

开封电子科技学校

KAIFENG DIAN ZI KE JI SCHOOL

中等职业教育质量年度报告
(2023)

二零二二年十二月

前 言

根据《河南省教育厅办公室关于做好 2023 年职业教育质量年度报告编制、发布和报送工作的通知》（教职成函〔2022〕662 号）文件精神，开封电子科技学校紧扣人才培养工作，全面展示 2022 年度立德树人、人才培养 状况、教育教学等情况，总结提炼教育教学改革的经验 做法、分析存在的困难和问题，现将 2021-2022 学年中 等职业教育质量年度报告编制、发布和报送。

开封电子科技学校高度重视“年报”的编制发布 和报送工作，严格遵循教育部及省教育厅的要求，提高 认识，严把质量关，对编写质量、应用宣传及公开情况 监督检查，充分发挥其对职业教育高质量发展的推动作用；认真组织、严把内容关，统筹安排学校各部门积极 参与年报编写工作当中，对数据的真实性及准确性严格 审核监督；规范报送，严把程序关，报送工作按环节进行，严守合规性。

目 录

目录	1
表目录	4
图目录	5
案例目录	8
开封电子科技学校 2023 年质量年度报告	9
1 学校情况	10
1.1 学校概况	10
1.2 学生情况	10
1.3 教师队伍	10
1.4 设施设备	10
2 学生发展	12
2.1 学生素质	12
2.2 在校体验	14
2.3 资助情况.....	16
2.4 就业质量	17

2.5 职业发展	19
3 质量保障措施	19
3.1 专业动态调整	19
3.2 教育教学工作.....	19
3.3 教师培养培训工作	30
3.4 规范管理情况	30
3.5 德育工作情况	32
3.6 学校党建工作	35
4 校企合作.....	45
4.1 校企合作开展情况和效果.....	45
4.2 学生实训情况	46
4.3 集团化办学情况	52
5 社会贡献.....	52
5.1 技术技能人才培养.....	52
5.2 社会服务	52
5.3 对口支援 技术驻村入户 助力精准扶贫.....	52

6	政府履责.....	56
6.1	经费.....	56
6.2	政府措施.....	56
7	特色创新.....	59
8	主要问题和改进措施.....	60

表 目 录

表 1 学生情况一览表	10
表 2 设施设备情况一览表	11
表 3 计算机及多媒体教学设备情况一览表.....	11
表 4 德育课程开设情况一览表	12
表 5 2022 年度教师主持课题，发表论文情况汇总表	20
表 6 2021-2022 年度公共文化基础课和专业课用书信息	39
表 7 产教融合、校企合作校内实训基地名单	47
表 8 校企合作校外实训基地名单表.....	48

图 目 录

图 1 戏曲进校园	13
图 2 领导讲话	13
图 3 研学活动之整装待发	15
图 4 研学活动之出发在路上.....	15
图 5 研学活动之开封市规划馆	16
图 6 研学活动之开封市博物馆	16
图 7 汽修专业招聘现场（1）	17
图 8 汽修专业招聘现场（2）	17
图 9 汽修专业招聘现场（3）	18
图 10 汽修专业招聘现场（4）	18
图 11 潜心钻研	21
图 12 技能大赛动员	21
图 13 带队教师及参赛学生	23
图 14 带队教师及参赛学生.....	23
图 15 获奖喜报.....	24
图 16 一等奖第一名 丁庆如	24
图 17 二等奖获得者 朱宏阳.....	25

图 18	辅导教师及参赛选手	25
图 19	获奖书法教师 谢军.....	26
图 20	软笔书法	27
图 21	硬笔书法	27
图 22	学生期末考试现场.....	28
图 23	西点专业考试作品	28
图 24	女教工拔河比赛现场	31
图 25	男教工拔河比赛现场	31
图 26	学生女子接力赛.....	33
图 27	男子接力赛.....	33
图 28	周一升旗仪式.....	34
图 29	5+N 党员活动.....	35
图 30	党员过政治生日	35
图 31	重温入党誓词	37
图 32	民主生活会.....	37
图 33	校企合作座谈会	46
图 34	各专业交流会.....	46
图 35	杜良乡技能培训会.....	53
图 36	仇楼乡技能培训.....	53

图 37	电焊技能培训.....	53
图 38	手工制作技能培训.....	53
图 39	疫情防控	54
图 40	培训现场.....	54
图 41	领导讲话	55
图 42	人人持证 技能河南	55
图 43	王彦涛一行到校调研.....	57
图 44	参观汽修实训车间	57
图 45	参观数控车间.....	57
图 46	教体局局长汇报工作	58
图 47	开封电子科技学校校长汇报工作	58

案例目录

案例 1	迎豫剧进校园 让国粹的传承.....	13
案例 2	人间最美四月天，追梦研学正当时.....	15
案例 3	开封电子科技学校成功举办 2022 届汽修专业毕业生招聘会	17
案例 4	我校汽修专业教师乔振杰喜获省赛一等奖.....	21
案例 5	为有超人技，抱得大奖归.....	22
案例 6	喜报 开封电子科技学校这帮师生不简单.....	24
案例 7	我校教师谢军硬笔、软笔比赛双双获评优秀.....	26
案例 8	原来你们中职生的期末考试是这样啊	28
案例 9	强健体魄，做好青春引路人.....	31
案例 10	赛场共拼搏，青春齐飞扬.....	33
案例 11	红心向党，国歌嘹亮	34
案例 12	查问题、改作风、强学习、推落实.....	36
案例 13	人人持证、技能河南.....	54
案例 14	职教主力齐汇聚，八方保障培技能.....	56

开封电子科技学校
质量年度报告
(2023 年)

开封电子科技学校
2022 年 12 月

开封电子科技学校质量年度报告

(2023 年)

一. 学校情况

1.1 学校概况

开封电子科技学校是一所公办国家级重点中专，坐落在风景秀丽的古都开封。占地面积百余亩，学校现有教职工 180 名，专业课教师 80%以上属“双师型”教师。学校是全国职业教育先进单位、全国学生就业指导工作先进单位、全国半工半读试点院校、河南省职业教育特色学校、河南省中等职业教育管理强校、河南省职业教育先进单位、开封市中等职业教育品牌学校。

1.2 学生情况

截至 2022 年 12 月，学校目前在校生 2518 人，主要是以三年制中专和 3+2 大专学制为主。其中，一年级学生 1829 人，二年级学生 1104 人，三年级学生 1241 人。2022 年毕业学生(含 3+2 升段) 890 人，毕业生毕业率为 99%，学生巩固率为 99%。。与去年相比，本年度招生人数有明显增加。

表 1 学生情况一览表

类别	招生数	在校生数	毕业生数	巩固率
2021 年	960	3194	945	99%
2022 年	580	2518	1026	99%

1.3 教师队伍 开封电子科技学校现有 教职工 180 人，其中外聘教师 37 人、在校生师生比 1:22、兼职教师比例 20%、专任教师本科以上学历 100%、专任教师高级职称 21.2%。

1.4 设施设备 学校现开设数控技术、汽车运用与维修、电子商务、服装设计与工艺、幼儿保育、计算机应用、电子技术应用、机电技术与应用等专业。其中汽车运用与维修、数控技术、学前教育、电子电器、计算机应用为省级骨干示范专业。

目前，该校生均教学仪器设备值 4500 元。生均实习工位数 0.8 个，生均纸质图书册数 4107 本。2021 年先后投入了 1200 万元，2022 年 3 月开工建成一栋高标准学生宿舍楼，面积 5773 平方米，投入 200 万把原来的教学楼、宿舍楼外墙粉刷一新。在数字化校园建设方面，投入了 550 万元，着力改善学校信息系统建设、教学资源购买开发及开展信息化教学模式改革。通过数字化校园建设，加快了优质教学资源在教育教学中的应用与推广，形成了教师信息化教学，提高了办学实力。

2 设施设备情况一览表

年度 \ 内容	生均教学、实习仪器设备值(元)	生均校园用地面积(平方米)	生均校舍建筑面积(平方米)	生均图书(册)	电子图书存量(万册)
2022 年	4500.00	33	22	35.33	10.5

3 计算机及多媒体教学设备一览表

种类	型号	单位	数量
云终端显示器	冠捷 E2270SWN	台	380
云终端	锐捷 RG-Rain100 V2	套	380
电脑桌椅	定制	套	380
键盘鼠标	双飞燕	套	380
教师机	HP 288 Pro G3	套	140
多媒体教学设备(白板)	GXCM-85	套	52

多媒体教学设备（白板）	CW-HK-86	套	52
多媒体教学设备（白板）	BGCM-75	套	52

二、学生发展

2.1 学生素质 学校始终注重德育工作开展，充分利用社团组织、专题报告、法制教育等形式开展德育教育活动，不断加强针对学生和教师的思想道德教育。文化课、专业课合格率均达到了 99%，学生体质测评合格率达到 97.5%，毕业率达到 95%以上。

科目	开设时段	周课时数
中国特色社会主义	第一学期	2 课时
心理健康与职业生涯	第二学期	2 课时
哲学与人生	第三学期	2 课时
职业道德与法治	第四学期	2 课时

表 4 德育课程开设情况一览表

案例 1:

迎豫剧进校园，让国粹得传承

—开封电子科技学院开展“戏曲进校园”主题活动

为弘扬社会主义核心价值观，让学生更多地了解中华优秀戏曲文化，传承中华文明，提高学生的文化和道德素养，培养学生的民族意识，传播河南特色文化，11月2日上午，开封电子科技学院开展了“戏曲进校园”主题活动。



