

学校 2023 年服务区域发展战略项目和活动明细表

序号	项目和活动名称	负责人	开展时间	活动和项目内容简述
一、服务国家和省重大发展战略				
1. 乡村振兴				
1	《帮扶东兰县饮用天然泉水产业》	万国海	2023. 08- 2023. 12	粤桂协作科技特派员项目。院长林里泉带领粤桂协作农村科技特派员团队前往广西壮族自治区河池市东兰县开展科技帮扶对接。
2	《岭南道地药材化橘红种质资源开发利用和产业化应用研究》	罗剑斌	2023. 7	获广东省普通高校重点领域专项（科技服务乡村振兴）立项。
3	《基于单片机技术的农业大棚温度控制系统研究》	张德茂	2023	广东省教育厅项目。（科技服务乡村振兴）
4	《复合多糖基可食膜对圣女果保鲜品质研究》	刘婧	2023	广东省教育厅项目。（科技服务乡村振兴）
5	《生鲜荔枝品质劣变信息智能检测技术研究》	朱启明	2023	广东省教育厅项目。（科技服务乡村振兴）
6	《茂名市现代化海洋牧场的发展战略研究》	乌日琴	2023	茂名市 2023 年度哲学社会科学规划课题。
7	加入广东省畜牧兽医学会小动物医学分会	植婵萍、边芳芳	2023. 6. 27	加入广东省畜牧兽医学会小动物医学分会，并成为理事单位。
8	加入茂名市畜牧兽医水产学会	植婵萍	2023. 12. 2 1	加入茂名市畜牧兽医水产学会，并成为副理事长单位。
9	加入中国现代渔业职业教育集团和全国现代渔业产教融合共同体	欧志杰	2023. 12	加入中国现代渔业职业教育集团和全国现代渔业产教融合共同体，并成为副理事长单位。
10	加入广东省热带作物学会	罗剑斌	2023. 12. 1 7	加入广东省热带作物学会，成为学会理事单位，共同推进广东省热带作物科学技术的繁荣、普及和推广。
11	农业农村部动物疫病检验员、动物疫病防治员考评员	植婵萍	2023. 12	农业农村部人力资源开发中心。

序号	项目和活动名称	负责人	开展时间	活动和项目内容简述
12	农业农村部动物疫病检验员、动物疫病防治员考评员	丁晓	2023.12	农业农村部人力资源开发中心。
13	《广东省道地南药(化橘红)良种繁育与种植标准化试点》	罗剑斌	2023.5	获广东省市场监督管理局批复立项。指导化州市国成化橘红种植专业合作社开展广东省道地南药(化橘红)良种繁育与种植标准化试点建设。
14	《沉香主要病虫害防治技术规程》	蔡紫玲	2023.2	茂名市市场监督管理局茂名市地方标准制修订计划项目。
15	《罗非鱼鱼冻加工技术规范》	陈楚健	2023.2	茂名市市场监督管理局茂名市地方标准制修订计划项目。
16	《吉富罗非鱼与鲫鱼混养技术规范》	陈昆平	2023.2	茂名市市场监督管理局茂名市地方标准制修订计划项目,编制茂名市地方标准《吉富罗非鱼与鲫鱼混养技术规范》。
17	《化橘红主要病虫害监测预报技术规程》	滕丽丽	2023.7	茂名市市场监督管理局茂名市地方标准制修订计划项目,编制茂名市地方标准《化橘红病虫害防治农药安全使用技术规程》。
18	《化橘红病虫害防治农药安全使用技术规程》	陈俊	2023.7	茂名市市场监督管理局茂名市地方标准制修订计划项目,编制茂名市地方标准《化橘红病虫害监测预报技术规程》。
19	《化橘红水肥一体化技术规程》	朱启明	2023.7	茂名市市场监督管理局茂名市地方标准制修订计划项目,编制茂名市地方标准《化橘红水肥一体化技术规程》。
20	2023年职业教育服务乡村振兴工作典型案例活动	曾婵	2023.10.12	《借力师生电商兴农——广东茂名农林科技职业学院电商专业助力茂名乡村振兴》作品获2023年职业教育服务乡村振兴工作典型案例一等奖。。
21	2023年职业教育服务乡村振兴工作典型案例活动	罗剑斌	2023.10.12	《党建强引领科教助振兴——广东茂名农林科技职业学院全产业链服务助力茂名荔枝产业高质量发展》作品获2023年职业教育服务乡村振兴工作典型案例一等奖。
22	2023年职业教育服务乡村振兴工作典型案例活动	刁晨	2023.10.12	《人才保障科技赋能助力乡村特色产业振兴——广茂农林职院致力服务茂名乡村特色产业 发展》作品获2023年职业教育服务乡村振兴工作典型案例二等奖。
23	2023年职业教育服务乡村振兴工作典型案例活动	张艳莉	2023.10.12	《发挥特色,精准培训,助推乡村振兴——广茂农林职院广泛开展特色人才培养为乡村振兴赋能》作品获2023年职业教育服务乡村振兴工作典型案例二等奖

