

牢记殷殷嘱托
在推进中国式现代化建设中走在前列 乡村全面振兴

2025年“粤黔青芯”东西部协作青少年科普研学交流示范性活动启航 两地学生通过“四项赋能”实现“五个一同”

粤黔两省学生交流互动有了新内涵、新突破!广州和贵州学生今年将通过专业、科技、文化、体育“四项赋能”,实现同画、同读、同饮、同走、同学“五个一同”。5月31日,2025年“粤黔青芯”东西部协作青少年科普研学交流示范性活动启动仪式在广州市第二少年宫举行。贵州省及广州市有关单位领导、两地青少年代表等近300人齐聚一堂,共同见证这场跨越山海的青少年活动盛事。



■新快报记者 曾贵真 通讯员 罗传雪

■两地领导为“粤黔青芯”活动作启动仪式。



■毕节市委副书记、广东省粤黔协作工作队广州工作组组长李劲夫为科普研学广州学生营授旗。

启动交流活动 携手共拼友谊“山海拼图”

2025年“粤黔青芯”东西部协作青少年科普研学交流示范性活动旨在进一步促进广州和民族地区的民族团结,大力推动粤黔两省青少年科普文化交流交往。

该活动由广东省粤黔协作工作队安顺、毕节、黔南三市(州)工作组、黔南布依族苗族自治州教育局和黔南州平塘县、安顺市紫云县、毕节市赫章县等7个县人民政府主办,活动得到了广州市文化广电旅游局、广州市总工会、共青团广州市委员会、广州市科学技术协会、广州市协作办公室、广州市白云区人民政府等数十家单位的大力支持,汇聚了政府、企业、高校、社会组织等多方力量。

2025年“粤黔青芯”东西部协作青少年科普研学交流示范性活动在快板节目——《广黔携手耀新程》中拉开帷幕,以传统艺术形式全面展示了广州在产业、人才、劳务、消费、社会等方面开展东西

部协作的工作成效;通过共同拼装象征两省友谊的“山海拼图”、共同书写“山海情深 粤黔同行”书法作品,展现广州与贵州同饮一江水、共筑一段路,从脱贫攻坚到东西部协作历时十三载的山海之情;民族歌舞《粤绣悦美》、粤曲《彩云追月》、民族舞蹈《玉鸟》等节目分别展现了底蕴深厚的岭南文化和丰富多彩的贵州民族文化。

启动仪式上,贵州省政府副秘书长、广州市政府副秘书长、广东省粤黔协作工作队临时党委书记、领队肖南龙在致辞中表示,希望“粤黔两省以此青少年研学活动为契机,持续深化教育帮扶与文旅协作,共同书写粤黔教育文旅融合发展的新篇章”。

贵州百余位寒门学子 将免费来穗研学一周

新快报记者了解到,2025年“粤黔青芯”东西部协作青少年科普研学交流示范性活动从5月持续到10月,涉及科普研

学、文化交流、乡村振兴、生态教育四个方面九项活动,通过“四项赋能”(专业、科技、文化、体育)和“五个一同”(同画、同读、同饮、同走、同学)等多种活动形式。

毕节市委副书记、广东省粤黔协作工作队广州工作组组长李劲夫在接受新快报记者采访时表示,经过前期的准备,计划于今年7月组织数十个广州学生家庭走进贵州,今年8月组织约170位贵州师生来广州参加“粤黔青芯”活动。

其中后者将在贵州部分市(州)精心挑选100多位家庭相对困难、品学兼优学生,免费来广州参加一周的科普研学交流活动,主要参观红色文化基地、科普教育基地、先进制造业、科技企业等。工作组将通过发动社会爱心人士和企业捐款,为他们解决差旅等活动经费。

广东省粤黔协作工作队广州工作组表示,希望通过举办2025年“粤黔青

芯”东西部协作青少年科普研学交流示范性活动,为粤黔两省青少年搭建起跨区域学习交流的平台,力求在广大青少年心中深植爱党爱国的精神、树牢民族团结的意识、激发崇尚科学的热情,助力他们健康成长为乡村全面振兴的生力军,同时促进东西部旅游协作发展。

