

# 粤西研究院“风洞试验场”第6批引种试种成功 特色花生品种有望推动农业升级



采摘花生。  
茂名晚报通讯员  
黄林明 摄

茂名晚报讯 记者陈琴 通讯员黄林明 邱秋梅 昨日上午,广州国家农业科创中心粤西研究院传来捷报:“风洞试验场”第6批引种试种工作取得圆满成功。此次试种的“粤研1号黑花生”和“粤研2号红花生”表现优异,有望推动粤西农业进一步升级。这一成果的背后,离不开袂花镇政府和袂花镇驻镇帮扶工作队的大力支持,他们为引种试种工作提供了坚实的保障。

去年首批引种的黑花生与红花生,经过一年试种示范成效显著。试验结果表明,这两个品种不仅能够很好地适应粤西地区的气候和土壤条件,具备良好的生长态势和稳定的产量表现,适合在茂南推广。更值得关注的是,它们的营养价值高,富含花青素、硒、铁及多种维生素等,适合中老年人、爱美人士、少年儿童食用,市场前景广阔。

据了解,试种期间,袂花镇驻镇帮扶工作队积极发挥桥梁纽带作用,主动对接研究院与当地农户,协调解决试种过程中遇到的土地流转、农资供应等问

题,为试种工作的顺利开展提供了有力支撑。袂花镇政府则高度重视此次引种试种工作,将其作为推动当地农业产业升级的重要举措,全程给予政策指导和资源支持,组织农技专家深入田间地头进行技术指导,确保试种工作科学有序推进。

此外,试种期间,相关单位还结合农业公益科普活动,邀请许多小朋友走进田间,近距离观察黑花生和红花生的生长过程,讲解农作物知识,让孩子们在实践中增进对农业的认知和兴趣。

此次黑花生和红花生试种成功,是袂花镇政府、袂花镇驻镇帮扶工作队与国家农业科创中心粤西研究院紧密协作的成果,为茂名的农业产业发展增添新的活力,也为当地农民提供了更优质的种植选择。粤西研究院院长凌小梅表示,这批试种成果将留存为种子,计划于下半年至明年向合作社及农户推广规模化种植。届时,特色花生有望成为茂南地区农业增效、农民增收的新引擎。

## 茂名石油分公司升级打造43座爱心驿站 为高温下的户外劳动者撑起“清凉伞”

茂名晚报讯 记者柯泽彪 通讯员李叶霞 盛夏七月,烈日炙烤大地,茂名持续高温。为切实关怀户外劳动者,中国石化茂名石油分公司依托全市43座石化易电站网络,全面升级“爱心驿站”服务,为滴滴司机、外卖骑手、交警、环卫工人等群体打造集“清凉补给+充电服务+应急保障”于一体的综合服务阵地,日均服务超3000人次,成为高温下城市最暖心的“避暑港湾”。

### 充电与清凉同步,解决滴滴司机“续航焦虑”

针对新能源滴滴司机“充电难、休息难”的痛点,中国石化茂名石油分公司创新推出“充电+服务”双保障模式。在43座石化易电站内,配备大功率快充桩,支持“即充即走”的高效补能,同时设置“清凉专区”:空调休息室、饮用水、防暑药品箱、手机充电站一应俱全。滴滴司机李师傅感慨:“以前充电时只能在车里硬扛,现在驿站里能吹空调,还能用微波炉热饭,跑单更有力了!”

### “7+X”服务升级,细节彰显人文关怀

中国石化爱心驿站严格遵循“7+X”标准化建设:基础服务涵盖饮水、热食加热、手机充电、应急药箱、纳凉取暖、阅读角等7项功能,并针对高温天气增设“清凉套餐”——免费藿香正气水、降温冰块等。此外,驿站与周边社区联动,积极向环卫工人、交警执勤人员宣传爱心驿站,将关怀延伸至一线岗位。

### 科技赋能服务,打造“智慧清凉空间”

为提升服务效率,中国石化茂名石油分公司上线“易捷加油”小程序,滴滴司机可实时查看附近驿站空位、充电桩使用情况,并预约“错峰充电+休息”。滴滴司机王女士表示:“通过小程序能快速找到最近的驿站,换电、歇脚两不误,比以前节省一半时间!”

从“加油站”到“能量补给站”,中国石化茂名石油分公司以43座爱心驿站为支点,用实际行动诠释“为美好生活加油”的企业使命,让高温下的户外劳动者感受到“清凉在身,温暖在心”的双重关怀。

全国中小学生安全教育日

家校社同发力 守护中小学生安全

## 珍爱生命 谨防溺水



公安部治安管理局 教育部基础教育司

全国中小学生安全教育日

家校社同发力 守护中小学生安全

## 智慧救援保平安



公安部治安管理局 教育部基础教育司

全国中小学生安全教育日

家校社同发力 守护中小学生安全

## 不私自下水游泳



公安部治安管理局 教育部基础教育司