

七、社会服务



佐证材料

惠州卫生职业技术学院

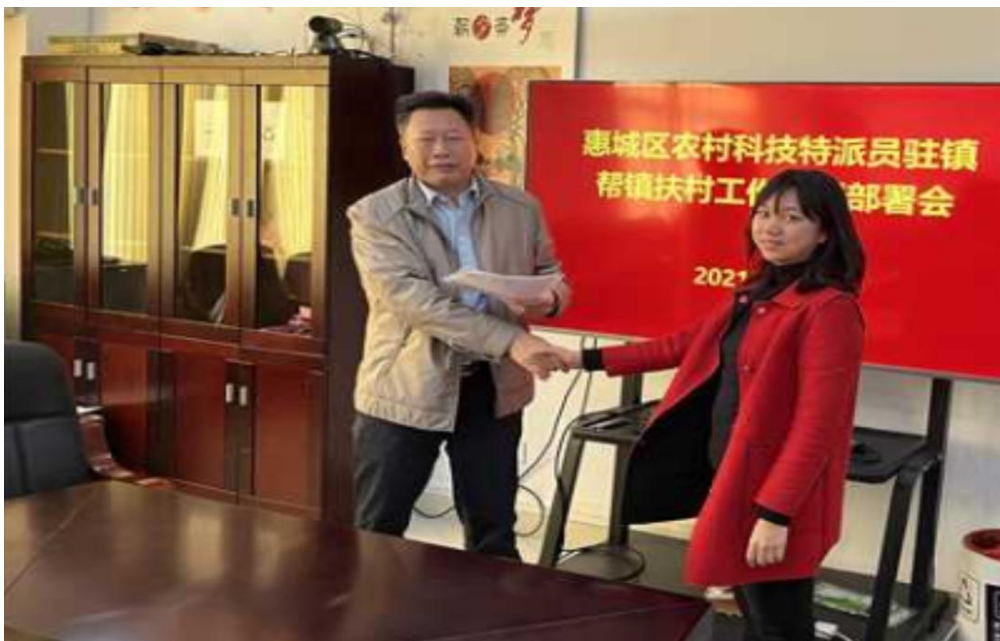
目 录

7-1. 为行业、企业和社会公众提供继续教育、药品检测、用药指导等服务.....	1
7-1-1. 为行业、企业和社会公众提供服务项目，组建社会服务团队.....	1
7-1-2. 开展公益性社会服务，服务 2000 人次以上，申请专利 7 项.....	9
7-2. 进一步完善中医药特色校园的建设.....	20
7-2-1. 建设百草校园，共种植 400 多种中草药.....	20
7-2-2. 共建中医药特色文化校园，挂牌惠州市中医药文化宣传教育基地.....	22
7-3. 中药种植技术助力乡村振兴，提升农民创业技能.....	24
7-3-1. 驻安墩镇农村科技特派员团队积极推进惠州市“小药园工程”.....	24
7-3-2. 驻三栋镇农村科技特派员团队，为三栋镇药材种植基地和药农提供中 药材栽培技术.....	29

7-1. 为行业、企业和社会公众提供继续教育、药品检测、用药指导等服务

7-1-1. 为行业、企业和社会公众提供服务项目，组建社会服务团队

2021年12月，惠州卫生职业技术学院与惠州市三栋镇签订“东省乡村振兴惠州市惠城区驻三栋镇农村科技特派员团队帮扶协议”，挂牌“惠州卫生职业技术学院惠州市三栋镇医药健康社区教育基地”。



惠州市三栋镇医药健康社区教育基地 共建协议

甲方：惠州卫生职业技术学院

乙方：惠州市三栋镇人民政府

为贯彻落实《中华人民共和国职业教育法》《国家职业教育改革实施方案》，国家乡村振兴战略和推动学习型社会建设，提高高职院校社会服职能，推动高职院校社区化办学，促进健康社区、和谐社区建设和推动乡村振兴，加强社区居民医药健康教育培训和农业农村教育，惠州卫生职业技术学院（以下简称甲方）与惠州市三栋镇（以下简称乙方）在平等协商的基础上，在自愿、平等、诚信、合法原则下，共建惠州市三栋镇医药健康社区教育基地，双方达成以下协议：

一、甲乙双方发挥资源优势 and 主观能动性，优势互补和互通信息，面向惠州市三栋镇镇区居民和所辖乡镇共同积极开展医药健康社区教育培训。

二、甲方在乙方挂牌设立“惠州卫生职业技术学院惠州市三栋镇医药健康社区教育基地”，基地由双方共建并以基地为平台联合开展“安全用药指导、中医适宜技术推广、中药文化科普宣教、食品安全与健康知识宣传、中药材栽培技术培训”等医药健康类培训项目。

