

附件 5

广东技工项目 绩效自评报告

部门名称：韶关市技师学院

填 报 人：祝宇凌

联系电话：13826358586

填报日期：2022 年 5 月 7 日

一、基本情况

（一）项目基本情况

根据《广东省财政厅关于提前下达 2021 年中央就业补助资金和省级促进就业创业发展专项资金通知》（粤财社〔2020〕321 号）和《关于下达 2021 年中央就业补助资金和省级促进就业创业发展专项资金通知》（韶财社〔2021〕43 号）文件，市财政下达我院 2021 年省级促进就业创业发展专项资金 600 万元，用于学院申报入库的广东技工 4 个重点专业建设项目。

（二）项目决策情况

按照该专项资金使用方向要求，结合我院办学实际，经我院党委会议研究决定，2021 年省级促进就业创业发展专项资金 600 万元拟用于广东技工 4 个重点建设专业（计算机网络、珠宝首饰设计与制作、数字化设计与制造、机电一体化）的实训场地改造和设备购置等建设内容。

在实施过程中，项目工作组严格执行政府招标采购和我院专项资金使用相关制度要求，合理规划资金使用进度，确保 2021 年内完成项目建设，并争取建设项目在年度相应的职业技能竞赛中发挥作用，全面推进教学、竞赛工作再上新台阶。

（三）绩效目标

根据《关于印发 2021 年度省级促进就业创业发展专项资金（提前下达）任务清单和绩效目标的通知》要求，广东技工重

点建设专业建设项目的预期总体目标是：改善欠发达地区技工学校办学条件，加强专业建设，提升技能人才培养质量，促进技工教育高质量发展。具体设置以下绩效指标：

1. 数量指标

1.1 建设、改造实训室数量：5 个

1.2 教学仪器及实训设备购置数： ≥ 470 台套

2. 质量指标

项目验收覆盖率：100%

3. 时效指标

全年实际资金支出率： $\geq 70\%$

4. 社会效益指标

增加实训教学工位数：300 个

5. 服务对象满意度

受益学生满意度： $\geq 90\%$

该专项资金实施内容、建设要求、质量等均在计划时间内完成，各项绩效指标均符合文件绩效要求。

二、绩效自评工作组织情况

学院收到《关于做好 2022 年省级财政重点绩效评价工作的通知》后，学院领导高度重视，立即组织项目工作组人员和财务科进行开展绩效自评工作，确保绩效自评工作按时保质完成。

三、绩效自评结论

该项目前期调研论证充分，项目方案制定合理，招标采购流程规范，按时完成并交付使用，资金支付及时、合规，项目绩效明显。自评 99.9 分，综合评价结论为优秀。

四、绩效指标分析

（一）决策分析

1. 项目立项情况。

（1）论证决策。

学院参照 2021 年省级促进就业创业发展专项资金用于学院申报入库的广东技工 4 个重点专业建设项目的任务清单标准、使用方向要求，结合实际，制定专项资金使用计划，由具体使用部门编写《项目可行性论证报告》、组织主管部门及项目采购过程涉及部门召开项目需求论证会议，论证采购项目参数、预算的合理性、必要性。向采购办提交《项目可行性论证报告》，使用部门分管领导和院长批准后，采购牵头部门拟定《韶关市技师学院重大事项集体决策表》，由使用部门分管副院长在党委会议上提出，党委会议决策通过后签署《韶关市技师学院重大事项集体决策表》。

（2）目标设置。

学院的项目建设实施目标设置，严格参照《《关于印发 2021 年度省级促进就业创业发展专项资金（提前下达）任务清单和

绩效目标的通知》要求，同时参考世赛项目建设、使用标准，按照行业高技术要求，完善重点专业场地和设施设备，加强重点专业建设，任务清单标准、使用方向要求，结合实际，围绕我院计算机网络、珠宝首饰设计与制作、数字化设计与制造、机电一体化等四个重点专业的实训场地改造和设备购置，发挥资金最大效益，解决学院实际问题，达到绩效目标。

（3）保障措施。

为确保该项目顺利实施，经学院党委会议研究决定，制定了《关于安排 2021 年省级促进就业创业发展专项资金使用计划的通知》（韶技师院〔2021〕18 号），成立 2021 年省级促进就业创业发展专项资金建设项目工作组，统筹推进项目建设。

