



■驻黄坡镇帮扶工作队以资源对接+项目孵化+乡村治理的工作模式,根据乡镇需求孵化帮扶项目。



■工作队对全镇29个乡村进行了多轮滚动式调研,关注到了陈兰彬故居、李汉魂故居等历史文化资源的分布和现状。



■村办集体企业广东粤凯机械有限公司长年出资,为村兴办林屋中学。

省社科院等驻吴川市黄坡镇工作队组团资源紧扣乡村禀赋推动振兴

## 冬种薯苗打响全国市场 升级职校推动人才振兴

乡村振兴开局,如何打造帮扶项目?由广东省社会科学院、中国电子科技集团公司第七研究所(下称“电科七所”)、广东科学技术职业学院(下称“广科院”)组成的驻黄坡镇帮扶工作队(下称“驻镇工作队”),正按照帮扶、推动、共建的工作思路,以资源对接+项目孵化+乡村治理的工作模式,用好乡村资源,发挥组团单位的科研优势,根据乡镇需求孵化帮扶项目。

把握“天然育种场”优势,黄坡镇新屋村的“诺亚绿洲基地”得到了专家指导,成功“冬种”,孕育出600多亩高质量“脱毒”番薯苗,并谋划开建“脱毒实验室”,助力当地“薯业”打造育种、种植、加工新高地;对接高职教育资源与乡村职校资源,推动吴川高级职业中学为乡村人才振兴打下基础;立足在名人故里黄坡村,建于晚清的文物建筑陈兰彬故居升级计划呼之欲出,将重现这位“中国首位驻美公使”的外交故事……

随着资源对接,这些项目一一落地运作,该镇乡村振兴实现了良好开局。



■通过调研,驻黄坡镇工作队筹谋以全产业链为目标,以番薯农业产业园为载体,打造现代番薯产业集群。

### 新屋村:种好“脱毒苗”筹建实验室 助力打造番薯特色产业群

鉴江水滔滔,流经吴川黄坡镇。河流泥沙的丰富微量元素深入土壤,赋予黄坡农田得天独厚优势。从数百年前开始,该地农户便富有智慧地摸索出番薯和水稻“轮作”的种植模式。这一做法沿用至今,黄坡镇工作队决定以此为抓手,谋划特色产业发展。

通过调研,工作队完成了《黄坡镇番薯产业发展调研报告》,筹谋以全产业链为目标,以番薯农业产业园为载体,打造现代番薯产业集群,培育新的经济增长点。

在黄坡镇新屋村,“诺亚绿洲基地”是海外返乡创业人冼日权开创的“脱毒苗轮作”种植基地。2020年返乡以来,冼日权一直在研究用“脱毒”技术培植优质番薯苗,并以优质种苗替换散户手上质量参差不齐的苗子。据介绍,优质的脱毒苗一旦种下,就能促进农户的番薯产量提升20%-30%,并可降低管理成本,缩短生产周期,获取更高经济效益。

“黄坡镇气候和暖,如果能在冬天育出优质种苗,不仅能提升家乡番薯质量,还能在北方薯业市场‘错峰’卖

苗,做到种苗的‘冬种春卖’,”早在去年初,冼日权购来第一批“脱毒番薯苗”试种,作为帮村兴农的起步。

尽管想法惠农益农,但在开展工作的前期,由于基地缺少技术和资金支持,冼日权走了不少弯路。帮扶力量的加入,把番薯育种项目带回正轨。

工作队金融助理帮冼日权的基地补充了资金,工作队驻洗村第一书记黄东辉利用科技特派员的助农资源,引进专家入村,为基地筹建和研究种植脱毒苗出谋献策。

“乡村振兴工作开展以来,来自省农科院、湛江农科院、南亚热带研究院的专家多次到新屋村指导种植,还为基地提供了许多可行建议,使之结合黄坡镇‘薯业’共同发展。”黄东辉表示。

