

牢记殷殷嘱托
在推进中国式现代化建设中走在前列 乡村振兴·百千万工程

驻清远连南县三排镇工作队： 邀请广州市社会组织再认购35亩梯田



■签约仪式现场。

■考察团深入田间地头了解情况。

新快报讯 记者农艳芳报道 近日，受广州市驻清远市连南瑶族自治县三排镇工作队（下称“驻三排镇工作队”）邀请，广州市民政局有关单位、市社会组织联合会组织广州市社会组织负责人，开展“稻香满瑶寨，社联暖农心”广州市社会组织助力“百县千镇万村高质量发展工程”清远连南瑶寨梯田秋收活动，领种瑶寨有机梯田。在前期认购30亩的基础上，广州社会组织再次组团认购35亩瑶寨有机梯田，合计稻米万余斤，金额10.5万元。

海拔800米的瑶寨梯田上晚造水稻

正喜迎丰收。经连南县、三排镇组织实施，驻三排镇工作队推广，广州社联与三排镇政府签订了平台领种瑶寨梯田有机水稻合作协议，将整合资源助力拓展销售渠道。广州市社会组织联合会、广州市社会组织文化传播协会带头认购20亩，市普爱社会工作服务社认购10亩，市中食安泓爱心公益基金会认购5亩，帮助农产品与市场提前对接，为促进消费帮扶、构建产销供应链贡献社会组织力量。

目前，三排镇已培育起本土农业产业链，并期望借助三大古寨、非遗文化等

优势，实现农旅融合发展。而这次广州市社会组织认购有机米销售额的10%，将捐赠给三排镇乡村振兴发展基金。广州市社会组织联合会表示，将联动其他社会组织策划开展亲子研学、瑶族文化体验等活动推广领种，在产业价值的基础上叠加公益价值、社会价值。

自2021年以来，广州市社会组织联合会等在广州市民政局、市社会组织管理局的指导下，在三排中心学校设立了社会组织对口帮扶工作站，动员引导广州社会组织及爱心企业开展教学设施更新、学习环境改造、营养加餐、奖助学金、

志愿授课等帮扶行动，搭建起教育帮扶新平台。

驻三排镇工作队表示，该平台受到了三排师生们热烈欢迎。社会组织代表表示，未来将把教育平台向南岗中心学校甚至连南其他学校延伸，帮助更多有需要的孩子。

广州市社会组织代表一行还调研了连南万山朝王国家石漠公园、瑶寨民宿等地，与三排中心学校负责人进一步交流乡村儿童艺术教育帮扶工作。清远市民政局有关部门工作人员、清远市社会组织总会负责人等参加有关活动。

珠啤股份一行赴雷州市东里镇调研乡村振兴工作



■调研组慰问困难群众。

新快报讯 记者农艳芳报道 近日，珠啤股份党委书记、董事长王志斌，党委副书记、工会主席吴家威一行到湛江市雷州市东里镇甲六村调研乡村振兴工作，湛江公司党委书记、总经理胡健辉，雷州市东里镇党委书记周虎等陪同调研。

调研组一行集中慰问了东里镇68户困难群众，送上米、油等慰问品，并现场与困难群众交谈，详细了解他们的身体状况、家庭经济收入和生产生活亟待解决的问题，鼓励困难群众坚定信心、积极克服困难，在社会各界的支持帮助下，依靠自身辛勤劳动增收致富。

当天，调研组一行还现场察看了珠啤股份捐赠资金建设的民生项目。

在甲六村农贸市场综合体，调研组详细了解项目施工、建设进度以及项目建成后为村集体增收等情况；在甲六小学，他们参观了甲六小学教学楼、运动场地、图书室等，实地察了解学校师



■调研组一行参观图书室。

资、生源、硬件设施配套等情况，现场验收甲六小学围墙倾斜修复项目。王志斌表示，此次调研旨在了解学校实际情况，收集帮扶需求，为下一步帮扶工作奠定坚实基础，同时，他也祝愿甲六小学越办越好，人才辈出。

新快报记者了解到，接下来，珠啤股份将进一步贯彻落实“百县千镇万村高质量发展工程”，继续与组团单位共同推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，结合东里镇实际不断优化完善帮扶机制，助力推动镇村同建同治同美，共同绘就乡村振兴壮美画卷。

省农科院水稻所开展培训 助力丝苗米全产业链发展



■标准化专题培训班现场。

新快报讯 记者方轶报道 开展标准化对水稻全产业链生产有什么积极作用？标准化试点示范如何建设？为推进广东丝苗米产业发展，近日，广东省农科院水稻研究所与广东海纳农业有限公司共同开展农业标准化试点示范建设专题培训班，全省丝苗米产业园实施主体、新型农业经营主体和合作社的相关工作人员参加了培训。

这次培训班在位于惠州市惠城区的广东海纳农业有限公司基地进行，标准化资深高级工程师围绕标准化基础知识、农业标准化建设、标准编制等三方面开展理论培训，并对标准化试点示范开展了现场指导。“标准化是对工作经验的总结，开展标准化工作有利于企业的高质高效运行。”广东海纳农业有限公司副总经理蒋耀智说。在培训效果调查中，大部分学员认为自己的工作与标准化有关系，对标准化知识有了更加深入的了解。



■标准化建设现场指导。

近年来，广东省农科院水稻研究所稻作新技术研究团队积极开展丝苗米全产业链标准化工作和省级地方标准、市级地方标准和团体标准的研制，积极承担国家级、省级农业标准化试点示范项目，为做大做强丝苗米产业提供标准化科技支撑。广东省农科院水稻研究所副研究员伍龙梅表示，接下来将会把丝苗米生产过程中的一些经验做法，如丝苗米育秧技术、丝苗米轻简高效栽培等技术方法固化成可操作可执行的标准，形成可复制的标准化技术成果推广示范。