2. 资金落实情况。

（1）资金到位。

根据《广东省财政厅关于提前下达 2021 年中央就业补助资金和省级促进就业创业发展专项资金通知》（粤财社〔2020〕321 号）和《关于下达 2021 年中央就业补助资金和省级促进就业创业发展专项资金通知》（韶财社〔2021〕43 号）文件，市财政下达我院 2021 年申报入库的广东技工 4 个重点专业建设项目专项资金 600 万元，该项资金到位及时，资金到位率 100%。

（2）资金分配。

根据学院该项资金使用计划《关于安排 2021 年省级促进就业创业发展专项资金使用计划的通知》（韶技师院〔2021〕18 号），广东技工 4 个重点专业建设项目投入总额不超过 600 万元，学院自筹配套建设资金 5 万元，开展计算机网络、珠宝首饰设计与制作、数字化设计与制造、机电一体化等四个重点专业的实训场地改造和设备购置；每个重点专业项目计划投入 150 万元。

（二）管理分析

1. 资金管理。

（1）资金支付。

该项资金下达 600 万元，实际建设项目使用资金 596.93589 万元，资金全部按计划进度、按规范支出完毕，资金支出率 99.49%，达到预期目标。

（2）支出规范性。

该项资金支出和原定用途相符，支出符合国家财经法规和财务管理制度规定，符合专项资金管理办法。资金支付程序规范，严格按照财政部门要求通过政府采购和国库直接支付等方式组织实施。项目实施阶段，定期对资金使用情况进行检查，确保专款专用，不存在超范围、超标准支出、虚列支出，截留、挤占、挪用资金以及其他不符合制度规定的情况。会计核算按规定设专账管理，核算规范、完整与合法。

2. 事项管理。

(1) 实施程序。

项目建设过程严格按照规定程序实施，项目按规定履行报批手续，项目招投标、建设、验收等严格执行政府采购有关法律规章制度政策及市财政、主管部门及学院相关制度规定，实施过程记录、资料完整，规范；同时，实施过程主动接受纪检部门的监督管理。

(2) 管理情况。

我院的管理制度健全，包括《韶关市技师学院财务管理制度》、《韶关市技师学院专项资金管理暂行办法》、《韶关市技师学院项目建设管理办法》、《韶关市技师学院采购管理制度》、《韶关市技师学院重大事项决策制度》等。

本年度省财政下达我院的“2021年省级促进就业创业发展专项资金”在规划、使用、验收等项目实施全过程中，学院领导高度重视专项资金预算执行、资金管理及使用全过程的监管、管控。严格执行政府招标采购和我院专项资金使用相关制度要求，合理规划资金使用进度，确保2021年内完成项目建设和年度绩效目标如期实现。

(三) 产出分析

1. 经济性。

项目实施在预算执行进度与事项完成进度基本匹配的前提

下，实际支出未超过预算计划的。同时，在项目按照预算完成的前提下，与市场价格比较，项目实施的成本与同类项目或市场价格大致相符，各项指标未出现与同类项目或市场价格出现较大偏离情况。具体情况如下：

1.1 计算机网络重点专业项目计划投入 150 万元，实际投入 147.89 万元；主要改建网络安全实训室一间，配套采购教学设备 20 台（套）；及改建电商教学实训室一间，配套采购教学设施 32 件及两间实训室配套网络交互设备一批。

1.2 数字化设计与制造重点专业项目计划投入 150 万元，实际投入 149.1793 万元，对原有省级世赛 CAD 机械设计项目集训基地进一步功能延申，改建数字化设计与制造重点专业实训室一间，采购专业设计教学图形工作站 39 台、台式计算机 125 台，教学触控一体机 1 台，提升 CAD 机械设计竞赛项目青苗班及数字化设计与制造专业教学需求。

1.3 珠宝首饰设计与制作重点专业项目计划投入 150 万元，实际投入 149.95759 万元，通过采购珠宝专业技能鉴定等级认定设备 260 台（套）、镶嵌工艺实训设备 76 台（套），完成改建珠宝专业技能鉴定等级认定实训室一间及完善、补充珠宝专业镶嵌工艺实训室设备一间。

