

牢记殷殷嘱托
在推进中国式现代化建设中走在前列 百千万工程

广州市黄埔区妇联： 分享巾帼逐梦故事 表彰“五星”激励奋进

3月6日,广州市黄埔区“巾帼心向党 逐梦新时代”暨纪念“三八”国际妇女节115周年主题活动在PCI未来社区举行。活动由黄埔区妇联、联和街道办事处主办,联和街道妇联、黄埔区巾帼志愿者协会协办,佳都集团有限公司承办。

■采写:新快报记者 曾贵真
■摄影:新快报记者 邓迪

招募爱心妈妈关爱584名困境儿童

“回眸2024年,我们紧紧锚定妇女儿童发展目标,取得了沉甸甸的收获。”黄埔区妇儿工委主任、副区长徐丹在致辞时表示。

新快报记者了解到,2024年,黄埔区妇联组织慰问了750户困难家庭,招募了657名爱心妈妈,结对关爱了584名困境儿童;暖心调解了114宗家庭矛盾纠纷,为459人提供免费法律、心理咨询;开展了220场维权、禁毒宣传活动,惠及群众4万多人;培育9名省、市三八红旗手、集体等先进荣誉,成立巾帼宣讲团,

举办巾帼故事分享会,组织308场宣传活动,惠及群众2万多人。同时开展了39期女性创业培训,为2000多名女性提升了就业技能。

值得一提的是,广州开发区、黄埔区自2022年发起“拨亮”行动以来,近百家企业和个人筹募超150万元爱心资金和物资支持,为389名儿童送去了慰问关爱,为困境家庭解燃眉之急。

徐丹表示,今年是“十四五”规划收官之年,希望全区各界妇女继续扛起“经济大区真正挑大梁”的使命,为推动妇女儿童事业高质量发展,为推动黄埔区打响



■黄埔区妇联相关负责人了解心理健康摊位惠民情况。

推进传统产业焕新、新兴产业做优、未来产业培育“三大攻坚战”实现新作为,谱写“半边天”更加绚丽的华章。

成立巾帼志愿分队服务十五运会

活动中,各级妇女干部以及来自华南师范大学附属黄埔实验学校的学生还表演了二胡独奏、诗朗诵、舞蹈《梁祝》等精彩节目。展示了黄埔区妇联联合区书法家协会举办的《巾帼不让须眉》“黄埔区女书法家书画篆刻作品展”部分作品。该展将于3月7日-3月18日在黄埔区图书馆大沙分馆展出。

“我们办的不是案件,而是别人的人生。”活动中,黄埔区人民检察院检察委员会委员、第六检察部主任周园等分享了她们的奋斗故事和心路历程。

十五运会和残特奥会广州赛区城市

志愿服务黄埔区巾帼志愿分队近日成立。今年,第十五届全运会和残特奥会在广州举办,该队伍将尽展东道主之谊,发挥巾帼力量,服务好来自全国的运动员。

惠民集市提供就业心理健康等服务

黄埔区妇联在全区范围内组织开展“致敬巾帼力量”宣传活动,通过各级妇联组织积极推荐,涌现出十大“五星”女性代表20名。她们在推动高质量发展、科技创新、乡村振兴等主战场上拼搏实干、奋勇争先。活动中,黄晓云、钟凤铃等获颁“五星”女性荣誉牌匾。

场外,“三八”维权周惠民集市服务同步进行,来自医院、机关、舒心驿站等组成的16个摊位为群众送上了健康、妈妈岗、心理健康等暖心服务。



■黄埔区一批五星女性受到表彰。

驻清远连州星子镇工作队： 深入田间地头科技助农 探索毛豆产业落地见效



■到东上村开展毛豆试种调研。

新快报讯 记者曾贵真报道 近日,省农科院清远分院叶秀峰主任同省农科院作物研究所袁清华博士、广州德友农业科技公司总经理陈希德等一行专程来到清远连州市星子镇东上村开展毛豆试种调研,并面向村民举办毛豆种植技术培训班,探索毛豆种植产业落地见效和推广种植。

叶秀峰一行与驻星子镇工作队队长陈新民、星子镇副镇长李威敏、东上村委干部等开展交流,对东上村试种毛豆等农产品、发动村民种植积极性相关工作进行研讨,提出相关建议和措施,助力毛豆种植产业在东上村顺利落地生效。

陈新民在接受新快报记者采访时表示,省农科院是帮扶星子镇的科技

特派员单位,此前已多次组织专家到星子镇进行科技助农活动。广州德友农业科技公司在其他地区已有成功的毛豆种植经验,这次特地带来200斤优质毛豆种子在东上村试种,将探索毛豆与花生、生姜等农作物套种的模式,视种植情况决定是否进行推广。

活动中,省农科院专家和农业科技公司还举行了技术培训班,向东上村三十多名种植户提供专业技术培训,让他们掌握技术要领,提升高质量种植水平。

活动当天,省农科院专家团队和驻星子镇工作队还一起为省农科院驻星子镇东上村服务点揭牌。

星子镇副镇长李威敏,驻东上村第一书记范叔清,工作队队员刘章、钟树勋、金融助理李照阳参加活动。

驻雷州市附城镇工作队： 特派员下乡送“秘方” 科技养殖助农富农



■农业科技特派员现场示范。



新快报讯 记者曾贵真 通讯员马力 郭高强 郭健明 方晓敏报道 近日,广州市南沙区驻雷州市附城镇帮镇扶村工作队(下称“驻附城镇工作队”)联合农业科技特派员,带着一项名为“光合细菌”的新型水产养殖技术,为附城镇南田村鱼塘主送来科技及时雨。

附城镇南田村水域资源丰富,然而传统水产养殖模式存在水质污染、病害频发等问题,制约了产业发展。为此,南田村驻点工作队积极对接农业科研院所,邀请农业科技特派员深入田间地头,为农民排忧解难。

此次,农业科技特派员带来了“光合

细菌”这一“秘方”。光合细菌是一种有益微生物,能够有效分解水中有机物,净化水质,抑制有害菌生长,提高鱼虾免疫力,从而实现生态养殖、增产增收。

农业科技特派员耐心地向鱼塘主讲解光合细菌的作用原理和使用方法,并现场示范如何培养和施用光合细菌。鱼塘主们认真聆听,积极提问,现场气氛热烈。“以前养鱼靠经验,现在有了科技指导,心里更有底了!”一位鱼塘主兴奋地说。他表示,将积极尝试使用光合细菌技术,提高养殖效益,带动更多乡亲致富。

驻附城镇工作队队长周勇军告诉新快报记者,此次下乡帮扶活动旨在通过科技赋能,帮助农民解决实际问题,促进农业增效、农民增收。下一步,工作队将继续加强与农业科研院所的合作,引进更多先进技术,为乡村振兴注入强劲动力。