

## 市政协领导调研督办重点提案

■记者 董玉奎 通讯员 茂政协信

本报讯 10月28日,市政协副主席罗天明率队对第20240151号重点提案《关于推进县域高中整体提升,促进县域教育高质量发展的建议》进行调研督办。

罗天明一行分别前往广东实验中学附属茂名学校和广东高州中学,实地调研教学楼、学校饭堂

和体育馆等设施。座谈会上,主、会办单位汇报提案办理情况,与会人员、提案者代表分别对我市县域教育高质量发展提出了意见和建议。

据了解,我市下辖信宜市、高州市、化州市三个县级市,共有县域普通高中34所(含民办高中3所),占全市普通高中的57.6%,其中,国家级示范性普通高中6所、

省一级学校13所,公办县中全部为市一级以上学校,目前在校生人数9.96万人,占全市高中生总数60.4%,教师8698人,占全市高中教师的65.47%。因为县域高中在推进教育高质量发展中承担着重要使命,所以中国致公党茂名市委提出该提案,并被选为今年的重点提案。

罗天明充分肯定承办单位提

案办理成效,认为主、会办单位高度重视,对我市县域高中突出的问题进行深入探讨、交流,并做了大量的工作。他强调,各地各单位要贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述,牢固树立“为党育人、为国育才”的教学理念,推动我市县域高中教育走在全省前列。要本着办好人民满意县域高中的为民情怀,把父老乡亲的子弟

培育好、教育好。要牢固树立与时俱进的改革精神,深化县域教育体制机制改革,培育梯度教学人才队伍。要牢固树立廉洁意识,加强对教学人员的廉洁教育,营造风清气正教书育人环境。

市教育局、市委编办、市财政局、市人力资源社会保障局等主、会办单位和市政协提案法制委、市政府建议提案科参加督办。

## 高州市红色教育研学活动启动 传承红色基因 弘扬革命精神

■记者 王霞 通讯员 彭文莉

本报讯 10月25日,由高州市委组织部、高州市委宣传部指导,高州市文广旅体局、高州市教育局主办的“传承红色基因 弘扬革命精神”红色教育研学活动启动仪式在高州市南泉学舍举行。茂名市老战士联谊会会长邓刚,茂名市老区建设促进会副会长周国新,高州市有关领导及嘉宾,广东高州师范附属第一小学、高州市第一小学近100名师生参加了活动启动仪式。

在雄壮的国歌声中,启动仪式正式拉开帷幕。邓刚在致辞中指出,大革命和土地革命时期,中共广东区委在南泉学舍成立了中共南路第一个地区级党组织——中共南路地委,并打响了南路士兵反抗反动军阀统治的第一枪。南泉学舍是中共南路地方执行委员会机关、广东省农民协会南路办事处、中共茂名支部的办公处,见证了风云激荡的南路革命历史,在这里设立革命史陈列,具有重要意义。他表示,茂名市老促会将推动学党史、悟思想、弘扬革命精神、传承红色基因,把建设红色文化教育基地和开展红色研学实践活动工作走深走实,争取取得新的更大的成果。

据了解,南泉学舍是省级文物保护单位,2023年升级改造后,通过仿真场景、雕塑、油画等多种形式,展示了包括中共广东南路特委在大革命的兴起、发展、武装起义、革命烈士和早期革命领导人等主题,生动地再现了广东南路早期革命的艰辛历程。此外,南泉学舍还结合高州本土文化,设立了党史方志驿站、荔枝文化室、龙眼文化室、洗夫人文化室和非遗文化室等多功能室,为游客提供一站式的历史与文化体验。吸引了众多游客前来探访打卡,在校学生前来研学交流。老党员老干部前来参观学习,已成为两广红色旅游线路热门打卡点。南泉学舍不仅是缅怀革命先烈、传承红色基因的重要场所,更是开展爱国主义教育、弘扬革命精神的宝贵资源,展陈内容丰富,红色元素突出,非常适合中小学生学习红色研学实践活动。