三、为作好社区教育，加强学校与社区联动，甲乙双方组成工作小组，建立联动机制，互通信息，共同探讨教育活动的内 容、方式、安排等，双方分别指派2—3人担任社区教育联络员。

四、甲方提供项目社区教育项目设计方案、师资队伍、培训课程、课酬劳务及活动所需耗材费用等教育培训项目资源，开展公益性教育培训工作；乙方负责提出社区教育需求、组织教育培训对象、提供项目开展场地等；具体由双方共同商定。

五、甲方发挥医药卫生类高职院校资源和平台优势，自愿开发社区特色医药健康教育课程、录制社区教育科普微课，针对乙方的需求提供社区教育线上+线下课程服务，开发社区教育课程资源。

六、甲方以乙方辖区作为“大学生社会实践”“三下乡”优选目的地并以面向社区和农业农村医药健康教育培训作为重要内容；甲方根据乙方对社区和农业

农村的教育培训需求设计培训项目、提供培训经费开展公益性送教上门活动。

七、乙方为甲方的活动创造条件，协助甲方开展社区教育活动，负责后勤保障，提供培训组织、人员签到、场地协调、信息咨询等必要帮助。

八、本协议一式贰份，甲乙双方各执一份，其有同等效力。自双方签字、盖章之日起生效，有效期至2024年12月31日。

九、未尽事宜，由双方协商解决，以上协议，双方将共同遵守执行。

甲方（盖章）
代表签字 

2021 年 12 月 8 日

乙方（盖章）
代表签字 

2021 年 12 月 8 日

农村科技特派员技术服务协议书

甲方（帮扶镇和驻镇工作队）：_____三栋镇_____

乙方（派出单位）：_____惠州卫生职业技术学院_____

丙方（科技特派员团队）：广东省乡村振兴惠州市驻三栋镇农村科技特派员

根据党中央实施乡村振兴战略决策部署，围绕我镇和驻镇工作队巩固脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴的发展目标，充分发挥科技专家在项目中的指导和服务作用，为我驻镇工作队乡村振兴工作提供技术支撑，经甲乙丙三方友好协商，就实施农村科技特派员下农村行动合作项目事宜达成如下协议：

1. 丙方作为乙方派出团队到甲方任农村科技特派员时间1年，从2021年12月至2022年12月。

2. 服务项目名称

医疗卫生、探索建立康养基地、推广中医药文化和中草药种植。

3. 服务方式

提供技术指导和技术支持。

4. 派驻期间，丙方在甲方驻镇工作队任技术指导及顾问，主要任务为：

- (1) 提供技术指导
- (2) 项目调研
- (3) 每年驻镇帮扶工作时间不少 135 天
- (4) 每年提交工作报告或工作总结不少于 2 次
5. 派驻期间甲方要协调相关资源，创造良好的科技帮扶工作环境，保障丙方在驻镇帮扶期间必要的工作条件和生活条件。
6. 乙方要优化完善派出管理、考评奖励、培训交流等工作机制，为农村科技特派员团队驻镇帮扶提供必要的便利条件。
7. 丙方应认真履行《惠州市农村科技特派员驻镇帮镇扶村工作方案》明确的职责，完成本协议商定的工作任务。
8. 派驻期间丙方应严格遵守法律法规，遵守服务单位的各项规章制度，甲方和丙方签定了技术保密协议的，双方必须严格遵守。
9. 协议未尽事宜，甲、乙、丙三方协商解决。
10. 本协议签定之日起生效，有效期至 2022 年 12 月 31 日。
11. 本协议一式肆份，甲、乙、丙三方以及惠城区科技工业和信息化局各一份。

甲方： 乙方： 丙方：徐英辉

2021年12月8日 2021年12月8日 2021年12月8日

惠城区科技工业和信息化局文件

惠城科工信〔2022〕23号

关于下达 2022 年度惠城区驻镇帮镇扶村农村 科技特派员团队项目资金的通知

惠州学院、惠州城市职业学院、惠州卫生职业技术学院、各相关镇（街）：

2022 年度惠城区驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队项目已按程序完成立项，现将资金下达给你们，就有关事项通知如下：

一、本批项目共 3 项，每个项目财政资金 10 万元，共计 30 万元。每个项目先行拨付 5 万元作为启动资金，剩余 5 万元年底视项目绩效情况相应予以拨付。

二、各项目承担单位要按照有关规章制度和任务书要求，加强项目管理，定期进行项目绩效评估，按期完成驻镇帮镇扶村工作任务，实现预期目标。

三、项目资金拨付至项目承担单位，各项目承担单位要规范

- 1 -

资金使用，确保专款专用，并自觉接受财政、审计、监察部门的监督检查。

附件：2022年度惠城区驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队项目计划安排表


惠城区科技工业和信息化局

2022年4月22日

附件:

