附件1

广东省市政行业协会助力乡村振兴建设项目表

| **序号** | **村别** | **建设项目名称** | **需投入资金（万元）** | **自筹**  **资金（万元）** | **缺口**  **资金（万元）** | **项目类别** | **项目**  **建设**  **时序** | **项目内容说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 阳江市对岸村 | 水产加工场厂房建设 | 93 | 0 | 93 | 帮扶项目 | 一期工程（2023年完成） | 1、工程概况：建成占地377平方米，两层钢结构加工场。清洗加工、包装、仓储一体。  2、必要性：对岸村有天然渔港码头，每年水产产值超过四亿元，对水产品加工销售势在必行。建设水产加工场，对水产品进行加工清洗、烘干和冷藏等有效的存储，有利于水产品价值提升和销售。对岸村经联社计划打造一个水产加工场，由对岸村经联社负责运作。通过对海产品进行烘干，制成鱼干虾干之后打包存储。将海鲜去腮去鳞去脏后打包存储。打造一个负22度冷库，对干货和海鲜进行仓储。建设污水处理池，对鱼货加工的尾水进行处理排放。  3、成效评估：仓储加工是渔农产业增收的重要一环，对助力对岸村乡村振兴起到很大作用，通过产品加工销售、海产市场价格升值变化及仓储空间出租每年为村经联社增加6.2万元租金收入。该项目建成投入运营后，最高可冷藏200吨海鲜海产，以每公斤净利润0.5元，每年可盈利10万元。项目的开展有利于提高附近村民灵活就业，直接带动200人参与就业。以现时拣虾时工为例，价格为每小时20元，提高村民收入；另外带动村民从事采购、清理海产品、仓管、线下销售产品、网上电商带货等职位带动就业。 |
| 2 | 水产品销售中心场地建设 | 65 | 0 | 65 | 产业合作项目 | 一期工程（2023年完成） | 1、工程概况：加盖混凝土办公场所一层，面积394平方米。集销售、直播、产业孵化于一体。  2、必要性：对岸村有天然渔港码头，水产品数量巨大，每年水产产值超过四亿元，由于买卖不畅通，中间经过多次转手，渔获的产值高，但渔民到手收入却遭到压缩。所以建设水产品销售中心，有利于畅通渔民水产品销售渠道，提高渔民收入，并带动村民就业，孵化创业青年。  3、成效评估：带动约300人就业，拉动线上、线下销售并行，渔民捕获的渔获经过水产品工厂统一加工打包出售有以下几个优势：（1）真空包装渔获保质期长，可经快递向全国销售，扩大销售范围；（2）点对点销售，减少了中间商赚差价，产品终端价格降低，带来更多优质客户；（3）渔民的利润空间提高，渔民预估利润提高20-40%。 |
| 3 | 阳江市对岸村 | 水产品销售  公司 | 300 | 153 | 147 | 产业合作项目 | 一期工程（2023年完成） | 1、工程概况：设立水产品销售公司，对岸村集体占股51%（包括村集体及村民集资），投资方占股49%，进行水产品加工包装销售市场运营。  2、必要性：对岸村有天然渔港码头，每年水产产值超过四亿元，水产品数量巨大，现在主要是渔民自行销售，零星销售难以形成规模，同行之间容易产生不良竞争关系，影响对岸整村水产品销售行业发展。成立水产品合作销售公司可以较好地整合资源，运用外部企业成熟的运营条件，在保障渔民利益的基础上，畅顺对岸渔获销售渠道，为村集体带来更多集体收入，壮大村级经济。  3、成效评估：为对岸村创造约300个就业岗位，促进开发适应市场需求多样化的深加工海鲜制品，畅顺水产品销售渠道，提高村民及村集体收入。 |
| 4 | 水产品交易  市场 | 500 | 100 | 400 | 产业合作项目 | 一期工程（2023年下半年启动） | 1、工程概况：建设对岸水产品交易市场，对岸村集体占股20%（包括村集体及村民集资），投资方占股80%，进行水产品零售或大宗商品交易。  2、必要性：对岸村有天然渔港码头，每年水产产值超过四亿元，水产品数量巨大，现在主要是渔民自行销售，在码头周边随意摆卖杂乱无章，零星销售难以形成规模，同行之间容易产生不良竞争关系，影响对岸整村水产品销售行业发展。成立水产品合作销售公司可以较好地整合资源，运用外部企业成熟的运营条件，在保障渔民利益的基础上，畅顺对岸渔获销售渠道，为村集体带来更多集体收入，壮大村级经济。  3、成效评估：为对岸村创造约200个就业岗位，吸引市民游客前来购买海鲜产品，畅顺水产品销售渠道，提高村民及村集体收入。 |