活动现场,主办方特别安排了集体宣誓仪式。学生代表们身着整齐的校服,右手握拳,神情庄重,声音响彻云霄。

活动承办方之一的茂名国旅相关负责人表示,将积极贯彻落实本次活动的相关要求,全力组织和承办好红色研学实践活动,将红色研学活动办成难忘的心灵之旅,推动红色文化的传承与弘扬。让同学们不仅能收获知识、增长见识,在红色文化的熏陶下,坚定理想信念,明确责任与使命,以革命先辈为榜样,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的力量。

## 信宜市举办培训班 培育高素质农民

■记者 董玉奎

本报讯 10月28日,由信宜市农业农村局主办、广东茂名农林科技职业学院承办的“2024年信宜市高素质农民培育项目”(第二期)举行开班仪式,信宜市农业农村局、广东茂名农林科技职业学院相关负责人,家庭农场成员、种养大户、农民专业合作社社员、农业生产技术骨干、农村实用人才学员等150多人参加开班仪式。

本次培训旨在深入贯彻落实2024年中央一号文件和中央农村工作会议精神,全面支撑粮食和重要农产品稳定安全供给,全面支撑农民素质素质提升,推进高素质农民培育工作,推动“百千万工程”加力提速。本次培训为期6天,课程包括综合素质课、能力拓展课、专业技能课等课程。本次培训班增加两项专项课题,一是玉米单产提升高产增产技术模式应用和技术技能培训,强化高产优质耐密品种相关技术培训。二是聚焦主要粮油作物耕种管收机械化作业培训,围绕水稻机械化育插秧、高效飞防植保、机收减损等技术培训。

培训班上要求,参加2024年信宜市高素质农民培育的同志要统一思想,提高认识,明确开展培训的重要性和必要性,珍惜把握好这次难得的学习和交流的机会,认真听取专家授课,不断更新知识结构,尽快适应新形势下现代农业对高素质农民的要求,做到学有所悟、学有所获、学有所用。同时,发挥辐射带动作用,帮助周围农民发展生产,做农民创业的佼佼者。



官方微信 官方新浪微博  
茂名网: www.mm111.net

## 茂南区镇盛镇7个新项目昨天签约动工

投资总额达6亿元,有力助推“百千万工程”

聚焦“百千万工程” 推动高质量发展 “茂名在行动”

■茂名日报社全媒体记者 冯小飞 通讯员 黄林明 邱秋梅

本报讯 昨天上午,“奋进百千万,镇盛在行动”七大项目签约仪式暨捐款活动在茂南区镇盛镇交椅岭村举行(如右图)。记者获悉,包括肉牛育肥项目、林下经济产业项目、夜市经济项目等在内的7个新项目正式在镇盛镇破土动工,投资总额达6亿元,这将极大地丰富和优化镇盛镇产业生态,带动集体增收、群众致富,推动“百千万工程”,引领镇盛镇经济社会高质量发展再上新台阶。

近年来,镇盛镇在产业谋划发展方面,想方设法招商引资,摸清底子、做好规划,盘活资源,使镇盛的产业初步形成了“一河两岸五片区”的发展格局,经济发展迈出新步伐。创新“党建+合作

社+基地+农户”模式,激活1200余亩荒地,樟岭莲子莲藕基地年产值超500万,农旅融合显成效。大坡村艾草基地年收60万斤,村集体增收36万,带富周边村民。此外,16家乡村微工厂年产值667万,创造400个就业岗位,实现顾家增收两不误。

本次签约动工的项目分别为肉牛育肥项目、林下经济项目、南药艾草项目、镇盛镇综治中心建设项目、樟岭村夜市街项目、袂巴山文旅艺术基地项目、彭村基础设施提升项目。

其中,肉牛育肥项目总投资4.3亿元,预计项目一期建成后每年育肥出栏30000头肥牛,批发中转35000头肥牛,预计年产值8亿元,同时产出高质量有机肥约13000多吨,解决1000名以上农民就业,实现人均年增收约3万元,解决镇盛镇及周边镇零散撂荒耕地5000亩。林下经济项目总投资达6500万,核心内容为种植沉香、黄晶果、黄姜、艾草等高价经济作物,预计创造就业岗位100个。樟岭夜市街项目是“百会帮百镇”的援建项目,是广西桂东投资集团有限公司镇盛镇乡贤为发展樟岭村经济,增加村集体收入和农民收入而谋划推动、出资建设,项目计划设置约160余个大小摊位,预计带动500余人的就业。南药艾草项目致力打造艾草产业园区,预计提供100个就业岗位,解决旱坡地及撂荒地800亩,每年为村集体增加收入36万元,带动村民人均增收3.5万元。

