

矩形顶管工程东西线昨全线贯通 “淞沪路-三门路下立交”明年通车

■ 劳动报记者 徐巍 罗菁

本报讯 昨天,随着“创新杨浦号”矩形顶管机机头抵达西线接收井,标志着淞沪路-三门路下立交工程矩形顶管工程东西线全线贯通,为明年全面完工和实现通车奠定了坚实的基础。

由杨浦区投资建设,隧道股份上海路桥负责施工的淞沪路-三门路下立交工程,位于杨浦区淞沪路与闸殷路交叉口,南起政学路,北至闸殷路民府路。

“淞沪路、三门路、闸殷路五岔路口,人员嘈杂,车流云集,交组冗繁。工程周边环境复杂,对施工细节和技术工艺提出了更高的要求,施工条件极为苛刻,隧道主体结构沿淞沪路走向与轨交10号线运营线路约有1公里是平行的,其中南段区域距10号线最小仅为一米五,施工难度可想而知!”隧道股份上海路桥项目总工程师冠良说。

据介绍,在本次顶管顶进过程中,需要侧穿正在运营中的地铁10号线区间隧道,并下穿合流污水箱涵,该箱涵建成已有26年,设计使用年限仅为15年,目前无法判断是否具有抗变形能力,顶管施工对周边扰动,极有可能发生渗漏、破裂、错位,不仅会影响市民的正常生活,而且还将造成环境污染。这一工程风险高、难度大,在上海目前同类型工程项目中,是前所未有的。因此,杨浦区建管委牵头,隧道股份召集成立了由地质、施工、设计、监测等组成的专家“智囊团”,负责施工方案评审和施工过程技术指导,确保施工方案能适应于复杂地质特点。

同时,施工现场还配备了“千里眼”——探索者监控中心,实时呈现施工现场情况,监控人员24小时轮换。监控中心就像整个施工现场的CPU,对施工过程进行360度无死角监控,及时

有效传达各级指令,确保顶管施工高质量推进。

为了尽可能减少对周边居民及出行的影响,地面道路施工中始终采取“占一还一”措施——向淞沪路闸殷路附近的一块空地“借道”,做一条临时通行的新车道,以确保正常通行。但即使如此,也不可避免的对周边居民出行有一些影响,为此市交警、区交警、城管、32505部队等各级各类部门给予了极大的支持,周边人民群众给予了高度的理解和包容,确保工程顺利进行。

淞沪路-三门路下立交工程作为杨浦区江湾五角场城市副中心对外交通联系的快速通道,城市副中心内部交通的立体枢纽,对引导新江湾地区中心合理有序的开发,发挥五角场商业中心核心商圈效应,以及完善区域路网结构、改善现状交通条件,更好地服务大创智创新发展示范区建设,都将起到明显的促进作用。



“随申办”新功能上线

可为60周岁及以上老年人代领“随申码”

本报讯 (劳动报首席记者 罗菁) 在疫情防控常态化下,“口罩+测温+随申码”仍然是出行标配。但对于幼儿、老人及无法独立申请随申码的特殊人群而言,出示“随申码”有时比较麻烦。

昨天,记者获悉,“随申办”APP在上海市相关管理部门的要求下,继4月为配合学校复课、儿童出行,新增“亲属随申码”功能,可为家中未成年人申领“随申码”后,如今亦可通过“亲属随申码”为家中60周岁及以上老年人添加“随申码”了。

为家中60周岁及以上老人申请“亲属随申码”的操作步骤,如同为未成年人添加“亲属随申码”。申请人

先实名注册并登录“随申办”APP,打开“随申码”后,点击“亲属随申码”进入申请页面。点击“亲属随申码申请”按钮,填写老人的姓名与身份证号后,点击“下一步”。选择与申请人的关系,并核实信息填写无误后,点击“申请”。符合申请条件的,会跳出申请成功提示框,代表你已为老人成功申请了“亲属随申码”。

如不符合代申请条件的,则需通过“人工审核”渠道再次提交申请。根据人工审核要求,需提交老人的身份信息,包含上传老人的身份证照、证明申请人与被申请人亲属关系的证件照片等。点击“提交人工审核”后,自申请之日起5个工作日内可完成人工审核。

“银杏音乐会”如约而至

今年主题为“吟杏冬颂”

本报讯 昨天,在初冬的银杏树下,在金灿灿的光晕里,一年一度的上海音乐厅“银杏音乐会”如约而至。

作为“演艺大世界”——2020上海城市草坪音乐会“冬之乐”活动之一,今年的音乐会以“吟杏冬颂”为主题。花腔女高音的抒情吟唱,再配上竖琴、长笛的绝美音色,自然、音乐与人合而为一,奏出了一场最美冬日序曲。

在经历了1年半的修缮

后,有着90年悠久历史的上海音乐厅于今年9月6日重新对公众开放。今年恰逢上海音乐厅90周年,9月至12月,为期四个月的“历玖弥新——上海音乐厅建成90周年系列演出&活动”与广大市民见面,让申城观众全方位感受到了音乐厅的无限活力。

自2013年起,利用落叶缤纷的银杏景观,上海音乐厅开始尝试用“环境音乐”带给

市民更多元的艺术享受。2013年至2020年,每当银杏叶黄时,一年一度的“银杏音乐会”都会如约而至。

值得一提的是,今年的音乐会迎来了“世间最美乐器”竖琴和拥有多变音色的长笛重奏。在竖琴演奏家陈好颖和上海爱乐乐团长笛首席富足的演奏下,两件乐器完美融合在一起,堪称“天作之合”。

■ 马亚会

(上接第1版)

在沪郊金山区城运中心的指挥大厅里,工作人员点开大屏幕上一个信息平台,立即可见金山区境内数百个环境监测点上的实时空气质量数据,一旦某个数据超标,系统会报警,相关部门马上联动处置。在奉贤区,强化城市运行

安全底线,率先推出“节假日值守人员值班管理”场景,各级平台视频互通,互相监督,实时查看重要旅游景点、交通枢纽的运行实况;率先探索“垃圾分类”场景建设,从社区、街镇到垃圾集中焚烧和回收利用点,确保区内干湿垃圾、有害垃圾、可回收垃圾处

理流程中,群众投掷、车辆运输、集中处置三个环节“可观可控”,街镇考核“实时透明”。

上海基层正在进一步加大对数据和系统共建共享的力度,加快城市管理公共数据的汇集共享,实现瞬时汇集、动态分析,强化场景开发的“实战应用能力”。

