

# 第十二批省生态文明教育基地名单公布 舟山镇端岩村成功入选

本报讯(融媒记者 徐敏)日前,省生态环境厅公布第十二批省生态文明教育基地,共有34家单位入选,舟山镇端岩村名列其中。

据悉,省生态文明教育基地是深入践行绿水青山就是金山银山的绿色发展理念,加快形成绿色生产方式和生活方式,让群众感受生态环境改善,提高全社会生态意识的平台。

端岩村由端头和白岩下两个自然村组成,自2016年发起垃圾革命开始,垃圾分类成了该村美丽乡村建设的一张金名片。该村坚持党建+引领,开展垃圾分类三化处

理,探索出了收集、分类、评级、处理、垃圾分类模式,形成了一个好班子、一套好机制、一条龙服务的三个一工作经验,将垃圾分类做到了步步精心,实现垃圾减量超九成。特别是人口不足400人的端头自然村,更是因人均日产垃圾仅38克,成了全国网红村。

在垃圾革命的推动下,端岩村再次把垃圾分类工作的特色发挥到了极致。2019年以来,该村以村民入股的形式众筹了上千万元,打造了垃圾分类研学基地和多元化民宿,不断丰富业态的同时,还创新餐饮+住宿+研学+旅游模式,推出了以垃

圾分类研学为主题,开展研学基地课程培训、垃圾变废为宝体验、垃圾分类竞技互动、生态湿地参观等一系列活动,把村庄的垃圾治理变成了一道既可供游人休闲观光,又可发挥生态文明宣教功能的美丽风景,并不断释放出美丽经济,擘画了一幅诗情画意的乡村振兴美好图景,成就了一曲践行绿水青山就是金山银山的生态乐章。

截至目前,端岩村已先后被评为浙江省美丽乡村特色精品村、浙江省宜居示范村、浙江省高标准农村生活垃圾分类示范村、浙江省3A级旅游景区村庄、浙江省无废乡村等。

## 婺剧《胡公》系列之《盐榷风云》获兰花奖·特别奖

本报讯(融媒记者 王佳涵)日前,第十五届浙江省戏剧节评奖工作圆满落幕。本届戏剧节历时近四个月,共有45个剧目参加评奖演出,30个参评剧目进入终评。经评奖委员会评选,评出兰花奖·特别奖4个,兰花奖·新剧目大奖15个,优秀参评剧目11个,创作、表演等单项奖29个。

据了解,金华婺剧《胡公》系列之《盐榷风云》和《踏谣记》《骄杨》《赤脚书记》《义乌高华》等5个剧目入围,最终斩获11个奖项。

其中,浙江中月婺剧演出有限公司出品的婺剧《胡公》系列之《盐榷风云》获得兰花奖·特别奖,婺剧演员陶汉民凭借在《胡公》系列之《盐榷风云》中的突出表现,获优秀表演奖。

婺剧《胡公》系列之《盐榷风云》以群众喜闻乐见的表现形式,生动演绎了北宋清官胡则为官期间明察暗访,不畏强权,为民请命改革盐法的事迹。该剧充分展现了胡则刚正不阿、清正廉洁的清官形象及为官一任、造福一方的精神,也是我市围绕弘扬胡公文化展开的一次积极探索。



### 不一样的开学礼包

2月14日,市阳光爱心义工协会和市花街镇社工站的义工走进大司巷小学教育集团八字墙校区,开展2023年温暖来敲门·暖冬行动,为该校49名外来务工人员随迁子女送去一份不一样的开学礼包暖冬包。

融媒记者 徐敏 摄

## 市农业农村局四个围绕 助推乡村振兴

本报讯(融媒记者 潘燕佳 通讯员 王莹莹)2月12日,市农业农村局组织14个镇(街道)的16个强村富民典型村开展乡村振兴强村富民座谈交流会。

会上,东城街道高镇股份经济合作社、西城街道花川村、江南街道园周村、芝英镇芝英六村、前仓镇大陈村、舟山镇端岩村、古山镇前黄村等16个村(社)主要负责人结合实际,围绕美丽乡村建设、农业产业发展等方面交流分享先进工作经验,并就解决目前农业农村工作中遇到的难点堵点进行探讨。

今年,市农业农村局围绕农村宅基地改革,通过整村改造、局部改造、微改造提升等方式在14个镇(街道)开展试点;围绕村集体发展,开展强村带弱村、结对共促、百万强村晒比拼等行动,让村集体动起来、壮大起来;围绕农业产业发展,立足产业优势发展特色产业,提升土地使用动能,开拓农业发展思路;围绕农村人才培养,开展系列农业产业发展、农村管理、农创客培训等,培养更多爱农、助农人才,真正实现农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

## 市综合行政执法局精心筹划精准施策 顺利完成溪心桥南桥台支座更换

本报讯(融媒记者 胡锦 通讯员 李晓霞)日前,记者从市综合行政执法局了解到,溪心桥南桥台支座更换项目已顺利完成施工。

溪心桥建于2003年,全长221米,主桥横跨永康江,北段引桥跨越龙川东路,南段引桥跨越望江路,日均车流量较大,是我市城区内的一条交通要道。前期,市综合行政执法局市政管理处在桥梁巡查管理中发现,

溪心桥南侧桥台支座存在脱空、移位现象,随即安排检测维修。

据了解,在修缮过程中,市政管理处联合设计单位精心筹划,全面预测风险,评估方案实施的科学性和可行性,提前做好各项应对措施,并根据项目实际需求,精准施策、精细实施。

为减少施工对市民出行的影响,市政管理处以白+黑的工作

模式,于2月1日夜开展溪心桥支座顶升更换,实施支座橡胶垫块更换、上钢垫板除锈作业,直至24时,基本完成桥梁支座整体更换。其间,监测单位对桥梁进行整体数据监测,上部结构、桥台、支撑系统各项监控指标保持稳定,未产生明显病害增扩或新增病害等问题,至此溪心桥支座顶升阶段工作顺利完成。

公益广告



# 珍惜呵护生命中的每一滴水