附件 1

2019 年度省级教育发展专项资金绩效评价报告 (清远市职业技术学校)

主管部门:清远市教育局

填报人: 胡嘉荣

联系电话: 0763-5838252

一、基本情况

(一) 项目立项基本情况

为了改善办学条件,提高人才培养质量,提升服务产业发展能力,根据《关于下达 2019 年教育发展专项资金(职业教育"扩容、提质、强服务")中职资金的通知》(粤财教〔2019〕、《关于下达 2019 年教育发展专项资金(职业教育"扩容、提质、强服务")中职资金的通知》(清财教〔2019〕79号)、"(领导批示件)关于请求审定下达 2019 年教育发展专项资金(职业教育"扩容、提质、强服务")中职资金分配方案的请示"文件精神,清远市职业技术学校(以下简称"学校")结合学校实际发展需求,申报了 2019 年省级教育发展专项资金项目,包括:

- 1.2019 年教育发展专项资金(职业教育"扩容、提质、强服务")中职资金项目 230 万元,主要用于以下项目建设: (1) 机电技术应用专业建设(无人机设备设施) 55 万元; (2) 学校实训中心门窗加固项目 15 万元; (3) 50 间多媒体课室投影设备更新 25 万元; (4) 计算机专业群实训室建设 100 万元; (5) 自动录播室建设 35 万元;
- 2.2019 年中职学校"双精准"示范专业建设资金项目 200 万元,主要用于以下两个专业建设: 1. 汽车运用与维修专业"双精准"示范专业建设项目 100 万元; 2. 机电技术应用专业"双精准"示范专业建设项目 100 万元。

(二)项目绩效目标情况

根据项目建设情况和实施方案,学校实训中心门窗加固项目、50间多媒体课室投影设备更新等2个子项目已完成建设并投入使用,其中:学校实训中心门窗加固项目已完成95%合同款项的支付,50间多媒体课室投影设备更新项目合同款将于2020年4月支付。机电技术应用专业建设(无人机设备设施)等5个子项目已完成方案制订或正在制订方案,建设工作将于2020年内完成。具体绩效目标如下:

序号	项目	负责部 门	绩效总目标) 阶段目标	完成情况
1	机电技术应 用专业建设 (无人机设 备设施)	教务处	更好地培养无人机专业人才,	目标 1: 拟增加无人机共 26 台; 目标 2: 建设室外飞场,满足教 学需要;目标 3: 培训专任教师, 完善师资队伍建设。	
2	学校实训中 心门窗加固 项目	总务处	要场所。通过更换实训中心铝合金门窗已磨损生锈的滑轮和窗外墙增加不锈钢护栏,解决铝合金窗难以拖动问题,排除窗户易脱轨跌落马路上的安全隐患;翻新95扇实训场铁门,	目标1:购买不锈钢铜制铝合金窗滑轮,更换好实训楼1800扇的铝合金窗,并加装了不锈钢护栏,已解决窗户难开、易跌落的问题;目标2:已经翻新实训教室大门95扇,解决大门生锈、难以开关门的问题;目标3:解决了场室门窗问题,实训场室通光通风,学生对学习环境满意,学校办学基础能力得到提升。	项目已验收合格,并投入使用,如期实现了预期总体目标,负债保金将于2020年质保期满时支付。
	50 间多媒体 课室投影设 备更新	信息中	教学课件无法正常播放,学生学习热情锐减,严重影响正常的教学秩序和教学质量。更换后,能够充分吸引学生的注意	目标 1:2019 年 12 月完成项目立项;目标 2:2020 年 3 月完成采购及安装调试;目标 3:目标 3: 2020 年 4 月完成支付,解决学校多媒体投影机老化后出现的问题。	格,并投入使用,如期实现了预期
4	计算机专业 群实训室建 设	信息中心	本项目建成后成为大数据专业的实训机房,年培训学生将达100人以上,培训社会人员200人以上。以满足计算机专业的人才培养需求,提升我校计算机专业的规模与教学质量。	目标 1: 2020 年 3 月,完成采购方案;目标 2: 2020 年 4 月前完成采购,6 月前完成场室建设;目标 3: 年培训学生将达 100 人以上,培训社会人员 200 人以上,提升我校计算机专业的规模与教学质量。	成,上交教育部
5		信息中心	满足日常教学需求; 支持远程	目标 1: 2019 年底完成立项;目标 2: 2020 年 4 月前完成采购流程;目标 3: 2020 年 6 月前完成场室建设。	方案已完成,上 交上级教育部门 审批。

6	汽车运用与 维修专业"双 精准"示范专 业建设项目	教务处		目标 1: 完成采购方案; 目标 2: 完成招标与采购合同; 目标 3:	正在制订项目方 案。
7	机电技术应 用专业"双精 准"示范专业 建设项目	教务处	好地培养电梯专业人才, 更好	由梯夫业信目化 <u>数</u> 学。目标?。	已完成计算机实 训室建设方案。