图 1 戏曲进校园



图 2 领导讲话

这次活动中，来自祥符豫剧团的艺术家和演员们为师生们演唱了豫剧经典曲目《朝阳沟》《花木兰》《穆桂英挂帅》《七品芝麻官》等片段，那优美动听的唱腔，美轮美奂的造型，生动流畅的器乐伴奏，引来全场师生阵阵热烈的掌声。开场一曲《朝阳沟》名段“祖国的大建设一日千里”，一下子将大家拉回到解放初期那个举国上下有志青年为祖国建设不惜上山下乡的感人年代，剧中银环、栓宝的爱国热情激励着在座师生，努力学习技能、实现技能报国的青春热情被点燃。

演出现场，艺术家们不但为同学们介绍了戏曲的基本知识，让学生了解了戏曲的唱、念、做、打等基本知识，还为师生们讲述了豫剧名家常香玉老师为国家抗美援朝战争捐献战斗机的爱国壮举，希望大家铭记老一辈艺术家的美好夙愿，做好河南豫剧的传承发展，好好服务于人民。

祥符豫剧团团长刘开文指出，戏曲是中国传统的艺术文化形式，是世界文化宝库中一颗璀璨明珠，是中华优秀传统文化的重要组成部分。把戏曲文化引进校园，既能让同学们认识我国的戏曲艺术文化，感受戏曲的魅力，又能让学生了解戏曲艺术是我们的国粹，意识到传承民族文化的重要性。

开封电子科技学校副校长王艳华表示，此次“戏曲进校园”活动，让学生近距离接触戏曲文化，感受河南豫剧的艺术魅力，把中国传统文化传统教育融入学校的教育实践中，引导学生树立了正确的民族观，增强了民族自尊心。让戏曲走进校园，不仅可以陶冶学生的思想情操，还对传承戏曲艺术实施素质教育，构建和谐校园都起到积极的作用。开封电子科技学校近年来一直致力于豫剧进中职课堂的实践研究，目前，此项课题研究已获河南省教育教学改革研究与实践项目立项，在民族文化遗产之路上，我们必将走的更远、更坚实。

弘扬民族文化 传承戏曲精髓。我们相信，本次“戏曲进校园”活动的成功举办，必将使戏曲艺术在同学们的心里生根发芽，开花结果，为民族文化的传承和发展发挥积极意义。

2.2 在校体验

包括理论学习满意度、专业学习满意度、实习实训满意度、校园文化与社团活动满意度、生活满意度、校园安全满意度、毕业生对学校满意度等。2022年10月学校对全体在校生共发放调查问卷2286份，主要从理论学习满意度、专业学习满意度、实习实训满意度、校园文化与社团活动满意度、生活满意度、校园安全满意度进行调查，回收了2175份调查问卷，回收率达到95.1%。其中理论学习满意度调查问卷非常满意、比较满意和一般满意占总数的87.3%；专业学习满意度调查问卷非常满意、比较满意和一般满意占总数的85%；实习实训满意度调查问卷非常满意、比较满意和一般满意占总数的88.7%；校园文化与社团活动满意度调查问卷非常满意、比较满意和一般满意占总数的93.2%；生活满意度调查问卷非常满意、比较满意和一般满意占总数的91.6%；校园安全满意度调查问卷非常满意、比较满意和一般满意占总数的96.5%。

案例 2 :

人间最美四月天，追梦研学正当时

— 一记开封电子科技学校西点专业春季研学活动

嫩芽初见绿茸茸，已破人间春睡浓。最是一年风光好，正是出游好时节。为促使学生在探究中增长知识，提升文化自信，培养学生团队精神，2021年4月15日，开封电子科技学校西点专业的同学们走出校园，走出课堂，在旅行中上了一堂非常有意义的研学实践课。



图 3 研学活动之整装待发



图 4 研学活动之出发在路上

瞧，这就是我们伟大而又神圣，聪明而又活泼的，美丽而又帅气，团结而又拼搏，能文能武，战无不胜的大家庭。

一路的兴高采烈，一路的欢歌笑语，大家乘坐着大巴车前往目的地。这一路似乎太漫长，看过窗外放映的一场场应接不暇的景片，览过一路漫溢的车水马龙。内心，洋溢着喜悦与激动的我们总在想：会是怎样的精彩在等待着我们？天清清，气朗朗，又是一年春好处，风微起，春正长。满眼春光明媚。汴西湖，我们来了！

活动一：老师讲解汴梁文化。从开封建城历史到八朝古都，从风景名胜到历史文化名人，从开封小吃到京杭大运河…

活动二：检验西点专业学习成果，一起吃我们自己做的蛋糕。

香浓细滑的巧克力和奶油蛋糕，口感丰富层次鲜明。清新的口感，迷人的色泽、馥郁的水果香，吃上一口，马上心旷神怡，唇齿留香。

带有淡淡乳酪香味的蛋糕十分诱人，软的蛋糕中夹着甜蜜的鲜奶油，吸引了许多游园的小朋友，看着他们开心的吃着我们赠送的蛋糕，我骄傲！



图 5 研学活动之开封市规划馆



图 6 研学活动之开封市博物馆

活动三：参观开封市博物馆开封市规划馆。开封这座历史文化名城的魅力无限！她的文化需要一扇窗，透过这扇窗，带您回望历史；透过这扇窗，带您触摸城市；透过这扇窗，带您勾勒蓝图。开封市规划展示馆就是开封的这扇窗。4D文化深度还原了开封古代文化历史。让学生感受到了开封古代的文明发展。“宋都盛世 御街梦华”历史场景体验区是规划馆内第二个国内首创的亮点展项。行走其中，让同学们穿越千年漫步于宋朝的市井街巷。

经历是最好的学习，研学是最美的相遇。踏一路春光，撒一路欢笑。一天的研学行程很快结束了，同学们亲近了自然，放飞了心情，了解了古都开封从华夏到现今的历史文化，了解了开封这座历史文化名城的万千气象。同学们增长了担当意识和责任心，有决心学好专业技能，为谱写这座千年古都的恢宏篇章做出自己应有的贡献。研学一直在路上，我们不说再见！

2.3 资助情况 为了做到“精准帮扶、扶持到户、资助到生、促进公平”，确保建档立卡户贫困家庭子女安心求学，学校专门成立了扶贫工作领导小组，由校长马家军亲任组长。我校对 266 家建档立卡户逐一详细排查致贫原因，确保每

一位学生不因贫困而失学。

2.4 就业质量 开封电子科技学校始终重视毕业生就业工作，是河南省中等职业学校毕业生就业指导工作示范单位，全国职业院校毕业生就业指导工作先进单位，全国职业院校半工半读试点院校。学校毕业生就业率连续 13 年保持 96% 以上、专业对口率 85%、到企业初次就业收入平均在 3500 元以上。

案例 3

开封电子科技学校成功举办 2022 届汽修专业毕业生招聘会



图 7 汽修专业招聘现场（1）



图 8 汽修专业招聘现场（2）

为切实提高学生就业质量，结合企业需求及汽修专业实际情况，2022 年 3 月 18 日下午，开封电子科技学校举办汽修专业专场招聘会。本次招聘会吸引了开封万宝集团、北京现代、鑫方城汽贸、豫中一汽丰田、圆方吉利、圆诺红旗 4S 店等知名企业 4S 店加入，为汽修专业学生提供就业岗位。开封电子科技学校副校长陈中赋，开封德众汽车销售服务有限公司董事长乔振武，汽修办主任杨振营及各企业人事部、技术部经理参加了这次招聘会。招聘会在科技楼一楼汽修专业产教融合实训基地举行！

陈中赋校长对各企业的到来表示欢迎，并向他们详细介绍我校汽修专业的情况。陈校长说：“为打造学校品牌示范专业，实现汽修专业高质量发展，我校于 2017 年 5 月与一汽集团全国优秀技术经理、优秀服务总监、开封德众汽车销售服务有限公司董事长乔振武签订了汽修专业校企共建协议，双方在校企合作、产

教融合、资源共享、师资互通、协同育人等方面开展了一系列卓有成效的合作和有益探索。企业先后投入 80 万元，共同申报省财政专项资金，校企双方先后总计投入 420 万元，共同建成了河南省中等职业教育汽修专业示范性实训基地。”

“聚汽修名师、育优秀人才、创示范专业，已成为校企间共同的发展理念。企业先后派出 11 名优秀技术经理，作为该专业专、兼职教师参与教学实践、技能培训、学生管理，还聘请开封汽车维修行业协会其他会员单位优秀技术经理参与项目教学、模块教学、开展专题讲座等教学活动。人才培养模式改革，提升了教育教学质量、学生专业技能、职业素养，得到了用人单位、全校师生和上级领导的一致好评!为开封经济社会高质量发展提供了优秀技术人才，做出了应有的贡献。”

开封德众汽车销售服务有限公司董事长、开封电子科技学校特聘教师乔振武向各企业代表介绍学生情况。乔振武说“开封电子科技学校汽修专业近年来取得了许多骄人的成绩，知名度一步步提升，有许多企业都会慕名而来，我们的学生能吃苦、专业强、整体素质高，毕业学生供不应求。”



图 9 汽修专业招聘现场（3）



图 10 汽修专业招聘现场（4）

招聘会现场气氛热烈，秩序井然。本次招聘会采用双选的流程，学生们根据自己的专业特长和爱好，在现场寻找心仪的用人单位。各招聘单位仔细询问学生的具体情况，与同学们就岗位需求、应聘条件、薪酬待遇等问题进行沟通交流。

学校为学生与用人单位搭建了交流的平台，让学生与用人单位进行面对面的交流。在 1 个小时的时间内，毕业生全部被以上企业 4S 店聘任为维修部门技术人员，本届毕业生全部实现了 100% 对口就业。参与招聘企业对我校毕业生整体素质、技能水平的满意度，以及毕业生对用人单位的满意度达到历年来最高水平。部分二年级在校生，已被用人单位提前预聘。本次招聘会圆满实现了毕业生、企业、学校三方共赢。

