

锚定目标抓进度 雨污分流改造忙

雨污管网是深埋于地下的“毛细血管”，实施管网雨污分流改造是完善城市排水系统的重要手段，也是提升城市品质、改善生态环境、增进民生福祉的惠民工程。2月15日，市城管局市政建管中心承担的雨污分流及混接节点改造项目全面复工复产，市政建设者们聚焦百姓所思所想所盼，对雨污管网展开“微创手术”，让民生幸福有“里”有“面”。

复工复产齐头并进

2月15日零时，施工人员身着反光背心、头戴安全帽，正在对并州东街（并州北路口—山西艺术职业学院南门）南半幅进行围挡封闭作业。上午8时，施工人员操作路面切割机，沿着画好的石灰线切割路面，紧随其后的炮锤有力地破拆旧路面，一旁的挖掘机与渣土运输车也准备就绪，随时待命拆除路面和装运垃圾。据了解，春节前，市政建设者们已完成东岗路（并州东街口—双塔寺街口）以及并州东街（东岗路口—山西艺术职业学院南门）施工路段的工程任务，累计敷设雨水管道800余米，完成进度超过80%。复工后，工程建设者们将全力推进并

“四治”一体推进 再现锦绣太原城盛景

综改区大型招聘会 吸引5000余人应聘

本报讯 日前，由山西转型综改示范区人才引进交流服务中心与太原市公共就业服务中心承办、主题为“春风送岗促就业 精准服务暖民心”的“春风行动”大型专场招聘会，在山西太原人力资源服务产业园举办，为春节后的企业复工复产注入了强劲动力，拉开了新的一年就业服务的序幕。

在招聘会现场，来自区内的40余家知名企业齐聚一堂，带来了涵盖先进制造业、现代服务业、信息技术等多个热门行业的1300余个高质量就业岗位，充分满足了各类求职者的多元化需求。企业工作人员热情、耐心、细致地为求职者解答疑问，精心挑选适合的人才。现场秩序井然，交流氛围融洽和谐。

据统计，本次招聘会共吸引了超过5000名求职者前来应聘，现场达成初步就业意向763人次。“本次招聘活动旨在构建一个高效、便捷的供需对接平台，精准对接求职者与用人单位的需求，破解就业难题，为全区经济社会的稳步发展提供强有力的人才支撑。”该区人才引进交流服务中心相关负责人表示。（贺娟芳）

推进精细化服务 助大龄青年就业

本报讯 2月13日，在南站·国贸T6数字运动中心的支持下，太原市儿童福利院社工中心组织院内大龄青年开展“心对话 心体验 新展望”大龄青年交流座谈会，提升大龄青年的社会融入能力和就业能力，30余名大龄青年参加活动。

“希望今年能增加职业资格培训课程，为就业积累更多优势。”座谈会聚焦大龄青年最关心的就学、职业培训、就业支持等议题展开讨论。通过面对面交流、倾听心声，凝聚共识，为大龄青年的学习、就业和生活注入新动能。座谈会上，社工中心的社工逐一记录并积极回应每名大龄青年的提问，鼓励他们明确目标，坚定信念，努力追求自己想要的生活。

座谈会后，大龄青年现场体验了南站·国贸T6数字运动中心的活动项目，场内工作人员与市福利院大龄青年友好互动，在轻松愉快的氛围中拉近了彼此的距离，增强了大龄青年的融入感。

此次活动为大龄青年提供了一次放松身心的聚会，也是市福利院服务模式转型升级的一次尝试。市福利院还将与社会各界携手，以大龄青年需求为导向，在政策落实、资源整合、精准服务上持续发力，全力护航他们成长。

（弓凤飞）

“七新”商道论坛 聚力车企新发展

本报讯 小店区“‘七新’商道论坛之‘驶’向新征程 共谋新发展”银企专场对接会日前在汇众汽车家园、大昌汽贸园召开，通过政府“搭台”、银企“唱戏”共话发展，引导更多金融“活水”流向实体经济。

