9 个项目立项为教育部“1+X”证书试点项目，



图 2：2023 年学校被评为“全国国防教育示范校”“山东技工教育先进集体”

其中 8 个项目已经完成年度证书试点考核任务，取证率达到 95%以上。学校与山东显通建设工程有限公司、石横特钢集团等企业开展订单培养、实训基地共建等多种形式的合作，实现了校企双赢、协作发展；学生毕业后进入显通建设集团、苏州达昌电子、京东方集团、滁州立讯精密工业集团、石横特钢集团等企业就业，就业率达到 98%以上。2022 年 9 月，学校被泰安市工业和信息化局评为“2022 年度泰安市中小企业公共服务示范平台”；2023 年 2 月，学校被教育部、中央军委政治工作部评为“全国中小学国防教育示范校”；6 月被山东省教育学会特色学校建设研究专业委员会授予山东省特色学校建设理事单位，9 月被山东省人力资源和社会保障厅评为“山东省技工教育先进集体”称号；11 月学校同时入选“全国工业数智化行业产教融合共同体”“全国数字化



图 3：学校被评为“山东省特色学校理事单位”和“泰安市职业教育教学成果展一等奖”

设计与 3D 打印行业产教融合共同体”“全国婴幼儿保育与早期教育产教融合共同体常务理事单位”“山东省产教融合村机会成员单位”“全国服装数智化产教融合共同体”五个

产教融合共同体项目，被山东省学校安全协会授予“山东省学校安全教育与安全管理先进单位”称号。

办学 30 年来，学校先后荣获“全国职业教育先进单位”、“全国农村青年转移就业先进单位”、“山东省职业教育先进集体”、“山东省技工教育先进集体”、“山东省校企合作先进单位”、“山东省学校安全教育与安全管理先进单位”“山东省富民兴鲁劳动奖状”、“泰安市文明单位”等荣誉称号。

二、人才培养

1. 人才培养质量持续提升

2023 年，学校坚持三全育人、五育并举，强化专业建设、深化教学改革，深化校企合作、产教融合，促进学生个性化发展、多样化成长。2023 年 7 月，1811 名毕业生（其中中职类专业毕业生 971 人，技工类专业毕业生 840 人）全部通过了文化课和专业技能达标测试，顺利毕业。4703 名学生参



图 4：学生参加 1+X 职业技能等级证书认定考试



图 5：部分用人单位或服务社区赠送的锦旗

加学生体质健康标准测试，全部合格，优秀 352 人占 7.48%，良好 4343 人占 92.35%，及格 8 人占 0.17%。201 名学生参加教育部“1+X”证书试点考评，198 人取得合格证书，鉴定通过率达到 98.51%，519 人参加职业技能等级认定，全部获得技能等级证书；833 名学生通过春季高考、单招进入高职院校继续学习，其中 167 人达到专业本科分数线；978 名学生通过学校推荐，进入专业对口的石横特钢集团、歌尔股份有限公司、京东方股份有限公司、立讯精密股份有限公司，起薪达到 4500 元以上，部分优秀学生成为工段长，步入管理人员行列，深得实习单位好评。122 名学生进入中小微企业就业，学生岗位适应快、技能水平高、综合素质优，获得用人单位普遍好评，部分学生已成长为企业技术骨干，学生、家长以及就业单位对毕业生素质及就业质量评价较高，部分

企业将学校列为优质员工培训基地。

2. 学生文明素养显著增强

2023年，学校不断总结全封闭半军事化管理工作经验，持续推进协同育人，坚持全员、全程、全方位参与学校育人过程，管理模式逐步成熟、形成特色，管理制度和运行模式进一步完善，学生行为习惯向好，综合素质大幅提升，尤其



图 6：学生参加军训会操展示活动

是学生教官的言行举止成为学校一道靓丽的风景线，学生文明素养的提升得到了家长和社会的认可，济宁工程技师学院、武城县职业中专、新矿集团职工大学、泰安工商中等专业学校等兄弟院校先后来校考察学习。2023年3月，学校被教育部、中央军委政治工作部确认为全国中小学国防教育特色校、示范校。

3. 春季高考再创历史新高

近年来，学校一直高度重视职教高考备考工作，本科上线率稳步提升，已经成为学校办学的亮点和特色。去年以来，学校受新冠肺炎疫情影响较大，数次停课，学生封闭在宿舍内近两周，严重影响了学生复习效率。尽管如此，学校克服疫情带来的不利因素，全体高三教师封闭在学校，陪伴学生调整心态、抓好复习，避免因疫情、封控等不确定因素带来的情绪波动影响学生的备考效率。全体高三同学按照学校统一安排和老师的复习进度，自觉做好复习备考工作，努力做到疫情防控和成绩提升两不误。2023年3月-5月，学校组织970余名高三毕业生参加技能考试和知识考试，167名同学达到专业本科分数线，本科上线人数占泰安市六个县市区总数的37.61%，部分班级本科上线率近50%。职教高考品牌



图 7：2023 年部分升入本科院校录取通知书

更响，特色更亮，成为学校办学的一张靓丽名片。2023 年升入本科院校的学生、成绩、专业、录取学校和专业见表 1。

表 1:2023 年春季高考本科上线学生信息统计表

序号	科类	班级	姓名	总分	班主任
1	电气技术	20 级机电 1 班	荆传毅	640	朱国富
2	机电一体化	20 级机电 1 班	王庆林	619	朱国富
3	电气技术	20 级机电 1 班	姜俊杰	607	朱国富
4	电气技术	20 级机电 1 班	李文泽	607	朱国富
5	电气技术	20 级机电 1 班	阴生强	600	朱国富
6	电气技术	20 级机电 1 班	孙煜程	597	朱国富
7	电气技术	20 级机电 1 班	路元荣	586	朱国富
8	电气技术	20 级机电 1 班	张乘瑞	581	朱国富
9	电气技术	20 级机电 1 班	石誉伟	578	朱国富
10	电气技术	20 级机电 1 班	张衍震	574	朱国富
11	电气技术	20 级机电 1 班	宋哲豪	567	朱国富
12	电气技术	20 级机电 1 班	李晓龙	561	朱国富
13	电气技术	20 级机电 1 班	汪琪瑞	555	朱国富
14	电气技术	20 级机电 1 班	宋雪茹	538	朱国富
15	电气技术	20 级机电 1 班	车吉庆	532	朱国富
16	电气技术	20 级机电 1 班	李浩然	523	朱国富
17	电气技术	20 级机电 1 班	周光齐	518	朱国富
18	电气技术	20 级机电 1 班	李添锦	512	朱国富
19	电气技术	20 级机电 1 班	朱晓红	500	朱国富
20	电气技术	20 级机电 1 班	汪昊萌	494	朱国富
21	电气技术	20 级机电 1 班	李忠豪	490	朱国富
22	电气技术	20 级机电 1 班	辛程宇	485	朱国富
23	电气技术	20 级机电 1 班	侯鲁金	485	朱国富
24	电气技术	20 级机电 1 班	刘翰林	473	朱国富
25	电气技术	20 级机电 1 班	牛思远	466	朱国富
26	电气技术	20 级机电 1 班	李富承	465	朱国富
27	电气技术	20 级机电 1 班	尹浩冉	461	朱国富
28	电子技术	20 机电 2 班	肖文奇	610	李培强
29	电子技术	20 机电 2 班	赵德宇	591	李培强
30	电子技术	20 机电 2 班	李鹏飞	584	李培强