| 5 | 阳江市对岸村 | 粤西片区乡村振兴学院（合作项目） | 7250 | 2250 | 5000 | 产业合作项目 | 二期工程（拟定明、后年启动） | 1、工程概况：占地15000平方米，主楼建筑占地面积2000平方米，建筑面积10000平方米，建安费4000万元，土地费用2250万元，其他配套设施1000万元，合计7250万元。集会议、培训、服务、展览、孵化于一体。  2、必要性：人才是第一资源，人才振兴是乡村振兴的重要一环。通过成立乡村振兴学院能有力推动乡村产业高质量发展，推动对岸村经济、文化等各项事业蓬勃发展，通过引进先进人才和科技力量赋能对岸村渔业、农业迈向现代化，促进农民增收致富，扎实推进共同富裕。  3、成效评估：（1）通过会议室、培训室的出租可以提高村集体收入；（2）通过粤师傅等培训课程，提高农民技能，提高农民收入；（3）通过技术人员的交流，集思广益更有利于村集体经济发展和村场建设。 |
| 6 | 特色  风情街 | 8700 | 3000 | 5700 | 产业合作项目 | 二期工程（拟定明、后年内启动） | 1、工程概况：占地20000平方米。其中建设长400米、宽25米特色风情街，以两层仿古骑楼为主体。建安费5000万元，土地费用3000万元，其他配套设施700万元，合计8700万元。建设具有渔村特色及霓虹灯风格、动漫涂鸦主题风格的网红打卡特色长街。另设10000平方米停车场。  2、必要性：对岸村旅游资源丰富，有海边旅游资源、有农田风光、农居探索等旅游资源，但目前对岸的特色打卡点较少，宣传少，往来游客少，未能充分利用旅游资源发展经济，建设特色风情街可以带来更多的人流量，推广本地特色，不仅有助于宣传地方文化，还可以助力农民增致富。  3、成效评估:带动来对岸旅游的客流量，提高对岸村知名度，提高集体收入，提高村民收入。 |
| 7 | 阳江市对岸村 | 环岛公路及环岛碧道 | 198413 | 0 | 198413 | 产业合作项目 | 二期工程（拟定明、后年启动） | 1、工程概况：环岛公路：围绕沿环岛布置，公路道路宽幅为25m，双向4车道，设计行测速度60km/h，道路设计总长23公里。平面设计按照“安全、舒适、环保、和谐”的理念，做到行车安全，线形均衡流畅，与沿线城市总体布局规划和自然景观相协调，交叉路口设计通过设置平面渠化交通岛、专用左右转车道、行人二次过街等设施以保证车辆在交叉口快速通行。环岛碧道：包括约6m步行道及3m艺术自行车道，道路铺面基于传统文化气息以红色、蓝色为基本色调，同时在适当地方建设驿站、休闲广场和智慧灯杆。项目估算总投资约198413万元。  2、必要性：按照《阳江市长洲岛分区规划》 《广东阳江滨海新区发展总体规划》 中阳江市区向南部滨海发展的要求，依据《漠阳江流域综合整治规划纲要（水利部分）》及《漠阳江流域综合整治规划》 规划成果，加快完善金㙟岛出海口网河区的水利和堤围基础设施体系，满足阳江市向南向海发展需求。  3、成效评估：本项目建设完成后作为乡村旅游基础设施的一部分，也是阳江高质量碧道的重要组成部分，同时作为岛上居民重要出行道路，兼具农产品外运通道，项目建设将进一步对环岛沿线驳岸水域及树木进行生态修复及保护，进一步推进农村环境综合整治构建美丽家园。 |
| 8 | 五华县青塘村 | 青塘村羽毛球馆 | 280 | 163 | 117 | 产业合作项目 | 一期工程（2023年完成） | 1、实施内容：新建一栋两层约900平方的羽毛球馆，第一层为党建引领的黄青维农业专业合作社提供农产品储存点，解决青塘村复耕复种农产品储存问题。第二层为收益性的羽毛球馆。  2、成效评估：提高本村村集体收入年约5-8万元。 |
| 9 | 撂荒复耕道路硬底化 | 32 | 3 | 29 | 产业合作项目 | 一期工程（2023年完成） | 1、实施内容：将原有2米的机耕路扩宽到4.5米，并实施硬底化工程。  2、必要性：该区域集中了青塘村大部分的撂荒地，为了更好地推进撂荒复耕复种工作，利用现代化机械耕作和运输，实现高效农业发展。 |
