



2019

电子技术应用示范特色专业及实训 基地项目建设情况汇报

贺州市八步区职业技术学校

目录

CONTENTS

01 项目建设基本情况

02 项目建设的主要成效

03 项目建设创新点与特色

04 项目建设存在的主要问题及改进措施



PART 01

项目建设基本情况

(一)项目背景

本校的《电子技术应用示范特色专业及实训基地建设项目》于2016年4月立项，投资预算580万元，实际到位资金500万元，资金到位率86.21%。其中中央财政补助资金到位率100%，主管部门资金、自筹资金因学校撤并未到位。

建设期间，投资5,004,190.00元，占计划投资的86.27%。其中：设备购置4,307,190.00元，教学改革支出697,000元。通过项目建设增加教学设备，提高师资队伍水平，完善课程体系，使学校电子技术应用专业办学实力、教学质量、管理水平、办学效益、辐射能力等方面显著增强，为区域经济社会发展提供强大的人才支持。



(二)项目完成情况

1.人才培养

学校与广东及贺州本土3家企业深度融合，建立“分层项目引导”的人才培养模式。

每年深入合作企业进行一次市场调研，对接现代企业岗位需求，及时修订人才培养方案。

订单培养比例进一步扩大，每年校企之间人员交流达多次。学生就业满意率达91%，用人单位对我校毕业生的满意度达95%。



(二)项目完成情况

2.课程体系

学校构建了基于企业工作过程的课程体系，建立了工学结合课程的课程标准。

新课程体系从2017年春季学期开始试行，2017年10月课程体系定型。开发了《传感技术》、《中央空调》、《智能楼宇化》和《电子CAD应用》四门核心课程标准，完成了所有优质核心课程的教学资源建设。

组织编写了《智能楼宇化》和《电子CAD应用》两本校本教材，建设了共享型教学资源。



(二)项目完成情况

3.师资队伍

到2018年底，专任专业教师达到15人。其中专业带头人1名，高级讲师3人，讲师11人，“双师型”教师比例达到60%。

在项目建设期间，安排了15人到企业实践，组织了教师到国内职业院校进行为期一周的培训与实习；有2个自治区级教改立项，公开发表论文10篇。



(二)项目完成情况

4. 实训基地

学校制定了《实训室安全管理制度》、《实训室设备管理制度》、《实训室管理人员岗位职责》及其他相关管理制度。目前实训室配备有兼职管理人员，按照《实训室管理人员岗位职责》的要求，定期对实训室进行安全常规检查和日常管理。实训室设备已投入教学使用，设备的利用率达到100%。



(二)项目完成情况

5.校企合作和社会服务

依托贺州市碳酸钙千亿元产业的发展，进一步拓展校政企合作空间，学校新增1家合作企业，建立了教师校企互派制度。学校每年选派专业教师到企业进行生产实践，并从企业遴选专业技术人员来校兼职任教。学校先后合作企业签订顶岗实习、就业安置协议。本专业学生对口就业率达90%，企业对学校毕业生的满意率保持在90%以上。

学校向社会敞开大门，两年来实训基地开展职业技能培训240人，职业技能鉴定240人。



(三)项目资金管理情况

1.资金落实

本项目投资预算580万元,实际到位资金500万元,资金到位率86.21%,其中:中央财政补助资金到位率100,主管部门资金、自筹资金均未到位,八步区职校的电子技术项目由八步区教育局负责组织实施。2017年3月八步区职校的教师和学生已全部意向分流到贺州职业学院。八步区教育局不再是八步区职校的主管部门,故八步区教育局也就不再对该项目再投入资金,导致主管部门资金、自筹资金均未到位。



(三)项目资金管理情况

2.支出情况

本项目投资5,004,190.00元,占计划投资的86.27%。其中:设备购置4,307,190.00元,教学改革支出697,000元,本项目已付款4,918,000,占投资支出的98.28%,尚欠付广西泰畅科技有限公司质保金51,600.00元(按合同约定,设备质保期为3年,质保期满后支付,2019年12月到期);广西铭锐信息工程有限公司质保金34,590.00元(按合同约定,设备质保期为3年,质保期满后支付,2019年12月到期)



(三)项目资金管理情况

3.资金管理水平



项目经费决算表

项目名称	中等职业学校示范特色专业（电子技术应用示范特色专业）及实训基地建设项目				
承担单位	贺州市八步区职业技术学校				
合同编号		项目起止年月	2017年5月至2018年12月		
项目计划经费总额（万元）	580	中央资金拨款金额（万元）	500		
资金来源（万元）		经费支出500.42（万元）			
科目	计划金额	到位金额	科目	支出金额	未付金额
一、中央资金	500.00	500.00	一、专用设备购置费	430.72	8.62
二、部门提供	70.00		（一）电子技术应用专业实训设备采购项目（A标段）	257.96	5.16
三、银行贷款			（二）电子技术应用专业实训设备采购项目（B标段）	172.76	3.46
四、市财政资金			二、其他资本性支出	69.70	0.00
五、其他来源	10.00		团队建设及课程	69.70	0.00
经费来源合计	580.00	500.00	支出合计	500.42	8.62