本次7个项目成功签约,标志着镇盛镇与企业家、乡贤在多个领域的深度合作正式启动。该镇商会会长李凤健表示,商会在镇党委、政府实施“百千万工程”号召下,充分发挥自身优势,主动出击,通过以诚招商,以资源招商,以环境招商,以服务招商等方面,主动发挥作为,通过走访乡贤,凝聚乡贤力量,大力支持家乡建设,共同推动镇盛镇经济高质量发展。

肉牛育肥项目有关负责人王艳东表示,他们选择镇盛,是因为这里

有得天独厚的自然条件和蓬勃的发展潜力,以及政府对产业的关怀。未来将依托政府的力量,整合社会资源,以肉牛育肥为引擎,带动农业人才培育、农业品牌打造等多领域协同发展,为镇盛注入新的活力。林下经济项目由镇盛乡贤吴欣泽投资建设,他表示将充分依托镇盛镇的资源禀赋,落实市、区关于林下经济产业的部署,实现生态与经济



的双赢,带动周边村民致富,回报桑梓,建设家乡。

在签约动工仪式上,深圳茂南商会镇盛籍乡贤慷慨解囊,共捐款628万元支持镇盛镇建设。这些捐款将用于完善基础设施、捐资助学等方面,用实际行动诠释了“饮水思源、回报家乡”的情怀,主动参与助力“百千万工程”,反哺家乡。

在签约动工仪式上,深圳茂南商会镇盛籍乡贤慷慨解囊,共捐款628万元支持镇盛镇建设。这些捐款将用于完善基础设施、捐资助学等方面,用实际行动诠释了“饮水思源、回报家乡”的情怀,主动参与助力“百千万工程”,反哺家乡。

## 加力提效再动员 惠民利企齐“焕新”

茂名滨海新区有序推进消费品“以旧换新”工作

### 推进消费品“以旧换新”

■记者 严志强 通讯员 倪钰妍

本报讯 10月28日,滨海新区印发《关于鼓励机关企事业单位干部职工积极参与以旧换新活动的通知》,该区经济发展局、区工会联合开展“情暖职工办实事”活动,发动广大参与活动的家电企业在国家以旧换新补贴政策的基础上叠加开展团购优惠活动,同时鼓励各单位发动有换新需求的干部职工积极参加。自“以旧换新”活动开展以来,滨海新区多措并举,让换新“礼包”切实惠民利企,拉动消费。

发挥职能优势 当好政策落地“服务员”

召开第一轮动员会、加强培训、解读政策、商家执行……9月以来,茂名滨海新区迅速响应市有关要求,抓住假期节点,开展国庆假期系列促消费活动,加力推动“以旧换新”活动的执行与落地。自活动启动以来,滨海新区有关部门多次召开调度会、专题会,听取和解答了“以旧换新”工作遇到的困难和存在的问题,重点提升购销双方的服务。

日前,滨海新区召开消费品

“以旧换新”第二轮商家报名动员大会,并同步开展了商家诚信经营教育活动。会上,滨海新区经济发展局有关负责同志对活动的最新方案及相关政策进行了全面深入解读,积极鼓励商家踊跃报名参加。

多渠道扩大宣传 提高政策知晓率

线下方面,滨海新区经济发展局印制一批宣传海报和宣传手册,在人流密集场所的电城公园广场、商场超市设置宣传展位、海报展架,派发宣传手册和解答以旧换新有关政策。在滨海新区镇级政务服务大厅,张贴了大幅宣传单张,有针对性地扩大前来办事的人民群众对活动的知晓度。要求辖区内各家电销售门店都要展示“以旧换新”宣传横幅和宣传单张。要求各村积极扩大宣传,张贴宣传单、进村入户做好宣传工作,扩大福利政策的知晓率,挖掘需求的消费者。