31	电子技术	20 机电 2 班	孙广生	583	李培强
32	电子技术	20 机电 2 班	王福霖	582	李培强
33	电子技术	20 机电 2 班	明煦豪	581	李培强
34	电子技术	20 机电 2 班	张铭宇	579	李培强
35	电子技术	20 机电 2 班	张鑫明	575	李培强
36	电子技术	20 机电 2 班	胡兴玮	562	李培强
37	电子技术	20 机电 2 班	韩世民	554	李培强
38	电子技术	20 机电 2 班	李洪超	554	李培强
39	电子技术	20 机电 2 班	李吉晓	548	李培强
40	电子技术	20 机电 2 班	王文欣	545	李培强
41	电子技术	20 机电 2 班	于心元	539	李培强
42	电子技术	20 机电 2 班	马学文	533	李培强
43	电子技术	20 机电 2 班	王绪迎	529	李培强
44	电子技术	20 机电 2 班	王瑞琪	524	李培强
45	电子技术	20 机电 2 班	耿业齐	514	李培强
46	电子技术	20 机电 2 班	陈路存	510	李培强
47	电子技术	20 机电 2 班	王鑫磊	509	李培强
48	电子技术	20 机电 2 班	丁甲一	508	李培强
49	电子技术	20 机电 2 班	岳正远	507	李培强
50	电子技术	20 机电 2 班	陈胜虹	505	李培强
51	电子技术	20 机电 2 班	庞昊泽	504	李培强
52	学前教育	2020 级幼教 1 班	张皓皓	613	刘洪鹏
53	学前教育	2020 级幼教 1 班	于晓晗	580	刘洪鹏
54	学前教育	2020 级幼教 1 班	吴美萱	572	刘洪鹏
55	学前教育	2020 级幼教 1 班	王梦鑫	570	刘洪鹏
56	学前教育	2020 级幼教 1 班	赵富美	570	刘洪鹏
57	学前教育	2020 级幼教 1 班	王玉玮	569	刘洪鹏
58	学前教育	2020 级幼教 1 班	赵亚寒	566	刘洪鹏
59	学前教育	2020 级幼教 2 班	董妍茹	604	孙衍红
60	学前教育	2020 级幼教 2 班	黄宇涵	606	孙衍红
61	学前教育	2020 级幼教 2 班	耿玉鑫	594	孙衍红
62	学前教育	2020 级幼教 2 班	于新丽	586	孙衍红
63	学前教育	2020 级幼教 2 班	乔欣懿	566	孙衍红
64	护理	2020 级护理 1 班	侯逸菲	652	屈波
65	护理	2020 级护理 1 班	郭巧芸	609	屈波

66	护理	2020 级护理 1 班	董晓冉	584	屈波
67	护理	2020 级护理 1 班	郭若菲	580	屈波
68	护理	2020 级护理 1 班	张文月	575	屈波
69	护理	2020 级护理 1 班	李瑞峰	571	屈波
70	护理	2020 级护理 1 班	尹婧宜	570	屈波
71	护理	2020 级护理 1 班	梁淑敏	564	屈波
72	护理	2020 级护理 1 班	孙文嘉	563	屈波
73	护理	2020 级护理 2 班	李博渊	595	梁斌
74	护理	2020 级护理 2 班	袁宏飞	590	梁斌
75	护理	2020 级护理 2 班	王晓丹	589	梁斌
76	护理	2020 级护理 2 班	耿玉涵	584	梁斌
77	护理	2020 级护理 2 班	王慧敏	573	梁斌
78	护理	2020 级护理 2 班	于洪淼	571	梁斌
79	护理	2020 级护理 2 班	徐慧君	570	梁斌
80	护理	2020 级护理 2 班	李馨鸿	568	梁斌
81	护理	2020 级护理 2 班	张帆	566	梁斌
82	护理	2020 级护理 2 班	孙文泽	563	梁斌
83	机械制造	20 机械备考班	石金兆	583	张衍栋
84	机械制造	20 机械备考班	孟皓然	579	张衍栋
85	机械制造	20 机械备考班	张晓彬	539	张衍栋
86	车辆维修	20 汽修备考	肖宇程	586	谢慧
87	车辆维修	20 汽修备考	刘浩然	531	谢慧
88	车辆维修	20 汽修备考	李曜华	527	谢慧
89	车辆维修	20 汽修备考	王文东	492	谢慧
90	车辆维修	20 汽修备考	冉明旭	472	谢慧
91	建筑	20 建筑 3 班	张一凡	635	肖思亮
92	建筑	20 建筑 3 班	武文智	607	肖思亮
93	建筑	20 建筑 3 班	杨明喆	543	肖思亮
94	建筑	20 建筑 3 班	武文豪	572	肖思亮
95	建筑	20 建筑 3 班	孟繁锐	551	肖思亮
96	建筑	20 建筑 3 班	张钰涵	610	肖思亮
97	建筑	20 建筑 3 班	李迦勒	632	肖思亮
98	建筑	20 建筑 3 班	李佳乐	616	肖思亮
99	建筑	20 建筑 3 班	武熙崢	536	肖思亮
100	建筑	20 建筑 3 班	吴官昊	573	肖思亮

101	建筑	20 建筑 3 班	田鑫昊	575	肖思亮
102	建筑	20 建筑 3 班	秦希伟	587	肖思亮
103	数字媒体	计算机一班	赵钰佳	571	李君
104	数字媒体	计算机一班	李鑫宇	568	李君
105	数字媒体	计算机一班	陈一帆	559	李君
106	数字媒体	计算机一班	范仲举	531	李君
107	网络技术	计算机一班	殷祎迎春	580	李君
108	网络技术	20 级计算机 2 班	赵吉文	657	张栋
109	网络技术	20 级计算机 2 班	武晓文	580	张栋
110	网络技术	20 级计算机 2 班	聂翊竣	579	张栋
111	网络技术	20 级计算机 2 班	刘星哲	558	张栋
112	网络技术	20 级计算机 2 班	张立彤	548	张栋
113	网络技术	20 级计算机 2 班	朱嘉朔	542	张栋
114	网络技术	20 级计算机 2 班	庞亚男	535	张栋
115	网络技术	20 级计算机 2 班	马思宇	532	张栋
116	数字媒体	20 级计算机 2 班	唐鸣玉	535	张栋
117	数字媒体	20 级计算机 2 班	王敬泽	522	张栋
118	电子商务	2020 级电子商务 1 班	张家浩	603	孙国庆
119	电子商务	2020 级电子商务 1 班	尹逊堂	596	孙国庆
120	电子商务	2020 级电子商务 1 班	王浩然	596	孙国庆
121	电子商务	2020 级电子商务 1 班	梁昌文	589	孙国庆
122	电子商务	2020 级电子商务 1 班	杨梦晨	589	孙国庆
123	电子商务	2020 级电子商务 1 班	张熙桓	586	孙国庆
124	电子商务	2020 级电子商务 1 班	赵瑞琪	578	孙国庆
125	电子商务	2020 级电子商务 1 班	胡瑞颖	578	孙国庆
126	电子商务	2020 级电子商务 1 班	杨浩冉	570	孙国庆
127	电子商务	2020 级电子商务 1 班	李雨桐	569	孙国庆
128	电子商务	2020 级电子商务 1 班	张法功	555	孙国庆
129	电子商务	2020 级电子商务 1 班	李国旗	551	孙国庆
130	电子商务	2020 级电子商务 1 班	韩姝琪	543	孙国庆
131	电子商务	2020 级电子商务 1 班	冯文倩	543	孙国庆
132	电子商务	2020 级电子商务 1 班	李鑫喆	539	孙国庆
133	电子商务	2020 级电子商务 1 班	李茹昕	538	孙国庆
134	电子商务	2020 级电子商务 1 班	乔翰文	535	孙国庆
135	电子商务	2020 级电子商务 1 班	赵丽颖	535	孙国庆

