

手机扫码 让建筑诉说前世今生

上海已完成351处优秀历史建筑二维码设置 年底前全面完成

目前,本市已完成351处优秀历史建筑二维码设置工作,市民游客用手机扫一扫,就可以一边聆听建筑背后的故事,一边现场观赏。这是记者昨天从市旅游局在徐汇区召开的“建筑可阅读”现场推进会上获悉的。

青年报记者 刘晶晶



市民扫一扫墙上的二维码即可获取历史建筑的信息。

本版图片均为受访者供图

■都市脉搏

2020年金山将培育3500名新型农民

本报讯 记者 周胜洁 来自浙江的陈林根,在金山建成了周年化生产的蘑菇工厂,亩产值超过了200万元;在廊下镇,青年创业农民陆记的创意马场、跳出农门的彭晓燕新开的“涵七”民宿,早已成了城里人郊区游的热门之地……

在昨日举行的金山区打造实施乡村振兴战略先行区情况通报会上,这些例子都成为金山在乡村振兴之路上的探索。未来,金山将突出产业振兴、生态振兴、文化振兴、组织振兴和人才振兴,走好具有金山特色的乡村振兴之路,努力成为实施乡村振兴战略的先行区。

金山区表示,实施乡村振兴战略需要更多乡土人才。在人才振兴方面,他们将加大新型职业农民培育、鼓励大学生返乡创业。据悉,到2020年,金山将培育认定新型职业农民3500名左右。在新型农民的引领下,计划在经营性收入和财产性收入上做文章,进一步创新制度供给,最大限度激发乡村各种资源要素的活力。

二维码全景阅读地图 让点连成片、连成线

上海这座城市有着“万国建筑博览”的美誉,集中了世界各国的建筑精华。为了让“建筑可阅读、街区可漫步、城市有温度”,市旅游局会同市住建委、市规土局、市文广局等部门,梳理完成了“建筑可阅读”二维码设置对象。

据统计,黄浦区、徐汇区、静安区、长宁区、虹口区、杨浦区内涉及前三批优秀历史建筑391处,国家级、市级文保单位中涉及名人的建筑31处,历史文化风貌区12处,各区已经根据目录开展二维码设置工作。目前已完成351处优秀历史建筑二维码设置工作。年底前将全面完成。

记者了解到,徐汇区目前完成了首批90处优秀历史建筑和10处名人故居的二维码设置,内容涵盖建筑、人文、旅游服务等信息,以中英文文字、图片、音频、视频等方式呈现。针对部分设置难度较高的老洋房民居,还创新引入了AR技术,将真实和虚拟信息趣味叠加,扫一扫建筑铭牌即可获取建筑信息。11个微信宣传平台、4个线下阅读点、18条可线上线下预约的建筑主题阅读体验线路、10余个志愿者团队,更是让游客更容易“走进”建筑。

而在静安区,首批“二维码全景

阅读地图”更是将在今年8月底前全面完成,其中包括静安区优秀历史建筑60个,全国和市级名人故居10个,历史风貌保护区2个以及静安标志性建筑,形成近百个点位。目前已完成上海展览中心、中共二大会址、百乐门、马勒别墅等40个位点的二维码导览制作,并统一上墙、线上发布。

杨浦区在区内15个可阅读优秀历史建筑点位基础上,还将把滨江5.5公里的历史优秀建筑“点”逐步连线成可阅读“线”。据统计,杨浦滨江共有优秀历史建筑24处、66幢,目前已开放的2.8公里岸线上有八大景区、94个景点,已有14个景点的二维码已投入使用。

此外,黄浦区策划的“走进外滩建筑”项目,开放了外滩源1号、和平饭店等7座外滩优秀历史建筑,集中向市民游客展示建筑历史内涵,截至6月底已接待千余人次,7月预约也已满。长宁区积极开展“邬达克老建筑之旅”等微旅行活动,并与“美团点评”等互联网公司合作策划历史建筑线上导览系统。虹口区通过二维码形式,将120处历史建筑和名人故居串联构成现实与数字相融合的“没有围墙的博物馆”……

