

小车自燃司机不知所措 加油员迅速处置获赞



事故现场。

茂名晚报讯 记者柯泽彪 通讯员何东霖 何旭彦 8月21日中午,市区文明南路发生一起车辆自燃事故,一时间浓烟滚滚,中国石化名丰加油站员工迅速反应,把火扑灭,赢得过往市民阵阵称赞。

据了解,当天中午12时许,正值下班高峰期,路上车流不息。一辆正在驾驶中的灰色小车前盖突然冒烟,随后出现了火苗。司机赶紧停下车,站在车旁不知所措。此时,道路旁边的中国石化名丰加油站员工蒋琪琪和陈立波正在站内进行加油作业,站外移动的烟雾引起了他们的注意,初步判断是车辆起火了。他们相视一眼,迅速停下手上的工作,并让其他同事拨打119火警电话,留意站内警戒和支援,两人不约而同地拿起加油机旁的灭火器朝着马路中间的起火车辆跑

去。两人迅速占据上风有利位置,对准火苗根部进行灭火,不一会,火势被扑灭。

经过初步检查,怀疑是因车辆发动机内部线路老化,适逢高温天气,内部线路达到起火条件导致发生文中开头一幕。蒋琪琪和陈立波分工合作,在事故车辆后方设置反光锥,引导车辆分流有序通过,同时在车旁进行警戒,以防车辆再次复燃。数分钟后,消防部门也到达了现场。两人把现场情况交接给消防部门后,才放心地回到自己的工作岗位上。

高温天气,车辆自燃的发生几率较高。中国石化员工提醒市民,车辆上路前要注意检查车况,学习车辆日常保养小知识并定期做好车辆维护,避免线路老化,一旦发现疑似自燃现象,要懂得自救方式并迅速报警求助。

茂南辖区道路运输领域安全监管取得新成效 重点营运车辆管控综合考核排全市第一

茂名晚报讯 记者李君平 通讯员郑欣颖 昨日,茂名晚报记者从市交通运输局茂南分局获悉,茂南辖区内道路运输领域安全监管工作取得新成效。据7月份全市“两客一危一重货”重点营运车辆动态监控管理工作考核情况公布,茂南区重点营运车辆管控综合考核得分86.36分,排全市各区县第一,各项安全考核指标均名列前茅,车辆均一级风险指数全市排列最低。

2022年10月,在业务量激增、上级事权下放剧增的工作新形势下,该局认真贯彻落实上级关于安全生产工作的重要部署,主动创新工作方式,筹建茂南区交通运输智能监测中心并投入使用,狠抓辖区重点安全生产工作领域“两客一危一重货”车辆动态监控管理工作。

据介绍,该智能检测中心与市交通

运输局的智能监管平台系统互联共享,构建“事前预警纠错、事中督办处理、事后考核管理”的闭环监管体系,对“两客一危一重”重点营运车辆进行“全天候、全方位、全链条”运行监测,系统防范化解各类源头风险。自该智能检测中心运行以来,茂南辖区重点营运车辆风险预警数量由原日均41372条下降至目前的日均3708条,下降比率达到91.03%,行业监管成效显著。

接下来,该局将进一步落实行业监管责任和督促运输企业压实主体责任,继续优化完善工作制度,常态化狠抓茂南辖区运输行业安全监管,在“两客一危一重货”重点营运车辆监管方面动真格、出实招,将各项监管措施落严、落实、落细,持续保持营运车辆安全运行良好态势,确保辖区道路运输行业安全生产形势持续稳定向好。

首期“社会心理服务” 专业培训公益课程开课

茂名晚报讯 为积极推动心理健康领域社会工作专业人才培养,助力社会心理健康服务体系建立,提高我市社会心理服务和禁毒社工人员实务能力以及专业人才培养,8月22日-23日,由茂名市禁毒办指导,李绍崑纪念基金、超个人心理研究院主办,茂名市心理学会、茂名市社会工作者协会联合承办的首期“社会心理服务”专业培训公益课程,在润心社工服务中心开课,来自我市各地的禁毒社工、“双百”社工以及一线心理服务工作者等69人参加了培训。