136	电子商务	2020 级电子商务 1 班	李泽玮	531	孙国庆
137	电子商务	2020 级电子商务 1 班	李熙浩	528	孙国庆
138	电子商务	2020 级电子商务 1 班	尹佳怡	519	孙国庆
139	电子商务	2020 级电子商务 2 班	韩瑞雨	551	杨克明
140	数字媒体	2020 级计算机 3 班	董会泽	593	闫绍伦
141	数字媒体	2020 级计算机 3 班	于修然	574	闫绍伦
142	数字媒体	2020 级计算机 3 班	王铭阳	531	闫绍伦
143	数字媒体	2020 级计算机 3 班	刘彦春	540	闫绍伦
144	网络技术	2020 级计算机 4 班	于润梓	566	赵谦
145	网络技术	2020 级计算机 4 班	王宏伟	545	赵谦
146	网络技术	2020 级计算机 4 班	张照越	552	赵谦
147	网络技术	2020 级计算机 4 班	李明霞	595	赵谦
148	网络技术	2020 级计算机 4 班	张瀚文	547	赵谦
149	网络技术	2020 级计算机 4 班	李文喆	532	赵谦
150	网络技术	2020 级计算机 4 班	黄明昌	539	赵谦
151	网络技术	2020 级计算机 4 班	刘钰超	585	赵谦
152	网络技术	2020 级计算机 4 班	尹衍群	556	赵谦
153	电子商务	2020 级电子商务 3 班	孙珉暄	642	刘绍刚
154	电子商务	2020 级电子商务 3 班	董俊芳	578	刘绍刚
155	电子商务	2020 级电子商务 3 班	林玉玺	585	刘绍刚
156	电子商务	2020 级电子商务 3 班	付筱雅	568	刘绍刚
157	电子商务	2020 级电子商务 3 班	张浩冉	572	刘绍刚
158	电子商务	2020 级电子商务 3 班	展宝蕾	538	刘绍刚
159	电子商务	2020 级电子商务 3 班	赵文馨	555	刘绍刚
160	电子商务	2020 级电子商务 3 班	辛向阳	544	刘绍刚
161	电子商务	2020 级电子商务 3 班	阴杰鸣	533	刘绍刚
162	电子商务	2020 级电子商务 3 班	陈丽璇	534	刘绍刚
163	电子商务	2020 级电子商务 3 班	李晓晨	526	刘绍刚
164	电子商务	2020 级电子商务 3 班	田晔菲	528	刘绍刚
165	电子商务	2020 级电子商务 3 班	王子壹	532	刘绍刚
166	电子商务	2020 级电子商务 3 班	付明烁	521	刘绍刚
167	电子商务	2020 级电子商务 3 班	张文洁	521	刘绍刚

4. 技能教学扎实有效

为全面提升学生技能水平，检测本学年技能教学效果，2023年6月27日，学校举办2022-2023学年下学期技能比武，1032名学生参加36个赛项角逐，通过技能比武评选出一二等奖，并颁发奖金和证书，大大激发了学生学练技能的积极性。2023年6月，学校参加山东省第一届职业技能大赛，塑料模具工程项目获得铜牌，焊接、数控铣、车身修理、3D数字游戏艺术4个赛项获优胜奖，这一成绩在泰安市各县市区中是最好的。为此，市委市政府在人民会堂举办授牌仪式，



图8：肥城市委常委、副市长张强为学校获奖选手王永睿颁发奖牌

召开省赛座谈会，对学校技能大赛取得的优异成绩进行表彰激励。参加首届全国无人机职业技能大赛，2名学生获得无人机组装调试赛一等奖，3名学生分获二、三等奖。参加国

家级技能大赛获一等奖 1 个、二等奖 4 个、三等奖 2 个；参加省级技能大赛获一等奖 1 个、二等奖 4 个、三等奖 4 个。参加 2023 年泰安市职业院校技能大赛，获一等奖 7 个、二等奖 7 个、三等奖 10 个。优异的竞赛成绩，既充分体现出了省高水平中职学校创建成果，也极大地提升了学校的办学知名度和吸引力。

表 2:2023 年 9 月以来学校师生参与泰安市级以上竞赛获奖情况

序号	比赛名称	比赛项目	获奖等级	获奖人员
1	全国青少年无人机大赛（职业赛）	无人机组装调试中职组	一等奖	王子涵 袁浩文
2	全国青少年无人机大赛（职业赛）	无人机组装调试中职组	二等奖	王世鑫 张祥利
3	全国青少年无人机大赛（职业赛）	理论知识赛 中职组	三等奖	张博伦
4	2023 年畅享杯全国财经商贸类专业教师数字技术技能大赛全国总决赛	网店运营基础	二等奖	武婷
5	2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	第二届跨境电子商务技能及数据分析赛项全国复赛（中职组）	二等奖	尚颖钧 朱凯晶
6	2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	第二届跨境电子商务技能及数据分析赛项全国复赛（教师组）	优秀奖	刘祥
7	山东省技能兴鲁	建筑信息模型技术员（教师赛）	未出成绩	闫桂民 陈睿
8	山东省技能兴鲁	建筑信息模型技术员（学生赛）	未出成绩	吕嘉乐 王铭浩
9	山东省“技能兴鲁”比赛	直播销售员	二等奖	袁飞
10	山东省“技能兴鲁”比赛	直播销售员	三等奖	张玉奉
11	2023“全国智能制造虚拟仿真大赛”山东省选拔赛中职组		一等奖	姚佳硕
12	2023“全国智能制造虚拟仿真大赛”山东省选拔赛中职组		二等奖	罗丙志

13	山东省“技能兴鲁”职业技能大赛	智能制造虚拟仿真大赛-机器人离线编程与离散智能制造虚拟仿真赛(学生组)	二等奖	姚佳硕
14	山东省“技能兴鲁”职业技能大赛	智能制造虚拟仿真大赛-机器人离线编程与离散智能制造虚拟仿真赛(教师组)	三等奖	张春雨
15	山东省大学生科技节电子工艺项目竞赛		二等奖	李冠宇
16	山东省大学生科技节电子工艺项目竞赛		三等奖	李袁君
17	山东省“技能兴鲁”职业技能大赛	新材料车身维修	二等奖	刘岳
18	泰安市职业院校技能大赛	焊接技术	一等奖	王鑫磊
19	泰安市职业院校技能大赛	现代模具制造技术	一等奖	李超毅 韩业兴
20	泰安市职业院校技能大赛	汽车机电维修	一等奖	程健凯
21	泰安市职业院校技能大赛	车身修复	一等奖	费辰旭
22	泰安市职业院校技能大赛	酒店服务	一等奖	张安如 刘晓倩
23	泰安市职业院校技能大赛	建筑信息模型建	一等奖	吕嘉乐
24	泰安市职业院校技能大赛	互联网+WIFI 移动互联	一等奖	王欣乐 石俊彦 武云龙
25	泰安市职业院校技能大赛	电气安装与维修	二等奖	李长磊 张文杰
26	泰安市职业院校技能大赛	焊接技术	二等奖	刘哲玮
27	泰安市职业院校技能大赛	电梯维修保养	二等奖	田博菲 刘利文
28	泰安市职业院校技能大赛	汽车机电维修	二等奖	李春琦
29	泰安市职业院校技能大赛	车身修复	二等奖	赵景文
30	泰安市职业院校技能大赛	工程测量	二等奖	邸甲辉 梁子坤 孔凡琦 李成凯
31	泰安市职业院校技能大赛	建筑信息模型	二等奖	王铭浩

