

茅湾里印纹陶博物馆10月1日试运行

打卡茅湾里 对话千年陶

■见习记者 王美琳 记者 王肖君
通讯员 毛剑勇

坐落于进化镇大汤坞新村的茅湾里印纹陶博物馆,背倚蜈蚣山,西临全国重点文物保护单位茅湾里窑址。到目前为止,它是全国唯一一个以印纹硬陶为主题的专题博物馆。

“茅湾里印纹陶博物馆是萧山吴越文化和陶文化的重要载体。它将推动茅湾里窑址的保护和传承,从而将这一国家级文化资源打造成为萧山向全国乃至世界展示古陶瓷文化的窗口。”萧山博物馆馆长任芳琴表示,10月1日,博物馆将试运行,很适合市民假日来打卡。

“越陶”越美
探寻印纹硬陶的历史流变

从博物馆馆门出发,向西南走700米,就到了茅湾里窑址。

谁也不会想到,这片种着庄稼、平平无奇的青青田野,地下竟埋藏着几千年前的陶瓷瑰宝。遗址出土有大量的印纹硬陶器及施青黄色釉的原始青瓷碎片、红烧土块、釉渣等,是专门烧制印纹硬陶和原始青瓷的窑址群落,属于春秋战国时期,距今大约2500年。

走进宽敞明亮的博物馆大厅,迎面而来的就是一面超大冰屏,播放着展览主题视频。拾级而上,一

层层楼榭恰如龙窑依山而建。

“茅湾里印纹陶博物馆的外观,灵感来源于烧制印纹硬陶的龙窑和帝王冠冕。”进化镇天乐村的徐引焯,是馆里的第一批讲解员之一,她对各类藏品如数家珍,“这一次的展览名为‘越陶·越美’。印纹硬陶作为越地的一种典型器物,既印证了古越的兴衰发展,还体现了越地独特的风貌。”

展览分为四个篇章,处处藏着诗意,处处藏着古韵。

在一楼中厅的“土与火之歌”展厅,立体甲骨文、各类陶器静静陈列于此,墙上图文展示着印纹硬陶的制作工艺、纹饰花样,带观众领略古越人聪慧的创造力。

展厅“越风传四方”,则通过场景复现,深度还原了古越历史文化的兴衰。金色箭翎高悬于顶,观者置身于此,仿佛亲临吴越争霸古战场,目睹了印纹硬陶和原始瓷从发明、传播,到名扬四海的历史。

在二楼东厅的“越韵悠然”展厅,从古越遗存到越瓷新貌,一个个陶瓷展品或赭红或砖黄,或冰蓝或瓷白,每一道裂纹,每一个花纹,都在无声诉说着萧山深厚的陶瓷文化故事。到了二楼中厅,“萧然古越情”展厅,有越王勾践卧薪尝胆像、西施庙,亦有萧山千百年间流传下来的民俗、美食和技艺展

示,人们可以尽情领略发生在萧山大地的古越传说、民俗与风情。

为了解决馆内藏品数量不足难题,茅湾里印纹陶博物馆立于现实,细细琢磨。“我们是一座属于大众的博物馆。自场馆建设以来,陆续有热心乡贤向博物馆捐赠文物,增加了基本陈列的展品数量。”据任芳琴介绍,博物馆在二楼特辟捐赠文物展示厅,展示萧山乡贤捐赠的40余件展品,这是大众参与博物馆建设的最好诠释。

沉浸式观展
千年文物“活起来”

当厚重历史、千年陶艺,遇上人工智能、前沿科技,将会碰撞出怎样的火花?

“我们采用了如RFID、飞屏、体感互动等多媒体互动技术,设置了活态老街,目的在于以更丰富的展陈手段,更具创新活力的面貌,为观众讲述好这段跨越千年的印纹陶传奇,让文物真正‘活起来’。”任芳琴向记者阐述设计理念。

在劈啪作响的火焰声效中,走进“土与火之歌”展馆,人们仿佛穿梭到千年之前,看着先辈们盘土、制陶、烧制。“这是龙窑探秘一体机。龙窑沿山而建,因为形状像龙一样而得名。其烧制温度能达到1100℃以上,因此才产生了印纹硬

陶和原始瓷。大家可以进去体验一下。”据徐引焯介绍,在“龙窑探秘”环节,一名游客可以钻进龙窑窑炉内部,近距离体验古人烧陶环境;另一名可以对窑内的人拍照,留下与印纹硬陶的美好回忆。