还将进一步 让建筑“可看、可听、可读”

市旅游局局长徐未晚在昨天的

会上表示,通过打造智慧导览,综合运用音频、视频、增强现实等,上海正逐步实现标志性建筑“可看、可听、可读”。

由上海市旅游局提出并组织实施的《上海市标志性建筑智慧导览服务质量要求》提出,智慧导览标志应醒目、易扫读;服务内容应展现建筑的基本信息、历史典故及文化内涵;导览系统应能支持主流的民用移动智能设备;导览标志、系统需定期维护。

标准还提出,智能导览服务文本内容应为中、英双语,并鼓励服务主体根据建筑特色增设更多语种;提供多语种音视频服务,以更好地服务来沪境外游客。

徐未晚说,市旅游局下一阶段将继续贯彻全域旅游发展理念,提升历史文化风貌区旅游体验。规划开发展示上海居住文化和民居建筑的社区体验旅游区、展示上海公共活动和公共建筑的公共景观旅游区、展示特殊历史遗迹的特色景观旅游区。同时,发动各方力量,深挖历史建筑内涵,力求展示内容“体现真实、讲述真情”。在此基础上,不断创新展示方式,例如采用H5技术、小程序等与游客互动。下一步,还将举办“阅读建筑”主题活动,吸引更多游客走进建筑,创新设计旅游衍生产品,丰富阅读建筑的旅游体验,放大阅读建筑旅游的综合效应。

百名国际学生 “洋眼看上海”

本报讯 记者 刘昕璐 参观洋山深水港、登上20000吨集装箱货轮、走进张江高新区、欣赏外滩浦江美景……来自长三角百名国际学生近日汇聚上海。为了体验改革开放40年来长三角地区的发展成就,市教委、江苏省教育厅、浙江省教育厅和安徽省教育厅联合主办“改革开放40年长三角高校国际学生上海行”活动。

三天的活动,国际学生们参观了洋山深水港4期自动化码头港区、登上了中远20000吨集装箱货轮,参观了座落在上海张江高新区的以“医学大数据”著称的上海宝藤生物医药科技有限公司和以研制“胶囊内镜机器人”世界领先的上海安翰医疗技术有限公司。学生们不仅了解了上海航运中心和科创中心建设的情况,还游览了上海地标建筑“上海中心”,领略了外滩特色风情,共赏浦江夜景。

两家国家级制造业创新中心落沪

本报讯 记者 刘春霞 国家集成电路创新中心、国家智能传感器创新中心启动会近日在上海举行,上海成为全国同时拥有两家创新中心的城市。

国家集成电路创新中心由复旦大学、中芯国际和华虹集团三家单位共同发起,逐步吸收更多龙头企业和研究机构,构建开放平台,汇聚高端人才,开展源头创新,打造国家集成电路共性技术研发平台。

国家智能传感器创新中心以“公司+联盟”模式运行。中国传感器与物联网产业联盟有600多家来自产业链各领域的代表企业,旨在推动智能传感、大数据、云计算、人工智能的生态体系建设。

上海科技成果“走”上拍卖台

“60万元第三次。成交!”随着拍卖师落槌,广州市森睦广告有限公司提供的“一款影视行业通用型软件”著作权被220号买家拍下,成为“2018首届上海国际技术拍卖会”上成交价最高的标的。

10日举行的这场拍卖会,是科技部5月下旬印发《关于技术市场发展的若干意见》之后,上海首次举办技术成果专场拍卖会。拍卖会上,具有良好市场前景的标的成了“抢手货”。最终,由上海海洋大学、上海工程技术大

学等高校和企业提供的6件标的悉数成交,成交总金额为142.8万元。

值得注意的是,不同于传统拍卖结束后的“一次性交割”,本次拍卖交易完成后,原技术持有人还需为买家提供后续技术服务支持。据新华社电