

领略北朝风采 品味晋阳文化

太原北齐壁画博物馆正式开放

韦韬陆进共同揭牌 张新伟主持

本报讯(记者 殷雪鸢 胡引平 王春宇)12月20日,全国首座原址建设的北齐壁画专题博物馆——太原北齐壁画博物馆正式面向社会公众开放。省委常委、市委书记韦韬,国家文物局党组成员、副局长陆进出席开馆仪式并共同揭牌。市委副书记、市长张新伟主持。省文物局局长刘润民,市领导程永平、裴耀军、李永强、薛维柱出席。

太原北齐壁画博物馆位于迎泽区王家峰村,以“2002年度全国十大考古新发现”“第六批全国重点文物保护单位”北齐徐显秀墓的原址保护展示为主体,辅之太原娄叡墓、忻州九原岗墓、朔州水泉梁墓壁画集

中展示,总占地面积20000平方米,建筑面积5355平方米。在国家及省文物局的精心指导和大力支持下,博物馆于2020年10月启动建设,今年5月完成布展并进入设备试运行阶段。即日起,该馆免费向公众开放,市民和广大游客可关注“太原北齐壁画博物馆”公众号预约参观。

地上千载变幻,地下一世繁华。展馆分为三个展厅。其中,第一展厅“别都华彩”集中展示太原及周边地区出土的北齐墓葬壁画,通过北齐晋阳、胡风国俗、大象其生、画以仙灵四个单元,体现出北朝民族文化交流的繁盛景象和中华文明多元一体格局的形成过程。第二展厅“一眼千年”展

示徐显秀墓封土和封闭式保护下的墓道、过洞、甬道,通过虚拟现实技术让观众“走入墓室一探究竟,并从考古发现、原址展示、科学保护的角度讲述壁画重现华彩的故事。第三展厅现布展“简易标美”——山西北齐壁画艺术展,集中展示山西出土的同时期壁画,展现了北朝壁画艺术的最高成就,为人们品鉴古代壁画艺术、了解晋阳文化提供了重要参考。博物馆将壁画原件、数字化展项、互动游戏、沉浸式展示等多种展陈手段有机结合,对北齐的壁画珍品进行数字、艺术再创作,为观众奉上一场“活态”艺术盛宴。

太原是国家历史文化名城,历史底蕴

深厚,文物遗存富集。近年来,我市坚持“保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来”的新时代文物工作方针,全力做好考古发掘研究、文物保护管理和活化利用等工作,以深厚文化底蕴涵养城市气质,打造极具城市文化特色的“博物馆之城”。截至目前,全市有各级各类博物馆99座,平均每5.4万人拥有一座博物馆。

国家文物局政策法规司、博物馆与社会文物司负责同志,部分省文博单位、协会负责同志,市直有关部门和迎泽区主要负责同志,博物馆建设、陈展单位和驻地社区代表参加活动。



12月20日,太原北齐壁画博物馆开馆。记者 宿晓健 摄

下周起

地铁2号线调整运营时间

本报讯(记者 司勇)12月20日,太原中铁轨道交通建设运营有限公司发布消息称,地铁2号线将于12月26日起进行运营调整。

据了解,地铁2号线运营调整如下,周一至周五:早高峰(07:00-09:00),晚高峰(17:30-19:30),行车间隔调整为6分30秒;其他时段行车间隔调整为8分钟。周六、日:行车间隔为7分30秒。

太原中铁轨道交通建设运营有限公司提醒,市民如需乘坐地铁请提前做好出行准备,如需帮助,可及时联系车站工作人员或者拨打服务热线7527899、7527999。

近日气温较往年同期低5℃以上

出门记得添衣戴帽

本报讯(记者 侯慧琴)连日来,市民出门已感受到冬日的凛冽。据太原市气象台观测,与往年同期相比,我市平均气温或最低气温持续偏低5℃以上。12月20日10时44分,太原市气象台继续发布持续低温黄色预警,未来48小时,这一低温状态将持续,最低气温达-20℃。

12月20日,据太原市气象台观测统计,受冷空气影响,与往年同期相比,过去3天,我市出现平均气温或最低气温偏低5℃以上的持续低温天气,而未来48小时,这一低温状态将继续,预计12月25日之后,迎来气温回升。

根据最新消息,12月20日下午到夜间:我市晴天间多云,4~5级,短时6~7级西北风,气温:-6~-20℃,相对湿度:20~60%。

12月21日白天到夜间:晴天间多云,3级北风,气温:-6~-19℃。

12月22日白天到夜间:晴天间多云,3级北风,气温:-3~-16℃。

太原市气象台提醒,在持续低温状态下,农、林、养殖业须做好作物、树木防冻害与牲畜防寒准备;设施农业生产企业和农户注意温室室内温度的调控,防止蔬菜和花卉等经济植物遭受冻害。户外长时间作业和人员应采取必要的防护措施。市民外出时注意戴帽子、围巾和手套,早晚要特别注意防寒保暖。

公共自行车恢复运行

租骑时请注意安全和保暖

本报讯(记者 齐向真 通讯员 陈志敏)12月20日上午11时,我市公共自行车系统恢复运行。管理人员提醒,因气温较低,部分路段还有积雪和暗冰,市民租骑“公车”时,请注意安全和保暖。

因下雪路滑,从12月14日上午11时

起,全市所有公共自行车服务点暂时关闭,只能还车,不能租车。12月20日上午,我市大部分道路积雪融化,为方便市民出行,上午11时起,公共自行车恢复租骑服务。

由于部分小街巷的积雪还未完全融化,有的路面上还有暗冰,而且一些路段

夜间仍可能结冰,公共自行车管理人员提醒市民,最近租骑公共自行车出行时,一定要小心谨慎,注意安全。此外,因气温较低,工作人员建议骑车时做好防寒保暖,最好佩戴一副分指手套,除保暖和安全感外,不慎摔倒时还能给手掌提供保护。

不用“开膛破肚”

新兰路污水管道完成置换

本报讯(记者 任晓明 通讯员 曲少凤)12月20日从市城乡管理局市政建管中心了解到,该中心运用非开挖静态破拆置换工艺,对新兰路病害污水管线进行了修复,成功消除了管网隐患。

该中心道排保障一所与市政勘测设计院人员在对新兰路排水管道进行雨污混接点排查时发现,新兰路馨花园小区路段污水管道堵塞。经进一步检测确认,污水管道堵塞路段位于道路南侧机动车

道,破损长度约7米,埋深5米,上游检查井内积水3米,存在安全隐患。

据了解,新兰路污水管建设于2002年,材质为双壁波纹管。道排保障一所通过对原有管线的评估和非开挖修复技术论证,决定采用非开挖静态破拆换管法修复施工。水道工段人员先对管线进行了全面清洗疏通,然后,潜水员下入井中进行堵水。最后,施工人员用3天时间,将原破损污水管置换完成。修复后的管道

保持原有坡度不变,使用寿命可达30年之久。据介绍,非开挖静态破拆技术主要是利用静态破拆设备牵引破拆头,拉着新管道替换旧管道,而旧管道也会因为新管道的存在而挤压到周围的土壤中,让土壤密度更大,以更好地保护管道。

此外,道排保障一所还联合市政检测站和市政试验站,全面检测了新兰路馨花园路段上下游各1公里范围内的排水设施,确保管线运行正常。