

茂南启动为期一年摩电专项整治

严查7类交通违法行为

茂名晚报讯 记者刘锋兰 通讯员刘丰源 为进一步规范摩托车和电动自行车行驶秩序,2026年1月1日起,茂南区公安机关根据上级公安机关统一部署,开展为期一年的电动自行车、摩托车交通安全专项整治行动。

据了解,此次专项整治行动,公安机关将严查严纠电动自行车、摩托车未按规定车道行驶、闯红灯、逆行、违法载人、不戴头盔、闯禁行、无牌无证等7类突出违法行为;严打重处电动自行车、摩托车追逐竞驶、翘头炫技等“飙车炸街”违法犯罪行为。此外,还会协同其他部门查处电动自行车、摩托车非法改装违法行为。

茂南公安有关人员表示,此次专项整治行动将聚焦电动自行车、摩托车“三大问题”——通行秩序乱、交通事故多、安全意识低,力争到年底前实现茂南区摩电交通秩序明显改善,摩电守法率明显提升、摩电违法查处量明显提升、骑乘人员交通安全意识明显提升的“一改善三提升”目标。

茂南公安倡导“早点走、靠右行、慢慢开”骑行理念,将坚决治理摩电交通乱象,切实保障人民群众出行安全。据悉,1月1日行动以来,茂南公安已查处摩电违法行为122起,纠正轻微违法行为68起,教育群众95人次。

►整治行动现场。通讯员杨杰宏摄



公园变课堂

高州红十字会走进潘州公园开展急救技能课

茂名晚报讯 记者赖碧怡 1月3日上午,阳光和煦,潘州公园内人头攒动,一场别开生面的“生命教育课”在此开讲。为切实提升市民应急救护能力,普及“人人学急救,急救为人人”的理念,高州市红十字会组织专业志愿者团队,在公园广场设立了应急救护志愿服务摊位,现场教授心肺复苏(CPR)、自动体外除颤器(AED)操作以及海姆立克急救法等实用急救技能,吸引了众多市民驻足学习和体验。

活动现场,统一的红十字标识和醒目的教学展板构成了一个开放式的“急救学堂”。志愿者们通过理论讲解与模拟操作相结合的方式,将专业的急救知识转化为易懂易学的实践步骤。

在心肺复苏教学区,志愿者们利用模拟人,详细演示了如何判断意识、呼救求助、进行有效的胸外按压和人工呼吸。市民们在指导下轮流上手,亲身感受按压的深度、频率和力度。“手臂要直,用上身的力量。”“频率保持在100-120次每分钟,跟着节拍器的节奏”……在志愿者的专业指导下,市民纷纷上前实操,切身感受按压深度与力度。

在AED操作教学点,志愿者认真讲

解了这台“救命神器”的使用步骤:开机、贴放电极片、等待分析心率、听从语音提示进行除颤。许多市民第一次近距离了解并操作AED训练机,消除了对设备的陌生感和畏惧心理。“原来操作这么智能,关键时刻真的能救命!”一位体验后的阿姨感慨道。

针对常见的呼吸道异物梗阻情况,志愿者们重点演示了海姆立克急救法,分别讲解了针对成人、儿童及自救的不同操作手法。生动的演示和口诀化的记忆要点,让围观群众纷纷跟着比划学习,掌握了这一关键时刻能迅速解除危险的技术。

“以前觉得急救是医生的事,离我们很远。今天学了这几招,心里踏实多了,万一遇到情况,知道该怎么上前帮忙了,至少不会慌。”带着孩子前来学习的市民陈先生表示。现场学习氛围热烈,从青年学生到银发长者,都表现出极高的参与热情。

高州市红十字会相关负责人表示,在元旦假期开展此项活动,旨在利用公众休闲时间,将关乎生命的急救技能送到市民身边。未来,红十字会将继续深



活动现场。

入社区、学校、企业,常态化开展应急救护培训,努力让更多市民成为敢救、会救、能救的“第一响应人”,共同织密城市公共安全防护网,为“平安高州”“健康高州”建设贡献红十字力量。

此次潘州公园的应急救护志愿服务,不仅是一堂生动的技能普及课,更是一次深入的生命理念传播。它标志着高州市在推动公众应急救护能力建设、构建社会互助急救体系方面迈出了坚实步伐。