“我们设置了诸多体验项目。比如在虚拟化学家项目里,小朋友们可以对着麦克风提出问题,陶博士、瓷博士两位虚拟化学家会负责解答;在陶忆新绘项目中,观众选择器型、图样,对着屏幕作画,就会生成专属陶瓷。”徐引焯对着屏幕演示着,“在结束参观后,游客拿着陶拍,可以查看各个项目的积分。”

不仅如此,还有许多精巧的沉浸式设计。譬如,“西施庙”四面环绕沉浸式观影,复现西施传奇;仿古老街红幡高挂,观众可以边听边看,边通过触屏游戏制作“萧山十碗头”。当古陶展览插上科技的翅膀,丰富的感官体验,让茅湾里印纹陶博物馆不再拘泥于抽象而晦涩的文字与图片,有着千年历史的古陶风貌,形象而具体地铺陈于游客眼前。

萧山博物馆馆长任芳琴表示,希望能让文博事业助推进化乡村游,为写好进化文旅融合大文章,再添浓墨重彩的一笔。

据悉,茅湾里印纹陶博物馆周边一公里以内,还有茅湾里窑址、汤寿潜故居等打卡点。

观潮期间 部分区域将采取临时交通管制

本报讯(首席记者 蒋起 通讯员 萧公堂)为保障钱塘江观潮活动安全、顺利进行,近日,萧山交警发布提醒,10月1日至10月3日,我区塘新线(高架)、萧清大道、坎红线、红十五线、南阳大道、阳城大道、观十五线、钱塘江堤(含以上道路)合围区域内道路将根据交通流量分时、分段视情采取禁止机动车、非机动车通行的措施。

由于观潮区域周边无停车场,请大家尽量选择公共交通出行。如果驾车出行,请提前做好出行时间和路线,尽量绕行上述区域和道路。公安机关交通管理部门将通过导航、电台等及时发布路况信息。如果选择地铁出行,可乘坐地铁1号线到杭州大会展中心站下车,步行前往即可。

新宜社区迎来省级未来社区创建验收



本报讯(首席记者 蒋起 通讯员 尚倩倩 周青君)近日,新街街道新宜社区迎来省级未来社区创建验收。专家验收组一行实地察看了新宜社区文化家园、社会综合治理站、新宜里卫生服务站、宏福大食堂、居家养老照料中心等场景。

座谈会上,专家验收组表示,新宜未来社区的创建工作思路清晰、场景丰富、亮点突出,并就社区长效运营、闲置资源运用等方面提出意见建议。

作为新街街道首个未来社区建设样板,新宜社区由郡望府、钱塘东南家园、保利欣品华庭3个商品房小区以及新街初级中学组成,社区居民来自29个省份,14个少数民族,此外还有华侨和外籍人员,是一个典型的融合型大社区。

新宜社区以“融”为主线,以“乐融”品牌为抓手,通过一条多元文化融合的幸福街区(新宜里)串联起乐融派、乐融家、乐融治与乐融荟四大乐融标准场景,以打造党建统领下共建、共享的融合型大社区,实现社区居民情感交融,社区文化相融,工作、居住、休闲共融的美好生活图景。

比如,以社区代际融合为命题,为一老一小分别打造公益业态与惠民业态相辅相成的生活配套;为解决社区治理的难题,搭建“宜家亲”社区治理品牌,以党员、志愿者作为自治力量的带头人,为居民营造“党群在身边”的安心舒适氛围。

下一步,我区将结合专家验收组提出的意见建议,依托新宜社区的特点,补齐短板、优化完善,进一步提升居民生活幸福感和获得感。

综合交通创新创业大赛开始项目征集

本报讯(首席记者 黄婷)为推进新基建融合基础设施建设,推动综合交通产业数字化升级和绿色低碳发展,日前,2023第四届综合交通创新创业大赛进入项目征集阶段。

据悉,此次项目征集方向主要围绕交通领域的智能出行、智能管控、智能建造、新材料/新能源、应急安全。例如,智能出行方面,包括了与出行服务相关的5G+智能算力服务、自动驾驶、车路协同、主动安全、高精度导航定位、自动泊车及海陆空联程联运、电子客票、无感支付、无感安检、智能引导等项目。