论坛上，银企之间深入对接洽谈，表达了深化合作、共同发展的意愿。民生银行太原分行与工商银行小店支行负责人先后发言，分别对符合汽车行业特性与企业实际需求的金融贷款产品展开全面介绍。随后，车企代表围绕企业发展现状、前景及资金需求，共同探讨应对困难与挑战的方法。银行负责人还从金融政策解读、产品适配方案制定等方面，对车企代表提出的问题作出详尽回应，助力企业突破金融瓶颈。

据了解，小店区太榆路汽贸商圈汇聚了保时捷、奥迪、特斯拉等120余家汽车4S店，形成了太原市及周边地区规模最大、功能最完备的汽车生态圈，2024年完成零售额232.5亿元，占全市汽车年零售额的54%以上，是推动区域经济发展的重要增长极。

当前，小店区正积极打造“省城现代新型商业商务中心和区域消费中心”，创新多元化消费场景，激发汽车、家电、家居等消费潜能，推动“七大商圈”提档升级。该区商圈管委会将进一步搭建政银企沟通桥梁，促进创新发展，为汽车企业注入创新活力。

（王 丹）

州东街剩余路段近200米雨水管线施工，改造预计3月底结束。

在金刚里南三巷雨污混接节点改造工程现场，施工人员正在清理卫生，设立封闭围挡、标识标牌，清理场地内停放车辆，为即将展开的施工作准备。据了解，该巷已完成污水管线的新建任务，复工后将完成雨水连管、雨水检查井、进水井的扫尾工作。

东社东路雨污分流改造工程现场，设立围挡、检查施工设备性能、清点材料、检测线路、调试设备、开挖探坑、安全交底等各项准备工作已全面展开。“年前主要是铺设污水管线，年后主要是铺设雨水管道。”施工方负责人介绍。

部分道路科学施工

红沟南街雨污混接节点改造工程现场，还有120米雨水管道因地下管线错综复杂尚未完成。施工单位联合各管线产权部门进行管线定位，探明现有管线分布，并根据地质条件、管线密度及道路负荷等，科学论证采用“顶管施工”或“传统开挖”方式，铺设新的雨污管道。

更换管道不用“开膛破肚”，静态破拆让路面“容颜依旧”。上肖墙雨污混接节点改造工程现场，市市政建管中心道排保障一所水道工段工，正在用高压射水车对污水管道进行高压射流清洗，清除管壁淤积物，为施工单位即将进行的非开挖静态破拆工序作准备。该技术在党校路雨污混接节点改造工程中也得到应用。记者在现场看到，施

工人员正在有条不紊地利用静态破拆设备牵引破拆头，拉着新管道替换旧污水管道。技术人员告诉记者，拖拽距离还剩407米，工程将在3月底完成。

据了解，利用静态破拆设备牵引破拆头拉着新管道替换旧管道过程中，旧管道会因为新管道的存在而被挤压到周边的土壤中，让土壤密度更大，以更好地保护管道。

交通引导再添新策

部分新开工程需要围挡封闭。15日8时30分，在东沟路雨污分流改造项目工地，围挡封闭作业有序展开，市市政建管中心市政设施建设和东沟村委会协调配合，积极做好周边居民及社会车辆的交通引导工作。该工程设计起点为东沟村村口，终点为东峰路口，道路全长990米，计划将原有的雨污合流管道废除后，新建雨、污水管道，实现雨污分流。为确保项目顺利开工，施工单位提前部署，梳理关键节点，制定计划，倒排工期，统筹安排人员、设备等各类资源，并考虑沿线村民和社会单位出行，将采用分段施工的作业方式，力求高效、安全地完成施工任务。

西线街雨污混接节点改造工程因为需要改迁部分管线，建管部门已送函告知管线涉及单位，并与所在社区沟通协调，确保施工期间周边居民出行安全。该街全长750米，有两趟排水管道，由西向东接入西中环街雨、污水管道。不过，由于该处存在管道老化、雨污合流的情况，雨污水混接节点改造在2月15日至5月25日进行。

