

## 《宁波市文明行为促进条例》助力不文明行为查处 象山城管开出首张乱张贴罚单

### 城管之窗 以案释法促治理

本报讯(记者王岚 通讯员郑婧)7月1日,《宁波市文明行为促进条例》正式施行,将乱张贴、乱涂写、乱刻画以及乱堆放、乱悬挂、乱抛掷危害安全物品等极为常见的不文明行为上升到了法律高度,进一步为执法工作提供了法律支撑。近日,象山综合行政执法局连续对两起乱张贴违法行为作出处罚,为《条例》

的落地见效开了个好头。

7月14日上午,该局接到群众举报称有人在公交站亭乱张贴小广告,影响了公交站亭的整体环境。执法人员赶到现场,随即拍照取证,根据广告上写明的店家详细地址,按图索骥找到了店家。店主连忙解释道:“我们只是在小区、店门口、公交站亭张贴几张,以为会没事的。”对此,执法人员耐心地向他解释了新施行的《条例》。店主表示愿意接受教育处罚,并在执法队员的陪同下来到现场,一起清除了乱张贴的小广告。

7月16日,执法人员在丹东街

道下河村周边巡查时,发现一名青年男子正在村里小卖部外墙上张贴一则小广告。执法人员快步上前予以阻止。经询问后发现该男子已多次随意张贴小广告。执法人员当场对该名男子进行批评教育,责令其立即清理。执法人员根据《条例》相关规定开出首张乱张贴罚单,这名男子被处以140元罚款。

“以往,对乱张贴、乱涂写等不文明现象很难现场查处,尤其是城中村、城郊村这些乱张贴的‘重灾区’,非常难管。”对此,该局坚持在加强日常宣传教育的基础上,进一步加大巡查管控力度。同时,

该局还在中心城区人员居住密集的区域设置便民张贴栏,为市民提供合法的发布平台,努力从源头上遏制非法小广告的蔓延。并通过政府购买服务的方式将无主非法小广告的清除工作承包给专业的清洗保洁公司,加大清理力度。

据悉,象山县综合行政执法局将按照《条例》规定对非法张贴、涂写、刻画行为,严格按法定程序开展取证调查和行政处罚,通过组织开展文明劝导、组织志愿服务活动“以义代罚”、拓宽投诉举报渠道等方式,加大对不文明行为的日常监管力度,依法开展执法工作。

## 镇海中学35名考生圆梦清华 人数在省内各中学中居首

本报讯(记者蒋炜宁)昨天记者从镇海中学获悉,清华大学在浙江本科招生录取工作圆满结束。今年是浙江高考招生综合改革试点的第一年,也是清华大学在浙江实施“三位一体”综合评价招生工作的第二年。镇海中学(含蛟川书院)共有35名应届毕业生被清华大学录取,人数在省内各中学中居首。

在被清华大学录取的镇海中学毕业生中,共有28人通过“三位一体”综合评价方式录取,包括物理基础组24人,化学基础组1人,通用基础组1人,临床医学

组2人。从录取情况整体来看,志愿满足率达到了96.4%。其中,初评获得“A+”评分的考生最终都入围并被清华大学录取,除有2人被第二志愿录取外,其余考生均被第一志愿录取,前二志愿录取率达100%。

除“三位一体”综合评价录取外,镇海中学还有1名考生通过高考统招被清华大学数学与应用数学专业录取;另有6名考生通过自主招生计划被清华大学降分录取,录取专业包括计算机科学与技术、数学与应用数学、物理学等前沿基础学科。

## 宁波(中国)供应链创新学院公布MNSCM项目奖学金细则 最高单项奖金达到8.4万元

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员周浩)宁波(中国)供应链创新学院面向全球招生的麻省理工-宁波供应链管理硕士项目(简称MNSCM项目)于近日正式对外发布其奖学金细则,最高额度可达到人民币8.4万元。

据悉,MNSCM项目共有5个类别的奖学金,其中特等奖学金的金额为1至2个,奖金额度为50%的学费。据悉,MNSCM项目的学费为人民币16.8万元,也就是说单个特等奖学金相当于人民币8.4万元。MNSCM项目面向全球招生,也特别针对外国学生设置了专门的奖学金计划。

