

共青团茂名职业技术学院委员会文件

茂职院团字〔2023〕5号



关于开展大学生“百千万工程”突击队项目 暨大学生志愿者暑期文化科技卫生“三 下乡”社会实践活动的通知

各系团委：

根据广东青年大学生“百千万工程”突击队行动工作部署，为进一步深入开展大学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动，组建一批突击队和“三下乡”重点团队，使大学生暑期社会实践活动更好地运用学科知识，聚焦乡镇村发展需求，实现精准结对、长期对接，助力县域经济，推进乡村振兴，学院团委决定开展大学生“百千万工程”突击队项目暨大学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动。现将活动有关事项通知如下：

一、活动对象

各系志愿服务队

二、活动内容

（一）大学生“百千万工程”突击队项目

1. 各志愿服务队重点关注在广东青年大学生“百千万工程”突击队行动项目对接平台（以下简称项目平台）的县域需求项目。

2. 各志愿服务队根据需求项目（操作指引详见附件1），提交实践方案至学院团委，并将盖章版推荐函（见附件2）发至县域团组织邮箱，完成需求项目提交工作。广东青年大学生“百千万工程”突击队行动项目对接平台：
<https://docs.qq.com/sheet/DR1Vka3pnV0dJdG1R?tab=z2mwtf>

3. 各志愿服务队确认与县域团组织结对后，接收县域团组织的结对确认函（见附件3），发至学院团委。各志愿服务队在项目平台提交结对申请后，完成结对。结对周期一般为3年。

4. 如服务队已与县镇村结对，或结对内容属于乡镇村高质量发展类别，则无需在系统上查看县域需求项目，仅需提供县级团委出具《结对确认函》及项目策划书，由学院团委在项目平台上进行“结对上报”。

（二）大学生“三下乡”社会实践活动

鼓励与地方长期合作开展大学生“三下乡”社会实践活动，组织理论普及、党史学习教育、乡村振兴促进、发展成就观察等方面的志愿服务活动。

三、结对时间

（一）大学生“百千万工程”突击队项目

第一批结对时间：4月30日前

第二批结对时间：5月15日前

第三批结对时间：根据实际情况而定

（二）大学生“三下乡”社会实践活动

结对时间：5月30日前

四、活动时间

全年（暑期至少开展一次活动）

五、工作要求

（一）各系团委引导青年学生了解社情民情，提高社会化能力，广泛吸引、动员和组织师生参与，鼓励至少报送一支突击队项目。

（二）各系团委按照工作要求，落实各项项目提交和对接工作，并推动各系参加“挑战杯”“攀登计划”的优秀项目团队开展项目对接工作。

（三）各系团委填写团队申报表（见附件4）、实践团队汇总表（见附件5）和项目方案发至工作邮箱。学院团委将根据重点团队评定情况（示范项目案例详见附件6），择优推报省重点团队。学院团委给予各志愿服务队1000元的经费支持。

（四）各系团委做好典型选树，挖掘活动中鲜活经验和创新做法，按照结对时间报送项目信息，发至工作邮箱 maozhiyuantuanwei@126.com。

以上通知，请认真贯彻执行。

- 附件：1. 广东青年大学生“百千万工程”突击队工作指引（试行）
2. 推荐函
3. 结对确认函
4. 志愿服务团队申报表
5. 社会实践活动团队汇总表
6. 示范项目案例



共青团茂名职业技术学院委员会

2023年4月21日

广东青年大学生“百千万工程”突击队工作指引（试行）

一、突击队行动背景

按照省委关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”的重大部署，结合广东青年下乡返乡兴乡助力“百县千镇万村高质量发展工程”三年行动的有关安排，团省委制定了广东青年大学生“百千万工程”突击队工作方案，基于“三下乡”社会实践工作，每年在高校组建千支省级突击队，以县镇为重点的基层进行“一对一”结对，以解决基层实际问题为导向，通过“县域+高校”的合作模式助力广东高质量发展。

突击队行动首期实施 3 年，今年是第一年，计划分四步走，分别是建立优质项目库、收集县镇实际需求、高校对接竞标、供需双方考核评价。



图 1 突击队行动实施阶段

二、对接平台介绍及操作

广东青年大学生“百千万工程”项目对接平台，集中呈现优秀项目展示、县镇需求征集、县域与高校团队结对确认

等环节。



图 2 项目对接平台

第一阶段：征集优秀示范项目。面向全省高校征集助力“百千万工程”的优秀示范项目，3月19日后将遴选出100个优秀示范项目，形成示范项目库，届时通过对接平台“示范项目墙”进行推介展示，为“县域提需求”和“高校提供给”打样。



