

奋进新征程 建功新时代 乡村振兴

云浮市郁南县千官镇

亿元项目助力特色种养提质 依托青山绿水打造商旅新城

肉桂、巴戟天、牛大力等南药种植面积达到8万亩以上，雁鹰山茶、茶山顶茶、云郁金芒等名特优农产品各具特点，品质俱佳；仅金版村便分布130个鸡猪养殖场，全镇每年生猪出栏量达20万头……位于云浮市郁南县南部的农业大镇——千官镇，特色种植、养殖业是当地主要传统产业构成。今年，投资3亿元的盈顺生猪养殖园项目落地千官，“我们希望以此引入完整的生猪产业链，带动整个产业提质升级。”千官镇镇长陈建龙提到，眼下，他们还在与佛山市三水区驻千官镇帮镇扶村工作队谋划擦亮“南药名镇”招牌，推动特色农业振兴发展，并计划结合当地“三大一千”商品集散地优势、利用好千官的绿水青山打造生态康养农旅产业，建设好商旅新城。

■采写:新快报记者 农艳芳
■摄影:新快报记者 王飞



■驻千官镇工作队助力雁鹰山茶积极拓展销售渠道。



■盈顺生猪养殖园正在抓紧建设养殖厂房。

雁鹰山茶人工采摘传统制作 延链条打响“南药名镇”名片

大全村雁鹰山半山腰上，“天祥茶园”几个大红字在满山碧绿中尤为醒目。茶园老板余天祥自2000年开始种茶，始终坚持人工管理、人工采摘，并将传统茶叶炒制技艺与现代机械科技结合，制作出的茶叶清透甘醇，“这雁鹰山茶如今也是我们镇的名优农特产品。”千官镇党委委员王维福说。

海拔690多米的雁鹰山顶，天祥茶园已经栽种了320多亩茶叶，余天祥提到，今年，他们刚扩种了60余亩。茶园日常聘请四五十名劳动力打理，“多是留守村中的妇女，每天人工费100元。”余天祥说。步入茶叶生产车间，迎面而来经久不散的茶香，平日里，余天祥一家四口便在这车间里忙碌，村民采摘下的茶叶当天便能进行处理，茶园每年茶叶产量达到2万斤以上，产值

高达200多万元。

驻千官镇工作队进驻后，也结合镇党委镇政府规划，助力重点发展和壮大千官镇特色产业。他们不仅助力深入挖掘雁鹰山茶等名特优产业的品牌价值和产品开发，还积极对接佛山资源、拓宽产品销路，助力雁鹰山茶销售超400斤。

除茶叶之外，南药更是千官镇农业种植的“主打”方向，全镇南药种植面积超8万亩，其中肉桂更是达到6万亩。眼下，千官镇正与工作队共同规划推动南药街建设，围绕“南药名镇”定位引入南药深加工企业，打造南药交易中心，延伸南药产业链条实现“一产接二连三”融合发展。立足当地盛产肉桂的资源优势，驻千官镇工作队也积极发挥科技特派员力量，助力研发肉桂加工产品，目前已开发出肉桂醋、肉桂酒等深加工产品。

3亿元项目落地促产业提质 挖掘青山绿水发展生态旅游

除种植产业特色鲜明外，千官拥有悠久的禽畜养殖传统。王维福跟新快报记者提到，仅金版村一个行政村就拥有130余家鸡猪养殖场，“而在盈顺养殖园落地前，我们镇每年生猪出栏量就有20多万头。”陈建龙补充道。

今年5月，总投资3亿元的盈顺生猪养殖园项目落地千官建设，目前，养殖厂房正在加快二层的建设，占地176亩的园区里人头攒动、机器轰鸣。陈建龙说，该养殖园投产后将能实现每年出栏12.5万头生猪的产能，新增约40个就业岗位。值得一提的是，该养殖园是郁南县首个楼房集约化、规模化、智能化的生猪养殖园，将以“公司+养殖户”模式带动农户改进提升养殖方式。“我们计划先把生猪养殖的量做大，再配套引进屠宰、加工、物流等链条，实现生猪产业提质升级。”陈建龙跟新快报记者说道。

