

2023 年枝江市职业教育中心质量年度报告 (宜昌市第二技工学校)



二〇二三年十二月

附件5

湖北省职业教育质量年报编制发布情况表



填表单位（公章）：~~宜昌市职业教育中心~~ 填表人及手机号码：陈引 18786650265 填表时间：2023年12月20日

序号	单位名称（全称）	发布时间	发布网址（不得为网站首页）	备注
1	枝江市职业教育中心	2022年12月20日	http://www.hbzjzj.edu.cn/toArticleDetail.action?id=1412&pid=18	2023年枝江市职业教育中心质量年度报告
2				
3				
4				
5				
6				
7				

注：1.填表单位指市（州）教育行政部门、省属中等职业学校、高等职业院校，不得为校内二级机构（职能部门）
2.发布网址请填写查阅年报的具体链接，不得为网站首页。

附件4

内容真实性责任声明

学校对枝江市职业教育中心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):

2023年12月20日

前 言

尊敬的各位领导、亲爱的师生家长：

大家好！在这个充满挑战与机遇的时代，我们学校始终坚持以培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人为根本任务，全面贯彻党的教育方针，深入推进职业教育教育，努力提高教育教学质量。为了更好地总结过去一年的工作，展示学校的发展成果，我们特编制了本年度质量报告。

本报告的编制目的主要有以下几点：

1. 系统梳理和总结过去一年学校在教学、管理服务、德育工作等方面的成绩和经验，为今后的工作提供借鉴和参考。
2. 通过对比分析，找出学校在教学、管理服务等方面存在的问题和不足，为制定下一阶段的工作计划和目标提供依据。
3. 向社会各界展示学校的良好形象，增强学校的知名度和影响力，为学校的可持续发展创造良好的外部环境。

在编制过程中，我们遵循以下原则：

1. 客观公正：本报告力求客观、真实地反映学校各项工作的实际情况，不夸大成绩，也不回避问题。
2. 重点突出：本报告重点关注学校在教学、管理服务等方面的工作，力求突出年度特点和亮点。
3. 数据为本：本报告的数据来源于学校各部门的年度工作总结和相关统计数据，确保数据的准确性和可靠性。

本年度质量报告的主要特点和亮点如下：

1. 教育教学方面：本年度，学校紧紧围绕国家课程标准，深化课程改革，优化课程结构，提高课程实施效果。同时，学校加强教师队伍建设，提高教师的教育教学能力，确保教育教学质量稳步提升。

2. 管理服务方面：学校进一步完善管理制度，优化管理流程，提高管理效率。同时，学校注重服务意识的培养，积极开展各类服务活动，为师生家长提供优质、高效的服务。

3. 德育工作方面：学校坚持立德树人，深入开展德育工作，培养学生的社会责任感、公民意识和道德品质。同时，学校加强家校合作，共同营造良好的德育环境。

目 录

一、发展概述	1
(一) 基本情况	1
(二) 办学条件	5
(三) 办学成果	13
二、人才培养	15
(一) 党建引领	15
(二) 立德树人	19
1.思政育人	19
2.实践育人	24
3.劳动育人	26
4.文化、体育与美育	26
(三) 在校体验	30
(四) 就业质量	31
(五) 创新创业	32
(六) 技能大赛	33
三、服务贡献	37
(一) 服务行业企业	37
(二) 服务地方发展	38
(三) 服务终身学习	38
四、文化传承	39
五、国际合作	40
(三) 交流与服务	40
1.国际交流	40
2.国际服务	41
六、产教融合	41
(一) 校企协同育人	41
(二) 市域产教联合体	42

(三) 行业产教融合共同体	43
七、教学改革	44
(一) 专业建设	44
(二) 课程建设	47
(三) 教材建设	48
(四) 教法改革	50
(五) 队伍建设	51
八、发展保障	56
(一) 政策引领	56
(二) 经费保障	58
(三) 质量保障	59
九、特色创新	63
1.创新夺旗促内涵发展	63
2.拓宽培训幅度, 履行服务职能	63
十、挑战与展望	64
(一) 面临挑战	64
(二) 发展展望	65
附典型案例:	64
案例 ZJ01	64
案例 ZJ02	65
案例 ZJ03	64
附表:	71
表 1: 人才培养质量计分卡	71
表 2: 满意度调查表	71
表 3: 教学资源表	72
表 4: 服务贡献表	74
表 5: 国际影响表	75
表 6: 落实政策表	75

图目录

一、发展概述

图 1-1 学校外观图.....	2
图 1-2 学校荣誉.....	3
图 1-3 学校教师职称结构分析图.....	4
图 1-4 双师型教师结构分析图.....	4
图 1-5 专业发展规划表图.....	4
图 1-6 学校部分硬件条件.....	6

二、人才培养

图 2-1 学校“654321”党建工作体系.....	16
图 2-2 学校党支部及党员考核办法.....	16
图 2-3 学校党员创先争优系列活动.....	16
图 2-4 开展主题党日活动.....	17
图 2-5 师德师风建设.....	18
图 2-6 书记上党课.....	18
图 2-7 学习贯彻党的二十大精神宣讲.....	19
图 2-8“三全育人”典型学校及典型案例公示文件.....	20
图 2-9 学生综合素质评价系统.....	20
图 2-10 学校团学活动照片.....	21
图 2-11 优秀思政课竞赛展评活动照片.....	21
图 2-12 课程思政教学设计.....	22
图 2-13 第五届宜昌市中职文明风采报送作品及评选结果.....	22
图 2-14 2023 年春心理测试情况.....	23
图 2-15 2023 年心理健康工作试点方案.....	23
图 2-16 志愿活动.....	24
图 2-16 社团活动.....	25
图 2-18 劳动教育主题系列活动、校园实践.....	26
图 2-19 湖北省中职学校文化建设先进单位.....	27
图 2-20 第二十四届“匠心”文化节.....	28

图 2-21 廉政文化基地.....	28
图 2-22 宜昌市清廉学校建设示范校.....	28
图 2-23“五节”活动.....	29
图 2-24 文明创建活动.....	29
图 2-25 学生参加技能竞赛获奖情况.....	34
三、服务贡献	
图 3-1 面向行业开展技能培训.....	37
四、文化传承	
图 4-1 剪纸、连响社团.....	40
五、国际合作	
图 5-1 乍得国家职业标准共建互认项目.....	40
图 5-2 接待“一带一路”非洲代表团.....	41
六、产教融合	
图 6-1: 学校服务地方经济发展体系.....	43
图 6-3 服务于本地的技能培训.....	44
七、教学改革	
图 7-1 专业发展规划表图.....	46
图 7-2 学校“铸匠”课程体系.....	47
图 7-3 精品课程建设情况.....	48
图 7-4 云教材编写进度表.....	49
图 7-5 教材选用和管理办法.....	49
图 7-6 双导双带课堂教学环节结构.....	50
八、发展保障	
图 8-1 党委会议.....	56
图 8-2 上级领导到校视察评估.....	58
图 8-3 学校机构设置.....	61
图 8-4 学校“158246”内部治理体系.....	62
图 8-5 2022-2023 年度学校管理制度优化情况表.....	62
图 8-6 学校机构设置值及功能.....	63

表目录

一、发展概述

表 1-1 经费收入情况表.....	12
表 1-2 经费支出情况表.....	12
表 1-3 较上年度办学条件重要项目.....	12
表 1-4 学校近年所获各级各类荣誉.....	13
表 1-5 学校、个人表彰、教师个人教育教学等单项类成果或荣誉表	14
表 1-6 学校、个人表彰、教师个人教育教学等单项类成果或荣誉表 (续).....	15

二、人才培养

表 2-1 2022-2023 奖助学金情况明细表.....	30
表 2-2 2022 体制测评情况表.....	30
表 2-3 在校生学生满意度情况表.....	30
表 2-4 近两年毕业生就业人数统计表.....	31
表 2-5 2023 年技能高考情况表.....	31
表 2-6 学生参加创新创业比赛成绩表.....	33
表 2-7 学生参加技能竞赛获奖情况.....	35
表 2-8 学生参加技能竞赛获奖情况(续).....	36

三、服务贡献

表 3-1 面向社会人员技能培训统计表.....	38
--------------------------	----

六、产教融合

表 6-1 各专业校企合作情况表.....	42
-----------------------	----

七、教学改革

表 7-1 学校专业开设汇总表.....	45
表 7-2 2022-2023 年教师培训表.....	51

表 7-3 2022-2023 年教师培训表（续）	52
表 7-4 2022-2023 年教师获奖及荣誉	53
表 7-5 2022-2023 年教师获奖及荣誉（续）	54
表 7-6 2022-2023 年立项课题、需要结题、已结题、申报课题	55
表 7-7 教师能力大赛获奖情况表	55

八、发展保障

表 8-1 2022-2023 学校生均财政拨款、主要办学经费、奖助学金等收入情况	59
表 8-2 奖补资金额及使用情况	59

一、发展概述

（一）基本情况

1.学校简介

枝江市职业教育中心宜昌市第二技工学校是一所集学历教育、职业技能培训、成人大学教育于一体的全日制中等职业学校。

学校占地 181.7 亩，建筑面积 6.8 万平方米，现有全日制在籍学生 2662 人，53 个教学班，专本科电大、函授在籍学员 637 人，年培训规模近万人；教职工 238 人，其中在编 178 人，特级教师 1 人，正高级教师 4 人，高级教师 43 人，湖北省学科带头人 1 人，宜昌市学科带头人 4 人，双师型教师 98 人。

学校建有机电技术、信息技术、现代农艺、现代服务、化学工艺五个专业群，学校开设有机电技术应用、汽车运用与维修、工业机器人技术应用、计算机应用、物联网技术应用、作物生产技术、会计电算化、幼儿教育、电子商务、烹饪、旅游与酒店服务、精细化工技术等十二个专业，是宜昌市电子技术、财经商贸类组长学校、湖北省数学中心组组长学校，机电、计算机专业为湖北省重点专业，作物生产技术为湖北省特色专业。

近年来，学校用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，全面贯彻党的教育方针，全面落实中办、国办《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》和教育部等九部门《职业教育提质培优行动计划（2020-2023 年）》，全面落实立德树人根本任务。学校牢牢把握“面向市场、服务发展、促进就业”的办学方向，始终坚定“立足区域产业发展，打造人才培养高地”的办学道路，不断深化“学校围着市场转、专业围着产业转、培训围着企业转、教学围着岗位转、知识围着技能转”的办学理念，紧紧围绕“双优创建，双轮驱动，职业成才”的发展战略，为枝江“五新”产业体系和高质量发展提供了强有力的人才支撑。



图 1-1 学校外观图

学校先后获得教育部“国防教育特色学校”“全国班级文化建设先进学校”“生涯教育示范学校”，湖北省“改革发展先进学校”“中职学校文化建设先进单位”“平安校园”“高技能人才培训基地”“产业工人培训示范基地”“全省职教社系统服务经济社会发展领域实践创新成果奖”，宜昌市“文明单位”“五四红旗团委”“技能竞赛先进单位”“职业教研先进单位”“卫生先进单位”“优秀家长学校”“智慧校园”“健康示范单位”“社区教育先进单位”，枝江市“先进基层党组织”“‘十进十建’示范点”“工会工作成绩突出单位”“枝江青年五四奖章集体”“教育宣传工作先进单位”“优秀红十字会基层组织”“促进电子商务产业发展突出单位”“民生保障工程突出贡献单位”“目标考核优秀单位”等荣誉称号。



(a) 荣誉墙 1



(b) 荣誉墙 2

图 1-2 学校荣誉

2. 师生规模

近几年来，在枝江市初中毕业生生源总数持续下降的背景下，招生实现逆势增长，2020至2023年招生总数分别为823人、941人、965人、1028人，实现了四年增。学校从2021年开始实行“立足枝江，向外拓展”的招生方略，将目光投向宜昌市外。经与恩施州利川市教育局联系，当年在利川市招收新生91人，2022、2023年再次与利川市教育局合作。两年向外拓展生源的成功尝试为今后学校扩大招生规模提供了有益借鉴。

学校教职工238人，生师比11:1，其中在编187人，专任教师157人，专任教师中特级教师1人，楚天名师1人，正高级教师4人，高级教师46人，湖北省学科带头人1人，宜昌市学科带头人4人，双师型教师98人，校内专任专业教师数92人，专任专业双师型教师66人，占比为71.74%；来源于行业企业的校外兼职教师36人，占学校教师总人数的21%，校外兼职教师中具有中级以上职称的教师30人，占校外兼职教师总数83.3%。

枝江市职业教育中心“双师型”情况表

教师职称结构分析

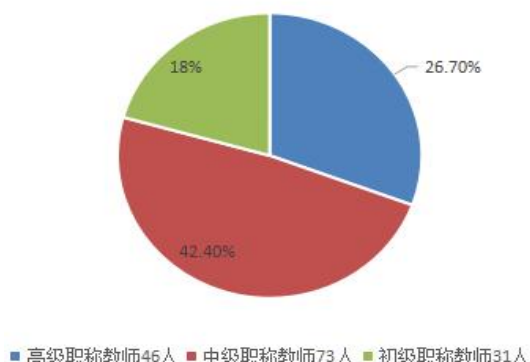


图 1-3 学校教师职称结构分析图

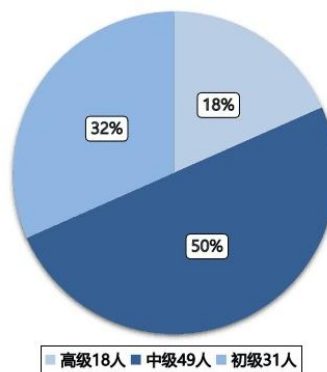


图 1-4 双师型教师结构分析图

3.专业设置

学校建有机电技术、信息技术、现代农化、现代服务 4 个专业群，开有机电技术应用、汽车运用与维修、工业机器人技术应用、计算机应用、物联网技术应用、作物生产技术、会计电算化、幼儿教育、电子商务、烹饪、旅游与酒店服务、精细化工技术等 12 个专业。学校是宜昌市电子技术、财经商贸类组长学校、湖北省数学中心组组长学校，机电、计算机专业为湖北省重点专业，作物生产技术为湖北省特色专业。我校 2022 年申报创建“双优”学校，以学校排名 24 位，机电技术应用专业排名 38 位的成绩纳入湖北省双优创建名单。

序号	专业名称	专业代码	全日制在校生人数	2023年招生人数	服务产业	服务区域	主要合作企业	目标
1	机电技术应用	660301	343	110	制造业	宜昌市内	湖北南炼新材料有限公司 湖北三宁化工股份有限公司	重点发展
2	工业机器人技术应用	660303	57	20	制造业	宜昌市内	湖北三宁化工股份有限公司 塞伯睿机器人	控制发展
3	计算机应用	710201	444	80	电子信息产业	宜昌市内	湖北华鑫光电有限公司 枝江市电子信息产业园	重点发展
4	物联网技术应用	710102	32	20	电子信息产业	宜昌市内	湖北华鑫光电有限公司 京东枝江物流	控制发展
5	作物生产技术	610102	573	212	农业	宜昌市内	宜昌铭慧农业开发有限公司	重点发展
6	会计事务	730301	51	30	服务业	宜昌市内	枝江市电商产业园 奥美医疗用品有限公司	控制发展
7	汽车运用与维修	700206	120	52	制造业	宜昌市内	枝江市四合汽修厂	控制发展
8	精细化工技术	670203	96	40	制造业	宜昌市内	湖北南炼新材料有限公司 湖北三宁化工股份有限公司	重点发展
9	幼儿保育	770101	0	73	服务业	宜昌市内	湖南金职伟业母婴护理有限公司 (1+X)	控制发展

图 1-5 专业发展规划表图

(二) 办学条件

1. 设施与资产

学校固定资产总金额 17600 万元，教学设备总值 3140 多万元。建有十二大类专业实训室及八大类职业培训实训室共计 90 个，实训室总面积 28325 平米，工位总数 1695 个，校外实训基地 31 个。学校有万兆核心，千兆桌面的校园网络，

建立了数据中心，开发集成了数字化校园应用平台，全校教师配备了办公电脑，师机比为 1: 1，每个班级配置了 86 寸交互式触摸教学一体机，实训室安装了电子白板。建有全覆盖的校园监控系统、考勤门禁系统、校园一卡通系统，学生入校、就寝管理实施人脸识别，学生校园消费无需使用现金，学生缴费全面实施线上办理。校园电视台通过"摄、录、编、播"等设备，可以制作高质量的校园访谈、校园专题等节目，实现直播和点播。建有 400 米标准田径运动场，足球场地面积约 25000 平米。建有 1000 平米架空层活动区域。学校建有各类球场 25 个，占地面积约 7550 平米。建有 2629 平方米的图书馆，藏书 15.0664 万册，其中电子藏书 10 万册，电子阅览机位 60 余个；征订各类期刊报纸 160 余种，能充分满足全校师生借阅和阅览的需要。



(a) 机械实训室



(b) 校园电视台



(c) 户外素质拓展区 (d) 工业机器人实训室

图 1-6 学校部分硬件条件

2.数字化校园

学校建设了三级交换网络，实现了万兆核心，千兆到桌面的校园骨干网。信息中心配置核心交换机、防火墙、上网行为管理、服务器等网络设备，各楼栋配置汇聚和接入交换机。学校与蓝墨云班开发 10 门云教材课程，校内开发 5 门机电精品课程和 1 门一体化课程，宜昌市精品课程 C 语言程序设计正在开发阶段，专任教师接受校内信息技术培训数 465 人次，与上年度相比增加 155 人次。通过无线 AP 实现了教学区、实训区的无线网络覆盖。网络接入了枝江教育城域网，外网出口带宽 600M。

(1) 建设了专业、课程群集，建立了教师个人空间，学生利用分配的账号进行网络环境下的自主学习。

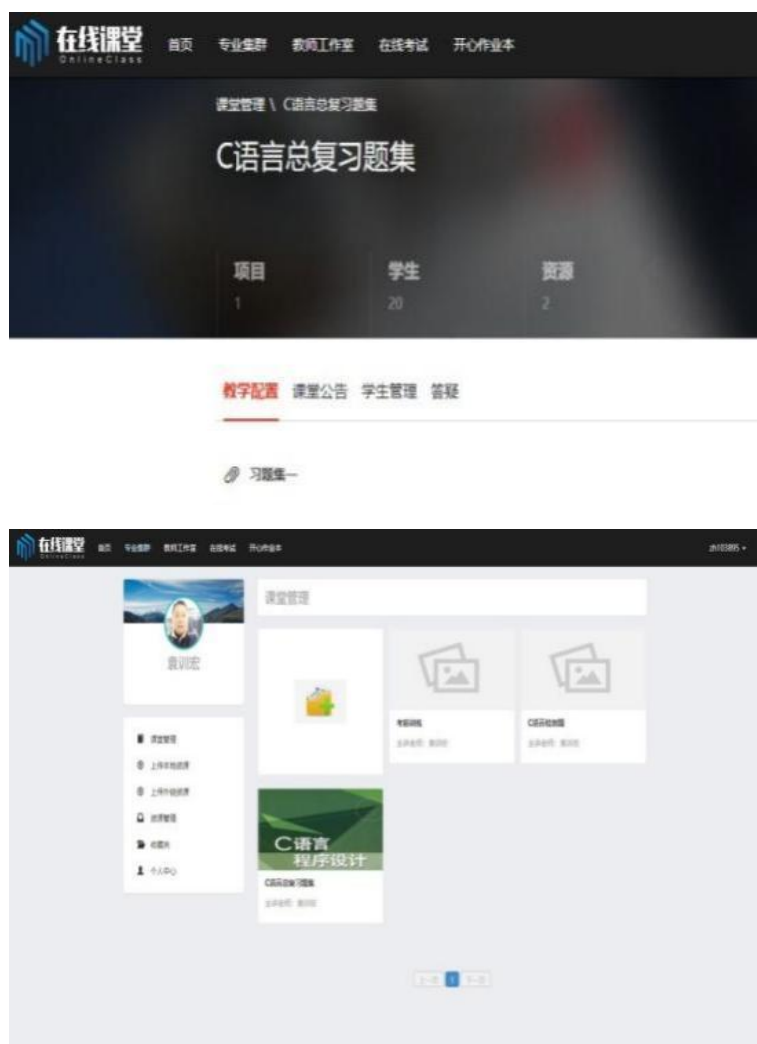


学校资源服务平台

(2) 德育在线课堂：课程涵盖中职三个学年的德育教学内容。



(3) 教师空间：教师利用个人空间，进行网络备授课，实现教学资源共享。

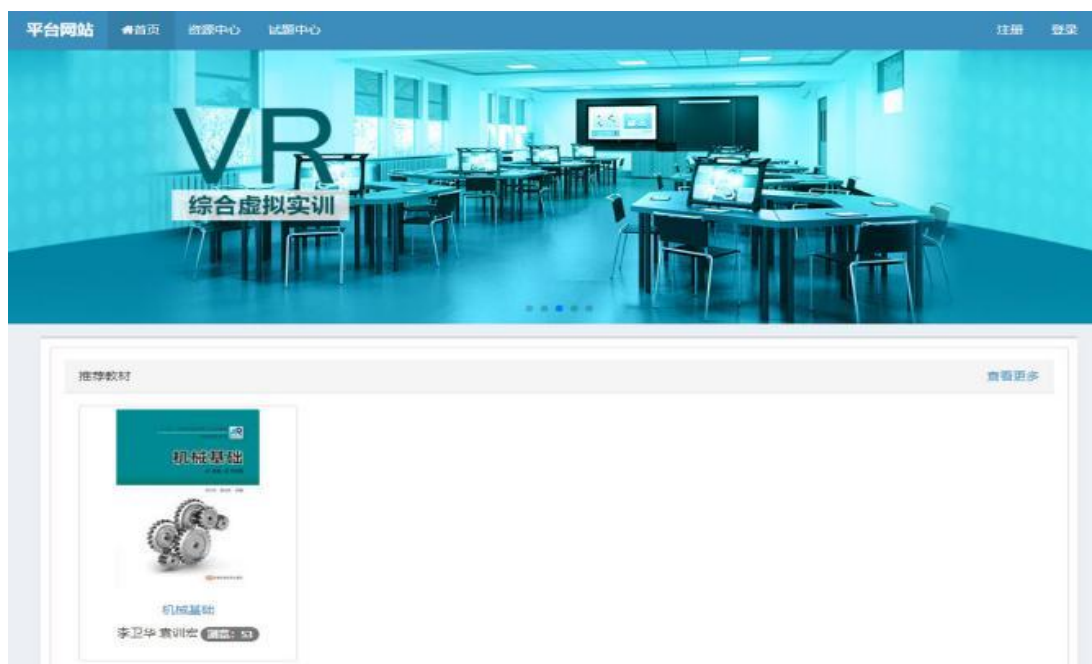




(4) 电子图书: 通过电子图书系统, 方便师生随时随地获取资源, 让碎片化学习、泛在学习成为可能。

(5) 精品课程: 我校以机电专业为龙头, 建设了 5 门精品课程和一门立体化教材。通过精品课程与立体化教材的建设, 提升专业教学质量, 同时通过加大教学过程中的信息技术应用力度, 促进了学生的自主学习和个性化学习。