序号	项目和活动名称	负责人	开展时间	活动和项目内容简述
24	2023年职业教育服务乡村振兴工作典型案例活动	陈昆平	2023.10.12	《党建引领“积分制”，构建乡村治理“新格局”——广东茂名农林科技职业学院驻镇帮 助扶夯基层党组织战斗堡垒》作品获 2023 年职业教育服务乡村振兴工作典型案例三等奖。
25	2023 年职业教育服务乡村振兴工作典型案例活动	乌日琴	2023.10.12	《科技赋能“海味”经济创新助推乡村振兴》作品获 2023 年职业教育服务乡村振兴工作典型案例三等奖。
26	2023 年职业教育服务乡村振兴工作典型案例活动	何宇君	2023.10.12	《深入推进化州市笪桥镇黄瓜产业高质量发展》作品获 2023 年职业教育服务乡村振兴工作典型案例三等奖。
27	2023 年职业教育服务乡村振兴工作典型案例活动	欧志杰	2023.10.12	《积极发挥高职院校社会服务职能--“鱼虾混 养”模式助力乡村振兴》作品获 2023 年职业教育服务乡村振兴工作典型案例三等奖。
28	2023 年职业教育服务乡村振兴工作典型案例活动	李彦勋	2023.10.12	《校企合作深耕产业链，打造“大头菜预制菜 大产业”》作品获 2023 年职业教育服务乡村振兴工作典型案例优秀奖。。
29	2023 年职业教育服务乡村振兴工作典型案例活动	李华锋	2023.10.12	《用心用情用力引导农民走上乡村振兴之路— 一将思政课堂搬到田间地头》作品获 2023 年职业教育服务乡村振兴工作典型案例优秀奖。
30	生物技术系举办“翔雷杯”植保无人机飞防作业技能大赛	罗剑斌、朱启明	2023.5	激发学生的创造性和学习职业技能的积极性，培养了一批拥有植保无人机系统操作手合格证的专业人才。
31	生物技术系开展茂名荔枝产业主题研学活动	罗剑斌	2023.6.5	带领学生到高州柏桥贡园、国家荔枝种质资源圃、中国荔枝博览馆、红荔阁、桥头村等茂名荔枝产业代表性观光点开展学习调研，助力当地乡村振兴。
32	生物技术系为高州荔枝作品牌推介会	罗剑斌	2023.6	受高州市南塘镇、大井镇人民政府邀请，学院荔枝产业专家罗剑斌高级农艺师作为专家代表上台推介南塘桂味、大井桂味荔枝，介绍我校在高州桂味荔枝主产区开展的科技服务情况。
33	生物技术系为信宜市白石镇谋划产业发展	滕丽丽、蔡紫玲	2023.1-2023.12	生物技术系农村科技特派员团队深入信宜市白石镇开展鹰嘴桃产业调研与栽培技术指导。
34	生物技术系为信宜市贵子镇谋划产业发展	陈俊、钟慧霞	2023.1-2023.12	生物技术系农村科技特派员团队深入信宜市贵子镇开展苦瓜产业调研与栽培技术指导。
35	动物科学系推广罗非鱼池塘套养	欧志杰	2023.6.4	动物科学系党支部累计在茂南区、化州市、高州市等地推广罗非鱼池塘套养罗氏

