

# 市政协到高州市开展“百千万工程”调研

■记者 董玉奎 通讯员 茂政协信

本报讯 近日,市政协副主席周玉东到高州市东岸镇、曹江镇开展“百千万工程”调研。周玉东先后到东岸镇东坡村、曹江镇溪田村、荷桐村、帅堂村,实地察看乡村规划建设、人居环境整治、产业发展等,与镇村干部边走边了解情况,并就下一步工作提出意见建议。

周玉东指出,要加强村庄规划,根据实际分步实施,形成总体效益。要抓好乡村产业发展,深入挖掘本地资源禀赋,大力发展“乡村微工厂”,积极招引外出乡贤和外地企业回村投资建厂,既实现农民家门口就业,又实现农民增收。通过党员带头、乡贤捐资、群众筹工筹劳、积分超市等方式,广泛发动群众力量参与乡村建设,让群众成为乡村建设的“主人翁”和“主力军”,促使群众“要我做”向“我要做”转变。要对照省、市“百千万工程”考核标准,一项一项抓好整改落实,以优异成绩迎接“百千万工程”年度考核。

业回村投资建厂,既实现农民家门口就业,又实现农民增收。通过党员带头、乡贤捐资、群众筹工筹劳、积分超市等方式,广泛发动群众力量参与乡村建设,让群众成为乡村建设的“主人翁”和“主力军”,促使群众“要我做”向“我要做”转变。要对照省、市“百千万工程”考核标准,一项一项抓好整改落实,以优异成绩迎接“百千万工程”年度考核。

的“主人翁”和“主力军”,促使群众“要我做”向“我要做”转变。要对照省、市“百千万工程”考核标准,一项一项抓好整改落实,以优异成绩迎接“百千万工程”年度考核。

# 电白区举办“青马工程”培训班

■记者 柯小瑛 特约记者 王全明

本报讯 为深入学习贯彻党的二十大精神及二十届三中全会精神,认真贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想和视察广东、视察茂名重要讲话重要指示精神,培养一批具有坚定理想信念、高尚道德情操、有担当作为的新时代马克思主义者,团电白区委坚持党建带团建,实施2024年茂名市电白区青年马克思主义者培养工程(以下简称“青马工程”),并于近日在电白区委党校集中举办“青马工程”培训班。

本次培训班共有50位学员参加,由该区各镇(街道)团(工)委、中学团委、区直机关企事业单位及“两新”团组织的青年骨干组成。以“理论+实践”的模式开展,旨在通过专题讲授、现场教学、互动交流等方式,进一步坚定青年马克思主义者正确政治方向,实地考察学习我市推进“百千万工程”优秀示范点,切实为党培养和输送一批具有忠诚的政治品格、浓厚的家国情怀、扎实的理论功底、突出的能力素质的青年政治骨干。

本次培训邀请了市委党校宋秀波、谭文韬等专家学者及电白区委党校张志勇、陈淙毅等优秀讲师,为青马学员进行《习近平的青年观——学习习近平总书记关于青年工作的重要论述》《学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想》等专题授课。

学员们先后走进高州市根子镇柏桥村、信宜市三华李主题公园及中国牙雕艺术馆,通过实地调研、交流体验等方式,深入了解高州市和信宜市的“百千万工程”推进情况。

通过此次培训,学员们加深了对党的二十大精神及党的二十届三中全会精神的理解,进一步拓宽推进“百千万工程”工作思路。

学员们纷纷表示今后要更加深入学习和践行中国化时代化的马克思主义,做一名坚定理想信念、敢于担当作为的新时代马克思主义者,为推动电白做服务和融入茂名新城的表率,担当茂名高质量发展领跑者贡献青年力量。

# 茂名市黄华江推荐成为省级自然生态型河流优秀案例 绘就河畅水清人水和谐绿美画卷

## 推进绿美茂名生态建设

■茂名日报社全媒体记者 潘宇丽 通讯员 傅锦洪

本报讯 日前,广东省生态环境厅召开新闻发布会,发布了12个广东省美丽河湖优秀案例,其中,茂名市黄华江推荐成为自然生态型河流优秀案例代表。

美丽河湖是群众身边的优质生态产品。据了解,2023年12月,广东省生态环境厅印发《关于开展广东省美丽河湖优秀案例征集和全国美丽河湖优秀案例经验推广的通知》,正式启动2024年省级美丽河湖优秀案例征集工作。今年,省生态环境厅按“材料初审、专家评议、现场核查、厅内审议、社会公示”等流程进行综合评议,确定了12个省级美丽河湖优秀案例,分为城镇型河流、自然生态型河流和湖库3种类型。其中,茂名市黄华江、广州市增江等4条河流主要流经区域位于自然地带,按照保护优先、自然恢复为主的原则,水源涵养区、水域、河流缓冲带等重要生态空间得到有效保护,推荐成为自然生态型河流优秀案例代表。