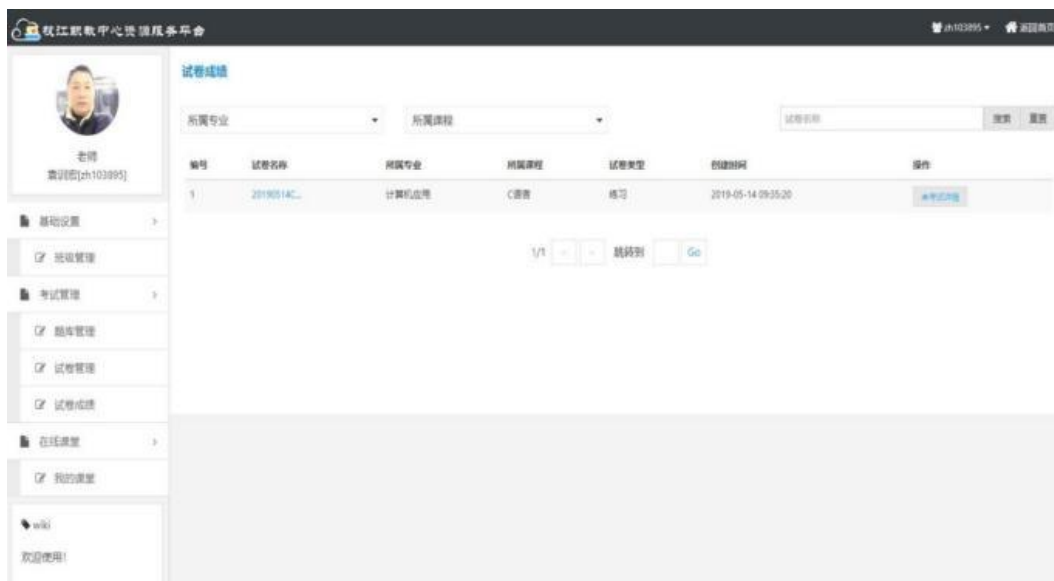


机械基础 AR 立体教材

(6) 开心作业、在线考试：应用寓教于乐的学习方式，按需生成游戏化的作业，激发学生的学习兴趣和。通过“在线考试”分析学生当前的学习状况，给出更有针对性的学习建议。



开心作业学生端

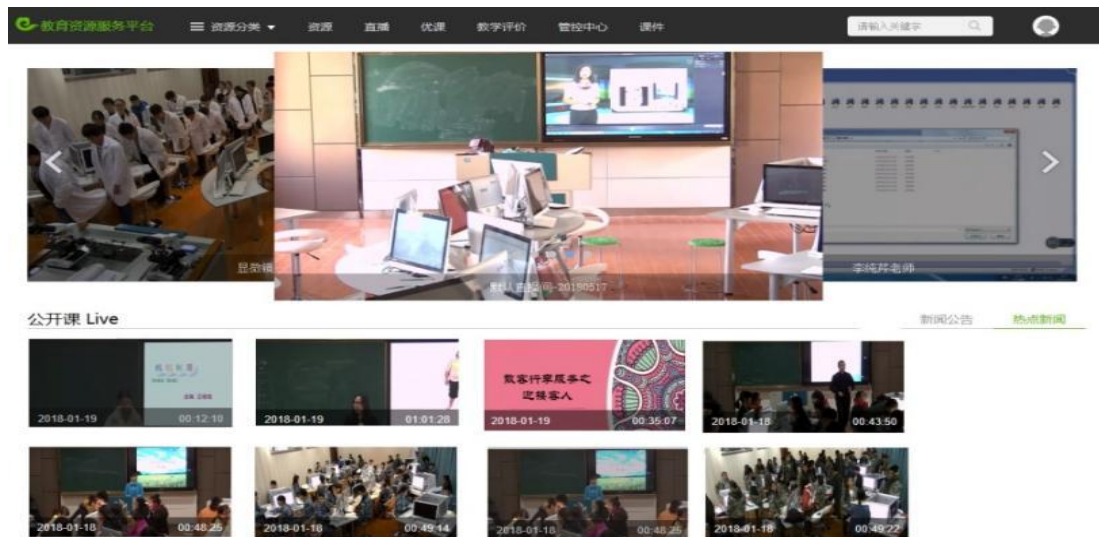


在线考试

(7) 阅卷系统：阅卷系统按照老师设定的统计科目、项目及指标进行统计分析，并生成各类统计分析报告，提高了教师工作效率。



(8) 信息化录播：通过智慧教室开展一师一优课活动，将优质课录制上传到资源平台中以实现资源共享，促进教师相互学习，助推学校的教研教改工作。



录播资源

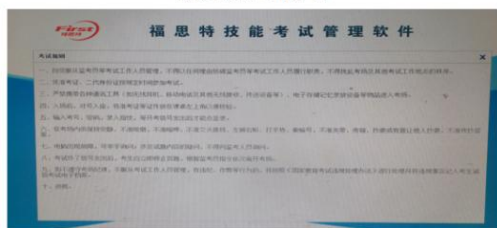
(9) 专业仿真考试平台：我校建设了电子专业、计算机专业、旅游专业、机械专业、会计专业的仿真实训、考试平台，学生通过平台练习，提高了实践动手能力、应试能力。



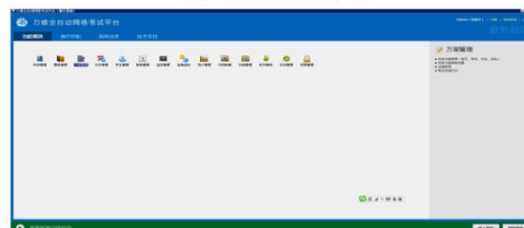
旅游仿真考试平台



电子专业仿真考试平台



会计仿真考试平台



计算机仿真考试平台

3. 办学经费

本年教育经费收入 6482.74 万元，其中：中央、地方财政专项投入 2652.17 万元，财政经常性补助收入 3544.8 万元。较上年度的经费收入 4598.12 万元增长了 40.9%，生均经费收入 2.3 万元，较上年度的生均经费收入 2.06 万元增长了 11.7%。本年度教育经费支出 6492.43 万元，较上年度的经费支出 4871.38 万元增长了 33.3%，生均经费支出 2.3 万元，

较上年度的生均经费支出 2.06 万元增长了 11.7%。

数据年份	总收入(万元)	中央、地方财政专项投入(万元)	财政经常性补助收入(万元)
2021年	4598.12	870.1	3335.95
2022年	6482.74	2652.17	3544.8
相比上年变化	+1884.62 ↑	+1782.07 ↑	+208.85 ↑

表 1-1 经费收入情况表

数据年份	总支出(万元)	基础设施建设(万元)	设备采购(万元)	日常教学经费(万元)	师资队伍建设(万元)	教学改革及研究费(万元)	其他支出总额(万元)
2021年	4871.38	28.41	230.69	582.65	3100.62	38	891.01
2022年	6492.43	1117.72	137.55	656.16	3922.49	42	616.51
相比上年变化	+1621.05 ↑	+1089.31 ↑	-93.14 ↓	+73.51 ↑	+821.87 ↑	+4 ↑	274.50 ↓

表 1-2 经费支出情况表

4.重要指标

对照教育部关于印发《中等职业学校设置标准》的通知（教职成〔2010〕12号），本年度较上年度重要办学条件指标一览表。

序号	项目名称（全称）	项目类别	级别	评审日期（年月）
1	枝江市化工安全技能实训基地设备采购	货物	县级	2022. 10. 31
2	枝江市职业教育中心课程思政建设项目	服务	校级	2022. 11. 8
3	枝江市职业教育中心三全育人典型学校建设项目	服务	校级	2022. 11. 14
4	电商实训室设备采购	货物	校级	2022. 12. 30
5	枝江市职业教育中心南面院墙及人行道维修项目	工程	校级	2023. 1. 3
6	金蓝接待中心维修	工程	校级	2023. 1. 16
7	财会训练软件	服务	校级	2023. 3. 16
8	消防设施设备维护年检	服务	校级	2023. 4. 17
9	学生宿舍监控显示屏	货物	校级	网上商城采购
10	精品在线课程建设	服务	校级	2023. 6. 27
11	2023年外墙维修项目	工程	校级	2023. 7. 31
12	枝江市职业教育中心叉车采购项目	货物	校级	2023. 3. 3
13	教学触控一体机购买	货物	校级	网上商城采购

表 1-3 较上年度办学条件重要项目

(三) 办学成果

学校近年所获各级各类荣誉一览表

序号	荣誉	级别
1	2022 年度全省职教社系统服务经济社会发展领域实践创新成果奖	省级
2	湖北省首届博裕杯“新时代职业教育高质量发展”论文大赛优秀组织奖	省级
3	湖北省阅读示范基地	省级
4	1+X 试点工作优秀学校	省级
5	宜昌市健康（示范）单位	宜昌市级
6	宜昌市青少年爱国主义读书教育活动“阅读示范基地”	宜昌市级
7	宜昌市五四红旗团委	宜昌市级
8	宜昌市社区教育先进单位	宜昌市级
9	2020-2022 宜昌市职业教研先进单位	宜昌市级
10	2022 年宜昌市中等职业学校职业技能（才艺）团大赛体二等奖	宜昌市级
11	宜昌市清廉学校示范校	宜昌市级
12	枝江市平安创建“平安单位”	枝江市级
13	枝江市法治文化创作基地	枝江市级
14	枝江市第十届青少年科技节优秀组织单位	枝江市级
15	枝江市第三届“枝江工匠”电工项目竞赛优	枝江市级
16	档案目标管理考评及执法检查省特级	枝江市级
17	枝江市清廉学校示范校	枝江市级
18	2022 年度健康细胞建设健康学校	枝江市级
19	2022 年度民生保障工程突出贡献单位	枝江市级
20	2022 年度目标考核优秀单位	枝江市级
21	2021-2022 年度枝江市文明单位	枝江市级
22	国防动员先进单位	枝江市级
23	劳动教育示范学校	枝江市级

表 1-4 学校近年所获各级各类荣誉

学校表彰情况（2022.9-2023.8）

序号	项目名称	级别	表彰日期（年月）
1	乍得职业标准开发入围建设单位	国家级	2023.07
2	湖北省阅读示范基地	省级	2022.08
3	1+X 试点工作优秀学校	省级	2023.03
4	宜昌市健康（示范）单位	宜昌市级	2022.07
5	宜昌市青少年爱国主义读书教育	宜昌市级	2022.08
6	宜昌市五四红旗团委	宜昌市级	2022.11
7	宜昌市社区教育先进单位	宜昌市级	2022.12
8	2020-2022 宜昌市职业教研先进	宜昌市级	2023.03
9	宜昌市清廉学校示范校	宜昌市级	2023.05
10	枝江市平安创建“平安单位”	枝江市级	2022.03
11	枝江市法治文化创作基地	枝江市级	2022.06
12	档案目标管理考评及执法检查省	枝江市级	2022.12
13	枝江市清廉学校示范校	枝江市级	2022.12
14	2022 年度健康细胞建设健康学校	枝江市级	2023.01
15	2022 年度民生保障工程突出贡献	枝江市级	2023.01
16	2021-2022 年度枝江市文明单位	枝江市级	2023.03
17	国防动员先进单位	枝江市级	2023.03
18	劳动教育示范学校	枝江市级	2023.04
19	2022 年度目标考核优秀单位	枝江市级	2023.02

表 1-5 学校、个人表彰、教师个人教育教学等单项类成果或荣誉表

序号	项目名称 (全称)	级别	获奖日期 (年月)
1	2022 年度全省职教社系统服务经济社会发展领域实践创新成果奖	省级	2022.12
2	湖北省首届博裕杯“新时代职业教育高质量发展”论文大赛优秀组织奖	省级	2023.03
3	2022年宜昌市中等职业学校职业技能(才艺)团大赛体二等奖	宜昌市级	2023.03
4	枝江市第十届青少年科技节优秀组织单位	枝江市级	2022.09
5	枝江市第三届“枝江工匠”电工项目竞赛优秀组织单位	枝江市级	2022.10

序号	社团名称 (全称)	项目名称 (全称)	获奖级别	获奖日期 (年月)	颁奖单位 (全称)	指导教师名单
001	篮球俱乐部	宜昌市第七届中等职业学校男子篮球联赛	地市级	202305	宜昌市教育局	李耀会
002	篮球俱乐部	湖北省体教融合青少年篮球比赛	省级	202308	省体育局、湖北省教	李耀会
003	拳击俱乐部	湖北省青少年拳击锦标赛	省级	202310	省青少年拳击锦标赛组	吴志伟
004	模特社团	宜昌市中等职业学校技能展演大赛	地市级	202205	宜昌市教育局	李青青
005	书法社团	宜昌市中等职业学校技能展演大赛	地市级	202206	宜昌市教育局	肖顺田
006	书法社团	宜昌市爱国主义读书教育活动书法大赛	地市级	202307	全民阅读活动领导小组	肖顺田
007	美工(绘画)社团	宜昌市中职学校文明风采大赛	地市级	202206	宜昌市教育局	李芳
008	舞蹈社团	宜昌市中等职业学校技能展演大赛	地市级	202206	宜昌市教育局	唐芳
009	剪纸社团	宜昌市中职学校文明风采大赛	地市级	202212	宜昌市教育局	李文娟

表 1-6 学校、个人表彰、教师个人教育教学等单项类成果或荣誉表 (续)

二、人才培养

(一) 党建引领

1. 管理体制

学校牢固树立以党建促业务，以党建引领学校发展的意识，构建“654321”党建工作体系，切实履行管党治党、党风廉政建设主体责任，全面从严治党，强化党组织建设，狠抓思想政治教育和意识形态工作，完善各项责任制度方案，落实党支部及党员考核，丰富党员创先争优活动载体，建立督查考核及整改落实长效机制，较好地实现了学校党建工作与教育教学工作同步提升、同步发展。

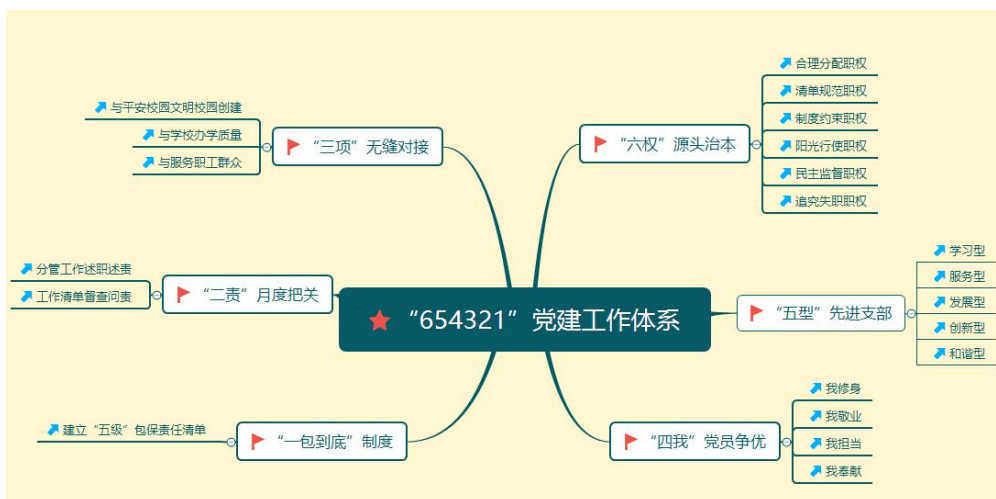


图 2-1 学校“654321”党建工作体系



图 2-2 学校党支部及党员考核办法

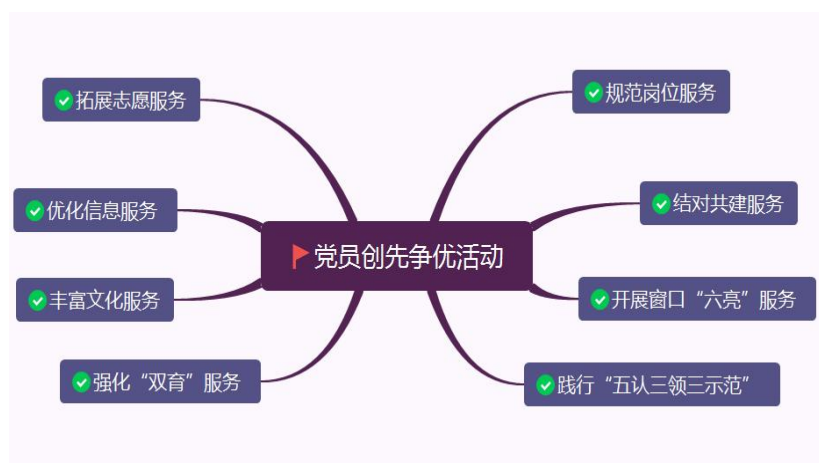


图 2-3 学校党员创先争优系列活动

2.组织建设

(1)加强民主集中制建设，加强对学校财务、师生食堂、学生资助、后勤维修、物资采购等工作的监督。依法办学、民主治校，推进学校管理改革，提高了执行力。学校被评为宜昌市第一批清廉学校示范校、宜昌市健康（示范）单位、枝江市法治文化创作基地。坚持党建带团建，带动工会、团委开展文明创建和创卫工作。学校团委荣获“枝江青年五四奖章集体”称号。

(2)加强党组织建设。一是扎实开展党建规范年建设和党支部“分类定级、晋位升级”工作，现有枝江市示范党支部1个，市教育系统先进支部1个，校级先进支部3个。二是强化了党建品牌建设，将党建工作与教育教学工作深度融合，引导全体党员立足岗位，敬业奉献，不断提高育人质量，推动学校高质量发展。三是严肃党的组织生活，扎实开展好“三会一课”、主题党日活动、民主生活会及组织生活会，做到了对党员的教导、管理和服务的有机结合，使党内生活制度化、规范化。



图 2-4 开展主题党日活动

(3)强化队伍作风建设。全面加强师德建设，规范教师言行，严格落实师德年度考核制度，对全校教职工进行师德考核；全面落实依法治校，做到从严治教，学习全国、省、市职业教育大会精神，学习学校管理理论，提升管理理念和治理能力，从而使教职员工的政治、业务素质不断提高，爱岗敬业的自觉性不断增强，做到依法执教，依法治校；进一步强化督办提醒，提高规范意识一年来，没有出现一起违规违纪事件。



图 2-5 师德师风建设

3. 主题教育

严格落实“三会一课”制度，全年组织支部主题党日活动 12 次，“六个一、六争当”暨提质振兴夜学 10 次，党员春训和专题培训 24 学时以上，上党课 4 次，主持中心组学习 11 次，其中集中研讨 4 次。组织开展生活会 1 次。带领班子成员与分管部门及重要岗位人员定期开展谈心谈话。从“完善制度、创新载体、示范带动、强化督查”等四个方面不断推动党内政治生活正常化、规范化、科学化，切实提升基层党组织的凝聚力和战斗力。



图 2-6 书记上党课

4. 意识形态教育

学校制定并落实了意识形态工作“四个清单”和新闻发布“三审”制度，全年党委专题研究意识形态 4 次，组织意识形态风险点研判 6 次。意识形态工作纳入书记上党课、中心组学习内容，邀请市委宣讲团成员分别以学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神推进落实省第十二次党代会部署、共同缔造、学习贯彻党的二十大精神专题等进行宣讲，

深入学习政治理论，铸牢思想根基。发挥思想政治课和各项文体活动的主渠道作用，注重在讲座、报告、学术交流时传导正能量，课堂教学与党的建设、和谐校园建设和学生教育管理的有效融合。抓好校园广播、电视台、网站及两微一端、QQ 工作群管理，及时进行风险研判和舆情处置。通过校园网、广播站、宣传栏等加强对信息的有效掌控，传播正声音，传导正能量。



图 2-7 学习贯彻党的二十大精神宣讲

（二）立德树人

1. 思政育人

（1）德育工作

学校以每周一次的主题班会课为载体，大力弘扬社会主义核心价值观；以每周两次社团课为平台，传承中华优秀传统文化，提升学生核心素养；以每周两次的“说案讲法化教育”和每月开展的法治、安全、心理健康等讲座为抓手，强化学生敬畏法律、珍惜生命的意识；以班级创星夺旗制度为手段，大力开展针对学生的行为习惯养成教育，同时体现差异化评价，着力提升学生的整体素质；以每月班主任论坛为契机，提高德育管理人员的育人能力和育人艺术，群策群力，以老带新，提高德育管理水平。

学校“三全育人”典型案例、“尚军修匠品 军魂铸匠心”德育案例分别入选宜昌市“三全育人”典型学校培育及德育典型案例。同时量身定制了“学生综合素质评价系统”，记录学生在校各项数据与家长共享，将其作为学生综合素质评价的重要依据，将大尚军化为微要求，大德育化为小

常规，空说教化为实行动。

宜昌市职业技术教育研究室

关于2022年度全市中职“三全育人”典型学校和德育特色案例的评审结果公示

各中等职业学校：

根据市教育局《关于印发宜昌市中等职业学校“三全育人”工作实施方案》的通知和市职教教研室《关于开展宜昌市中职学校“三全育人”典型学校、德育特色案例遴选培育工作的通知》精神，市职教教研室对申报宜昌市中职学校“三全育人”典型学校和德育特色案例进行了评审。现将评审结果公示如下：

一、确定宜昌市中职“三全育人”典型学校培育对象9所名单如下：

宜昌市机电工程学校
宜都市职教中心
当阳市职教中心
秭归县职教中心
枝江市职教中心
长阳县职教中心
宜昌市三峡中专学校
兴山县职教中心

二、德育特色案例名单（15个）

申报学校	案例标题	作者
当阳市职教中心	衷心育美，匠心筑梦	杨远红、林卫兵、邓广青
宜昌市机电工程学校	搭建校园融媒大平台 打造社团育人新格局	陆剑峰
宜昌市机电工程学校	七心”护航伴成长 心心相印育工匠	章俊华
枝江市职教中心	尚军修匠品 至臻铸匠心	黄衷鸣
宜昌市机电工程学校	实施“红扣子工程” 抓实“五个思政”	徐 姪
宜都市职教中心	落实安全管理“六部曲” 筑牢平安校园“防火墙”	周盼盼
长阳县职教中心	校企搭台育英才 深化学徒育工匠	邓守政章素芹
秭归县职教中心	构建“3456”模式，做实“三全育人”	谭邦芹
五峰县职教中心	建强“茶旅社团” 助力茶乡旅游	王兴
当阳市职教中心	打造课堂新模式，筑牢育人主阵地	张浩、刘沛、李黎
长阳县职教中心	扬精品社团之帆，筑民族文化之魂	毛善应徐红波

图 2-8 “三全育人”典型学校及典型案例公示文件



图 2-9 学生综合素质评价系统

(2) 团学工作

一是健全团员教育管理制度，大力加强团员意识教育，学校严格执行“举团旗、学团章、唱团歌、戴团徽、过团日”的要求，组织了多种形式的主题活动；二是建立健全项目化、信息化运行机制，积极开展“智慧团建”工作，着力打造“网上共青团”。我校参学率在枝江市排前列，郭婧宇老师荣获枝江市青年大学习优秀指导教师；三是学生社团建设工作进一步推进，以素质教育为主线，以学校德育工作、教学工作为轴心，结合我校学生特点和发展需求，开设体育类社团 12 个、文艺类社团 7 个、技能才艺展示类社团 4 个，共计 23 个社团。



图 2-10 学校团委活动照片

(3) 思政工作

学校有思政课专任教师 10 人，思政课教学团队 1 个，思政课示范课 10 次。学校思政教育以学科教学为主阵地，夯实德育根基。占领思政课堂主阵地，多措并举实施“滴灌式”思政课；专业课教学基于实战凸显“体验式”课程思政。为强化课程思政建设，学校投资近 40 万元，以省优质专业《机电技术应用》和省特色专业《作物生产技术》为突破口，进行《钳工工艺与技能训练》《植物生产与环境》两门课程思政建设，拟在年底投入应用。



图 2-11 优秀思政课竞赛展评活动照片

《钳工技能实训》课程思政教学设计示例

章节名称	项目一：钳工入门及安全文明生产知识		使用教材	《钳工技能实训》
授课日期	XX月XX日	计划学时	2课时	
授课题目	任务1：学习钳工入门和安全文明生产知识			
教学目标	知识目标	1. 了解钳工的种类及在工业生产中的工作任务。 2. 了解钳工实习场地设备。 3. 掌握钳工安全文明生产基本要求和操作规程。		
	能力目标	1. 能正确使用和维护钳工常用设备。 2. 具备安全意识和风险防控能力，能够注意并遵守安全生产规定。 3. 能遵守实训场地7S管理规定。		
	素质目标	1. 培养良好的职业规范和职业素养（着装及参观纪律）。 2. 重视安全文明生产规程和制度，牢固树立钳工生产安全意识。		
	1. 钳工的主要工作内容、基本操作			

