



■博美镇点石村数百亩脐橙树。



■驻汕尾陆丰市博美镇工作队合影。



■工人在分拣、打包橙子。

驻汕尾陆丰市博美镇工作队探索打造经济共同体： “合伙共富”推动特色产业生根发展

“我是去年10月开始成为乡村共富产业合伙人，目前打理的第一批贝贝南瓜分到了三四成的收益。”在汕尾陆丰市博美镇蛟溪村，蔡木军成为了博美特色产业合伙共富共赢模式第一批“吃螃蟹的人”。

新快报记者了解到，由广东省交通运输厅、广东交通职业技术学院等组团派驻博美镇的乡村振兴驻镇帮镇扶村工作队（下称“驻博美镇工作队”）入驻后，结合当地的资源禀赋，以盘活闲置的万亩荔枝林、待退改桉树林等为抓手，因地制宜推动荔枝林“四维”立体种植、点石脐橙等特色产业发展。工作队和博美镇村还积极探索经济共同体打造，尝试乡村共富产业合伙人、村经济联合社、返乡乡贤、种植大户及种植团队多方控股等新型产业合作模式，依托经济共同体打造，探索具有博美特色的产业共富共赢模式。



■今年，博美镇的“四维”立体种植产业正在深入推进。

紧扣实际谋产业 探索共赢模式破痛点

“博美是个农业大镇，针对当地十多种农业产业进行了多轮调研之后，我们决定以盘活万亩闲置山地资源为切入点，在荒弃荔枝林、待退改桉树林上发展出适宜的高附加值产业，让‘荒山变金山’。”驻博美镇工作队队长刘守素一语道出了产业帮扶的思路。目前，驻博美镇工作队正在蛟溪村、点石村2个重点村试点发展荔枝+石斛+红松茸+蜂蜜的“四维”立体种植和脐橙产业，计划以此两大产业为抓手，推动博美镇农业产业实现新发展。

在推进产业落地生根的过程中，驻博美镇工作队坚持“以问题为导向，探索最佳的产业发展模式”。刘守素说，在前期结合撂荒地整治发展贝贝南瓜等产业的过程中，工作队留意到，按常见的以天计酬、请村民来基地劳作的方式，实际的劳动效率不高，甚至存在“磨洋工”的现象，这些情况都给产业项目的产品质量带来了不利影响。对此，驻博美镇工作队和镇村经过充分研究

讨论，大胆提出了打造经济共同体、探索合伙共富共赢模式的构想。

新快报记者采访中了解到，驻博美镇工作队面向全体村民发布合伙人招募令，吸引村民、大学毕业生、致富能手等各类人才投身乡村振兴，对招募到的产业合伙人进行种植技术免费培训，并根据成功的种植范例设定2-3个产量增量基数，产量越高则产业合伙人的收益比例越高。“这样随产量调整收益的设定，大大调动了合伙人的积极性和责任心。”刘守素说。

在蛟溪村贝贝南瓜（板栗南瓜）种植基地，顶着大太阳在田间来回奔走的产业合伙人蔡木军，一回到屋内便热情招呼工作队等人品尝鲜榨出的贝贝瓜汁，浓郁瓜香在空气中浮动，更衬得桌上的贝贝南瓜皮亮光滑。

原在陆丰市做小生意的蔡木军，是在去年蛟溪村村民大会上了解到的产业合伙人模式，“当时听到就觉得感兴趣，一是觉得做农业还是有奔头，二是

作为合伙人，我除了日常管护也不需要另外投资，只要打理到位，产量越高分成也越高。”这样，蔡木军便成了村里第一批产业合伙人，去年，他打理的5亩贝贝南瓜分到了三到四成的收益，今年，随着“四维”立体种植产业的深入推进，蔡木军又两边着手推进中。

新快报记者了解到，目前，博美镇在贝贝南瓜种植基地、无籽香水柠檬种植基地、黑米种植基地等共试点合作了10余位产业合伙人，“利益联结后，合伙人经常清早6点多就出工，一个人干的活顶上了以前的3个人，产量和质量也得到大大提升。”驻博美镇工作队队员丁明杰表示。

