

茂名日报

担当源自责任 关注产生力量

农历甲辰年二月廿九 星期日 2024年4月
今日天气:茂名市区多云到阴天,有(雷)阵雨,
东南风3-4级,温度25℃-30℃

7 中共茂名市委主管主办 茂名日报社出版
国内统一刊号:CN44-0042 第14137期



推动茂名高质量发展系列海报

以建设“精明紧凑城市”为牵引,按照“第一圈层先行,分步逐年推进,组团联动协同,城乡一体融合”总体思路推动建设“茂名新城”,加快交通路网“链城”、生态纽带“缝城”、功能配套“兴城”步伐,在推动城市能级跃升上展现新作为。



感恩奋进 起而行之

庄悦群到化州市调研

时效化推进县城及典型镇村建设 以可感可及变化回应群众期待

■记者 赵艺 通讯员 茂新

本报讯 4月6日,市委书记、市人大常委会主任庄悦群到化州市,深入典型镇村、种植基地、企业园区、博览中心,就深入贯彻习近平总书记视察广东、视察茂名重要讲话重要指示精神,聚焦加力提速“百千万工程”进行专题调研。

庄悦群来到建设农场23队“橡胶+南药”复合种植示范基地、24队绿美广东优质苗木茂名农垦储备基地,深入了解复合种植技术、产品加工销售及优质苗木种类、储备数量等方面情况,勉励建设农场基地加强与行业高校、科研机构和企业产学研合作,加快复合种植科技创新与成果转化,促进种植效率及效益的“双提升”;

结合茂名地理环境,加强乡土树种研发应用,不断提升乡土树种的质量水准。

化州市华逸中药饮片有限公司采取“公司+合作社+基地+农户”模式,辐射带动农户参与标准化种植,助力南药成为富民兴村的特色产业。庄悦群走进企业展示中心、生产车间,边走边问饮片研发、生产销售及联农带农情况,勉励企业聚焦打造南药全产业链条,提升附加值,联农带农科学种植南药,稳定增加收入。

在省级典型村新安镇新塘村,庄悦群走进青柚种植基地、土地流转共建基地、创新创业孵化园,全面了解乡村建设、乡村产业等方面

的新进展新成效,强调要运用好“一四五”工作法,加力典型村培育建设,下实功夫做好产业筑基、文化铸魂、风貌塑形、功能强村,干一件、成一件,让广大农民真正成为乡村振兴的参与者和受益者。

化橘红产业博览中心全面展现化橘红发展历史和加工工艺。庄悦群一路走一路看,不时驻足询问历史挖掘、文化展示、产业发展情况,指出化橘红是茂名的一张靓丽“金名片”,是老祖宗留给我们的宝贵财富,也是富民兴村特色产业。我们要以高度的历史责任感和时代使命感,做好保护传承、创新发展工作,把化橘红产业研究深、琢磨透,突出培育品牌、提升品质,延长产业链条、做强做大,增强产业市场竞争力和

综合效益。

庄悦群强调,化州市要压实县镇村各级责任,坚持县镇村“三级书记”一起抓,当好一线总指挥、施工队长、施工员,主动作为、真抓实干,以高水平规划为蓝图,加力提速县城及典型镇村建设,示范引领“百千万工程”往深里抓、实里抓,以可知可感可及的变化加快形成城乡区域协调发展新局面。要严格履行“二十四字”工作机制要求,全面加强农房管控和风貌提升;综合施策抓好厕所革命、生活污水处理、垃圾回收处理实事难事,大力提升乡村环境;从“五边”“四旁”抓好绿美生态建设,打造推窗见绿、行路成荫、四时常绿、处处皆景的美丽家园。

