

值班编委:谭向萍  
值班主任:谭宜怡 陈海边  
责编:车政谋 赵彦淇  
新闻热线:5115005  
投稿邮箱:mrbdbb@163.com

# 电白区召开迎省运会专项行动工作调度会 全速冲刺攻坚 办好省运盛会

■通讯员 李峰

本报讯 5月28日,电白区召开迎省运会专项行动工作调度会,深入贯彻落实省委、市委关于省运会筹备工作的部署要求,全面梳理当前工作短板弱项,研究破解堵点难点问题,对下一步重点任务再动员、再部署、再推进。茂名市副市长、电白区委书记、高新区党工委书记高雪山主持会议

并讲话。

会议听取了迎省运会专项行动工作专班总体情况汇报,体育保障、市容市貌、交通秩序、文明创建、体育消费、城市品牌、产业共融、社会力量、经费保障等9个专项工作组逐一汇报工作落实情况,与会人员围绕存在问题深入交流、提出对策。

高雪山强调,广东省第十七届运动会是全省规格最高、规模

最大、影响最广的综合性体育盛会,既是检验电白城市治理水平、综合承载能力、服务保障能力和干部作风形象的全面大考,也是提升城市能级、推动文旅体深度融合、展现城市风貌、凝聚干群合力的重大机遇。当前筹备工作已进入决战冲刺、攻坚突破的关键阶段,全区上下必须以最高标准、最严要求、最实作风,全力以赴把各项筹备工作抓实抓细、抓出成

效,以攻坚克难的锐气、真抓实干的拼劲、争先进位的姿态,同心同德、全速奋进,高质高效完成各项筹备工作,奋力为省运会圆满成功彰显电白担当、贡献电白力量。

高雪山要求,要提高政治站位,紧扣“简约、安全、精彩”办赛要求,压实责任、紧盯节点,确保各项部署落地见效;要聚焦短板攻坚,加快场馆提质、环境整治、服务保障、氛围营造,倒排工期、

挂图作战,全面提升筹备质量;要强化协同联动,树立“一盘棋”思想,牵头单位统筹协调、配合单位密切协作,合力推进滞后项目整改;要严守安全底线,强化督查问责,以严纪律硬作风保障各项任务按时高质完成,全力办好省运会。

区领导莫晖、陈土显、黄芳芳、吴茂、赖方桥,以及相关单位负责同志参会。

## 电白区领导到高地街道、南海街道调研“百千万工程”推进情况时强调 用好滨海优势 加速城乡融合

■通讯员 卢晓娟

本报讯 5月30日,茂名市副市长、电白区委书记、高新区党工委书记高雪山到高地街道炮台社区,实地调研“百千万工程”推进情况,推动各项任务落地见效。

在高地街道那花社区,高雪山详细察看社区留用地谋划开

发情况,认真听取社区集体经济、标准化厂房、新能源充电桩项目规划建设汇报。他指出,那花社区要立足区位优势,依托强村公司运营平台,全面盘活闲置土地资源,加快推进产业项目落地建设,不断壮大社区集体经济,完善养老服务与基层治理,把发展成果更多惠及基层群众。

在那花社区,高雪山实地调

研农贸市场以及电白中学周边的环境,那岩村绿美生态建设情况。他强调,要持续强化环境卫生整治,规范农贸市场经营秩序,主动整合周边资源;深化基层治理,完善民生服务;持续深耕绿美生态建设,打造增收项目,让生态优势转化为发展优势、富民优势。

在南海街道炮台社区便民摆卖点、社区居委会、下南村,

高雪山先后调研典型村规划建设、电商直播带货、乡村运营、人居环境整治等工作。他对炮台社区“党建+强村公司+直播电商”模式给予充分肯定,要求持续放大临港与海洋资源优势,打造自己的品牌,深化人居环境整治,健全长效管护机制,着力打造宜居宜业宜游的滨海乡村新样板。

高雪山强调,各镇(街)、各

有关部门要把“百千万工程”作为高质量发展的重中之重,坚持因地制宜、精准施策。要抓好典型镇村建设,推进农文旅深度融合,加快发展临港经济;要聚焦资源盘活、产业培育、环境提升、民生保障,以钉钉子精神狠抓落实,扎实推进城乡融合发展。