《植物生产与环境》思政元素表

教学项目	相关联的专业知识	教学案例中的思政内容	教学方式及手段	思政目标
项目一：植物生产与环境概述	植物生长与植物生产	树立科学种植思想，努力寻找提升农作物产量和品质的使命感。	问答式交流	情怀“三农” 专业自信
	植物生产的两大要素	通过多种要素共同调控植物生产，培养学生集体主义精神，大局意识；深刻认识老子“天下大事，必作于细”观点。	启发思考	公民品格 职业素养
	春化作用	古代农学著作《天工开物》中的“七九间麦法”“李森科事件”。	头脑风暴	文化自信 职业素养
项目二：植物的生长	植物的细胞基本结构	层一隅而雄天下——中国“细胞生物学之父”邓国雄	启发思考	爱国情怀

图 2-12 课程思政教学设计

(4) 文明风采活动

学校积极组织学生参加文明风采活动，参与率 100%。本年度获得宜昌市文明风采一等奖 2 个，二等奖 3 个，三等奖 3 个。

2022年第五届宜昌市中职文明风采报送作品及评选结果

作品类别	作品形式	作品名称	作者姓名	学校名称	指导教师	获奖等次
党史故事	微视频	《我心中的革命人物》	卞淑缘	枝江市职业教育中心	李思彤、张思惠	
榜样引领	微视频	《榜样引领 逐梦前行》	陈可欣、王名扬	枝江市职业教育中心	董翠、杨云云	
榜样引领	微视频	《我心中的榜样》	胡婷婷、覃湘鄂	枝江市职业教育中心	余涛、董翠	三等奖
榜样引领	微视频	《榜样在身边》	覃诗宇、贺逸天	枝江市职业教育中心	郭迪	
榜样故事我来说	成果视频	《榜样的力量》	徐安妮	枝江市职业教育中心	孙幸子	
榜样故事我来说	成果视频	《庄稼女医生——寻访职业榜样赵爱玲奶奶》	龚尚雅、陈刘怡	枝江市职业教育中心	董翠、余涛	
未来工匠说	成果视频	《大国工匠，未来有我》	黄靖童、王嫣芸	枝江市职业教育中心	柳雪、郑大松	三等奖
未来工匠说	成果视频	《凝时代匠心，铸大国工匠》	秦光海	枝江市职业教育中心	郑姜楠、毛宇	
展演舞蹈	舞蹈	《傣家的女儿傣家的雨》	林惠欣，王冰清，王玉洁，杜青桦，徐雅欣，易斐，黄燕敏	枝江市职业教育中心	唐芳、马芝	一等奖
展演舞蹈	舞蹈	《月狐吟》	邓诗语	枝江市职业教育中心	黄忠琳、唐芳	二等奖
展演舞蹈	舞蹈	《唐印》	徐雅欣	枝江市职业教育中心	马芝、唐芳	
展演舞蹈	舞蹈	《劲舞飞扬》	李晋楠	枝江市职业教育中心	郑大松、谢保直	
展演其他	器乐	《战台风》	杜艺若	枝江市职业教育中心	郭靖宇	一等奖
展演其他	工匠文化诗	《匠心文化 伴我成才》	张敬敏、何文杰、薛梓颢、李俊辉	枝江市职业教育中心	董翠、毛宇	
展演其他	曲艺	《春天的苗蕾》	邓诗语	枝江市职业教育中心	郭靖宇、王昭	二等奖
展演其他	器乐	《采薇》	杨诗语	枝江市职业教育中心	龚万能	三等奖
展演其他	其他	《手势舞》	胡锦仪	枝江市职业教育中心	蔡梦秋、龚万能	
我为宜昌代言	微视频	《宜昌——我的家！》	覃心怡	枝江市职业教育中心	周嫚	
我为宜昌代言	微视频	《中国最美水上公路》	艾静雯	枝江市职业教育中心	蔡梦秋、杨柳	二等奖
我为宜昌代言	微视频	《我为宜昌代言》	刘怡婷	枝江市职业教育中心	李思彤、张思惠	

图 2-13 第五届宜昌市中职文明风采报送作品及评选结果

(5) 心理健康教育工作

我校心理健康专职教师 1 人，兼职 1 人，持证教师 4 人。校主要从三个方面开展工作：一、对症下药，适时选定三个教学内容。即调整学生对亲子关系的认知课程，让学生了解父母的情绪从哪里来，他们为什么用打骂或讲道理的方式对待自己，从而明白父母的局限，以新的角度看待父母；二、有的放矢，相机建立三种管控机制。1.心理筛查。通过心理普测、任课教师和心理委员的日常观察、心理教师的辅导反馈三大

途径进行心理排查。2.科学研判。对于测试筛查出来的预警学生，执行三级研判制：即班主任、心理辅导老师和学校三级研判。3.有效干预。学校制定了危机干预方案，根据学生不同的心理问题程度采取不同的干预方式。三、因人而异，定期举办三类业务培训。即班级心理委员日常工作培训、班主任专项工作培训和针对不同人群不同需求的专题辅导培训。

我校每学期进行心理测试，2023 年心理测试结果如下：

2023年春季枝江市职教中心心理测试情况统计							
测试时间：2023年2月8日—17日 使用量表：SDS、SAS 测试员：张小红							
序号	班级	人数	中度	占比	重度	占比	心理问题占比
1	高一	967	119	12.31%	44	4.55%	16.86%
2	高二	954	113	11.84%	58	6.08%	17.92%
3	高三	793	97	12.23%	32	4.04%	16.27%
合计		2714	329	12.13%	134	4.89%	17.02%
“七巧板”心理健康教育中心							
2023年2月17日							

图 2-14 2023 年春心理测试情况

**枝江市职业教育中心心理健康
“重建农村中职学生亲子关系”试点工作方案**

一、实施背景。

近年来，学生心理健康问题日趋严重，农村中职学生尤其突出。根据我校近六年的统计数据看，具有中、重程度的心理问题学生人数逐年攀升，今年已达到 17%。目前，从我校学生所反映出来的心理问题来看，很大程度上都与亲子关系有关。

在中职学校中，绝大部分的学生是留守学生、单亲家庭学生和贫困学生。而这部分学生具有认知能力弱、自我调节能力弱、承受失败和应对挫折的能力弱、沟通能力弱等特点。学生家长具有文化水平普遍不高、对子女的心理问题不够重视、教育观念固化等特点。面对这些特点，对于亲子关系来说，纯粹的感恩教育已经远远不能满足学生的心理需求，反而在一定程度上加重部分学生的心理负担。虽然解铃还须系铃人，但是学生的心理问题还是要学生自我寻求解决的办法。

鉴于此，我校拟把“重建农村中职学生亲子关系”作为试点工作的重点，探索把重建亲子关系的主动权赋予学生，从学生层面去改变对亲子关系的认识，通过各种途径引导学生看到真相，接纳父母，面对现实，重建良好亲子关系。

二、指导思想。

全面贯彻落实《中等职业学校学生心理健康教育指导纲要》，根据中等职业学校学生生理心理特点和发展的特殊性，以学生为主体，立足教育，重在指导，运用心理健康教育的

理论和方法，保证教育的针对性和实效性，培养学生良好的心理素质，促进学生身心全面和谐发展。

三、工作目标。

- 1.引导学生调整认知，学会情绪调节法和沟通方法，勇于自救，成长自我。
- 2.引导学生看到真相，降低对父母的期待，重建良好的亲子关系。
- 3.构建学校心理健康教育网络，完善心理健康教育机制，提升心理健康教师和班主任的服务水平。

四、组织机构。

成立学校心理健康教育领导小组。

组长：黄兆双。

成员：鲍芳芳、邵春军、肖玉冰、李卫华、赵圣亮、王露。

领导小组下设学校心理健康重建亲子关系项目工作组。

组长：赵圣亮（副校长）。

副组长：黄寅鸣（学工处主任）、陈引（学工处副主任）、孙家鹏（一年级德育副主任）、赵晓华（二年级德育副主任）、徐雷（三年级德育副主任）。

成员：心理健康教师张小红、赵玉蓉，全体班主任。

五、具体措施。

（一）用好“三个课堂”。

通过上好三种心理健康课，调整学生对父母的认知，学习与父母亲人沟通的技巧，让学生增强自我价值感，让农村中职生具有主动重建亲子关系的意识和能力。

图 2-15 2023 年心理健康工作试点方案

2.实践育人

(1) 实践活动

为发挥团组织的生力军和突击队作用，校团委在加强团员青年的培养上下功夫，把加强青年志愿者队伍的建立放在重要位置来抓。如开设环保社团志愿服务队，全力打造“创卫我先行，洁城在行动”常态志愿服务活动；带领礼仪社团支持2023年4月湖北省农运会、2023年4月湖北省电子调配技能大赛、2023年6月宜昌市技能竞赛、2023年枝江市农商银行“最美农商人”颁奖典礼等大型活动的礼仪志愿服务；打破社团“壁垒”，携手登台多个大型文体展演，如2023年4月省农运会的大型汇演、2023年6月枝江音乐节的开幕式等，社团工作开展和志愿服务体系建设获得上级主管部门及领导的一致好评。



图 2-16 志愿活动

(2) 社团活动

是学生社团建设工作进一步推进，以素质教育为主线，以学校德育工作、教学工作为轴心，结合我校学生特点和发展需求，开设体育类社团12个、文艺类社团7个、技能才艺展示类社团4个，共计23个社团。



社团现场活动照片

图 2-16 社团活动

(3) 职教活动

2023 年 4 月学校联合枝江市内初中学校，组织 2100 余初三毕业生到我校体验职教活动。初中学生体验观摩烹饪、机电技术应用专业工作流程，我校各个专业学生展示技能，体现工匠精神，展示职教魅力。



图 2-17 职场活动周现场照片

3.劳动育人

以教育部《大中小学劳动教育指导纲要（试行）》为指南基于“思想认识、情感态度、能力习惯”三个教育目标，本学年围绕“健全劳动教育课程、规定劳动教育基本内容、强化劳动教育评价”三项工作，开足劳动教育课程（劳动精神、劳模精神、工匠精神专题教育），统筹安排课内外劳动时间，将劳动教育纳入人才培养方案，增强学生职业荣誉感，提高职业技能水平，引导学生养成严谨专注、敬业专业、精益求精和追求卓越的品质。结合掌握基本劳动能力，增加校园实践周班级的体力劳动内容，构建家庭劳动、校园实践、实习实训为载体的劳动实践活动体系。把劳动教育纳入班级五星评价及学生学分评价体系，评选学校、年级、班级劳动之星。



图 2-18 劳动教育主题系列活动、校园实践

4.文化、体育与美育

(1) 文化建设

基于学校近 40 年的文化积淀，凝练出独具特色的“铸匠”文化。“铸匠”文化根植于“班墨文化”，以墨子的爱心做人，以鲁班的匠心做事，用优秀传统文化铸魂；“铸匠”文化致力于立德树人，践行劳动精神成为身心健康的人，弘扬工匠精神成为优秀的人，彰显劳模精神成为影响他人

的人，用时代精神固本；“铸匠”文化倡导“劳动创造幸福生活”的价值观，构建劳动教育体系，用劳动教育强基。

学校统一规划班级、寝室室内布置，全部张贴对联。同时要求班级文化建设紧密结合本专业，突出个性。对标企业，把企业的使命、愿景、核心价值观、经营理念、企业品牌语等核心文化直接引入班级。教室张贴企业人才理念、人才标准、员工行为规范，突出企业氛围，让学生天天感知企业，让学生对标对表，凸显职业教育特色。

2019年11月，湖北省中职学校文化建设现场推进会在我校召开，全省47所中职学校及科研院所近150名领导、专家莅临本次活动。学校先后获得“全国班级文化建设先进学校”“湖北省学校文化建设百强校”“湖北省法治文化建设示范校”“湖北省中职学校文化建设实验基地”等荣誉称号，我校作为宜昌唯一代表被湖北省教育厅推荐到教育部参加全国文化建设50强评选。学校“铸匠”文化品牌被誉为中职文化建设的一面旗帜，中国教育报以《凝时代匠心，铸大国工匠》为题进行了跟踪报道。



图 2-19 湖北省中职学校文化建设先进单位

本年度，学校进一步加强“铸匠”文化建设，不断挖掘校园人文资源，提升校园文化艺术品位，举办学校第二十四届“匠心”文化节。本届校园文化节以“喜逢二十大 梦想正启航”为主题，历时二个月，包括现场作文、3分钟演讲、职业生涯规划、创新创意设计、摄影视频、才艺展示、“铸匠”文化知识竞赛等七大类别。旨在积极传播先进文化，挖掘校园人文资源，丰富师生业余生活，提升校园文化艺术品位。



图 2-20 第二十四届“匠心”文化节

同时，学校围绕清廉枝江“好正实优”建设目标，采取多种举措建设“清廉示范校”，得到了宜昌市、枝江市纪委监委领导的悉心指导和充分肯定。2023 年 5 月，我校正式被评为宜昌市清廉学校示范校。



图 2-21 廉政文化基地



图 2-22 宜昌市清廉学校建设示范校

(2) 体育美育

学校体育专任教师 11 人，美育教师 14 人。学校以“调整大课间、构建校园体育赛事”为抓手完善体育“2+2”与体艺特色课程改革，营造“读书声、问好声、唱歌声、文明宣誓声、跑操呼号声、军体拳呐喊声”等“六声校园”。每节课前三分钟演讲、晚自习前 15 分钟书法练习，以提升学生文化与职业素养。以匠心文化节、巧手技能节、阳光体育节、书香读书节、舌尖美食节为载体，开展丰富多彩的志愿服务活动，增强学生社会责任感，促进学生身心健康发展。



图 2-23 “五节”活动



图 2-24 文明创建活动

(三) 在校体验

1. 奖助学金情况

本学年共有 9 项资助项目, 7367 人次享受奖助学金, 共发放 815.928 万元。

序号	项目名称(全称)	项目种类	奖助范围	奖助人數	奖助金額 (萬元)
1	中职学校国家助学金	助学金	在籍在校的一、二年级涉农学生和非涉农家庭经济困难学生	1631	163.1
2	中职学校免学费补助资金	免学费	在籍在校的一、二、三年级农村学生和涉农学生	5291	634.92
3	中职学校国家奖学金	奖学金	在籍在校的特别优秀的二、三年级学生	4	2.4
4	学校技能竞赛奖	奖学金	在籍在校的参加省市技能大赛获奖的学生	88	2.335
5	学校优秀新生入学奖	奖学金	在籍在校的一年级优秀新生	21	0.41
6	学校奖学金	奖学金	在籍在校的技能高考班优秀的三年级学生	214	0.969
7	学校奖学金	减免学杂费	在籍在校的学校特别贫困的学生	28	1.964
8	普惠计划	助学金	在籍在校的本地户籍的家庭经济困难的三年级学生	25	1.25
9	一次性创业补贴	助学金	在籍在校的本地户籍的家庭经济困难的三年级学生	65	8.58

表 2-1 2022-2023 奖助学金情况明细表

2. 体制测评情况

我校 2022-2023 体质健康检测共 1738 人, 体质健康达标人数为 1670 人, 体质健康达标率达 96.8, 优秀率达 6.4%。

序号	在校生总数 (人)	体质健康达标 数(人)	体质健康达标率(%)	体质健康优秀率 (%)
1	1738	1670	96.08	6.4

表 2-2 2022 体制测评情况表

3. 在校生满意度

学生			
参与数(人)	总数(人)	学生参与比例(%)	满意度比例(%)
2560	2573	99.49	97

表 2-3 在校生学生满意度情况表

（四）就业质量

1.就业情况

学校学校紧紧围绕服务地方经济发展，顺应枝江市“五新”产业体系，实施专业建设“1+6”工程，为学生在本地就业、对口就业创造了条件。学生本地企业实习安置率 100%，直接就业率 100%。

历年毕业生就业人数统计表											
填报单位：枝江市职教中心										2023年9月	
序号	年份	毕业生总人数	升学人数		入伍人数	直接就业人数	直接就业率	在宜就业人数	在宜就业率	省内就业人数	省内就业率
			本科	专科							
1	2022	878	126	639	4	109	100%	56	51%	76	69%
2	2023	805	112	645	3	48	100%	45	94%	45	94%

表 2-4 近两年毕业生就业人数统计表

2.升学情况

近三年本科上线率均为全省第一，本科上线绝对人数位列第五。本科参考人数对口单独招生升学人数 206 人，中高职贯通升学人数 96 人，升入本科院校学生 112 人，升入高职高专院校 340 人。本科上线率 27.7%，专科上线率 100%。

2023年高考情况						
班级	班主任	专业	2023年本科分数线	人数		百分比
				参考人数	上本科人数	
三（1）	伍松	旅游	591	38	7	18.4%
三（2）	赵晓鸣	会计	623	56	23	41.1%
三（3）	李华熔	机械	596	42	11	26.2%
三（4）	王定菊			18	1	5.6%
		电气	628	35	18	51.4%
三（5）	李平	计算机	632	44	10	22.7%
三（6）	李善斌			44	11	25.0%
合计						88
三（7）	张凤清	农学	600	65	16	24.6%
三（8）	鲍同明			70	17	24.3%
合计						135
总计				412	114	27.7%

表 2-5 2023 年技能高考情况表

3.先进典型

枝江市职业教育中心 2014 级机电专业优秀毕业生李杰。他是枝江市董市镇曹店村人，从中职学校毕业后他一直从事水果批发。起初他依靠本地收购、外地销售的传统模式，处处碰壁，血本无归，仅 2016 年，李杰与人合伙贩售橘子到齐齐哈尔市，日发货量达 12 万斤，但因市场单一，储存时间短、运作成本高、水果腐烂快，这一年他亏损 91 万元，齐齐哈尔成了李杰初试牛刀的“滑铁卢”。血的教训使李杰陷入深深的思考：干事创业光靠激情不行，还要靠脑筋。因此，李杰立志转变营销模式，向电商转型、向网上销售进军。

李杰的电商销售团队不断壮大，受李杰影响村民们纷纷回乡一起就业创业，也拥有了一批客服，运营团队更加成熟。天猫，淘宝，拼多多等 10 多个线上平台店铺，生意红火。今年又接管了曹店打蜡厂，李杰同时履行厂长职责，线上线下同时销售，每年销售额在 5000 万元以上，保证了果农不用担心滞销，日单量高峰期可达 10000 单以上，村民们可以在厂里务工，收入相当可观。

李杰从枝江职中毕业后就业创业，自己带头脱贫攻坚并带领乡邻们勤劳致富，他的典型事迹在枝江、宜昌大地不胫而走，人们为这个 20 岁刚刚出头的小伙子发出由衷的点赞，他的事迹先后被人民日报、三峡日报报道，先后被评为 2019 年宜昌市“百家农民”、枝江楷模、宜昌好人，成为助推乡村振兴的好儿男。

（五）创新创业

学校开设创新创业社团，并组织学生参加宜昌市、湖北省大赛，2023 年度在宜昌市技能大赛中获一等奖 1 个、二等奖 2 个、三等奖 1 个；湖北省中华职业教育创新创业大赛获 2 个一等奖，1 个三等奖，并取得参加“学创杯”国赛资格。

序号	姓名	参赛项目	项目级别	指导教师	获奖名次
1	胡婷婷	创业计划书	省赛	保金明、余涛	三等奖
2	龚婉盈	创业计划书	省赛	保金明、余涛	
3	胡白露	创业计划书	省赛	保金明、余涛	
4	谢康	创业规划	省赛	陈引、曾海全	一等奖
5	望珊珊	创业规划	省赛	陈引、曾海全	
6	罗禹灵	创业规划	省赛	陈引、曾海全	
7	余思涵	创业规划	省赛	陈引、罗微言	一等奖
8	张志豪	创业规划	省赛	陈引、罗微言	
9	吴息国	创业规划	省赛	陈引、罗微言	
10	胡婷婷	创业计划书	市赛	保金明、郑姜楠	三等奖
11	谢康	创业计划书	市赛	保金明、郑姜楠	
12	罗禹灵	创业计划书	市赛	保金明、郑姜楠	
13	张志豪	创业计划书	市赛	江敏、余涛	二等奖
14	吴息国	创业计划书	市赛	江敏、余涛	
15	余思涵	创业计划书	市赛	江敏、余涛	
16	万涵涵	创业规划	市赛	陈引、曾海全	一等奖
17	蔡昌浩	创业规划	市赛	陈引、曾海全	
18	杨丽	创业规划	市赛	陈引、曾海全	
19	郑子杰	创业规划	市赛	陈引、曾海全	二等奖
20	蔡永康	创业规划	市赛	陈引、曾海全	
21	余欣涵	创业规划	市赛	陈引、曾海全	

表 2-6 学生参加创新创业比赛成绩表

(六) 技能大赛

完成了校级巧手技能节历时 2 个星期共有 29 个项目参与预赛,参加决赛 574 人次, 分别评出学校技能状元 29 人, 一等奖 76 人次、二等奖 184 人次、三等奖 284 人次, 技能竞赛优胜班级 15 个。以学校日常技能

教学为基础、以市级竞赛为驱动、以国家、省级大赛为引领覆盖所有学校、学生、专业、教师“四覆盖”赛教融合机制已经形成，以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建“四促进”作用已见成效。

2023 年春，我校承办 2022 年“中银杯”湖北省职业院校技能大赛电子电路装调与应用赛项省赛工作，在多部门协作下，顺利地完成了承办工作，得到省厅领导和参赛校的肯定，获得技能大赛优秀组长奖。

2022 年“中银杯”湖北省职业院校技能大赛中，我校电子电路装调与应用、网路搭建、办公软件 WPS、机械加工四个项目代表宜昌参赛，共获得 9 金 6 银 1 铜的好成绩，其中推荐队获得 4 金 4 银、抽测队获得 5 金 1 银，教师队获得 1 银 1 铜！