作为农业大镇的千官镇，其生态资源禀赋亦颇丰富。旺玖村的铜古顶自然村，立于云霄水库的半岛上，三面被碧绿湖水环抱，四面是青山绿树，村中还留存着宗祠古宅。眼下，千官镇正谋划围绕云霄水库周边资源打造生态康养旅游项目，并进一步带动挖掘红色文化、古村文化等资源的开发利用，综合自然风光与人文底韵打造集田园观光、乡村体验、旅游康养的旅游项目。

新快报 新中山

南方电网广东中山供电局:

电表改造“上新” 市民用电更放心

新快报讯 记者李红云 通讯员于宏伟 马婷 孙嘉彪报道 “尊敬的客户曾先生，您所在的幸福花园小区将于本周实施电表升级改造，改造前工作人员会再次致电提醒，敬请留意。”8月10日，市民曾先生收到通知，带着疑问打通了南方电网广东中山横栏供电分局的服务电话，心里的疑问得到了解答。

“远程抄表技术的升级，目前中山有无线通信、窄带载波与宽带载波三种使用技术，经过几年的运行，中山供电局发现宽带载波具有带宽大、传输速率强的优点。”分局客服人员说，“为了适应时代发展和先进设备数据传输的需要，中山供电局计划逐年对电表进行升级改造，直至全部更新为宽带载波传输方式，同时结合《广东省地方计量检定规程》要求对到达年限的老旧电表进行批量更换，所以要实施这次改造工作。”

“原来是这样，这里面的技术含量真不少，不过你们供电局这些年的升级有目共睹，以前我还要去营业厅交电费，现在大热天不用出门微信就能交了，真的方便了很多，还有用电日历那些功能也很好用啊，每一天用了多少度电都心中有数。”曾先生笑着说。

电表是记录电量数据的关键工具，智能电表是智能时代电力系统的重要创新与发展，为用户实现足不出户交费、趣

味账单、用电日历等多种便民服务功能。一百多年来，电表的发展经历了从机械化到智能化的过程，抄表方式也经历了从人工抄表到自动抄表的变化，大大节约了人力和时间，提高了抄表的效率和精准度。

智能电表可以精准地记录细微的电流，市民经常遇到这样的情况，关掉电视或者电脑后，屏幕上的电源指示灯还亮着，各种充电器插在电源上等这样很微小的电量也会被记录下来。据介绍，因为电表到货安装前，广东电网责任有限公司计量中心会对设备按标准抽样进行高温和阳光照射环境测试，在70℃的高温环境下连续进行72小时的测试，只有通过“烤”验的设备才能安装。省电也有小窍门，空调的温度设定在26℃时最为省电，家里的机顶盒、电脑等电器在待机时同样会消耗电量，出门时可以关闭电源，减少不必要的耗电。

“电表安装到位前都依法经过一系列严格检定，自动化的检定台能有效减少人为计量误差引起的计量纠纷，提高检定质量和效率。”中山供电局计量运行工作人员陈菁介绍说。一个智能电表，在生产到投入运行之前，会经历厂家、电网企业的各项测试，全部通过后才能给用户安装使用，保留每次检测的记录直到设备报废。



■南方电网广东中山西区供电分局计量运维人员为居民小区安装电表。

去年，全省首个计量物资物联网智能仓库落户中山，中山供电局引进了射频识别、拣选机械臂、搬运机器人等先进智能设备，自主研发仓储管理软件与营销管理系统对接，可自动批量核验计量物资资产信息，并清晰直观展示计量物资扫码识别，入库到拣选、出库等各个环节信息，实现计量物资物联网的智能仓储管理，有效促进业扩计量物资流转和

储备管理，以最快的速度满足客户用电报装的计量物资需求。

另外，智能计量周转柜的投入使用，让电表单次领用时间从原来的10分钟缩短至1分钟，效率提升9倍，大大提升工作效率，缩短客户通电时长。时代进步，技术革新，中山供电局始终坚持为客户提供方便、快捷、优质的供电服务，实现客户用电畅享每一度。