



资讯
速览



扫码阅读更精彩

扬尘管控有“秘笈” 湖州交通亮新招

导报讯 日前,记者从湖州市交通工程质量安全管理服务中心获悉,为打好污染防治攻坚战,全力服务“生态文明典范城市”建设,湖州市交通工程质量安全管理服务中心制定下发了《湖州市交通建设工程施工扬尘分类管理制度(暂行)》。

在扬尘治理工作中,今年湖州将实行“红、黄、绿”牌制度,即绿牌达标、黄牌警告整改、红牌停工整顿,工地大门口醒目位置会张贴红黄绿牌获得情况。

“‘绿、黄、红’牌工程认定主要是根据《湖州市交通建设工程施工扬尘控制行为评价表》标准,结合市民投诉、媒体曝光、主管部门和监管机构处罚等方面,每季度对交通在建工程扬尘控制情况进行综合检查评价,然后综合各项评价指标实施动态认定。”湖州市交通工程质量安全管理服务中心相关负责人介绍。

对于黄牌、红牌工程,相关参建单位整改完毕后,经复查合格,可将标志牌更换为绿牌,纳入常态化管理。如果黄牌、红牌工程整改不力或拒不改正的,黄牌工程局部停工整治,红牌工程全面停工整治。红牌工程当年内不得参与省、市级“平安工地”示范项目评选,且不得推荐市级以上建设施工领域相关奖项评选。

其实,近年来湖州市交通工程质量安全管理服务中心将扬尘治理作为常态化工作来抓,不断加强监管力度,创新监管方式。该市在建交通工程推行工地现场颗粒物浓度PM2.5/10监控平台建设,在隧道口、预制场等重要部位安装检测仪进行实时监测,并通过平安工地创建示范引导在建项目颗粒物监测设备接入湖州市交通工程监督信息平台,实现对粉尘、气象进行监测、收集和报警联动等功能。

□记者 袁梦南

■防灾减灾宣传进行时

联合宣教进在建工程

泰顺



导报讯 今年5月12日是第15个全国防灾减灾日,5月6日至12日为防灾减灾宣传周。5月10日,泰顺县交通运输行政执法公运二队联合交警到浙江泰顺抽水蓄能电站Q1项目部及施工现场开展联合宣教活动。

执法队员与项目部负责人、施工人员进行“面对面”座谈,详细分析安全事故产生的原因,讲解安全生产注意事项、防灾减灾等知识,同时开展道路运输法律法规和道路运输安全方面的宣教。

□通讯员 卓婷婷

台州 57 座公交站亭将换“新装”



导报讯 近日,在台州市75省道南延椒江段附近,施工人员正有序作业,对部分公交站亭进行漆面打磨、重新上漆,并更换新的玻璃。

椒江区公路与运输管理中心相关负责人介绍,今年4月以来,该中心对辖区82省道、82复线、75省道南延、机场路沿线的公交站亭设施进

行巡查检查,及时统计老化破损情况,并进行全面修整维护。

据统计,本次工程将翻新公交站亭57座,预计6月底完成,进一步为群众日常出行提供更干净舒适的候车环境,为辖区道路增颜提质。

□通讯员 李梦安 记者 张诗雨

开展防灾减灾应急演练

永嘉

导报讯 近日,浙江交通集团永嘉隧道所开展了防灾减灾系列宣传活动,以切实增强灾害风险防范意识。

永嘉隧道所联合永嘉收费中心所,利用办公场所大屏、LED显示屏滚动播放地震、冰雹、暴雨等灾害应对措施,并组织员工现场观看。随后,组织人员在办公楼区域进行安全撤离演习。

在浙江交通集团诸永高速

永嘉服务区,工作人员邀请在此休息的司乘人员参与实地演练,现场使用消防水带、灭火器等消防器材。工作人员还向周边司乘发放防灾减灾安全手册,结合各类灾害特点向群众告知正确的避险措施。

下一步,永嘉隧道所将继续通过各种活动,走进学校、村庄、社区,为群众带去防灾减灾知识。

□通讯员 柯建凯 王挺云

水上安全宣教进校园

嘉善

导报讯 5月9日上午,嘉善县港航管理服务中心工作人员来到嘉善县姚庄镇中心幼儿园,为该校100多名师生上了一堂寓教于乐、“干货”满满的水上交通安全知识课。

港航工作人员围绕水上交通常识、乘船出行的注意事项以及溺水救助知识三大方面,结合小朋友们的年龄层次和兴趣爱好,以你问我答、有奖竞猜等多种形式进行了详细讲解。在救生衣穿戴环节,港航人员邀请6名小朋友上台演示救生衣的穿法,在互动中讲解救生衣穿着要点,手把手指导小朋友正确穿戴

救生衣。

“嘉善的河道较多。随着温度逐渐上升,溺水事故时有发生。我们在5月12日——中国防灾减灾日前准备了这节水上安全知识课,普及水上安全知识,加强防溺水安全教育。”嘉善县港航管理服务中心工作人员表示,接下来,嘉善港航还将不断丰富水上安全宣教形式,持续开展宣贯活动,全力营造社会共同关注、广泛参与的水上交通安全氛围,为小朋友的安全成长保驾护航。

□记者 王君 通讯员 徐玲炎

汛期将至 舟山市召开防汛码使用培训会

导报讯 夏季汛期将至,近日,舟山市交通工程管理中心组织召开舟山市交通建设工程防汛码应用使用培训会,舟山各县(区)交通工程管理机构 and 该市新建高速公路、二级及以上公路项目防汛码经办人员参加此次培训。

“台风是对舟山市影响最大的天气系统之一,伴随而至的狂风、暴雨等其他次生灾害会直接或间接给交通工程建设和施工人员生命安全造成影响。”该市交通工程管理中心相关负责人介绍,“防汛码的应用,可以解决防台防汛工作中出现的人员、设备底数不清等问题,真正实现人员转移‘一个码’、应急联动‘一键通’,指挥调度‘一张图’。”

此次培训旨在确保各县区交通

工程管理机构 and 各项目参建单位经办人员尽快熟悉、掌握、运用防汛码,提高防汛防台应急处置水平。此次培训全面展示了防汛码应用场景,重点针对不同应急响应等级下的五张工作清单、应急处置工作要点和防汛防台数据填报等内容进行现场教学,并就项目应急准备和应急响应处置工作进行线上演示。最后,针对前阶段防汛码实战演练中存在的问题和不足,进行了现场反馈与答疑。

下一步,舟山市交通工程管理中心将按照省交通工程管理中心防汛码应急处置实战演练工作方案,积极配合开展全省防汛防台应急处置实战演练,全面检验防汛码实际应用成效。

□见习记者 江天 通讯员 李足远

