

（五）社会服务

1. “社会服务”项目的目标任务与预期标志性成果

类目	建设目标	完成情况	佐证目录
指导性基本项目任务与预期标志性成果及完成时间	<p>1.指导性基本项目任务</p> <p>（1）多样化学习形式，开展电子商务、创新创业培训。</p> <p>（2）面向行业企业开展技术服务，并实现成果保护。</p> <p>2.预期标志性成果</p> <p>（1）实施电子商务、创新创业培训 1500 人次。（2020—2022 年）</p> <p>（2）建设技能大师工作室 1 项，争取省级成果认定。并且面向行业企业开展服务。（2020—2022 年）</p> <p>（3）申请软件著作权 2 项。（2020—2022 年）</p> <p>（4）争取申请国家发明专利 1 项。（2022 年）</p>	<p>1.已完成。培训电子商务、创新创业约 2179 人次。包括大坝镇农村电子商务推广与应用培训，跨境电子商务 Wish 平台应用培训，直播电商创业培训，农村科技特派员下线培训，揭阳市退役军人“三式”技能培训示范班培训等。</p> <p>2.已完成。校级摄影美工大师工作室已通过验收。</p> <p>3.已完成。授权软件著作权 18 项，分别为大学生创新创业数据管理平台（2020SR0863907）、农业与创业政策分发系统（2021SR2005085）、农业与创业技能提升系统（2021SR2014331）、农业创新创业命题挑战赛系统（2021SR2014323）、农业科技成果交流与转化系统（2022SR0720676）、农业创新创业云平台可视化后台管理及大数据分析系统（2022SR0720671）、智慧农业监测控制软件（2022SRE018108）、智慧农业聚合算法软件（2022SRE018101）电子商务创新创业全过程人才评价平台（2023SR1106986）非遗嵌瓷数据与电商综合服务平台（2023SR1342028）等。</p> <p>4.已完成。授权发明专利 2 项，分别为一种一站式的创新创业孵化方法（ZL202211597996.X）、一种通风机箱（ZL202320207184.3）；授权实用新型专利 4 项，一种创新创业的直播教学设备（ZL202321916890.1）等。</p>	<p>详见<u>社会服务分项佐证材料</u></p> <p>1.1.1</p> <p>1.1.2</p> <p>1.1.3</p> <p>1.1.4</p>

<p>针对性 细化项目任务 与实施 要点</p>	<p>(1) 依托学校现有教学条件、实训基地，开展电子商务、创新创业培训。</p> <p>(2) 搭建多样化学习形式，主动面向相关行业企业开展企业员工和行业从业人员的新技术、新知识培训。</p> <p>(3) 面向行业企业开展技术服务，根据成果申请软件著作权等，实施成果保护。</p>	<p>1.已完成。依托学校教学条件，揭职院军埔电商“双创基地”公共实训中心 2022 年通过省级验收，开展培训电子商务、创新创业约 650 人次。</p> <p>2.已完成。培训电子商务、创新创业 2179 人次。包括大坝镇农村电子商务推广与应用培训，跨境电子商务 Wish 平台应用培训，直播电商创业培训，农村科技特派员下线培训，揭阳市退役军人“三式”技能培训示范班培训等。</p> <p>3.已完成。授权发明专利 2 项，分别为一种一站式的创新创业孵化方法（ZL202211597996.X）、一种通风机箱（ZL202320207184.3）；授权实用新型专利 4 项，一种创新创业的直播教学设备（ZL202321916890.1）等；授权软件著作权 18 项，分别为大学生创新创业数据管理平台（2020SR0863907）、农业与创业政策分发系统（2021SR2005085）、农业与创业技能提升系统（2021SR2014331）、农业创新创业命题挑战赛系统（2021SR2014323）、农业科技成果交流与转化系统（2022SR0720676）、农业创新创业云平台可视化后台管理及大数据分析系统（2022SR0720671）、智慧农业监测控制软件（2022SRE018108）、智慧农业聚合算法软件（2022SRE018101）等。</p>	<p>2.1.1</p> <p>2.1.2</p> <p>2.1.3</p>
<p>量 化 指 标</p>	<p>(1) 文科专业生均学年为社会、行业企业技术服务收入 ≥ 169 元/生。</p>	<p>1.已完成。其中，广东海兴之家科技有限公司委托直播电商创业培训 10 万元，揭阳市腾晟科技咨询有限公司委托建设大学生创新创业云平台 3 万元，揭阳市科技局委托广东省科技特派员项目（两个团队）20 万元，揭阳市科技计划项目 20 万元，广东省驻镇帮镇扶村农村科技特派员重点派驻任务，30 万元，合计 83 万元。电子商务专业在校生 551 人，从 2019 年-2023 年生均学年为社会、行业企业技术服务收入 301.27 元/生。</p>	<p>3.1</p>

2. “社会服务”项目

序号	项目名称	项目内容	起讫时间	预期成果	完成情况	佐证目录
1	电子商务、创新创业培训	开展面向学校其他专业、社会相关行业企业开展电子商务、创新创业培训。	2020.1 — 2022.12	电子商务、创新创业培训 1500 人次以上。	已完成。 开展培训电子商务、创新创业 2179 人次。	4.1
2	技能大师工作室	依托技能大师工作室，面向行业企业开展服务。	2020.1 — 2022.12	建设技能大师工作室 1 项，服务行业企业。	已完成。 校级摄影美工大师工作室已通过验收。	4.2
3	软件著作权、国家发明专利	申请相关科技服务平台软件著作权、国家发明专利。	2020.1 — 2022.12	软件著作权 2 项、申请专利 2 项，争取获得授权 1 项。	已完成。 授权发明专利 1 项，实用新型专利 2 项，软件著作权 18 项。	4.3