2023 年上半年市赛，15 所中职学校学生参赛,我校获得获得 8 枚金牌、16 枚银牌、26 枚铜牌，技能成绩位居第四名。

参加枝江市科技节，我校获得获得 3 枚金牌、5 枚银牌、15 枚铜牌，在宜昌市科技节中，我校获得得 14 枚金牌、15 枚银牌、6 枚铜牌。



图 2-25 学生参加技能竞赛获奖情况

序号	项目名称(全称)	项目类别	级别	获奖日期(年月)	学生名单	指导教师名单
1	书记到宜昌》评为中等职业学校文明风采大赛	文明风采	地市级	2020.12	董昀娇	董华敏
2	代工匠》评为中等职业学校文明风采大赛	文明风采	地市级	2020.12	李文娟	董华敏
3	班本课程》评为中等职业学校文明风采大赛	文明风采	地市级	2021.12	王骅飞、黄黎星	
4	对联》评为中等职业学校文明风采大赛优秀	文明风采	地市级	2022.12	彭钰阳	肖顺田
5	心向党》评为中等职业学校文明风采大赛优秀	文明风采	地市级	2022.12	田诗琪	
6	曙光》评为中等职业学校文明风采大赛优秀	文明风采	地市级	2022.12	唐渊	
7	中的榜样》获微视频“榜样引领”主题类	文明风采	地市级	2022.12	胡婷婷、覃湘鄂	
8	未来有我》获优秀成果视频“未来工匠说	文明风采	地市级	2022.12	黄靖童、王嫣芸	
9	《采薇》获展演类“展演其他”三等奖	文明风采	地市级	2022.12	杨诗语	
10	春天的芭蕾》获展演类“展演其他”二等奖	文明风采	地市级	2022.12	杨诗语	
11	《战台风》获展演类“展演其他”一等奖	文明风采	地市级	2022.12	杜艺若	
12	《月狐吟》获展演类“展演舞蹈”二等奖	文明风采	地市级	2022.12	邓诗语	
13	的女儿像家的与》获展演类“展演舞蹈”	文明风采	地市级	2022.12	王玉洁、杜青桦、徐雅欣、黄燕敏	
14	国最美水上公路》获“我为宜昌代言”二	文明风采	地市级	2022.12	艾静雯	
15	优秀文艺节目《八月桂花遍地开》	美育节	地市级	2022.12	杨茗月	
16	优秀美术作品绘画《静等花开》	美育节	地市级	2022.12	岳海清	
17	优秀美术作品摄影《生在红旗下，长在阳光里	美育节	地市级	2022.12	杨柳	
18	美术作品摄影《弘扬法治精神构建和谐校	美育节	地市级	2022.12	彭钰阳	
19	优秀美术作品书法《隶书对联》	美育节	地市级	2022.12		
20	的城市我做主”书信作品《写给城市管理	爱国主义读书	地市级	2023.3	雷欣怡	郑大松
21	取智增慧”爱国主义读书教育活动中，获	爱国主义读书	地市级	2023.7	李家和	肖顺田
22	取智增慧”爱国主义读书教育活动中，获	爱国主义读书	地市级	2023.7	杨施羽	肖顺田
23	取智增慧”爱国主义读书教育活动中，获	爱国主义读书	地市级	2023.7	杨雯婧	肖顺田
24	取智增慧”爱国主义读书教育活动中，获	爱国主义读书	地市级	2023.7	龚尚雅	肖顺田
25	取智增慧”爱国主义读书教育活动中，获	爱国主义读书	地市级	2023.7	牟十雅	肖顺田
26	取智增慧”爱国主义读书教育活动中，获	爱国主义读书	地市级	2023.7	王嫣芸	肖顺田
27	取智增慧”爱国主义读书教育活动中，获	爱国主义读书	地市级	2023.7	唐雅稚	罗华
28	取智增慧”爱国主义读书教育活动中，获	爱国主义读书	地市级	2023.7	张裕林	罗华
29	取智增慧”爱国主义读书教育活动中，获	爱国主义读书	地市级	2023.7	龚尚雅	罗华
30	取智增慧”爱国主义读书教育活动中，获	爱国主义读书	地市级	2023.7	邹欣怡	罗华
31	取智增慧”爱国主义读书教育活动中，获	爱国主义读书	地市级	2023.7	刘榕冰	罗华
32	市第十五届中小学生美育节，评为“美育	美育节	县级市	2023.5	杨茗月	
33	市第十五届中小学生美育节，评为“美育	美育节	县级市	2023.5	余绘琳	
34	市第十五届中小学生美育节，评为“美育	美育节	县级市	2023.5	罗雅琪	
35	市第十五届中小学生美育节，评为“美育	美育节	县级市	2023.5	杨施羽	
36	市第十五届中小学生美育节，评为“美育	美育节	县级市	2023.5	马雅杰	
37	市第十五届中小学生美育节，评为“美育	美育节	县级市	2023.5	田诗琪	
38	的十届青少年科技节中，科幻画项目荣获	科技节	县级市	2022.9	袁红艳	闫俊蓉
39	2022年机械加工省赛	职业院校技能大赛	省部级	2022-05-25	胡海涛	孙小舟, T107-王应勇, T209
40	2022年机械加工省赛	职业院校技能大赛	省部级	2023-04-28	黄瑞祥	孙小舟, T107-王应勇, T209

序号	项目名称(全称)	项目类别	级别	获奖日期(年月)	学生名单	指导教师名单
81	2023年机电一体化市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-19	牟洋	T34-高慧
82	2023年电子商务市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-06-02	覃冉	T153-赵梦洁, T71-李思彤
83	2023年电子商务市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-06-02	魏一诺	T153-赵梦洁, T71-李思彤
84	2023年电子商务市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-06-02	范彩琳	T153-赵梦洁, T71-李思彤
85	2023年电子商务市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-06-02	董菲雪	T153-赵梦洁, T71-李思彤
86	2023年创业计划市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-30	谢康	T53-江敏, T01-保金明
87	2023年创业计划市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-30	胡婷婷	T53-江敏, T01-保金明
88	2023年创业计划市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-30	罗禹灵	T53-江敏, T01-保金明
89	2023年创业计划市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-30	余思涵	T53-江敏, T160-郑美楠
90	2023年创业计划市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-30	张志豪	T53-江敏, T160-郑美楠
91	2023年创业计划市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-30	吴息国	T53-江敏, T160-郑美楠
92	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	袁荣鹤	T74-李耀会, T113-吴忠伟
93	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	付宇晨	T74-李耀会, T113-吴忠伟
94	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	张雨生	T74-李耀会, T113-吴忠伟
95	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	秦坤	T74-李耀会, T113-吴忠伟
96	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	胡庆林	T74-李耀会, T113-吴忠伟
97	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	王开来	T74-李耀会, T113-吴忠伟
98	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	杨文博	T74-李耀会, T113-吴忠伟
99	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	谢文杰	T74-李耀会, T113-吴忠伟
100	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	谭彦淳	T74-李耀会, T113-吴忠伟
101	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	张家庆	T74-李耀会, T113-吴忠伟
102	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	杨苏其	T74-李耀会, T113-吴忠伟
103	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	张宇宁	T74-李耀会, T113-吴忠伟
104	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	刘晋旭	T74-李耀会, T113-吴忠伟
105	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	肖双全	T74-李耀会, T113-吴忠伟
106	2023年男子篮球市赛(团体)	职业技能大赛	地市级	2023-05-20	杨涵	T74-李耀会, T113-吴忠伟
107	2023年幼儿保育市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-26	徐雅欣	T110-邹新华, T109-王昭
108	2023年幼儿保育市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-26	易斐	T57-李芳, T129-杨双
109	2023年幼儿保育市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-26	施宇涵	T57-李芳, T129-杨双
110	2023年幼儿保育市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-26	胡锦熙	T110-邹新华, T109-王昭
111	2023年模特市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-16	詹明月	T66-李青青
112	2023年模特市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-16	江茵	T66-李青青
113	2023年模特市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-16	胡懿敏	T66-李青青
114	2023年劳动技能市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-16	冯庆立	T39-郭迪
115	2023年劳动技能市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-16	但莉娟	T123-闫俊蓉
116	2023年唱歌市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-16	吴天姿	T40-郭清宇
117	2023年唱歌市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-16	邓雨瑶	T40-郭清宇
118	2023年导游服务市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-23	胡锦仪	T07-蔡梦秋
119	2023年导游服务市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-23	杨诗语	T07-蔡梦秋
120	2023年酒店服务市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-23	李雪儿	T11-曾进军

表 2-7 学生参加技能竞赛获奖情况

序号	项目名称(全称)	项目类别	级别	获奖日期(年月)	学生名单	指导教师名单
121	2023年酒店服务市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-23	邹秋妍	T11-曾进军
122	2023年现代农艺市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-30	赵思颖	T25-董翠
123	2023年现代农艺市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-30	安家仪	T25-董翠
124	2023年现代农艺市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-30	徐安妮	T131-杨云云
125	2023年现代农艺市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-30	陈姝桐	T25-董翠
126	2023年现代农艺市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-30	张飞宇	T131-杨云云
127	2023年现代农艺市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-30	余丹	T131-杨云云
128	2023年办公应用(WPS)市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-26	别少龙	T199-薛俭
129	2023年办公应用(WPS)市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-26	李雯雯	T33-富从意
130	2023年办公应用(WPS)市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-26	戚想响	T33-富从意
131	2023年中餐热菜市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-18	李富银	T35-龚浩
132	2023年中餐热菜市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-18	刘金洋	T35-龚浩
133	2023年中餐热菜市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-18	刘仕圆	T35-龚浩
134	2023年机械加工市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-19	鲍翰林	T45-胡小舟, T60-李华熠
135	2023年机械加工市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-19	刘圣宇	T60-李华熠, T209-王洪云
136	2023年机械加工市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-19	毕贝乐	T45-胡小舟, T107-王应勇
137	2023年机械加工市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-19	戴俊峰	T107-王应勇, T209-王洪云
138	2023年电子电路装调与应用市赛	职业技能大赛	地市级	2023-06-02	张功成	T55-李本华
139	2023年电子电路装调与应用市赛	职业技能大赛	地市级	2023-06-02	武旅鑫	T206-郑燕
140	2023年电子电路装调与应用市赛	职业技能大赛	地市级	2023-06-02	廖辰逸	T97-谭敏
141	2023年电子电路装调与应用市赛	职业技能大赛	地市级	2023-06-02	王江宇	T97-谭敏
142	2023年书法市赛	职业技能大赛	地市级	2023-06-04	杨施羽	T117-肖顺田
143	2023年书法市赛	职业技能大赛	地市级	2023-06-04	王嫣芸	T117-肖顺田
144	2023年演讲市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-30	邓芝榭	T52-黄忠琳
145	2023年演讲市赛	职业技能大赛	地市级	2023-05-30	彭如意	T52-黄忠琳
146	2023年美术市赛	职业技能大赛	地市级	2023-06-04	杨茗月	T57-李芳
147	2023年美术市赛	职业技能大赛	地市级	2023-06-04	向雲熙	T57-李芳
148	松江科技节科技创新成果和科技实践活动	科技文化作品	地市级	2022-09-04	毕贝乐	T200-杨海翔
149	松江科技节科技创新成果和科技实践活动	科技文化作品	地市级	2022-09-04	龚翊盛	T143-杨涛
150	松江科技节科技创意编程	科技文化作品	地市级	2022-09-04	田诗琪	T137-袁训宏
151	松江科技节科技创意编程	科技文化作品	地市级	2022-09-04	李善博	T124-杨华
152	松江科技节科学影像	科技文化作品	地市级	2022-09-04	张志远	T130-杨新, T203-尤帆
153	松江科技节科学影像	科技文化作品	地市级	2022-09-04	周凌宇	T130-杨新, T45-胡小舟
154	松江科技节科幻画	科技文化作品	地市级	2022-09-04	邓诗语	T57-李芳
155	松江科技节科幻画	科技文化作品	地市级	2022-09-04	易斐	T57-李芳
156	松江科技节科幻画	科技文化作品	地市级	2022-09-04	胡佳颖	T57-李芳
157	松江科技节科幻画	科技文化作品	地市级	2022-09-04	胡锦熙	T57-李芳
158	松江科技节科幻画	科技文化作品	地市级	2022-09-04	施宇涵	T57-李芳
159	松江科技节科幻画	科技文化作品	地市级	2022-09-04	杨茗月	T57-李芳
160	松江科技节科幻画	科技文化作品	地市级	2022-09-04	向雲熙	T57-李芳

序号	项目名称(全称)	项目类别	级别	获奖日期(年月)	学生名单	指导教师名单
167	松江科技节科幻画	科技文化作品	地市级	2022-09-04	袁红艳	T123-闫俊睿
168	松江科技节科幻画	科技文化作品	地市级	2022-09-04	陈双	T123-闫俊睿
169	松江科技节科幻画	科技文化作品	地市级	2022-09-04	何心月	T123-闫俊睿
170	松江科技节科幻画	科技文化作品	地市级	2022-09-04	傅李红	T123-闫俊睿
171	松江科技节科幻画	科技文化作品	地市级	2022-09-04	余绘琳	T123-闫俊睿
172	松江科技节科幻画	科技文化作品	地市级	2022-09-04	丁穆兰	T123-闫俊睿
173	松江科技节智能创意F1	科技文化作品	地市级	2022-09-04	黄信儿	T109-王昭
174	松江科技节智能创意F1	科技文化作品	地市级	2022-09-04	朱施琦	T109-王昭
175	松江科技节智能创意F1	科技文化作品	地市级	2022-09-04	段鑫巧	T218-董欣然
176	松江科技节智能创意F1	科技文化作品	地市级	2022-09-04	周悦	T218-董欣然
177	松江科技节智能创意F1	科技文化作品	地市级	2022-09-04	董清杨	T72-李卫华
178	松江科技节智能创意F1	科技文化作品	地市级	2022-09-04	陈雨虹	T72-李卫华
179	松江科技节智能创意F1	科技文化作品	地市级	2022-09-04	刘芳芳	T218-董欣然
180	松江科技节智能创意F8	科技文化作品	地市级	2022-09-04	郑瑾怡	T218-董欣然
181	松江科技节海鸥电动自由飞	科技文化作品	地市级	2022-09-04	李玉莹	T132-尤先武
182	松江科技节海鸥电动自由飞	科技文化作品	地市级	2022-09-04	邹宇杰	T132-尤先武
183	松江科技节海鸥电动自由飞	科技文化作品	地市级	2022-09-04	向奇文	T179-黄刚
184	松江科技节海鸥电动自由飞	科技文化作品	地市级	2022-09-04	袁翔洋	T65-李其林
185	松江科技节海鸥电动自由飞	科技文化作品	地市级	2022-09-04	雷跃喆	T185-毛志博
186	松江科技节海鸥电动自由飞	科技文化作品	地市级	2022-09-04	曾志强	T165-周芳
187	松江科技节海鸥电动自由飞	科技文化作品	地市级	2022-09-04	蒲毅	T165-周芳
188	松江科技节电子制作	科技文化作品	地市级	2022-09-04	夏朝阳	T206-郑燕
189	松江科技节电子制作	科技文化作品	地市级	2022-09-04	廖辰逸	T97-谭敏
190	松江科技节电子制作	科技文化作品	地市级	2022-09-04	李江淼	T97-谭敏
191	松江科技节电子制作	科技文化作品	地市级	2022-09-04	朱宇翔	T97-谭敏
192	科技创新成果	科技文化作品	地市级	2023-04-01	毕贝乐	T200-杨海翔
193	科技创意编程	科技文化作品	地市级	2023-04-01	李善博	T124-杨华
194	科技创意编程	科技文化作品	地市级	2023-04-01	田诗琪	T137-袁训宏
195	智能创意F1	科技文化作品	地市级	2023-04-01	董清杨	T72-李卫华, T02-鲍芳芳
196	智能创意F1	科技文化作品	地市级	2023-04-01	陈雨虹	T72-李卫华, T02-鲍芳芳
197	智能创意F1	科技文化作品	地市级	2023-04-01	刘芳芳	T218-董欣然
198	智能创意F1	科技文化作品	地市级	2023-04-01	郑瑾怡	T218-董欣然
199	智能创意F1	科技文化作品	地市级	2023-04-01	黄信儿	T109-王昭, T45-胡小舟
200	智能创意F1	科技文化作品	地市级	2023-04-01	朱施琦	T109-王昭, T45-胡小舟
201	智能创意F1	科技文化作品	地市级	2023-04-01	段鑫巧	T218-董欣然
202	智能创意F1	科技文化作品	地市级	2023-04-01	周悦	T218-董欣然
203	海鸥自由飞	科技文化作品	地市级	2023-04-01	袁翔洋	T45-胡小舟
204	电子制作	科技文化作品	地市级	2023-04-01	廖辰逸	T97-谭敏
205	电子制作	科技文化作品	地市级	2023-04-01	夏朝阳	T206-郑燕

表 2-8 学生参加技能竞赛获奖情况(续)

三、服务贡献

(一) 服务行业企业

2022 年学校在市委政府的主导下，整合全市职教资源，组建了枝江职教职教联盟，对接当地主导产业和重点企业，促进校企协同育人，实现职业教育与区域经济相融合，增强服务能力，助力乡村振兴。

2022 年 9 月--2023 年 8 月，开展宜昌船舶园区、姚港化工园区、仙女电子产业园区、白洋装备制造高新区的“三岗人员”安全生产取证培训工作，共累计培训 2800 多人次，面向行业企业开展技能培训及职业技能等级认定 500 余人次。同时，抓牢抓实高技能人才培训，抢占高端培训市场。成功举办了枝江餐饮行业的“楚大厨”高技能人才培训班 50 人，湖北南炼“高级技工+大专学历”班 60 余人，枝江教育系统“健康管理师”高级培训班 60 人，高技能人才培训正有序推进。



2023年首期养老护理员培训班开班

(通讯员：戴绍雄) 5月6日，宜昌第二技校“养老护理员培训班”第一期在枝江市工人文化宫顺利开班，26位老年人照护员和市福利院部分职工参与培训。



宜昌第二技校举办育婴员“五业联动”招聘会



弘扬楚菜文化 推动楚菜创新

一枝江“楚大厨”培训

(通讯员：戴绍雄) 2022年11月，由枝江市经信商务局主办、枝江职教中心二技校具体承办的枝江“楚大厨”培训如期开展，此次培训共有15家枝江市餐饮企业50余人参训。



图 3-1 面向行业开展技能培训

（二）服务地方发展

学校构建服务地方经济发展的“1357”体系。一个对接，即学校内涵发展对接枝江地方经济建设；三个融合，即专业建设融合产业发展、人才培养融合生产实践、学校文化融合企业文化；五转理念，即学校围着地方转，专业围着产业转，教学围着岗位转，知识围着技能转，培训围着企业转；七种校企合作方式，即产教共同体模式、大师工作室模式、生产车间模式、企业转型升级模式、双元学徒培训模式、招商助力模式、产业扶贫模式。学校坚定“立足区域产业发展，打造人才培养高地”的办学道路，产教融合校企合作有了实质性突破。

22年培训统计表			23年培训统计表			
项目	专业	人数	项目	专业	人数	
就业技能培训	育婴员	89	就业技能培训	育婴员	121	
	叉车	377		叉车	569	
	厨师	1222		厨师	1504	
	养老	106		养老	35	
	烹饪	25		烹饪	65	
	保育员	34		电焊工	38	
	家政	15		果蔬种植技术	228	
	心理健康指导	311		高技能人才培训-健康管理师	60	
	电子设备焊接工	214		新型学徒制-理念光电(湖北)有限公司	32	
	果蔬种植技术	189		小计	2550	
	插花员	70		安全生产培训	危化安管员新证	149
	益干民兵	121			危化安管员复审	262
	退役军人培训秋季(电工、叉车)	25			一般安管员新证	723
	岗前培训	515			一般安管员复审	1606
	新型学徒制-奥美公司(钳工)	30			特种作业	1606
	高技能人才培训-楚大厨	50		小计	2740	
	小计	3390		1+X证书	工业机器人	237
危化安管员	234	大数据				
安全生产培训	危化安管员复审	148	物联网			
	一般安管员	645	3D			
	特种作业	1603	云服务			
	小计	2630	小计	237		
	工业机器人	53	等级认定	(电工、保育师、育婴员等)	1956	
1+X证书	大数据	104	小计	1956		
	物联网	28	退役军人培训	(电工、叉车、烹饪)	31	
	3D	172	小计	31		
	云服务	136	叉车取证	小计	469	
	小计	435	小计	469		
	奥美公司	175	成人教育	电大、函授	127	
	20级学生	803		合计	8335	
19级学生	598	合计		8127		
社会人员	282					
育婴员	13					
退役军人	24					
小计	1895					

表 3-1 面向社会人员技能培训统计表

（三）服务终身学习

1. 社区教育

近年来，学校在市委政府的大力支持下，成立了枝江市社区教育指导中心，学校主动作为，健全机构体系，创新驱动，整合教育资源，以基层社区为阵地，大力推进社区教育和老年教育，以共同缔造和谐社区、幸福家园为目的，紧紧依托“筑堡工程”，助力基层社会治理、乡村振兴，努力推动我市社区教育工作高质量发展。2023年我校获得中国成人教育

协会“职业院校服务全民终身学习项目第二批实验校”，枝江市文化宫社区教育学院获得“2023年湖北省社区教育体验基地”，百里洲《岛上书店》获2023年湖北省新时代“终身学习品牌项目”。同时，学校作为计划社区大党委成员单位、下沉计划社区开展“双报到、双报告”工作的牵头单位，积极组织党员干部积极参与基层社会治理治理，参与社区大党委共治联席会议，明确“四至地界”及各方职责，联系三个下沉单位，商定“两包一联”工作，开展“3+N”包联服务及党员联户工作，商讨社区急事难事的解决办法，协商议事，与社区共驻共建，开展常态化服务活动，为社区群众解难事、办实事，成绩突出，受到社区居民一致好评。

2. 继续教育

校成人学历教育形式主要是国家开放大学和函授教育这两种形式。学校现有专、本科在籍学生680人左右，专任教师28人，其中，副高职称9人，累计为社会培养合格毕业生近千人。学校培训中心承担社会培训期数132期，培训学员8705人，培训项目覆盖就业培训、安全生产培训、新型学徒制培训、鉴定培训、岗前培训、退役军人培训、基干民兵、1+X证书等。

四、文化传承

学校强化传统文化教育，以“调整大课间、构建校园体育赛事”为抓手完善“2+2”体艺特色课程改革，营造“读书声、问好声、唱歌声、文明宣誓声、跑操呼号声、军体拳呐喊声”等“六声校园”及朝读经典、晚练书法、课前三分演讲等素质教育方式；以匠心文化节、巧手技能节、书香读书节、阳光体育节、舌尖美食节等一年“五节”为载体，为学生提供个性化展示的舞台，提升学生文化与职业素养；以走班教学形式开设30多个兴趣社团，开展书法、连响、剪纸等非遗文化进校园等活动。

学校充分利用剪纸坊功能，通过学生自主管理经营，实现网上销售。并与枝江仙女镇中心幼儿园深度融合，开展以“剪纸”“民族民间舞蹈”为切入点的校园共建“特色幼儿园”。同时承担非遗类课题《让非遗文化带动地方文化扎根职教沃土彰显校园文化特色》的研究并获宜昌市二等

奖。



图 4-1 剪纸、连响社团

五、国际合作

(三) 交流与合作

1. 国际交流

(1) 开发标准质量

2023 年 5 月，我校积极申报“乍得国家职业标准共建互认项目”，8 月通过现场答辩，学校入选第一批“乍得国家职业标准共建互认项目”，参与 4 个职业标准的开发工作。分别为：“餐饮服务人员”职业标准由我校牵头开发，“机械设备修理人员”、“电子设备装配调试人员”、“糕点面包烘焙工”三个职业为参与开发单位。



图 5-1 乍得国家职业标准共建互认项目

2. 国际服务

助力“一带一路”建设质量

2023年6月，学校代表中联部、湖北省委接待了“中国共产党的故事--习近平新时代中国特色社会主义思想在湖北的实践”专题宣介会非洲代表团，学校办学成果深受来访外宾的认可。



图 5-2 接待“一带一路”非洲代表团

六、产教融合

(一) 校企协同育人

学校针对当前部分企业存在的“招工难、招技术工更难”和专业技术人才匮乏等问题，通过政府搭台，校企唱戏，引导校企双方强化合作，有效破解学生“就业难”和企业“招工难”问题。一是深入推进“冠名办班”。紧盯本地龙头企业技术人才需求，先后组建“三宁班”“奥美班”“华鑫班”“南炼班”等冠名班 8 个，现有学生 388 人。通过共管共育，将企业理念、企业课程融入班级日常教学及学生培养全过程，实现学生能力培养与企业职工聘任无缝对接，已累计为企业“订单式”培养高素质技能人才 2100 余人。二是深入实施办学共管。探索“企校双制、工学一体”的校企联合技能人才培养机制，聘请 41 名企业管理人员、专家担任学校兼职教师、管理顾问，让企业深度参与学校管理，推动学校教学设计与企业技

能需求相统一。探索“校校联合”培养机制，与湖北三峡职院、三峡旅游职院、武汉交通职院等高校联合开展“3+2”贯通培养，累计培养精细化工、计算机应用等专业一体化人才 500 余人。三是深入开展基地共建。推动企业进校园、课堂进车间，开创专业共建、人才共育、资源共享、责任共担、基地共建新模式，实现教学过程与生产过程无缝对接。先后与 41 家企业合作，成功打造汽车修理驾驶培训、工业机器人等实训基地 10 个。

