



今天
多云到晴
东南风4-5级
22-32℃

明天
多云有阵雨
东南风4-5级
22-31℃

今日1叠8版
总期数第9256期

今日空气质量
上午:优至良
下午:轻度污染

新闻晨报

追/求/最/鲜/活/最/实/用/的/新/闻 SHANGHAI MORNING POST

2025年6月5日 星期四 农历五月初十



定向“原址”

7500吨石库门建筑群6月7日完成归位 张园地下空间开发即将启动

拓展5.2万平方米地下空间

华严里始建于上世纪二三十年代,由3栋立贴式砖木结构建筑组成,总建筑面积4030平方米,共计约7500吨。此前,华严里被移离原址,目的是为相关施工腾出空间。此番归位,待重新放置在崭新地面基础上,拆除临时加固措施后,将正式开启修缮和地下空间开发工作。张园的城市更新,以“保护为先,文化为魂,以人为本”为原则,上海建工二建集团负责打造张园115-03、06、10三个地块,其中中区(115-06)内老建筑最多最密集,片区地块割据、主体众多、新旧

不一,几乎没有修缮空间,更没有加建地下室、进行地下空间开发所需的必要场地。

二建集团以“逆作法”施工优势保障地下空间开发,在极为有限的场地内,将张园部分建筑采用顶升托换方式进行原位保护,其余房屋利用南区及原址空间以组团式移动实现临时空间的转换,待地面顶板完成后迁至原址,再采用逆作法施工开发中区超5.3万平方米的地下文化、商业等空间,新增百余个停车位,实现老建筑的活化利用。据透露,中区还将承担轨交2、12、13号线三线实体换乘地下联通的任务,解决目前南京西路地铁站虚拟换乘的交通难题,完成站内换乘的设计目标。

张园7500吨石库门建筑群——华严里近日开始归位,这是目前国内体量最大的组团式石库门建筑群活化利用工程,整体归位预计6月7日全部完成,之后,将正式开启张园115-06地块5.3万平方米地下三层空间的深度开发。建成后的地下空间除打造文化商业区、新增百余车位外,还将承担轨交2、12、13号线三线实体换乘地下联通的任务,解决目前南京西路地铁站需出站进行虚拟换乘的交通难题。

迷你机器人化解施工难题

张园中区最难的施工区域,是采用原位顶升托换技术的7栋老建筑。其中,最知名的就是始建于1928年的张园大客堂,上世纪40年代这里曾是向许多有志青年传递爱国主义和革命理想教育的“树群夜校”。

在桩基阶段,二建集团通过研发的迷你“小坦克”——自行走低净空钻孔灌注桩桩机、自行走MJS旋喷桩桩机在老建筑内大显身手,通过无线遥控器控制行走、折叠、转向,自由进出门洞,在房屋内打下一排排工程桩。

同时,为了满足超低净空的施工条件,施工团队专门定制生产了小型挖土机器人,采用折叠式机械臂和底盘集成设计,融合履带-轮式复合驱动技术,能在宽度不足1.2米的石

库门里弄巷道内自主转向移动。基于深度学习算法,挖土机器人还可准确区分黏土与障碍物(如临时工程桩等),实现智能清障和路径规划。

静安置业集团表示,此次开发的张园地下空间,将综合设置商业、文化、地下停车及相关配套用房等使用空间及设施。

待张园整体开放后,将基于“海上第一名园”历史底蕴,以“东静西闹、沉浸无界”为核心框架,并通过地下空间的建设,实现整个街区地上、地下空间的贯通及与周边高楼、商场、街区的互联互通,形成重历史文化、强沉浸体验的城市更新高品质案例,让市民群众在这里更加深切地感受到上海高质量发展、高品质生活、高效能治理的实践成果。

晨报记者 徐斌忠

第三届上海“随申码”应用创新大赛启动

晨报讯 6月4日下午,2025第三届上海“随申码”应用创新大赛启动新闻发布会在虹口区金茂华东会议培训中心举行。

据介绍,今年的大赛有两大亮点,即围绕城市数字化转型征集“随申码”的创新社会化应用场景解决方案,分个人码、企业码、物码3个场景,11个赛道,将重点鼓励运用AI、区块链等新技术赋能各类应用场景。此外,将大赛和大学生就业创业有机关联,加大赛事推广力度,为优秀参赛选手(在校学生、大学生创业者

和非在职人员)提供百余个实习岗位,重点推动创意的落地和孵化,进一步提升赛事社会价值。

本届大赛6月4日正式启动,7月31日截止报名,8月至10月中旬进行初赛、复赛,11月进行决赛并颁奖。本届大赛共设置20个获奖席位,奖金池合计50万元人民币。参赛者可以通过“一网通办”PC端“随申码”开放平台<https://qrcode.sh.gov.cn/#/openqr>和“随申码”应用创新大赛专栏<https://qrcode.sh.gov>

cn/ssmcontest/home进行注册报名。

“随申码”应用创新大赛从第一届开始就受到了社会各界的广泛关注,前两届比赛共吸引了全市个人、企业、机关、事业单位等400多件作品报名参赛,涌现了一大批有想法、有创意的应用创新思路与作品,覆盖了市民身边的政务服务、数字校园、科技创新、智慧出行、医疗健康、文化旅游等近20个不同领域,并成功实现落地场景应用,展现了创新价值,更好地服务市民和城市发展。

目前,“随申码”已成为全国首创的省域范围互联、泛在、智慧的“市民、企业、城市部件随身服务码”,为上海近年来推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理提供了有效的数字载体支撑。未来,市大数据中心将持续推动“随申码”应用创新大赛的优秀创意作品实现更多的孵化及成果转化,更好支撑城市数字化转型发展。

记者 叶松丽