

附件 2:

## 2021 年度现代职业教育质量提升计划资金项目 自评结果

### 一、自评结论

#### (一) 自评得分

100 分

#### (二) 绩效目标完成情况

1. 执行率情况：100%。
2. 完成的绩效目标：100%。
3. 未完成的绩效目标。无

#### (三) 存在的问题和原因

无

#### (四) 下一步拟改进措施

无

附件：2021 年度中职发展引导奖补资金项目项目自评表  
(附后)

### 二、佐证材料

#### (一) 基本情况

1. 项目立项目的和年度绩效目标。

为贯彻落实《国家职业教育改实施方案》（国发〔2019〕4 号）精神，学校加快发展现代职业教育，着力加强内涵建设，

深化教育教学改革，狠抓师资队伍建设，强化校企合作，提升人才培养质量，不断提升办学实力，向建设特色优质中职学校的目标阔步前进。

2021年现代职业教育质量提升计划项目（以下简称项目）基于上述政策背景和单位实际情况设立，项目预算及建设任务书围绕学校职能及规划编制，涉及实训基地建设、信息化建设和后勤设施建设与维护三个方面的内容。

2、项目资金情况（包括资金结构、投向、用途、分配方式、结果等相关情况，常年性项目说明年度情况，延续性项目说明周期情况）。

依据省、市项目建设的相关文件和会议精神，结合学校重点专业发展规划，遵循“突出重点、注重实效”的原则，遴选了12个子项目优先建设并确定项目建设内容和资金使用计划。包括实训室建设、信息化建设和后勤设施建设与维护三个方面的内容。资金分别为286万元，103万元和104万元：

专业、实训室建设286万元。按照“全面规划，分步实施，逐步完善”的思路，在现有实验、实训条件的基础上，继续加强机器人拆装与焊接实训室、电商新媒体实训室、护理示教室、机加工实训室及电商客户服务、思政课在线开放精品课程等5个专业、实训室建设，建设具有示范引领作用的实训室，满足相关专业教学需要、服务于地方经济发展。

信息化建设103万元。安排3个信息化项目，进一步完善

校园信息管理系统功能，采购部分软硬件，进行网络安全设备更新。

后勤设施建设与维护 104 万元。学校建设投入使用十多年来，均没有进行全面系统的维护和保养，安排 4 个后勤类设施建设与维护项目，进一步改善学生的校园生活环境，提升校园文化品味。

项目一机器人拆装与焊接实训室 120 万元：新增设备主要包括（工业机器人装调与维护实训平台 4 台，工业机器人焊接工作站 2 台，迎宾服务机器人 1 台），

项目二电商新媒体实训室 80 万元：新增设备主要包括台式计算机 41、直播主机、配套液晶显示系统、音频流媒体、监控等。

项目三护理专业示范教学基地 50 万元：通过建设，填补护理专业示范教学空缺，为理实一体化教学等教学方法改革创新创造条件，新增设备主要包括（信息化设备，护理教学仪器操作台及配套凳子，空调等配套设备），新增设备主要包括示范教学与录播基本设备 9 台（套）、无菌操作及升降圆凳 68 个、半身心肺复苏操作模型及移动交互式心肺复苏训练考核系统 15 台、虚拟静脉注射培训系统(教师机)及血糖仪 7 台。

项目四机加工实训室：按照“全面规划，分步实施，逐步完善”的思路，在现有实验、实训条件的基础上，逐步完善现有设备，淘汰落后和报废设备，以适应培训、考证、大赛和技

能考试的需要。建设具有示范引领作用的实训室，满足相关专业教学需要的同时满足学校承接社会考试的需求。为提高学生参加机加工比赛水准，助力证书试点及新专业建设，采购一套国产机械设计和加工软件。新增设备主要包括普通车床3台。

项目五电商客户服务、思政课在线开放精品课程40万元。用于电子商务精品课程及思政精品课程的教学资源建设脚本设计编撰、教学录像、知识点微课制作、课程使用运行技术等。

项目六网络安全设备更新20万元。主要购置互联网防火墙1台、上网行为管理1台、交换机3台、网络改造及安装调试等。

项目七机房云管理服务系统63万元：新增设备主要包括（汇聚交换机1台，接入交换机10台，光模块20个，服务器1台），多媒体教室升级改造（云桌面软件550点）。含新进教师电脑购置。