茂名石化炼油制水场新建光伏发电项目并网发电

茂名晚报讯 2025年12月29日,茂名石化炼油制水场1.72兆瓦分布式光伏发电项目正式并网发电。

该项目是茂名石化积极践行国家绿色低碳发展理念,助力生态文明建设的重要举措,通过合理利用场地空间资源,有效降低企业生产成本。项目建设充分盘活炼油制水场一号沉淀池上方闲置空间,占地面积超2万平方米,采用“自发自用”模式接入公司6千伏电力系统,所发电量全部用于企业生产自用。

据测算,该项目年均发电量可达190万千瓦时,在20年运营周期内总发电量预计达3420万千瓦时,平均年利用小时数为1115小时。

截至目前,茂名石化已累计建成投用6个光伏发电项目,光伏总装机容量达40兆瓦,年可输送绿电4800万千瓦时,为企业绿色低碳发展注入强劲动力。

(茂名日报社全媒体记者 梁惠娟 见习记者 张梦露 通讯员 张亚培 张木旺)

茂名市第二届社科普及有奖知识问答活动即将启动 答题赢现金大奖 全民共学全会精神

茂名晚报讯 为深入学习贯彻党的二十大精神,持续推进习近平新时代中国特色社会主义思想大众化普及,全面提升市民社会科学素养,凝聚茂名高质量发展的思想共识与奋进力量,由茂名市社会科学界联合会主办,茂名日报社承办的茂名市第二届社科普及有奖知识问答活动将于2026年1月8日正式启动,为期3天,诚邀广大市民及外省市公众参与,在答题学习中收获知识与现金福利。

据了解,市民可通过关注“茂名社科”微信公众号,在后台回复“有奖问答”,点击弹出链接即可进入答题页面。题目设置聚焦全会精神核心,参与者将从题库中随机抽取10道选择题,内容涵盖党的二十大精神、中共广东省委十三届七次全会、中共茂名市委

十二届十次全会等重要会议精神,每题分值10分,满分100分。答题规则明确,得分达到80分及以上者即可获得抽奖资格。每个微信ID每日限参与1次答题,活动期间累计可参与3次,多次参与既能提升答题熟练度,也能增加中奖概率。

为激励公众积极参与,活动设置了双重现金奖励机制:常规奖,答题达标后可即时参与红包抽奖,红包金额为1-10元随机发放,每日定量投放,让参与者即时收获答题喜悦;锦鲤奖则将在活动结束后,从所有答题达到80分以上的参与者中随机抽取3名幸运者,每名奖励现金500元,为市民送上重磅惊喜。本次活动总奖金共计6000元,旨在以实实在在的福利,激发公众学习社科知识、践行政策精神的热情。

茂名市社会科学界联合会有关

负责人表示,社科普及是提升市民素养、凝聚社会共识的重要途径。本次有奖知识问答活动以“答题赢大奖”为载体,将政策理论学习与互动参与相结合,既让市民在轻松氛围中加深对重要会议精神的理解,又能切实提升社科知识储备。希望通过活动,营造崇尚学习、践行新知的良好社会氛围,让更多人主动参与到茂名的发展建设中来,为茂名高质量发展注入源源不断的思想动力与智慧支持。

活动将于2026年1月8日09:00正式开启,1月10日18:00结束,为期3天。欢迎广大市民朋友踊跃参与,邀请亲友共同学习、赢取奖励,在参与中成长,在学习中进步,携手谱写茂名高质量发展新篇章。

(茂名日报社全媒体记者 黄心怡 朱杰祺 通讯员 胡颖)

环评信息公示

项目名称:高州金坑垃圾填埋场存量垃圾治理和生态修复项目

建设单位:高州市环境卫生管理处

建设地点:高州市宝光街道北江村委会金坑山坳内

现征求受建设项目影响范围内的公众、机构或其他组织的代表及关心本项目建设的公众意见和建议,可通过电话联系或邮箱提交公众意见。报告书征求意见稿链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/19XpWdurzb-Jt7hrxYt4ukNQ> 提取码: ecpy

建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接: https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html;

建设单位联系人:罗文喜 电话:13828602898

联系地址:高州市文明路21号

电子邮件:gzhw6628809@163.com

环评单位:广东环科技术咨询有限公司

联系人:杨金花 联系电话:0668-2883988