32	泰安市职业院校技能大赛	电子商务技能	三等奖	汪子涵 刘锦程 王文雪 杨金华
33	泰安市职业院校技能大赛	智能制造设备技术应用	三等奖	姚佳硕 罗丙志
34	泰安市职业院校技能大赛	服装设计与工艺	三等奖	梁静茹 张一秀
35	泰安市职业院校技能大赛	网络建设与运维	三等奖	王欣乐 石俊彦
36	泰安市职业院校技能大赛	数字艺术设计	三等奖	陈恩浩 袁玉林 伊庆昊
37	泰安市职业院校技能大赛	产品数字化设计与开发	三等奖	李德意
38	泰安市职业院校技能大赛	网络布线	三等奖	戚炎栋 刘高阳 郭延刚
39	泰安市职业院校技能大赛	短视频制作	三等奖	张志晖
40	泰安市职业院校技能大赛	护理技能	三等奖	乔惠茹 吴正 潇
41	泰安市职业院校技能大赛	现代加工技术	三等奖	李宏宇 李俊 奇 孙衍泽

5. 人才培养典型案例——莫道年少力量小！泰安五名学生平均年龄不到 17 岁，联手路人，救下房子和老人（本案例摘自《齐鲁晚报》）

2022 年 5 月 6 日下午，一场意外大火差点毁了泰安指挥庄村 70 多岁老两口的家。山东泰山技师学院（肥城市职业中等专业学校）5 名学生路过，利用脸盆、水桶这些最简陋的工具，和一根自备井水管灭火。一名毕业 10 多年的同校学长也帮助灭火，并主动去路口为消防车引路。经过半小时努力，成功控制火势，保住了老两口的房屋，更避免了火势

殃及周边树林和村子。5名学生平均年龄不到17岁，“想都没想”帮忙灭火。家住湖围镇陶阳矿的乔鑫洋、展先乐、安文克相约一起回学校，下午3点半左右经过指挥庄村，目睹了这场火灾，“想都没想”，立刻展开救火行动。

马平原、马金原是兄弟俩，家住附近，听见外边有人喊着火，就立刻跑到现场帮忙，哥哥穿着拖鞋就来了，弟弟还从家里带了水桶，巧的是，两人也是技师学院的学生。消防救



图9：5位学生灭火后与老人合影（图片选自《齐鲁晚报》）

援人员到达现场时，多数明火已经被扑灭，几个人撤离现场返校、回家，老人留他们吃饭，几个人都没留下，老人问他们叫什么，几个人也没说，只说在这附近上学。学校老师介

绍，学校是封闭式管理，平时经常开展消防、避灾、防溺水之类的培训，增强学生安全意识。再次见到几个人，李秀荣老人拉着他们的手一遍遍说着感谢，“当时只有我和老伴在，要不是这几个孩子，别说我们这房子了，这火都得烧到村子里去。”

三、服务贡献

1. 服务发展拓展新功能

建筑安装和特种钢铁是肥城市两大支柱产业，也是学校服务地方经济社会发展的主要方向。多年来，学校与市域内建筑安装协会和石横特钢集团有限公司保持良好合作关系，培养产业、企业所需的高技能人才，助力企业高质量发展。一



图 10：2023 年第四期建安项目经理班开班暨第三期奖金发放仪式

是与安驾庄镇人民政府合作设置“建安项目经理班”，与山东显通建设集团、山东四方建安公司合作，按照企业需求，完善人才培养方案，科学设置课程体系，培养建安公司所需的材料员、质检员、预算员等技能人才，安驾庄镇人民政府每年拿出一定的经费奖励学业成绩和综合素质考核优秀的同学，提高学生的学习积极性。二是继续与石横特钢集团联合招生“特钢班”，校企合作构建“二元三阶五共同”技能人才培养模式，校企双方共同完成招生计划制定、培养模式完善、课程内容调整、任教人员调配以及期末考核鉴定等工作，培养真正适应企业生产一线需求的技能人才。三是继续开设化工班、工艺美术班，服务肥城市化工和桃木雕刻特



图 11：学校与石横特钢集团联合组织订单班选拔考试

色产业发展。

2. 招生就业展现新局面



图 12：学校 2023 年新生开学，各处室、系全力迎新

学校坚持升学和就业两条腿走路，满足学生多样性成才需求。一是全力做好招生工作。2023 年，学校积极争取市教育和体育局支持，承办全市高中段招生工作会，正确研判招生形势，组建招生联络组，对接初中学校、学生和家長，解答疑难问题，组织初中毕业生来校参观，主动为学生办理注册手续并做好后续管理与服务；同时，满足学生技能成长需求，扩大预备技师班、高级技工班招生规模，持续强化高技能人才培养。2023 年报名人数共计 3021 人，其中市内完成 1859 人，高级班、预备技师招生 313 人，市外招生 197 人，校企合作招生 652 人，注册学籍 2700 人。二是想方设法做

好学生就业安置工作，提高就业质量。2022年9月以来，学校想方设法克服疫情带来的不利影响，根据企业用工需求，在做好疫情防控基础上，协调安置62个班级1056人赴石横特钢集团、滁州立讯、歌尔股份等9家优质企业就业，半年后回访发现，这些企业的就业安置巩固率都保持在95.6%以



图 13：学校领导赴企业看望就业实习学生并学生亲切座谈

上，毕业生月工资平均在5000元以上，学生、家长及企业对学校就业安置的满意度都在90%以上。部分优秀实习学生成长为企业技术骨干或工段长，综合素质深受企业好评。

3. 服务企业发展展现新局面

2023年，学校积极对接服务肥城市工业、农业和三产建设，联合开展专业技能人才培养，为肥城市经济发展提供坚

强人才智力支撑。根据肥城市总工会安排开展城乡公益岗、创业就业及企业岗位提升培训，全年共完成各类短期技能培训 12994 人。服务肥城市人民政府“工业强市”战略实施，借助肥城市君子商学院、肥城市社区教育学会平台举办企业高管、人力资源、财务管理等培训班次，全年共培训 3958 人次。主动对接市内 14 个镇街，积极开展城乡公益岗培训，



图 14：学校与老城镇人民政府联合开展公益岗安置对象岗前培训

第一批培训 2200 人，第二批培训 1350 人。举办焊工、电工等特种作业培训 486 人，以泰安市第一名的优势，通过特种作业标杆培训机构和考试机构市级验收。此外，学校还完成了职工创业意识培训 173 人，职业技能等级认定 178 人；新型学徒制培训持续推进，顺利完成 2021 级新型学徒制培训 7 家企业、8 个工种 280 人的培训任务；积极拓宽培训渠道，

新开发培训项目 2 个：与市人社局、建安服务中心联合开展建安行业工伤预防培训 158 人，与市交通运输局联合开展全市交通运输系统安全生产培训 491 人。

4. 对外展示职业教育新形象

2023 年，学校在《中国教师报》专栏报道“三全五育，立德树人”特色育人办学成果。学校推进“产教融合”人才培养模式、全面构建产教合作“联合体”工作经验相继在中国劳动保障网、凤凰新闻、学习强国、泰安党建等新闻媒体做典型报道。在《泰安日报》特刊报道学校赋能新型工业化发展纪实。积极借助公众号、手机台等网络新媒体宣传推介，聚焦“登高望远·选择泰安”市长高校行、中德国际合作办