市领导张惠灵参加调研。

王雄飞调研铁路沿线绿化美化工作 大力推进铁路沿线环境整治和风貌提升

■记者 张越 通讯员 茂府信

本报讯 4月5日,市长王雄飞就认真贯彻落实习近平总书记视察广东、视察茂名重要讲话重要指示精神,深入实施“百千万工程”,乘坐动车实地动态巡查深茂铁路茂名段沿线环境整治和风貌提升工作。

途中,王雄飞仔细看铁路沿线环境面貌及整治提升情况,认真听取茂南区、电白区和住建等有关方面工作进展汇报,详细了解目前存在的难点问题,并与大家一起研究解决办法。

王雄飞指出,开展铁路沿线环境综合治理,对于提升城市形象、改善人居环境、增进民生福祉具有重要作用。茂南区、电白区和市直有关部门要提高政治站位,细化工作方案,层层压实责任,扎实推进铁路沿线环境整治和风貌提升工作,着力打造干净整齐、绿色美丽的铁路风景线。要坚持问题导向,集中力量、依法依规,加快排查整

治沿线白灰“显眼”坟墓、乱搭乱建、乱堆乱放、外立面杂乱、枯死植物等突出问题,做到不留死角、不留盲区。要加强绿化美化,结合绿美茂名生态建设,充分利用沿线裸露地、闲置地、坟地周边等进行植树造林、见缝插绿,提升铁路沿线生态景观。要抓紧春耕生产,通过土地流转、委托经营、社会化服务等方式,促进农业适度规模经营,同时大力推动撂荒地复耕复种,形成一派绿意盎然、生机勃勃的田园风光。要强化示范引领,优先整治提升铁路进出站口、城乡接合部等重点部位,以点带面、整体推进,全面改善铁路沿线环境和村庄风貌。

王雄飞要求,要加大宣传力度,做细群众思想工作,认真听取群众对房屋外立面改造等方面的具体诉求,引导群众在铁路沿线综合整治工作中积极参与、发挥主人翁作用。要注重协同配合,强化督促检查,定期通报进展情况,及时整改存在问题,推动铁路沿线环境整治和风貌提升工作落地见效。

以“大自然资源一盘棋”统筹推动各项工作 茂名“百千万工程”“小切口”改革取得积极进展

聚焦“百千万工程” 推动高质量发展 “茂名在行动”

■通讯员 李晓霞 记者 邓义深

本报讯 近年来,市自然资源局紧紧围绕国家、省、市的有关工作部署,严格按照相关要求,以“大自然资源一盘棋”统筹破解条块管理之“割”,以农房管控“二十四字”方针破解农房管控之“乱”,以土地改革破解“保耕地”与“保发展”双赢之难,以废弃矿区综合治理破解“城市伤疤”与“生态修复”矛盾,认真推进“百千万工程”“小切口”改革任务工作,各项工作取得积极进展。

空间优化,功能提升。深化“多规合一”改革,2023年9月省人民政府批复我市国土空间总体规划。同年11月高州市、信宜市、化州市国土空间总体规划获省政府批复,为全市各类建设项目用地用海组卷审批提供规划依据。已建立全市自然资源“一张图”数据库,基本完成平台系统各个功能模块的开发和部署上云工作,并已完成系统初步验收工作,目前正在进行

上线试运行与商用密码应用改造工作。指导推进村庄规划编制,实现规划有效传导,规范村庄规划建设。我市出台了《茂名市农村宅基地和农房建设管控实施意见》,划定城市、镇规划区范围,并积极主动指导各区(县级市)就不同区域范围内的农村宅基地面积标准及农房建设标准制定相关实施细则,规范农村宅基地及农房建设审批工作。根据市委的指示,由自然资源局牵头开展全市宅基地和农房建设审批系统开发建设工作,并在2023年12月31日系统架构上线。实现数字化管理,切实提升宅基地和农房建设审批服务水平和质量。

