

# 两广六市深化云开山司法保护区区域合作

■记者 周燕红 通讯员 邹梦婵 陈柳瑜 陈富强

本报讯 六月骄阳似火,会场内守护绿水青山的决心炽热。在第55个世界环境日之际,一场跨越省界、关乎生态未来的盛会于6月5日在广东茂名拉开帷幕。来自广东茂名、湛江、阳江、云浮与广西梧州、玉林6市的中级人民法院、检察院代表齐聚一堂,围绕“粤桂同心护生态 法检聚力守云开”主题,共同续写云开山司法保护的崭新篇章。云开山脉横亘粤桂交界,是北回归线上一颗璀璨的“绿色明珠”。作为粤西、桂东重要的生态安全屏障,这里不仅是鉴江、黄华江等多条河流的发源地,也是岭南珍稀物种的基因宝库。中山大学生物博物馆副馆长、生命科学学院高级工程师王英勇指出,经五年调查,云开山区域记录陆生脊椎动物366种,其中16种为广东独有,生物多样性贡献位居全省首位。更令人惊叹的是,这里还是鳄鱼、小灵猫等珍稀濒危物种的“诺亚方舟”,更是辛氏疣螈及云开掌突螈、云开角蟾、云开湍蛙、云开草蜥、云开脊蛇等5个以“云开”命名的特有物种的模式产地,云开山脉的生态价值不言而喻。

自2023年粤桂6市12家法检单位签署协作框架协议以来,跨区域司法保护机制成效显著。三年来,两地六市法检机关审结涉环境资源刑事案件747件、民事案件731件、行政案件596件,判决承担生态修复金及环境损失赔偿3.07亿元。创新推行的补植复绿、碳汇认购等多元修复模式,让受损生态得到实质性恢复。茂名检察机关打造的“益美云开”品牌,将公益诉讼触角延伸至63个自然保护地,通过公益诉讼服务站全覆盖与自然保护地网格化管理,构建起立体化保护网络。两地同步推进地方立法,茂名市已完成《茂名市荔枝树保护条例》《茂名市露天矿生态公园保护管理条例》等立法工作。法治宣传的脚步踏遍山林河畔,三年来法检机关开展普法宣传353次,覆盖群众5.9万余人,让“生态保护”理念在云开山脉区域深入人心。

此次会议签署的《广东广西六市深化云开山司法保护区区域合作的意见》,将跨省区司法协作推向新高度。未来,粤桂六市将在跨域案件协作、生态修复联动、碳汇交易司法保障等领域深化合作,探索建立专门巡回法庭和检察工作室等机制。随着今年8月《中华人民共和国生态环境法典》的实施,云开山司法保护将迎来更高层次的法治护航。正如与会代表所言,将以此次会议为新起点,持续完善跨域司法协作体系,为筑牢粤桂生态安全屏障、建设人与自然和谐共生的美丽中国贡献法治力量。

合作的意见》,将跨省区司法协作推向新高度。未来,粤桂六市将在跨域案件协作、生态修复联动、碳汇交易司法保障等领域深化合作,探索建立专门巡回法庭和检察工作室等机制。随着今年8月《中华人民共和国生态环境法典》的实施,云开山司法保护将迎来更高层次的法治护航。正如与会代表所言,将以此次会议为新起点,持续完善跨域司法协作体系,为筑牢粤桂生态安全屏障、建设人与自然和谐共生的美丽中国贡献法治力量。

# 我市举办化工新材料技术创新交流会 国内行业权威专家分享最新研究成果

■记者 赖碧怡

本报讯 近日,“风华正茂·名望英才”2026年人才引领高质量发展系列活动——化工新材料技术创新交流会在茂名举行。本次活动以“聚链融智,向新而行”为主题,特别邀请了中国科学院院士、中国工程院过程工程研究所所长杨超,到茂名开展技术指导与学术交流,旨在搭建起产学研深度融合、技术成果精准转化的高端交流平台,助力茂名绿色化工产业提质升级,加快培育新质生产力。

新材料行业企业代表及高校科研骨干齐聚一堂,共谋绿色化工新材料产业创新发展路径。开幕式中,现场高朋满座、氛围热烈。茂名市相关领导在致辞中表示,杨超院士是国内多相流反应器工程和绿色化工领域的权威专家,此次应邀到茂名,为我市化工新材料产业发展提供了坚实的支持。当前茂名正依托“五链共建”推动“多链共建”拓展,希望各位专家为茂名化工产业延链补链、技术革新把脉支招,也鼓励本地企业抢抓机遇,深化合作,以科技创新驱动产业高质量发展。广东石油化工学院相关领导则表示,学校将充分发挥石化办学特色,当好桥梁纽带,深化产教融合,推动更多先进技术成果在茂名落地转化。