学院MNSCM项目负责人介绍,创新学院奖学金细则具有“门类全、额度高、范围广”的特点,该奖学金细则适用对象为全体MNSCM项目学生,包括中国学生和外国学生,具体奖项中外学生有一些区别,详情可登录创新学院官网www.nscic.edu.cn查看。



### 绿色上网

继7月初北区绿色网络文明进校园暑期校外课堂启动后,昨日,该课堂走进慈城半浦园国学基地,为来自各地的100多名小学生上了一堂“网络文明和传统文化结合”的公益课,引导孩子们认识网络世界的两面性,学会分辨、拒绝。

(郭传太 徐欣 摄)

## 淘汰九成以上粘土砖瓦窑 象山计划明年上半年前关停剩余三家

本报讯(记者沈晔晖 通讯员陈晓晓 陈曙旭)随着“喵喵”几声沉闷的轰鸣,象山贤岸镇珠溪工农砖瓦厂40余米高的烟囱爆破倒地。“该厂拆除后,可为当地置换出45亩土地,每年可减少粘土砖生产3000万块,有效降低温室气体和PM2.5的排放。”象山县住建局相关负责人介绍。

据悉,象山原有老式粘土砖瓦窑企业40家,大多建于上世纪70年代,产能落后,排放无法达标。根据相关要求,宁波地区要在2019年前全面淘汰关停粘土砖瓦窑企业。为顺利完成该项任务,推动产业转型升级,创建全国生态文明示范区,象山专门设立粘土砖瓦窑整治办,并制订出台《粘土砖瓦窑关停淘汰工作实施方案》。

根据实施方案,该县粘土砖瓦窑企业在规定期限内及时完成

拆除的,按窑门计算每门补助8万元;未按期完成拆除的,每门补助7万元;实行强制拆除的,原则上不予补助。

截至目前,象山已累计拆除37家粘土砖瓦窑企业。剩下3家企业中第二砖瓦厂和东海砖瓦厂将于今年完成关停拆除和烟囱爆破,大徐节能砖瓦厂计划在明年4月底前完成关停淘汰。

此外,为满足该县群众的建房需求,象山布局了两家粘土砖瓦窑转型升级的隧道窑企业,目前一家正在筹建,另一家已投产,其产品在农村建房领域有广泛应用。“隧道窑在低碳环保方面远高于传统的粘土砖瓦窑,厂区占地面积也较小。目前,隧道窑企业的产品数量和销售范围,基本能满足市场需求。”县住建局相关负责人告诉记者。

# 中山路景观照明提升全面展开

## 涉及沿线180多个建设点 9月底基本完工



### 新闻多一点

历经两年多的“砥砺”,中山路综合整治工程现已进入“破茧蝶变”的最后收官阶段——两翼景观提升。

据介绍,除建筑景观照明工程外,中山路两翼后退空间改造、建筑立面更新已按计划完成。城市家具、节点公园建设以及城市公共艺术品安装等也在有序推进,并将于年底前全部收官。

为有效提升中山路的城市道路品质,打造一条“让宁波人自豪,让外地人称赞”的“浙东第一街”,相关景观建设以高标杆为追求,以优品质为目标,以富特色为方向,并努力使文化元素与科技因子相映交融。

点是公共空间的生态设计。目前,樱花公园已建成开放。环城西路公园、西塘河公园正加紧地下停车场结构施工,计划年内基本建成。望京门公园将结合文物保护单位加快建设方案的修改工作。

### 公共艺术品陈列

为充分展现宁波独特的“甬城之味”,今年春节前,中山路综合整治指挥部向国内知名的公共艺术设计团队广泛征集创意,设计了一批中山路“专用”城雕。

据悉,这些城市雕塑将结合具体安置地段的历史、地理等特点,呈现各自特定的主题。其中,第一批城雕计划在10月左右“入驻”中山路的全光中心前广场、天一广场、竹园前广场等点位。

值得一提的是,中山路还结合轨道交通1号线,对慢行系统和公交接驳系统进行了重新整合设计,“轨道+公交+自行车+步行”系统将有机串联。

截至目前,沿线18对公交车站和26处公共自行车网点已基本建成,大部分已投入使用。此外,提供免费话务、天气信息、商业信息和公众信息查询服务的“智慧云亭”,以及候车时可查阅当地公交以及城市地图信息的公交车站LED显示屏,也将在9月完工。