2.5 职业发展

平均每年毕业学生逾 1100 人，就业率一直保持 96% 以上。

就业引导：持续支持和引导学生把个人职业生涯科学发展同社会需要紧密结合，逐步实现人生价值。

就业服务：通过与重点企业建立人才合作伙伴等机制，构建了密切的联系网络，有效地拓宽了毕业生就业渠道。

职业辅导：为学生提供深入、细致、多样的职业辅导，不仅仅是帮助学生寻得一份满意的工作，还为学生的长远发展做规划。

创业教育：不断探索创业教育在创新型人才培养中发挥的作用，学校在政府和企业的支持下，逐步构建起了以“创业启蒙—创业课程—创业赛事—创业实践”为内容的创业教育体系。

就业研究：树立包含招生、培养、就业和校友发展等环节的全周期人才培养质量观，重视就业对招生、专业设置、学科建设以及教育教学改革的反馈作用，持续开展就业情况调查研究和统计分析工作，总结人才成长规律，发现人才培养中的问题，找准社会需求，为学校改革和发展提供决策参考。

三、质量保障措施

3.1 专业动态调整 学校根据当地产业结构调整不断优化专业结构，动态调整专业设置；根据产业发展需要，增加了中西面点和中餐烹饪专业，不断增强专业与当地产业吻合度、贡献率。

3.2 教育教学工作 专业教学极具特色，以一体化教学为切入点，实现理论

与实践有机结合；以专业领域划分区域，实行模块化教学；以一线生产任务为教学内容，实行项目化教学；以一线生产案例为导向，实现案例教学；以一线生产情景为依托，实行情景教学；以网络资源为辅助，实行多媒体教学等。经各种有效特色教学模式的实施下，教学效率大幅度提高。

学校注重教师的教科研能力的提高，积极推进教科研工作的制度化、常态化，制订《开封电子科技学校教科研工作制度》，创新和改进教科研方式方法，开展研培一体化训练，坚持开展听、评课月，主题校本教研等活动，促进教师专业交流，增强教研的科学性和有效性，提升教科研水平。学校积极组织教师进行课题研究，2022年2个市级课题立项，2个省级课题、2个市级课题结项，并积极申报省级课题5个，省职业教育优秀教学成果2个，积极探索并解决教育教学过程中的实际问题，取得了良好的效果。

课题研究(项)		发表论文(篇)	
省级	市级	省级	市级
4	3	8	12

表 5 2022 年教师主持课题、发表论文情况汇总表

各专业每年都会定期举办校内专业技能大赛，旨在全面考察和展示参赛学生的综合专业能力和职业素养，通过“以赛带训”，切实做到“以赛促教，以赛促学”，助力师生共成长，不断提高专业人才培养质量，培养更多、更出色的高技能应用型人才。学校根据国家、省、市赛项设置和经济社会发展对技能人才的需求，动态调整学校技能竞赛参赛项目，充分发挥技能大赛的品牌优势和宏观指导作用，完善学校技能大赛体系，办好学校技能大赛和文明风采类大赛选拔赛，通过强化训练、层层选拔确定学校参加国家、省、市赛选手，完善大赛表彰奖励办法，加强大赛成绩的宣传，充分展示职业教育发展成果和职业教育优秀学生的优良素质与形象。充分发挥职业技能竞赛在促进技能人才培养、推动职业技能培训和弘扬工匠精神的重要作用。

案例 4 我校汽修专业教师乔振杰喜获省赛一等奖



河南省中等职业教育技能大赛正在如火如荼进行中，昨天真是个好日子啊，一日之间，捷报频传，下午，更是传来汽修专业乔振杰老师摘取省赛（教师组）一等奖的喜讯。一个个获奖捷报传来，全校师生欢欣鼓舞，参赛的师生们，你们好样的！开封电子科技学校，厉害了！我的校！

星光不问赶路人，时光不负有心人。赛场上的每一份荣誉都由平日里辛勤的汗水来承载。



图 11 潜心钻研



图 12 技能大赛动员

为师者，其身正，不令而行。乔振杰老师勤奋钻研、忘我学习的身影无声地影响、推动着学生的学习热情。汽修专业技能大赛每月一赛，为师生们带来教与学的动力和乐趣。

案例 5 为有超人技，抱得大奖归

——开封电子科技学校在省职业技能大赛中 12 人获奖

2021 年河南省中等职业教育技能大赛在万众瞩目中落下帷幕，开封电子科技学校参赛团队在本届大赛中表现优异，喜获佳绩，共有 12 位参赛选手抱得大奖而归，其中，一等奖 1 人，二等奖 5 人，三等奖 6 人。

荣誉榜

1. 乔振杰：“汽车机电维修”（教师组）省赛一等奖
2. 李琳琳：“半身裙设计与制作”组二等奖
3. 寇文：“模特表演”组二等奖
4. 陈笑洁：“模特表演”组二等奖
5. 陈玉冰：“机电一体化设备组装与调试”组二等奖
6. 侯志强：“机电一体化设备组装与调试”组二等奖
7. 赵利勇：“制冷设备安装与调试”三等奖
8. 李真龙：“制冷设备安装与调试”三等奖
9. 闫玉春：“机械零部件测量与绘图”三等奖
10. 田洪娟：“汽车机电维修”（教师组）三等奖
11. 刘万耀：“汽车机电维修”三等奖
12. 吴亚龙：“汽车机电维修”三等奖

成绩的取得，是学校全体师生共同努力的结果，也是我校狠抓教学质量，提升办学内涵的具体体现。

近年来，开封电子科技学校在校长马家军的带领下，一方面坚持不懈抓管理，一方面持之以恒抓教学。良好的师德师风建设，带出一支讲奉献、勇担当、敢探索的教师队伍；浓厚的教学教研氛围，让勤学习、肯钻研的良好工作风尚蔚然成风。



图 13 带队教师及参赛学生



图 14 带队教师及参赛学生

学校更是以各项省市大赛为抓手，以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建，通过各级大赛找差距、定目标，有效提升教师和学生的整体素质，全面提高育人培技质量。

大赛成绩的背后，凝聚了开封电子科技学校所有领导和辅导教师的辛勤汗水与默默付出，在短短 10 天的比赛准备阶段，从学校领导到辅导教师，立刻进入临战状态，学校各相关部门紧密协作，为大赛做好服务和保障。

本次大赛也充分发挥了校企合作的能动性，彰显了校企合作的优势。我校在机器设备、实训耗材、优质师资资源等方面都获得了较强的竞争力，为大赛优异成绩的取得奠定了扎实的基础。

祥符区教体局副局长、开封电子科技学校校长马家军表示，成绩只代表过去，我们更重要的是在大赛中总结经验、找出差距，理清前进目标。将大赛的先进理念应用于日常教学，以大赛的规范要求为养成目标，让更多师生主动参与到教学改革和提质培优中，培养更多高素质技术技能人才。学校将借助职教改革的春风，坚定技能兴国的决心和信心，深入探索校企合作之路，为实现技能报国、培养德技兼备的大国工匠而奋力拼搏！

案例 6

喜报!开封电子科技学校,这帮师生不简单!

在刚刚结束的 2021 年河南省中等职业教育第十五届“文明风采”技能大赛中,开封电子科技学校获奖消息捷报频传!截止到现在,共斩获一个一等奖,两个二等奖,两个三等奖。



图 15 获奖喜报



图 16 一等奖第一名 丁庆如

幼儿保育专业学生丁庆如更是凭手工作品《汴水秋声》，一举摘取手工劳动制作赛项全省第一名的桂冠。消息传来，全校师生为之欢欣鼓舞!祝贺这些优秀的同学们!祝贺获奖选手的背后默默付出的辅导老师们!

此次手工劳动制作赛项的辅导老师韩振敏已经连续两年辅导学生获得省赛一等奖，在全省同行业界已是颇负盛名。今年辅导的两幅作品《汴水秋声》和《精忠报国》，分别以全省第一名和第十六名的骄人成绩荣获一、二等奖，令大家敬佩不已!



图 17 二等奖获得者 朱宏阳



图 18 辅导教师及参赛选手

获奖选手们在收获荣誉的欣喜之余，对学校及辅导老师的感激之情，溢于言表：是学校的各种竞赛活动和“比学赶超”的学习氛围磨练了自己，提升了自己，为练就扎实的专业本领，打下了坚实的基础。

学校副校长王艳华说：在手工劳动制作赛项，我们起步较晚。近年来，在市教体局“月月有竞赛、人人比本领”的理念引领下，学校积极推行“月赛制”，取得了喜人效果。2019年第一次参赛就获得省赛二等奖，2020年获得一个省一，一个省二，今年更是获得全省第一名的好成绩。

祥符区教体局副局长、开封电子科技学校校长马家军对获奖师生表示祝贺。他说，省赛的佳绩是对开电职教人努力拼搏的回报，我们开电全体师生将以此次大赛为新起点，紧紧围绕市教体局“1543”工作思路，大力推进“以赛促教、以赛促学”，通过多种形式的比赛，提升技能人才培养水平，将各种竞赛活动常态化，既增强了职教学子的实训动手能力，又打造出一支专业过硬的“双师型”教师队伍，为参加各级技能大赛奠定坚实基础。