图 3 “示范项目墙”入口

第二阶段：县域需求征集。全省122个县参照示范项目墙的匹配样板，结合自身发展定位和主攻方向，提出希望高校实践团队提供支持的需求。重点聚焦我省岭南特色农业、

特色农产品加工业、特色海洋经济产业、地方特色制造业、文化体验、文化创意、非遗文化、休闲旅游、健康养老等产业领域。

县域应于 3 月 31 日前在对接平台发布结对需求。



图 4 县域发布结对需求步骤



图 5 县域发布结对需求入口

第三阶段：县域与高校团队对接。高校团队通过需求墙了解全省县镇需求，结合专业、项目特色提交项目方案至校团委审核，校团委为审核通过的团队开具介绍信，高校团队向县镇需求方工作邮箱发送项目方案和介绍信参与“竞标”。



图 6 高校团队检索县域需求方式

县镇需求方与团队进行直接对接沟通，以县镇需求方向

高校团队发送“结对确认函”作为结对确认唯一依据，结对确认时间截止于4月30日前。



图7 县域、高校结对确认流程

第四阶段：结对上报。县域与高校成功结对的项目，由高校团队上报结对情况。提交项目最终方案、结对确认函等信息，团省委审核通过后，上结对成功墙。平台每天更新高校与县镇成功结对项目情况。



图8 高校团队上报结对情况

附件 2

推荐信

共青团 XXX 委员会：

根据共青团广东省委员会关于组织广东青年大学生“百千万工程”突击队行动的工作安排，经对实践团队项目方案进行评审，现推荐我校（实践团队）向贵委（需求方）对接洽谈，共同推动解决基层实际问题，助力广东高质量发展。

团队名称：

项目名称：

指导老师及联系方式：

团队负责人及联系方式：

特此函达，望予支持为盼。

附件：实践团队项目方案

联系人：

联系电话：

共青团茂名职业技术学院委员会

2023 年 月 日

附件 3

结对确认函

茂名职业技术学院：

我委已收到贵校实践团队投递的项目方案，经对接洽谈，茂名职业技术学院实践团队的项目方案符合（需求方）提出的高质量发展需求，有一定的可行性，现予以回函确认。

请贵校通知相关实践团队于 2023 年 月 日前通过“广东青年大学生‘百千万工程’项目对接平台”上报结对信息，并持学校团委开具的社会实践活动介绍信按时到我委报到。

团队名称：

结对单位：

指导老师：

服务地点：

特此函达，感谢贵校对基层高质量发展的大力支持。

联系人：

联系电话：

共青团 XXX 委员会（县团委）

2023 年 月 日

附件 4

志愿服务团队申报表

系名：

填报时间： 年 月 日

团队类别	<input type="checkbox"/> 理论普及宣讲团 <input type="checkbox"/> 党史学习教育团 <input type="checkbox"/> 乡村振兴促进团 <input type="checkbox"/> 发展成就观察团 <input type="checkbox"/> 民族团结实践团			
团队名称	***系部+实践地点+“主题”+实践团			
指导老师	姓名	职称/职务		联系方式
队长	姓名	民族	专业/年级	联系方式
团队人数				
实践时间				
实践地点				
实践地接收证明	有 () 无 ()			
保险	有 () 无 ()			
经费资助	学校资助 () 系资助 () 自筹 ()			
	合计 () 元			
是否参加专项活动	<input type="checkbox"/> 参加全国专项活动 <input type="checkbox"/> 参加省级专项活动 <input type="checkbox"/> 参加校级专项活动			
项目介绍 (500字以内)				

团队成员	姓名	民族	专业/年级	联系方式

说明：1. 本表格文件名统一写为：系名（全称）+团队类别（例如：党史学习教育团）+团队名称；2. 请控制本表格内容，最多两页。

附件 5

社会实践活动团队汇总表

团委（盖章）：

填报时间： 年 月 日

序号	系名	团队名称	团队类别	团队人数	实践时间	实践地点	项目简介（100字）	备注

说明：1. 本表格文件名统一写为系名；2. 本表可按需加行，勿更改表格。

示范项目案例

一、无人农场——挑战杯成果转化，科技赋能农业

学校：华南农业大学

实践地点：广州市增城区新塘镇、河源市东源县柳城镇

项目介绍：在中国工程院院士罗锡文教授带领下，华南农业大学

大学工程学院火星农垦实践团队深入增城、河源水稻种植地区，把第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛金奖项目“无人农场”带至田间地头，实现无需人工驾驶，拖拉机自行出机库、路面运移、田间自主作业、回机库的“无人农场”。“三下乡”实践团队通过云平台功能实现无人化托管；采用三机同步无人驾驶水稻精量穴直播技术完成 50 亩水稻作业；采用北斗卫星定位技术和融合定位算法，保证拖拉机定位精度小于 2cm；采用田间作业轨迹跟踪复合控制技术，保证作业路径跟踪控制精度小于 2.5cm。无人农场解放了村民的双手，让他们可以同步做其他工作，真正实现了农场增产、个人增收。科技赋能农业，助力乡村振兴，团队推动无人化托管农场建设，努力破解“谁来种地”难题。