大会报告环节,多位行业权威专家聚焦化工新材料前沿方向、核心技术与工程应用,分享了最新研究成果与实践经验。国家自然科学基金委化学部化工处原处长孙宏伟以《基础研究助推产业新质生产力高质量发展》为题作报告;中国工程院院士杨超围绕《多相流反应器工程:理论模型到高端化工制造》作报告;清华大学化学工程系副主任、教授王海辉以《二维膜的精密构筑及性能调控》为题作详细讲解;郑州大学化工学院化工学科方向带头人、教授梁志武作题为《二氧化碳捕获吸收剂技术创新与工艺流程优化设计与工程示范》报告;太原理工大学化学化工学院教授董晋湘以《副产有机资源高效利用探索与实践——案例汇报》为题作分享。



杨超院士作报告分享。见习记者 麦田田 摄

高校、科研院所的产学研合作,借力高端智力资源增强企业核心竞争力,携手实现互利共赢。会后,与会专家代表还参观了中国荔枝博览馆、柏桥古荔园等地,实地感受茂名特色农业与

文旅融合的发展成果。并深入企业和化塑、新华粤等茂名本地龙头企业开展实地调研,近距离对接企业技术需求,为进一步推动先进技术成果在茂名落地生根奠定了坚实基础。

# 茂名小东江城区段综合治理稳步推进 建防并举 织密防汛安全屏障

■文/图 记者 杨海云 周泽佳

本报讯 临近主汛期,茂名小东江城区段综合治理工程有序推进。项目自2025年12月31日开工以来,紧扣防洪排涝核心任务,同步推进生态修复与文化建设,分段施工、压茬推进,以建设、防汛“两手硬”的举措,全力筑牢城市安全度汛屏障。



扫码看视频

桥等重点河段疏浚基本成型,河道行洪断面有效拓宽,动力渠道、边坡施工进度达标,两岸堤防结构稳定性持续提升。当前清淤主体作业逐步收尾,施工重心转向场地规整、断面完善,计划五月底完成挡土墙及阶段清淤施工,进一步夯实河道防洪基础。立足汛前关键节点,项目坚持建防并举,落实四项举措抓实防汛备汛工作。一是全面排查除险,对全线在建、完工河段开展拉网式隐患排查,梳理河堤薄弱点,建立台账闭环整改,从源头化解度汛风险;二是升级设施保障,全面检修疏通沿线阻洪点,提升河道泄洪排涝能力;三是强化巡查值守,布设应急监测



点位、组建专业抢险队伍,严格执行24小时值班巡查制度,动态监测雨情、水情、工情;四是充实应急储备,备足防汛物资,细化抢险预案,确保险情快速处置、高效应对。治水惠民成效持续显现。

经过系统治理,小东江河道水质稳步改善,两岸绿化景观、亲水平台、休闲步道有序规划建设,滨水生态风貌持续提升,市民直观感受到河道环境的新变化。据了解,该项目将紧盯时间节点稳步推进施工。6月底完成内河堤、钟鼓桥段清淤,9月底完成挡墙主体施工,年底完成高山桥至官渡桥段清淤收尾,全力打造河畅水清、岸绿景美的滨水长廊,为城市高质量发展注入生态动能。

节点稳步推进施工。6月底完成内河堤、钟鼓桥段清淤,9月底完成挡墙主体施工,年底完成高山桥至官渡桥段清淤收尾,全力打造河畅水清、岸绿景美的滨水长廊,为城市高质量发展注入生态动能。

## 中央生态环境保护督察在广东

### 中央第四生态环境保护督察组向茂名市转办群众信访投诉举报情况 (第三十一批)

2026年6月9日,茂名市收到中央第四生态环境保护督察组交办的第三十一批群众信访举报案件10件(包括重复件1件,无重点关注案件),其中来电2件,来信8件。10件案件中,涉及茂南区2件、电白区4件、高州市2件、信宜市2件。按污染类型分,大气污染5件、水污染4件、生态破坏1件。

按照中央第四生态环境保护督察组的要求,上述信访案件已交办到各有关区(市)和市直部门,具体处理结果及整改情况将按要求及时公布。

### 中央第四生态环境保护督察组向茂名市转办群众信访举报件调查处理情况 (第二十二批)

截至6月9日,中央第四生态环境保护督察组交办我市的第二十二批7件群众举报件中,已办结4件,阶段性办结1件,正在办理中2件;此前交办我市部分群众举报件已经办理。根据督察要求,现予以公开。