(四)项目组织管理水平

1.管理机构

成立了以校长和书记为组长的示范特色专业及实训基地建设项目领导小组，全面负责项目建设的组织、策划、协调、计划调控、检查督导、人事安排和资金管理。



(四)项目组织管理水平

2.管理制度

- 1) 制定了《贺州市八步区职业技术学校技术电子技术应用示范特色专业及实训基地建设项目管理办法》，明确管理机构与职责、建设项目实施与督查、建设项目资金管理、考核与奖惩等内容，加强功能任务、组织管理、资金管理、检查验收的过程监督。
- 2) 学校出台了《贺州市八步区职业技术学校技术电子技术应用示范特色专业及实训基地经费管理实施细则》，明确管理体制、经费预算、经费支出、决算管理、监督检查等内容。
- 3) 建立了《贺州市八步区职业技术学校技术电子技术应用示范特色专业及实训基地项目目标责任制》，各项建设内容确定具体责任人，落实到人，并建立相应管理制度。



(四)项目组织管理水平

3.管理流程

- 1)建立项目建设例会制度。学校定期召开工作例会，进行信息沟通和交流，研讨专业建设工作，布置下一阶段建设任务，保证建设项目的进度和质量。
- 2)建立多方参与的质量监控组织体系。由学校示范特色专业建设领导小组及聘请校外专家组成专家评估组对项目建设执行情况和实际效果进行定期绩效评估与考核，提出评估意见和改进建议。
- 3)定期接受各级主管部门的中期检查。定期将项目建设年度进展情况、年度统计、年度资金预决算、投资完成情况及有关资料汇总形成年度总结报告，及时上报自治区、市级教育行政部门。



(四)项目组织管理水平

3.管理成效

项目组织管理和落实有序，建设内容能按照项目建设方案和任务书要求如期完成，验收自评达到良好水平，设备及课程资源已投入教学正常使用。





PART 02

项目建设主要成效

主要成效（一）

（一）对学校专业建设的作用

- ◆ 实施技能型紧缺人才培养
- ◆ 实训设备利用率
- ◆ 职业培训



主要成效（一）

实训基地建成以来安排相关专业的学生进入基地实习实训。



主要成效（二）

（二）对学校专业建设的作用

促进了专业群的人才培养模式与课程体系改革

- 解决了学校电子技术应用群实训基础设施的瓶颈
- 提高了电子技术应用专业群综合发展水平
- 提升了电子技术应用专业群师资队伍建设质量



主要成效（二）

人才培养模式 构建课程体系



岗位引领

任务驱动

分层递进



基础知识

核心技能锻炼

专业岗位化

主要成效（三）

示范专业与实训基地建设前后师资团队情况与获奖情况对比一览表

	2015.12统计数	2018.12统计数	2015-2018年增量
师资队伍数量（人）	0	3	3
副高以上职称（人）	0	0	0
讲师	6	11	5
骨干教师	0	0	0
双师素质教师比例	11%	60%	49%
国家级职业技能大赛获奖人次	0	0	0
省部级职业技能大赛获奖人次	0	0	0
地市级职业技能大赛获奖人次	0	0	0



PART 03

项目建设创新点与特色

创新点与特色

编写了《楼宇智能化》、《电子CAD应用》等校本教材。



创新点与特色

实训基地融教学、培训、职业技能鉴定和技术研发功能于一体。





PART 04

项目建设存在的主要问 题及改进措施

项目建设存在的主要问题及改进措施

一、校企合作规模较小，深度不足。

措施：

- 1、加强学生技能和综合素质的培训，使学生适应名企的要求，跟名企建立校企合作，创建名企冠名班，确实提高校企合作的成效。
- 2、电子技术应用涉及电工、电子、计算机、网络、通信、智能控制等多种专业知识。加强校企合作更能壮大专业群，使专业建设和发展更能适应社会需求。



项目建设存在的主要问题及改进措施

二、实训基地发挥服务功能方面有待加强

措施：

1、面向社会争取承担更多的职业技能培训和职业技能鉴定。

2、承办各级职业技能大赛

三、示范特色专业及实训基地建设的示范、带动和辐射作用不够明显。

1、及时有效地推广传播

2、实训基地服务更多的专业





2019

汇报完毕 谢谢观看