2022年度惠城区驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队项目计划安排表

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	支持经费(万元)
1	广东省乡村振兴惠州市惠城区驻水口街道农村科技特派员团队	惠州学院	陈圆	10
2	广东省乡村振兴惠州市惠城区驻马安镇农村科技特派员团队	惠州城市职业学院	冯伟伟	10
3	广东省乡村振兴惠州市惠城区驻三栋镇农村科技特派员团队	惠州卫生职业技术学院	徐英辉	10

备注: 每个项目先行拨付5万元作为启动资金, 剩余5万元年底视项目绩效情况相应予以拨付。

三栋镇为基地提供了会议室、电子阅览室等约 300 m²场地, 用于社区教育活动的开展。可以满足 100 人同时进行理论学习和实践, 满足 300 人以上同时在线学习。





7-1-2. 开展公益性社会服务，服务 2000 人次以上，申请专利 7 项

专业群公益性社会服务活动清单

序号	志愿活动主题	志愿活动时间	志愿参与人数	服务人次
1	“诚邀你我 与信同行”志愿服务活动	2021/5/27	13	100
2	“不负韶华，药检可期”职业教育月志愿服务活动	2021/10/18	28	400
3	“文明行动，你我同行”西湖景区志愿服务活动	2021/12/3	50	300
4	“知恩至城·共筑前行”实践服务行动	2022/5/3	18	100
5	爱校如家齐守护，爱国卫生齐行动	2022/4/27	20	100
6	返校志愿活动	2022/4/29	63	200
7	校园志愿服务活动	2022/6/24	20	400
8	党员志愿服务“三下乡”活动	2022/6/25	15	100
9	校园捡跑活动	2022/10/1	90	100
10	“踔厉奋发，展药检之风采”主题活动	2022/10/21	30	500