学年	单位编号	单位名称	合作专业代码	合作专业名称	合作形式	合作起始时间	是否签署合作协议
2022	ay001	湖北三宁化工股份有限公司	610102	作物生产技术	工学交替	2022-02	是
2022	ay001	湖北三宁化工股份有限公司	710201	计算机应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay002	湖北华鑫光电有限公司	610102	作物生产技术	工学交替	2022-02	是
2022	ay002	湖北华鑫光电有限公司	710201	计算机应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay003	枝江市小洞天酒楼	740201	中餐烹饪	工学交替	2022-02	是
2022	ay004	湖北奥美医疗用品有限公司	610102	作物生产技术	工学交替	2022-02	是
2022	ay004	湖北奥美医疗用品有限公司	710201	计算机应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay005	湖北南炼新材料有限公司	610102	作物生产技术	工学交替	2022-02	是
2022	ay005	湖北南炼新材料有限公司	710201	计算机应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay006	枝江市四合汽车修理有限公司	700206	汽车运用与维修	工学交替	2022-02	是
2022	ay007	武汉天马微电子有限公司	710201	计算机应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay008	枝江市马家店街道办事处	770101	幼儿保育	工学交替	2022-02	是
2022	ay009	湖北枝江酒业股份有限公司	660301	机电技术应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay009	湖北枝江酒业股份有限公司	660303	工业机器人技术应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay009	湖北枝江酒业股份有限公司	710102	物联网技术应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay009	湖北枝江酒业股份有限公司	710201	计算机应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay009	湖北枝江酒业股份有限公司	730301	会计事务	工学交替	2022-02	是
2022	ay009	湖北枝江酒业股份有限公司	730701	电子商务	工学交替	2022-02	是
2022	ay010	宜昌恒友化工股份有限公司	670203	精细化工技术	工学交替	2022-02	是
2022	ay010	宜昌恒友化工股份有限公司	660301	机电技术应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay010	宜昌恒友化工股份有限公司	660303	工业机器人技术应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay011	宜昌海通食品有限公司	610102	作物生产技术	工学交替	2022-02	是
2022	ay011	宜昌海通食品有限公司	710201	计算机应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay012	枝江市天然气有限责任公司	660301	机电技术应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay012	枝江市天然气有限责任公司	730301	会计事务	工学交替	2022-02	是
2022	ay013	迪斯科科技集团(宜昌)有限公司	660301	机电技术应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay013	迪斯科科技集团(宜昌)有限公司	660303	工业机器人技术应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay014	宜昌海诗特医疗用品有限公司	660301	机电技术应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay014	宜昌海诗特医疗用品有限公司	660303	工业机器人技术应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay014	宜昌海诗特医疗用品有限公司	710102	物联网技术应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay014	宜昌海诗特医疗用品有限公司	710201	计算机应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay015	宜昌际华仙女服饰有限公司	660301	机电技术应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay015	宜昌际华仙女服饰有限公司	660303	工业机器人技术应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay015	宜昌际华仙女服饰有限公司	710102	物联网技术应用	工学交替	2022-02	是
2022	ay015	宜昌际华仙女服饰有限公司	710201	计算机应用	工学交替	2022-02	是

表 6-1 各专业校企合作情况表

(二) 市域产教联合体

近年来，学校在市委政府的大力支持下，成立了枝江市社区教育指导中心，学校主动作为，健全机构体系，创新驱动，整合教育资源，以基层社区为阵地，大力推进社区教育和老年教育，以共同缔造和谐社区、幸福家园为目的，紧紧依托“筑堡工程”，助力基层社会治理、乡村振兴，

努力推动我市社区教育工作高质量发展。2023 年我校获得中国成人教育协会“职业院校服务全民终身学习项目第二批实验校”，枝江市文化宫社区教育学院获得“2023 年湖北省社区教育体验基地”，百里洲《岛上书店》获 2023 年湖北省新时代“终身学习品牌项目”。同时，学校作为计划社区大党委成员单位、下沉计划社区开展“双报到、双报告”工作的牵头单位，积极组织党员干部积极参与基层社会治理治理，参与社区大党委共治联席会议，明确“四至地界”及各方职责，联系三个下沉单位，商定“两包一联”工作，开展“3+N”包联服务及党员联户工作，商讨社区急事难事的解决办法，协商议事，与社区共驻共建，开展常态化服务活动，为社区群众解难事、办实事，成绩突出，受到社区居民一致好评。



图 6-1: 学校服务地方经济发展体系

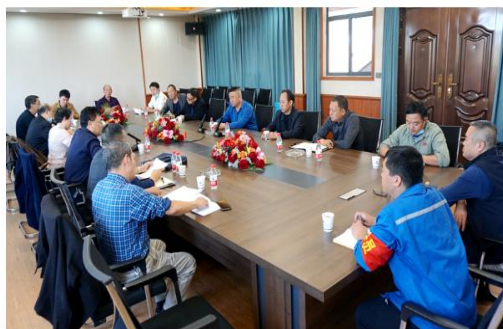
(三) 行业产教融合共同体

产教融合是职业教育的生命线。学校坚持以教促产、以产助教、产教融合、产学合作，深入推进职业教育与产业转型、园区建设融合发展。一是是需求与培养精准对接。建立产业规划和人才需求发布机制，及时精准掌握产业人才专业需求、能力需求，推动职业培训进园区。近三年，累计完成各类培训 355 期 2.2 万人，累计为工业园区培养化工、电控、机修等高技术人才 5000 多人，三分之一已成长为公司业务骨干、综合管

理人员。二是专业与产业精准对接。聚焦职业教育服务县域经济高质量发展使命任务，立足我市新能源新材料、生命大健康、数字经济“2+1”主导产业，新设立精细化工专业、工业机器人、物联网等专业，实现了专业设置跟着产业升级“走”、围绕企业需要“转”、适应市场需求“变”。三是人才与行业精准对接。聚焦提升技能人才培养的社会适应性，积极打造电工、育婴师等7大培训品牌，取得国家三级安全生产、湖北省高技能人才等8大培训资质，开设就业、移民、幼教等9大培训项目，构建了“789”社会培训体系，近五年为地方培训各类技能人才4万余人，被评为湖北省“高技能人才培训基地”“产业工人培训示范基地”。

我校引企入校收现代学徒，搞岗位练兵——汽车修理专业2017年开始，我校自建汽车实训大楼，引进本地汽修企业枝江四合汽车修理厂入住学校。修理厂可提供给学校汽修班50人左右的实训岗位及分模块进行跟师学习、进行现代学徒制人才培养。同时学校与枝江鑫威新能源汽车有限公司合作，构建共同育人模式。

枝江市船舶工业园区举办高级别安全生产教育培训指导会



企业“点餐”学校“上菜”

—枝江职教中心向需于企送训上门解决企业痛点

(通讯员：戴绍雄)5月23日上午，“华瑞焊工、叉车培训班”开班仪式在枝江市华瑞船舶修造有限责任公司会议室举行，59名员工参加熔化焊接与热切割作业取证培训，15名员工参加叉车司机取证培训。



图 6-3 服务于本地的技能培训

七、教学改革

(一) 专业建设

1. 专业布局

学校现有12个招生专业，平均学生数218人，生源全部为初中毕业生，根据宜昌市教育局关于推进我市中等职业教育专业布局及结构调整优化工作的实施意见，进一步优化学校专业布局，施行“聚焦产业、对接

行业、服务企业、优化专业、促进就业”的“五业联动”，学校按照“整合资源，突出重点，改革创新，打造特色”的专业建设工作思路，形成机电技术应用、现代农化、信息技术、现代服务等四个专业群，更好的服务区域经济社会发展。

专业名称		在校学生数	对接服务产业企业
专业群	专业		
机电技术 (教育学籍)	机电技术应用	180*3	电子产业园
	汽车运用与维修	40*3	枝江四合汽车修理
	工业机器人技术应用(改造)	40*3	塞伯睿机器人、三宁
信息技术 (教育学籍)	计算机应用	150*3	电子产业园
	物联网技术应用	40*3	京东枝江物流
现代农化(教育学籍)	现代农艺技术	150*3	铭慧农业
	精细化工技术	40*5	湖北南炼新材料有限公司
现代服务 (人社学籍)	会计电算化	90*3	奥美医疗
	学前教育	60*3	市内各幼儿园
	电子商务	50*3	麦芒科技
	烹饪(中西面点)	60	市内酒店、宜昌弦龙
	旅游与酒店服务	40*3	市内宾馆、酒店
合计学生人数		2900	

表 7-1 学校专业开设汇总表

2.专业质量

学校建有机电技术、信息技术、现代农化、现代服务等四个专业群。开有机电技术应用、汽车运用与维修、工业机器人技术应用、计算机应用、物联网技术应用、作物生产技术、会计电算化、幼儿教育、电子商务、烹饪、旅游与酒店服务、精细化工技术等 12 个专业。学校是宜昌市电子技术、财经商贸类组长学校、湖北省数学中心组组长学校，机电、

计算机专业为湖北省重点专业，作物生产技术为湖北省特色专业。2022年，学校已被列入省级“双优”创建计划，机电技术应用专业为省级优质专业。目前，学校正奋力创建国家级“双优”中职学校。

序号	专业名称	专业代码	全日制在校生人数	2023年招生人数	服务产业	服务区域	主要合作企业	目标
1	机电技术应用	660301	343	110	制造业	宜昌市内	湖北南炼新材料有限公司 湖北三宁化工股份有限公司	重点发展
2	工业机器人技术应用	660303	57	20	制造业	宜昌市内	湖北三宁化工股份有限公司 塞伯睿机器人	控制发展
3	计算机应用	710201	444	80	电子信息产业	宜昌市内	湖北华鑫光电有限公司 枝江市电子信息产业园	重点发展
4	物联网技术应用	710102	32	20	电子信息产业	宜昌市内	湖北华鑫光电有限公司 京东枝江物流	控制发展
5	作物生产技术	610102	573	212	农业	宜昌市内	宜昌铭慧农业开发有限公司	重点发展
6	会计事务	730301	51	30	服务业	宜昌市内	枝江市电商产业园 奥美医疗用品有限公司	控制发展
7	汽车运用与维修	700206	120	52	制造业	宜昌市内	枝江市四合汽修厂	控制发展
8	精细化工技术	670203	96	40	制造业	宜昌市内	湖北南炼新材料有限公司 湖北三宁化工股份有限公司	重点发展
9	幼儿保育	770101	0	73	服务业	宜昌市内	湖南金职伟业母婴护理有限公司 (1+X)	控制发展

序号	专业代码	专业名称(全称)	专业技能方向名称(全称)	学生获取的符合专业面向职业资格证书				
				名称(全称)	等级	人数	发证机构名称(全称)	鉴定地点
1	010200	现代农艺技术	现代农艺技术	有害生物防制员		177	宜昌市第二技工学校	枝江
2	660301	机电技术应用	机电技术应用	电工、钳工、车工		95	宜昌市第二技工学校	枝江
3	660303	工业机器人技术应用	工业机器人技术应用	工业机器人系统操作员		52	宜昌市第二技工学校	枝江
4	710102	物联网技术应用	物联网技术应用	物联网安装调试员		28	宜昌市第二技工学校	枝江
5	710201	计算机应用	计算机应用	计算机维修工		143	宜昌市第二技工学校	枝江
6	700206	汽车运用与维修	汽车运用与维修	汽车维修工		25	宜昌市第二技工学校	枝江

图 7-1 专业发展规划表及各专业取证情况图

学校开发机电技术应用专业课程学习平台，有效拓展学生学习空间，实现课前、课中、课后的延续性学习。2022年，编制了《机械理论过关手册》《车工技能过关手册》《钳工技能过关手册》三本校本教材；立项建设的机械专业思政课程《钳工加工工艺》及校企二元开发规划教材《焊工加工工艺手册》正在建设过程中。

机电专业实施“名师+企业导师”的师资队伍建设模式。团队中具有企业工作经历的教师占比 66.7%，具有高级、技师、高级技师职业资格证书人数比例达 80%。校内机电实训场地建筑面积 3000 平方米，共有 16 个实训室和车间，拥有实验实训工位 442 个；此外拥有坚固的校外实习基地，与本地企业建立长期合作机制，促进交流与合作。

（二）课程建设

学校开展国家课程、地方课程、校本课程的三级课程平台建设，形成了以匠心课程为载体的铸匠课程体系。打造“公共必修、专业必修、限制选修、自主选修、企业必修”五位一体的课程改革体系。推出“闯关考级”专业技能“五个一”工程，即：将必修专业技能有机分配到前五个学期编制一本专业技能操作手册、打造一套线上云教材供学生反复学习、制作一本专业技能护照记录技能过关轨迹、构建一套教考分离的专业技能考核评价体系、实现一次性全员通过职业技能考级目标。三是结合学校“铸匠”文化建设与发展，开发并推出独具特色的“匠魂、匠心、匠德、匠术、匠行、匠器、匠艺、匠本”等“八匠”校本课程体系；四是深入推进教材改革，形成线上线下两大校本教材体系。以蓝墨云班平台为基础，建立了十个专业的线上云教材。线下编制了旅游、烹饪、机电、计算机、电商、学前等九个专业技能操作手册，明确各专业核心技能点、操作流程和技能等级标准。

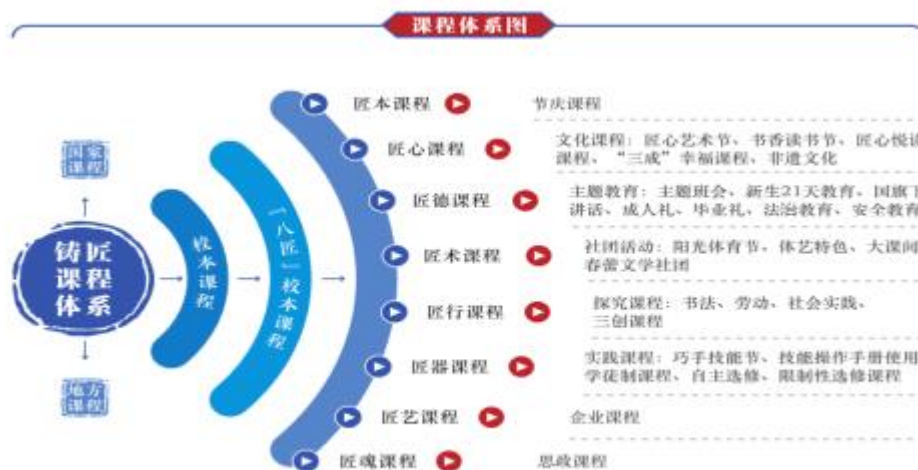


图 7-2 学校“铸匠”课程体系

思政课程建设：2023 春学校投资 40 万元，立项《植物生产与环境》《钳工工艺与技能训练》等两本思政课程项目，正在开发建设过程中。

精品课程建设：2022 年秋《C 语言程序设计基础》在线精品课程，建成上线；2023 年春学校再投资 40 万元，立项了《数学》《机械基础》《土壤肥料》等三门精品课程建设，目前已陆续上线。

宜昌市职业技术教育研究室

关于公布 2023 年度宜昌市中等职业学校 在线精品课程立项结果的通知

各中职学校：

根据《市职教教研室关于开展宜昌市中等职业学校第二批在线精品课程培育工作的通知》，市职教教研室组织了相关专家对申报课程进行评审，确定《机械基础》等 27 门课程为宜昌市中等职业学校第二批立项建设在线精品课程。现就有关事项通知如下：

一、立项建设课程

序号	课程名称	课程负责人	学校
1	机械基础	马德磊	宜昌市机电工程学校
2	影视编辑制作	陈天兵	宜昌市机电工程学校
3	导游业务	覃宇	宜昌市机电工程学校
4	汽车涂装技术	魏述	宜昌市机电工程学校
5	数控车削加工实训课程	邱丹丹	宜昌市机电工程学校
6	服装制作工艺基础	徐家雷	当阳市职业技术教育中心
7	机械制图工艺基础	邓广青	当阳市职业技术教育中心
8	电气控制设备安装与调试	纪展洪	当阳市职业技术教育中心
9	汽车底盘机械拆装与维修	李殿华	当阳市职业技术教育中心
10	机械基础	李仕军	枝江市职业教育中心

11	土壤肥料	袁万能	枝江市职业教育中心
12	数学	魏芳芳	枝江市职业教育中心
13	学前教育专业英语	李凤玲	长阳职教中心
14	服装专业英语	田倩	长阳职教中心
15	电气控制设备安装与调试	何应俊	长阳职教中心
16	幼儿心理学	姜华	长阳职教中心
17	机械制图	肖德雷	宜昌职教
18	素描入门	李敏	宜昌职教
19	计算机网络技术基础	安朝丽	宜昌职教
20	化工单元操作及仿真实训	谭德林	兴山职业教育中心
21	数控车削与车理	刘建华	枝江职业教育中心
22	数控铣削与铣理	梁美艳	枝江职业教育中心
23	计算机网络技术基础	石毅	远安县职业教育中心学校
24	茶叶加工技术	梁华凯	五峰职教中心
25	导游业务	代玉红	宜昌市三峡中等专业学校
26	中国民族民间舞	潘盼	宜昌市三峡中等专业学校
27	AutoCAD2018 案例库	赵新宇	宜昌城市职业技术学院

二、课程建设要求

1. 课程建设截止时间为 2023 年 8 月 31 日。建设结束后，市职教教研室组织相关专家进行评审。达到相关标准的，认定为市级在线精品课程，并推荐参加省级以上精品课程评审。

2. 课程建设依托“智慧职教”“学银在线”“智慧树”等平台，可与相关企业进行合作，按照国家在线精品课程相关标准进行建设。课程教学设计应突出在线课程教学特点，强调课程的互动性。视频内容包括课程的全部教学内容，建

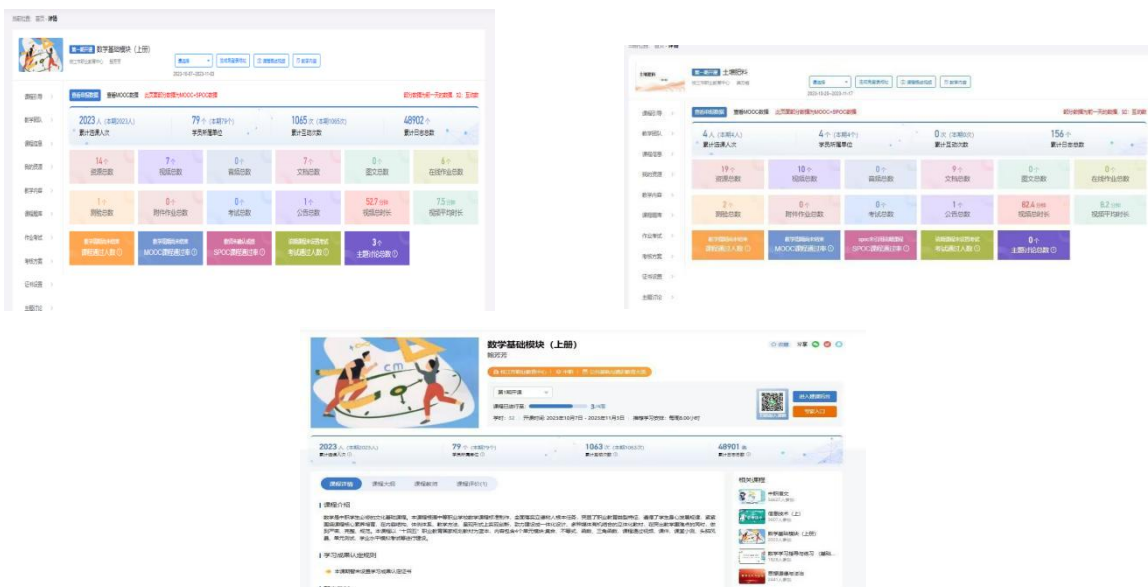


图 7-3 精品课程建设情况

(三) 教材建设

学校坚持改革创新，继续完善优化“八匠”校本课程，着力推进精品课程、思政课程、线上教材开发等教材改革工作，提高我校教学自主研发能力。

2021 年我校成立“智能制作中心”以来，截止今年 8 月编辑云教材 10 本，目前 10 本已完成编写，其中已审核上架 3 本，有 7 本正在编撰修订，拟定年底进行线上出版。

2023 春学校投资 30 万元立项机电、现代农艺两个专业的两本本校企业双元教材项目，目前正在开发建设过程中。

序号	书名	作者	编写进展
1	现代农艺技术实训手册	董翠	已上架
2	图形图像处理技术	余涛	已上架
3	烹调技术	郑爱华	已完成，在编辑修订中
4	舞蹈	唐芳	已完成，在编辑修订中
5	汽车空调构造与维修	梁斌	已完成，在编辑修订中
6	电子商务	刘滕滕	已上架
7	餐饮服务与管理	曾进军	已完成，在编辑修订中
8	会计基本技能	胡钰颖	已完成，在编辑修订中
9	机械制图	李华熔	已完成，在编辑修订中
10	计算机基础应用	薛俭	已完成，在编辑修订中

图 7-4 云教材编写进度表

枝江市职业教育中心教材选用和管理办法

为切实加强教材管理工作，按照《职业院校教材管理办法》（教材〔2019〕3号）、《市教育局关于印发宜昌市中小学中等职业学校教学用书征订发行管理的通知》（宜教办发〔2009〕87号）、《宜昌市教育局关于加强全市中等职业学校专业建设的指导意见（试行）》等有关要求，我校教材征订与管理办法如下：

一、成立教材管理专委会。

1.主任：李卫华。副主任：龚万能。

2.成员：蔡梦秋、刘文梅、各教研组专业组长。

二、严把教材准入关。教材是把握方向、引领思想，传播知识、传授技能、传承文化的重要载体，严格准入十分关键。凡有国家规划教材的原则上必须使用规划教材，坚决杜绝盗版盗印或自编自销等不规范教材进入课堂。其中，中等职业学校思想政治、语文、历史课程教材以及其它意识形态属性较强的教材和涉及国家主权、安全、民族、宗教等内容的教材，实行国家统一编写、统一审核、统一使用。

三、严把教学计划关。教材是实施课程标准（大纲）的重要载体，规范使用、严格管理直接关系到人才培养质量。我校按《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13号）、《宜昌市教育局关于加强全市中等职业学校专业建设的指导意见（试行）》，开齐开足相关课程，尤其是应当规范开设思想政治、语文、历史、数学、外语、

信息技术基础、体育与健康、艺术等公共基础必修课程，应当加强中华优秀传统文化、职业素养、劳动教育等课程必修或限定选修课的开设。

四、严把教材选用关。选用教材应坚持合法合规、科学适用、连续稳定、体现特色的原则。我校教材应在《2020年秋季学期宜昌市中等职业学校教材征订推荐目录》中选取，思想政治、语文、历史、数学、外语等课程在新版教材尚未出版前仍使用修订后的老版教材。体育与健康学科要求使用宜昌市编写的由教育科学出版社出版的精品教材（共一册，内容涵盖中职三个年级）。《信息技术》课程使用宜昌市编写的教育科学出版社出版的地方教材《信息技术基础（基础模块）》。

五、严把教材征订关。教材征订是保证教材正常使用的重要环节。教材征订应层层把关，逐级签字，确保及时、足额征订，确保提前到货、及时发放，确保学生利益四、据实结算，方便师生使用。

∴ ……

图 7-5 教材选用和管理办法

(四) 教法改革

通过“双导双带”课堂教学模式进行课堂改革，随着智慧校园的逐步建设推进，学校又将“双导双带”升级为 2.0 版，即基于线上线下混合的“双导双带 2.0”课堂教学模式，并结合实时课堂数据采集，对教、学行为进行统计分析，从而用数据对课堂进行评价和监控；特色课堂方面，学校以“调整大课间、构建校园体育赛事”为抓手完善体育“2+2”体艺特色课程改革，营造读“六声校园”及朝读经典、晚练书法、课前三分演讲等素质教育方式。

