

停车有序市容焕新惠民生 我市精管善治破治理难题

文明丽州

本报讯(融媒记者 童鹏翔) 3月14日,记者从市综合行政执法局了解到,今年以来,我市聚焦车辆乱停乱放、流动摊贩违规占道经营等群众急难愁盼的治理痛点,以共享停车破题、秩序管控提质、市容整治焕颜,打出“精细管理+人性服务+科技赋能+共建共治”组合拳,推动城市颜值与民生品质双提升,为宜居永康建设筑牢治理根基。

市综合行政执法局把缓解“停车难、停车乱”作为首要抓手,积极推进机关企事业单位内部停车场错时共享,推动23家机关企事业单位在夜间、周末及节假日免费向市民开放内部停车场,累计释放共享泊位2000余个,从源头缓解因车位短缺引发的违停现象。

为了让市民停车更加便捷高效,市综合行政执法局依托“浙里办”平台上线共享停车预约功能,实现“指尖找位、预约有位”。同时,积极倡导“按约停车、按时驶离、爱护设施、停车公约”,让资源共享升级为文明互动。

在此基础上,市综合行政执法局将继续扩大共享停车覆盖面,推进车位供给增量与停车秩序提质。在停车秩序管控上,联合交警、属地成立停车联合执法组,对严管路段及交通拥堵路段实行定人定岗、常态管控,在非严管路段推行“首次提醒、二次处罚”递进式管理,引导市民规范停车。在巴黎商街、宝龙广场等商圈周边增设快递外卖专用车位330余个,在古丽小学、松石西路、溪中路等区域施划临时停车位200余个,联合交警

部门在卫星路、东塔路等路段新增公共停车位106个。同时,加快构建三级停车诱导系统,在主要路段和公共停车场出入口设置诱导屏,引导市民“先查后行、有位再停”。

针对流动摊贩“整治-反弹-再整治”的管理顽疾,市综合行政执法局按照“不影响交通通行、不破坏市容环境、不干扰居民生活、便民利民”原则,规范设置便民疏导点6处。针对重点区域、重点时段的违规占道经营行为,采取“错时执法+定点值守+流动巡查”模式,对违规行为先劝导教育、屡教不改的依法查处,守住市容红线的同时兼顾民生烟火气。

为破解市容管理问题处置中的堵点难题,市综合行政执法局构建“发现-交办-处置-反馈”闭环协作机制,将中心

城区划分为5个大网格、84个中网格、245个小网格,明确职责与办结时限,全流程跟踪督办。主动对接公安、交警、属地街道等部门与管线单位,累计流转问题4000余起。在环卫保洁方面,推行“机械洗扫+高压冲洗+人工精细化保洁”联合作业,实行“晴雨差异化”保洁模式,推广智能清扫设备,开通智能化保洁路线10条,2025年累计开展洒水洗扫9.5万车次,清洗果壳箱15.6万只次,道路洁净度稳步提升。

下一步,市综合行政执法局将持续锚定城市精细化管理目标,以“绣花功夫”抓实抓细各项工作,不断巩固整治成效、创新治理举措,持续擦亮市容底色,让群众在整洁、有序、安全、畅通的城市环境中,收获更多获得感、幸福感与满意度。

第20届五金创新设计大奖产品类入围作品推介会举行 创新设计引领五金产业高质量发展

本报讯(融媒记者 程明星) 3月13日,第20届五金创新设计大奖产品类入围作品推介会在永康五金产业创新服务综合体举行。

本次活动由市科技局主办,浙江永康五金生产力促进中心有限公司、杭州飞思十工业设计有限公司承办,旨在展示永康五金产业在设计创新方面的最新成果,推动产业与设计深度融合。

与会嘉宾参观了产品类入围作品展,听取承办方对入围作品基本情况的介绍,并围绕“创新设计+产业联动”主

题展开深入交流。

浙江东立电器有限公司总工程师卢云峰介绍,本届参评作品在产品品类、设计档次和技术含量上较往届有显著提升,充分体现了永康五金产业的整体创新能力和设计水平。此外,智能割草机等智能化电动工具设计理念新颖、风格突出,展现了较高的工业设计水准,将为我市各相关行业带来技术上的积极推动。