| 10 | 五华县青塘村 | 高屋片道路  扩宽 | 60 | 0 | 60 | 帮扶项目 | 一期工程（2023年完成） | 1、实施内容：将原有3米的机耕路扩宽到5.5米，并实施硬底化工程。  2、必要性：积极实施农村道路硬低化工程，把农村道路硬化建设作为改善群众生产生活条件、推动村经济发展的重要抓手，采取“政府主导、支部引领、党员带头、群众参与”的模式，不断推进城乡青塘村五华县转水镇道路建设，铺就了产业发展和群众幸福的“快车道”。 |
| 11 | 青塘5组、11组、12组亮化工程 | 30 | 0 | 30 | 帮扶项目 | 一期工程（2023年完成） | 1、实施内容：青塘5组、11组、12组亮化工程，为深入推进“我为群众办实事”实践活动，着力提升乡村基础设施建设，开展村庄道路亮化工程，切实解决村民诉求。  2、必要性：此次亮化工程预计惠及村民1800余人，预计完成村内4.2公里，共106盏太阳能路灯的安装工作。 |
| 12 | 新丰县黄柏村 | 茶叶加工厂 | 200 | 150 | 50 | 产业合作项目 | 一期工程（2023年完成） | 1、实施内容：建设620平方米茶叶加工厂。包括加工、包装、仓储一体。  2、必要性：小正片区地理环境优良，种植了很多高山茶，当前茶农生产规模小，组织化程度和产业化水平低，通过建立茶叶加工厂，改变了传统小农经济茶农分散经营、手工制作、规模小、质量差、档次不高的状况。通过机械化加工，不仅可以有效控制产品质量，降低劳动强度，提高劳动生产效率，还有利于提高茶叶资源的利用效率，提高劳动生产效率，同时，还有利于提高茶叶资源的利用效率，建成后，可以直接带动小正片区内茶农加入茶叶加工厂，辐射带动周边人员实现茶叶加工就业，厂房建成后对新丰县梅坑镇茶叶生产区将产生积极的示范带动作用。 |
| 13 | 蔬菜加工厂 | 250 | 170 | 80 | 产业合作项目 | 一期工程（2023年完成） | 1. 实施内容：建设620平方米蔬菜加工厂。包括加工、包装、仓储一体。 2. 必要性：小正片区环境气候优良，种植蔬菜历史悠久，是粤港澳大湾区“菜篮子”生产基地，产品在大湾区口碑良好。蔬菜加工厂的建成，能够调节蔬菜淡旺季资源、易于储存、保管和运输，有利于蔬菜的价值提升和销售。 |
| 14 | 新丰县黄柏村 | 农耕研学培训中心 | 500 | 200 | 300 | 产业合作项目 | 一期工程（2023年完成） | 1、实施内容：建成占地500平方米，两层办公综合楼，集会议、培训、服务、展览、孵化于一体。  2、必要性：农业实现社会化服务扩大的前提是农业技术的不断改革创新。要搞笑发展，就要进行农业培训，有效的技能培训可以拓宽农民的经济视角，帮助他们以长远的眼光来分析自身以及集体的发展。农耕研学的建设，锻炼学生的动手能力，促进同学间的配合协作体验欢乐，提高自信;通过学农体验，介绍我国的自然地理和农业发展史，对学生进行国情教育和环保教育;通过农耕体验，让学生了解农业知识和食品安全知识，体会美好生活来之不易，从而学会珍惜粮食，进而感恩父母和社会。 |
| 15 | 种苗繁育基地 | 900 | 600 | 300 | 产业合作项目 | 二期工程 | 1、实施内容：建设30亩育苗大棚，包含水肥一体化、自动喷淋系统。  2、必要性：随着设施农业的推广应用，蔬菜生产对自然环境条件的依赖越来越小，而获得的经济效益却越来越大。蔬菜生产上普遍出现了“地好种，苗难育的问题。蔬菜育苗过程技术复杂、环节多，对大棚的设施设备要求相对较高。因此，种苗繁育基地的建成，将育苗环节从栽培体系中分离出来，走工厂化育苗的路子，成为设施栽培的必然趋势。 |
| 16 | 园区观光道路的提升建设 | 300 | 0 | 300 | 产业合作项目 | 三期工程（视产业发展而定） | 1、实施内容:10公里园区道路提升，包括路面铺沥青和安装路灯。  2、必要性：围绕“农业经济强镇，特色农业兴镇，旅游文化活镇”的发展思路，壮大蔬菜、茶叶两大支柱产业，发展旅游文化，提高区域路网等级结构，改善运输服务水平，方便沿线群众安全、便捷出行，带动沿线经济发展的需要。 |