记者 任晓明



2月16日，太原南站派出所民警积极为旅客提供贴心服务，保障旅客平安、有序地踏上归程，全力打好春运“收官战”。
王韵菲 董 杰 摄影报道

泰山玻纤项目一号生产线点火投产

本报讯 2月15日，总投资70亿元的泰山玻璃纤维（太原）有限公司年产60万吨高性能玻璃纤维智能制造项目，在山西转型综改示范区阳曲工业园区实现一号生产线点火投产。这是“重大项目建设年”行动开展以来，我省投产的又一标志性转型项目。

该项目由中国建材集团旗下泰山玻纤投资建设，分两期实施，每期包含两条年产15万吨的生产线。全面建成后，这里将成为国内领先的绿色环保高性能

玻璃纤维智能制造基地，并致力于打造全球玻纤行业的“灯塔工厂”，引领行业向智能化、绿色化方向发展。

泰山玻纤项目的顺利投产，不仅为山西新材料产业注入了新动力，更为全省经济转型和高质量发展树立了新标杆。未来，随着项目的全面达产，其在全球玻纤行业的引领作用将更加凸显，为山西乃至全国的产业升级提供重要支撑。

（贺娟芳）

天娱数科全面部署DeepSeek大模型

本报讯 近日，山西天娱数字科技有限公司（以下简称“天娱数科”）全面部署DeepSeek大模型，深度融合推动AI技术创新与业务升级，为山西打造中部地区数字产业高地注入强劲动力。

作为山西数据流量谷孵化的核心企业之一，天娱数科深耕数字营销、互动娱乐、数据服务等领域，依托山西能源经济转型的区位优势，逐步构建起覆盖数字内容生产、流量运营、智能分析的完整产业链。面对全球人工智能技术的迅猛发展，天娱数科敏锐地捕捉到生成式AI对数字产业的颠覆性潜力，率先将DeepSeek大模型引入业务全流程。目前，天娱数科自研的天星大模型已接入DeepSeek，通过整合天星大模型的多模态跨感知、高度可复现性功能优势，与DeepSeek先进的自然语言处理技术和智能分类算法，大幅提升天星大模型的运算效率与应用价值。借助DeepSeek的优化策略，天星大模型在保持高精度的同时，能够更快地处理复杂任务，更好地适配不同行业与多种场景需求，为企业提供强大、灵活且安全可控的大模型训练、优化解决方案，满足企业级应用对实时性和准确性的严苛要求。

在AI营销领域，整合DeepSeek的数据分析能力有助于更加精准地洞察市场，深度挖掘不同地区、年龄、消费习惯的用户对产品的潜在需求，定制针对性策

略。从技术架构融合视角看，天星大模型与DeepSeek高效适配，通过分布式计算与智能调度技术，提升数据处理速度与模型训练效率，为智能应用提供坚实技术支撑，降低运营成本，提升企业整体运营效率与技术竞争力。

在业务场景应用方面，天娱数科已将DeepSeek-R1的不同版本融入多个核心业务领域。其中，Behaviour空间智能MaaS平台汇聚了丰富的空间智能算法和强大的数据处理能力，为机器视觉的精准识别和3D生成的高效渲染提供保障。DeepSeek的接入，凭借其卓越的算法优化能力和高效的算力调度策略，极大地提升了平台性能与效率，使得复杂视觉任务的处理和大规模3D数据的生成变得更加迅速、准确。智能化的算力管理和调度系统是此次融合的一大亮点。Behaviour空间智能MaaS平台能够根据用户的实际需求，动态优化配置算力资源，构建高度可靠、灵活可扩展的云端环境，满足不同规模企业的多样化需求。

（贺娟芳）

大抓项目 加快发展

聚焦安全生产

本报讯 2月14日从市规划和自然资源局获悉，我市将在3月1日至31日开展第五届森林草原防火宣传月活动，其中3月最后一周为“森林草原防火宣传周”。本次活动的主题为“人人当好护林员，保护绿色大家园”，通过活动进一步提升全民防火意识，筑牢林草防火第一道防线。