图 15：山东省教育工委副书记、副厅长邢顺峰莅临学校调研职业教育

学项目、无人机服务“三农”等亮点工作，在大众报业、闪电新闻、泰安日报、肥城融媒等主流媒体发表宣传稿件12篇。组织参加山东省第一届职业技能大赛技能成果展，桃木雕刻地方特色展演项目受邀参加“山东人社”抖音号直播，学院办学影响和美誉度持续提升。

5. 服务贡献典型案例——创办专班，培养建安行业管理人才（本案例摘自《大众网·泰安》之“数字乡村看肥城”板块）

服务建安平台主要围绕“服务建安”这一核心，聚焦“法律援助”“人力资源培养”两个关键，着眼“建安企业”“项目经理”“务工人员”三类主体，提供“技能委培、法律保障、组织培养、便民业务”四项服务，为建安行业持续、健康、稳定、长足发展提供有力保障。

安驾庄镇委托山东泰山技师学院（肥城市职业中等专业学



图 16：建安项目经理办奖学金发放现场

校），开设安驾庄镇建安项目经理班，面向初中、高中毕业生，特别是贫困学生进行招生，通过系统学习项目管理、资质技能等专业课程，为显通、四方两大建安龙头企业持续输送科班人才，弥补企业管理人才短缺不足的短板。为激发学生学习的积极性，安驾庄镇人民政府每年拿出一定资金，按照一等奖 1500 元，二等奖 1000 元，三等奖 800 元的标准奖励建安项目经理班品学兼优的学生。同时，委托山东泰山技师学院开设短期技能培训班，为正在从事建安行业的务工人员提供水、电、焊等短期技能培训，实现务工人员“从普工变技工、从技工变技师”。

四、文化传承

1. “桃都工匠”培育卓有成效

学校坚持把工匠精神融入教育教学全过程，把“桃都工匠”



图 17：学校组织“劳模工匠进校园”活动暨肥城工匠学院揭牌仪式

培育作为办学特色名片之一。一是校园文化中融入大国工匠精神。学校文化墙中大量张贴大国工匠和学校优秀毕业生的事迹，潜移默化中让学生了解工匠文化，浸润工匠精神。二是在技能教学中融入工匠精神。技能教学中，指导教师注重培养学生精益求精、精雕细琢的精神，注重把作品、工件做到自己满意为止，告知学生只有自己满意才能让客户满意。三是重点培育齐鲁工匠后备人才。通过技能比武、技能大赛发现技能学习标兵，通过压担子、加任务等方式，培养他们的技能水平和业务素质，助力他们在各级技能大赛中取得优异成绩，积极向省教育厅申报齐鲁工匠后备人才。截至目前，学校已有8名同学被山东省教育厅确认为齐鲁工匠后备人才。四是组织“泰山心语·匠心育人”宣讲活动。2022年，



图 18：学校组织学生赴陆房突围胜利纪念馆缅怀革命先烈

学校张福伟老师被山东省总工会评为第五届“齐鲁工匠”，梁振东老师被肥城市总工会评为“桃都工匠”，学校定期组织学校大国工匠和高技能人才进课堂，为学生宣讲“匠心、匠艺、匠魂”，将劳模精神、劳动精神、工匠精神融入日常学习和生活中，不断提升专业素养和技能水平。

2. 有效融入红色文化及地方特色文化

肥城市拥有丰富的红色革命文化资源，也有丰富的地方特色文化，学校在教育教学中，把红色革命文化和地方特色文化融入教学活动中，潜移默化地培养学生的爱国爱党和家国情怀。一是借助“陆房突围胜利纪念馆”等红色资源对学生进行革命文化教育。每年学校都会组织学生到陆房突围胜利纪念馆，通过敬献花篮、集体默哀、重温入团誓词、瞻仰祭扫烈士墓、参观纪念馆等方式，教育学生深切缅怀革命先烈的丰功伟绩，表达对革命先烈的崇高敬意和深切追



图 19：学校组织开展“一墙一风景，一墙一文化”校园文化墙讲解活动

悼。二是以“君子文化”为载体教育学生恪守社会主义核心价值观。肥城是声名远播的“君子之邑”，是史圣之乡左丘明故里。学校引导学生学习左丘明的事迹，了解君子文化内



图 20：学校开展第七届君子文化论坛活动

涵，恪守“爱国、敬业、诚信、友善”的社会主义核心价值观，同时引导学生积极投身“美德城市、信用肥城”建设，让仁义礼智信等传统文化精髓持续润泽学生心灵，让“知肥城、爱家乡、做君子”成为师生以及广大市民群众共同的精神追求。三是引导学生弘扬“美好、长寿、平安、忠义”的桃文化和以范蠡为代表，以“讲商德、守诚信、重民本”为内涵的“商圣”文化以及以“汶阳田”农行文化和总书记提倡的“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手上”结合

起来，教育学生热爱家长、热爱农业、农村和农民。

3. 打造学校特色文化

学校在对学生持续进行红色革命文化和地方传统文化教



图 21：学校组织班级文化墙设计展示活动

育的同时，教育学生熟知和牢记学校特色文化，学校特色文化主要体现在：以校园绿化、美化、净化、艺术化为重点，建设整洁、优美、富有特色的校园环境；以校风、教风、学风建设为核心，开展学校行为文化建设；以校史、校训、校徽、校歌、誓词等学校精神载体建设为核心，充分挖掘学校办学历史上的人文底蕴，不断丰富学校精神内涵，增强凝聚力。同时，不断完善以《学校章程》为核心的各项管理制度完善学校制度文化，提升学校治理能力。

4. 文化传承典型案例——革命文物进校园

红色教育进校园，革命薪火代代传。在第 47 个国际博

物馆日到来之际，2023年5月18日，学校与肥城市博物馆、泰安市毛公山红色文化博物馆共同举办革命文物进校园活动。活动仪式上，泰安市毛公山红色文化博物馆馆长周长杰在致辞中表示，本次活动带来的大量革命文物和红色书籍，记录了厚重的历史，承载着对青年人的期望，希望同学们在参观革命文物的同时，聆听革命文物背后的感人故事，珍惜当今幸福生活，培养爱国之情、砥砺强国之志、实践报国之行。学工处主任梁新华在讲话中向为成功组织本次活动的领导、友好单位和工作人员表示衷心感谢。表示，今后将充分发挥红色教育资源优势，建好用好教育基地，开辟更多精品实景课堂，引导全校学生传承红色基因，赓续红色血脉，让



图 22：学校联合毛公山革命博物馆开展革命文物进校园活动

青春在不懈奋斗中绽放绚丽之花！学校领导康吉安向毛公山红色文化博物馆授牌，并向馆长周长杰颁发聘书。最后，学

生代表们参观了红军时期、抗日战争、解放战争、抗美援朝等不同历史层面，与民族解放事业和社会主义建设事业有关的革命文物 100 余件。同学们仔细观看文物，认真聆听讲解，整个过程井然有序、气氛热烈。大家纷纷表示，要争做新时代文物宣传的志愿者、文物保护的宣传员，不忘历史，珍惜当下美好生活，承担起新时代赋予青年的责任。

五、国际合作

1. 合作办学开启新篇章

开展国际交流与合作是省高水平中职学校建设内容之一，也是学校融入国家“一带一路”战略的必要路径。2023 年 5 月，学校经过多方考察与多轮磋商，与山东莱茵科斯特智能科技有限公司、德国巴伐利亚教育与数字化研究院签署