序号	项目和活动名称	负责人	开展时间	活动和项目内容简述
	罗氏沼虾“鱼虾混养”模式			沼虾“鱼虾混养”模式约300亩，通过科技支农助农实践，平均每亩池塘可产出约200斤的罗氏沼虾，为养殖户每亩额外增加利润4000元。
36	食品工程系、经济管理系洽谈电商带货	李彦勋	2023.5.15	学院食品工程系和经济管理系教师与信宜市创青年联谊会就电商带货谈相关合作事宜。
37	经济管理系开展电商直播带货活动	万国海	2023.5.17 2023.5.28	学院经济管理系师生组成6支服务乡村振兴直播带货代表队，搭建直播平台，为茂名农产品直播带货。参与了“2023全民给荔·茂南荔枝直播大赛”“十万电商卖荔枝”大擂台活动等，开展茂名荔枝直播推介与营销。
38	园林工程系、食品工程系开展高城村荔枝产业调研	陈列、吴松、黄永辉、李彦勋	2023.6.1	学院园林工程系、食品工程系科技特派员团队到信宜市高城村调研荔枝产业。
39	园林工程系、食品工程系开展钱新村三华李产业调研	李彦勋、黄永辉	2023.6.2	学院园林工程系、食品工程系科技特派员团队到信宜市钱新村调研三华李产业。
40	打造龙眼种植示范基地，助推村集体经济发展壮大	陈昆平	2023	校地在荷塘共同打造了120亩龙眼标准化种植示范基地，构建“高校+经济联合社+农户”的运营发展模式。当年基地总收益达到62万元，其中村集体获得5万元的分红收益。
41	消费帮扶助力地方发展	陈昆平	2023.8	学院集中采购了定点帮扶村总价约5.6万元的定点帮扶村农产品，作为节日慰问品发放给教职工，通过消费帮扶助力地方产业发展。
42	大学生“三下乡”活动	丁富贤	2023.6-2023.8	聚焦红色基因传承、理论普及、乡村振兴、国情民生、民族团结等五个重点内容，组织24支广东青年大学生“百千万工程”突击队200余名师生参加暑期“三下乡”活动。
2. 制造业当家				
1	联合组建茂名市乡村振兴产业联盟	钟卫林	2023.4.28	学院与茂名市供销合作联社、中国邮政集团有限公司茂名市分公司、中国邮政储蓄银行股份有限公司茂名市分行、茂名市农业科技推广中心五方联合成立茂名市乡村振兴产业联盟，该联盟整合了供销、物流、金融、科技、人才等资源，为茂名特

序号	项目和活动名称	负责人	开展时间	活动和项目内容简述
				色农业产业全链发展提供人才智力支撑与服务，同时紧密对接产业链，为涉农专业人才培养、教师专业化发展、实训实习实践等提供创新平台。
2	联合组建茂名市建筑业产学研促进会	黄永辉	2023.11.30	学院联合茂名市住建局、民政局、教育局、科技局、人社局以及市相关院校代表、省技术支持单位、建筑企业等成立茂名市建筑业产学研促进会，为我市创建广东省建筑业高质量发展示范区和落实百千万工程提供人才支持、科技支撑。
3	加入国家南药科技创新联盟	罗剑斌	2023.12.17	学院加入国家南药科技创新联盟，成为联盟理事单位，持续聚力攻关茂名本土道地南药种植生产关键技术环节。
4	联合成立智慧农业产业学院	罗剑斌	2023.5.21	学院与广东省物联网协会联合成立智慧农业产业学院，该产业学院秉持“深化产教融合，校企共同培养知农、爱农、为农的，懂农业生产管理技术和智能化技术应用的技能人才，打造集人才培养、技术研发、社会服务于一体的平台”的特色理念，在创新发展人才培养模式、提供教育培训资源、科技协同创新等方面发挥重要作用。
5	联合成立智能机器人产业学院	苏迈	2023.5.21	学院与广东省机器人协会联合成立智能机器人产业学院，采用“学校-协会-企业”合作模式，构建“1+1+N”协同育人新机制、新模式。
6	联合成立温氏智慧养殖产业学院	黄万世	2023.11.17	学院联合温氏集团成立智慧养殖产业学院，联合高等院校、行业企业、科研院所共同组建国家智慧养殖产教融合共同体、全国现代渔业产教融合共同体，为畜牧兽医高水平专业群建设、养殖业人员培训、技术研发与服务等提供实践条件。
7	联合成立全国数智农业产教融合共同体	植婵萍	2023.10.17	学院作为副理事长单位北京农信数智科技有限公司、国内高校、行业企业、科研院所等成立全国数智农业产教融合共同体，搭建产业交流、技术探讨、人才培养、学术发布和供需对接平台，加强数字化、智能化等技术在农业领域的应用，为促进农业现代化建设、推动乡村振兴事业作出积极的贡献。
8	加入全国现代渔业产教融合共同体	欧志杰	2023.12.8	学院作为副理事长单位联合中国现代渔业职业教育集团、国内高校及龙头企业等共建全国现代渔业产教融合共同体，共同

