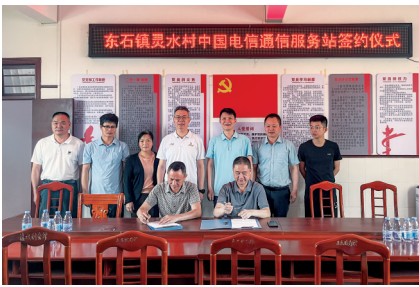




■驻东石镇工作队走访灵水村，了解电信服务站运行情况。



■灵水村电信服务站签约仪式。



■建设中的东石镇美丽圩镇会客厅，工作队将协调广汽集团捐赠设备完善功能。

广州市驻梅州市平远县东石镇工作队：

## 数字赋能科技兴农 探索智慧型振兴新路径

夏日的梅州市平远县东石镇，艳阳高照，一座两层高的美丽圩镇客厅正在加快建设。“这里今年建成运营后，将变成集应急指挥、防灾减灾、社区服务、数字化展厅、农产品展示等功能于一体的智慧中心。”

在平远县首设村级通信服务站，让群众有了“数字驿站”并实现三方共赢；联合科技特派员推广“良种+良法+良机”现代化种植体系；将推行智慧型共享蔬菜基地进行远程认耕认种……日前，新快报记者深入走访了解到，驻东石镇工作队创新帮扶思路，坚持数字赋能，逐步走上一条智慧兴镇、科技兴农、推动乡村全面振兴的新道路。

■采写:新快报记者 曾贵真  
■摄影:新快报记者 邓迪



■广汽集团捐赠的充电桩设备，既方便平远当地车主充电，收益也惠及了东石镇。

### 以点带面 村里建起了数字驿站

东石镇位于平远县中部，下辖1个社区、17个行政村。由广州汽车集团股份有限公司、广州市文化广电旅游局、广州市体育局和广州市统计局组团帮扶。

本轮工作队进驻后，经过广泛调研，立足当地的实际，确立了“实现人的城镇化，打造云上东石”的帮扶思路。“实现这一目标是一个很大的工程，我们决定以点带面，一步一个脚印逐步推进。”驻东石镇工作队队长刘宇飞在接受新快报记者采访时说。

在工作队的协调下，今年5月28日，由中国电信平远分公司与灵水村共建的通信服务站正式揭牌，这也是平远县第一个村级的通信行业服务站，这正

是刘宇飞口中的其中一个“点”。服务站运营后，成为村民身边的“数字驿站”，可提供宽带办理、故障维修、智慧农业咨询等一站式服务。未来，还有助于加速推进5G网络覆盖与数字乡村平台建设，积极拓展农产品直播带货、远程医疗、在线教育等惠民应用。

刘宇飞介绍说，这个村级电信服务站的独特之处在于开创了可持续的“三赢”模式：即村民享受到更实惠的价格、更贴心的服务和更快速的网络；村集体通过提供通信服务获得稳定佣金收益，拓宽增收渠道；企业则有效拓展了农村市场。

东石镇正在进行“百千万工程”典型镇村的培育建设，在东石镇政府旁

边，一个两层高的美丽圩镇客厅正在建设当中。新快报记者了解到，它通过盘活闲置土地资源，对原考粮所进行改造修缮而成，内外整体提升兼顾展示乡村数字化、接待、休闲的功能；外部配套停车场、运动场地、文体广场、圩日集中摆卖区等设施，集公共服务、便民功能于一体。

“这里有望在今年建成运营，未来将具备应急指挥、防灾减灾、消防应急、社区服务、数字化展厅、农产品展销等功能，工作队已制定帮扶计划，将协调后方组团单位广汽集团投入资金购买数字化设备等支持。”刘宇飞表示，与其他乡镇的圩镇会客厅不同，这里更强调数字化和智慧型运作，功能也将更齐全。