区领导陈土显、黄芳芳、陆喜梅参加调研。

## 荔海传欢歌 开门球聚宾朋

# 2026年茂名市“荔枝杯”门球邀请赛在电白开赛

■通讯员 杨伟盛

本报讯 初夏时节,荔海飘香,活力满盈。5月29日,2026年茂名市“荔枝杯”门球邀请赛在电白区体育公园篮球场开幕。本次比赛由茂名市文化广电旅游体育局、电白区文化广电旅游体育局、茂名市老年人体育协会指导,茂名市门球协会主办,共吸引全国(含港澳)48支代表队、近300名运动员参赛。

电白区委常委、宣传部部长、南海街道党工委书记黄芳芳出席开幕式并致辞。黄芳芳表示,今年广东省第十七届运动会将在茂名市举办,电白作为重要赛区,承接现代五项、篮球等多项重要赛事。全区紧抓办赛契机,持续完善体育基础设施,提升城市功能品质,优化综合服务保障,全力展现电白良好城市风貌。此次“荔枝杯”门球邀请赛,既是对电白赛事承办能力的实战

检验,更是一场以球会友、切磋交流的群众体育盛会。

致辞中,黄芳芳全面推介电白文旅资源。她指出,电白作为广东省全域旅游示范区,坐拥220公里黄金海岸线,拥有5家4A级、4家3A级景区,是洗夫人故里、“中国沉香之乡”“中国建筑之乡”“中国荔枝之乡”。这里既有鹤观嶂的雄奇山乡风光,也有中国第一滩、浪漫海岸、晏镜岭等滨海美景,更有御水古温泉

康养胜地,山海相拥、宜居宜游。同时,电白物产丰饶、风味独特,水东芥菜、优质荔枝、龙眼声名远播,沉香特色产业蓬勃发展,水东鸭粥、霞洞豆饼、沙琅粉皮等本土美食独具魅力。她诚挚邀请全体参赛选手在比赛的之余畅游电白,赏山海美景、品特色美食、悟人文底蕴,全方位感受滨海电白的独特魅力。

随后,茂名市文广旅体局相关负责人致开幕词。运动员代表、裁

判员代表依次上台宣誓,郑重承诺将严格遵守赛事章程和竞赛规则,秉持公平公正的体育精神,全力以赴完成各项赛程,确保赛事安全有序、顺利开展。与会领导、嘉宾共同为赛事挥杆开球,标志着本次门球邀请赛正式开赛。

开幕式结束后,黄芳芳带领与会领导、嘉宾参观电白非物质文化遗产及主题图片展,近距离领略电白深厚的文化底蕴和丰富文旅资源。

## 电白多点发力推进环境整治与景观提升工作

# 添绿提质路畅景美 一城新貌喜迎省运



■文/图 通讯员 晨希 李群

本报讯 省运盛会脚步渐近,习习海风轻抚滨海大地。如今漫步电白城区,街巷之间绿意盎然,主次干道平坦通达,秩序井然,街角游园精巧雅致、韵味悠长。借着广东省第十七届运动会的东风,这座滨海公园城市开展全方位品质提升行动,经过一番精雕细琢,城市外在颜值不断刷新,内在气质持续升华。

电白区始终秉持“办好一个会、提升一座城”理念,以生态美化夯实城市底色,以精细治理涵养城市品格,全域推进市容提质、道路升级、空间焕新等各项工作。一草一木用心雕琢,一街一巷精心打磨,处处便民空间温暖人心,电白正以颜值、气质双提升的全新风貌,满怀热忱迎接省运盛会到来。

### 增绿造景▶▶ 街角旧貌换新颜

“推窗见绿、出门入园”,已然成为电白最动人的日常图景。立足城市内涵式发展,电白区坚守绿美发展基调,打造四季有花的城市景致,摒弃大拆大建的改造思路,聚焦微改造、精提升,深入开展“闲置植绿、降围透绿、拆违建绿”三绿专项行动。按照“点、线、面”统筹规划全域绿化体系,盘活城市零散空地、街角留白与闲置地块,打造一批特色鲜明、功能完善的口袋公园、社区游园和街头景观节点,让昔日沉寂的城市角落重焕生机。