序号	项目和活动名称	负责人	开展时间	活动和项目内容简述
				探索集团转型行业产教融合共同体的新路径，构建起现代渔业与职业教育深度融合、协同创新的发展格局，不断提升职业教育服务现代渔业发展能力。
9	联合成立国家智慧养殖产教融合共同体	黄万世	2023.10.21	学院作为副理事长单位联合温氏食品集团股份有限公司、行业组织、学校、科研机构成立国家智慧养殖产教融合共同体，旨在汇聚产教资源，推进智慧养殖全产业链的人才培养和技术创新，协同破解制约产教深度融合的机制性障碍，支撑智慧养殖产业高质量发展。
3. 民生发展				
1	奖助学工程		2023	奖助总人数 2638 人，奖助总金额达 576.929 万元。其中奖学金发放总人数 1133 人，发放总金额达 187.05 万元；助学金发放总人数 1505 人，发放总金额达 389.879 万元。助学贷款发放总人数 970 人，发放总金额达 657.302 万元。勤工助学总人数 322 人，发放总金额达 30.18106 万元。减免学杂费总人数 30 人，减免总金额达 15.9 万元。
2	助力粤东西北基础教育高质量发展		2023	学院对接高州市曹江中学和石仔岭中心校进行基础教育帮扶，向帮扶学校学生开放图书馆、功能教室、运动场所、校内外实训基地等教育教学资源，实现优质教育资源共享；开展教师信息技术应用能力培训，提高教师队伍综合素质；捐赠教学办公桌椅 69 套、智能交互平板 4 套、台式计算机 6 套，累计投入帮扶资金 15 万元。
3	定点帮扶村困难群众危房改造	陈昆平	2023	2023 年，学院定点帮扶村受台风强降雨影响，导致部分困难群众房屋坍塌，驻村第一书记积极向帮扶单位申请资金 5.6 万元，完成 2 户危房改造工作，让他们住上了安全屋。
4	园林工程系“绿美茂名，园林先行”党建+品牌创建活动	黄永辉	2023.6-2023.12	学院园林工程系党支部创建“绿美茂名，园林先行”党建+品牌，对茂名市的乡村景观设计和人居环境提出改造策略，至少与一个自然村对接，参与其乡村振兴人居环境治理工作，建成一批有代表性的小菜园、小果园、小花园、小公园等小生态板块；至少与一所乡镇小学对接，参与其校内“一米农场”劳动教育实践基地建设，