黄华江是茂名信宜市的“母亲河”,属珠江水系西江的二级支流,北流河一级支流,在信宜境内河长98公里,流域面积1326平方公里。黄华江是一条落差较大的河流,河床平均坡降

5.36%,水资源蕴藏量10.64万千瓦,素有“黄金水道”的美称。随着经济的发展,黄华江流域内存在过度开发的现象,水土流失严重,黄华江成为了一条“黄色水道”,导致雨季总磷超标问题频发;同时由于对水资源的过度开发利用,河道内小型水电站和闸坝众多,河道水系连通性不足,对河流水质产生了很大的影响,夏季溶解氧偏低。雨季总磷和夏季低氧问题成为了影响黄华江水质稳定达标及水生态健康的主要因素。

茂名市深入践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念,以“三水统筹”的科学治水思路,统筹推进“治污水、保供水、防洪水、美好水”的四水联治工作机制,以科学、系统、流域治理的思路推进黄华江水污染防治和生态修复。

一是系统治水。2022年6月信宜市编制印发了《信宜市四水联治工作方案》(黄华江流域),同年7月,编制印发了《信宜市黄华江杨梅河流域水环境精准治理与水生态保护方案》(茂环信宜[2022]19号),围绕黄华江“水资源、水环境、水生态”三水统筹提出了三年行动的目标、任务、措施和重点工程清单,做到治水有责、治水负责、治水尽责。二是科学治水。聘请省内权威技



美景如画的黄华江。黄信涛摄

术团队,2021年到2022年两年中,开展了107份水质研判分析,发现各类问题并整改超过500个,科学分析研判低氧成因和水土流失敏感区域,编制形成“两年一图”(问题清单、任务清单、问题点位图),提高了黄华江专业化治水水平。三是精准治水,建成了全省首个县级水环境智慧监管平台,在黄华江流域安装10座水质自动监测站,51台干支流自动监控摄像头和61台小型水电生态流量监测设备,通过数据接入智慧平台,实现“三水”监

测的网格化管理,从而自动定位和预警分析水质和水异常河段;积极探索水土流失与面源污染协同治理,精准控制面源污染。四是生态治水。按照“水质净化、管线隐蔽、岸坡软化、生态强化、景观美化”的“五化”思路,对沿程穿镇河道开展生态修复工程,修复长度4.8公里,修整隐水管网6公里,观景平台3座,生态跌水坝3座,构成了李树、楼房与美丽的生态河景相辉映的人水和谐的乡村美景。

目前,黄华江水体雨季浊度

均值下降46NTU以上,夏季复氧能力显著提高,2023年Ⅱ类天数达到了99.4%,基本实现了日均值稳定达标,生物多样性指数明显提高;水生态环境的高质量保护有力推动了流域经济高质量发展,依托优质的水生态环境底色,黄华江沿线钱排镇农户人均单项收入超2.3万元,是全国乡村特色产业10亿元镇。碧波荡漾,波光粼粼,曾经的“黄色河道”真正变成了“绿金水道”,河畅、水清、堤固、岸绿、景美的动人画卷正在徐徐展开。

# 全国性高校外语教育联盟年会在茂举行

来自40多所高校的专家学者就促进能源行业特色高校外语人才培养和学科建设开展交流研讨



■记者 文华春

本报讯 11月22日至24日,高校外语教育在智能科技时代的融合与创新暨中国能源外语联盟第五届年会在茂名举行,众多专家学者齐聚我市共话高校外语教育在智能科技时代的融合与创新,探讨AI时代的教学问题,为外语教学提供创新发展新思路。广东石油化工学院副院长万勇,上海交通大学人文艺术研究院院长、长江学者、拉丁美洲科学院院士、欧洲科学院外籍院士王宇,中国能源外语联盟会长、中国石油大学(北京)外国语学院院长赵秀凤,以及来自国内40多所高校的外语学院院长、专家学者及研究生2000多人参加会议,线上线下同步进行。