而点石村也依据其发展脐橙种植、苗木培育及果蔬采摘为一体的现代脐橙产业体系实际需要，开创出由村经济联合社、返乡乡贤、种植大户及江西种植团队等4方控股的产业发展模式，强调经济共同体打造，凝聚合力共促产业成长。

山地种上脐橙树 “点石橙金”不是梦

蛟溪荔枝林焕发新生的同时，点石村1万多株脐橙树也郁郁葱葱、长势喜人。驻博美镇工作队队员兼驻点石村第一书记陈汉澄提到，眼下，这数百亩脐橙树正在点亮点石村的乡村振兴梦。

原来，点石村原以萝卜等农作物种植为主要产业，然而散小的传统产业难以发展。在工作队联合镇政府先后考察调研了脐橙、优质火龙果、铁皮石斛等10多项种植产业后，第一书记陈汉澄、队员黄文祥与点石村委书记林木球也积极与来村指导冬瓜种植的江西农大技术团队交流，主动将村内土壤送检化验，推动在点石村试点发展脐橙种植、苗木培育及果蔬采摘为一体的现代脐橙产业体系。

博美镇政府有关部门及工作队也积极助力点石村开创性地打造了由村经济联合社、返乡乡贤、种植大户及江西种植团队4方控股的新型产业模式。值得一提的是，经过工作队引导推动，投入了100多万元乡村振兴财政资金，成功撬动了800万元社会资本，使赣南脐橙作为新的支柱产业在博美镇点石村落地生根。驻博美镇工作队表示，依据科学种植，未来点石村脐橙每亩产量最高可达18000斤，亩产值达5万元，小小脐橙将以新模式带领村民走上共同富裕道路。



■依托科学种植，博美镇点石村的小小脐橙，将以新模式带领村民走上共同富裕道路。

一棵树产四种收益 闲置荔枝林焕发新活力

“像这样长出了新叶的，就是已经嫁接了仙进奉的荔枝，三月份我们也全部‘种’上了铁皮石斛，到今年十月份就可以利用矮化荔枝剪下的枝条为基材套种红松茸了。”在蛟溪村后山的万亩荔枝林里，驻博美镇工作队队员兼驻蛟溪村第一书记丁力在矮化后的荔枝树前详细介绍道。他身后，100多亩的矮化荔枝树们正在享受山泉水的轻柔喷洒，荔枝树干上的铁皮石斛也在这样的野生拟态环境下一点点延展和强壮根系。

新快报记者了解到，这片荔枝林原来的品种质量不佳，闲置多年，“每年树上结了果也没人愿意摘，收益不够付人

工费。”博美全镇有1万多亩的荔枝树均面临这样的处境。经多轮调研论证并结合农户的意愿考量，驻博美镇工作队决心推动万亩荔枝林破局，让广大的闲置山地资源重焕新生。

“我们以蛟溪村为试点，先进行了荔枝林的矮化和品种改良。”刘守素提到，“荔枝改良需要至少两年才能出效益，我们也依据短、中、长期收益结合的原则逐渐丰富了‘四维’立体种植的构想。”

在原荔枝树上嫁接仙进奉、冰荔等高价优良品种，可在两三年后实现更高的经济价值；在荔枝树干上附生种植的铁皮石斛，一年左右便可收成；而林下利用剪下

的荔枝树枝条为基材，引种植中国科学院华南植物园中科1号红松茸，三个月后就能有收成；此外，荔枝、石斛的花还可以养蜜蜂。如此，良品荔枝+铁皮石斛+红松茸+蜂蜜的“四维”立体种植模式，便能保证短、中、长期都有收益，“不出意外的话，以后一棵荔枝树就能实现果、药、菇、蜜四收，亩产值预计能达到10万元以上。”

“村里现在有贝贝南瓜、黑米等产业，等荔枝‘四维’立体种植项目产生效益，将会给村集体经济带来更大活力。”蛟溪村支书陈春阳提到，去年蛟溪村集体经济收入超过了15万元，他相信，明年村集体经济会得到更大提升。