

茂名公安交管部门开展沉浸式摩托电交通安全教育活动



茂名晚报讯 记者赖碧怡 为深入推进全市摩托电专项整治行动,提升重点行业从业人员交通安全意识,近日,茂名市公安局交管支队组织市烟草系统、平安产险茂名支公司的干部职工,走进市交通安全宣教基地,开展针对性、体验式交通安全教育活动。

活动中,在宣教民警的引导下,参训人员围绕摩托车、电动自行车安全主题,进行了一场“沉浸式”学习体验。大家重点操作了摩托车安全驾驶模拟装置,在虚拟复杂路况中切身感受违规驾驶带来的现实风险;通过醉酒状态模拟、安全带碰撞体验等互动项目,直观认识到酒后驾驶、不佩戴安全头盔等交通违法行为的严重危害。一部震撼人心的3D涉摩托电交通事故警示教育片,更是以触目惊心的案例,强化了“早一点走、靠右行、慢慢开”的安全出行理念。

“这样的体验式教育比传统宣讲更直

观、更有感染力。”参训人员纷纷深受触动,反响热烈。烟草系统的职工表示,将把所学所感带回工作和生活中,自觉做文明出行的表率。保险行业的从业人员则从专业风险防控角度,进一步深刻体会到安全驾驶对保障个人、家庭及社会幸福安宁的重要性。大家普遍认为,这种身临其境的体验式教育,比传统课堂宣讲更为直观、生动,感染力强,令人印象深刻。

据悉,这是茂名市公安局交管支队配合当前全市摩托电整治行动的重要举措之一。通过警企联动,组织多家企事业单位开展精准化、沉浸式的交通宣教,推动相关单位干部职工落实交通安全教育主体责任,特别是提升摩托车、电动自行车使用群体的守法自觉性和安全防护能力,以此凝聚更广泛的社会共识,营造良好的舆论氛围,携手社会各界共同筑牢平安畅通的道路交通环境。

中交二航局携手林尘镇开展“万名工程师进课堂”助力乡村教育活动

茂名晚报讯 近日,中交二航局联合化州市林尘镇人民政府、化州市林尘中学开展“万名工程师进课堂 校企共筑强国梦”活动,将一线工程实践与校园科普教育深度融合,为当地学子点亮科学之光与家乡情怀。

活动中,林尘“百千万工程”项目生产负责人、青年工程师吴涛化身“课堂讲师”,以《当图纸遇见山河——一名工程师的“百千万工程”日记》为主题,用PPT、实景视频与图片结合的形式,为同学们带来一堂生动的乡村建设启蒙课。他以四篇“工程师日记”为脉络,从“百千万工程”的战略内涵,到林尘镇项目建设的必要性,再到雨污分流、绿美公园等工程的施工细节,最后展望圩镇蝶变与产业振兴蓝图,层层递进解锁乡村建设的

奥秘。

作为深耕基建一线的青年骨干,吴涛结合自身项目经历,用通俗语言解读“百千万工程”,将供水管网改造、“三线”整治等专业工程转化为可感知的家乡变化。当讲到项目将打通菠萝蜜运输绿色通道、构建全产业链时,同学们眼中满是自豪,对“百千万工程”赋能家乡林尘镇发展有了真切认知。

此次活动是中交二航局践行“让世界更畅通,让城市更宜居,让生活更美好”企业使命的生动实践。作为林尘镇典型镇项目承建方,中交二航局充分发挥基建资源优势,让工程师带着一线经验进校园,既弘扬了科学精神与工匠精神,更在青少年心中播下建设家乡的种子。



下一步,项目团队将持续深化校企联动,以实际行动助力提升青少年科学素质,引导更多学子投身乡村振兴事业,用基建力量书写广东“百千万工程”育人

兴邦的新篇章。
(茂名日报社全媒体记者梁郁文 实习记者麦凯茵 通讯员吴涛 杨苏军)



寒冬送温暖

电白林头镇为困难家庭发放棉被、棉衣

发放棉被27床、棉衣31件等物资,让群众感受到政府的关爱和温暖过冬。

活动前期,林头镇“双百”社工携手该镇乌坭村、板桥村、石民村、龙记村、大衙村和大衙社区两委干部,走村入户开展需求调研,全面掌握辖区低保户、独居老人等群体的过冬难题,针对性准备御寒物资。活动当天,社工和两委干部慰问组深入困难群众家中,将暖心物资送到他们手上,并与群众拉家常、问冷暖,细致查看过冬准备情况,叮嘱大家注意添衣保暖,谨防用火用电安全隐患。同时,用通俗易懂的语言向在册困难群众讲解农村医疗保险的参保范围、缴费标准、报销流程等关键内容,为群众答疑解惑。

接下来,林头镇“双百”社工将持续关注天气动态,聚焦群众急难愁盼问题,凝聚多方合力做好关爱服务,筑牢民生保障底线。

茂名晚报讯 记者李君平 近日,受强冷空气影响,本地气温持续走低。为保障辖区困难群众温暖过冬,1月16日,在电白林头镇党委、镇政府的支持下,该镇“双百”社工联合辖区内多村(社区)两委干部开展“寒冬送温暖”专项关爱活动,走访困难家庭77户,

茂名水文分局开展取水水在线监测设备抽检工作

茂名晚报讯 记者林玉杏 通讯员吴家瑶 为保障茂名辖区内取水水在线监测设备的数据准确性、可靠性与安全性,近期,茂名水文分局派出巡查小组对辖区内的非农取水户及灌区在线监测点进行现场检查,重点检查在线监测点的周边环境情况以及基础设施运行状况。

巡查小组制定详细抽查方案,深入监测站点,采取现场查看、数据核查相结合的方式开展工作,旨在全面掌握流量在线监测设备的实际性能与合规情况。抽查范围覆盖了灌区取水和非农取水站点。巡查组对设备的合规性、数据的准确性、设备的运行状态进行检查。

初步结果显示,大部分被抽查设备运行状态良好,监测数据准确可靠,符合相关标准规范要求,充分体现了运维单位在安装调试和日常维护工作中的规范管理成效。针对抽查中发现的个别设备测量误差、支架生锈等细节问题,巡查组已现场督促运维人员落实整改,要求强化日常巡检维护,及时上报异常情况,进一步筑牢设备安全防护线。

下一步,茂名水文分局将继续加强取水水在线监测设备的巡查和维护管理工作,保证在线监测点数据的真实性与可靠性。