案例 7 我校教师谢军在“喜迎二十大 书写新篇章”书法名家及师生墨香书法展示活动中，其硬笔、软笔书法作品双双获评优秀



图 19 获奖书法教师 谢军

热烈祝贺！我校教师谢军参加开封市“喜迎二十大 书写新篇章”书法名家及师生墨香书法展示活动，其硬笔、软笔书法作品不但双双入围，且双双入选优秀！

日前，由开封市教育体育局主办，开封市教育书法研究会承办，开封市第二十七中学协办的“喜迎二十大 书写新篇章”开封市 2022 年书法名家及师生墨香书法展示活动在开封市第二十七中学隆重举行。我校教师谢军的书法作品顺利通过海选，参与了此次活动，并且在本次活动中，其硬笔和软笔书法作品双双获评优秀。据悉，本次活动参与学校共 42 所，收集书法作品 963 件，入围复赛 588 人，评出书法名家和师生优秀作品 176 幅。本次活动规模宏大，名家云集，谢军

老师的书法作品能在众多佼佼者中脱颖而出，令人欢欣鼓舞，也为开封电子科技大学争得了无上荣光。

活动现场所展示出的师生书法作品真、草、隶、篆书体皆备，内容丰富，形式多样，精品纷呈，师生与书法家同台泼墨，用不同书体书写“喜迎二十大 书写新篇章”，将中华书法艺术表现得淋漓尽致，震撼人心。从作品中不仅能够看到师生们在研习书法过程中所练就的传统功力，而且也表达出与时俱进的时代精神。活动旨在传承弘扬中华优秀传统文化，创新发展社会主义先进文化，践行社会主义核心价值观，讴歌中国共产党的丰功伟绩，培养广大师生坚定不移听党话、跟党走，筑牢文化自信和爱党爱国情感，促进学生德智体美劳全面发展，迎接党的二十大胜利召开。本次活动，不但是一次校园书法艺术交流活动，更是一次“学习新思想，做好接班人”的主题教育活动，参赛师生受益匪浅，取得了良好效果。

谢军老师作品赏析

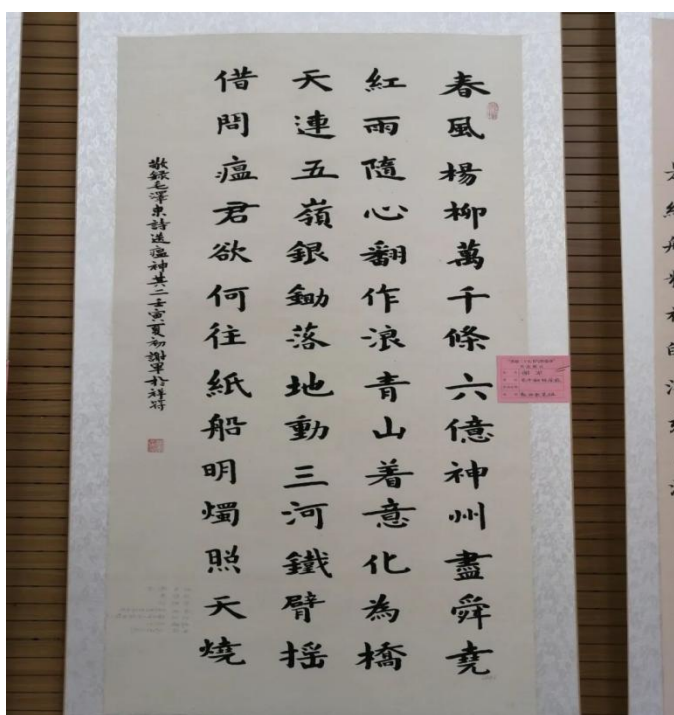


图 20 软笔书法

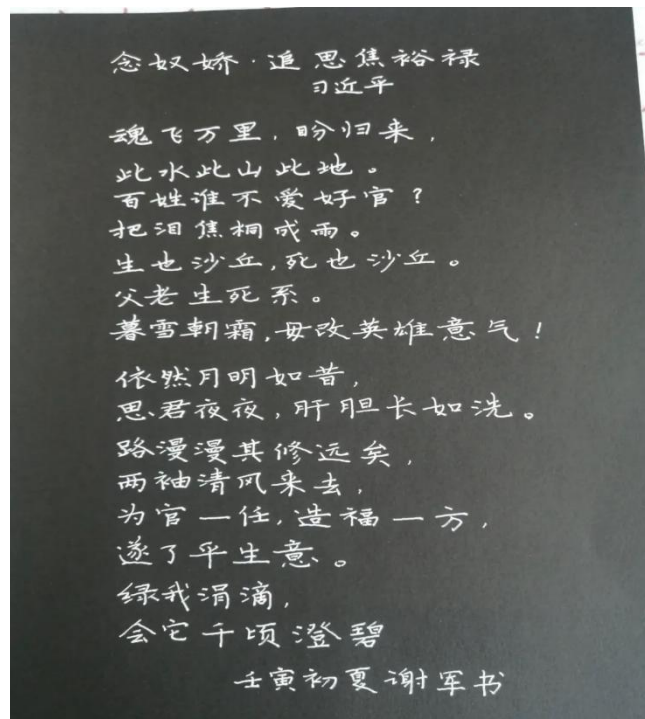


图 21 硬笔书法

案例 8 原来你们中职生的期末考试长这样啊！爱了！爱了！



图 22 学生期末考试现场

临近期末，多少童鞋在拼命地刷试题、拼命地背、背、背，辛辛苦苦一学期，总要多考些分数给父母、老师和自己一个交代不是？可你知道吗？开封电子科技大学的期末考试却长这样，简直不要太爽
西点专业的考试题目是：亲手设计制作生日蛋糕！



图 23 西点专业考试作品

不要脱离实际的纸上谈兵，直接作品说话！

怎么样？作为西点专业的一名学生，这些作品你给打几分？

下面是汽修专业的期末考试。考试内容分几个项目，但每一个都不以传统



考卷的形式出现，而是全部落实在操作上。

计算机专业的题目是电脑制图，瞧瞧童鞋们设计的图案，好棒啊！！



计算机学生作品

这次别开生面的期末考试，题目公开、答案公开，每个人都是考生，每个人都是考官，既是对自己一学期来的学习效果做出阶段性的汇报、展示，又是一次班级内的技能竞赛，更是一次绝好的学习交流机会，深受学生们喜爱！

别样的期末考试，务实创新的育人模式，开封电子科技学校始终在“以赛促教、以赛促学”理念的引领下，积极探索技能育人新模式，为打造中原职教品牌而不懈向前。

3.3 教师培养培训情况

教师培养主要通过国家、省级骨干教师培训和企业培养渠道进行，校本研修也是提升教师业务和思想水平的重要途径。

3.4 规范管理情况

规范教学管理：按照课程标准开齐课程，开足课时，严格执行教学大纲和教学计划，采用班级授课制。结合专业特点，抓好常规教学，切实加强教学管理。各个专业老师坚持备好课、写好教案，上好每一节课，上好示范课。每学期，老师们全员参与公开课活动，进行观摩和教学交流。

规范学生管理：实行全封闭式准军事化管理。

规范财务管理：执行国家统一的会计制度、财务管理制度等财经制度，按上级要求配备财务人员，建立健全内部财务监督制度。

规范后勤管理：建立由校长负总责、分管领导专门抓、后勤主任具体抓的工作领导小组，建立健全了有关后勤管理制度，以此作为开展各项工作的抓手。

规范安全管理：学校组建了以校长为组长，分管学生安全工作和分管学校德育工作的两位副校长为副组长，各部门负责人为成员的创建“平安校园”工作领导小组。

规范科研管理：营造良好的学科研究氛围和研修文化，鼓励教师开展教育教学改革和实验，鼓励教师著书立说。

规范管理队伍建设：制订教师队伍管理制度，提高师风师德水平，营造良好教育教学环境。加大教师深造力度，分派骨干参加省、市业务学习，不断提升教师整体素质。

规范管理信息化水平：以信息技术为纽带，科学管理学校，所有教室都配备了多媒体，所有教师均能运用信息化手段开展课堂教学和网络教学。

案例 9

强健体魄，做好青春引路人

—— 开封电子科技学校举办“迎新年，庆元旦”教职工拔河比赛



图 24 女教工拔河比赛现场



图 25 男教工拔河比赛现场

为丰富教职工文化生活，增强教职工的集体凝聚力，激发教职工参与体育运动的积极性！在元旦到来之际，开封电子科技学校工会和校长办联合举办了一场轰轰烈烈的拔河比赛，全体教职工参加了本次比赛。

比赛分为 8 支代表队，依序分别于 22 日下午和 23 日下午举行，实行两两较量，小组循环晋级，三局两胜制。

下午二节课后，学校大操场上人声鼎沸，热闹非凡，“迎新春·庆元旦教职工拔河比赛”正在激烈进行中，呐喊声、加油声、喝彩声此起彼伏，比赛活动高潮迭起。

随着裁判一声哨响，拔河比赛正式开始，参赛队员们个个斗志昂扬，紧握长绳，卯足劲，拼命往后拉。女教师一改讲台上的温文尔雅，瞬间变身女战士；男教师更是英姿英发，哪里还见昔日的白面书生

赛场边，啦啦队员们有节奏地挥动着双臂，一同喊着响亮而有节奏的口号，加油声、助威声此起彼伏，热烈的竞赛氛围一浪高过一浪，赛场已然是一片欢乐的海洋。经过激烈角逐，总务处、德育处与党支部、教务处代表队分别获得冠亚军。

拔河比赛是体现团队精神、提升凝聚力和鼓舞干劲的集体项目，也是意志力与耐力的比拼。这次活动的开展极大提升了教职工的集体主义精神和荣誉感，激发全校教职工的工作热情和干劲，展示团结拼搏、积极向上的精神风貌。促使大家心往一处想、劲往一处使，拧成一股绳，形成践行习近平新时代中国特色社会主义思想的强大合力，强健体魄，做好青春引路人。