### 建设新型充电桩 超快充方便群众出行

经过几年的帮扶，如今，走在东石镇的大街小巷上，群众的幸福感油然而生。在东石镇镇政府旁，一个由广汽集团投入40万元援建的新型充电桩，对东石乃至平远的新能源车主发挥了重要作用。新快报记者在现场看到，四个充电位包含了两个快充点和两个慢充点，其中“石墨烯大功率超快充”高科技技术大大地提升了车主的充电效率。而在附近，由广州市体育局捐赠的一个新标准篮球场已经建好，大大方便了群众进行体育运动和举办体育赛事。

从村级通信服务站的创新运营，到智慧型共享蔬菜基地的即将试点推广；从“良种+良法+良机”的现代化种植体系，到圩镇客厅的数字化升级，驻东石镇工作队以科技为笔、以智慧为墨，正在东石镇描绘出一幅乡村振兴的新画卷。未来，随着5G覆盖、AI助农等技术的进一步落地，数字化与现代农业将进一步深度融合，东石镇也有望成为“云上乡村”的典范，为乡村振兴提供可复制、可持续的“东石经验”。



■广州市体育局捐赠的篮球场，方便干部群众开展体育运动。

### “良种+良法+良机” 助推农业高质量发展

科技是第一生产力，坚持科技兴农，农业生产效益往往就能达到事半功倍的作用，而科技兴农的关键就在于培训一支懂技术的职业农民队伍。

今年上半年，驻东石镇工作队联合广东省农业科学院作物研究所东石镇特派员团队，共同举办了“2025年东石镇春季花生、水稻种植技术培训”“2025年东石镇花生机械化栽培技术现场培训会”等多次培训，邀请多位省级农业专家现场授课，为当地农户、合作社技

术骨干提供了一场“科技盛宴”。全面提升东石镇春季花生、水稻现代化种植水平，推动农业高质量发展，助力春耕生产开好局、起好步。

驻东石镇工作队表示，工作队还联手科技特派员团队，首次在东石推广优质花生新品种粤油43号及丘陵专用播种收获机械，构建“良种+良法+良机”现代化种植体系，邀请农科院专家进入田间地头，采集土壤样本，与生产大户沟通种植方案，全力打造了“科研+示

范+推广”全链条模式，推动东石镇农业向标准化、智能化转型升级。

“农民面朝黄土背朝天的低效率劳作模式不再适合时代的发展需求。”刘宇飞表示，东石镇山多，有些山地耕作条件相对较差，工作队正在谋划利用无人机、AI等技术提升农业生产工作效率，希望能帮助农户降低劳动成本。同时正在研究通过培训，培养一批能掌握无人机和现代机械的新农人和职业农民。

### 数字化赋能 加快农特产品“出山入湾”

俗话说，酒香也怕巷子深。大城市的人喜欢土特产，而好山好水孕育出来的农特产品，往往却深藏在乡村中。为了加强东石与广州互动，加快土特产“出山入湾”，驻东石镇工作队联合凉庭村的种植大户，准备启动一个智慧型共享蔬菜基地，推动认耕认种。

“我们初步的设想是建设一个十几亩的基地，将基地分成一块块菜地，在现场架设摄像头等设备。通过数字化

赋能，远程认耕认种的人士，可以通过手机上的App随时查看共享菜地的情况，可收成时通过App下单和快递，便捷地将瓜果蔬菜运到家中。”刘宇飞表示，这种模式既方便了认耕认种者的互动，吃上农家自种的瓜果蔬菜，也通过出资认种的模式，增加农户收入，提高种植的积极性。工作队将投入资金支持设备安装等费用，开始试点，并视运行情况逐步进行推广。

新快报记者了解到，为了改变当地农户卖货不方便的难题，驻东石镇工作队通过后方组团单位广州市文化广电旅游局联系专业机构，还将面向整个梅州，开展一次新技术助力农村电商方面特训班，重点探讨通过DeepSeek、豆包等人工智能技术，更好赋能农业生产和农特产品销售。“我们的目的是通过大数据、科技赋能，改变传统思想观念，支撑乡村全面振兴。”刘宇飞说。