### 后退空间改造

中山路道路红线至沿线建筑间的后退空间改造,已基本完成了地面铺装、乔木种植等工作。休息座椅、景亭、服务亭、智慧城市设施等各类设施的制作安装也正在逐步推进。兼具市民逛街、休闲并承担城市动静交通接驳等功能的后退空间带已初见端倪。

沿线28个轨道出入口,56个高低风井、5座冷却塔等轨道交通地面构筑物,也计划在今年9月底前完成景观提升改造。

### 节点公园建设

中山路沿线四大“节点公园”——西塘河公园、环城西路公园、望京门遗址公园和樱花公园,与“后退空间”相映成趣。四大节点公园的最大建设亮

盛夏七月,中山路建筑景观照明提升工程本周全面展开。百余名建设者正挥汗如雨,争分夺秒,奋战在沿线180多个建设点。

笔者从中山路综合整治指挥部获悉,这一景观照明提升工程西起机场快速干道,东至世纪大道,横跨海曙、鄞州两区,涉及中山路沿线两侧180余幢建筑。计划在今年9月底前基本完成调试、亮灯。

灯光夜景是城市现代化建设和文明发展的一大标志。而作为宁波的城市主轴线,中山路夜景更是展示宁波形象和体现这座历史文化名城人文、内涵与个性的重要载体,对于更好地塑造宁波名城名都的城市形象,促进甬城商业和旅游业繁荣,优化人居环境,丰富市民精神文化生活具有不可或缺的作用和影响。

为全方位展现中山路“一轴五段四景”的绚丽夜色,中山路建筑景观灯光提升工程将结合沿线人文、地域、形貌,以层次清晰、重点突出、明暗相宜、动静融合的亮化格局,凝聚沿线最具代表性的历史文化、商业文化、市井文化和建筑文化,凸现“夜宁波”历史与现实交融的独特韵味。

据介绍,整个提升工程将以中山路和三江六岸的交汇处为中心,向东西两边辐射延伸,并以机场路、望京路、解放路、江东北路、

中兴路和世纪大道六大路口为界,分五段主题区域呈现不同亮化,重点突出天一广场、东门口等核心商业街区夜景灯光效果。

品质在细节。为最大限度优化工程质量,工程沿线所有亮化点的照明设施全部采用高效、低耗电的高品质LED灯具。其运行功率可灵活调节,实时运行功率为额定功率的30%-40%。相比中山路原有灯光设施,能耗仅为原来的三分之一。灯光系统控制将采用DMX512-A国际标准,同时实现信号实时监控和反馈,以确保全线所有灯具精确控制到点。

按照精细化管理要求,指挥部还组织编制了《中山路沿线建筑夜景灯光工程精细化施工手册》,对灯具的防护等级和光效性能,以及设施完好率、单体建筑亮灯率、灯具故障率等做出了细致规定,并引入第三方监管单位对所有灯具、主要原材料及现场安装质量进行抽样检测。

为把施工对沿线居民、商户、行人的影响降到最低,指挥部近期组织力量,安排专人组织建设、设计、施工单位与中山路沿线建筑大楼业主进行了对接,倾听业主提出的各项要求,发现问题,及时沟通,及时处理。同时,还充分做好施工前期技术准备,要求施工单位熟悉施工图纸,熟悉施工现场,并根据施工现场实际情况做好相应施工预案。

据悉,每幢楼的亮化工期大致为10-25天。期间,所涉建筑基本不搭设外墙支架,而采用“吊篮”或“蜘蛛人”的安装方式。地面行人安全防护则采用隔离栏杆简易围挡和局部商业出入口搭设防护棚相结合的方式,配备专人负责安全管理。地面施工围挡逐段推进,做到“施工哪幢围挡哪幢,施工结束即刻拆除”。

沿线施工还做出了三项严格规定,以确保夜景灯光提升工程的安全进行:

一是对沿线所有灯具及安装固

定件,采取防止脱落或倾倒的防护措施;

二是沿线人员可触及的所有照明设备,表面温度控制在50℃以下,极少数部分表面温度高于70℃的,建立隔离式的保护设置;全线灯具采用直流24V以下电压供电,确保用电安全;

三是根据灯具设备的电气绝缘等级,指挥部在施工、监理单位产品自检及第三方检测的基础上,将联合有关部门实施定期、不定期抽检。

(易民 王杰华)



效果图