图 23: 学校与山东莱茵科斯特智能科技有限公司、德国巴伐利亚教育与数字化研究院联合举办战略合作签约暨师资培训基地揭牌仪式

战略合作协议，并举行了中德师资培训基地揭牌仪式，肥城市政府副市长周学志，山东莱茵科斯特智能科技有限公司副总经理陈朋，德国巴伐利亚教育与数字化研究院院长助理 Nils Bremser（贝宁）出席签字暨揭牌仪式。本次战略合作作为拓展校企合作、深化产教融合提供了更高层级的平台和载体，标志着学校国际化办学迈出了实质性一步。2023 年暑假，学校根据协议内容，组织 16 名骨干教师赴淄博基地开展双元制与一体化教学培训。下一步，学校将以此为契机，充分学习借鉴德国先进职业教育理念，进一步创新改进教学方法、丰富教学资源、提升师资水平，为地方经济发展培养更高更优的复合型技能人才。

六、产教融合

1. 创新产教融合体制机制——职教联盟



图 24：学校联合合作企业组织“校企合作 筑梦肥城”座谈会

校企合作、产教融合是职业教育区别于普通教育的根本特征，也是职业院校生存和发展的关键。学校一直在努力构建校企合作、产教融合体制机制。2017年以来，学校积极响应落实肥城市委、肥城市人民政府提出的职业教育服务当地经济的指导方针，结合肥城市钢铁冶炼加工产业发展实际，联合石横特钢集团有限公司合力打造钢铁冶炼产业集群，促进肥城市经济发展提供人力资源支持。在市委市政府支持下，学校牵头市人社局、财政局、教体局、编办、工信局等部门，联合其他有职业教育职能的单位，成立肥城市职业教育联盟，设立组织机构，完善联盟章程，定期组织活动，深化校企合作，提高人才培养质量。在职教联盟协调下，学校与石横特钢集团有限公司联合设立企业冠名班——特钢班，为企业“订单式”培养人才，既为校企合作提供了新范式，也为人才培养提供了新模式，解决了学生实习、就业等一系列问题，深受企业、学生、家长欢迎。至今已成功举办五届“特钢班”，累计培养毕业生700余人。

2. 创新校企对话新平台——君子商学院

校企合作、产教融合的前提的搭建校企对话平台、畅通对话机制。在学校的积极争取下，肥城市委、市政府牵线搭桥，联合肥城市企业家联合会，成立肥城市君子商学院，在学校培训楼设置办公室、教务处等常设机构，每周三晚组织肥城市内企业董事长、总经理、人力资源部经理、车间主任、



图 25：学校联合肥城市君子商学院举办企业家培训

财务主管等不同层次的管理人员，参加高端讲座、共话企业发展，并参加学校专业建设指导委员会会议，参与学校专业人才培养方案制定和课程体系改革。君子商学院成立以来，肥城市内企业不同层次的管理人员和技术骨干，已经轮训了一遍，有力地促进了学校与企业的沟通，顺畅了校企对话机制，成为学校与企业沟通的新平台。

3. 创新产教融合教学形式——两元三阶五共同

“两元三阶五共同”是学校与石横特钢集团在特钢班钢铁冶炼专业教学及管理探索出来的人才培养模式，在其他专业进行推广也取得了不错的效果。“两元”即学校和企业两个办学主体，借鉴德国“双元制”办学模式联合培养技能

人才；“三阶”即以“基本职业素养教育”、“基本职业能力培养”、“学生顶岗实习”三个阶段的人才培养模式改革为切入点，按照基于任务驱动、项目导向的课程开发思路，改革和完善课程体系；“五共同”即校企双方共同制定人才培养方案、共同开展课程建设、共享共用教学资源、共同开展教学活动、共同实施人才培养质量评价。实践证明，钢铁冶炼专业的“两元三阶五共同”的人才培养模式使校企双方的资源优势得到了很好的整合互补，形成了校企之间的良性互动，推动了校企共同发展。促进了学校专业建设和教育教学改革，提高了办学水平和培养质量，又带动企业服务水平和管理水平提高，实现了校企合作共赢。



图 26：学校与石横特钢集团联合实施“二元三阶五共同”技能人才培养模式

4. 创新“双师型”教师队伍培养模式——客座教授

学校积极贯彻落实上级关于专业教师每年抽出 1-2 个月到企业进行下厂锻炼的相关规定，制定下厂锻炼方案，出台

激励政策和监督措施，督促教师真下厂、真锻炼，通过企业实习，参与企业业务运作，了解行业最新发展动态，学习了企业生产一线需要的新技术、新工艺、新方法，适当用于课堂教学中，能提高人才培养质量。除此之外，学校在实践过程中，还探索出了“客座教授”这一培养模式。通过职教联盟和君子商学院平台，学校聘请企业专家、高校教授到校担任“客座教授”，联合同专业教师开发教学项目、参与各级技能比武、改善技能教学条件、组织学生顶岗实习。比如，学校聘请东工业职业学院冶金技术专业带头人、冶金工程专

中国钢铁工业协会部门文件

钢协人〔2023〕46号

关于发布首届钢铁行业职业院校技能知识网络竞赛取得优异成绩单位和个人的公告

各有关单位：

由中国钢铁工业协会主办，山东工业职业学院承办的首届钢铁行业职业院校技能知识网络竞赛圆满结束。本届竞赛依据《中华人民共和国职业分类大典（2022版）》钢铁行业

吉林电子信息职业技术学院：徐成鑫、陈思彤

新疆工业职业技术学院：李旭涛

江西冶金职业技术学院：郝敏

山东泰山技师学院：韩坤泽

新疆工业职业技术学院：黄维鸽

山西工程职业学院：魏哲

江西冶金职业技术学院：卢新春

山东泰山技师学院：胡彦磊

图 27：学校师生在全国首届钢铁行业职业院校技能知识网络竞赛中取得优异成绩

业硕士、高级炼钢工王振光担任钢铁冶炼专业客座教授，王教授在学校工作期间，带领钢铁冶炼专业教师完成省级科研项目 5 项，国家专利 1 项，发表研究论文 12 篇，主编教材 2

本；学校钢铁冶炼专业教师在王教授的指导下，成功申报主
一门钢铁冶金核心课程为省级精品课程，极大地促进了学校
钢铁冶炼专业内涵发展水平。

5. 产教融合典型案例——肥城市依托君子商学院定期 举办新型工业化强市赋能研修班（本案例摘自大众日报官方 账号）

2022年7月16日上午，肥城市新型工业化强市赋能研修
班开班仪式暨第一次授课在山东泰山技师学院举行，这是即
肥城市创新实施“人才培养+战略咨询+产业规划”三合一企
业赋能提升行动，打造成高端学习交流平台，启发企业家及
其团队意识，拓宽视野、提升格局，助力企业解决个性或
共性的阶段性短板问题，为肥城市工业经济持续高质量发展
奠定坚实基础、注入不竭动能。研修班依托肥城市君子商学



图 28：学校依托肥城君子商学院举办“工业强市 赋能培训”培训班

院，以“融智、融才、融资、融品、融势”为目标定位，包含专家授课、分组研讨、外出学习等环节，让企业家和参训干部在交流观摩中找差距、提素质、强能力，推动实现思想观念更新、规划理念创新和管理方法革新。研修班采用“6+2+2”的模式进行，包括6次市内精英企业家培训、2次赴外地精英企业家对标学习、2次规上企业发展大讲堂。通过搭建基于“管理+资本+产业+国势”的复合式知识结构的培训内容体系，帮助企业由产品经营逐步升级到产业经营，推动企业高质量发展；通过“明星企业+创新机构”的游学内容设计，组织学员企业对国内知名标杆企业进行走访，深度考察知名企业、与企业领袖交流，并结合自己企业实际情况与对标企业进行剖析讲解，丰富企业家的知识，开阔企业家的眼界。