2021年12月,冬日和暖,基地630亩农田成功培育出脱毒番薯苗,冼日权和黄东辉笑逐颜开。黄东辉介绍,接下来,工作队还将积极调动自身资源和科研优势,助力基地建设“脱毒实验室”,优化种苗生产运作,实现黄坡镇打造现代番薯产业集群的第一步。

### 黄坡村:讲好名人故事,打造文化品牌 重描古村荣光,推动文化振兴

驻镇工作队还主动调研了当地文化资源,考察文物保护工作及红色村建设推进情况,推进当地文化振兴。

黄坡镇历史悠久,文化底蕴深厚,其中有不少名人故居以及红色遗址。工作队驻镇以来,对全镇29个乡村进行了多轮滚动式调研,除了摸底产业资源、乡村配套外,还关注到陈兰彬故居、李汉魂故居、水潭吴氏大宗、三柏李氏大宗、吴川坡头人民抗法斗争旧址等历史文化资源的分布和现状。

“对乡镇来说,实现文化振兴,就要打造文化品牌。黄坡镇有非常好的文化资源底蕴,紧扣资源,我们率先从陈兰彬故居展示功能提升着手,重新梳理史料内容和设计展板形式,希望通过讲好故事,展示留美幼童和早期外交的一段历史。”驻镇工作队队长高怡冰介绍。

近代外交家、晚清时期大臣陈兰彬就是黄坡村人。1878年,陈兰彬正式赴美就任,成为近代首任驻美公使。走进黄坡村陈兰彬故居围院,迎面而来的是大院中间的雕像。雕像描绘了1878年陈兰彬向美国总统提交国书的一幕。

2000年,陈兰彬故居被评为广东省文物保护单位,2005年重新修缮,现在是吴川市校外教育辅导站。但受限于资源,陈兰彬的近代外交故事,尚未完全展现。

“晚清政府为了培养军事人才,学习国外技术,于1872年(同治年间)开始陆续选派幼童4批共120人赴美学习,后来,这批幼童锻炼成才的有詹天佑、伍廷芳、唐绍仪、梁敦彦等人。而首批赴美幼童队伍当中,陈兰彬是监督,容闳是副监督。工作队希望提升这一名人故居资源,为观众游客展现中国近代的外交故事。”高怡冰说。

陈兰彬故居的展览提升工作已经列入乡村振兴的项目库。同时,组团单位也通过立项、帮扶的形式,链接资源,助陈兰彬故居讲好历史故事。“现在,工作队与珠海容闳博物馆一起丰富展品内容,新展板已经设计出来了。接下来,还想和学校联动,培养学生讲解员,让中小学生进入故居,讲解名人故事,传承家乡的名人精神。”

### 林屋村:高职教育资源接上乡村职校 提质乡村教育打造示范基地

帮扶黄坡镇的“组团单位”,都是科研单位,正好把镇村作为科研和专业实践基地,边孵化帮扶项目,边通过科研项目立项的方式,引入专业力量参与乡村振兴。

在林屋村,广科院驻村帮扶,正倾注学院师资、科研力量,提升乡村发展质量。

在上世纪八十到九十年代期间,林屋村是“中国十大魅力乡村”,多年的发展为乡村打下了稳健基础。谈到乡村发展,该村村办集体企业广东粤凯机械有限公司(下称“粤凯公司”)功不可没。该企业以生产制糖设备、酿酒设备为主,长年出资,为村兴办了林屋中学。而今,林屋中学已转型为吴川高级职业中学(吴川职校),开展财会、计算机、电焊焊接、化工等专业的教学。

然而,随着社会发展,不管企业还是学校都出现了发展瓶颈。来自广科院的驻村第一书记劳富顺发挥原单位在专业教育、职业培训等方面先进经验和优势教育资源,实施对接式帮扶。

据了解,除了为粤凯公司研究产业升级外,工作队还着重扶持吴川职校发展。“学校转型不久,师资力量跟不上,不敢增设新专业。”办公室主任李华新道出学校当前短板。



■林屋中学已转型为吴川高级职业中学(吴川职校),开展财会、计算机、电焊焊接、化工等专业的教学工作。