

报道名称：（眉）驻英德市石牯塘社区扶贫第一书记驻村4年 创新特色产业项目精准扶贫

（主）棚下香菇香 棚顶发电忙

刊发时间：2020年5月7日

刊发版面：A6版

正文：

决战决胜脱贫攻坚第一书记

文/广州日报全媒体记者汤南 通讯员张艳

图/受访者供图

大棚下面是香菇培育基地，大棚顶上则架设着一排排整齐的太阳能光伏板发电，仅这两个项目的实施，就为英德市石牯塘社区有劳动能力的贫困户年均分红2400元，人均增收5000元。“村道宽了，路灯亮了，孩子有了助学金，工作就在家门口……毛队他们来了以后，我们的生活变化太大了。”贫困户们感慨道。

贫困户口中的“毛队”是广州市白云区永平街道办事处派驻英德市石牯塘社区的扶贫第一书记兼工作队队长毛小中，驻村4年来，他克服自身病痛及家庭困难，带领工作队全心投入，为贫困户建档立卡制定帮扶措施，实施产业项目，发展公益事业，改善人居环境……实现了贫困村、贫困户高质量脱贫的目标。

通过帮扶，石牯塘社区有劳动能力的贫困户年人均可支配收入、集体年收入分别从帮扶前的不足4000元、0元，增至2019年的15688元、6万元；全体贫困户参加新型农村合作医疗；贫困户子女就学得到保障，无一人因贫辍学。石牯塘社区54户202名贫困人口已于2019年全部达到脱贫标准。

产业帮扶让贫困户过上“没有想过”的日子

2016年5月，毛小中来到石牯塘社区驻村扶贫，他带领驻村工作队做的第一件事便是逐户走访，通过精准识别、建档立卡，为后续精准施策提供了可靠保证。

作为相对贫困村，石牯塘社区耕地少，移民多，自然资源严重不足，贫困户致贫原因多样，只有利用有限资源发展“造血型”产业才是最关键、最有效、管长久的脱贫手段。

毛小中带领驻村工作队认真研究制定对策，从湖北引进“袋料香菇高产栽培与加工”项目，采取“公司+基地+合作社（贫困户）”的发展模式，打造起精准扶贫“一村一品”特色产业项目。扶贫工作队还利用基地的生产场所，打造农光互补型“196KWP棚顶分布式光伏发电项目”，为扶贫产业的创新实施闯出一条新路子。

由于运营周期长，收入稳定，这两个项目的实施为社区有劳动能力的贫困户预计年均分红2400元，人均增收5000元，也让臧彩柳等石牯塘社区的贫困户们过上了“想都没有想过”的日子。

“为了照顾孩子，2016年回到石牯塘以后我一直没有工作，老公在广州打工，一个月收入4000元，要养家里8口人。”臧彩柳告诉记者，2017年香菇厂开始搭棚，她去帮忙做小工，项目投产后，驻村工作队介绍她进入香菇基地工作，“每个月连加班费有2800元的收入，年底一家人还能领到年终分红1.1万元，生活改善了不少，在家门口工作，还能照顾孩子，我们一家都很开心。”

积极落实“三保障”惠民政策暖人心

小银（化名）是石牯塘社区一名患有精神疾病的贫困户，30岁出头的她已被关在屋里长达10年。她和丈夫张神金一家共有5口人，婆婆70多岁，两个儿女都在上学，一家人靠张神金种地和低保勉强度日。为了防止妻子乱跑或自残伤人，张神金每次外出前不得不把小银关在房里。

毛小中牵线搭桥，启动“重症精神疾病患者救助”活动，石牯塘镇党委、政府和社区扶贫工作队联合广州白云心理医院，为患有精神疾病的贫困户患者提供免费及时的救助。通过在白云心理医院一年的住院治疗，如今小银的部分生活已经可以配合自理。

“驻村扶贫工作队经常上门看望我们，在他们的帮助下，我们的生活变化很大。”石一队的贫困户欧明说，他家以前潮湿黑暗的房子已经粉刷一新；为孩子读书借的钱这两年也逐渐还清了；租地种竹笋之余，今年还养了十几头猪；村里拉了网线以后，大家纷纷换了智能手机，对“外面的世界”有了更多的了解。

毛小中驻村以来积极落实“两不愁、三保障”政策，3年来累计投入教育帮扶资金5.85万元，为全社区50名在校学生提供教育帮扶；累计投入医疗救助63042元，为1781户购买新型农村合作医疗；累计投入危房改造资金43.4万元，为13户贫困户进行危房改造。如今，社区在安全住房、安全饮水、用电、电视信号覆盖、网络信号覆盖、教育、医疗、稳定收入来源及最低生活保障等方面都做到了100%达标。

石牯塘社区蝶变

石牯塘镇地处英德市西北部，距英德市市区42公里，交通便利，地理位置优越。石牯塘社区情况比较特殊，主要表现为耕地少（户均低于1亩），移民多，自然资源严重不足。2015年石牯塘社区农民年人均收入7639元（非农），无集体收入，有贫困户54户202人。

经过帮扶，2018年按照“八有标准”石牯塘社区有劳动能力人均可支配收入达到15686元，已实现全部脱贫。当地社区农民年人均收入从2015年的7639元上升到2019年的25934元，集体收入从零上升到6万元。帮扶后的石牯塘社区被评为清远市“宜居社区”；社区党总支先后被石牯塘镇、英德市评为“先进党支部”；组织实施的“袋料香菇高产栽培与加工项目”、农光互补型“196KWP棚顶分布式光伏发电项目”效益明显。