

驻梅州市梅县区白渡镇工作队队员王道之：

“踏踏实实做些事，白渡镇我没有白来”



王道之

驻梅州市梅县区白渡镇
工作队队员

派出单位：

广州市荔湾区
多宝街道办事处

“我们所有工作的出发点和落脚点都是为了提高老百姓的获得感。”

“我们所有工作的出发点和落脚点都是为了提高老百姓的获得感，能踏踏实实做些让他们感到生活越来越好的事情，我自己的价值得到了实现，也觉得很幸福。”进驻梅州市梅县区白渡镇近两年，广州市驻白渡镇帮镇扶村工作队队员王道之觉得“没有白来”，和队员们一同推进凤岭村“稻虾共养”项目落地发展、联系派出单位力量修缮“振兴桥”……不计名利甘当绿叶的他，面临孩子在选派期间被诊断出先天性社交障碍疾病的挑战时，仍义无反顾继续扎根白渡镇。“帮扶干部们或多或少都有需要克服的困难，作为党员，我既然来了就得把帮扶工作做好。”王道之说。

助力“稻虾共养”产业落地

如今来到凤岭村“稻虾共养”基地，田里长着巨型稻、稻谷旁游着蓝龙虾，而一年多前，这里还是荒废多年、长满野草的撂荒地。“凤岭村‘稻虾共养’项目可以说是我们工作队的‘孩子’。”王道之说，提起进驻白渡镇两年来印象最深刻的事，“稻虾共养”产业项目从无到有的全过程又一次历历在目。

乡村振兴是乡村振兴的重中之重，进驻之初，驻白渡镇工作队调研时发现该地块具备稻虾共养的优越条件，产业帮扶思路便开始由此展开。王道之告诉新快报记者，那段时间，他和队员们一面寻找拜访合适的企业，一面跟村民沟通做思想工作，“反复跟村委等凤岭村的带头人做好思想工作，最终促成50亩‘稻虾共养’基地试点落地。”

让王道之高兴的是，“稻虾共养”实实在在提高了土地收益。巨型富硒稻和蓝龙虾养殖初步测算能实现平均每亩地1万元至2万元的利润，大大提高了农民务农的价值。“凤岭村种植的水稻、养殖的龙虾市场前景很可观，可以说为农民务农增收探索出了一条好路子，这也是我们动力满满的原因所在。”王道之说，如今，“稻虾共养”项目已经拓展到300亩，他和队友们也在工作队长的带领下，共同推动凤岭农旅经济圈以及创乐村和悦一村蔬菜基地不断发展。



王道之(左一)对防返贫监测对象最新情况进行摸底。

联系后方单位翻修“振兴桥”

王道之说，梅县所需，荔湾所能，他们要落实好的每一件实事，都离不开领导同事和组织的支持帮助，因此，负责队里基础性工作的他怀着“功成不必在我，功成必须有我”的心态认真完成每项任务。去年，在派出单位的支持下，他还促成了一件民生大好事。

“去年我们帮助凤岭村重新翻修了江头桥，现已改名为振兴桥，得到了荔湾区多宝街道办事处的大力支持。”王道之说，去年他了解到江头桥已失修多年，存在安全隐患，便向工作队和后方帮扶单位汇报。“单位领导很重视，不到两周就亲自到凤岭村实地查看，并当场决定支持翻修。”王道之说，多宝

街道办事处从相关经费中拨付了约5万元，帮助凤岭村将桥梁从2.5米加宽到5米，安装桥栏护墙。“现在重型车可以在桥上安全通过，村民出行更方便安全，村里的稻米、龙虾等农产品运输也更加畅通。”

实际上，在选派期间，王道之的孩子被诊断出患有先天性社交障碍疾病，很需要家人的陪伴干预。一边是乡村振兴的重任，一边是家庭重担，他曾十分为难。“感恩妻子和岳母的大力支持和帮助，以及领导同事的关心，才让我能在乡村振兴道路上负重前行。”虽然对家庭对单位常感愧疚，但看到如今的凤岭村，绿油油的巨型稻，活蹦乱跳的蓝龙虾，王道之觉得“白渡镇我没有白来”。

