

牢记殷殷嘱托 在推进中国式现代化建设中走在前列

乡村振兴·乡村治理

【编者按】

乡村治,百姓安,天下稳。
乡村治理是国家治理的基石,也是乡村振兴的基础。美丽乡村建设,离不开各村各镇乡村治理水平的提高、公共服务的强化以及乡风文明建设。
从脱贫攻坚到乡村振兴,广东以“党建+治理”为核心,以“群众满意”为宗旨,以乡村振兴驻镇帮镇扶村为主平台,全面推进镇村同建同治同美,涌现出许多好经验好做法好案例。
新快报陆续推出乡村治理系列报道,展现各地乡村治理成果以及文明新气象,探索具有鲜明现代化乡村治理特色的“广东经验”,促进城乡区域协调发展,奋力在推进中国式现代化建设中走在前列,也为全国的乡村治理提供一个可供参考的广东样本。

粤黔协作工作组推动贵州三都逐步形成校园心理健康辅导体系

凝聚“粤”力量关爱学生心理健康

新快报讯 记者农艳芳 通讯员韦旭报道 协调协作资金建设心理健康教育及智能心理成长中心,邀请国内心理健康教育专家助力培养心理辅导骨干教师,推动贵州省三都水族自治县迈出完善系统化、常态化校园心理健康辅导体系的步伐……在了解到三都大多数学生家长外出务工、留守儿童在学校由老师代管,普遍存在家长对孩子日常家庭教育和心理健康教育的忽视情况后,粤黔协作三都工作组组长姚锐淇希望“将心理关爱融入到东西部协作帮扶工作中”,凝聚广东各方帮扶力量助力三都心理健康教育发展。

“我们深刻明白‘道阻且长’,但我们也坚信‘行则将至’。为了实现真正的教育升级,我们累计投入各类帮扶资金超亿元,协同建幼儿园、中学、特校,给山区学校修澡堂,建好医院、升级产业、保障就业,无论在环境营造、资金注入还是设施配备上都进行了多方实践,取得了诸多成效,看到教育大环境正在向上向好,听到更多学生的欢笑,真的是一件开心的事。”姚锐淇谈道。

智能化陪伴设备引导学生

“我们学校是异地搬迁安置社区学校,学校有1458名学生,大多数家长长期在外务工,孩子在学校由老师代管,



■目前,三都县心理健康教育及智能心理成长中心累计开展4期培训,心理课覆盖学生1200人。

懂事早熟,父母参与度较少。生活的压力、繁忙的工作,让父母们忽视了对孩子的日常家庭教育和心理健康教育。”三都县第四小学校长邓武洲向粤黔东西部协作调研组介绍学校情况。听到这些,姚锐淇说:“或许我们能为孩子做些什么,将心理关爱融入到东西部协作帮扶工作中算是一种途径吗?”

经过全县调研后,粤黔协作三都工作组决定协调协作资金100万元在三都县第四小学建设心理健康教育及智能心理成长中心。

他们引入了广东数业智能有限公司,以智能化陪伴设备为特色,建设心

理辅导室、个体咨询室、沙盘游戏区、双师团辅活动室、运动宣泄区等功能区域,并通过AI心理机器人引导学生自主开展心理疏导,智能规划学生心理成长路径。工作组介绍,该中心将传统需要老师引导的模式提升为智能自助式、伴随式体验,引导学生独立自主进行心理训练,减压放松等,实现心理健康教育多元化、智能化、科学化。2月11日,三都县心理健康教育及智能心理成长中心正式揭牌。

培养心理辅导骨干教师

值得一提的是,心理健康教育以

三都县第四小学为起点,正逐步向三都全县探索延伸,目前已经开展覆盖全县中小学生的心理筛查,正逐步形成系统化、常态化的校园心理健康辅导体系。

工作组跟新快报记者提到,为了适应实际需求,培养心理辅导骨干教师也成了三都县心理健康教育及智能心理成长中心的重要工作任务之一。

通过多次协商,工作组与企业敲定了从小范围专业心理老师培训,到大覆盖全县学校心理测评等多套培训方案。工作组还充分发挥帮扶资源优势,邀请中国科学院心理研究所专家冯德泉,浙江大学心理咨询师督导、中科院心理咨询师冯智源等行业专业人士,结合学生心理健康教育工作的特殊性,采取跟岗实践和集中培训等方式进行授课培训。