二、竹子去青——研发机器

学校：广东机电职业技术学院

实践地点：广东省罗定市泗纶镇

项目介绍：广东机电职业技术学院竹梦实践团队为罗定市泗纶镇恒兆蒸笼有限公司去青流水线的工人带去了第十

三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛金奖项目“竹子自适应去皮机”。团队成员用自己的专业知识研发产品，直接助力乡镇产业发展。竹梦实践团队通过多次的尝试和改进，研制出的竹子自适应去皮机在对不同品种和不同规格的竹料进行去青加工时，都可以实现自动调节切削深度、角度和速度。此项技术的落地应用，既能解决人工去青易伤手、乡镇劳动力不足、工作环境差等问题，又能提高去青生产效率，实现农民在家创收，同时带动编织竹制品的发展，避免非遗技术流失，继承并弘扬中华优秀传统文化。

三、贝壳粉技术——“高校—政府—合作社—企业”产学研模式

学校：广东海洋大学

实践地点：广东省雷州市覃斗镇

项目介绍：自 2019 年起，广东海洋大学贝壳粉技术扶贫队走进雷州市覃斗镇的头罗村、和合村、外村等地调研废弃贝壳处理问题。据了解，仅汶村镇一个小镇的生蚝年产量便高达 20 万吨，同时每年会产生 10 万吨的废弃贝壳。但废弃贝壳无法回收利用，也不能倒进大海里，只能堆放在路边，形成了“贝壳围村”的现象。同时贝壳上残留的螺肉腐烂所散发出来的恶臭影响周遭环境和居民生活。在团队的努力和多方支持下，历时 2 年成功研发出废弃贝壳处理技术，并提出了将废弃贝壳转化形成新型贝壳粉涂料的新思路，解决“贝壳围村”难题的目标，还村民们美好乡村、清新空气。同时他们的项目也获得了第十二届“挑战杯”广东大学生创业

大赛银奖等奖项。2022 年暑假，广东海洋大学贝壳粉技术扶贫队再次到雷州覃斗镇推动废弃贝壳处理技术的应用。在学校和当地政府的支持下，他们团队建设了“高校—政府—合作社—企业”政产学研模式，在该模式下，高校为项目输送人才，政府提供场地和政策支持，农村合作社为贝壳粉加工厂免费提供废弃贝壳，团队提供技术支持，企业团队负责产品推广销售。政产学研四者联动，现产品生产已累计消耗贝壳 100 余吨，成功带动 100 余人就业，实现人均增收 2000 元，村民生活水平不断提高。变“贝壳围村”为“人民币围村”——在“挑战杯”获奖项目的支持下，乡村更美了，村民收入也更高了。

四、文创产品——共建佛山岭南文创，律动出彩

学校：佛山科学技术学院

实践地点：佛山市禅城区张槎街道

项目介绍：佛山科学技术学院工业设计与陶瓷艺术学院暑期社会实践团队“禅艺律动”于广东省佛山市禅城创意产业园区开展了义卖宣讲会，将石湾窑、醒狮等岭南文化进行艺术创作，通过定制的方式制作文创产品，同时还批量定制了迷你瓷器进行义卖。团队以将传统非遗文化与新时代青年文化相结合，设计陶瓷、舞狮、彩灯系列的文创产品，以及青年艺术活力海报。团队向游客在线实时展示团队搭建的在线共享平台，以自己的独特方式向游客讲解有关瓷器模型的学习与制作过程，以及佛山石湾窑的文化底蕴。同时组织群众喜闻乐见的活动，推动城市文化软实力的高品质提升，切实

增强群众的幸福感获得感。

五、“帮帮团”——瞄准“菠萝的海”，发展热地施力

学校：广东创新科技职业学院

实践地点：湛江市徐闻县曲界镇

项目介绍：创新学院走进全国最大的菠萝种植基地和产业发展基地徐闻“菠萝的海”，以“瞄准乡村振兴的薄弱环节，致力推动产业振兴，用创新改变乡村”为思路，把学校的人才资源对接到当地发展最薄弱的环节中去。徐闻地处中国大陆最南端，毗邻海南的省会城市海口，属经济不发达地区。在徐闻的西部角尾乡，近年来发展民宿经济，带动了地方经济发展，也打响了“南极村”的旅游概念。但在徐闻东部的“菠萝的海”，虽然坐拥世界上最大的菠萝产量，当地的旅游设施却有待完善。从2019年7月起至今，创新学院手把手教村民搞乡村建设，与多家高校组成“帮帮团”，克服重重困难，从项目条件筹措、策划设计、品牌推广等方面进行贴身指导和帮扶，最终建成了国内首个菠萝文化主题的创意民宿——菠萝公社。同时与徐闻县委组织部达成党建合作清单，帮助曲界镇建设全国第一家菠萝文化特色乡村人才驿站，承担起当地创建菠萝特色村庄的策划与推动工作。菠萝公社人才驿站也被广东省人社厅评为湛江市65个乡村振兴“土专家”人才库之一。

公开方式：主动公开

茂名职业技术学院团委办公室

2023年4月21日印发