序号	项目和活动名称	负责人	开展时间	活动和项目内容简述
				每学期派一名老师进校园为小学生讲授相关植物栽培的课外实践课程;至少与一个自然村对接,为其“量身定制”并建成一条乡村振兴文化成果展示宣传长廊。
5	定点帮扶村困难群众自来水安装	陈昆平	2023.1	为确保困难群众也能喝上安全水、放心水,广东茂名农林科技职业学院支持3.4万元,帮助定点帮扶村17户困难群众安装了自来水。
4. 实施“粤菜师傅”“南粤家政”工程				
1	承办茂名市首届“高凉菜大师”评选复赛	李彦勋	2022.9.25	发挥实训资源优势,承办茂名市首届“高凉菜大师”评选复赛。
2	开展技能培训,激活经济发展“人才引擎”	欧志杰等	2023全年	对有巩固脱贫攻坚成果任务的19个镇街有劳动能力的脱贫户和低收入户,开展以粤菜师傅、南粤家政、电商、农业种植养殖实用技术、水产养殖技术等项目为主的“电白区2023年乡村振兴劳动技能培训”。
3	2023年茂名市三星“高凉菜师傅”	陈楚健	2023.12	获得三星“高凉菜师傅”称号
4	2023年茂名市三星“粤菜师傅”	陈楚健	2023.12	获得三星“粤菜师傅”
5	2023年茂名市一星“高凉菜师傅”	林婷婷	2023.12	获得一星“高凉菜师傅”
6	2023年茂名市一星“粤菜师傅”	林婷婷	2023.12	获得一星“粤菜师傅”
7	2023年茂名市首届“高凉厨娘”	林婷婷	2023.12	获得“高凉厨娘”称号
8	2023年茂名市一星“高凉菜师傅”	张清宙	2023.12	获得一星“高凉菜师傅”称号
9	2023年茂名市一星“粤菜师傅”	张清宙	2023.12	获得一星“粤菜师傅”称号
三、实施百县千镇万村高质量发展工程				
1	校镇结对共建(根子镇)	陈旭东	2023.12	发挥学科优势、技术优势、资源优势,利用镇的基础条件和实践平台,合作共建,切实推动根子镇高质量发展。
2	校镇结对共建(平定镇)	陈列	2023.12	发挥学科优势、技术优势、资源优势,利用镇的基础条件和实践平台,合作共建,

序号	项目和活动名称	负责人	开展时间	活动和项目内容简述
				切实推动根子镇高质量发展。
3	校镇结对共建(沙琅镇)	吴松	2023.12	发挥学科优势、技术优势、资源优势,利用镇的基础条件和实践平台,合作共建,切实推动根子镇高质量发展。
4	派驻荷塘村第一书记参加茂名市“赋能百千万、驻村话振兴”比赛	陈昆平	2023.11-12	2023年,参加茂名市乡村振兴“赋能百千万、驻村话振兴”比赛,获高州选拔赛一等奖,获茂名市决赛优秀奖。
5	派驻驻村第一书记(荷塘镇荷塘村)	陈昆平	2023年全年	派出骨干教师陈昆平到高州市荷塘镇荷塘村任驻村第一书记,协助落实“百千万”工程。
6	派驻驻村第一书记(林尘镇官塘村)	罗增柱	2023年12月	派出骨干教师罗增柱到化州市林尘镇官塘村任驻村第一书记,协助落实“百千万”工程。
7	开展“十百千万”工程	学院	2023年全年	对接广东省“百千万工程”和茂名市“百墟千村振兴计划”,深入推进学院特色的助力乡村振兴“十百千万工程”(即“十支部联十村委员会、百师联百村、千生联千户、育万人兴万家”)。截至2023年底,11个党支部结合自身特点,分别找准对接1个村委会,带领村民发展“五树一鱼一桌菜”等茂名特色农业产业;另外已与化州平定镇政府、信宜钱排镇政府和高州根子镇公垌村委员会等签订校地合作协议,授予44家企业、24个村支部产学研基地牌、科技驿站牌共68个,派出2945人次师生奔赴基层一线,培训基层党员、农民等10763人次。
8	经济管理系党支部对接化州谢村村委会开展校企合作	郑信朝	2023年全年	为落实“十百千万工程”,经济管理系党支部与化州市南盛街道谢村村委会、化州市恒诚种植专业合作社、高州市建和果蔬专业合作社、茂名市跨境电商孵化园等4家企业(地)签订校地、校企合作协议和授予2家企业(村委会)科技驿站牌,并组建了电子商务和广告策划与营销2支乡村振兴服务师生团队。
9	经济管理系党支部对接根子镇公垌村村委会开展《乡村振兴责任制实施办法》培训	曾婵	2023.12.27	为落实“十百千万工程”,经济管理系党支部与根子镇公垌村村委会的工作人员对接,在该村委会会议室一起深入学习了《乡村振兴责任制实施办法》原文,领会总体要求,坚持党的全面领导。
10	食品工程系、园林	李彦勋、	2023.6.2	为落实“十百千万工程”,学院食品工程