千钧一绳凝众志，百年树人赖同心

开电的各位老师，让我们积极做实施健康中国战略的响应者、行动者，让我们“运动、健康、快乐”，幸福生活，为培养德能兼备的大国工匠快快乐乐工作奉献，健健康康立德树人。

3.5 德育工作情况

实施准军事化管理是寻求学校发展的新思路，提高学校竞争力的有效途径之一。我校自从引入准军事化管理模式之后，学校的品牌形象特色焕然一新，使素质教育向更好的方向发展；实行规范化管理后，不但促进和加强了学校的德育工作，也培养了学生爱国主义、集体主义的思想，增强了纪律观念，锻炼了学生的意志、毅力，改善了学生的精神面貌，形成了良好的学风、班风、校风。

打造积极向上的校园主流文化：在平时的主题教育活动中积极倡导一种遵规守纪、技精敬业、勇于担当、乐观向上的校园主流文化，积极向学生传递正能量。

营造清新怡人的校园环境文化：学校的环境文化，是学校文化的重要组成部分。我校努力使校园春有花、夏有荫、秋有果、冬有绿，静态物质环境文化实现了净化、绿化。通过文明宿舍评比活动来促进宿舍的文化建设，实行一月一评比，一学期一汇总，通过评比、表彰实现了学生宿舍的整齐、干净、统一、温馨。

开展丰富多彩的德育主题活动：积极搭建活动平台，让学生在活动中得到潜移默化的教育。大力开展主题意识教育活动，利用传统节日，开展丰富多彩的文体活动，引领学生在活动中锻炼成长。**倡导克难奋进的青春励志文化：**我校设置了设计独特、富于创意、内涵丰富、昂扬向上的文化墙。

案例 10

赛场共拼搏 青春齐飞扬——我校举办 8×100 米迎面接力赛

为促进学生体育运动积极性，增强学生体魄，丰富校园文化生活，自 12 月 8 日下午起，我校利用第三节兴趣课时间举行了 8×100 米迎面接力赛。比赛由副校长赵卫杰主持。



图 26 女子接力赛



图 27 男生接力赛

随着裁判员杨俊昌老师一声枪响，我校男、女生 8×100 米迎面接力赛拉开了序幕。赛场上，各班运动健儿奋力拼搏，挥洒青春；赛道两边，老师和同学的加油声此起彼伏，震耳欲聋。

经过三天的激烈角逐，女生十六个班参赛，最终幼二三班取得第一名、面点一一班第二名、清荷二一第三名、清荷一一第四名、幼一一第五名、计升二一第六名；男生 21 个班参赛，最终计升三一取得第一名、计一四取得第二名、电二一取得第三名、汽二二取得第四名、面点一一取得第五名、电商二一取得第六名。比赛结果宣布后，获奖班级竞相欢呼！祝贺你们！这些勇于拼搏、团结奋进的班集体！

本次比赛共历时三天。12 月 15 号上午，学校党支部书记马抗震、副书记刘歆、副校长陈忠赋、赵卫杰对获奖班级进行了表彰，接力赛取得了圆满成功！

本次短跑接力赛提升了同学们的身体素质，丰富了校园文化生活，提高了班级凝聚力，取得了良好效果。

案例 11 红心向党 国歌嘹亮——开封电子科技学校国庆爱国活动周掠影

为积极响应中共开封市祥符区委宣传部《关于国庆期间组织开展群众性爱国主义教育活动的通知》精神，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，庆祝中华人民共和国成立 73 周年，迎接党的二十大胜利召开，激发全体师生爱党爱国爱社会主义热情，我校充分利用国庆节进行了多种形式的爱国主义教育活动，使国庆黄金周成为爱国活动周，校长马家军高度重视本次活动的开展，做出了精心部署。副校长王艳华作为此次活动的策划者和组织者，多方搜集素材，广泛征求意见，将爱国主义教育融合于多姿多彩的宣传形式，让爱国情感根植于心，让红色歌曲唱响四方。

升国旗、唱国歌

全校师生整齐肃立，齐唱国歌，目送国旗冉冉升起，以无比的庄严与崇敬向祖国母亲献礼。



图 28 周一升旗仪式

学生们利用微信、抖音、快手等传播平台，以生动活泼的形式积极参与“我和国旗合个影”活动，演唱或播放爱国歌曲。师生们参与热情很高，唱红歌，挽国旗，留倩影，与祖国母亲同庆同红旗漫卷，五星灼灼，看今日中华大地，齐

唱欢歌！我爱你祖国！我爱你祖国！开封电子科技学校的师生们在祖国母亲的生日里同唱红歌，共立誓愿：愿苦练技能，勤奋研学，拳拳匠心报祖国！

3.6 学校党建工作

学校党支部充分发挥堡垒作用，凝聚全校教师党员干部力量，设立党员示范岗，发挥党员示范带头作用，在学校教育教学、管理、招生和学校发展等方面都发挥了积极作用，做出了突出贡献。每月初开展党员民主生活会，增强了党组织的凝聚力，9月，召开了“不忘初心、牢记使命”主题教育动员会，学校全体党员和中层以上干部参加了会议，通过学习和讨论明确了目标任务即——必须要以坚强的党性、严谨的态度、务实的作风，高标准、高质量抓好主题教育，找差距，抓落实，确保主题教育在我校取得扎实成效。10月底，开封电子科技学校全体教职工在书记马抗振的带队下集中学习党的二十大精神，解读党的方针举措，对照剖析材料来检视自己，提高自己。



图 29 5+N 党员活动



图 30 党员过政治生日

案例 12

查问题、改作风、强学习、推落实

——开封电子科技学院召开党员组织生活会



查问题、改作风 强学习、推落实

为积极贯彻落实祥符区教体局关于召开基层党组织生活会和开展民主评议党员的通知精神，3月29日下午，中共开封电子科技学院党支部在励志楼党员活动室召开了一次生动、深刻的党组织生活会。祥符区教体局领导韩丽霞、祥符区教体局副局长、开封电子科技学院校长马家军出席了会议，学校全体党员干部和党员同志悉数参加，会议由学校党支部书记马抗振主持。

会议进行第一项：重温入党誓词。鲜艳的旗帜，紧握的拳头，铿锵的誓言，瞬间将一颗颗火热的心凝聚在一起，党员的使命感和责任感在胸中激荡。



图 31 重温入党誓词



图 32 民主生活会

接着，局领导韩丽霞向大家阐明了本次会议的主题内容和要求，一是号召学校党支部要积极组织党员同志们集中学习，自主学习，送学补课，杜绝鲶鱼效应，故步自封、自降标准。二是认真查找问题，对照完成党史学习，开展批评与自我批评，要有反思、有感悟、见行动。三是针对每位党员进行民主测评。本次测评分为优秀，合格，基本合格，不合格四个档次。

马家军校长在发言中指出，民主生活会很有必要，它提醒和督促我们对自己进行主动反省，避免安于现状、不思进取、脱离群众。马家军校长首先对自己在工作和思想上出现的问题和不足做出了深刻的自我批评，他说，由于教体局和学校工作安排较多，抓细节较少，工作有安排，但对过程和结果却缺少监管；思想上有满足现状，自喜的想法；马校长还提出了自己以后要采取的落实改进行动，欢迎大家进行监督。马家军校长一番发自内心的、接地气的自我批评引来了在座全体党员同志们真诚而热烈的掌声。

加强党史学习是党组织生活会的一项重要内容。本次生活会上，由学校常务副校长陈中赋带领大家学习第十九届六中全会精神，重点学习中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议，以及马

克思主义中国化的三次伟大飞跃：创立毛泽东思想、形成中国特色社会主义理论体系、创立习近平新时代中国特色社会主义思想。

接下来，是党员们开展批评和自我批评。学校副校长王艳华、党支部副书记刘歆、常务副校长陈中赋、副校长王永贵、赵卫杰等校级领导率先就自身分管的工作和思想政治修养等做出了自我反省和批评，并宣布了今后的改进计划，接受大家的监督和督促。在座的党员同志们也纷纷展开批评和自我批评，从其他党员干部的批评和自我批评中重新自我认识，找到差距，找到了前进的方向和动力。

会议最后，是进行党员民主评议测评，对每位党员从政治素质、执行纪律、思想品德、发挥作用，综合评定这几个方面来评议党员表现，每位党员都接受考评，每位党员也都是评审员，完全民主，透明公开。

本次党员组织生活会的召开，极大促进了学校党员素质的整体提升，有助于全体党员进一步提高党性修养，齐心协力抓好落实工作，更好地践行全心全意为人民服务的宗旨。

3.7 教材建设质量

根据教育部办公厅《关于做好中等职业学校公共基础课程教材使用的通知》（教职成厅函〔2021〕16号）及教育部《职业院校教材管理办法》（教材〔2019〕3号）等文件精神，学校按照《河南省职业院校教材管理实施细则（试行）》（教职成〔2021〕339号）有关要求，将教材工作纳入了学校发展规划，成立了教材审核小组，专门配备了教材工作专职人员，建立了教材管理制度，持续加强教材建设。学校成立教材排查工作专班，每年对全校内所有年级的课程教材、校本教材及教辅，学校图书室所有图书进行专项排查，确保我校教材领域的意识形态安全。

教务处不断加强学校教材管理，对学校采购教材进行分类管理，将其划分为国家统编与国家规划教材、省市规划教材和院校自编教材三类进行管理。学校根据课程需要对教材进行择优选用。优先选用国

家教育部、部委、省市教委经过专家评审推荐的国家中等职业教育规划教材，每年召开系部教材研讨会，让专业教师在规划中对比选择符合学校专业特色的教材，使之符合培养目标和教学大纲的要求，更有利于学校技能人才的培养。同时鼓励各专业教师根据人才培养的结构、教情、学情等特点开发校本教材，提高学生的学科核心素养，促进学生德、智、体、美、劳全面发展。