本届推介会不仅为设计机构和企业搭建了沟通合作的平台,也为推动“创新设计+产业制造”双向赋能提供了

有力支撑。与会代表纷纷表示,将进一步深化产学研合作,提升产品附加值,推动永康五金产业向智能化、高端化、品牌化方向迈进。

市科技局相关负责人表示,作为永康五金产业的重要品牌活动,五金创新设计大奖已连续举办20届,是展示行业前沿设计、激发企业创新活力的重要窗口。该局将继续深化设计与产业的融合,鼓励企业加大研发投入,推动更多创新成果落地转化,助力永康五金产业在高质量发展道路上走得更远、更稳。

水稻育插秧技术及相关设施设备实操活动举行 加速技术落地 助力春耕生产

本报讯(融媒记者 胡跨) 3月13日,全省水稻育插秧技术及相关设施设备实操活动在国际会展中心举行。

中国水稻研究所专家围绕水稻壮秧培育与条播定苗机插技术进行讲解,从品种选择到苗床管理层层剖析技术要点。农技专家结合基层实践经验,分享水稻育秧机插操作规范以及早稻无纺布旱育秧技术模式。

在农机作业环节,相关人员介绍了水稻田间除草机械化技术现状、水稻机插的成效。来自杭州、宁波、台州的3家农机装备企业技术人员介绍了水稻智能化精量播种成套设备。此次活动为参展企业和观众提供了交流平台,推动先进适用技术落地见效,助力春耕生产。

市新研会、市老促会 红色文化与老区建设结硕果 弘扬铁军精神 赓续红色血脉

本报讯(融媒记者 应秀蔚) 3月13日,市新四军历史研究会(以下简称“市新研会”)七届三次会议、市革命老区开发建设促进会(以下简称“市老促会”)二届三次会议召开。

2025年,市新研会、市老促会围绕中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年这一主题,开展专题研讨与现场教学。在高速口、高铁站等城市门户植入红色元素,打造流动红色课堂。完成《永康春秋》编撰与老区发展史续编调研,形成多项省标课题成果。抢救征集红色史料120余件,建起红色史料数据库雏形。永康铁军宣讲团开展宣讲40余场,覆盖群众超8000人次,融媒传播阅读量超10万人次,红色故事短视频入选省级展播。

老区帮扶务实高效,争取建设资金800余万元,推进纪念馆提质、污水治理、饮水改造等项目,结对帮扶5个村社,走访慰问老党员、老战士及家属120余人,义诊惠及群众2000余人次。



大篷车惠民生 小服务暖人心

3月13日,舟山镇“民生大篷车”活动走进舟三村。活动以“大篷车惠民生,小服务暖人心”为主题,10余家单位现场设立便民服务摊位,提供帮困助残、医疗健康、政策咨询、代办代缴等贴近村民需求的精准服务。

融媒记者 曹润鑫 程卓一 摄

科研院所农机研发成果专场推介及对接会举行 推动实验室技术快速走向田间地头

本报讯(融媒记者 李涵英) 3月13日,科研院所农机研发成果专场推介及对接会在国际会展中心举行。本次活动由中国农业机械化科学研究院、中国农业机械学会主办,吸引国内外院士、高校学者、科研院所专家,以及农机企业负责人、种植大户等200余人参加。

农业低空经济装备、设施农业智能转运机器人、水下仿生养殖设备、AI畜禽智慧巡检系统...现场,一批贴合丘陵山区生产需求的农机新成果、新技术

集中亮相。俄罗斯工程院院士弗拉基米尔·列夫琴科及国内多所高校、科研机构专家轮番推介,围绕农业低空经济、激光照明种植、蔬菜自动移栽、丘陵山地智慧农机等方向发布前沿成果,直击山区农机作业痛点难点。

农业低空经济联合研究中心主任付彤重点介绍了由该中心牵头设计制造的全国首台500公斤级共轴农业无人机。据悉,该成果在温岭通过专家组首件鉴定,已转入地面测试阶段,填补了

国内农业大载重无人机空白。

会上,多家科技企业现场展示组培工厂智能装备、畜禽养殖智能化管理等成熟方案,推动实验室技术快速走向田间地头。与会专家与企业代表深入交流,积极寻求合作,助力更多先进农机成果落地转化。

此次对接会进一步打通了科研与产业的连接通道,以科技创新赋能丘陵山区农业机械化,为我省打造小型适用农机研发推广应用先导区、推进乡村振兴注入新动能。