1.4 机电一体化重点专业项目计划投入 150 万元，实际投入 149.909 万元，通过采购专业设计教学图形工作站 51 台，高技能

人才教学管理软件 1 套，台式计算机 61 台，电工综合考核实训设备一套，完善机电一体化重点专业实训室一间及更新机电一体化重点专业原计算机实训室设备。

2. 效率性。

项目实施过程定期对实施进度、履约情况、质量达标情况，资金支付、使用情况等进行及时、定期自查，每月与主管局业务科室、财政局业务科室汇报实施情况，核对专项资金的拨付、使用情况；专项资金实施内容、建设过程要求、质量等均在计划时间内完成，各项绩效指标均符合《关于印发 2021 年度省级促进就业创业发展专项资金（提前下达）任务清单和绩效目标的通知》的文件绩效要求。

（四）效益实现度分析

1. 效果性。

广东技工 4 个重点专业建设项目的建设完成，共新增设备 986 台（套），新增教学岗位 427 个（含旧设备更新改造岗位），提升 4 个重点专业教学、实训条件、容量，满足日常教学、培训工作；同时还进一步增加、推动学院对应专业竞赛项目的选拔、集训工作。在满足日常专业实训教学、培养紧跟社会、企业专业技能人才需求的同时，更夯实学院推进技能竞赛工作做好“选苗、育苗、壮苗、成才”整个基础培训工作的平台搭建。

广东技工 4 个重点专业建设项目的建设兼顾专业教学实训

与竞赛培训、选拔，推进技能竞赛工作的提升与发展；为培养不断提升的企业人才需求标准和职业能力标准进行人才培养奠定师资力量储备的基础；有效促进竞赛标准与成果转化应用，不断提升教学水平、创新教学模式，实践以赛促训、以赛促评、以赛促建，推广技能竞赛标准和职业规范在教学中的实践与检验，引领带动技能人才培养，不断促进职业教育质量的提升与发展。

2. 公平性。

广东技工 4 个重点专业建设项目直接服务对象是对应专业的学生，根据重点专业建设项目学院教务处、教学系及时开展专业师资培训，调整专业教学计划与课程安排，切实将原有专业实训项目与新建专业建设实训设备、场地、功能进行调整，并及时在教研教改、专业实训教学、专业技能竞赛中应用，及时发挥建设项目效益。为技能竞赛、企业重点岗位输送技能扎实，思想、品质过硬的优质技术人才。经各部门满意度调查，综合满意度达 99.4%。

五、主要绩效

本专项资金所有项目的按计划实施与投入使用，使学院四个重点专业教学环境、能力、水平及综合实力得到进一步提升。同时，也为学院在提质强基办好技工教育服务企业、服务社会的职业技能教育工作中搭建更高的平台更广阔的平台，主要绩

效如下：

（一）对标“2021年度省级促进就业创业发展专项资金任务清单和绩效目标”项目实施完成情况

1. 数量指标

1.1 建设、改造实训室数量：5个

1.2 教学仪器及实训设备购置数：986台（套）

2. 质量指标

项目验收覆盖率：100%

3. 时效指标：全年实际资金支出率：99.49%

4. 社会效益指标

增加实训教学工位数：427个

5. 服务对象满意度

受益学生满意度：96.58%

（二）项目其他绩效情况

通过实施2021年广东技工工程建设项目，学院在实现上述绩效指标的同时，改善了4个重点建设专业的教学、实训条件，较好地满足了日常教学、培训工作，在继续培训好2020年开的3个班124名企业新型学徒制学员的基础上，今年又与8个县（市、区）15家企业开展企业新型学徒制培训班14个，有电工、车工、钳工、中式烹调师和汽车维修等5个工种共508名学员。同时推动了学院专业竞赛项目的选拔、集训工作。在满足日常专业

