

潮州市顶厝村党总支部和中山驻潮州顶厝村扶贫队组织的党员志愿者服务队,频频为遇难题的乡亲们解难

暖心! 春耕复产有困难 “红马甲”来帮忙

贫困户要采茶却缺人手?“红马甲”来帮。贫困户想引种扶贫产业中的“生态茶”来增收?“红马甲”送上有有机肥料和茶苗;果园水果滞销?还是“红马甲”援手推进消费扶贫。近日,潮州市顶厝村党总支部和中山驻潮州顶厝村扶贫队组织的党员志愿者服务队活跃在田间地头,频频为遇难题的乡亲们解难,手牵手,带领大家跨过春耕复工过程中的“坎”。

■新快报记者 李斯璐



■顶厝村30多名党员志愿者深入到茶园帮忙采茶。

受访者提供

采茶季人手不足党员来帮

新冠肺炎疫情日渐平复,但“外防输入”的“弦”尚在紧绷,这给潮州顶厝村的精准扶贫工作带来了新挑战。

“吴书记,今年不能雇外人帮忙采茶,我的茶园人手不够,怎么办?”帮扶对象林志强年纪大了,一人之力无法负担近8亩茶园的春茶采集工作,心中着急。

“别担心,我们的党员志愿者会帮你。”中山东凤镇驻顶厝村扶贫工作队第一书记吴志鹏温言安慰。这段时间,像林志强这样缺人手采春茶的情况并不少见。“乡亲的忙,我们党员来帮!”顶厝村党总支部和驻村扶贫队主动作为,组织30多名党员志愿者,穿上红马甲,深入到茶园帮茶农采茶。

手指捏着茶树顶端的一芽一心,轻轻掐断,茶青的鲜嫩香气便从“红马甲”指尖徐徐飘散。他们不是专业农户,但功夫做多了,也就成了熟手采茶工。吴志鹏便是“红马甲”中的一员。一连几天,在党员志愿者的帮助下,茶农和贫困户的春茶采摘难题迎刃而解,贫困户更连雇工的钱都省了,笑逐颜开。

顶厝村的“茶文章”写上新内容

事实上,茶,是顶厝村是广大乡亲和贫困户赖以生存的作物,更是该村迎接乡村振兴的“法宝”。

2016年4月底,中山市东凤镇驻饶平县新塘镇顶厝村扶贫工作队进入顶厝村,经过入户调查,了解到顶厝村家庭虽然普遍种茶卖茶青,然而卖茶的价格低廉,产品附加值低。经过思考,中山的干部们决定结合当地丰富的乡村生态资源,打造“茶叶+旅游”融合的乡村旅游发展规划,期望就此闯出一条新动

能发展之路。

新一年的脱贫攻坚部署又开展了,顶厝村的茶产业也将“升级”。“我们现正计划通过土地流转,整合零散丢荒的土地,打造一片茶叶种植示范区,种植有机生态茶。”这是第一书记吴志鹏和扶贫团队的大计。

送技术送肥料帮贫困户种生态茶

为了提高茶叶种植和制作质量,工作队请来潮州市茶农协会专家,现场提供茶园管理、防寒抗冻、春茶采摘、茶叶制作等各方面技术指导。种茶有人教,茶叶品质高,还能学到制作技术……很快,吴志鹏的手机就收到不少贫困户发来的信息:“我可不可以参加种植生态茶?”

“乡亲们有‘造血’的念头,我们十分欢迎。”吴志鹏高兴地介绍道,为此,顶厝村党总支部依托开展“一村一品”有机肥项目,购买了25万元有机生态肥,免费发放给全村490多户茶农和贫困户。同时,驻村工作队积极协调村内种植大户与贫困户签订用工协议,优先雇用13名有劳力的贫困户进行采茶和劳作,解决贫困户疫情期间的务工和收入问题。此外,为贫困户争取“以奖代补”项目资金,提升贫困户务工务农积极性,增加收入。

疫情防控期间,潮州地区出现了潮州柑滞销的情况,顶厝村驻村党建指导员刘海朝发动村两委干部、扶贫工作队和部分“红马甲”自费购买3000多斤爱心潮州柑,免费发放给全村48户119人建档立卡相对贫困户和近期积极参加防疫控疫工作的30多名“红马甲”。吴志鹏表示,在特殊时期的脱贫攻坚工作上,党组织战斗堡垒作用尤为重要,“身为党员,更应勇于担当,冲锋在前,迎难而上,方不负乡亲们的期望”。

口罩可以重复用 原材料改良不涨价

黄埔企业科研联合攻关解决“口罩荒”

新快报讯 记者李应华 通讯员范敏玲 张成 钟飞兴报道 疫情之下,你是否在经历“口罩难题”:每天定时抢口罩心力交瘁?口罩不够怎么办?戴了一天的口罩能继续用吗?