活动照片







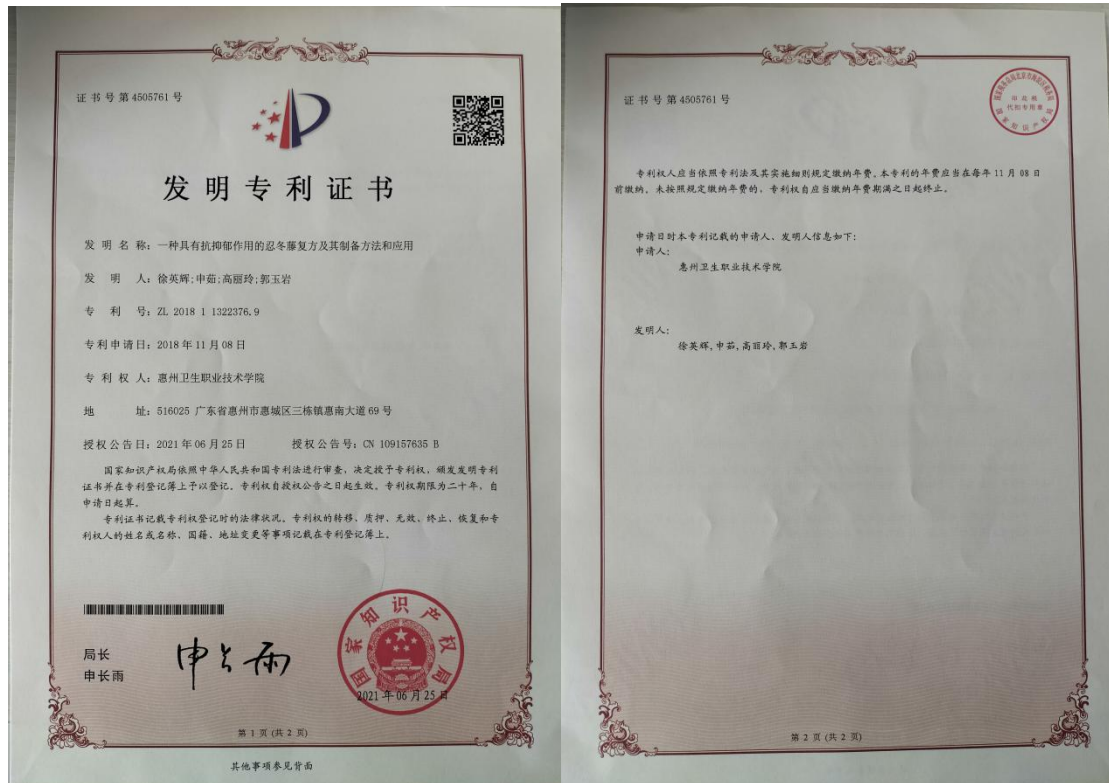




申请专利一览表

序号	专利名称	类别	第一发明人	状态	授权专利号、申请号	年份
1	一种具有抗抑郁作用的忍冬藤复方及制备方法和应用	发明	徐英辉	授权	201811322376.9	2021
2	中药补血薄膜缓释片体外释药行为的数学分析方法	发明	梁可	授权	201910573712.5	2021
3	一种中药养胃饼干及其制备方法	发明	莫颖华	申请	202110140921.8	2021
4	检测 2,6-吡啶二羧酸钙浓度的荧光探针及制备方法和应用	发明专利	王艾奇	授权	ZL202011517732.X (授权公告号: CN 1125923259 B)	2022
5	一种餐垫纸消毒盒	实用新型	李玮玮、蔡天舒	授权	ZL202121738303.5 (授权公告号: CN 215690103 U)	2022
6	一种具有紫外线杀菌功能的充电宝装置	实用新型	李玮玮、蔡天舒	授权	ZL202122646023.8 (授权公告号: CN216215998 U)	2022
7	一种假芝提取物及其制备方法和应用	发明专利	麦艳珍	授权	证书号第 5429266 号	2022

一种具有抗抑郁作用的忍冬藤复方及制备方法和应用



中药补血薄膜缓释片体外释药行为的数学分析方法



一种中药养胃饼干及其制备方法

A2110022

国家知识产权局

<p>516003</p> <p>广东省惠州市江北云山西路4号德威大厦12层06号 惠州市超越知识产权代理事务所(普通合伙) 陈文福(0752-2558851)</p>	<p>发文日:</p> <p style="font-size: 1.2em;">2021年02月03日</p>
---	--

申请号或专利号: 202110140921.8 发文序号: 2021020300412870

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及其实施细则第38条、第39条的规定,申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下:

申请号: 202110140921.8
申请日: 2021年02月02日
申请人: 惠州卫生职业技术学院
发明创造名称: 一种中药养胃饼干及其制备方法

经核实,国家知识产权局确认收到文件如下:
实质审查请求书 每份页数1页 文件份数1份
说明书摘要 每份页数1页 文件份数1份
专利代理委托书 每份页数2页 文件份数1份
权利要求书 每份页数1页 文件份数1份 权利要求项数: 10项
说明书 每份页数6页 文件份数1份
发明专利请求书 每份页数5页 文件份数1份

提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后,认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时,可以向国家知识产权局请求更正。
2. 申请人收到专利申请受理通知书之后,再向国家知识产权局办理各种手续时,均应当准确、清晰地写明申请号。
3. 国家知识产权局收到外国申请专利保密审查请求书后,依据专利法实施细则第9条予以审查。

审 查 员: 自动受理 审查部门: 专利局的审查及流程管理部

200101 纸件申请, 印刷簿册; 100008 北京市海定区柳荫土城路4号 国家知识产权局受理处
2019.11 电子申请, 应当通过电子专利申请系统以电子文件格式提交相关文件, 除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

检测 2, 6-吡啶二羧酸钙浓度的荧光探针及制备方法和应用

<p>证书号第5126509号</p> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">发明专利证书</p> </div> <p>发明名称: 检测 2, 6-吡啶二羧酸钙浓度的荧光探针及制备方法和应用</p> <p>发明人: 王艾奇; 王前明; 呼诚铭</p> <p>专利号: ZL 2020 1 1517732.X</p> <p>专利申请日: 2020年12月21日</p> <p>专利权人: 惠州卫生职业技术学院</p> <p>地 址: 516000 广东省惠州市惠城区惠南大道69号</p> <p>授权公告日: 2022年05月03日 授权公告号: CN 112592359 B</p> <p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记, 专利权自授权公告之日起生效, 专利期限为二十年, 自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利登记时的法律状况, 专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p> <div style="text-align: right;"> <p>局长 申长雨</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">申长雨</p> <p>2022年05月03日</p> </div> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">第 1 页 (共 2 页)</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.7em;">其他事项参见续页</p>	<p>证书号第5126509号</p> <p>专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费, 本专利的年费应当在每年12月21日前缴纳, 未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。</p> <p>申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下:</p> <p>申请人: 惠州卫生职业技术学院</p> <p>发明人: 王艾奇; 王前明; 呼诚铭</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">第 2 页 (共 2 页)</p>
---	--