“具体化,就是像打开黑匣子一样,一一探索藏里面的各种信息,了解对方的内心世界,以达到帮助他人的目的……”培训邀请了美国索菲亚大学超个人心理学博士、茂名市心理学会培训导师梁学东为学员授课。梁博士通过理论讲解、案例分析、视频观看、现场体验、小组练习等各种方式进行讲述,让学员掌握了一定的实操沟通技能,让人与人的沟通变得简单、高效、可操作。

禁毒社会工作是禁毒工作的重要组成部分,也是社会

心理服务的一支重要队伍。预防和减轻毒品危害,促进吸毒人员社会康复,保护公民身心健康的专门化社会服务,是一项非常有意义的工作,也是一项非常不容易的工作。通过本次社会心理服务技能的系统培训,让学员们在心理服务过程中能够更好地陪伴面临毒品诱惑和挑战的人群,让服务人群能从专业的支持和干预中感受到理解、陪伴和力量。

“专注和聆听,是我这次听课的最大收获。”来自红旗街道的禁毒社工梁许燕说,“我们的服务对象是一个特殊的群体,需要更多的耐心去理解他们,别人带的是‘有色’眼镜,但我们不能给他们带‘标签’,我们是帮助他们回归生活的援助者。”

“通过两天系统的互动学习、分组讨论和演练,成效很明显。”“双百”社工督导李婉蓉坦言说,“学习后深刻感觉到我们之前的服务模式比较固化,需要进行一个纠正和调整,才能更好与基层群众建立信任关系,站在同一个频道为他们解决问题。”

(茂名日报社全媒体记者 陈珍珠 通讯员高英)

信宜全市安装防火防溺水“神器”

茂名晚报讯 记者吴祖光 通讯员温程鸿 谢亮 近日,茂名晚报记者走访了解了信宜市森林防火监控系统,以及中小学生防溺水水监控预警系统的建设情况。据悉,该市目前620套中小学生防溺水水预警系统,已全部完成了安装进入调试,90套森林防火监控系统已安装了34套。

当天上午,记者来到锦江画廊碧道镇隆德乔村段,河水湍流,两岸景色秀丽。在水深区域的堤岸处,建成了多个中小学生防溺水水监控预警系统,只要有人靠近危险的水域,就会发出语音警示,提醒:已进入水深区域,请注意安全,不要进入水中游玩。

该市应急管理局工作人员告诉记者,为了对中小学生溺水事件进行有效的预防和管控,该市年初计划在全市范围内危险水域建设中小学生防溺水水预警系统620套,在7月初已按要求全部完成安装,并接入平台调用。目前,正组织开展监控点责任人的培训。

记者还走访了解了该市森林防火监控系统安装进展情况。在玉都街道高城村李屋塘通讯基站信号塔,周围群山起伏,林木葱葱郁郁,生态环境优美。该点森林防火监控系统已完成了建设,塔内有

供电、网络传输、防雷等配套,塔顶有热成像监控设备。旺同社区的森林防火监控系统也完成了安装任务。据了解,森林防火监控系统主要对3至5公里范围内的森林进行防火热成像视频采集,通过网络传输、森林防火后端接入,实现对本市森林火点的全天候监测、全预警管理,具有同时提供精确定位火情火警能力,准确安排所属区域的护林员、镇街管理人员等进行就近处理,实现高效的应急系统统筹调度。

据了解,森林防火视频监控系统的建设,共需建设90支高空监控云台,已完成建设34个点位安装,平台接入数量21支,完成率23%。根据建设目标任务要求,9月30日前要完成森林防火监控系统建设并投入使用。

该局负责人表示,下一步,该局会加强与移动、联通、电信、铁塔等4个承建公司沟通联系,克服雨水天气对施工造成的影响,加快对余下56个未完成安装点位建设工作,争取8月底全部完成任务。同时,加强对防溺水水监控预警系统应用培训,在8月16日前完成所有乡镇的培训,确保系统正常运转。