在景观打造上,当地兼顾生态效益、观赏价值与本土风情,科学搭配各类植被。园林养护

人员常态化开展修剪、浇灌、保洁工作,悉心照料每一片绿植,每一处景观,确保省运期间城区始终繁花似锦、景致怡人。绿地内铺设蜿蜒步道,搭配雅致景观灯与休闲座椅,同步规划健身、休憩区域,不少景观节点巧妙融入省运元素与本土文化,让街头绿地兼具自然之美与人文温度。

2025年以来,电白聚焦现代化滨海公园城市建设这一定位,城市绿色空间持续扩容,多处地标景观完成华丽蜕变。去年以来,城区建成绿芯广场、人民公园、街心公园等精品小公园19个。其中,位于区委、区政府大楼前的人民公园占地3.3万平方米,经过73天精工改造,打破封闭格局全面对外开放,从静谧的行政区域转变为全民共享的生态休闲打卡地,成为政务空间开放共享的典范。

黄金海岸、敏捷地产、农机学校附近闲置地块依托路口区位优势,打造开放式特色口袋公园,新建人行道与慢行绿道,把繁忙交通节点变成市民休闲娱乐园。值得一提的是,农机学校附近的街心公园创新采用“公园+停车场”复合模式,在营造雅致园林景观的同时,增设38个公共停车位,将生态美化与民生需求深度融合,实现一地多用、便民惠民。从城市主干道绿廊到滨海沿线花带,从大型开放公园到街头小微绿地,连片绿意装点整座城区,也让宜居宜游、从容雅致的城市气质愈发浓厚。

### 路网提质▶▶ 擦亮城市文明窗口

道路是城市流动的脉络,更



是展示城市形象的重要窗口。围绕省运会赛事保障工作,电白全面推进道路环境品质提升行动。聚焦赛事沿线、城区主干道、交通出入口等重点区域,今年以来该区启动城镇老旧小区基础设施更新改造项目,对海滨大道、体育路、迎宾大道、电白大道等主干道开展老旧基础设施修复改造,施工内容涵盖人行道铺装、路缘石更换、花池砌筑、盲道完善、路面修复、绿化栽植等多项内容。据项目有关工作人员介绍,该项目预计在今年7月底完成。

如今改造后的海堤路景致宜人,区域内慢行系统全面升级,靓丽的彩虹步道成为一道特色风景,道路同步完善无障碍设施等配套工程,通行安全性、舒适感与整体颜值大幅提升。如今整条道路功能愈发完善,城市面貌焕然一新。

与此同时,为扮靓城市迎接省运,电白持续加码道路绿化建设,让绿植繁花装点城市街巷,尽显滨海魅力。其中,海堤路完成绿化提质改造,银海枣、含笑等乡土花木错落分布,迎风舒展,将滨海小城的悠然风情展现得淋漓尽致。登步大桥以花箱造景,满架三角梅繁花似锦,别致的“空中花廊”成为街头一道靓丽风景线。环湾便道栽植的2.2万株三角梅连成一片,化作蜿蜒绵长的滨海花带,与向洋大道葱郁的椰林绿廊遥相呼应。

从滨海干道到跨江桥梁,各类植被搭配精巧,绿意连绵、花团锦簇。道路绿化不仅改善了人居环境,塑造出步移景异的城市景观,更把生态之美与滨海特色融为一体,让每一条道路都成为展示电白城市形象的靓丽窗口。

### 城市焕新▶▶ 以最美风貌喜迎八方宾客

从街角绿地的精彩蝶变,到城市道路的全面焕新,每一处变化都看得见、摸得着、感受得到。城市综合面貌显著提升的同时,电白也营造出人人关注省运、人人服务省运、人人共享省运的浓厚氛围,让赛事发展红利切实惠及广大市民。

当下,省运盛会进入冲刺倒计时,山海电白路畅景美、文明和谐、活力满满。下一步,电白区将持续巩固环境整治与景观提升成果,深化全域绿化美化行动,重点推进省运场馆周边绿道建设,持续优化公共空间布局,以最优环境、最美风貌、最佳状态喜迎八方宾客,全力保障省运会精彩举办,奋力描绘滨海公园城市高质量发展的崭新画卷。

## 电白举行2026年高考招生委员会联席工作会议

# 多措并举强化服务保障 护航平安暖心高考

■通讯员 朱钦慧

本报讯 近日,电白区2026年普通高考招生委员会成员单位联席工作会议在实验中学知行报告厅召开。副区长林玉莲出席并讲话,区人大调研组、区招委会各成员单位相关负责人、各考点驻点巡考员、各考点主考参加会议。