实训教学、培养紧跟社会、企业专业技能人才需求的同时，助力学院技能竞赛“青苗计划”的实施，为技能竞赛“选苗、育苗、壮苗、成才”全过程搭建了较好的训练平台，促进了学院在国家、省、市技能竞赛活动中的成绩提升。附 2021 年学院技能竞赛成绩汇总表如下：

| 序号 | 赛事名称 | 赛项名称 | 级别 | 组别 | 竞赛成绩 | 获奖人次 |
|----|---|-------------|-----|-----|------|------|
| 1 | 第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛全国总决赛 | 建筑类 | 国家级 | 学生组 | 三等奖 | 3 |
| | | 机械类 | 国家级 | 学生组 | 一等奖 | 6 |
| | | | | | 三等奖 | 1 |
| 2 | 2021 年全国行业职业技能竞赛—第三届全国电子信息行业新技术应用职业技能竞赛总决赛 | 计算机程序设计员 | 国家级 | 教师组 | 二等奖 | 2 |
| | | | | 学生组 | 一等奖 | 2 |
| 3 | 2021 年全国行业职业技能竞赛第三届全国电子信息服务业职业技能竞赛—“创想杯”增材制造（3D 打印）设备操作员竞赛总决赛 | 增材制造设备操作员 | 国家级 | 教师组 | 二等奖 | 1 |
| | | | | 教师组 | 三等奖 | 1 |
| | | | | 学生组 | 一等奖 | 2 |
| 4 | “高谱杯”第一届全国数字孪生虚拟仿真与调试技能大赛 | 数字孪生虚拟仿真与调试 | 国家级 | 学生组 | 二等奖 | 4 |
| 5 | 广东省第二届职业技能大赛（广州赛区） | CAD 机械设计 | 省级 | 学生组 | 银奖 | 1 |
| | | 电气装置 | 省级 | 学生组 | 银奖 | 1 |
| 6 | 第十四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛-广东省预选赛 | 建筑类 | 省级 | 学生组 | 一等奖 | 1 |
| | | | | | 二等奖 | 4 |
| | | | | | 三等奖 | 2 |
| 7 | 2021 年广东省 CAD 机械设计职业大赛 | CAD 建筑设计 | 省级 | 学生组 | 一等奖 | 5 |
| | | | | | 三等奖 | 5 |
| 8 | 2021 年全国新职业技术技能大赛广东省选拔赛 | 计算机程序设计员赛项 | 省级 | 教师组 | 二等奖 | 2 |
| | | | | 教师组 | 三等奖 | 2 |
| | | 增材制造设备操作员 | 省级 | 学生组 | 一等奖 | 2 |
| | | | | 教师组 | 二等奖 | 2 |
| | | 增材制造设备操作员 | 省级 | 学生组 | 一等奖 | 2 |
| | | | | 学生组 | 三等奖 | 1 |
| 9 | 2021 年广东省增强现实技术与应用职业技能竞赛 | 增强现实技术与应用 | 省级 | 教师组 | 二等奖 | 4 |
| | | | | 学生组 | 一等奖 | 2 |

| | | | | | | |
|----|---|----------|----|-----|-----|---|
| 10 | 2021年广东省CAD机械设计职业大赛 | CAD机械设计 | 省级 | 学生组 | 一等奖 | 9 |
| | | | | 教师组 | 二等奖 | 2 |
| | | | | | 三等奖 | 1 |
| 11 | 2021 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第四届3D打印造型技术省选拔赛 | 3D打印造型技术 | 省级 | 学生组 | 一等奖 | 2 |
| | | | | | 二等奖 | 2 |
| 12 | 2021年广东省CAD机械设计职业大赛 | CAD电子设计 | 省级 | 教师组 | 一等奖 | 2 |
| | | | | | 二等奖 | 3 |
| 13 | 2021年韶关“风采杯”工业设计大赛 | 概念设计组 | 市级 | 教师组 | 铜奖 | 1 |
| | | | | 学生组 | 铜奖 | 1 |
| 14 | 2021年韶关市“广东技工”职业技能大赛计算机网络应用竞赛 | 计算机网络应用 | 市级 | 教师组 | 二等奖 | 1 |
| | | | | 学生组 | 三等奖 | 2 |

六、存在问题

无。

七、下一步工作计划

借助广东技工4个重点专业建设项目的建设完成及投入使用，充分发挥项目作用与优势，做好技能竞赛成果在教学实施中切实转化及技能竞赛成果、经验的辐射作用，拓展和提升教学内容与项目的设置，进一步充实教学内容促进教师综合业务能力提升、学生综合技术水平提升；进一步发挥本项目对教学质量提升、教育高质量发展及后续技能竞赛的相互促进作用。进一步提升学院办学实力，提高用工企业、学生及家长满意度，发挥世赛省级集训基地项目的实际的社会效益和经济效益。