序号	项目和活动名称	负责人	开展时间	活动和项目内容简述
	工程党支部对接信宜高城村村委会开展主题党日联建活动	黄永辉		系党支部、园林工程党支部到信宜市高城村村委会开展主题党日联建活动。
11	智能工程系党支部对接镇大岭村开展产业发展交流研讨	苏迈	2023.12.25	为落实“十百千万工程”，学院智能工程系党支部联合镇大岭村党总支邀请了原驻村第一书记、市农业农村事务中心的江振岳同志一起在镇大岭村以党建引领进行了全民终身学习理念的交流分享、促进产业高质量发展交流研讨和针对千禧圣女果产业的技术指导，为进一步助推镇大岭村产业翻番和服务乡村振兴工作提供坚实理论基础和技术保障。
12	生物技术系开展乡村旅游主题研学活动	蔡紫玲	2023.4.3	带领学生到高州市分界镇杏花村、储良母树公园、高州市良种繁育场、华南理工大学粤西研究院以及水稻国家级区域试验区等乡村旅游景观深度学习调研。

四、服务全民终身学习和技能型社会建设

1	2023年电白区纪检监察系统党性修养与业务能力提升培训班	张艳莉	2023.5.29-6.2	为进一步提升电白区纪检监察干部的政治素质和业务水平，结合纪检监察干部队伍教育整顿学习教育工作要求，电白区纪委监委委托我院在广东茂名农林科技职业学院举办“电白区纪检监察干部党性修养与业务能力提升培训班”。
2	茂名市电白区2023年村(社区)后备干部能力提升班	张艳莉	2023.7.10-7.12	为深化实施村(社区)后备干部队伍培养机制，进一步加强村(社区)后备干部队伍建设，着力提升全区(社区)后备干部能力素质，中共茂名市电白区委组织部联合学院举办“茂名市电白区2023年村(社区)后备干部能力提升班”。
3	茂名市电白区2023年村(社区)“两委”干部示范培训班	张艳莉	2023.8.9-8.11	为全面加强电白区村(社区)“两委”干部的队伍建设，进一步提升我区村(社区)“两委”干部履职能力和水平，中共茂名市电白区委组织部联合学院举办“茂名市电白区2023年村(社区)“两委”干部示范培训班”。
4	全国社区党组织书记和居委会主任视频培训班(广东省茂名市分课堂)	张艳莉	2023.8.20-8.24	为深入学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实全国组织工作会议、全国城市基层党建引领基层治理工作电视电话会议部署要求，中共茂名市委组织部联合学院举办“全国社区党组织书记和居委会主任视频培训班(广东省茂名市分课堂)”。