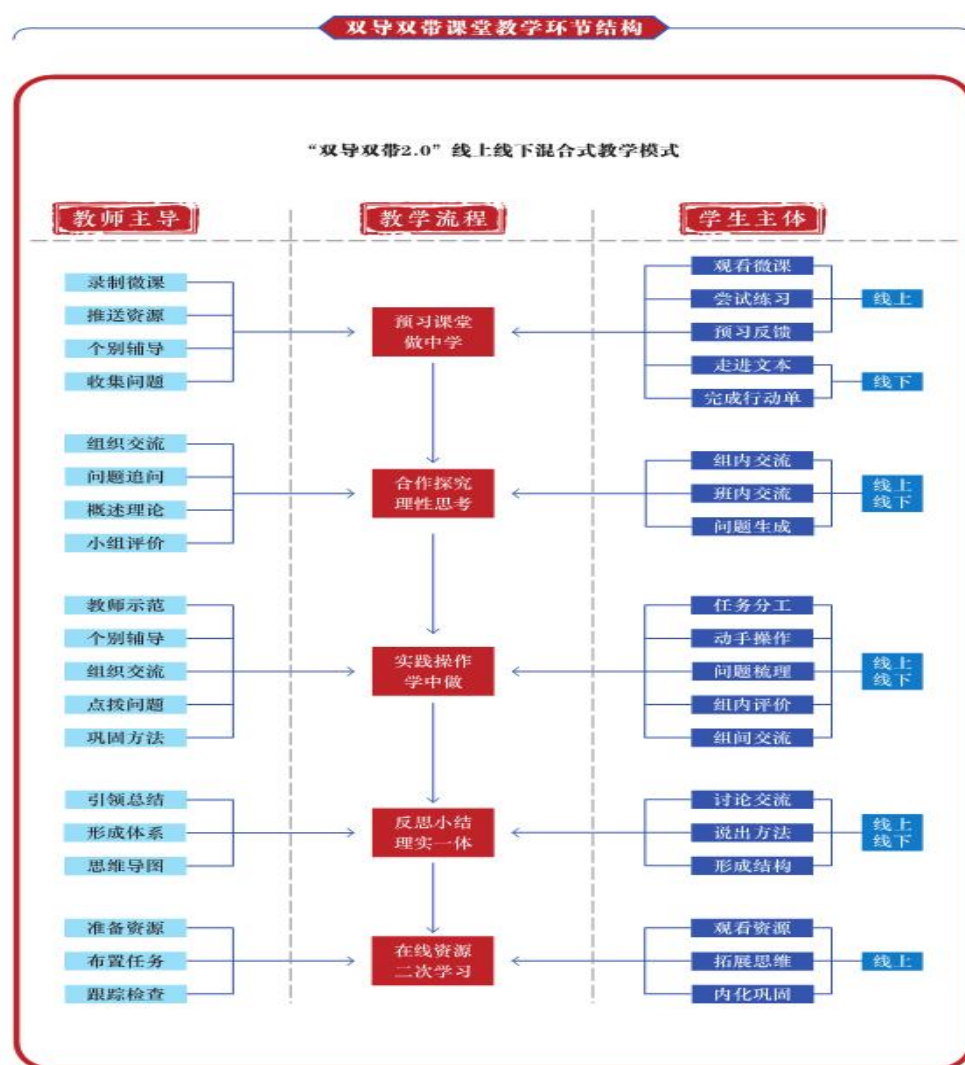


图 7-6 双导双带课堂教学环节结构

(五) 队伍建设

1. 培训与培养

学校通过“正青骄、常青藤、立青松”等“三青”工程搭建教师专业发展平台，建立健全教师职前培养、入职培训和在职研修体系。成立青年教师教学能力大赛团队、班主任基本功大赛团队，打造各专业教学创新团队；加强教师培训，形成了“国培、省培、市培、校培”四级培训体系，打造教师专业成长工程。学校申报计算机、机电、思政教师创新团队，成立曾海全名班主任办公室、袁新宏名师工作室、陈忠名师工作室。

教工号	姓名	培训进修		
		项目名称(全称)	时间(天)	地点
T01	保金明	全省技工院校创新创业大赛集中安排	2	荆门技师学院
T07	蔡梦秋	比省首届博裕杯“新时代职业教育高质量发展”论文大赛交流	3	湖北工业大学
T52	黄忠琳	第39期省级普通话水平测试员资格考核培训班	10	武汉楚雄国际
T84	马芝	全省技工院校“新楚匠”精品课程开发技术教师培训班	5	汉江石油管理
T102	王丹丹	全省技工院校“新楚匠”精品课程开发技术教师培训班	5	汉江石油管理
T169	孟昊	宜昌市中职思政中心教研组、黄卫平名师工作室研讨会	2	秭归县金城酒
T113	吴忠伟	宜昌市中职体育中心组会议	0.5	宜昌市教育局
T109	王昭	宜昌学前教育与托育服务产教联盟成立暨	1	三峡旅游职业
T72	李卫华	宜昌学前教育与托育服务产教联盟成立暨	1	三峡旅游职业
T103	王鑫	全省思政教育中心教研组研讨会	3	三峡技师学院
T169	孟昊	全省思政教育中心教研组研讨会	3	三峡技师学院
T136	袁新宏	海南省海口市参加中职学校公共基础课“三教”改革交流	4	海南省海口市
T29	杜玉蓉	全省技工院校“新楚匠”思政教师教学能力提升培训班	6	湖北省现代农
T37	龚万能	2023年宜昌市质量检测考试巡查监测工作	2	湖北省现代农
T56	李德蓉	2023年宜昌市质量检测考试阅卷工作	2.5	湖北省现代农
T81	罗华	2023年宜昌市质量检测考试阅卷工作	2.5	湖北省现代农
T34	高赞	教师企业实践工业机器人技术	3周	武汉华中数控
T160	郑姜楠	专业核心能力提升-智能制造类	3周	武汉城市职业
T168	杨杨	公共基础课教学能力提升-公共基础课	2周	武汉城市职业
T35	龚浩	中高职食品类专业核心能力提升	3周	湖北轻工职业
T153	赵梦洁	教师素质提高计划课程实施能力项目	3周	武汉交通职业
T97	谭敏	教师素质提高计划课程实施能力项目	3周	武汉软件工程
T71	李思彤	教师素质提高计划信息技术应用能力	1周	天津职业技术
T36	龚妹昱	教师素质提高计划	3周	武汉船舶职业
T165	周芳	教师素质提高计划课程实施能力项目	2周	襄阳职业技术
T02	鲍芳芳	卓越校长培训	7	中国高等教育
T44	胡萌	教师素质提高计划旅游类教师企业实践	3周	湖北三峡职业
T38	龚玉龙	教师素质提高计划课程实施能力项目	3周	武汉铁路职业
T23	戴绍雄			
T120	徐杨	中高职衔接暑期培训	1周	武汉职业技术
T169	孟昊	思政、历史统编教材培训	3	湖北工业大学
T78	刘文梅	思政、历史统编教材培训	3	湖北工业大学
T166	周嫚	语文统编教材培训	3	武汉城市职业
T56	李德蓉	千人计划	3	宜都职教中心
T109	王昭	千人计划	3	宜都职教中心
T52	黄忠琳	千人计划	3	宜都职教中心
T98	唐芳	千人计划	3	宜都职教中心
T72	李卫华	百人计划	3	枝江职教中心
T37	龚万能	百人计划	3	枝江职教中心
T134	余涛	百人计划	3	枝江职教中心

表 7-2 2022-2023 年教师培训表

教工号	姓名	培训进修		
		项目名称(全称)	时间(天)	地点
T134	余涛	百人计划	3	枝江职教中心
T50	黄寅鸣	百人计划	3	枝江职教中心
T57	李芳	百人计划	3	枝江职教中心
T07	蔡梦秋	千人计划	3	当阳港湾明珠酒店
T47	胡钰颖	千人计划	3	当阳港湾明珠酒店
T101	汪玖零	千人计划	3	当阳港湾明珠酒店
T25	董翠	千人计划	3	当阳港湾明珠酒店
T124	杨华	计算机专业骨干教师网络建设与运维培训	5	长阳职教中心
T19	陈引	计算机专业骨干教师网络建设与运维培训	5	长阳职教中心
T55	李本华	德国职业教育培训	5	宜昌
T164	邹长华	德国职业教育培训	5	宜昌
T28	杜国金	湖北省教师能力大赛和班主任能力大赛	3	机电工程学校
T71	李思彤	湖北省教师能力大赛和班主任能力大赛	3	机电工程学校
T39	郭迪	湖北省教师能力大赛和班主任能力大赛	3	机电工程学校
T129	杨双	湖北省教师能力大赛和班主任能力大赛	3	机电工程学校
T126	杨柳	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T10	曾慧敏	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T166	周嫚	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T94	苏甜甜	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T84	马芝	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T134	余涛	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T19	陈引	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T120	徐杨	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T77	刘爽	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T25	董翠	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T80	柳雪	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T131	杨云云	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T14	陈存雨	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T160	郑姜楠	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T01	保金明	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T97	谭敏	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T153	赵梦洁	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T56	李德蓉	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T157	赵玉蓉	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T102	王丹丹	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T35	龚浩	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局

教工号	姓名	培训进修		
		项目名称(全称)	时间(天)	地点
T35	龚浩	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局
T114	伍松	参加中职语文统编教材市级培训	1	当阳市职业技术教育中心
T10	曾慧敏	参加中职语文统编教材市级培训	1	当阳市职业技术教育中心
T82	罗文杰	参加中职语文统编教材市级培训	1	当阳市职业技术教育中心
T117	肖顺田	参加中职语文统编教材市级培训	1	当阳市职业技术教育中心
T166	周嫚	参加中职语文统编教材市级培训	1	当阳市职业技术教育中心
T236	曹素玥	参加中职语文统编教材市级培训	1	当阳市职业技术教育中心
T231	李琴	参加中职语文统编教材市级培训	1	当阳市职业技术教育中心
T228	谭晨韵	参加中职语文统编教材市级培训	1	当阳市职业技术教育中心
T23	戴绍雄	社区学院培训	7	湖北科技职业学院
T134	余涛	E教能手	1	枝江教育局
T134	余涛	22年宜昌市信息化骨干教师培训和管理者信息化领导力提升培	2	线上
T56	李德蓉	23年宜昌市信息化骨干教师培训和管理者信息化领导力提升培	2	线上
T53	江敏	24年宜昌市信息化骨干教师培训和管理者信息化领导力提升培	2	线上
T71	李思彤	25年宜昌市信息化骨干教师培训和管理者信息化领导力提升培	2	线上
T124	杨华	26年宜昌市信息化骨干教师培训和管理者信息化领导力提升培	2	线上
T72	李卫华	22年宜昌市信息化骨干教师培训和管理者信息化领导力提升培	1	线上
T37	龚万能	23年宜昌市信息化骨干教师培训和管理者信息化领导力提升培	1	线上
T53	江敏	24年宜昌市信息化骨干教师培训和管理者信息化领导力提升培	1	线上
T50	黄寅鸣	2023年宜昌市质量检测考试巡查监测工作	2	湖北省现代农业技师学院
T40	郭婧宇	第九届教师信息化教学展示活动	1	枝江市教育局

表 7-3 2022-2023 年教师培训表 (续)

序号	姓名	获奖项目类别	获奖项目名称	奖励级	奖励等	颁奖单位	获奖日期	合作情
T28	杜国金	职业院校技能大赛	湖北省职业院校技能大赛	省部级	三等	湖北省职业院校技能大赛组委会	2023-08-01	第一
T152	赵华	其他	论文《重建亲子关系，助力学	省部级	二等	湖北省教育学会教育测试与评价	2023-03-19	独立
T114	伍松	教学能力（信息化）比赛	宜昌市中职学校教师教学能力	地市级	三等	宜昌市职教室	2023-06-22	第一
T94	苏甜甜	其他	宜昌市中职英语制题竞赛	地市级	三等	宜昌市职教室	2022-09-08	独立
T94	苏甜甜	其他	新课标下中职英语信息化与实	省部级	三等	湖北省教育学会教育测试与评价	2023-03-19	独立
T09	曾海全	其他	枝江市优秀教师	地市级	其他	枝江市教育局	2022-09-08	第一
T09	曾海全	职业院校技能大赛	第四届湖北省中华职业教育创	省部级	一等	湖北省统战部、教育厅、人社	2022-12-06	第一
T09	曾海全	职业院校技能大赛	创业规划优秀指导教师	地市级	一等	宜昌市教育局	2022-12-06	第一
T09	曾海全	其他	论文《新职业教育法实施背景	省部级	三等	湖北省教育学会教育测试与评价	2023-03-19	第一
T155	赵晓鸣	教学能力（信息化）比赛	宜昌市中职学校教师教学能力	地市级	二等	宜昌市职教室	2023-05-14	第一
T60	李华焯	其他	技能大赛分优秀指导教师	地市级	其他	宜昌市职教室	2023-05-14	第一
T60	李华焯	其他	宜昌市教学之星	地市级	其他	宜昌市职教室	2022-09-08	独立
T109	王昭	职业院校技能大赛	宜昌市中职技能大赛	地市级	一等	宜昌市教育局	2022-12-06	独立
T52	黄忠琳	文明风采活动	第五届宜昌市中职学校文明风	地市级	二等	宜昌市职教室	2022-12-06	独立
T52	黄忠琳	科技文化作品	宜昌市“资助育人，励志感恩”	地市级	三等	宜昌市教育科学研究院	2022-11-06	独立
T52	黄忠琳	其他	宜昌市黄鹤美育节文艺作品	地市级	三等	宜昌市教育局	2023-04-28	独立
T145	张思惠	职业院校技能大赛	舞蹈表演	地市级	其他	宜昌市教育局	2022-12-06	第一
T157	赵玉蓉	其他	《深化四个理解，提升数学素	省部级	二等	湖北省教育学会教育测试与评价	2023-03-19	独立
T81	罗华	其他	《如何在中职语文教学中培养	省部级	二等	湖北省教育学会	2023-03-19	独立
T81	罗华	其他	《立足文本，树立文化自信》	省部级	三等	湖北省教育学会	2023-03-19	第三
T57	李芳	其他	美术作品	地市级	一等	宜昌市教育局	2023-04-28	独立
T57	李芳	其他	枝江市《长江保护》美术创作	地市级	一等	宜昌市生态环境局	2023-06-22	第一
T57	李芳	其他	课程思政在中职美术教育中的	省部级	一等	湖北省教育学会教育测试与评价	2023-03-19	第一
T98	唐芳	文明风采活动	宜昌市第五届文明风采优秀指	地市级	一等	宜昌市职教室	2022-12-12	第一
T98	唐芳	职业院校技能大赛	宜昌市技能竞赛赛前教育项目	地市级	一等	宜昌市教育局	2022-12-12	第一
T98	唐芳	职业院校技能大赛	宜昌市技能竞赛舞蹈表演优秀	地市级	一等	宜昌市教育局	2023-05-18	第一
T98	唐芳	其他	宜昌市优秀监考员	地市级	其他	宜昌市教育局	2023-04-19	独立
T98	唐芳	科技文化作品	湖北省排舞锦标赛	省部级	二等	湖北省排舞锦标赛委员会	2023-04-20	第一
T47	胡钰颖	教学能力（信息化）比赛	宜昌市中职学校教学能力大赛	地市级	三等	宜昌市教育局	2022-12-30	第一
T25	董翠	科技文化作品	湖北省学生素质提升实践	省部级	二等	湖北省教育信息化发展中心、湖	2023-08-01	独立
T25	董翠	科技文化作品	湖北省“新时代职业教育高质	省部级	二等	湖北省教育学会教育测试与评价	2023-03-01	第二
T25	董翠	科技文化作品	宜昌市教研工作先进个人	地市级	特等	宜昌市职业技术教育研究室	2023-02-01	独立
T25	董翠	文明风采活动	辅导学生参加榜样引领《我心	地市级	三等	宜昌市职业技术教育研究室	2022-12-01	第二

序号	姓名	获奖项目类别	获奖项目名称	奖励级	奖励等	颁奖单位	获奖日期	合作情
T25	董翠	科技文化作品	湖北省“新时代职业教育高质	省部级	二等	湖北省教育学会教育测试与评价	2023-03-01	第二
T25	董翠	科技文化作品	宜昌市教研工作先进个人	地市级	特等	宜昌市职业技术教育研究室	2023-02-01	独立
T25	董翠	文明风采活动	辅导学生参加榜样引领《我心	地市级	三等	宜昌市职业技术教育研究室	2022-12-01	第二
T25	董翠	科技文化作品	湖北省“新时代职业教育高质	省部级	三等	湖北省教育学会教育测试与评价	2023-03-01	第一
T25	董翠	科技文化作品	湖北省“新时代职业教育高质	省部级	三等	湖北省教育学会教育测试与评价	2023-03-01	第二
T43	胡刚	其他	枝江市第十六届中学校田径	地市级	其他	枝江市教育局	2022-09-01	独立
T49	黄劲松	其他	湖北省体教融合运动会优秀裁	省部级	其他	湖北省体育局	2023-08-01	独立
T49	黄劲松	其他	湖北省民族运动会优秀裁判员	省部级	其他	湖北省民族运动会组委会	2023-05-01	独立
T166	周嫚	科技文化作品	湖北省“新时代职业教育高质	地市级	二等	宜昌市全民阅读活动领导小组	2023-05-01	独立
T166	周嫚	科技文化作品	宜昌市第二十三届青少年爱国	地市级	一等	宜昌市全民阅读活动领导小组	2023-07-01	独立
T166	周嫚	职业院校技能大赛	教师技能大赛	地市级	三等	宜昌市职业技术教育研究室	2023-05-01	独立
T135	袁青春	科技文化作品	宜昌市第二十三届青少年爱国	地市级	其他	宜昌市全民阅读活动领导小组	2023-05-01	独立
T117	肖顺田	其他	宜昌市优秀监考员	地市级	其他	宜昌市教育局	2023-04-19	独立
T110	邬新华	职业院校技能大赛	宜昌市优秀辅导老师	地市级	一等	宜昌市教育局	2023-05-01	独立
T153	赵梦洁	职业院校技能大赛	宜昌市技能竞赛电子商务赛项	地市级	三等	宜昌市教育局	2023-05-01	第一
T168	杨杨	科技文化作品	湖北省“新时代职业教育高质	地市级	三等	宜昌市教育局	2023-05-01	独立
T68	李清湘	其他	宜昌市中职英语命题大赛	地市级	二等	宜昌市职教室	2022-09-01	独立
T85	毛启红	其他	记功表彰	地市级	一等	宜昌市教育局	2023-05-01	独立
T34	高赞	职业院校技能大赛	宜昌市技能竞赛机电一体化	地市级	三等	宜昌市教育局	2023-05-01	独立
T10	曾慧敏	其他	宜昌市中等职业教育技能大赛	地市级	三等	宜昌市教育局	2022-12-01	独立
T10	曾慧敏	职业院校技能大赛	教师技能大赛	地市级	三等	宜昌市职业技术教育研究室	2023-06-01	第二
T97	谭敏	职业院校技能大赛	宜昌市技能大赛电子装配赛项	地市级	一等	宜昌市教育局	2023-06-01	独立
T167	刘倩倩	班主任能力大赛	枝江市中职班主任能力大赛	地市级	一等	枝江市教学研究中心	2023-04-01	独立
T105	王圣曙	其他	宜昌市中职英语命题大赛	地市级	三等	宜昌市职教室	2022-09-01	独立
T123	闫俊蓉	其他	枝江市第一届小学生劳动大	地市级	其他	枝江市教育局	2023-04-01	独立
T35	龚浩	其他	2023年度国培食品类优秀学	省部级	其他	全国重点职业教育师资培训基地	2023-08-17	独立
T35	龚浩	班主任能力大赛	枝江市中职班主任能力大赛	地市级	三等	枝江市教学研究中心	2022-09-10	独立
T35	龚浩	职业院校技能大赛	宜昌市中等职业院校学生职业	地市级	其他	宜昌市教育局	2022-12-01	独立
T35	龚浩	职业院校技能大赛	第九届全国饭店业职业技能	地市级	其他	湖北省烹饪协会	2023-02-01	独立
T35	龚浩	职业院校技能大赛	中国楚菜暨端午节烹饪比赛	地市级	其他	湖北省烹饪协会	2022-11-01	独立
T75	梁斌	其他	精品微团课	地市级	二等	枝江市教育局	2023-09-01	独立
T36	龚姝昱	教学能力（信息化）比赛	宜昌市教学能力大赛	地市级	三等	宜昌市教育局	2022-12-30	第三
T36	龚姝昱	教学能力（信息化）比赛	宜昌市教学能力大赛	地市级	二等	宜昌市教育局	2023-05-10	第二
T44	胡萌	教学能力（信息化）比赛	宜昌市教学能力大赛	地市级	一等	宜昌市教育局	2022-12-30	第一
T170	卞晓凤	教学能力（信息化）比赛	化工生产技术项目	地市级	三等	宜昌市教育局	2022-12-30	独立
T86	毛宇	职业院校技能大赛	2022年宜昌市中等职业院校	地市级	其他	宜昌市教育局	2022-12-01	独立
T86	毛宇	教学能力（信息化）比赛	2022年全市中职学校教学能	地市级	三等	宜昌市教育局	2022-12-01	独立
T86	毛宇	教学能力（信息化）比赛	2023年全市中职学校教学能	地市级	二等	宜昌市教育局	2023-06-06	独立