二、绩效指标分析

2019年教育发展专项资金项目已完工两个项目是:学校实训中心门窗加固项目、50间多媒体课室投影设备更新项目,已向上级教育部门上报项目方案两个子项目是:计算机专业群实训室建设项目、自动录播室建设项目;其余3个子项目正在完善建设方案。

根据7个子项目绩效自评信息指标评分表,结合项目建设进展情况,2019年教育发展专项资金项目自评分为81分,详见下表。

		自评得分							
							汽车运用	机电技术	
评分项	设定分	机电技术应	学校空训	50 间多媒体	计管机	自勃录	与维修专	应用专业	
日	值	用专业建设	课室投影设			业"双精	"双精	平均得分	
	IH.	(无人机设			室建设	设	准"示范	准"示范	1 201471
		备设施)	为中国子公口	田文柳	王足以		专业建设	专业建设	
							项目	项目	
投入	20	19	20	19	20	20	20	19	20
过程	20	8	20	18	14	8	8	8	12
产出	30	25	29	29	15	18	15	25	22
效益	30	30	28	27	23	27	25	28	27
合计	100	82	97	93	72	73	68	80	81

(一)项目投入情况分析

机电技术应用专业建设(无人机设备设施)等7个子项目均有做申报、调研工作,论证充分;项目目标设置完整、合理及可衡量,制度完整及建设计划安排合理,项目资金到位率100%,资金到位及时,分配合理。自评分20分。

(二)项目过程情况分析

截至 2020 年 3 月 31 日,学校实训中心门窗加固项目资金支出率 94%,其余 6 个子项目支出率均为 0;已支出项目支出规范;已完工项目实施程序规范,管理监管有效。自评分 12 分。

(三)项目产出情况分析

2019年教育发展专项资金项目各个子项目预算、成本控制规范,有5个子项目完成进度、指标时效较差,完工项目质量达到如期目标。自评分22分。

(四)项目效益情况分析

2019年教育发展专项资金项目的建成,学校办学条件进一步改善,人才培养质量进一步提高,学校服务产业发展能力进一步提升,令学生、家长、社会满意,学校可持续发展进一步加强。自评分 27 分。

三、综合评价结论

自评分为81分,等级为良好。综合投入、过程、产出、效果四方面资料对项目资金使用情况进行比较分析,评价工作小组认为:专项资金在投入、和实现效果方面表现良好,但在产出方面和效益方面则相对不足,需要完善改进。

四、主要绩效

2019 年省级教育发展专项资金项目的建成,学校办学条件明显改善,提高了人才培养质量,提升了服务产业发展能力,主要体现:

- (一)学校将建成一个集教学、培训、竞赛于一体的无人机 综合实训场地;
 - (二) 更换了 1800 扇铝合金窗户滑轮和加装不锈钢窗户外

墙护栏,翻修了95扇实训教室大门。解决了场室门窗问题,保证实训场室通光通风,给学生一个良好的学习环境,达到学生满意,令家长满意,为学校树立良好的社会形象;

- (三) 采购更新了 56 台多媒体投影机,解决了学校多媒体投影机老化出现的教学课件无法正常播放的问题,能够充分吸引学生的注意力,提高学生学习热情,营造良好学习氛围,从而提升教师的教学水平和教学质量;
- (四)建成2间计算机专业群实训室,增加了102套计算机、4台交换机、2合并功放、4台空调、2台投影仪及其他配套设施设备,年培训学生将达100人以上,培训社会人员200人以上,满足计算机专业的人才培养需求,提升我校计算机专业的规模与教学质量;
- (五)建成集实时直播、点播、导播、视频互动于一体自动 录播室一间,满足日常教学需求,支持远程互动教学,实现学校 媒体资源统一管理,支持在线直播,助力开放校园等;
- (六)汽车运用与维修、机电技术应用"双精准"示范专业的建设,建立完善人才培养方案和评价体系,完成核心课程建设,完善师资队伍建设,建立校内实训基地,完成校企合作,在清远地区起示范作用;进一步推动了电梯专业发展,更好地培养电梯专业人才,更好地满足电梯专业的教学需求。

五、存在问题

学校自评发现,项目资金从 2019 年 8 月下达,至项目绩效评价基准日 2020 年 3 月 31 日止,半年多的时间,7个子项目只有 2 个子项目完成建设,1个子项目完成资金支付,2个子项目已递交采购申请,其余 4 个项目正在制订采购方案(其中"双精准"2 个项目建设大部分采购项目是服务采购,采购方案多次修改)。项目建设缓慢是 2019 年省级教育发展专项资金绩效评价效果不佳的主要原因,影响了项目资金支付、完成进度、可持续发展等评价不高,进一步影响了项目绩效。

六、改进意见

通过绩效自评,学校将进一步加快未完工项目的建设进度,

加快资金支付,所有项目将在2020年内完成建设,以达到预期 绩效目标,收到预期效益。自评小组认为,现有评价指标系统, 特别是评价指标设置与评分标准,可根据同一资金不同项目的实 际情况进一步改进和完善。