一种餐垫纸消毒盒



一种具有紫外线杀菌功能的充电宝装置



一种假芝提取物及其制备方法和应用



7-2. 进一步完善中医药特色校园的建设

7-2-1. 建设百草校园，共种植 400 多种中草药

惠州卫生职业技术学院“百草校园”各园区实景图







基地概况
News

您现在的位置: 首页 > 基地概况 > 惠州市中医药文化科普教育基地简介

基地概况

惠州市中医药文化科普教育基地简介

时间: 2021-10-01 作者: 浏览: 363

A 字号: 小 中 大

惠州市中医药文化科普教育基地位于惠州卫生职业技术学院内。学院是经广东省人民政府批准、教育部备案,于2012年3月设立的全日制公办普通高等院校。学校前身是始建于1958年的国家重点中专学校——惠州卫生学校。60多年以来,学校为惠州及周边地区培养和输送了一大批医疗卫生人才,被誉为东江流域“白衣天使”的摇篮。

2020年,惠州卫生职业技术学院与广东乐营教育投资有限公司共同投资建设本草问学中医药文化科普教育基地,总规划面积2万平方米,总投资1000万元人民币。**项目以中医药文化为核心,融合中草药种植、中医药文化教研、中医药科普于一体。**

基地打造以中医药文化为主题的青少年研学实践教育基地,是以传承和发扬中医药优秀文化,促进中医药事业继承与发展为目标,旨在推动中医+科技创新成果,开创中医药传承守正与创新发展新局面。



全国第一家开放式全景式中草药校园

集园林化、专业化、科普化、教学化、育人化、生态化、艺术化、学术化“八化”功能于一体。

全国第一家岭南本草“活体标本库”

对岭南第一部本草《生草药性备要》所载药物悉数种植,在岭南传统中草药文化的传承和创新守正方面树起一面旗帜,保护和利用中医药文化资源、弘扬中华传统中医药文化。

中医药文化进校园的“广东样板”

开具有我省特色的中医药文化进校园新模式,打造“广东样板”:中医药文化进校园是弘扬和传承中华优秀传统文化的重要举措,通过建设中草药种植基地和中医药文化展厅,普及中医药文化知识,让学生感受中医、了解中医、热爱中医,大力提升中小学生的文化自信与健康素养。

< 上一篇

打印



7-3. 中药种植技术助力乡村振兴，提升农民创业技能

7-3-1. 驻安墩镇农村科技特派员团队积极推进惠州市“小药园工程”

新闻

【职业教育活动周】惠州第一个小药园——黄沙小药园动工 我校驻镇帮扶工作结硕果

时间：2022-05-18 来源： 浏览：431

A 字号：小 中 大



5月17日上午，随着一棵棵天冬、石参等中草药材种苗种入地里，惠东县安墩镇黄沙村小药园宣布动工。这是由我校驻惠东县安墩镇农村科技特派员团队利用小菜园打造的惠州第一个小药园，标志着惠州市“小药园工程”正式启动。根据我市规划，拟于2025年前在全市建设100个小药园。

学校校长琚雄飞、市科技局副局长戴俊勇，惠东县安墩镇党委书记何显明、党委副书记孙蓉，以及驻镇帮镇工作队全体成员、惠州卫生职业技术学院驻惠东县安墩镇农村科技特派员团队等参加小药园动工仪式。

安墩镇党委书记何显明介绍了安墩镇基本情况和乡村振兴工作开展情况。

安墩镇作为惠东县北部山区的农业大镇之一，有62万亩山林面积，是一个集山水自然资源、红色革命历史文化于一体的“聚宝盆”。近年来，该镇依托得天独厚的中药材种植环境，一些中药材基地在安墩落地开花。何显明表示，小药园的建设，是在工作队的借力帮扶下开花结果的，是安墩镇农村科技特派员团队结合团队自身多年中药材种植实践和推广经验以及中药农业产业的发展前景，着力打造集种植、观光、科普为一体的小型特色农业园。安墩镇将以推动小药园建设为契机，抓好乡村振兴战略实施。

列，其经验和作法值得在全市推广。他希望，多方助力，进一步把农村科技特派员驻镇帮扶工作落到实处，做出亮点。

打造“四小园”是省委、省政府提出的为贯彻落实农村人居环境整治工作的重要举措，利用村头巷尾、房前屋后的闲置土地以及“三清三拆三整治”后的空闲土地，见缝插绿，种植蔬菜、瓜果、花草、树木等，而形成小菜园、小果园、小花园、小公园，称之为“四小园”小生态板块。