会上,与会人员实地检查电白中学、华南师范大学附属电白学校、实验中学3个考点,全面查看考场布置、设备运行、安全保障、通信保障、舆情管控等重点工作部署。

会上,区教育局汇报全区高考组考工作进展;区公安分局、区保密局、区科工商务局等单位依次发言,围绕治安防控、试卷保密、通信保障、舆情管控等重点工作部署。

林玉莲指出,全区高考准备工作扎实有序、整体可控,临近考试必须坚守底线、严防松懈,确保实现“平安高考、万无一失”目标。

林玉莲强调,一是提高政治站位,压实工作责任。各单位主要领导要亲自抓、分管领导要全程盯,全面复盘排查,补齐短板,严守考试安全、考场稳定、招生公平三条底线。二是强化部门联动,凝聚工作合力。公安、保密、卫健、市场监管、电力、通信、交通、应急、消防、宣传、财政、气象等部门要各司其职、协同发力,抓实试卷保密、交通管制、医疗保障、食品安全、供电通信、应急处置、舆情引导、经费保障、气象预警等全链条工作,筑牢高考安全防线。三是强化服务保障,落实暖心高考。要优化交通、食宿、医疗、防暑、极端天气等综合保障,细致做好考生心理疏导与应急帮扶,严抓食堂食品卫生、保障考生用餐安全,细化考生赴考方案,强化行车与住宿安全管理,全力为考生保驾护航。四是坚持慎终如始,打赢保障攻坚战。各部门要咬紧牙关,从严从细落实各项举措,确保2026年电白区高考工作平安顺利、圆满收官。

## 电白政协深入园区调研献策 深入一线察实情 凝心聚力促发展

■通讯员 杨腾飞

本报讯 5月28日,骄阳似火,电白大地涌动着发展的热潮。电白区政协副主席梁衡率经济一组、二组委员,深入工业园区一线,开展专题调研。他们一路走、一路看、一路问,既为园区发展的蓬勃势头而振奋,也为破解痛点堵点而深思,在实地走访与座谈交流中,共商提质之策,共谋产业未来。

调研组首站来到六福创意产业园。车行其间,一栋栋现代化厂房拔地而起,生产线上机器轰鸣、工人忙碌,园区处处跃动着创新的脉搏。委员们边走边看,不时驻足,仔细察看园区建设现状,详细了解产业布局、项目入驻、配套服务等情况。

实地调研结束后,一场聚焦问题、直面诉求的专题座谈会随即召开。区工业园区管理中心首先汇报了全区工业园区整体建设运行情况,数据翔实、条理清晰,既亮出了成绩单,也不回避短板。随后,马店河储能产业园、新材料产业园、电子信息产业园的企业代表依次发言,他们结合生产经营实际,谈困难、提诉求、献良策——有的反映用工成本上升,有的希望加快基础设施配套,有的建议优化审批流程。话语朴实,却句句切中肯綮。相关职能部门负责人认真倾听,现场逐一回应,明确落实举措。政协委员们也踊跃发言,围绕园区功能提升、企业精准服务、产业链协同等话题,抛出一个一个“金点子”,气氛热烈而务实。

在认真听取各方发言后,梁衡对此次调研座谈的成效给予充分肯定,并对下一步工作提出明确要求。他强调,要进一步提高政治站位,紧扣“园区提升年”这条主线,聚焦“百千万工程”,集中资源力量为园区高质量发展赋能加力;要对标一流标杆,借鉴先进地区经验,高标准完善园区软硬配套设施,从道路管网到智慧管理,从生活配套到服务效能,全方位提升园区规划建设品质,推动园区运营迈向市场化、精细化;要始终坚持“产业为王”,深耕三大主导产业,在延链、补链、强链、固链上持续发力,不断壮大区域特色产业集群;要强化部门协同联动,变“坐等审批”为“主动靠前”,闭环解决企业每一个诉求,以营商环境的持续优化赢得企业真心点赞;同时,要充分发挥政协履职优势,常态化开展调研协商,架起政企沟通的“连心桥”,以实实在在的政协履职成效,助推电白工业经济跑出高质量发展“加速度”。