正值广东石油化工学院建校70周年之际,广东石油化工学院、中国能源外语联盟共同主办

了这次会议,广东石油化工学院外国语学院、广东石油化工学院发展规划部(研究生部)承办。据了解,中国能源外语联盟成立于2019年,旨在联络国内能源类高校,搭建交流合作平台,推动能源外语教学和研究。今年年会的主题是“高校外语教育在智能科技时代的融合与创新”。万勇在致辞中指出,近年来,广东石油化工学院在外语教育方面,深度融合能源元素,开设了能源英语、能源商务外语等特色课程,将能源行业的前沿技术、国际合作案例等融入到外语教学中,使学生在学外语的同时,能掌握能源领域的专业知识与国际交流规范。他表示,广东石油化工学院将以本届外语联盟年会为契机,不断深化同各兄弟院校、各友好企业的合作,与各位专家学者深入探讨高校外语教育在智能科技时代的发展战略,共同为推动我国高等外语教育事业发展贡献力量。

赵秀凤代表联盟致辞。她指出,在智能科技迅猛发展的新时代背景下,对外语教育,对能源行业的创新发展提出了更高的要求,这次会议围绕“如何



▲雷蕾教授作主旨报告。▲参会人员认真聆听。 茂名日报社全媒体记者 岑穗雅

将外语教育与能源行业深度融合,如何借助智能科技的力量实现创新发展,进一步提升能源外语教育的质量和水平,如何培养具有国际视野的全球能源治理人才,服务于国家能源战略和国际合作需求”等问题进行深入的研究与探讨,希望进一步凝聚更多智慧和力量,促进能源行业特色高校在外语人才培养和学科建设上取得新



进步,打造特色品牌,在服务国家战略上做出应有贡献。

会上,王宇、赵军峰、雷蕾、洪化清、赵秀凤、张峻峰、翟石磊、何春艳等知名专家学者先后作了《人工智能时代科技人文命运共同体的构建》《数智时代高端翻译人才培养:理念、原则与进路》《大语言模型与应用语言学研究:机遇与挑战》《AI时代教学范式的创新与实践》等主旨报告,会议还

举行了中国能源外语联盟常务理事会议以及院校结对交流活动,对进一步推动能源类高校外语教学改革和人才培养提供了新思路。据悉,中国能源外语联盟自成立以来已成功举办五届会议,为深化全国能源类高校外语教学改革、不断提高能源类高校人才培养质量、更好地服务中国能源国际合作和跨文化交流发挥了积极作用。

# 化州同庆镇:党群同心共创典型村

茂名日报社全媒体记者 梁郁文 通讯员 梁光辉 陈敏敏

## 聚焦“百千万工程” 推动高质量发展 茂名在行动

在化州市同庆镇上良村,一幅美丽的乡村画卷正徐徐展开,污水处理池取代了臭水塘,四小园点缀着村内闲置地,硬底路替代了泥泞小道,党员群众干劲冲天,他们怀着信心、决心和恒心,立志将上良村创建成最美典型村。

运筹帷幄,创建有决心

“典型村创建任务重、压力大,但我们不怕,镇党委举全镇之力予以支持,我们有底气,一定可以创建成功。”上良村党组织书记

斗志昂扬。同庆镇党委利用“大兵团”作战的方式,采取党支部结对帮扶自然村,17个村(社区)党支部和驻村干部分别组成党员先锋队,由驻村班子领导任队长,实现对上良17条自然村的全覆盖帮扶。在党员先锋队的精心帮扶指导下,上良村科学制定长期村庄规划,不再盲目动工,而是按照规划一步一步推进。目前上良村17条自然村均已完成村庄规划,明确目标、方向清晰,群众看着一幅幅规划图,更加坚定了成功创建的决心。

各方合力,创建有信心

“干部又来了,大家出力干”,在谈论工作队党员干部时,上良村群众都竖起大拇指。在作战队的带领下,全镇党员干部群众齐齐参与,你50元,我100元……大家有钱出力,有力出力,热情高涨,不甘人后。仅上良村乡贤群众就筹款70多万元,全镇机关单位捐赠红砖10万多个,还有热心乡贤捐赠水泥砂石,现在上良村一个个垃圾黑点消失了,臭水沟得到整治,四小园纷纷建起。

久久为功,创建有恒心

典型村创建非一日之功。上良村建立以“意商干”为主的



上良村整洁的村道。茂名日报社全媒体记者 梁郁文 摄

长效机制,发挥党员先锋模范作用,收集群众意愿和需求,利用晚上时间召开板凳会议,现场解决问题、化解纠纷。自创

建以来,共化解历史纠纷30多件,没有出现新的矛盾,党员干部群众面对面、心连心,创建更加有成效。