项目报批,提速增效。坚持要素跟着项目走,把最稀缺的资源用在最关键的项目上。2023年以来,我市共为234个国家、省、市重大项目、产业项目、民生工程及基础设施项目等落实了约19979亩用地指标保障。严格落实节约集约用海要求,加强对项目属地自然资源部门和项目单位服务指导,促进项目尽快落地建设。去年全市9宗用海项目获得批复,批准用海面积共计466.7329公顷,其中,“广东茂名港博贺新港区粤电煤炭码头工

程”获国家批准准予变更的项目用海,为茂名滨海新区绿色化工和氢能产业园临港工业发展提供重要支撑;4宗为开放式养殖用海项目,批准用海总面积310.9894公顷,全力保障海洋牧场用海发展需求。

土地改革,破解难题。一方面,严格落实建设用地“增存挂钩”机制,盘活存量土地,争用地指标。去年以来,全市共处置2009年-2022年批准的批而未供土地13375.2亩;同时,处置2023年被列入“增存挂钩”考核闲置土地11宗571.12亩,可配置新增建设用地指标5476.59亩。此外,还处置供而未用土地41宗1980.98亩,处置用而未尽土地47宗2709.48亩。另一方面,积极推进全域土地综合整治试点申报与实施。全市现有全域土地综合整治试点4个(其中国家级1个,省级3个)。三个镇级试点实施整治区域16302公顷;总投资23.3亿元,计划开展子项目125个。依据方案,高州全域土地综合整治拟划分为3个区域,初步谋划项目34个,涉及资金211.47亿元。

矢志不渝,守住耕地。我市积极统筹处理好耕地保护与保障经济发展的关系,坚决扛起耕地保护的重大政治责任,以“长牙齿”的硬

措施坚决落实最严格的耕地保护制度,严格落实耕地占补和进出“双平衡”,全力抓好垦造水田、补充耕地等硬任务,牢牢守住耕地保护红线,筑牢粮食安全底线。2023年以来,全市累计新增验收垦造水田项目50个、面积9000亩。通过报备项目30个,形成水田规模指标3777亩,耕地数量指标957亩。同时加强占补平衡指标统筹力度,坚持“全市一盘棋”思想,在确保全市耕地占补平衡指标库存不影响耕地保护和粮食安全责任制考核的前提下,优先保障重大项目需求。目前共使用耕地指标5630.9925亩,水田规模指标4398.9285亩,粮食产能6688523.55公斤,有力保障了重大项目顺利落地。

综合治理,破解矛盾。我市大力推进历史遗留矿山生态工作,积极争取中央、省级资金支持我市历史遗留矿山生态修复。2023年5月在自然资源部开展“2023年历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目”竞争性评审中,我市参选的广东茂名历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目脱颖而出,成为全国18个人选项目之一,也是广东省唯一入选的项目。▶下转02版

环北部湾广东水资源配置工程 B1标段大井镇塘头隧洞实现贯通



■通讯员 李虹 陆昊明

本报讯 环北部湾广东水资源配置工程B1标段大井镇塘头隧洞作为先行段,于4月4日上午实现贯通,较原定工期提前了6个月,成为整个配置工程首个贯通的隧洞(如上图)。

记者了解到,环北部湾广东水资源配置工程B1标段由良德取水口、东岸隧洞、郑村倒虹吸、大井塘头隧洞、大井倒虹吸、胜利支洞等组成,引水主洞全长16.65公里。其

中,塘头隧洞全长1140米,于2023年5月15日正式启动开挖工作。

在施工过程中,负责工程建设的中国水利水电第七工程局项目团队遇到了复杂地质条件、施工难度大、安全风险高等诸多技术挑战。

面对困难,项目部强化施工组织能力和技术水平,科学制定施工方案,合理安排施工工序,确保各工作面有序、高效运转。此外,项目部还采用地质雷达探测技术。▶下转02版



推动茂名高质量发展系列海报

以“绿美茂名生态建设”为牵引,精心绘好绿美“一张图”,深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,多管齐下促降碳,在生态环境保护和生态文明建设上展现新作为。