▼李松轩老师赠予广东省粤黔协作工作队广州工作组《山海情深 粤黔同行》书法作品。



驻湛江雷州市杨桥镇工作队： 科技特派员下乡调研 帮助农企解难题



■科技特派员深入杨桥镇的田间地头，为企业解决实际问题。

新快报讯 记者曾贵真报道 5月27日,广州市驻湛江雷州市杨桥镇工作队(以下简称“驻杨桥镇工作队”)的科技特派员——广东海洋大学副教授陈苗和湛江市农业科学研究院高级农艺师蔡伟俊到杨桥镇广东凯越农业科技有限公司(以下简称“凯越公司”)水稻种植基地调研,为企业解决实际问题。

杨桥镇是一个半洋田半山坑的农业大镇,盛产番薯、水稻、菠萝、毛豆、芋头、甘蔗等经济作物,尤以甘薯、水稻产量居雷州市之首。

作为驻杨桥镇工作队的帮扶车间,凯越公司在杨桥镇建立了2079亩的水稻种植基地,年产量108万吨。主营产品有黑糯米与丝苗米,创建“凯越”品牌系列产品,以及大米的延伸产品“凯越—放粽发福粽子礼盒”“凯越香米饼”等。

科技特派员实地了解基地情况及

水稻长势,并同凯越公司负责人探讨水稻种植过程中存在的一些共性问题,以及公司在水稻种植方面遇到的难题,比如品种退化、光敏感和杂草稻危害等。经过深入探讨,工作队科技特派员团队确定了品种提纯复壮、创建光不敏感型雷州黑糯米、研发杂草稻防控、共建科技小院等五个合作方向,帮助企业解决生产中的技术难题,助力水稻种植新质生产力发展。

广东海洋大学近年来多次联合湛江市农业科学研究院与高水平专家团队,通过“调研+基地建设+科技特派员技术指导”的方式,找准杨架农业发展的关键问题并开展相关技术研究,将科技引入农业,形成技术规范,推动农业新质生产力发展,让农田作业更轻松、更精准,为全面推进乡村振兴和农业农村现代化提供强大动力,助力乡村振兴。

“爱的古荔(鼓励)” 送给高二的你

茂名市茂南区开发荔枝文创产品,为高考学生打call

新快报讯 记者朱清海报道 “用荔枝树枝做的笔,特别精美。”“双肩包很实用,就像高考分数一样,越装越多。”近日,茂名市第四中学高三学生收到了来自茂南区的“爱的古荔(鼓励)”。当天,2025年茂名市茂南区荔枝营销系列活动之“送古荔(鼓励)给高考学子活动”在茂名市第四中学举行。活动以“古荔鼓励,金榜题名”为主题,以满载祝福的荔枝文创产品礼盒为高考学子加油鼓劲,擦亮茂南古荔品牌。

位于茂南区禄段村的千年古荔园,现存古荔枝树4996棵,其中千年古荔496棵,更有一棵1938年树龄的“荔王”,品种包括黑叶、白蜡、白糖罂等。一棵棵古荔跨越千年,传递生生不息的力量。

耕读文具三件套、励学双肩包、全自动文化伞、荔枝挂件及荔枝徽章……

茂南区农业农村局、区教育局等相关部门负责人为高考学子送上精美实用的荔枝文创产品礼盒,既饱含“荔”志成才的美好寓意,更寄托着“枝繁叶茂、硕果满枝”的殷切期盼。

“我们匠心打造了古荔文创矩阵,将千年文脉化作最诚挚的祝福,为即将奔赴考场的你们壮行!”茂南区农业农村局局长谢开荣在活动现场表示,以千年古荔为媒,举办“古荔鼓励,金榜题名”活动,希望高考学子带着古荔“荔尽千帆,终得硕果”的期许,以笔为舟,以梦为马,在青春画卷上书写时代的华章。

立足特色资源优势 and 深厚文化底蕴,茂南荔枝产业突破传统路径,创新营销模式,不断提升茂南古荔品牌知名度和市场影响力,助力产业蓬勃发展,为茂南区“百千万工程”在2025年实现“三年初见成效”目标注入强劲动力。



■相关部门负责人为高考学子送上精美实用的荔枝文创产品礼盒。