扫码查看中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第二十二批)

## 信宜玉湖路黑臭水沟“蜕变”记 从污水横流到污水入管

■记者 黄月华

“以前垃圾成堆,臭气熏天。现在干净很多,没有污水了。”6月9日,站在信宜市玉湖路60号后面,村民毛伯指着眼前已初显干净的水沟,语气里透着实实在在的满意。

这条让周边居民苦盼已久的黑臭水沟,正因中央生态环境保护督察的推动,迎来根本性改变。

### 一条水沟 两次“挂号”

5月19日,信宜市收到中央生态环境保护督察第十批1号转办件,群众反映玉湖路60号后方水沟存在垃圾堆积、污水横流问题。

经相关工作人员现场核查,该水沟为雨污合流渠,上游及中游为暗渠,下游部分为明渠,污水主要来源于周边生活污水和雨水。沟内底泥灰黑,垃圾散落,异味明显,群众反映情况基本属实。

事实上,信宜市住建局早在2024年12月排查中就发现该处污水漏接问题,并将其纳入竹山河等6条河道排水防涝更新改造工程。项目由信宜市城市综合投资发展有限公司建设,广州市市政集团有限公司施工,2025年6月3日开工。但工程推进节奏与群众迫切期待之间,仍存在明显落差。中央督察组的转办,成为加速推进的关键一推。

### 边督边改 十日见效

收到转办件当天,信宜市城管执法局即会同相关职能部门召开协调会,赴现场勘查,督促施工单位完善整改计划。次日,施工方正式启动水沟清理作业,并于5月30日前完成全部垃圾及污水清理。

6月9日记者跟随茂名市生态环境局工作人员前往现场,看到水沟已没有污水,异味已消除。现场负责人蒋友平介绍:“这段污水收集将统一进入排污管道,实现雨污分流,最终流入污水处理厂处理,把困扰居民的黑臭问题彻底解决掉。”

从接件到启动清理仅用1天,从黑臭水沟到初见成效不到3周,边督边改的力度,写在了水沟的变化里。

### 由点及面 全域排查

下一步,信宜市城管执法局将督促施工方加快进度,按计划高质量完成施工作业;住建、生态环境等部门将联合对该区域雨水口、污水口及合流口进行全面排查,确保生活垃圾及污水收集处理得到有效解决。

从“接件即办”到“办就办好”,边督边改不是一句口号,而是水沟里正在发生的真实变化。

## 蓝焰护航逐梦路

### 茂名消防全力筑牢高考消防安全防线

区消防力量进入考点开展“六熟悉”与消防联动工作。消防监督员深入教学楼、考场、宿舍、食堂、试卷保密室等重点区域,摸清消防设施、疏散通道分布情况,对接校方了解消防安全管理制度与应急处置流程,逐一检查测试灭火器、消火栓、消防控制室等设施,发现隐患当场整改。针对夏季高温、用电负荷大的特点,重点排查配电房、供电线路,严防线路老化、过载引发安全事故,同时还依托考场开展实战演练,优化灭火救援预案,督促考点落实消防安全主体责任,严格执行24小时值班和全流程防火巡查制度,全方位筑牢考场消防安全“防火墙”。

为做好校内防护的基础上,消防宣传工作同步延伸至考点周边。消防宣传人员依托消防“五进”活动,走访沿街商铺、餐饮门店,发放宣传资料,讲解用火用电、火场逃生等安

全知识,提醒商户及时清理可燃杂物、规范经营行为,杜绝占用消防通道、违规住人等隐患,同时在校内及周边张贴宣传海报,营造浓厚防火氛围,构建起内外联动的安全防护网络。高考考试期间,全市各辖区消防力量采取定点值守与流动巡查相结合的方式,对各考点及周边重点区域开展不间断、全方位巡查,动态排查整治各类安全隐患,随时做好应急处置准备,全力筑牢高考消防安全坚固防线,为广大考生营造安全、平稳、有序的考试环境。

随着最后一门考试结束,2026年高考顺利收官。全体消防人员圆满完成各项工作,以坚守与担当为学子们的逐梦之路保驾护航。

(茂消宣)



高考考务消防培训现场。

本报讯 十年寒窗磨一剑,一朝出鞘试锋芒。6月7日,2026年高考正式拉开帷幕,全市万千学子奔赴考场,逐梦前行。为全力筑牢高考消防安全屏障,保障广大考生安全、有

序、舒心的应考环境,连日来,茂名市消防救援支队提前谋划,全域统筹,从隐患排查、实战演练、宣传科普、技能培训等多方面发力,守护高考平安。高考前夕,支队调度各辖