

# 迎泽公园北门三天南移 24 米

本报讯(记者 刘晓亮)为了不影响地铁1号线工程建设,8月26日至28日,中铁十一局城轨公司成功将600余吨重的迎泽公园北门向南平移24米,开创了太原市仿古类建筑物平移施工的先河,是全省首个采用滚轴平移技术对建筑物进行整体平移的工程,也是华北地区轨道交通建设首次采用平移技术解决场地占用问题。

作为新中国成立后太原市第一座城市公园,迎泽公园已有60多年的历史,位于迎泽大街的北门一直都是公园的“主

入口”,是游客参观的第一站,日常吞吐量达3万余人次。现存北门建于2010年4月,仿北京雍和宫东西牌楼而建,高13米、宽约6.8米、长26米,结构上既有现代工艺的钢筋混凝土框架,又包含仿古彩绘及木质构件,近年来已成为太原市地标性建筑之一。

随着地铁1号线工程的推进,北门位置正好位于大南门站与柳巷南口站明挖区间的正上方,如何处置牌楼成了施工团队面临的一个大难题。“大南门站既是1号线人流最多的站台,还

是1号、2号线的换乘站,重要性不言而喻!”

既想保留公园北大门,留存城市记忆,又要不影响1号线工程建设,中铁十一局城轨公司聘请专业机构对大门牌楼主体结构的可靠性进行了验证,最终决定采用国内先进的滚轴平移技术,配以PLC同步顶进系统的施工方案进行平移。今年6月,北门开启了“让路”平移计划。工作人员预先完成了钢板桩维护、牌楼基础开挖、平移轨道梁施工、基础分离、平移系统安装调试等多

项前期工作,为工程的顺利推进奠定了坚实基础。上周末,通过在牌楼6个轴线下方施做轨道梁,被千斤顶顶起的大门就像穿上了“轮滑鞋”,在机械牵引下成功平移24米,顺利移到指定位置。

此次迎泽公园北门平移工程顺利完成,大大推进了1号线的建设进度,中铁建投资集团负责人介绍,目前地铁1号线21座新建车站均已开工建设,9座车站完成封顶,7个盾构区间完成单、双线贯通。



## 美特好唐久 冲进全国零售百强

本报讯(记者 李静)日前,中国商业联合会、中华全国商业信息中心联合发布“2021年度中国零售百强”。美特好、唐久分别位列第59位、第87位。

2021年零售百强中有3家万亿级企业,6家千亿级企业,48家百亿级企业以及43家十亿级企业。零售百强入围门槛为29.2亿元,与上年持平。实体零售企业积极转型升级,以新商品、新服务、新模式、新业态引领、挖掘和创造新型消费、拓展新增市场,疫情以来销售增速快速下滑的局面有所改善。

我省零售企业紧跟全国零售转型步伐,迎难而上、积极作为,实现了有效发展。我省上榜的两家企业为:山西美特好连锁超市有限公司位列第59位,去年销售额94.2761亿元;山西省太原唐久超市有限公司位列第87位,去年销售额47.1975亿元。

## 9月1日起 营业执照“变脸”

本报讯(记者 张勇)9月1日起,我省市场主体营业执照正副本照面事项作相应调整。

公司、非公司企业法人、合伙企业、分支机构等类型市场主体的营业执照不再记载“营业期限”“经营期限”“合伙期限”信息项,合伙企业、个人独资企业营业执照增加“出资额”信息项,部分类型市场主体营业执照的事项名称及事项位置进行相应调整。

省市场监管局工作人员表示,9月1日起,经登记机关准予设立的各类市场主体,颁发调整后的营业执照。之前存续的各类市场主体,可以继续使用原版营业执照并在申办变更登记以及补发营业执照时,一并换发新版营业执照,也可以直接申请换发新版营业执照。

## 兴华街实施 排水系统改造升级

本报讯(记者 任晓明 通讯员 白鑫)兴华街及周边区域是我市重要的防洪排涝带,今年主汛期多次发生积涝、退水不畅等问题,影响周边交通及居民出行。8月30日从市城乡管理局了解到,该街易积水点的改造已开始实施。

根据市城乡管理局安排,市市政公共设施建设管理中心、市政设计院以及当地街办等单位,现场摸排调查,对兴华街排水系统进行优化设计,对易积水点提出应急处置建议。

8月17日,节点改造工程开始实施。市政部门首先对干峰北路口至玫瑰苑南路段所有雨水立管增加平算,以增大收水面积,并清理雨水口淤积。再对西流路雨污混接点进行截污改造,保证雨水方涵发挥最大效能。最后,对南排洪沟截污管线部分压力井盖及进水闸门进行整修,减小下游污水管线排水压力。目前,兴华街节点改造已完成,共整修进水闸门1处,压力井盖5个,新加井盖10个。

下一步,市政部门将对干峰北路下游至文兴路段污水管线清淤,对兴华街整体排水系统进行再升级,以提升区域排水防涝综合能力。

## “玩转科普”带你领略古今科技大碰撞

本报讯(记者 郜蓉 文/摄)布艺、皮雕、陶瓷中蕴含了哪些古代科技,石墨烯、环保漆的研发对当代科技有怎样的意义……8月29日下午,一场以“玩转科普·古今‘科技’大碰撞”为主题的线上直播科普活动,让更多人认识到科技是如何改变我们的日常生活。

为更好展示不同时期科学技术带给日常生活方面的变化,此次由市科协、小店区科协、太原市萌芽环保协会联合举办的“玩转科普”活动走进山西大学国家大学科技园,了解不同时代下科学技术的发展历程。直播过程中,科普讲解员张霞围绕煤基无机-有机复合材料、石墨烯技术、山西特色杂粮抗肿瘤活性物质等现代科技展开了详细讲解,让公众了解到每一项科学技术背后的故事。同时,在黄河民艺馆馆长张国伟的带领下,与主播一道深入了解布艺、皮雕、陶瓷中蕴含的古代科学技术。直播结束,刘玉华老师还分步骤讲解并演示了传拓的制作,在传统工艺中看到了我国古代科



图为讲解员为线上观众进行现场演示。

技中的民族智慧。

一个小时的线上直播活动展现了古今科技发展的历程和传承,多位讲

解员深入浅出的讲解吸引了大量的线上观众,气氛热烈、互动不断,观看人数达到29.23万人次。

## 老人做核酸 社区当“帮手”

本报讯(记者 李涛 通讯员 张秦秦)“大爷,我来帮您打印一张‘核酸采样码’,一会儿扫码就能做核酸,这样更方便。”8月30日,在铁北小区核酸检测便民点,居民有序排队、高效检测。不远处,铁北社区设立了“帮办代办服务台”,网格员、志愿者帮助老人和孩子登录“太原市检疫登记信息系统”申领“核酸采样码”并打印出来,大大提升了检测速

度。

核酸检测频次调整为三日一次后,铁北小区便民核酸采样点的人流量增大。铁北社区工作人员发现,很多居民并不会使用我市新推出的“核酸采样码”。其实,相较于身份证识别采样的工作方式,“扫一扫”采样码会使核酸采样更加高效准确。

为此,社区党委书记王磊安排了专人,在现场设置了“帮办代办服务

台”,帮助老人和孩子登录“太原市检疫登记信息系统”完善信息,申领“核酸采样码”。对于无智能手机的老年人,帮助免费打印出来,方便了很多。另外,社区组织网格员、党员志愿者,采取小喇叭播报、不定时入户宣传、网格微信群推送等方式,向居民普及“三日一检”相关内容,广泛动员大家积极参加常态化核酸检测,全力落实应检尽检、不漏一人。