驻茂名市电白区马踏镇工作队队员王玉清：

发现富硒地块 谋划“电白粮仓”高质量发展



王玉清

驻茂名市电白区马踏镇
工作队队员

派出单位：

广州海洋地质调查局

“曾经淋过雨，所以愿意为别人撑伞。”

作为出生在西北边远地区的70后，幼年时困难的经历曾让王玉清暗自下决心：“等有条件了，一定要去做一些可以帮助别人的事”。2021年7月来到茂名市电白区马踏镇参与驻镇帮扶工作后，王玉清积极联系后方单位，勘探当地富硒特色元素，使石古湾村取得茂名首个省级认证的富硒地块证书；大力推动科普，积极联系专业老师为学生开设“第二课堂”……干好一件件实事，践行当初诺言，王玉清形象地说，也许是曾经“淋过雨”，所以愿意“为别人撑伞”。

联系后方单位发现富硒地块

马踏镇耕地面积广阔，素有“电白粮仓”的美誉。王玉清调研了解到，村民种植水稻品种繁多，水稻收割后除了保留口粮、国储收购外，大多都以很低的价格销售给了附近的粮食加工档，村民自称“赚不到钱”。

“我思索着既然马踏是农业大镇，能不能在土地资源上做文章，土壤中有没有硒、锗、硼等微量元素？能不能把后方单位的科研、技术、装备优势和马踏的农产品结构调整需求结合起来？”王玉清说，当他把想法向派出单位领导汇报后，很快，广州海洋地质调查局党委强力支持，耗资100万元开展了以马踏镇石古湾村为重点的1:10000和1:2000两个阶段的土地质量农业地质调查工作，使石古湾村取得茂名地区首个省级认证的富硒地块证书。

富硒地块的认证为马踏镇打造高附加值农产品、打造“一村一品”特色农业产业、规划富硒产业发展提供了坚实的基础。近期，工作队将和镇村相关人员一同前往国内富硒产业成熟地区学习借鉴先进经验和成功模式，齐心协力推动科研成果在马踏转化为生产力，为实现强村富民、产业高质量发展打稳根基。

请来专业老师开展“第二课堂”

“冰不能燃烧，可燃冰又怎么可以燃烧呢？”“海底宝藏是怎样的？”“石头里怎么会有石油？”……这是马踏镇科普活动现场，



科技人员在茂名市电白区马踏镇开展地质勘探，寻找富硒地块。

孩子们提出的各种问题。

王玉清走访发现，乡村孩子探索世界的目光、手段、条件与城市相比还存在较大的差距，缺乏必要的支撑平台。对此，他积极协调派出单位的科研工作者，以实地宣讲、线上传授等多种方式在马踏镇开展“科普进乡村——走进神秘的海洋世界”“海洋地质科普进乡村——神奇的深海宝藏”等系列科普活动，并开展图谱读物捐赠活动，在孩子们的心里播下崇尚科学的种子。

“耶，又是舞蹈课，我最喜欢了。”下午4时30分，石古湾村小学放学铃声响起，四年级的学生并不急着回家，而是兴高采烈地来到“第二课堂”等待钟老师上课。

一直以来，因为经费、师资等短板，石古湾小学的孩子4点半放学后回家，很少课外活动。对此，王玉清和工作队多方寻找有效的帮扶方式。在后方派出单位大力支持下，今年52岁的钟吉老师来支教，她曾是广州海洋地质调查局海地幼儿园的高级教师，富有爱心又经验丰富。2022年3月17日，钟老师来到石古湾小学，在课后为孩子们带来专业的音乐、舞蹈、美术、书法和手工等知识。丰富多彩的“第二课堂”扩展了孩子们的兴趣爱好，孩子们进步飞快，作品在广东省、电白区举办的多种活动中获奖……得知孩子们的成绩，王玉清高兴地说：“想到我们的努力没有白费，感觉很欣慰。”