七、发展保障

1. 党建统领效应凸显

2023年，学校党委全面加强党的建设，巩固8个党支部战斗堡垒作用，深入推进“党建+业务”双带头人评选工作，持续深化党的二十大精神学习活动，按照市委部署，开展“三个能力”提升行动、机关作风集中整顿活动以及“学‘三定’、明职责、勇担当”活动，高质量开展“主题党日”活动，锤炼党性修养，赓续初心使命。学校领导班子成员全员参加全国职业院校领导班子办学能力提升专题研修，中层干部和骨

干教师参加泰安市教育局组织的管理干部和骨干教师研修班，全体教师参加国家教育行政学院组织的师德师风专题研究，党员干部的党性修养和业务水平得以提升，党员干部的先锋模范作用不断巩固，支部的战斗堡垒作用进一步巩固，学校荣获“肥城市市直模范机关创建先进单位”“基层党建示范点”等荣誉称号，五个党支部被评为市级模范党支部。此外，学校高质量完成上级党委选派的“第一书记”驻队包村工作，以学校党员干部扎实的党性修养和高超的业务素质助力农民增收、乡村致富，以高质量党建推动高质量发展氛围不断浓厚。



图 29：学校荣获“模范机关创建先进单位”“市直机关基层党建示范点”称号

2. 办学经费充足、保障有力

肥城市人民政府历来高度重视职业教育发展，近年来相继投入近 7 亿元用来建设肥城市职业中等专业学校新校区、

拨付配套资金用于学校创建省规范化中等职业学校和高水平中等职业学校建设项目等。2022年，拨付中职免学费年初预算1991.82万元，年终执行：987.65444万元，财政专户收取、返还176.279万元（全额返还）；2023年，拨付中职免学费年初预算1824.86万元，截至10月24日执行954.51635万元，财政专户收取、返还192.9595万元（全额返还）。此外，即便是在财政资金非常紧张的2023年，肥城市财政依然专项资金，维持学校运转，另外拨付130万元，用于省高水平中职学校建设项目配套资金。办学经费充足、保障有力是学校办学质量持续提升的基础和前提。

3. 办学条件不断优化

2023年，学校结合事业发展和实际需要，积极开展对上争取，顺利完成了文化路西延工程，师生上下班（学）更加顺畅、便捷；对教学楼走廊安装安全窗，对楼顶进行防水改造，对楼顶周边进行加固处理，防止高空坠物对学生出行带来的安全隐患；雨雪天气对教学楼之间的连廊、台阶进行防滑处理，保证学生出行安全；夏季和冬季对厕所安装门帘，起到预防蚊蝇以及保暖作用；不断加强对学生餐厅、超市食品安全以及价格波动的监管，确保学生买到物美价廉的食品；与移动公司和联通公司协商，扩展校园出口带宽至800Mbps，改善师生上网体验；相继投资300余万元，购置了新能源汽车检测与维修实训设备、机电技术应用专业理实

移动授课平台、三全育人-数字德育平台、机械加工技术专业数字化课程、化工实习仿真资源等软硬件教学设施等设备，持续推广了“清华教育在线”综合教学平台应用，网络课程的数量和质量都有较大程度的提升，学校教育教学条件更加优化、工位更加充足，为课程建设、教学改革、技能大赛、社会培训、证书鉴定等各项工作顺利推进奠定坚实的基础。

表 3：2022 年 9 月-2023 年 8 月购置大宗设备一览表

序号	设备名称	数量 (台/ 套)	价值 (万元)	存放地点	适用专业	备注
1	新能源汽车检测与维修实训设备项目	1 套	19.99	3 号车间 104	汽车运用与维修	
2	手动档案密集架	1 套	16.2	4 号楼档案室	学校档案管理	
3	理实移动授课平台	1 套	29.5	2 号车间 106	机电技术应用	
4	多功能技术测量实训室	41 套	27.7	1 号车间 208	机械加工技术	
5	可视化教学系统	1 套	17.2	1 号车间 208	机械加工技术	
6	三全育人-数字德育平台	1 套	27.5	学工处、教育学系	学生管理（量化积分）	软件
7	多轴加工教学一体机	4 套	29.4	1 号车间 103	机械加工技术	
8	数字化仿真平台资源	1 套	9.6	3 号车间 203	机械加工技术	软件
9	智能制造理实一体化仿真系统	1 套	19.8	1 号车间 107	机械加工技术	软件
10	机械加工技术专业数字化课程建设	1 套	19.95	1 号车间 208	机械加工技术	软件
11	机械加工专业图书阅览室设备采购及安装	1 套	19.48	1 号车间 203	机械加工技术	
12	化工实习仿真资源建设	41 套	26.65	4 号楼 307	化工工艺	软件
合计			262.97			

4. 学校治理体系更加健全

2023年，学校为维护教师切身利益，结合工作实际，经各个层面充分酝酿、广泛征求意见，对学校安全、规范费用收支、高水平中职学校建设机制、专业建设指导委员会等制度进行修订完善，制定《学校领导工作联系制度》《关于规范收费项目及申报程序的意见》《关于全面推进山东省高水平中职学校建设项目工作的意见》，出台了《关于成立校园安全管理委员会》《专业建设指导委员会》《关于组建学院信息员队伍加强秘书宣传工作的意见》，学校治理体系更加完善，学校管理更加务实公正、规范高效。

5. 发展保障典型案例——“双带头人”制度力促党建和业务有机融合

在学校工作实践中，历来存在着党建和业务两张皮的现象，多数党务工作者重业务轻党建，这也是党建水平不高、党支部战斗堡垒作用发挥不明显的关键原因。学校党委把“双带头人”作为深入学习党的二十大精神的关键一招，制



图 30：学校第一党支部书记李立燕同志部分获奖证书

定了“党建+”工作方案，开展“党员模范班主任”“党员模范专业主任”“党员模范教师”等业务评选，充分发挥党员干部在学校工作中的模范带头作用，从而夯实党支部战斗堡垒作用。比如，学校第一党支部书记李立燕，不仅把党建工作抓在手上，第一个建成市级五星级党支部，而且个人先后获得泰安市优秀教师、泰安市名班主任、山东省公共基础课教学展示一等奖、山东省安全优质课一等奖、山东省技工教育和职业培训课题主持人、泰安市职业教育核心教研员等荣誉称号，成为年轻教师学习的楷模和榜样。

八、面临的机遇与挑战

1. 面临的机遇

(1) 学校发展环境越来越好

近年来，党和国家高度重视职业教育发展，学校发展的外部环境越来越好。随着《关于推动现代职业教育高职发展的意见》《国家职业教育改革实施方案》的出台，新时代职业教育的发展方向更加清晰，目标任务更加明确，政策措施更加得力；全国职业教育大会明确提出了十四五时期国家大力发展职业教育的方针政策，习总书记指出：“在全面建设社会主义现代化国家新征程中，职业教育前景广阔，大有可为”；十四五时期，教育部赋予山东省职业教育更多的优惠政策，部省共建职业教育创新发展高地，市县两级政府在十四五规划中也明确提出支持学校高质量发展的政策措施；肥城市十四五期间，以习近平新时代中国特色社会主义思想为

