

每到龙年,龙阳路总是绕不开的话题。龙阳路是浦东一条重要的交通干道,跨越整个浦东,连接了东西两端的主要城区和商业中心。

地铁龙阳路站是“5线换乘”的交通枢纽,有2、7、16、18号线和磁浮线。龙阳路在上海城市发展中扮演了重要的角色,随着城市化的发展,它不断地扩展和改进,从地铁龙阳路站到龙东大道站,这是城市发展的重要标志。

青年报记者 郭颖



从龙阳路到龙东大道

在地铁站里遇见“光阴的故事”



龙阳路上的 上海市档案馆新馆

根据《浦东新区地方志》记载,原来浦东花木镇下有个龙王庙村,建在浦建路和沪南公路边上。20世纪80年代,建了一条通往东海、途经花木镇的污水管道,在管道上方修建了一条公路。由于这条路是从龙王庙出发向东的,就称为龙东路。浦东开发后,随着南浦大桥建成,龙王庙向西的通桥道路也建成,被称为龙阳路,而向东的龙东路被拓宽,改名为龙东大道,一直延伸至海边,然后转弯通往浦东国际机场。

以“史册智库”为主题的上海市档案馆新馆就毗邻地铁龙阳路站。

市档案馆新馆于2021年建成并向公众开放。作为目前全国规模最大的省级国家综合档案馆,市档案馆新馆占地面积40000余平方米,总建筑面积131000余平方米,一期建成106000平方米。

这里储存着525万卷(件)珍贵档案,集档案储存保护、公共查阅服务、展览教育、文化社交等功能于一身,成为面向上海市民的一座互动开放的“城市记忆空间”,继续把上海精彩而丰沛、鲜活而多元的记忆宝藏以一件件档案的形式展现于世人面前。

近日,“老字号里的上海记忆”展亮相地铁龙阳路站“跟着档案看上海”时光走廊,通过一系列珍贵档案史料精彩呈现,吸引往来市民驻足停留,近距离

感受老字号所蕴含的历史魅力,感悟一个个金字招牌背后的匠心、坚守与传承。

位于龙阳路站17号出口的“跟着档案看上海”时光走廊,由上海市档案馆与上海申通地铁集团有限公司共同呈现。这条走廊作为上海市档案馆系列展的延伸,今后将依托丰富馆藏资源,以弘扬红色文化、海派文化、江南文化为重点,不断推陈出新,为市民提供更多“可触摸记忆年轮、感知历史温度、领略档案魅力”的优质档案文化产品。

去年底,上海地铁龙阳路站还迎来了一幅令人惊叹的14×4米大型西班牙墙绘。这幅作品生动地展示了毕加索的家乡马拉加市和上海市的地标景观,同时融入了向毕加索致敬的元素。

去年正值中西建交50周年之际,12月,毕加索的故乡马拉加市特别推出了“马拉加爱上海”大型墙绘创作展。这些墙绘将马拉加和上海两座城市的代表性风景相融合,同时也融入了毕加索的艺术元素和立体主义灵感。

地铁龙东大道站 土建工程正式开工

2020年10月,连通龙阳路的龙东大道改建工程内环至中环段地面道路实现竣工。这是继当年6月30日龙东大道内中环段高架通车之后,龙东大道改建工程的又一关键性节点。

龙东大道内环至中环段地面道路全长4.4公里,采用双向6快2慢车道布局。除了路面施工,还完成了架空线入地、管线敷设以及沿线的绿化布置等多个项目,有效提升了沿线环境。

从内环到中环,沿着龙东大道一路行驶,之前的架空线不见了踪影,崭新的路面、连绵的绿化带映入眼帘。

据悉,此次与道路施工同步完成的道路两侧绿化种植共计18万平方米,包括乔木约8200

株,灌木约9000株,乔木以乌桕、北美枫香等色叶乔木为主,营造秋季绚烂的植物景观,灌木以八棱海棠、垂丝海棠等开花灌木为主,丰富道路绿化景观。

为了消除架空线“黑色蜘蛛网”,龙东大道项管部积极协调电力架空线入地、上水总管工程和道路同步实施,共计完成电力架空线入地4.7公里、4座电力开关站/环网站、直径1400毫米输水管4.3公里以及排水管道14公里,避免了新建道路反复开挖带来的环境影响。

作为张江科学城的北大门,龙东大道金科路口配合进博会保障,专门打造了转角节点景观,4个路口采用了彩色人行步道。新安装就位的智能行人过街系统也已在该路口投入使用。这套以“数据驱动+人工智能AI”为核心的系统,通过提升交通感知能力,依托相机深度学习,引导和指示行人有序过街。

龙东大道作为本市快速路网系统中重要的东西向动脉,整个改建工程西起罗山路立交,东至G1503,全长13.85公里,采用高架快速路和地面城市主干路布局。

去年底,上海地铁21号线一期工程土建6标龙东大道站迎来关键节点——首幅地下连续墙钢筋笼顺利入槽,标志着该站土建工程正式开工。

龙东大道站位于广兰路与龙东大道交叉口南侧。车站设计在广兰路站基础上迭代,利用出站口的檐

下剩余空间,为市民提供一个更加开放活力的城市交流场所。在设计中,将原本巨大的混凝土体量镂空,营造出3个“社区窗口”,创造“城市音乐盒、社区扩声器、校园展示台”等活动场景,展示城市美好生活。街角的高风亭被切分为4个独立小风亭,利用剪力墙的结构性悬挑出“植树土槽”,打开街角的墙,让社区居民出门见绿。

龙行虎步