开封电子科技学校 2022 年秋季教材目录

书号	品名	出版社	标注使用年级	征订数量
9787040547078	数学（基础模块）上册（修订版）（省版）YX	高等教育	一年级	1000
9787040547757	语文（基础模块）上册省版（修订版）YX	高等教育	一年级	1000
9787802417175	英语上册（基础模块）四色 修订版（YX）	语文出版	一年级	820
9787040547085	数学（基础模块）下册（修订版）省版 YX	高等教育	二年级	700
9787040547764	语文（基础模块）下册（修订版）（双色）省版 YX	高等教育	二年级	860
9787802417236	英语（基础模块）下册 四色版（YX）	语文出版	二年级	380
97878024154	普通话口语训练	语文出版		200

85	新版 ZYX			
97875651379 83	幼儿心理学	南京师大	一年级	200
97871072675 05	幼师 钢琴（第一册）（YX）	人民教育	一年级	200
97875548262 94	儿童简笔画基础教程 YX	广东教育	一年级	200
97870403299 95	幼儿文学实用教程（第二版）（附学习卡/防伪标）YX	高等教育	一年级	200
97875499566 16	绘画基础 YX	江苏教育	一年级	200
97873031786 67	声乐 上册（第二版）YX	北京师大	一年级	200
97875548208 10	幼师舞蹈使用教程	广东教育	一年级	200
97872030608 02	世界儿歌钢琴公式化即兴伴奏	山西人民	二年级	200
97875681056 44	幼师英语（二维码）YX	东北师大	一年级	200
97875651380 03	幼儿教育学	南京师大	二年级	200
97873070962 40	儿童文学教程（YX）	武汉大学	二年级	200
97873031329 73	幼儿教师口语 YX	北京师大	一年级	200
97873031629 32	全国教师资格认定考试专用教材	北京师大	二年级	200

	保教知识与能力 (幼儿园部分)			
97875651391 78	幼儿园环境创设 实用教程 YX	南京师大	二年级	200
97875675350 15	幼儿教师教育教 学技能全解 YX	华东师大	二年级	200
97870404609 57	幼儿园教育活动 设计与指导 YX	高等教育	一年级	200
97875548265 91	乐理视唱练耳综 合教程	南京师大	一年级	200
97875548237 81	声乐基础实训教 程	广东教育	二年级	200
97875711003 39	Photoshop cc 图 像处理实训教程 YX	大象出版	一年级	170
97870405042 24	数字影音编辑与 合成—— Premiere Pro CC (第4版) YX	高等教育	一年级	170
97870403225 21	AfterEffects 数 字艺术后期合成 案例教程	高等教育	一年级	260
97875675634 21	计算机组装与维 修	华东师范大学出版 社	一年级	170
97875675713 58	办公软件应用(项 目教程)	华东师范大学出版 社	一年级	170
97875347720 47	网络综合布线实 战	大象出版	一年级	170

9787571104580	网页设计与美工 DreamweaverCS5	大象出版	二年级	90
9787534797903	图形图像处理 CorelDraw X6 项目教程	大象出版	二年级	90
9787571100322	VI 设计项目教程	大象出版	二年级	90
9787121323683	电工实训(第3版) YX	电子工业	电子机电一年级	80
9787040345421	Protel 2004 项目实训及应用	高等教育	电子二年级	60
9787040534184	传感器应用技术 (第2版) YX	高等教育	机电二年级	30
9787111526117	图解PLC技术快速入门(西门子)(注:书号不清楚,按书名订书)	机械工业	机电二年级	30
9787111596578	图解电子电路识图快速入门(视频版) YX	机械工业	电子机电一年级	80
9787111467502	图解电冰箱维修快速入门	机械工业	电子一年级	60
9787111465942	图解空调器维修快速入门	机械工业	电子二年级	60
9787040484960	无人机飞行训练	高等教育	机电二年级	30
9787040350838	电热电动器具原理与维修(第3	高等教育	电子一年级	60

	版)(附光盘)YX			
97875661296 42	数控车削编程与 加工	哈尔滨工程大学出 版社	一年级	60
97873100436 13	钳工工艺与技能 训练	南开大学出版社	一年级	60
97875020614 01	车工工艺与技能 训练	煤炭工业出版社	一年级	60
97873100500 17	数控铣床/加工中 心实习操作与技 能鉴定实例详解	南开大学出版社	二年级	40
97875347870 72	CAD 机械绘图习题 集	大象出版	一年级	60
97875682777 09	机械 CAD/CAM—— CAXA 制造工程师 实训教程	北京理工	二年级	40
97878300254 41	时装画手绘表现 技法：从基础到进 阶全面解析	北京希望电子	一年级	35
97870402608 09	服装平面款式图 设计	高等教育	一年级	35
97870404619 23	服装设计基础 YX	高等教育	一年级	35
97870404490 20	服装材料 YX	高等教育	一年级	35
97870404490 06	服装结构制图 (YX)	高等教育	一年级	35
97870404490 13	服装缝制工艺 YX	高等教育	一年级	35

97870404621 42	服装 CAD-CorelDRAW 款 式图绘制 YX	高等教育	一年级	35
	服装 CAD 制板从入 门到精通	人民邮电	一年级	35
97870404593 33	立体裁剪基础(第 二版)	高等教育	一年级	35
97870404933 20	服装款式电脑拓 展设计	高等教育	教师	2
97870403021 65	服装模特表演备 赛指导	高等教育	教师	2
97870400680 54	模特表演技能教 程	高等教育	教师	2
97870402882 61	模特基础训练	高等教育	教师	2
97870404776 89	形象设计	高等教育	教师	2
97870400650 91	原型裁剪	高等教育	教师	2
97870402117 02	立体裁剪(第二 版)	高等教育	教师	2
97871153857 10	服装 CAD 制板实用 教程(第四版)	人民邮电出版社	教师	2
97875645660 43	学前教育学精编	郑州大学出版社	一年级	80
97871026170 1	幼师 阅读与写作 (第一册) (YX)	人民教育	一年级	80

97871072749 16	幼师 阅读与写作 (第二册) (YX)	人民教育	二年级	80
97871072801 84	幼师-阅读与写作 第三册 YX	人民教育	暂不确定	待订
97871072943 96	幼师 阅读与写作 第四册 YX	人民教育	暂不确定	待订
97870405441 83	数学教学参考书 (基础模块) (上 册) (第三版) (附 学习卡/防伪标) YX	高等教育	教师	2
97870405367 51	语文教学参考书 (基础模块) 上册 (第四版) YX	高等教育	教师	2
97878024174 10	英语基础模块上 册教学参考书 (修订版) (YX)	语文出版	教师	2
97870405401 92	语文教学参考书 (基础模块) 下册 (第四版) YX	高等教育	教师	2
97878024172 50	英语基础模块下 册---教参 YX	语文出版	教师	2
97870405454 94	数学教学参考书 (基础模块) (下 册) (第三版) YX	高等教育	教师	2

表 6 2021-2022 年度公共文化基础课和专业课 用书信息

四、校企合作

4.1 校企合作开展情况和效果

10月22日, 我校召开2022年度校企合作专题会议。校企合作专业有汽车运

用与维修、电子商务、美容美体、服装设计、数控技术应用、计算机平面设计、中西面点、中餐烹饪共十个。校企双方在各方面深入合作并大力推进特色班、订单式培养、现代学徒制试点工作，在人才培养方面做出了非常积极努力的尝试。汽修专业是我校校企合作中的龙头企业，2022年为了扩大实训规模，在实训楼一楼又新建了一个实训车间，对汽修专业的学生加大了实训力度，省技能大赛的可喜成绩就是最好的回报。另外美容美体专业由于往年办的出色，所以2022年的生源更是喜人，比往年有大幅度提高，连带着实训教室也要持续扩充，这对于中职教育来说，无疑是天大的好事。



图 33 校企合作座谈会



图 34 各专业交流经验

4.2 学生实习情况 开封电子科技大学已经成功的引进开封瑞鑫机械设备有限公司，在学校建成了数控技术应用专业产教融合实训基地。到2022年年底，力争建成校内外实训基地30个，校外顶岗实习基地45个。今后，学校将进一步推进校企合作，加快校内生产性实训基地建设步伐，形成校企间专业共建、资源共享、教师和专业技术人员互通互用，人才共同培养格局。

学校根据教学和生产需要，开展了校内教学实习实训、工学交替、顶岗实习、项目进行等教学实践活动；初步形成了校企间人才共同培养，专业共建、资源共享局面；数控技术、汽车运用与维修、中西面点、中餐烹饪等专业还开设了订单培养班：如高德班、人本班、华硕班等。

**开封电子科技学校
校内实训基地实训室统计表**

序号	校内实训基地	实训室个数	实训室
1	计算机实训基地	10 个	计算机平面设计实验室 2 个
			数字媒体技术实验室
			计算机公用机房 3 个
			数控仿真实训室
			汽修仿真实训室 1 个
			电子商务实训机房
			服装设计制作实验室
2	数控技术应用实训基地	6 个	线切割实训中心
			数控铣工实训中心
			钳工实训室
			普通车工实训室
			数控车工实训室
			数控车工应用生产实训车间 1 个
3	焊工实训基地	2 个	气焊实训中心
			电焊实训室
4	制冷实训基地	1 个	制冷实训室
5	学前教育实训基地	5 个	钢琴教室一
			钢琴教室二
			钢琴教室三
			舞蹈训练室 2 个
6	电子机电实训基地	4 个	电子技术实训室
			空调制令维修实训室
			工业机器人实训室 1 个
			电工实训室 1 个