为巩固提升脱贫攻坚成果，我校依托惠州市正大力推动“四小园”建设，充分发挥学校专业特色和人才优势，结合安墩镇实际，和安墩镇一起积极探索“菜园+药园”种植模式，提出在“四小园”基础上建设“小药园”的思路，利用小菜园打造小药园，在自家房前屋后小园种植中草药，推动“四小园+小药园”建设，得到惠州市科技局、惠州市卫生健康局中医药管理局的大力支持。

此次动工的黄沙村小药园是我市“小药园工程”的一个试点并逐步在全市推广。该小药园占地面积约1亩，将种植20-30种常见中草药。全市拟在2025年前建设100个小药园。

惠州卫生职业技术学院校长琚雄飞表示，学校积极响应乡村振兴战略号召，充分发挥高校智力资源支持，因地制宜规划产业振兴，通过示范种植带动农民信心，以科学种植赋能现代种植，规模种植构建种植产业，坚持“输血”与“造血”并举，产业振兴与人才振兴并行。中医中药作为学校传统专业，具备中草药种植产学研方面的人才优势。近年来，学校充分利用专业优势服务于惠东县安墩镇中医药种植产业，踊跃参与惠州市农村科技特派员帮扶项目，把高校智力资源送到乡村一线，送到田间地头，为服务乡村振兴肩负起高校时代责任与担当，全力以赴支持科技特派员驻镇帮扶村。学校将充分发挥科技特派员的专业优势，深入田间地头，农家小院，开展点对点、手把手的实训和指导，有效解决农户不愿种、不会种、种不好的难题，让“小药园”建设形成“大气候”，走出规模种植形成产业振兴的新路子。

动工仪式后，校长琚雄飞与市科技局、惠东县安墩镇等相关负责人一起，换上水鞋，拿起锄头，走下田间地头，将一株株中草药材种苗种入地里。



石墩镇黄沙村小药园动工仪式现场



惠州市科技局、惠州卫生职业技术学院、惠东县石墩镇镇委相关负责人为小药园种下第一批中草药材种苗



参加动工仪式的惠州市科技局、惠州卫生职业技术学院、惠东县安墩镇镇委相关负责人以及驻惠东县安墩镇农村科技特派员团队合影



琚雄飞校长叮嘱驻惠东县安墩镇农村科技特派员要“脚下有泥，心中有爱”，尽心扶智乡村振兴。（图文/张斐）

惠州日报 数字报纸
HUIZHOU DAILY DIGITAL NEWSPAPER
2022年05月26日 星期四
国内统一刊号 CN44-0056
主流媒体 权威报道
Email: hzdaily@huznews.com

版面新闻

- 办公场所最小化 服务设施最大化
- 深化跨界交流合作 普及科学文化知识
- 镇隆荔枝加速产业国际化市场化
- 法治惠东 青春护航
- 发挥技术服务平台作用 筑牢特种设备安全防线
- 拟在2025年前建设100个小药园

版面导航

- 第A01版: 惠州日报
- 第A02版: 要闻
- 第A03版: 要闻
- 第A04版: 要闻
- 第A05版: 要闻
- 第A06版: 惠东新闻
- 第A07版: 博罗新闻
- 第A08版: 龙门新闻
- 第A09版: 书苑
- 第A10版: 金融周刊
- 第A11版: 广告
- 第A12版: 要闻

南方Plus
广东头条新闻资讯平台

打开

惠州“小药园工程”启动，2025年前拟建设100个小药园

记者 谢志清 2022-05-18 19:10

5月17日上午，随着一棵棵天冬、石参等中草药材种苗种入地里，惠东县安墩镇黄沙村小药园宣布动工。这是由惠州卫生职业技术

去南方+听新闻

我说两句

发送

7-3-2. 驻三栋镇农村科技特派员团队，为三栋镇药材种植基地和药农提供中药材栽培技术

惠城区科技工业和信息化局文件

惠城科工信〔2021〕96号

关于选派 2022 年度惠城区驻镇帮镇扶村 农村科技特派员的通知

各有关单位：

为贯彻党中央实施乡村振兴战略决策部署，落实市委、市政府有关文件精神，按照《惠州市农村科技特派员驻镇帮镇扶村工作方案》《惠城区乡村振兴驻镇帮镇扶村工作方案》工作要求，充分发挥科技支撑作用，组织农村科技特派员参与驻镇帮镇扶村组结对帮扶。经与市科技局协调，结合我区实际，现从惠州市农村科技特派员库选派相关技术农村科技特派员派驻马安镇、三栋镇、水口街道开展帮镇扶村工作。我局组织开展了各镇（街）技术需求统计，通过市级农村科技特派员库团队征选，经个人自愿申报、派出单位同意、与帮扶镇（街）对接等，现选派惠州学院陈圆等 15 名市农村科技特派员开展乡村振兴驻镇帮镇扶村工