表 7-4 2022-2023 年教师获奖及荣誉

序号	姓名	获奖项目类别	获奖项目名称	奖励级	奖励等	颁奖单位	获奖日期	合作情况
T86	毛宇	教学能力(信息化)比赛	2023年全市中职学校教学能力大赛	地市级	二等	宜昌市教育局	2023-06-06	独立
T133	尤运	其他	2022年枝江市田径运动会	地市级	其他	枝江市教育局	2022-09-01	独立
T134	余涛	班主任能力大赛	班主任能力大赛	地市级	二等	宜昌市教育局	2023-05-19	独立
T141	张凤清	其他	第三届宜昌名师(班主任)	地市级	其他	宜昌市教育局	2022-11-01	独立
T38	龚玉龙	其他	2022-2023学年第一学期“十”地市级	地市级	其他	枝江市职业教育中心	2023-02-01	独立
T160	郑荟楠	职业院校技能大赛	宜昌市中等职业学校职业技能大赛	地市级	二等	宜昌市教育局	2023-07-01	独立
T02	鲍芳芳	科技文化作品	2023年宜昌市第十九届青少年科技大赛	地市级	一等	宜昌市科协宜昌市教育局	2023-05-05	独立
T113	吴忠伟	其他	枝江市第十六届中小学生田径运动会	地市级	其他	枝江市教育局	2022-09-30	独立
T113	吴忠伟	其他	2023年“张孔杯”全国U系列国家级	国家级	其他	中国举重协会	2023-07-26	独立
T39	郭迪	其他	湖北省首届博裕杯“新时代”	省部级	三等	湖北省教育学会教育测试与评价	2023-03-17	独立
T71	李思彤	教学能力(信息化)比赛	2023年湖北省职业院校教学能力大赛	省部级	三等	湖北省教育厅	2023-07-31	第二
T71	李思彤	教学能力(信息化)比赛	2023年宜昌市中等职业院校教学能力大赛	地市级	三等	宜昌市教育局	2023-06-16	第二
T71	李思彤	教学能力(信息化)比赛	2023年枝江市教师教学能力大赛	地市级	一等	枝江市教育局	2023-03-14	第三
T124	杨华	其他	湖北省首届博裕杯“新时代”	省部级	二等	湖北省教育学会教育测试与评价	2023-03-17	独立
T55	李本华	职业院校技能大赛	优秀指导老师	地市级	一等	宜昌市教育局	2022-12-01	独立
T55	李本华	职业院校技能大赛	省赛优秀工作者	省部级	其他	湖北省教科院	2023-06-01	独立
T209	王洪云	职业技能大赛	2022年湖北省教育厅中职组	省部级	一等	省教育厅	2023-04-24	独立
T209	王洪云	职业技能大赛	2023年宜昌市职教室职业技能大赛	地市级	一等	宜昌市教育局	2023-05-10	独立
T209	王洪云	其他	2023年校内十佳优秀教练	地市级	其他	校内	2023-09-01	独立
T45	胡小舟	职业院校技能大赛	2023宜昌市中等职业学校技能竞赛	地市级	一等	宜昌市教育局	2023-06-10	独立
T45	胡小舟	职业院校技能大赛	2022年湖北省职业院校技能大赛	省部级	一等	湖北省教育厅	2023-07-10	独立
T45	胡小舟	职业院校技能大赛	2022年湖北工匠杯新职业技能大赛	省部级	三等	湖北省职业技能大赛组织委员会	2022-12-20	独立
T45	胡小舟	职业院校技能大赛	2022宜昌市中等职业学校技能竞赛	地市级	一等	宜昌市教育局	2022-12-10	独立
T45	胡小舟	教学能力(信息化)比赛	2021宜昌市中等职业学校教师教学能力大赛	地市级	一等	宜昌市教育局	2022-12-10	独立
T45	胡小舟	其他	2020-2022年度宜昌市中职教	地市级	特等	宜昌市教育局	2023-03-10	独立
T40	郭婧宇	职业技能大赛	2020年宜昌市中等职业教育职业技能大赛	地市级	其他	宜昌市教育局	2022-11-01	第一
T40	郭婧宇	文明风采活动	第五届宜昌市中等职业学校文明风采大赛	地市级	其他	宜昌市职业技术教育研究室	2022-12-01	独立
T40	郭婧宇	其他	2022年普通高考监考工作	地市级	其他	宜昌市教育局	2023-04-19	独立
T40	郭婧宇	其他	宜昌市“美好心情 你我同行”	地市级	其他	中共宜昌市委平安办	2023-05-01	独立
T129	杨双	班主任能力大赛	2023年宜昌市职业院校教师班主任能力大赛	地市级	二等	宜昌市教育局	2023-07-30	独立
T129	杨双	班主任能力大赛	2023年“中银杯”湖北省职业院校班主任能力大赛	省部级	二等	湖北省教育厅	2023-06-16	独立
T129	杨双	文明风采活动	2022年宜昌市职业院校学生文明风采大赛	地市级	一等	宜昌市教育局	2022-12-26	第二
T154	赵圣亮	职业院校技能大赛	宜昌市中等职业教育职业技能大赛	地市级	一等	宜昌市教育局	2022-09-01	独立
T72	李卫华	科技文化作品	2023年宜昌市第十九届青少年科技大赛	地市级	一等	宜昌市科协宜昌市教育局	2023-05-08	独立
T51	黄兆双	其他	宜昌市十佳师德标兵	地市级	其他	宜昌市教育局	2022-09-05	独立
T51	黄兆双	其他	宜昌市第二届名师	地市级	其他	宜昌市教育局	2022-11-02	独立
T72	李卫华	科技文化作品	2023年宜昌市第十九届青少年科技大赛	地市级	一等	宜昌市科协宜昌市教育局	2023-05-10	独立
T84	马芝	职业技能大赛	第五届宜昌市中等职业学校文明风采大赛	地市级	一等	宜昌市职业技术教育研究室	2022-12-01	第二

表 7-5 2022-2023 年教师获奖及荣誉(续)

2. 教研科研

本年度教师参与教科研积极踊跃,共获得各类教科研成果近 105 项,涵盖了课题研究、教学大赛、辅导学生技能大赛、论文撰写等科研项目。

2017年-2023年立项课题、需要结题、已结题、待申报的课题								
序号	级别	课题名称	编号	负责人	主要参加者	立项时间	结题时间	结题情况
1	国家级	党建引领中职学校德育、意识形态建设、思想政治、团学工作深度融合研究	DJ202206	鲍芳芳	黄玲玲、赵圣亮、李良华、杨云云、唐芳、蔡梦秋、陈存雨	2022年6月	2023年8月	已立项未结题
2	省级	中华职教社 职业教育服务湖北乡村振兴策略研究	HBZJ2023723	黄兆双		2023年5月	2024年11月	已立项未结题
3	市级	宜昌市教育局 图形图像处理在线课程开发与实践探讨	2022YCB008	余涛		2022年6月	2024年12月	已立项未结题
4	省级	规划课题 基于乡村振兴的新型职业农民培育体系的研究		黄兆双			2023年12月	已立项未结题
5	省级	规划课题 技工院校“三全育人”案例研究		肖玉冰			2023年12月	已立项未结题
6	省级	省职教学会 数字化转型背景下教师数字素养提升的研究	ZJZA2023010	江敏		2023年6月	2025年1月	已立项未结题
7	省级	省职教学会 中职学校党建引领下深化“三全育人”改革实践研究	ZJZB2023010	鲍芳芳		2023年6月	2025年1月	已立项未结题
8	省级	省职教学会 职业院校校园文化建设研究与实践	ZJZB2023050	张晓平		2023年6月	2025年1月	已立项未结题
4	国家级	中国职教学会 后疫情时代职业院校学生与安全教育队伍建设研究	2021B57	肖玉冰		2021年11月	2022年11月	已经上交结题资料
5	省级	省职教协会 中职学校技能大赛促进教学机制研究	ZJZB201915	龚万能	余涛 李本华 唐芳 董广新 孙喜迎 蔡梦秋 张凤清	2019年6月	2022年6月	已结题
6	省级	省规划 线上线下双向融合模式下的中职课堂教学改革与实践研究	2020YB360	龚万能	胡耀春 袁训宏 蔡梦秋 唐芳	2020年10月20日	2022年11月	已结题
7	市级	宜昌市教育局 疫情期间中职学校网络教学应用模式设计与实践研究	2020YCA001	黄兆双		2020年7月	2023年12月	已经上交结题资料
8	市级	中职学校教学诊断与改进工作实践探索	2020YCA002	龚万能		2020年7月	2022年11月	已结题

工号	姓名	科研项目编号	科研项目名称	项目类型	项目级别	立项单位名称	立项日期	结题日期	学科领域	科研项目性质	科研项目分类	合作情况
T09	曾海全	2020JB360	线上线下双向融合模式 纵向课题	省部	省级	湖北教育科学规划领导小组	2020-10-09	2023-04-08	教育学、教育学	教学改革	人文与社会科学	第一
T98	唐芳	ZJZB201915	中职学校技能大赛促进 纵向课题	省部	省级	湖北省职业技术教育学会	2020-09-15	2022-12-08	教育学、教育学	教学改革	其他	第三
T47	胡钰颖	2020YCA002	中职学校教学诊断与改 纵向课题	地市级	地市级	宜昌职教室	2023-01-23	2023-01-12	教育学、教育学	教学改革	其他	第三
T25	董翠	2020jb360	湖北省课题“线上线下双向融合模式” 纵向课题	省部	省级	湖北省职业技术教育学会	2020-09-15	2023-04-14	教育学、教育学	教学改革	人文与社会科学	第三
T25	董翠	2020YCA002	宜昌市课题“中职学校教学诊断与改 纵向课题	地市级	地市级	宜昌职教室	2020-09-15	2023-01-01	教育学、教育学	教学改革	人文与社会科学	第三
T166	周嫚	2020jb360	湖北省课题“线上线下双向融合模式” 纵向课题	省部	省级	湖北省职业技术教育学会	2020-09-15	2023-04-14	教育学、教育学	教学改革	人文与社会科学	第三
T153	赵梦洁	2020YCA002	中职学校教学诊断与改 纵向课题	地市级	地市级	宜昌职教室	2022-01-23	2023-01-12	教育学、教育学	教学改革	其他	第三
T86	毛宇	2021B057	后疫情时代职业院校教学 纵向课题	国家	国家级	中国职业技术教育学会	2021-11-01	2023-09-01	其他	其他	人文与社会科学	第二
T141	张风清	ZJZB201915	中职学校技能大赛促进 纵向课题	省部	省级	湖北省职业技术教育学会	2022-11-01	2022-12-01	其他	其他	人文与社会科学	第二
T101	汪玖琴	2020YCA002	中职学校教学诊断与改 纵向课题	地市级	地市级	宜昌市职教室	2020-01-01	2023-01-01	其他	其他	其他	第二
T134	余涛	2021B057	《后疫情时代职业院校教学 纵向课题	国家	国家级	中国职业技术教育学会	2021-09-02	2023-09-01	其他	其他	人文与社会科学	第二
T134	余涛	ZJZB201915	《中职学校技能大赛促进 纵向课题	省部	省级	湖北省职业技术教育学会	2018-09-15	2022-12-08	其他	其他	人文与社会科学	第二
T118	肖玉冰	2021B057	后疫情时代职业院校教学 纵向课题	国家	国家级	中国职业技术教育学会	2021-12-20	2023-09-01	教育学、教育学	教学改革	人文与社会科学	独立
T37	龚方能	2021Y04	中职学校财经商贸类教学 纵向课题	省部	省级	湖北省职业教育发展研究院	2021-11-10	2022-10-20	教育学、心理学	教学改革	自然科学与技术	第二
T37	龚方能	ZJZB201915	中职学校技能大赛促进 纵向课题	省部	省级	湖北省职业教育协会	2019-07-05	2022-12-05	教育学、心理学	教学改革	自然科学与技术	第一
T37	龚方能	2020YCA002	中职学校教学诊断与改 纵向课题	地市级	地市级	宜昌市职业教育研究所	2020-07-10	2023-01-10	教育学、心理学	教学改革	自然科学与技术	第一
T37	龚方能	2020JB360	线上线下双向融合模式 纵向课题	省部	省级	湖北省教育科学规划领导小组办公室	2020-07-10	2023-04-18	教育学、心理学	教学改革	自然科学与技术	第一
T113	吴忠伟	2021B057	后疫情时代职业院校教学 纵向课题	国家	国家级	中国职业技术教育学会	2021-09-30	2022-09-30	其他	其他	自然科学与技术	第三
T55	李本华	ZJZB201915	中职学校技能大赛促进 纵向课题	省部	省级	湖北省职业技术教育学会	2016-09-11	2022-12-08	教育学、教育学	技术开发	自然科学与技术	第一
T40	郭婧宇	2020JB360	线上线下双向融合模式 纵向课题	省部	省级	湖北省教育科学规划领导小组办公室	2020-06-01	2023-04-14	教育学、教育学	教学改革	其他	第三
T129	杨双	ZJZB201915	湖北省职业院校教学 纵向课题	省部	省级	湖北省职业技术教育学会	2021-06-27	2022-12-08	其他	教学改革	其他	第三
T154	赵至亮	2021B057	后疫情时代职业院校教学 纵向课题	国家	国家级	中国职业技术教育学会	2021-12-20	2023-09-01	教育学、教育学	教学改革	人文与社会科学	第二
T84	马芝	2020YCA002	中职学校教学诊断与改 纵向课题	地市级	地市级	宜昌市职业教育研究所	2020-01-01	2023-01-01	教育学、教育学	教学改革	人文与社会科学	第三
T84	马芝	2020JB360	线上线下双向融合模式 纵向课题	省部	省级	湖北省教育科学规划领导小组办公室	2020-01-01	2023-04-01	教育学、教育学	教学改革	人文与社会科学	第三

表 7-6 2022-2023 年立项课题、需要结题、已结题、申报课题

3.教师比赛

学校举办校级教学能力大赛和班主任能力大赛，共有 12 支团队 36 名教师参加教学能力大赛，15 名选手参加班主任能力大赛，成绩优秀且符合市赛相关要求的教师组队参加宜昌市教师能力大赛。在 2023 年宜昌市教学能力大赛及班主任能力大赛中获 3 个二等奖，2 个三等奖。在湖北省教学能力大赛中杜国金、李思彤、郭迪老师获三等奖。在湖北省班主任能力大赛中杨双老师获二等奖。在湖北省“中银杯”技能大赛网络搭建赛项教师组中，杨华老师获二等奖、陈引老师获三等奖。

2023 年宜昌市、湖北省中职教学能力大赛和班主任能力大赛成绩

序号	姓名	类型	级别	奖次
1	杜国金、余涛、李思彤	理实一体型	县级	一等奖
2	赵晓鸣、毛宇、龚淑慧	课堂讲授型	市级	二等奖
3	杜国金、李思彤、郭迪	理实一体型	市级	三等奖
4	伍松、周嫚、曾慧敏	基础文化课	市级	三等奖
5	杨双	班主任基本功	市级	二等奖
6	余涛	班主任基本功	市级	二等奖
7	杜国金、李思彤、郭迪	理实一体型	省级	三等奖
8	杨双	班主任基本功	省级	二等奖

表 7-7 教师能力大赛获奖情况表

八、发展保障

（一）政策引领

1. 国家政策落实

学校全面贯彻党的教育方针，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实《关于

深化现代职业教育体系建设改革的意见》《中华人民共和国职业教育法》《教育部办公厅关于开展市域产教联合体建设的通知》《职业学校校企合作促进办法》《职业学校学生实习管理规定》《国家职业教育改革实施方案》《中等职业学校公共基础课程方案》《国家推动现代职业教育高质量发展的意见》《职业院校全面开展职业培训促进就业创业行动计划》《湖北省“双优”建设计划实施方案》等法律法规，执行不打折扣。

学校严格按照《中等职业学校设置标准》《中等职业学校专业教学标准(试行)》《中等职业学校教师专业标准（试行）》《人力资源社会保障部关于印发技工教育“十四五”规划的通知》《湖北省教育事业发展“十四五”规划的通知》《省人民政府关于职业教育高质量发展意见》《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》等标准，落实不降标准。

学校依据《中小学教师职业道德规范》《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》《深化新时代职业教育“双师型”教师队伍建设改革实施方案》等文件精神，依法依规开展办学，认真落实各项文件要求，促进学校高质量发展。

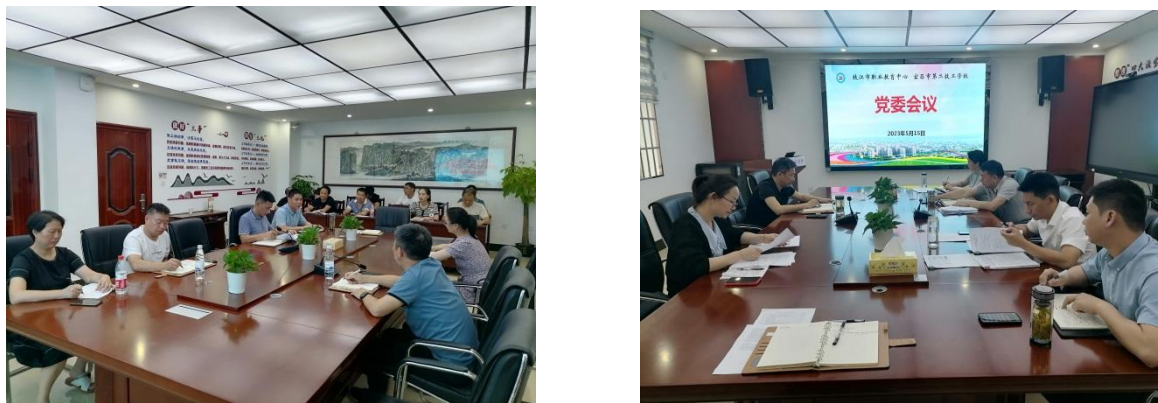


图 8-1 党委会议

2.地方政策落实

近年来，枝江市委、市政府高度重视职业教育发展，成立市职业教育工作领导小组，市政府主要领导主持召开职教发展专题会议，建立职教发展联席会议制度，及时研究解决职教发展中的问题困难。研究出台《枝江市人民政府关于加快发展现代职业教育的决定》《枝江市职业教育校企合作促进办法》《枝江市产教融合创新发展工作方案》《枝江职教高质量发展工作方案》，将职业教育发展纳入经济社会发展总体规划，支持枝江市职业教育中心建设省级、国家级“双优”中职学校。并在《枝江市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要（2022.2.19）》中指出，“深化职业教育校企合作、产教融合”，支持市职教中心二技校申办技师学院，建设枝江职教中心实训基地。2023年的枝江市《政府工作报告》再次写到支持市职教中心二技校“建设宜昌技师学院”。枝江市委书记、市长，市人大、市政协领导多次到学校调研考察，政府组织召开了职业教育专题市长办公会，在办学条件、人才引进、专业建设、社会培训、校企合作等政策上给予倾斜。

在枝江市委市政府的大力支持下，枝江市职教中心为促进学校发展提档升级，学校内部进一步出台并完善了一系列评价方案和规章制度。进一步完善了学校《“十四五”发展规划》，改革用人机制，完善“层级双向聘任”，做到量才选岗、尽才选聘、才尽其用。完善部门目标考核、教职工积分制考核办法、外聘教师考核办法、教学诊改考核管理办法、五星班级评价、教师专业荣誉评价、部门创新夺旗方案评价方案、文明处室评价方案等评价制度，优化分配制度，“多劳多得、质优多得、责大多得”。坚持“开展四问、落实四权、形成四制”民主治校活动，形成依法治校、民主治校、民主管理的长效机制。

建立校企合作培养人才的内部互动机制；建立校企合作培养人才的运行机制；完善校企合作办学的保障运行机制。实施青年教师成长工程。修订完善教师“教学诊改工作手册”，持续开展“每周一课”活动，完善以课堂观察诊断为核心的“五课”教研体系，健全教师教学业绩考评体系和

积分制考核体系。这些措施的出台，持续推动学校高质量发展。

本年度，学校技能季赛和技能高考继续位居宜昌市名列；投资 3500 万的公共实训大楼已奠基，正在安装实训设备设施；公开招聘在编教师 21 人，向社会、企业招聘 6 名教职工，学校“双优”创建快速推进，2023 上半年，学校已通过湖北省人社厅技师学院评审专家组现场评估。联合枝江市总工会、市教育局、人社局、经信局、商务局、农业局、民政局和安监局等政府部门，进一步将培训项目资源整合到我校，培训规模进一步扩大，培训质量不断提高。年度培训人数超过 8500 人。招生人数在初中毕业生人数仅有 2000 余人的情况下，积极扩大对外宣传，招生人数首次突破千人。学校教育教学质量不断提高，学校办学实力不断增强，社会声誉不断远播。

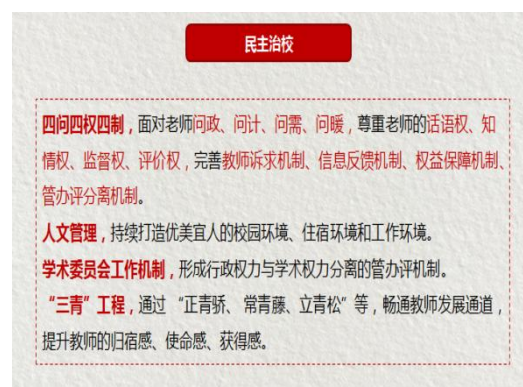


图 8-2 上级领导到校视察评估

(二) 经费保障

1. 持续投入

学校总收入(万元)	中央、地方财政专项投入			财政经常性补助收入				学费收入				社会捐赠金额(万元)	其他收入总额(万元)	贷款余额(万元)	年生均财政拨款水平(元)			
	专项投入/合计(万元)	专项投入/序号	专项投入/项目名称	专项投入/项目金额(万元)	补助收入/合计(万元)	补助收入/序号	补助收入/项目名称	补助收入/标准(万元)	补助收入/项目金额(万元)	学费收入/合计(万元)	学费收入/序号					学费收入/学生类别	学费收入/标准(元/生)	学费收入/金额(万元)
6482.74	2652.17	1	中职发展引导奖补资金	1787.13	3544.8	1	运转经费	全额拨款单位	3544.8	1.92	1	中职学生	2400	1.92	17.6	266.25	0	23132
		2	上级免学费资金补助	419														
		3	上级助学金补助	144														
		4	外聘教师人员经费	264.8														
		5	安保经费	19.86														
		6	清静教室项目建设资金	17.38														

表 8-1 2022-2023 学校生均财政拨款、主要办学经费、奖助学金等收入情况

2.绩效管理

学校总支出(万元)	基础设施建设(万元)	其中										还贷金额(万元)			
		设备采购(万元)		日常教学经费(万元)						师资队伍建设的建设费(万元)	教学改革及研究费(万元)		其他支出总额(万元)		
		总值	其中：教学科研仪器设备值	总值	实验实习费	教学实习仪器维修费	聘请校外教师费	其中：企业兼职教师课酬	体育维持费					其他	
6492.43	1117.72	137.55	87.22	656.16	156.15	14.36	264.8		8.4	4.5	216.35	3922.49	42	616.51	0

表 8-2 奖补资金金额及使用情况

(三) 质量保障

1.关键办学能力提升

1.双优建设

根据教育部等 9 部门联合印发《职业教育提质培优行动计划（2020—2023 年）》《湖北省优质中等职业学校和优质专业建设计划实施方案》，结合宜昌市教育局关于提质培优行动计划的相关实施意见，我校 2022 年春申报创建“双优”学校，以学校排名 24 位，机电技术应用专业排名 38 位的成绩纳入湖北省双优创建名单。

2.达标工程

学校制定了《枝江市职业教育办学条件提升工程实施方案》，计划在现有学校北边争取 250 亩土地用于学校升格技师学院建设，按增加学生 3000 人规模、总投资 3 亿元左右进行扩建，再建一个校区，全面提升办学条件和办学质量。

目前我校投资 3200 万元实训大楼基础建设已完工，目前正在添置实训设备设施，即将交付使用。目前已投入 132 万用于化工实训室建设，

21 万元用于工业机器人、幼儿照护和设施蔬菜 1+X 证书考核，28 万用于与乍得国家职业标准共建，加上其他等项目近 700 万元。当前，学校已完成“荆楚工匠学院”和“国家级高技能人才培训基地”的申报工作。技师学院已经省人社厅研究通过，即将报省政府命名挂牌。

3.深化教育教学改革。

推行“天天练、周周比、月月小赛、学期大赛、年度总决赛”的五级训练平台，实施“五个一”工程推进“1+X”考证工作；实施“双导双带”课堂教学模式进行课堂改革和体育“2+2”体艺特色课程改革。2023 年我校本科上线人数 114 人，本科升学率近 30%。参加高考的专业均进入全省十强。2023 年市赛中获得 8 枚金牌，省赛共获得 9 金。

4.改革评价体系，推行积分制管理

改革教职工 AA 评价、教学质量 ZJ 评价等制度，全面推行积分制管理。针对党员、干部、班主任、教学一线教师、工勤岗位、培训岗位等六类不同教职工制定积分制管理办法，在统一结构体系的前提下，体现各自岗位特点，在设置基础分的前提下，奖优罚劣。将积分与绩效奖挂钩，在注重结果绩效的同时也关注过程绩效。