			无人机、3D 打印实训室 1 个
			PLC 编程实训室 1 个
			电子产品装配实训室 1 个
7	汽修实训基地	4 个	发动机维修实训中心
			电路维修实训中心
			汽车钣金美容实训中心
			汽车底盘实训中心
8	电子商务实训基地	1 个	电子商务实训中心
9	服装实训基地	2 个	缝制工艺实训室
			服装生产基地 1 个
10	美容美体实训基地	3 个	美容美体实训室
11	西式面点实训室	1	西式面点实训室

表 7 产教融合、校企合作校内实训基地名单

序号	专业	校外实训基地	备注
1	计算机平面设计	芯蓝电脑科技	
2	幼儿保育	祥符区县直幼儿园	
3	电子技术应用	利霞电器维修中心	
4	数控技术应用	人本股份有限公司	
5	机电技术应用	志高中央空调祥符区专卖店	
6	美容美体艺术	河南清荷美容服务有限公司	
7	电子商务	慧莱坞电商有限公司	
8	汽车运用与维修	开封市德众汽修有限公司	
9	服装设计与工艺	开封亨瑞斯服装有限公司	

10	中西面点	上海长趣餐饮管理有限公司	
11	工业机器人技术应用	广东信科机器人有限公司	
12	中餐烹饪	上海朱家角皇家郁金香花园酒店有限公司	

表 8 校企合作校外实训基地名单

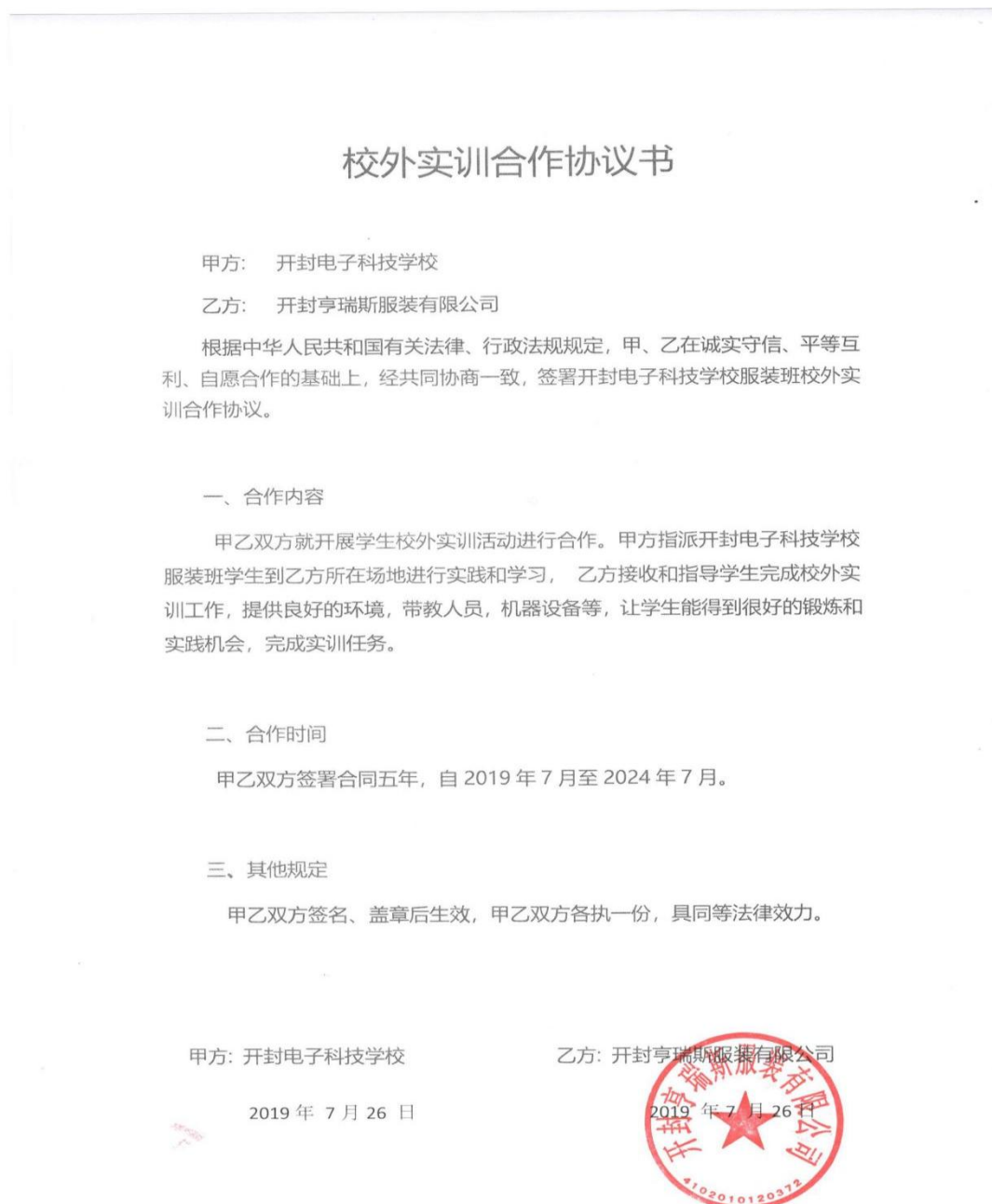


图 校外实训合作协议书（1）

校企合作定向培养协议书

甲方（公司）：上海长趣餐饮管理有限公司（海森堡）

乙方（学校）：河南省玉顺食品科技有限公司（开封电子科技学校西点专业）

兹因甲方企业发展人才培养的需要及乙方教学改革及培养实用型、复合型人才的目的，经甲、乙双方友好协商，达成此定向培养协议。

一.合作方式

1. 合作模式为“定向培养”，即甲方在乙方设立“定向班”，委托乙方向甲方定向培养员工，由乙方设定教学大纲，甲方可根据企业需要对乙方设定的教学计划提出调整意见也可制定培训方案穿插于教学过程中；
2. 定向班的学生在实习期间的实习津贴及其他费用按照以下标准执行：
 - 2.1 学生实习津贴：3000元/月，转正后薪资 元/月；
 - 2.2 甲方为实习生提供免费食宿，宿舍水电费由实习生平摊；
3. 定向培养模式：
 - 定向班：培养烘焙岗位实习生；
 - 培训结束后在甲方入职上岗实习6个月；
4. 成为“定向班”的学生必须经过甲方的面试，并符合以下要求：
 - 中专以上学历，年满16周岁；
 - 热爱餐饮行业，认同甲方企业核心价值观；
 - 吃苦耐劳、乐观积极、责任感强、抗压力强；
 - 有强烈的上进心；
5. 定向班：50人/班，开班周期为3-6个月，甲乙双方挑选优秀学生进入“定向班”学习，毕业后经甲方考核定级进入甲方工作。
6. 双方拟于2022年9月份先开设1个班，人数不少于20人，以后开班数和具体人数甲乙双方协商再行确定；定向班成立后，由甲方安排专职讲师至乙方，开展为期15-20天左右的企业文化宣导、规章制度、产品知识实操的培训，使该班学生初步适应并接受甲方的价值观及理念，同时能够具备一定的操作能力。
7. 乙方实习生实习地点为上海，学生实习结束后，甲方将一次性报销学生实习期间从学校至甲方的往返车费（按高铁二等座标准）；

二.甲方的权利义务

1. 甲方有权了解“定向培养班”的教学内容，并可提出修正性意见；
2. 甲方有权派出教学人员参与“定向培养班”的教学工作；
3. 对于违反学校规章制度、课程考试不合格或其行为不符合***企业价值观的“定向培养班”学生，甲方可要求乙方将其调离“定向培养班”；
4. 甲方应向乙方提供“定向培养班”招生宣传辅助材料；
5. 甲方负责对“定向培养班”学生的技术考核、面试、录取工作；

八.其他

本协议一式两份，双方各持一份。本协议未尽事宜双方应另行签订补充协议，补充协议做为本协议的组成部分，与本协议具有同等的法律效力。如协议执行过程中出现争议的，双方应友好协商解决，协商不成，双方均同意以甲方所在地有管辖权的法院为第一审法院管辖。

甲方（公章）

地址：

负责人：

时间：2022年8月20日



乙方（公章）：

地址：

负责人：

时间：2022年8月20日



扫描全能王 创建

图 校企合作定向培养协议书

4.3 集团化办学情况 开封电子科技学校是祥符区职业教育集团牵头单位。今后，学校将积极参与河南省及部分行业、区域性职业教育集团活动，不断增强学校办学活力和整体办学实力。

五、社会贡献

5.1 技术技能人才培养 开封电子科技学校始终以服务当地经济社会发展为己任，培养优秀人才。近年来，为社会培养万余名优秀毕业生，他(她)们服务在各行各业，为推动当地经济社会发展做出了应有的贡献。其中，部分同学还到经济发达地区外资企业就业，月平均工资在6000元以上，不仅仅积累了创业资本，还学到了先进的管理理念，为今后返乡创业，服务家乡经济社会发展打下坚实的基础。

5.2 社会服务 近年来，开封电子科技学校充分发挥自身教育资源优势，积极开展了一系列信息技术培训、安全教育培训、法制教育培训等社会培训和职业技能培训，受到了良好的社会评价。

开封电子科技学校“新时代 新征程 不忘初心 砥砺前行”的专业技能巡回展演活动在2018年度继续下乡开展，开电师生团队走遍了祥符区15个乡镇的17所初中学校。今年因疫情影响，巡演团已经到仇楼镇二中、朱仙镇一中等乡镇进行了演出。赢得了局领导和当地师生群众的一致好评，取得了良好的效果。

5.3 对口支援 技术驻村入户 助力精准扶贫 2021年1月至10月，配合区教委、区人社局下乡进行应用技术培训帮扶工作，先后到仇楼镇、朱仙镇、罗王乡、刘店乡，对贫困户及残疾人士开展了中式烹调技术培训、农业种植技术培训、菊花种植与采摘技术培训、计算机应用技术培训。学校争取到人社局和残联投入培训经费共计60万元，培训对象达700余人次，取得了良好效果。