序号	项目和活动名称	负责人	开展时间	活动和项目内容简述
5	2023 年乡村振兴劳动技能培训班	张艳莉	2023. 8. 16 -9. 30	为提高电白区劳动技能人才的素质，茂名市电白农业农村局联合学院举办“2023 年乡村振兴劳动技能培训班”。
6	茂名市 2023 年专业军官安排工作退役士兵及退出消防员岗前适应性培训班	张艳莉	2023. 8. 28 -8. 30	为加快退役军人更快转变角色，更好实现自身价值。茂名市退役军人事务局联合学院举办“茂名市 2023 年专业军官安排工作退役士兵及退出消防员岗前适应性培训班”。
7	2023 年茂名市森林防灭火业务培训班	张艳莉	2023. 9. 25 -9. 27	为提升茂名市森林防火工作人员的业务能力，茂名市应急管理局联合学院举办“2023 年茂名市森林防灭火业务培训班”。
8	茂名市市场监督管理局“两品一械”监管队伍能力提升培训班	张艳莉	2023. 10. 1 0-10. 13、 2023. 10. 1 6-10. 19	为提升“两品一械”监管队伍能力，茂名市市场监督管理局联合学院举办“茂名市市场监督管理局“两品一械”监管队伍能力提升培训班”。
9	茂名市退役军人服务中心(站)能力提升培训班(信息采集专题)	张艳莉	2023. 10. 2 5-10. 27	为提高茂名市退役军人服务中心业务人员信息采集能力，茂名市退役军人事务局联合学院举办“茂名市退役军人服务中心(站)能力提升培训班(信息采集专题)”。
10	电白区市场监督管理局关于 2023 年市场监管队伍综合能力提升培训班	张艳莉	2023. 11. 2 0-11. 22	为提升电白区市场监管队伍综合能力，电白区市场监督管理局联合学院举办“电白区市场监督管理局关于 2023 年市场监管队伍综合能力提升培训班”。
11	电白区 2023 年农村财会人员财政支农政策培训班	张艳莉	2023. 12. 1 8-12. 19、 2023. 12. 2 1-12. 22	为给电白区 2023 年农村财会人员财政支农政策解读，电白区财政局联合学院举办“电白区 2023 年农村财会人员财政支农政策培训班”。
12	化州市国家级电子商务进农村综合示范项目建设工作(尾款)推进会暨电子商务培训会	万国海	2023. 2. 21	共培训人员 80 名。
13	化州市县域直播电商基础知识和技能培训班第 3 期	万国海	2023. 3. 2	共培训人员 53 名。
14	化州市县域直播电商专题提升培训班第 2 期	黎周迪	2023. 3. 12	共培训人员 40 名。

序号	项目和活动名称	负责人	开展时间	活动和项目内容简述
15	化州市县域直播电商专题提升培训班第2期	许宪章	2023. 3. 12	共培训人员 38 名。
16	化州市县域直播电商专题提升培训班第3期	阮雯敏	2023. 3. 16	共培训人员 44 名。
17	化州市县域直播电商专题提升培训班第3期	袁浩贺	2023. 3. 16	共培训人员 37 名。
18	化州市县域跨境电商基础知识和技能培训班第1期	许宪章	2023. 3. 27	共培训人员 21 名。
19	化州市县域跨境电商基础知识和技能培训班第1期	张虹	2023. 3. 27	共培训人员 15 名。
20	化州市县域跨境电商基础知识和技能培训班第1期	阮雯敏	2023. 3. 28	共培训人员 19 名。
21	化州市县域跨境电商基础知识和技能培训班第2期	袁浩贺	2023. 3. 30	共培训人员 14 名。
22	化州市县域跨境电商基础知识和技能培训班第2期	周淼龙	2023. 3. 30	共培训人员 11 名。
23	化州市县域跨境电商基础知识和技能培训班第2期	李健珊	2023. 3. 31	共培训人员 10 名。
24	清远市 2023 年第三期乡村振兴驻镇帮镇扶村工作队(茂名)培训班	万国海	2023. 6. 14	共培训人员 50 名。
25	清远市 2023 年第三期乡村振兴驻镇帮镇扶村工作队(茂名)培训班	万国海	2023. 6. 16	共培训人员 50 名。
26	化州市农村创业	周淼龙	2023. 7. 5	共培训人员 103 名。