- 1 -

作。现就有关事项通知如下：

一、经认定备案的农村科技特派员团队主动对接帮扶镇（街）和驻镇工作队，签订帮扶项目任务书，结合镇（街）实际凝练帮扶项目，及时开展驻镇帮镇扶村工作。对不符合镇（街）科技需求、未实际开展科技帮扶活动的农村科技特派员团队，区科工信局可根据实际情况及时调整更换。

二、区科工信局联合区农水局负责全区农村科技特派员驻镇帮镇扶村工作的统筹部署。各镇（街）党委、政府和驻镇工作队要协调相关资源，创造良好的科技帮扶工作环境，保障农村科技特派员团队在驻镇帮扶期间必要的工作条件和生活条件。农村科技特派员派出单位要优化完善派出管理、考评奖励、培训交流等工作机制，为农村科技特派员团队驻镇帮扶提供必要的便利条件。

三、区选派的农村科技特派员团队，每年给予每个团队项目工作经费 10 万元（最终以财政预算为准），形成“科技人才团队+科研项目”的帮扶方式，推进区农村科技特派员驻镇帮镇扶村工作落地生根。

四、区科工信局联合各镇（街）、驻镇工作队、派出单位等，对区农村科技特派员驻镇帮扶工作开展情况进行绩效考评，原则上要求各团队每年驻镇帮扶工作时间不少 135 天，各团队每年提交工作报告或工作总结不少于 2 次。

五、各派出单位收到本通知后，要按照《惠州市农村科技特

派员驻镇帮镇扶村工作方案》有关要求，立即组织选派的市农村科技特派员团队对接帮扶镇和驻镇工作队，开展帮扶工作，严格履行职责任务，全力配合完成驻镇帮扶工作队安排的科技帮扶工作任务。

六、各派出单位要组织并指导选派的农村科技特派员团队深入镇（街）调研，摸清实际需求，凝练重点帮扶任务，填报项目任务书（附件2），并于2021年12月20日17:00前将纸质《任务书》一式4份及电子档报送至区科工信局。

- 附件：1. 惠城区驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队名单
2. 惠城区农村科技特派员驻镇帮扶项目任务书

惠城区科技工业和信息化局
2021年12月10日



附件1

惠城区驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队名单

序号	帮扶镇（街）	团队负责人	团队成员	派出单位
1	三栋镇	徐英晖	余巧、申茹、李大伟、莫颖华	惠州卫生职业技术学院
2	马安镇	冯伟伟	黄慧群、余方珠、陈冠惠、何洁珊	惠州城市职业学院
3	水口街道	陈圆	曾展园、龚浩、谢珩、叶婧	惠州学院

惠城区科技工业和信息化局文件

惠城科工信〔2022〕23号

关于下达 2022 年度惠城区驻镇帮镇扶村农村 科技特派员团队项目资金的通知

惠州学院、惠州城市职业学院、惠州卫生职业技术学院、各相关镇（街）：

2022 年度惠城区驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队项目已按程序完成立项，现将资金下达给你们，就有关事项通知如下：

一、本批项目共 3 项，每个项目财政资金 10 万元，共计 30 万元。每个项目先行拨付 5 万元作为启动资金，剩余 5 万元年底视项目绩效情况相应予以拨付。

二、各项目承担单位要按照有关规章制度和任务书要求，加强项目管理，定期进行项目绩效评估，按期完成驻镇帮镇扶村工作任务，实现预期目标。

三、项目资金拨付至项目承担单位，各项目承担单位要规范

- 1 -

资金使用，确保专款专用，并自觉接受财政、审计、监察部门的监督检查。

附件：2022年度惠城区驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队项目计划安排表


惠城区科技工业和信息化局
2022年4月22日

附件:



2022年度惠城区驻镇帮镇扶村农村科技特派员团队项目计划安排表

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	支持经费 (万元)
1	广东省乡村振兴惠州市惠城区驻水口街道农村科技特派员团队	惠州学院	陈圆	10
2	广东省乡村振兴惠州市惠城区驻马安镇农村科技特派员团队	惠州城市职业学院	冯伟伟	10
3	广东省乡村振兴惠州市惠城区驻三栋镇农村科技特派员团队	惠州卫生职业技术学院	徐英辉	10