图 35 杜良乡技能培训



图 36 仇楼乡技能培训



图 37 电焊技能培训



图 38 手工制作技能培训

为全面落实十四五规划，打好扶贫脱贫攻坚战，我校今年更是将扶贫做到了线上，全体教职工积极注册中国社会扶贫网账号，通过手机 APP 登录，并一对一的进行精准扶贫。

案例 13：“人人持证，技能河南”

—祥符区就业技能培训班开班啦！

早春三月，春寒料峭。3月14日一大早，开封电子科技学校大门口就排起了长队，来自祥符区各个乡镇的数十位学员正在有序接受体温检测、交核酸检测报告、出示健康码、行程码，然后进入校园。



图 39 疫情防控



图 40 培训现场

今天，是祥符区“人人持证，技能河南”就业技能培训开班的日子，本期培训是保育师技能。近年来，随着人们生育和育儿理念的转变和提升，保育师行业呈现出较大的市场需求，且薪资较高，倍受就业市场青睐。这不，本期培训班招生信息刚刚发出，就迅速名额爆满。有党和政府的政策、资金支持，有正规的专家讲师授课，还可以取得技能资格证书，最重要的是——**完全免费!!!**这种补贴性培训班，入班就是福利！简直太香啦

开班仪式上，教体局职教室主任张园红鼓励学员们好好利用和把握党和政府的就业帮扶政策带来的创业机遇，扎扎实实学技能，勤勤恳恳谋幸福。多拥有一门技能，就意味着拥有了更多的就业机会，拥有了更广阔的前景和希望，这么多年轻人愿意来这里学习一技之长，愿意用技能来提升生活品质，这正是我们开班的目的和意义。张园红主任对培训期间的疫情防控提出了严格要求，希望大家培训期间做好疫情防控，时刻保持警醒。



图 41 领导讲话



图 42 人人持证 技能河南

开封电子科技学校副校长王永贵向大家介绍了本校的办学性质和特色，学校的发展现状和办学实力，这期培训班虽然为期很短，但学校在师资力量、后勤保障、疫情防控等方面都投入了大量工作，为培训工作提供充足的保障和贴心的服务。希望通过这次培训，为大家带来满满的收获。

教体局职教室工作人员董会永为大家分析了目前人才就业市场“不缺人，缺人才，缺技能型人才”的现状，宣讲了党和政府提出的“技能兴国”的职教方针。

开班仪式主持人——开封电子科技学校副校长马忠强再次向大家发出严正要求，参培学员一定要配合学校疫情防控工作要求，全程佩戴口罩，上课座位保持间距，不扎堆、不聚集。培训期间遵守时间安排，遵守班级纪律，自觉接受人社局课时考核监管。马忠强副校长还告知了学校为学员们提供的各项服务，希望学员们在这里安安心心学习，开开心心拿到技能等级证书，仪式最后由培训班班主任刘宗慧向大家宣布了培训班课程安排和请假制度，希望师生畅通交流，收获一份愉悦的学习经历。

开班仪式结束，培训讲师开始授课。窗外春风轻拂，室内学技莘莘。据悉，本期培训主要内容为保育师职业操守、幼儿保健、幼儿教育、幼儿膳食等一系列课程。培训结束后，学员将按照规定进行考试，合格者颁发人社部门的职业资格证书或合格证书，并推荐就业或自主择业。本期培训主讲老师是中国家政

讲师网教育咨询有限公司的高级保育员讲师，有丰富的行业实操和授课经验，希望各位学员能够撸起袖子加油学哦！

六、政府履责

6.1 经费 当地政府大力支持职业教育发展，在财政资金十分紧张的情况下，把职业教育发展放在突出的位置，优先保障政策性经费落实，积极采取措施落实项目配套资金。2018年，投资1320万元的综合实训楼已投入使用，为运动场改造项目落实配套资金50万元，数字化校园项目落实资金550万元。2019年实训楼安装中央空调系统，投入110万，已使用。

6.2 政策措施

学校将进一步争取办学自主权、落实教师编制、提升学校办学水平的政策和制度等。政策资金支持，提质扩容。2021年已争取到政府专项贷1400万元，新建一栋高标准宿舍楼，2022年3月开建，明年秋季开学能正常投入使用，投资200万元的教学楼、办公楼、宿舍楼外立面翻新已于8月份完工，学校面貌焕然一新。

校校联办，开辟学历提升通道。与黄河水利职业学院联办汽修专业、电子商务专业3+2五年制大专班，今年的招生任务已圆满完成。

案例 14

职教主力齐汇聚，八方保障培技能

——中共祥符区委书记王彦涛调研我校职业教育工作

祥符职教春风暖，不负人间四月天。为深入了解我校职业技能培训工作的开展现状，有效提升劳动者就业技能水平和能力，扎扎实实推进“人人持证，技能河南”工程建设，4月4日下午，区委书记王彦涛到开封电子科技学校调研职业技能培训工作情况。区委常委、组织部长潘波、区委常委、区委办公室主任张苗苗、区领导张国华、李新宏等参加活动。区教体局党组书记、局长郭瑞、卫健委、农业农村局、人社局、编办、督查一组等区直各单位负责人，开封电子科技学校校长马家军、技工学校、农广校、卫校等技能培训学校负责人陪同调研。



图 43 王彦涛一行到校调研

王书记首先来到实训楼，参观了无人机实训室、机器人实训室、电商实训室、美容美体实训室、计算机实训室、汽修实训室等，对学校在职业教育设施、设备方面所取得的成绩予以肯定。



图 44 参观汽修实训车间



图 45 参观数控实训车间

大家还饶有兴趣的参观了数控实训厂房，对这种引企入校、产教融合的办学模式交口称赞。

随后，王书记在学校会议室主持召开座谈会。听取全区各技能培训学校负责人和相关主管部门负责人的工作汇报，对区教体局和开封电子科技大学的培训工作所取得的成绩给予了充分肯定。他说，任何一项事业的开展，问题和困难总是存在的，但教体局和电子科技大学能积极探索发展出路，自启造血功能，不等不靠，拓展出目前这种良好局面，非常难得！他要求，各单位要认真学习贯彻习近平总书记关于职业教育工作的指示精神，深入落实全国和全省职业教育大会部署要求，坚决扛起为建设“六个祥符”培养更多高素质、专业化技能人才的使命担当，深化产教融合，加强校企合作，推动现代职业教育高质量发展，为我区现代化建设提供更有力的人才和技能支撑。



图 46 教体局局长汇报工作



图 47 电子学校校长汇报工作

座谈会上，王彦涛书记还认真听取了区委、区政府相关部门负责人对这次调研的看法和今后的工作思路。王彦涛书记微笑着说，今天我把咱们区管钱的、管人的、管地的，都带来了，就是要为咱们区

技能培训这个民生项目分忧解难来了。一句话，让大家战胜困难的决心坚定了，让大家干好职教工作的信心更足了。



图 王彦涛书记讲话

王彦涛书记还从中国职业教育的发展历程以及目前中国职业教育现状、就业市场现状、现代科技发展对劳动者就业的影响等多个方面分析了职业教育的前景和出路，号召大家要充分利用自身资源、联合周边资源，实现资源共享，资源整合，把祥符区的职业技能培训工作做大做强，创出自己独有的特色和品牌，为加速实现“人人持证、技能河南”做出强有力的贡献。

职教春潮动地来，技能兴农乘长风！王彦涛书记及区委、区政府领导对电子学校技能培训工作的深入、全面调研，为各技能培训学校注入了极大的工作热情和信心，相信开封电子科技学校必将迎来一个分外美好的春天！

七、特色创新

开封电子科技学校在引进企业资金、设备共建数控技术应用专业产教融合实训基地；校企合作共同开设精品课程、精品专业；开展订单培养、工学交替、顶

岗实习等方面都有成功的案例，形成了自己的特色和优势。

八、主要问题和改进措施

目前，教师编制已成为制约学校发展的重要瓶颈之一，部分专业教师紧缺制约了职业教育发展。自2003年教育改革核定教师编制以来，在专业设置发生重大变化、教师流动、自然减员的情况下教师编制只减不增的情况，造成了部分专业教师急缺，年龄结构不合理现象；外聘教师工资增加了学校的经费支出；

部分专业课教师少导致任课繁重，外聘教师给学校带来了很大的经济压力，个别专业设置不尽合理，还有待调整。软实力和内涵建设相对滞后。

今后需要优化、改进的几个方面：

1、应进一步加强学术研究，提高对课程的把控。学校凡与学生相关的活动都属课程范畴。要真正实现学生全面发展，应结合学校现状，将专业建设与社团建设、校园文化建设等相结合，提高管理建设综合效益。

2、应进一步增强开拓意识，加快学校特色创建步伐。我校目前基础硬件、软件已初步完善，学校文化逐步彰显，办学特色已经确立。站在学校发展的新起点，要进一步拓展思路，整合资源，全面规划具有开电特色的创新教育之路，重点培育师生创新素养，提高实践能力，将创新教育全面融入办学之中，在创新实践驱动下提升办学质量，实现跨越发展。

3、应进一步联系群众，加强民主作风建设。各项工作有待完善、提高，相关制度有待建立、优化，民主管理还需共同参与。教育创新与改革必须加大调研，建立与一线沟通、互动平台，构建家校、社校联动机制，积极创设良好的教育大环境，打造办学合力。

4、提高学校软实力建设、校园文化建设，提升学校内涵，逐步打造一流的教学环境，育人环境。

开封电子科技学校

2022年12月29日