2.学校治理

学校实行校长负责制，党委监督，教职工通过职代会民主参与管理。设立了 11 个部门，内设机构设置合理，各部门职责和教职工岗位职责清晰。

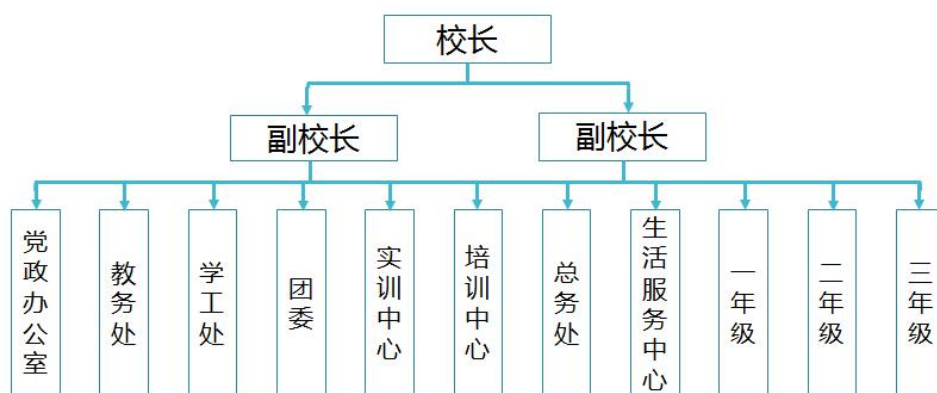


图 8-3 学校机构设置

学校实施管理能力、治理能力提升工程，形成“148246”内部治理体

系，即建立一个核心：学校党委为政治核心、统领学校全面工作；优化四大运行机制：集体决策、督查问责、行政干部周反馈及中层干部月述职、民主治校；健全八大团队：纪委会、校务委员会、校务监督委员会、职代会、学术委员会、工会委员会、学生会、家长委员会；建好两校：学生业余党团校、家长学校；构建四大治理体系：全面从严治党的监督体系（《党员干部监督体系》《“九制”管理办法》）、全面发展的育人体系、全面提升教师队伍素养的发展体系（《教师思想政治教育实施方案》《教师职业道德建设方案》《专业建设实施方案》《教师专业成长实施方案》）、全面推动内涵建设的考评体系（四项考核、《部门常规工作手册（含岗位职责、工作项目、工作目标、工作标准）》《质量考核评价体系》《积分制考核评价管理办法》《教学诊改考核管理办法》）；提升六大治理能力：党对学校工作的全面领导能力、专业建设能力、师资队伍专业发展能力、育人质量关键能力、重要工作执行能力、服务地方经济社会发展的核心能力，从而推动学校治理体系和治理能力现代化。

“158246” 内部治理体系

一个政治核心：校党委
五大运行机制：集体决策、督查问责、行政干部周反馈及部门周创新夺旗、中层干部月述职、民主治校
八大管理团队：纪委会、校务委员会、校务监督委员会、职代会、学术委员会、工会委员会、学生会、家长委员会
两个学校：学生业余党团校、家长学校
四全体系：全面从严治党的监督体系、全面提升教师队伍素养的发展体系、全面发展的育人体系、全面推动内涵建设的考评体系
六大治理能力：党对学校工作的全面领导能力、专业建设能力、师资队伍专业发展能力、育人质量关键能力、重要工作执行能力、服务地方经济社会发展的核心能力

图 8-4 学校“158246”内部治理体系

2022-2023 年度学校管理制度优化情况一览表

序号	名称	类型	目的
1	部门目标考核实施方案及细则	完善	优化内部管理
2	学校部门周创新夺旗方案	建立	优化内部管理
3	学校绩效工资修订方案	完善	激发内生动力
4	外聘教师申报专业技术职称评审考核办法	建立	促进教师发展
5	教职工述职评议活动实施方案	建立	促进教师发展
6	岗位设置工作实施方案	完善	改革用人机制
7	学校优质专业建设标准（星级专业建设标准）	建立	促进专业发展
8	一体化课程教学改革与教学管理工作规范	完善	提升教学质量
9	青年教师发展十个一工程	完善	促进教师发展
10	枝江市产教融合创新发展工作方案	建立	推进产教融合
11	枝江职教高质量发展工作方案	建立	提升办学效益
12	关于学生使用手机的管理规定	完善	优化内部管理
13	学校班级日常管理差异化创星夺旗评价方案	完善	优化内部管理
14	学校违纪学生青春护航公益服务方案	建立	优化内部管理
15	传染病疫情及突发公共卫生事件报告制度	完善	优化内部管理
16	关于实训耗材核算及设备损坏的相关管理规定	完善	优化内部管理

图 8-5 2022-2023 年度学校管理制度优化情况表

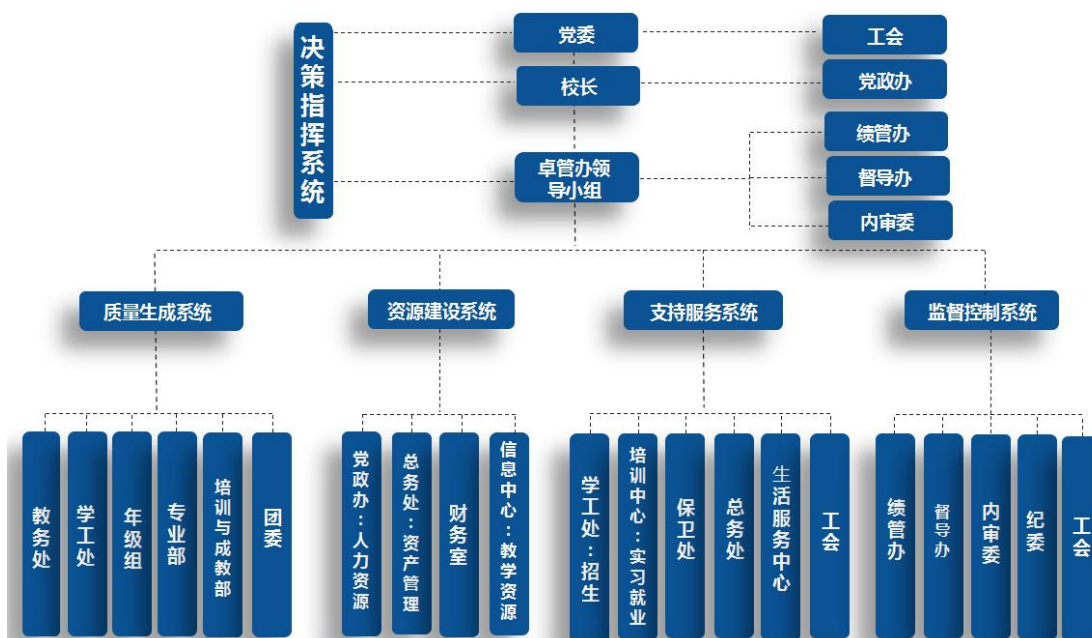


图 8-6 学校机构设置值及功能

3. 年报编制

2017 年以来，学校开始进行年度数据采集，编制年度质量报告，并

通过学校网站对外公开宣传。由于学校由职校和技校合并而成，采集初期两种学籍对国网平台数据采集造成了困扰，因只考虑了中职学籍，平台所展示出来的数据与学校实际有差别。2020年开始，根据诊断与改进工作的三全原则，学校规范数据采集，整体上通过平台监测、社会监督促进学校内涵发展。

九、特色创新

1.创新夺旗促内涵发展

为进一步推进学校治理体系和治理能力的现代化，提升学校中层部门管理水平，激励中层部门干事创业的热情，提升工作执行力，增强部门凝聚力，不断促进学校高质量发展。学校特制订以校级领导为领导小组，以党政办公室成员为工作专班的部门周创新夺旗实施方案。

该方案在 11 个中层部门进行实施，每周末部门进行周工作亮点小结，突出创新型和部门周工作特色；每周校长办公会上，分管领导对分管部门周工作亮点进行陈述，班子成员进行集体投票，推选部门周工作优胜者；工作专班部门周工作亮点进行汇总、通报等。方案考核结果与部门月度述职相挂钩；与部门评先表优和中层管理评优相结合，在部门评先和评选优秀管理者时给予适当倾斜。

目前，创新夺旗方案在学校开展的有声有色，学校各部门之间形成了你追我赶的良好形势，提高了各部门的积极性和创新力，提高了团队协作能力。

2.拓宽培训幅度，履行服务职能

学校培训中心为湖北省产业工人培训示范基地，根据市场需求，拓展培训领域，让培训进园区，在宜昌船舶工业园、姚家港化工园、白洋装备工业园等地挂牌高技能人才培养基地。围绕企业用工需求，大力开展各项专业技能社会培训。利用学校金蓝微信公众号，搭建人才供需信息平台，建立产业规划和人才需求发布机制，引导学校紧贴市场和就业形势，培训企业需要的技能人才。

目前，学校已形成“两区（学校培训中心和工人文化宫培训基地）多

点（各工业园区）”的职业培训布局和“789”培训格局。打造出电工、焊工、叉车铲车工、育婴师、烹饪、美容、电子商务等7大培训品牌；具备国家三级安全生产培训机构、职业技能鉴定培训考试基地，湖北省高技能人才培训基地、产业工人培训示范基地、退役士兵技能培训定点机构，宜昌市就业培训定点机构、产业工人培训基地，枝江市就业培训基地等8大培训资质；开展了高技能人才、就业技能、产业工人、安全生产、职业资格鉴定、退役士兵、移民、幼儿教师、新型职业农民等9大项目培训。将培训办进三宁化工园、船舶工业园、电子产业园、白洋装备工业园等园区，2022年全年完成各类培训115期8535人次。2023年上半年完成各类培训92期5620人次，全年有望再次突破万人大关。枝江职教喜获2022年度全省职教社系统服务经济社会发展领域实践创新成果奖，是湖北省“职业院校服务全民终身学习”项目第一批实验校单位，荣获枝江市“民生保障工程突出贡献单位”称号。

同时，2022年获评宜昌市社区教育先进单位。2023年我校“枝江市社区教育指导中心”被评为湖北省社区教育体验基地。

十、挑战与展望

（一）面临挑战

1.“双优”校建设需克难攻坚。

在湖北省“双优”创建计划中，学校以学校排名24位，机电技术应用专业排名38位的成绩纳入湖北省双优创建名单。通过近2年的建设发展，结合创建十大条件，学校在“省示范中等职业学校或国家级中等职业教育改革发展示范校建设单位”“职业教育国家级教学成果奖或首届全国优秀教材建设奖”、“入选“十二五”“十三五”职业教育国家规划教材”“近五年学校教师获得过省级及以上荣誉称号、奖励”等四个条件方面存在明显短板；在机电技术应用优质专业建设上，“该专业教师有省级职业教育技能名师工作室主持人或受省级及以上表彰”“该专业直接相关的教学成果曾获近两届职业教育国家级教学成果奖或首届全国优秀教材建设奖”“该专业教师主编的教材入选“十二五”、“十三五”职业教育国家规划教材”等三

个方面急需学校整体布局，克难攻坚。

2.现代职业教育体系建设待重点突破。

2023年教育部办公厅下发了《关于加快推进现代职业教育体系建设重点任务的通知》，学校党委召开专题研讨会，针对十一项重点任务逐一筛选分析，暴露出学校发展与内涵建设的短板。如“持续建设职业教育专业教学资源库”“建设职业教育信息化标杆学校”“建设职业教育示范性虚拟仿真实训基地”“开展职业教育一流核心课程建设”“开展职业教育优质教材建设”等涉及专业建设与发展的核心任务，学校现在建设基础并不突显，申报创建立项优势并不明显。

(二) 发展展望

1.以新建实训大楼为着力点，努力建设开放型区域产教融合实践中心。

学校投资3200万元在建现代服务公共实训大楼已交付使用。学校将强力推动奥美医疗、三宁化工、华鑫光电、四合汽修等公司或生产线入驻学校，成为具有辐射引领作用的高水平专业化校企合作产教融合实践基地。

2.以乍得国家职业标准共建互认为契机，探索具有国际影响的职业教育标准建设。

2023年6月，学校代表中联部、湖北省委接待了“中国共产党的故事——习近平新时代中国特色社会主义思想在湖北的实践”专题宣介会非洲代表团，学校办学成果深受来访外宾的认可。继而学校积极申报“乍得国家职业标准共建互认项目”，8月通过现场答辩，学校入选第一批“乍得国家职业标准共建互认项目”，主持及参与4个职业标准的开发工作。

3.积极启动职业教育优质教材建设任务。

2021年学校成立“智能制作中心”，编辑云教材10本，目前8本已完成编写，其中已审核上架3本，有2本正在编撰修定，拟定年底进行线上出版；2023春学校投资30万元，立项机电及农学专业两本校企业双元教材开发建设。机械专业的校企双元教材与本地企业生产岗位需求

为线，农学专业的校企双元教材以不同季节时令的生产内容为线重构教材内容，以工作手册的形式呈现并用于一线教学，建设内容丰富、形态多样且反映行业前沿技术的新形态教材。

当前，国家重视职业教育的程度前所未有，并持续加大对职业教育的投入，使职业教育步入了高质量发展时期。因此，学校持续强化内涵建设、不断推动创新发展成为当务之急。相信，只要我们齐心协力、克难攻坚、开拓进取，学校发展就会迈上一个暂新台阶。

附典型案例：

案例 ZJ01：

风清气正铸师魂 清廉从教桃李 枝江市职业教育中心推行“56561”清廉学校创建工作模式

近年来，学校把学习宣传贯彻党的教育方针作为重要政治任务。以廉政教育为基础，以监督检查为重点，以文化建设为引领，强化清廉校园建设，清廉从教，传承育人。着力构筑“不敢腐、不能腐、不想腐”的思想堤坝，形成了“56561”清廉学校创建工作模式，为学校教育发展提供了坚强的政治保证和纪律保证。

一、强化组织领导，精心部署安排

制定了清廉学校示范校建设方案，成立领导小组和工作小组，党组织书记第一责任和班子成员“一岗双责”。

二、开展“五进六融入”活动，推进宣传教育全覆盖

- 1.进党委工作议程，融入学校办学理念。
- 2.进师德教育安排，融入教师队伍建设。
- 3.进思政课程系列，融入课堂教学阵地。
- 4.进法治警示教育，融入法治校园建设。
- 5.进廉政宣传活动，融入校园文化建设。

通过上述廉政宣传教育系列活动，融入立德树人根本任务，从而不断提升师生道德境界

三、健全“五大体系”，着力宣传教育制度化

- 1.健全党委“1+6”工作体系。
- 2.健全治理体系。
- 3.健全监督体系。
- 4.健全考评体系。
- 5.健全“以案说法”体系。

四、实施“六组”负责制，聚焦宣传教育难点

严格落实“用者不买、买者不用，纪委、工会监督”的招标采购基本原则，构建“技术参数组、参数评审组、招标流程组、建设监理组、项目验收组、过程监督组”六组运行机制。

五、建立一个廉政教育基地，突出宣传教育重点

高标准建设位于匠贤楼的枝江市廉政教育基地，将廉政教育与法治教育有机融合，遵章守规和遵纪守法同步并行。

案例 ZJ02:

守匠于心 育匠于行

——湖北省枝江市职业教育中心“铸匠”文化品牌

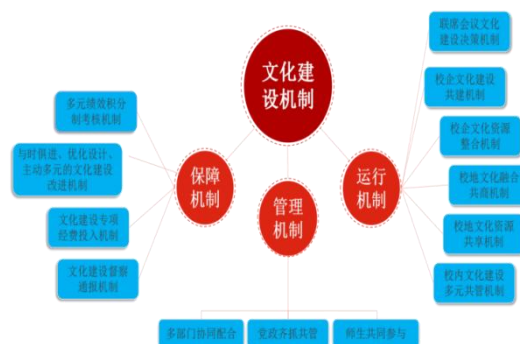
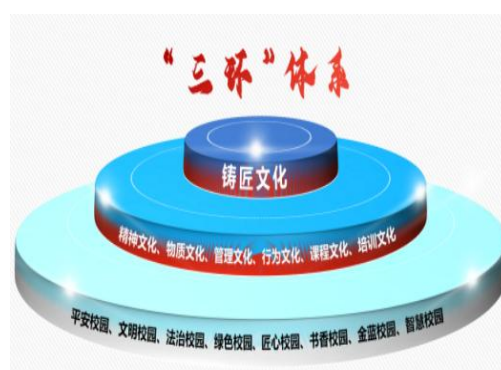
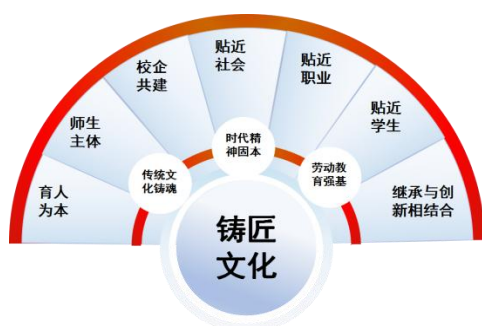
枝江市职业教育中心 1973 年 2 月成立，47 年来先后历经三次六校合并，有着深厚文化底蕴。学校文化建设以习近平总书记“要坚定文化自信，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展”为根本遵循，坚持“育人为本，师生主体、校企共建，贴近社会、贴近职业、贴近学生，继承与创新相结合”的基本原则，用优秀传统文化铸魂、用时代精神固本、用劳动教育强基，形成了符合我校实际且具中职特色的“铸匠”文化品牌，产生了广泛而深刻的“铸匠”文化效应。

学校文化建遵循“硬、软件建设共举，主旋律与多样化共生，规范引导和个性发展并重”的原则。学校高度重视文化建设工作，成立了书记、校长任组长的文化建设工作领导小组，建立三大机制：保障机制、管理机制、运行机制，畅通文化建设道路。学校导入“尚军教育、六立教育”，倡导“关键精神、劳动教育”，初步形成“铸匠”文化体系。

创新文化建设特色：1.以文化魂，让精神文化汇聚匠者之德，认同文化理念；2.以文化物，让物质文化凸显匠者之本，感知文化氛围；3.以文化制，让管理文化护航匠者之道，固化文化认知；4.以文化行，让行为文化提升匠者之行，彰显文化魅力；5.以文化智，让课程文化打造

匠者之艺，推动文化落地；6.以文化人，让培训文化传播匠者之心，践行文化内核。

学校从理念挖掘到行为固化，从环境打造到课程展开，从制度建设到绩效评价，我校“铸匠”文化建设不仅浓厚了文化育人氛围，也改进了学校管理工作机制，提高了广大教师干事创业的精气神，激发了职教学子精技强能、劳动创造幸福生活的强大精神动力，稳步提升了学校管理水平，不仅打造了“铸匠”文化育人品牌，还培育了“铸匠”文化课程品牌。



案例 ZJ003:

学生素质评价云平台记录成长轨迹

学生综合素质评价管理云平台的建设响应了《深化新时代教育评价改革总体方案》的相关指示，产品理念在于向学校输出一套以学生成长数据记录和统计分析为驱动的学生综合素质评价管理方案，形成多元主体、多维评价的立体交通式评价机制，帮助学生德智体美劳全面发展。

一、平台可提供实时记录评价的服务，学生在校内校外的表现情况，

随时随地均可进行记录和评价，且评价过程简便、直观、易操作，实现评价操作与管理的信息化；

二、平台对学生成长过程中的主要经历和典型事例作客观记录和写实性描述，真实反映学生的发展状况，做到事出有据、评价客观，严格规范评价程序，确保评价过程公开透明、评价结果真实可信；

三、家长通过移动终端可以了解孩子在学校的表现，发现孩子的兴趣与爱好及薄弱项，持续辅导和帮助孩子，与教师更好的沟通，形成学校和家庭的良性互动，促进教师和家长更多地关注学生成长过程。

我校建设的综合素质平台建设是完全响应国家三全育人要求，以促进学生综合素质养成为建设目的，将在促进我校学生综合管理方面发挥积极作用。



附表：**表 1：人才培养质量计分卡**

序号	指标	单位	2023年	
1	毕业生人数*	人	797	
2	毕业去向落实人数	人	797	
	其中：毕业生升学人数	人	634	
	升入本科人数	人	114	
3	毕业生本省去向落实率	%	99.62	
4	月收入	元	3568.08	
5	毕业生面向三次产业就业人数	人	57	
	其中：面向第一产业	人	15	
	面向第二产业	人	10	
	面向第三产业	人	32	
6	自主创业率	%	1.25	
7	毕业三年晋升比例	%	76	

表 2：满意度调查表

序号	指标	单位	2023年	调查人次	调查方式
1	在校生满意度	%	91.24	493	问卷调查
	其中：课堂育人满意度	%	91.77	493	问卷调查
	课外育人满意度	%	91.06	493	问卷调查
	思想政治课教学满意度	%	92.99	493	问卷调查
	公共基础课（不含思想政治课）教学满意度	%	92.47	493	问卷调查
	专业课教学满意度	%	92.14	493	问卷调查
2	毕业生满意度	%	94.68	200	问卷调查
	其中：应届毕业生满意度	%	96.45	150	问卷调查
	毕业三年内毕业生满意度	%	93.25	50	问卷调查
3	教职工满意度	%	98	238	问卷调查
4	用人单位满意度	%	98.7	12	问卷调查

5	家长满意度	%	97.63	100	问卷调查
---	-------	---	-------	-----	------

表 3: 教学资源表

序号	指标	单位	2023年
1	生师比*	:	10.06
2	双师素质专任教师比例*	%	57.48
3	高级专业技术职务专任教师比例*	%	18.56
4	专业群数量*	个	4
	专业数量*	个	12
5	教学计划内课程总数*	门	384
		学时	51840
	其中: 课证融通课程数*	门	9
		学时	648
	网络教学课程数	门	4
		学时	449
6	专业教学资源库数	个	2
	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	0
	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
7	在线精品课程数*	门	4
		学时	140
	在线精品课程课均学生数*	人	1013
	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	0
	接入国家智慧教育平台数量*	门	0
	校级数量	门	4
	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	1
	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	0
	接入国家智慧教育平台数量*	个	0
	校级数量	个	1
	接入国家智慧教育平台数量*	个	0
9	编写教材数	本	10
	其中：国家规划教材数量*	本	0
	校企合作编写教材数量	本	10
	新形态教材数量	本	0
	接入国家智慧教育平台数量*	本	0
10	互联网出口带宽*	Mbps	700
11	校园网主干最大带宽*	Mbps	10000
12	生均校内实践教学工位数*	个/生	0.64
13	生均教学科研仪器设备值*	元/生	18192.35

说明：请逐一列出学校专业群及核心专业，并选择对接产业链

1	专业群名称	核心专业	选择对接产业链
2	机电技术	机电技术应用	制造业
3	机电技术	汽车运用与维修	交通运输业
4	机电技术	工业机器人技术应用	人工智能
5	信息技术	计算机应用	电子信息业、互联网
6	信息技术	物联网技术应用	电子信息业、互联网
7	现代农化	作物生产技术	现代农业
8	现代农化	精细化工技术	磷化工行业
9	现代服务	会计电算化	现代服务
10	现代服务	学前教育	教育业
11	现代服务	电子商务	电商、互联网
12	现代服务	烹饪（中西面点）	餐饮
13	现代服务	旅游与酒店服务	酒店管理、旅游、餐饮

表 4: 服务贡献表

序号	指标	单位	2023年
1	毕业生初次就业人数*	人	57
	其中：A类：留在当地就业*	人	54
	B类：到西部和东北地区就业*	人	0
	C类：到中小微企业等基层就业*	人	36
	D类：到大型企业就业*	人	21
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	0
	其中：专利授权数量*	项	0
	发明专利授权数量*	项	0
	专利转让数量	项	0
	专利成果转化到款额	万元	0
6	非学历培训项目数*	项	19
	非学历培训学时*	个	15000
	公益项目培训学时*	个	1600
7	非学历培训到账经费	万元	227.85

表 5: 国际影响表

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	9
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	中职不填报
	其中：专业数量	个	中职不填报
	在校生数	人	中职不填报
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

表 6: 落实政策表

序号	指标	单位	2023年	
1	全日制在校生人数*	人	2662	
2	年生均财政拨款水平	元	23132	
3	年财政专项拨款	万元	2652.17	
4	教职员工额定编制数	人	187	
	教职工总数	人	238	
	其中：专任教师总数	人	167	
	思政课教师数*	人	10	
	体育课专任教师数	人	11	
	美育课专任教师数	人	15	
	辅导员人数*	人	高职填报	
5	班主任人数	人	51	
	参加国家学生体质健康标准测试人数	人	1738	
	其中：学生体质测评合格率	%	96.08	
6	职业技能等级证书（含职业资格证书）获取人数	人	1411	
7	企业提供的校内实践教学设备值	万元	15	
8	与企业共建开放型区域产教融合实践中心	个	300	

9	聘请行业导师人数*	人	4	
	其中：聘请大国工匠、劳动模范人数	人	0	
	行业导师年课时总量*	课时	432	
	年支付行业导师课酬	万元	1.51	
10	年实习专项经费	万元	5.52	
	其中：年实习责任保险经费	万元	1.74	