近日,继扩大生产线,研制AI全自动口罩机后,黄埔区企业又在新材料领域攻关口罩生产:广州高新区集团联合广州市微生物研究所研制出抗菌防护型口罩,每天连续佩戴8小时,可重复使用4天;鹿山新材迅速调整生产线,能为口罩熔喷布生产提供物美价廉的聚丙烯原料,一系列科研创新有望解决“口罩荒”。

新材料口罩抗菌效率高

广州高新区集团联合广州市微生物研究所迅速行动,采用新材料——钛银金属抗菌防护隔离布,研制出抗菌防护型口罩(抗菌I型)。据悉,广州市微生物研究所是黄埔区属国企广州高新区集团属下科研单位。

这款口罩主要采用钛银金属抗菌防护隔离布,抗菌效率高于一次性使用医用口罩质量标准。这种特殊抗菌材料基于光催化反应使有机物分解,进而限制细菌等微生物的快速繁衍,而具有抗菌、抗病毒作用。根据中国人民解放军军事医学科学院、四川大学华西医院的检测结果,该款隔离布对大肠杆菌、白色念珠菌等多种致病菌抑菌率为100%;同时对禽流感病毒(AIV)、H3N2流感病毒等也有明显的抑制和杀灭作用。

广州市微生物研究所科技园管理部经理梁佳潮介绍,抗菌口罩已通过权威第三方检测机构实验室验证。“我们研究所一直致力于科研成果转化。疫情发生后,我们发现市面上很多口罩抗菌性能有限,导致使用时间较短,我们就从这个角度出发,找到抗菌性能非常好的新材料,应用到口罩生产。”梁佳潮表示,目前该款抗菌口罩的日产能约为1.5万只。同时,新采购的口罩生产设备已

在调试中,预计新设备启用后产能将得到大幅提升。

30条生产线可转产提供原料

随着近期全国口罩新增产能“翻番式”快速增加,核心原材料熔喷布随之供应紧缺。作为黄埔区功能材料的龙头企业,广州鹿山新材料股份有限公司(简称“鹿山新材”)迅速调整产能,将两条生产线调整为熔喷布聚丙烯生产线。

据了解,一条生产线一天能够生产出10吨改性聚丙烯,并且一旦有需求,鹿山新材的30条生产线可以立即转产,提供强大的原料供应。

“在国家提出的生物安全之后,未来口罩将作为一种战略储备,我们鹿山新材希望能够为此作一点贡献,让人民群众尽快用到物美价廉的口罩。”汪加胜表示,鹿山新材全力支持抗疫战斗,所生产的原料不涨价。“我们生产的原料能便宜一点,后面出产的口罩也就能便宜一点。”

广铁助力企业复工复产 全力做好消毒测温工作

新快报讯 记者许力夫 通讯员方杰报道 近日随着各地陆续复工复产,广铁发送和到达客流逐日增多。昨日,广铁集团发送旅客35万人,开行客车674对,其中加开和恢复开行24对。余票方面,广州至潮汕、成渝、南宁、长沙、南昌、西安等方向,长沙至广州、永州、怀化、邵阳等方向票额充足。

广铁昨天加开48趟动车组列车,安排重联运行68趟,主要为湖南、四川开往广东珠三角方向,湛江、潮汕开往广州、深圳等方向。本周,广铁将视客流情况继续加开列车,助力企业有序复工复产。根据铁路相关部门客流分析,预计近期返程客流将持续增长。

在广州南站出站口,工作人员为到达的旅客测量体温,旅客出站井然有序。“为确保流动中的安全,我们主要做好两个关键防控,一是做好旅客测温,车站进出站口共安装了38台智能红外测温系统;二是做好车站消毒和保洁工作,每日对候车室、进出站通道、厕所等场所进行彻底消毒。同时,加强空调及换气系统的清洗保养,做好人员密集场所通风。”广州南站副站长贺爱晖说。