指导，全面贯彻党的二十大精神，认真落实中央、省委和泰安市委部署要求，坚持稳中求进工作总基调，坚持党建统领，坚持人民至上，高扬创新实干、奋勇争先主旋律，完整、准确、全面贯彻新发展理念，紧紧围绕绿色低碳高质量发展主题，在新型工业化、现代服务业、现代农业、城市更新、基层治理、民生保障等方面，聚焦短板弱项，集聚要素资源，聚力提质提效，重点实施园区建设、招大引强、数字赋能、企业培强、资本助力、改革创新、优化服务、要素保障、强基固本、对上争取“十大突破提升行动”，更好统筹发展和安全，促进经济稳进提质，保持社会和谐稳定，努力在泰安当排头、全省争一流、全国创先进，推动新时代社会主义现代化强市建设迈出坚实步伐。这些战略和目标的实现需要大量高技能人才，这也为学校提供了良好的发展机遇。

(2)学校高质量发展的条件已经具备

近年来，学校抓住国家及省市大力发展职业教育的有利时机，积极参与国家及省市职业教育提升项目，先后实施了山东省规范化中职学校创建、山东省示范性中职学校创建、山东省职业品牌专业建设、山东省新型学徒制试点项目建设、山东省职业教育精品资源共享课、1+X证书试点等项目，通过项目建设，完善了学校管理制度，优化了管理体系，积累了经验，锻炼了队伍，提升了能力，学校治理体系逐步完善，治理能力显著提升，人才培养质量逐年提升，这些成就的取得为十四五时期实现高质量发展奠定了坚实的基础。

2. 面临的挑战

在看到成绩的同时，我们也清醒的认识到，学校取得的成绩与政府的要求、行企的需求、老百姓的期盼还有一定的差距，与先进地区的兄弟学校相比，在专业建设、师资队伍、人才培养、社会服务等方面，还存在不小的差距。具体表现在：学校发展滞后于本地区城市化进程和产业布局发展，专业设置主要集中在第二产业；师资结构亟待转型优化，部分专业的师资紧缺，部分主干专业缺少名师领衔；校企合作深度不够、现代学徒制工作进展缓慢，企业深度参与学校教学的积极性有待提升；1+X 证书试点还处于探索阶段，缺乏相应的保障机制；春季高考本科录取率与兄弟学校相比，还有先进地区的兄弟学校相比，还有较大差距等。

3. 下一步的工作打算

下一步，学校抓住国家大力发展职业教育的有利时机，全面贯彻党的二十大精神，落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，紧紧围绕“办好人民满意的职业教育”，秉承“有利于学生、有利于教师、有利于学校、有利于社会”办学宗旨，坚持法治的思维、经营的理念、务实的作风，服务学生成才、教师成长，高层次高质量推进学院发展，办学条件、队伍建设、教学改革、技能大赛、招生就业、社会培训等工作取得新成绩，力争学校各项事业取得新成绩，再攀新高峰，把学校建成为山东省高水平中职学校，继而申报国家级优质学校，为本地经

济社会高质量发展提供更强大的人才支撑！

附表 1：人才培养质量计分卡

附件 3：落实政策表

附件 4：教学资源表

附件 5：国际影响表

附件 6：服务贡献表

肥城市职业中等专业学校

2024 年 1 月 28 日

附表 1：人才培养质量计分卡

名称：肥城市职业中等专业学校(00245)

序号	指标	单位	2023年
1	毕业生人数	人	971
2	毕业去向落实人数	人	847
	其中：毕业生升学人数	人	833
	升入本科人数	人	168
3	毕业生本省去向落实率	%	87.23
4	月收入	元	4500
5	毕业生面向三次产业就业人数	人	324
	其中：面向第一产业	人	14
	面向第二产业	人	204
	面向第三产业	人	106
6	自主创业率	%	42.60
7	毕业三年晋升比例	%	25.70

附件 3：落实政策表

名称：肥城市职业中等专业学校(00245)

序号	指标	单位	2023年
1	全日制在校生人数	人	5731
2	年生均财政拨款水平	元	3100
3	年财政专项拨款	万元	1684.16
4	教职员工额定编制数	人	460
	教职工总数	人	440
	其中：专任教师总数	人	403
	思政课教师数	人	26
	体育课专任教师数	人	16
	美育课专任教师数	人	9
	辅导员人数	人	12
5	班主任人数	人	129
	参加国家学生体质健康标准测试人数	人	1096
	其中：学生体质测评合格率	%	100
6	职业技能等级证书（含职业资格证书）获取人数	人	890
7	企业提供的校内实践教学设备值	万元	9327
8	与企业共建开放型区域产教融合实践中心	个	2
9	聘请行业导师人数	人	2
	其中：聘请大国工匠、劳动模范人数	人	1
	行业导师年课时总量	课时	400
	年支付行业导师课酬	万元	20000
10	年实习专项经费	万元	120
	其中：年实习责任保险经费	万元	80

附件 4：教学资源表

名称：肥城市职业中等专业学校(00245)

序号	指标	单位	2023年
1	师生比	:	7.71
2	双师素质专任教师比例	%	95.64
3	高级专业技术职务专任教师比例	%	28
4	专业群数量	个	5
	专业数量	个	16
5	教学计划内课程总数	门	346
		学时	33216
	教学计划内课程-课证融通课程数	门	18
		学时	2592
	教学计划内课程-网络教学课程数	门	264
		学时	25344
6	专业教学资源库数	个	36
	其中：国家级数量	个	0
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
	省级数量	个	9
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
	校级数量	个	27
7	在线精品课程数	门	9
		学时	1296
	在线精品课程课均学生数	人	360
	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	9
	接入国家智慧教育平台数量	门	0
	校级数量	门	27
接入国家智慧教育平台数量	门	0	
8	虚拟仿真实训基地数	个	3
	其中：国家级数量	个	0
	接入国家智慧教育平台数量	个	0
	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	2
接入国家智慧教育平台数量	个	0	
9	编写教材数	本	7
	其中：国家规划教材数量	本	1
	校企合作编写教材数量	本	1
	新形态教材数量	本	1
	接入国家智慧教育平台数量	本	0
10	互联网出口带宽	Mbps	800
11	校园网主干最大带宽	Mbps	800
12	生均校内实践教学工位数	个/生	3200
13	生均教学科研仪器设备值	元/生	9327.92

附件 5：国际影响表

名称：肥城市职业中等专业学校(00245)

序号	指标	单位	2023年
1	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
2	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
3	在国外开办学校数	所	0
	其中：专业数量	个	0
	在校生数	人	0
4	中外合作办学专业数	个	0
	其中：在校生数	人	0
5	专任教师赴国外指导和开展培训时间	人日	0
6	在国外组织担任职务的专任教师数	人	0
7	国外技能大赛获奖数量	项	0

附件 6：服务贡献表

名称：肥城市职业中等专业学校(00245)

序号	指标	单位	2023年
1	毕业生就业人数	人	68
	其中：A类：留在当地就业	人	60
	B类：到西部和东北地区就业	人	1
	C类：到中小微企业等基层就业	人	4
	D类：到大型企业就业	人	3
2	横向技术服务到款额	万元	0
	横向技术服务产生的经济效益	万元	0
3	纵向科研经费到款额	万元	0
4	技术产权交易收入	万元	0
5	知识产权项目数	项	1
	其中：专利授权数量	项	5
	发明专利授权数量	项	1
	专利转让数量	项	0
	专利成果转化到款额	万元	0
6	非学历培训项目数	项	6
	非学历培训学时	学时	1864
	公益项目培训学时	学时	448
7	非学历培训到账经费	万元	4.09

立德树人 技能强国



扫一扫，了解学校

地 址：肥城市牛孙路069号

联系电话：0538-3320786

13562814961

13583866376