项目八校园广播系统设备改造20万元：用于学校校园网络化公共广播系统。

项目九学校食堂安全运行环境改造项目27万元：按湖北省示范食堂建设、“明厨亮灶”建设、“雪亮工程”建设标准和要求，制定学校食堂安全运行环境改造施工方案，利用暑期对食堂安全运营环境实施彻底改造，消除各种安全隐患，保障师生饮食卫生安全。

项目十消防改造项目13万元：根据市消防检查进行整改，

达到合格标准。

项目十一校园围栏建设项目。因学校围栏建成近20年，不同程序的损坏，根据相关部门要求，对临街围栏重新加固、粉刷。

项目十二校园维修38万元。学校建设投入使用十多年来，均没有进行全面系统的维护和保养，出现各种安全隐患，2021年进行维修，消除各种安全隐患。

## （二）部门自评工作开展情况

根据“三重一大”的决策议事要求，每一批奖补资金的项目规划、主项、资金分配等都经过了学校党政联席会集体研究决定。项目实施过程中的供应商选择、项目验收、合同管理等方面均参照《学校政府采购工作流程》管理规定执行。

项目实施遵守相关法律法规和项目管理规定。学校定期召开项目建设推进会，对项目建设实行科学、规范的全过程管理。在项目实施过程中，严格执行了项目管理程序及招投标制、监理制、合同制、政府采购等。项目的《项目建设任务书》、政府采购确认函、中标通知书及施工合同、开工通知、施工日志、总决算、竣工验收报告、审计结算报告、入库单、《实训教学日志》《实验（技能训练室）记录簿》等档案资料齐全并及时归档管理。

为确保项目建设质量，我们采取了相应的项目质量监理、检查、验收等必需的控制措施或手段。学校聘请行业企业专家

成立学校建设项目专家指导小组，成立由校纪委书记任组长的建设监督小组，定期检查项目质量；各子项工程完工后均履行严格的验收手续，验收小组负责人由学校聘请的相关行业专家担任，保障项目验收的客观性与公允性。

### （三）绩效目标完成情况分析

1. 预算执行情况分析。预算执行情况较好，资金执行率100%，资金使用率100%。

2. 绩效目标完成情况分析。

（1）产出指标完成情况分析：目标已完成。

（2）效益指标完成情况分析：目标已完成。

（3）满意度指标完成情况分析：目标已完成。

# 2021 年度现代职业教育质量提升计划资金项目自评表

单位名称：湖北城市职业学校

填报日期：2022. 3. 15

项目名称	中职发展引导奖补资金项目						
主管部门	鄂东职教集团	项目实施单位	湖北城市职业学校				
项目类别	1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目属性	1、持续性项目 <input type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
项目类型	1、常年性项目 <input type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input checked="" type="checkbox"/>						
预算执行情况 (万元) (20分)		预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)		
	年度财政资金总额	533	533	100%	20		
年度绩效 目标 1 (80分)	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出指标	数量指标	机器人拆装与焊接实训室新增工业机器人装调与维护实训平台、工业机器人焊接工作站等		7台	7台	35
			多媒体教室升级改造采购软件、教学资源		4套	4套	
			多媒体教室升级改造新增台式电脑、空调		9台	9台	
		护理专业示范教学基地		1个	1个		
	质量指标	学校食堂安全运行环境改造项目		达成预期指标	达成预期指标	15	
		工程验收合格率		100%	100%		
完工及时率		100%	100%				
时效指标	资金使用率		100%	100%	5		
成本指标	社会效益指标		服务于地方经济发展	满足	满足	10	
效益指标	服务对象满意度指标	受益师生满意度		≥95%	≥95%	10	
满意度指标							
总分	100						

<p>偏差大或 目标未完成 原因分析</p>	<p>无</p>
<p>改进措施及 结果应用方案</p>	<p>无</p>

备注：

1. 预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2. 定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重\*A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3. 定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间 100-80%（含 80%）、80-50%（含 50%）、50-0% 合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。

4. 基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。