

不掀地砖、不挖马路

非开挖修复技术助推排水防涝工程建设

本报讯(记者 黄兰芬 通讯员 万子辉)不用对马路“开膛破肚”,就修复了地下老旧排水管道。日前,在我市浮山片区排水防涝治理工程建设点,十六潭排水管道清淤修复现场,记者见到,市住新局组织施工单位采用非开挖修复新技术,修复老旧管道,恢复其排水能力。

据了解,浮山片区排水防涝治理工程是2024年市政府重点推进项目,由市住新局项目中心负责代建实施。该工程主要着眼于解决浮山片区内包括十六潭路、金桂路始峰悦府在内的六处长期积水点,力求从根源上改善区域排水能力。

目前,该项目所在的十六潭路积水点,成因较为复杂:道路纵坡过大、原有雨水管网过流能力不足、收水系统不完

善等均为关键因素。但更为棘手的是,自2013年武咸城际铁路开通以来,该路段下方排水管网的修复工作便陷入了“修无可修”的困局——由于管道恰好位于铁路设施保护范围内,任何开挖修复作业都可能触及铁路运营安全红线,导致常规施工无法推进。

历经十余年,这段无法及时修缮的“涉铁管线”已出现多处破损、沉降错位、局部塌陷等结构性损伤,排水功能严重衰退,成为制约积水问题彻底解决的瓶颈。

在此次治理中,项目团队采取了“新建+修复”双管齐下的策略:一方面,新建一条雨水管道及配套边沟,全面提升过流与收集能力;另一方面,创新采用非开挖的紫外光固化修复技



术,对原有老旧管网进行内部加固与功能恢复,在不影响铁路安全的前提下,最大限度恢复其原有排水功能。

截至目前,浮山片区排水防涝治理工程中,已清淤管道10公里、清理箱涵1.8公里。

兴达小区危旧房改造项目新居封顶

10月17日,市城区首个危旧房改造项目兴达小区新居封顶。

兴达小区危旧房改造项目,由咸安区温泉街道办事处主导,涉及拆除2栋危旧房并新建2栋6层住宅楼,总建筑面积8000多平方米,配套建设道路、停车场等设施。建成后将实现居民住房条件与人居环境双提升。

(记者 黄兰芬)



咸安区南昌路社区:桂乡管家为独居空巢老人送温暖

本报讯(记者 黄兰芬 通讯员 吴红桃 陈涵)10月20日,咸安区温泉街道南昌路社区桂乡管家开展“寒潮送温暖,安全大排查”上门探访活动,为独居空巢老人送去冬日的暖心关怀与实用的安全知识。

聚焦秋冬季节高发的消防安全隐患,桂乡管家耐心细致地检查老人家中的用电、用气、用火等情况。对习惯使用大功率取暖设备的部分老人,桂乡管家重点讲解了安全使用方法,反复叮嘱“人走电断”的重要性。此外,桂乡管家提醒老人警惕燃气泄漏,保持室内空气流通,严防一氧化碳中毒事故。

“鲁奶奶,寒潮来了,衣物不能放在电炉上。家里用气记得通风换气,人离开时一定要记得关闭电源!”“李爷爷,您家的燃气软管老化了,我们帮您联系,免费进行更换。”……走访中,桂乡管家化身“安全宣讲员”,深入每一位独居老人家中,详细了解老人的身体状况、生活需求。

下一步,南昌路社区将持续关注老人们的居家安全与生活状况,定期通过上门探访、电话问候等方式,用实际行动为独居空巢老人筑起一道坚实而温暖的安全屏障。

大学生可开户

咸宁公积金政策宣传进高校

本报讯(记者 黄兰芬 通讯员 葛政 阮愉婷 梁欢)近日,咸宁市住房公积金中心走进咸宁职业技术学院,开展了一场面向高校大学生的灵活就业人员建缴公积金政策宣讲活动,将惠民服务送到了高校学子身边。

“我们此次宣讲的目的,就是要

让同学们提前了解政策和用好政策,告知大学生开户缴存的好处,打消他们对于未来住房问题的顾虑,希望他们以后留在咸宁发展。”市住房公积金中心咸安办事处相关负责人刘军民说。政策宣讲引起了在场学生的热烈反响,众多学生都进行了公积金

账户的建立。

此次“公积金政策进校园”活动,是市住房公积金中心优化营商环境、服务地方人才战略的创新举措,旨在让大学生们未来在咸宁使用公积金贷款买房时,享受优惠的利率,减轻购房压力。

关于开展即开票“彩运亨通”10元面值营销活动的公告

为回馈广大彩民朋友对我省即开型福利彩票的关心和支持,湖北省福利彩票发行中心决定在全省范围内开展“彩运亨通”10元面值即开型福利彩票营销活动,现就有关事项公告如下。

一、活动时间

2025年10月20日0时起,至12月12日24时截止(以销售系统实际兑奖时间为

准,如活动经费提前用完,活动当日晚24时截止)。

二、活动规则

(一)活动期间,对购买我省“彩运亨通”10元面值即开型彩票,单张中得50元奖级者,在规定时间内到湖北省福彩投注站或有即开票扫描兑奖设备的销售网点兑奖后,可另获得50元任意面值即开票赠票。

(二)本次活动时间以销售系统实际兑奖时间为准,符合条件的中奖者未能在规定时间内兑奖的,视为自动放弃赠票权利。

(三)有关活动进展情况敬请关注湖北福彩网及湖北福彩微信公众号。

特此公告。

湖北省福利彩票发行中心
2025年10月20日