在理论教研与实际操作基础上,专家们还对全体参训教师进行“三都中小学心理健康平台操作”培训,利用科普心理健康教育的辅助工具更加科学、便捷地了解学生的心理健康情况。截至目前,该教育中心累计开展4期培训,心理课覆盖学生1200人,团辅课覆盖学生1200人;教师集体培训总人数311人(专兼职心理教师300人,种子教师11人)。

驻梅州市梅县区南口镇工作队:

邀荔湾区供销合作社到镇调研 全力推动农副产品“出山入湾”



■荔湾区供销合作社调研组一行查看贝贝南瓜生长情况。

新快报讯 记者农艳芳 通讯员谭渴报道 近日,梅州市梅县区南口镇人民政府和荔湾区驻南口镇工作队(下称“驻南口镇工作队”)邀请荔湾区供销合作社调研组到南口镇开展消费帮扶调研,进一步拓宽南口镇优质农副产品销售渠道。

在南口镇乡村振兴分管领导和驻南口镇工作队的陪同下,调研组一行先后到南龙村的梅县区农林科创中心、南龙村香芋种植基地、瑶美村蔬果大棚、车陂村“客家一品”葡萄园等地实地了解目前种植的瓜果种类、种植规模、批发价格与保存期限等情况。一行人风雨无阻深入田间地头,每到一处都与种植养殖户进行交流,仔细向他们了解瓜果作物的种植情况,查看农作物的长势等。

在南源世第和嘉园农业发展有限公司,调研组开展了产销对接工作,荔湾区供销合作社现场采购了一批农副产品。调研组一行提到,在调研中深切感受到

南口镇的农业资源丰富,产业发展势头很旺;荔湾区供销系统表示将努力发挥荔湾所能,全力以赴帮助南口镇的农副产品“出山入湾”。

新快报记者了解到,在南口镇人民政府的主导下,驻南口镇工作队与镇有关部门整理装订了《梅州市梅县区南口镇乡村振兴农特产品册》。入驻南口镇以来,工作队已通过帮扶单位发动工会和辖区内企事业单位直接采购了90余万元农副产品。同时,驻南口镇工作队还协助荔湾区驻梅县区驻镇帮镇扶村工作组,帮助梅县区对口帮扶五个镇的农特产品走进荔湾区社区企业进行展销推介,帮助南口镇农产品拓宽销售渠道和提高知名度,并与2家企业签订了乡村振兴战略合作协议。在荔湾区乡村振兴局的支持下,工作队助推建立了荔湾·梅县消费帮扶馆,搭建起南口镇与荔湾区的消费帮扶桥梁。

广东丝苗米“美香占2号” 入选全国农业主导品种



■“美香占2号”已连续7年成为广东年种植面积最大的水稻品种。

新快报讯 记者朱清海报道 6月9日,农业农村部发布了2023年农业主导品种和主推技术的通知,共遴选出10项重大引领性技术、143个主导品种和176项主推技术。由广东省农业科学院水稻研究所主持选育的首个广东丝苗米品种“美香占2号”和参与选育的“晶两优华占”“荃两优丝苗”及连续14年入选广东省主推技术的“水稻三控施肥技术”成功入选2023年全国农业主导品种和主推技术。

在本次公布的水稻主导品种中,“美香占2号”在优良食味品质育种中达国际领先水平,截至2022年已连续7年成为广东年种植面积最大的水稻品种,迄今在南方稻区累计种植面积超过3000万亩。该品种还是广东省主要农作物审定香稻区域试验组对照品种和广东丝苗米品种标准品种。值得一提的是,广东水稻育种及种植资源保存水

平的提升也为全国水稻育种提供了科技支撑,目前中国推广面积最大的6个籼型常规稻品种或是“广东造”,或有“广东芯”。

与此同时,广东省农业科学院水稻研究所研发的水稻“三控”施肥技术是针对我国南方水稻生产中化肥农药过量施用、病虫害和倒伏等突出问题而研发的以控肥、控苗、控病虫害为主要内容的高效安全施肥及配套技术体系。该技术高产稳产、节本增收,成功解决了“病虫多”和“易倒伏”这两个最头痛的问题,连续14年(2010-2023)入选广东省农业主推技术,连续被评为广东最受喜爱的农业主推技术,在广东、广西、江西、海南、浙江等省(自治区)应用,被大规模用于粮食高产创建、超级稻“双增一百”等重大行动,为保障国家粮食安全、推动乡村振兴发展、增加农民收入作出了重大贡献。