大赛共设置一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项、优秀奖4项,一等奖奖金3万元、二等奖奖金1.5万元、三等奖奖金1万元、优秀奖奖金2500元,共计10万元。获奖项目将纳入中交蓝色产业基金、中交北斗天璇基金、西安交科创投产业投资基金等中交交通科技产业投资基金项目库,优先投资。同时引入政府性引导基金、社会资本共同参与投资。

“在此次大赛中获奖的优秀项目,我们将纳入地方政府和中交集团市场合作体系,为其技术、产品和服务等成果提供推广绿色通道,其还将优先入驻中交在杭州、西安、济南等地运营的交通科技园众创空间/孵化器,享受房租、研发、设备投入补贴。”大赛相关负责人介绍。

9月-10月为项目征集期,后续组委会及专家组将审核筛选20个项目进入11月复赛。最终10个优质项目将于“第五届浙江国际智慧交通产业博览会”现场举行总决赛,通过现场答辩、海外实时视频的方式,对10个总决赛项目进行评审。

作为浙江国际智慧交通产业博览会重要的配套活动,综合交通创新创业大赛已举办三届,吸引了海内外三百多个优秀项目参与,经过激烈的角逐,30个项目获得荣誉奖项。目前,获奖项目已在行业内应用场景实践和落地实施,其中10余个项目已加入中交智慧交通和智慧城市产业联盟,多家项目已签订合作意向书。

区档案馆开展档案安全专项检查

本报讯(通讯员 王金全 记者 王俞楠)为深入推进档案安全体系建设,提升档案安全管理水平,确保亚运和国庆期间档案实体和信息的绝对安全,近期区档案馆开展档案安全专项检查。

检查组先后对档案库房、机房、查档大厅、专业设备用房、地下车库、周边环境等进行全面排查,仔细查看库房各类消防设施设备维保、监控系统运行、各类场所管理制度落实情况,进一步防范安全风险,消除安全隐患,筑牢安全防线,确保档案安全无死角。

档案安全是档案工作的生命线,是档案事业发展的根基。下一步,区档案馆将积极推进档案安全管理制度落实,进一步健全完善各类应急预案,严格执行领导带班值班制,落实24小时值班和定时巡查制度,确保档案实体和信息安全万无一失,用更高标准、更严要求,全力做好档案安全体系建设工作,推进档案事业再上新台阶。



爱心桌椅

近日,我区爱心企业家冯根法将50余套桌椅送给贵州省从江县秧里希望小学,大大改善了孩子们的读书环境。
通讯员 石贵和

变电箱变靓丽 点亮城市街头

本报讯(记者 靳林杰 通讯员 夏洁 高越)近日,在杭州奥体中心游泳馆的对面,与亚运图案和吉祥物等宣传画面相结合的“传媒型箱变”得到了进一步升级。每到夜晚箱变就会点亮,红色、蓝色……依次变换的灯光吸引了无数市民驻足观望。

记者从浙江大有集团有限公司萧山分部了解到,该公司发起电力“靓箱”工程项目,从“多箱合一”、“单体建筑”发展为“城市靓箱”“亚运靓箱”等独具电力特色的标志性系列箱变,以数字化赋能城市治理。

以萧山区宁税路与建设二路交叉口的“城市智慧窗”为例,这是“城市靓箱”项目试点首次在杭州落地。三座尺寸不一的街头配电箱融为一体,象征萧山区抽象地图的

图案搭配竖线条围栏随形就势,与周边环境相辅相成,有效解决箱变邻避效应,让城市变得更美。

“这个新箱变上面的屏幕能看到天气、公交车班次,我们老年人用起来很方便。”家住附近的吴大爷说道。

吴大爷口中可以查询的多功能数字触摸屏,是电力“靓箱”工程项目的数字化城市治理理念的创新亮点。在数字触摸屏上,轮播的公益广告向市民实时传播着低碳环保、可持续发展等绿色理念。同时,该展示平台也具备了社会资讯的实时发布和智慧查询等功能,为城市资讯发布和窗口服务前移提供载体。