序号	项目和活动名称	负责人	开展时间	活动和项目内容简述
	青年(化州市关工委)			
27	公垌村委会农村电商爱好者	郑信朝	2023.12.27	共培训人员 70 名。
28	清远市 2023 年第五期乡村振兴驻镇帮镇扶村工作队(茂名)培训班《直播带货赋能乡村振兴》	万国海	2023.7.7	共培训人员 38 名。
29	学院对接镇大岭村服务乡村振兴职业技能培训活动	苏迈	2023.3.9	共培训人员 29 名。
30	学院对接镇大岭村服务乡村振兴电商营销培训活动	苏迈	2023.3.9	共培训人员 29 名。
31	学院对接镇大岭村服务乡村振兴党建赋能培训活动	苏迈	2023.3.9	共培训人员 29 名。
32	《猪病防治》继续教育网络课程	植婵萍	2022.3.	该课程已上线学银在线,可供乡村兽医、新型职业农民、养殖户、企业员工等在线学习。
33	《猪病防治》继续教育网络课程	周汉柱	2022.3.	该课程已上线学银在线,可供乡村兽医、新型职业农民、养殖户企业员工等在线学习。
34	《动物营养与饲料》继续教育网络课程	付云娜	2022.3.	该课程已上线学银在线,可供乡村兽医、新型职业农民、养殖户、企业员工等在线学习。
35	《宠物护理与美容》继续教育网络课程	孙显月	2022.8.	该课程已上线学银在线,可供执业兽医、宠物行业相关从业人员、畜牧兽医相关专业毕业生、社会人员等在线学习。
36	地理标志农产品品牌建设	张裘	2023.7.4	共培训人员 30 名。
37	地理标志农产品品牌建设	张裘	2023.7.12	共培训人员 62 名。
38	火龙果栽培与病虫害防治技术	张裘	2023.5.24	共培训人员 40 名。
39	茂名市果树产业发展现状与展望	罗剑斌	2023.2.14	共培训人员 50 名。

序号	项目和活动名称	负责人	开展时间	活动和项目内容简述
40	茂名市荔枝产业高质量发展的良种策略	罗剑斌	2023.4.7	共培训人员 40 名。
41	茂名市荔枝产业高质量发展的良种策略	罗剑斌	2023.4.18	共培训人员 30 名。
42	农业先进科技实践报告	罗剑斌	2023.6.17	共培训人员 50 名。
43	乡村振兴劳动技能培训	陈俊	2023.8.22	共培训人员 60 名。
44	乡村振兴劳动技能培训	陈俊	2023.8.28	共培训人员 50 名。
45	乡村振兴劳动技能培训	陈俊	2023.8.29	共培训人员 50 名。
46	三华李花果管理	滕丽丽	2023.2.17	共培训人员 100 名。
47	沉香栽培管理技术	蔡紫玲	2023.8.30	共培训人员 50 名。
48	农业先进科技实践报告	罗剑斌	2023.11.22	共培训人员 60 名。
49	化橘红种植技术研究推广	罗剑斌	2023.10.14	共培训人员 20 名。
50	高州市乡村振兴人才驿站乡村振兴技能提升培训班	吴旭祥	2023.12.8	共培训人员 160 名。
51	黄羽肉鸡饲养管理技术	孙显月	2023.2.23	共培训人员 84 名。
52	水产实用养殖技术	欧志杰	2023.2.23	共培训人员 50 名。
53	春季放鱼苗技术培训	欧志杰、叶成凯	2023.3.16	共培训人员 40 名。
54	南美白对虾土塘养殖技术(电白岭门)	欧志杰	2023.8.25	共培训人员 95 名。
55	党史培训	黄小飞	2023.8.25	共培训人员 58 名。
56	产教融合	黄美霞、郑爱平	2023.6.30-7.3	共培训人员 241 名。
57	为肇庆市广宁县洲仔镇镇村干部讲授党课,释疑解难乡村振兴相关工作	余绍标	2023.11.16	共培训人员 30 名。

序号	项目和活动名称	负责人	开展时间	活动和项目内容简述
58	乡村振兴基层党建理论	黄彦钧	2023.9.15	共培训人员 28 名。
59	沙糖桔冬季修剪技术	李彦勋	2023.2.26	共培训人员 105 名。
60	三华李结果树栽培管理技术	张裘	2023.12.19	共培训人员 85 名。
61	三华李电商品牌策划和供应链管理	周淼龙	2023.12.19	共培训人员 85 名。
62	农民职业技能培训	张裘	2023.3.9、16、23、30	共培训人员 68 名。
63	党建赋能培训	胡晓敏	2023.12.7、14、21、28	共培训人员 67 名。
64	电商技术培训	许宪章	2023.12.7、14、21、28	共培训人员 67 名。