线上方面,通过转发电子信息、资讯等形式,动员滨海新区领导、干部积极转发到各行业、各领域有关微信群,对于特别是对购买力较强的群体还单独进



为积极响应“以旧换新”工作,商家“加码”进行促销活动。

行了部署宣传工作,进一步扩大影响力。发动广大村民群众利用好微信朋友圈,扩散转发市、区有关推文。

“我们店9月份的销量相比8

月的销量增加了60%。从消费品类来看,近期消费者对大件的家用电器的需求比较大,大部分客户购买了空调、冰箱、洗衣机等。此外,我感受到了如今乡镇的消

费者的环保意识不断增强,会更加关注节能省电这块,大多选择一级能效的家电,当然补贴金额也会更多。”京东家电电城店店长区芷蓉表示。

## 茂名石化:优化攻坚 水效持续领跑

■通讯员 龙泰良 张亚培 张木旺

本报讯 多年来,茂名石化秉持绿色发展理念,持续做好水总量控制和清洁生产,扎实推进节水控水管理工作,在废水深度回用上挖潜,在节水技术改造上攻关,在雨水高效利用上提效,在日常精细用水上行动,由浅层次节水向深层次节水推进,走出了一条具有茂名石化特色的生态节水之路。最近,茂名石化再次获得石油和化工行业乙烯水效“领跑者”标杆企业称号,这是该公司自2020年以来第4次获此殊荣。

“把废水当成产品来经营,多回用1吨废水相当于节约1吨新

鲜水,可降本一块多。”每天上班,该公司水务部化工作业区工艺员邓致远都打着节水增效“小算盘”,精打细算节水,在点滴处“挤”效益。

思路“蝶变”,废水“重生”。在废水治理中,他们始终贯彻落上攻关,在雨水高效利用上提效,在日常精细用水上行动,由浅层次节水向深层次节水推进,走出了一条具有茂名石化特色的生态节水之路。最近,茂名石化再次获得石油和化工行业乙烯水效“领跑者”标杆企业称号,这是该公司自2020年以来第4次获此殊荣。

管理,严格回用水处理系统操作纪律、工艺纪律管理,废水处理设施保持平稳运行。前9个月,回用水率同比提高1.54个百分点,少取新鲜水量917.5万吨。

“这是经过处理后的外送回用水,我们可以看到它清澈透明,接近纯水,主要作为循环水系统的高品质补水。”在回用水装置,茂名石化水务部生产管理室主任苏雪芳指着外送回用水瓶介绍道。在提高回用水装置运行管理精细度上下功夫,他们在生产全流程发力,抓好源头监测和过程控制,加强装置日常运行维护,落实班组长与班组成员每两小时一次的巡检,确保预处理、生化单元、BAF工段等设施运行平稳,污

油浮渣去除、污泥处理等操作受控。今年以来,回用水COD和氨氮含量远低于工艺指标,回水合格率保持100%。

茂名石化注重“小投入大效益”,对节水设备进行“短平快”技术改造,实施一系列投资少、见效快的节水项目,有效节约了水资源。通过实施冷凝水扩能改造等7个技改项目,获得了低投资高回报的效果。据测算,这些项目实施后可节约新鲜水350吨/小时以上。

南方多雨,特别是在地处粤西的茂名。他们巧借“天机”,采取有力措施,对雨水进行高效回收利用,有效减少新鲜水消耗。截至9月底,累计回收洁净水

26.43万吨,较好地当地丰富的降雨转化成生产资源。

该公司全面实施雨水水管网数字化智能管控,按照“平台+应用+数据”的模式,采用物联网、地理信息服务等技术,实现雨水管网分布、指标数据直观显示,为分级处理提供精准数据支撑。

他们始终践行“把水当油管”“每一滴水都是承诺”治水理念,进一步把节水理念渗透到工厂的每个环节、每道工序。还广开言路,集思广益,征集各种“奇招妙招”“小智慧”和“金点子”,发动全员建言献策,采纳节水的合理化建议,并不断加强节水宣传,增强员工节水意识,让员工头脑里时时