不仅如此,靓箱工程还推动了城市资源的整合共享和业务协同,

在整合多个配电箱体的同时,还为其他城市治理单元提供了“容身之所”。“我们与中国铁塔、联通公司、供电公司等公共事业单位形成资源互补、产业融合的合作联盟,促进公共产业在更高层次、更大范围互补共赢,推动城市资源的整合共享和业务协同。”浙江大有集团有限公司萧山分部工作人员练德强说,“同时,今年是杭州举办亚运会的重要之年,为加强城市管理,改善城市面貌,我们的箱变也在实时升级,变得更加靓丽、更具内涵。”

与建设二路的“城市智慧窗”不同,在游泳馆对面的“城市靓箱”是升级改造后的“亚运靓箱”。该箱变采用了独特的简约水墨设计和渐变色彩绘艺术,并结合亚运图

案和吉祥物等宣传画面,与路对面杭州奥体中心游泳馆遥相呼应。同时,在箱体外装有与亚运颜色相搭配的彩色灯箱,在箱体的宣传窗口还张贴有亚运、绿色低碳元素的海报,让箱变成为杭州亚运场馆周边颇具特色的微景观。

“我们在之前箱变的基础上,结合亚运‘绿色、智能、节俭、文明’的办赛理念,对箱变进行了定制化改造,不仅可以成为市民打卡的亚运文化元素街头景观,还可以在后期为老百姓提供更多更实惠的社会服务。”练德强说道。

后期,“亚运靓箱”将逐渐向亚运核心区拓展,进一步激活现有电力基础设施资源商业化潜能,提高资产利用率。

全省十佳 萧山积极探索存量违建处置新路径

本报讯(记者 王俞楠)近日,浙江省“三改一拆”行动领导小组公布了2022年度“无违建县(市、区)”和无违建创先评优示范名单。其中,萧山获评浙江省2022年度十佳存量违建处置示范县(市、区),北干街道获评2022年度省级治违控违示范乡镇(街道)。

近年来,萧山积极探索存量违建处置新路径。在瓜沥镇信益线旁,群益村智能家居产业社区项目是群益村如今最大的项目。这是一个建筑面积达90万平方米的集“工业厂区、科技研发、展示体验、商业配套、人才公寓”功能为一体的产业社区,是萧山存量违建处置和拆改结合工作的典型案例。

在该项目的背后,首先是萧山在“拆”前把准脉搏,摸清底数。

针对存量违建存在的无合法手续、厂房结构老旧等问题,区“三改一拆”办(规划资源萧山分局)进行了深入摸排和走访调研。

在满足土地合法、项目优化的前提下,依据现有政策,将全区存量工业用地上的改建、扩建、重建项目及利用集体建设用地建设标准厂房项目,均纳入存量工业用地有机更新项目。同时明确,通过重建、扩建、翻建多层厂房,提高现有工业用地容积率,不再增收土地价款,并减免相应的城市基础设施配套费。

针对众多企业历史遗留的土地和产权问题,规划资源萧山分局靠前服务,为其办理土地农转用手续、供地手续,实现企业合法合规获得完整的土地和产权双证。在拆改工作实施过程中,我区将安

全、环保、违建等多个问题打包处理,从根源上解决安全隐患问题。

多措并举下,为企业、镇街集成发展腾出了重要空间。

“通过拆改结合处置存量违建,不仅要从根本上解决安全隐患问题,更要能够带动城市基础设施建设、改善区域环境质量,实现产业发展的腾笼换鸟。”区“三改一拆”办(规划资源萧山分局)相关负责人表示。

如何保持好拆违、控违的成效?落实长效的防控体系是关键。作为年度省级治违控违示范乡镇(街道),北干街道根据自身特点,制定了《北干街道小区违建管控长效机制管理方案》和《北干街道安置房小区装修规范管理办法》。对新交付的小区,向村(社区)、物业提出巡

查、登记和上报要求,列入年终考核,从源头上控制新违建的产生。建立网格化管理体制,组建专(兼)职巡查队伍,继续落实违法建设防控体系,加强街道、社区、中队、物业联动,做到发现违建及时处置,从源头上消除违法建筑生存空间。将村干部聘用制度与“无违建”创建工作结合,并实行一票否决制。

在全区范围内,也将存量违建处置工作,与“大综合一体化”行政执法改革工作相结合。对已处置和暗访拍摄的违建开展“综合查一次”和“回头看”,杜绝问题反弹回潮。利用无人机、卫星地图等信息技术手段进行常态化巡查,对新发现违法建筑执行“发现问题、流转交办、快速处置”的全周期闭环管理运行机制。