备注: 每个项目先行拨付5万元作为启动资金, 剩余5万元年底视项目绩效情况相应予以拨付。

惠州卫生职业技术学院农村科技特派员团队赴三栋镇开展专项调研

时间: 2021-12-17 来源: 浏览: 439

字号: 小 中 大



2021年12月16日, 惠州卫生职业技术学院副校长祁银德、科研处长毛一中、药检学院院长徐英辉率驻镇科技特派员团队一行6人赴三栋镇实地开展专项调研, 并召开工作座谈会。三栋镇党委副书记曾文锋、党委副书记、三栋镇驻镇帮扶工作队队长钟景洪、副镇长刘旭宏及三栋镇农办工作人员参加活动。



座谈会上, 三栋镇副书记曾文锋介绍了三栋镇基本情况, 驻三栋镇农村科技特派员团队负责人徐英辉针对三栋镇帮扶任务需求, 介绍了接下来拟在中药材种植、医疗卫生、中医药文化推广等方面, 助力三栋镇乡村振兴。针对三栋镇驻镇帮扶工作队队长钟景洪提出了三栋镇当前撂荒土地较多、复耕困难等阻碍农业发展问题, 我校科研处处长毛一中结合多年中药材种植实践和推广经验及中药农业产业的发展前景, 针对三栋镇当前撂荒土地情况, 提出了公司+农户、土地流转等解决方案, 对发展特色乡村产业提出了建设性意见。我校副校长祁银德指出, 三栋镇地理优势突出、产业资源丰富, 发展前景广阔, 希望驻镇农村科技特派员团队因地制宜选准、选好适合三栋镇发展的项目, 推进各项工作落实, 切实发挥高校的社会服务功能。

座谈会后, 三栋镇驻镇帮扶工作队队长钟景洪带领科技特派员团队前往坝山口村实地考察, 了解土地的性质、地理位置等情况, 为后期制定发展规划提供一手资料。本次农村科技特派员专项调研活动, 与驻镇工作队建立了深度对接关系, 受到了三栋镇领导和村干部的欢迎。调研组收获颇丰, 针对目前存在的问题, 将积极采取有效的应对措施, 并有计划的安排下一步深入调研及相关工作, 从而更好的推动农村特派员工作的开展。(科研处供稿)

新闻

我校农村科技特派员团队开展乡村振兴园艺种植培训活动

时间: 2022-05-03 来源: 浏览: 227

A 字号: 小 中 大



4月29日, 我校药检学院院长、驻三栋镇农村科技特派员团队队长徐英辉带队前往惠州市三栋镇鹿颈村委会, 开展三栋镇巾帼助力乡村振兴园艺种植培训讲座。团队特邀惠州市农业技术推广中心主任刘凤沂博士就园艺种植养护技术进行讲解及现场实践授课, 三栋镇各村妇联主席、妇女代表参加培训。会议由三栋镇鹿颈村党总支书记邓金荣主持, 我校科研部部长江海东、中医药学院院长毛一中应邀出席此次活动。



讲座上，刘凤沂博士从多方面深入浅出地讲解园艺种植养护技术，结合惠州市气候和鹿颈村人文元素，重点就绿植选择及养护、常见病虫害防治要点、乡村文旅产业融合及推进乡村“四小园”建设给出指导性意见。

讲座后，农村科技特派员团队与工作人员及村民一同前往村内“四小园”建设用地进行种植实践。正值“五一”劳动节前夕，活动吸引不少放学回家的学生，毛院长带领团队开展现场中医药科普活动，就种植的抗癌药物长春花的药用价值和种植要点进行“手把手”教学。活动激发了学生对中医药的浓厚兴趣，同时提高学生劳动技能，真正做到“寓教于学，寓教于乐”。





本次培训拉开了驻三栋镇农村科技特派员团队助镇帮扶工作的序幕，团队后续将进一步开展“中医药文化进乡镇”系列活动，推动中医药文化和科普知识惠及基层群众。（药检学院、中医药学院供稿）

开展金银花品种选择及种植管理技术培训

2022年6月1日上午，针对三栋镇坝山口村撂荒地种植金银花，打造特色金银花蜜的需求，我校驻三栋镇农村科技特派员团队徐英辉、毛一中、李大炜老师赴三栋镇，开展金银花品种选择及种植管理技术培训，为三栋镇坝山口村打造特色金银花蜜奠定基础。



开展医药健康社区教育公益活动

6月25日，药检学院党总支与广东省食品学会党支部联合开展乡村振兴党员志愿服务“三下乡”活动，本次服务点在药检学院乡村振兴农村科技特派员团队驻地三栋镇。本次乡村振兴“三下乡”活动主要包括文化下乡（食品安全健康知识宣传）、科技下乡（安全用药指导、健康咨询等）、卫生下乡（血型测定、血糖测定、血压测定等）。活动气氛热烈，现场居民积极参与检测和问询，并对本次“三下乡”活动的举行给予高度评价！