据了解，我市制定了此次活动重点宣传内容，主要包括《中华人民共和国森林法》《森林防火条例》《草原防火条例》《山西省实施〈森林防火条例〉办法》等法律法规，突出宣传中办、国办印发的《关于全面加强新形势下森林草原防火工作的意见》、山西省人大出台的《关于禁止野外用火的决定》、山西省政府办公厅印发的《关于进一步加强森林草原防火工作的意见》等政策文件，《太原市森林防火条例》以及各县（市、区）制定的火源管理规定等；国家森防指、国家林草局、省森防指关于森林草原防火工作部署要求，近期森林和草原防火工作会议精神等；森林草原资源在生态文明建设中的重要地位、森林草原防火对森林资源保护和生态文明建设的重大意义；森林草原火灾的危害性、危险性，森林草原防火预警信息及响应措施，预防森林草原火灾重要措施，扑救森林草原火灾安全避险常识，林区野外火源管理及野外用火的有关规定；森林草原火灾典型案例，森林草原防火工作中涌现出的先进人物事迹、先进经验，发挥教育警示作用。

我市要求，各县（市、区）和各相关单位要创新形式载体，充分发挥各类媒体作用，综合运用“报、网、端、微、屏、播”等传统媒体和新型媒体平台，全方位、多声部开展森林草原防火宣传。要丰富方法手段，善于运用群众乐于参与、便于参与的方式，组织开展贴近群众生活的宣传活动，确保森林草原防火宣传工作不走走过场，取得实效。

（李杰华）

煤泥变废为宝 收获千万效益

本报讯 山西焦煤西山煤电西曲选煤厂2月16日公布了一组数字：该厂在煤泥处理方面取得了显著成效，2024年煤泥产出率同比由2.48%降低至1.77%，成功减少煤泥产量1.6万吨。这一变化间接推动精煤、中煤产量增加近1.6万吨，不仅为该厂带来了超过千万元的经济效益，还为煤炭行业的绿色发展提供了有力借鉴。

煤泥是指在煤炭开采、洗选等过程中产生的细粒煤和水的混合物，通常呈泥浆状，难以直接利用。西曲选煤厂的煤泥回收系统由粗煤泥回收系统和细煤泥浮选系统两大部分组成。然而，粗煤泥回收系统原有的振动弧形筛和高频筛在脱泥方面效果不佳，导致粗精煤灰分偏高，出现了重介精煤灰灰、浮选入料量增加等一系列问题。

为破解这一难题，该厂采用高频振动叠层细筛替代旧工艺。这一创新举措不仅满足了粗精煤产品灰分11%的严格要求，还使浮选入料浓度降至每升75克以下，浮选效果得到明显改善。同时，该厂还引入4台新型表面改质调浆机，替代原有的浮选矿浆预处理器。新设备具备剪切力强、药剂分散效果好、颗粒表面擦洗充分等优势，自2024年投入使用以来，浮选尾灰灰分达到了70%以上，每吨干煤泥药剂消耗降低了0.10千克。

（张秀丽）

（上接第1版）“这些手工艺品都是我自己亲手制作的。”她拿起一件精美的剪纸作品说，“希望通过这些作品，能够让了解更多的人了解太原的历史文化，感受它的魅力。”

“我们一直致力于打造一个集购物、娱乐、文化于一体的综合性商圈。”公元时代城相关负责人表示，“我们将继续秉承创新、多元的发展理念，不断提升服务质量和消费体验。同时，也将加强与周边商业体的合作与交流，共同推动下元商圈的能级提升与持续繁荣。”夜幕降临，华灯初上，公元时代城内外更加流光溢彩、人声鼎沸，来自五湖四海的游客，脸上都挂着幸福的笑容，他们或是忙着品味美食，或是忙着拍照留念……悠悠古韵与现代活力在这里交相辉映，共同谱写着下元商圈的繁荣篇章，也抒写着这座城市的热情与包容。

记者 梁 丹

（上接第1版）

清徐县

2月13日，清徐县政府负责人到“公转铁”专用铁路线改扩建及配套工程项目现场，踏安太化已内酰胺节能降耗技改项目、梗阳新能源五#干熄焦、三强新能源煤基新材料等地，调研重点项目建设，开展入企服务。

阳曲县

2月11日，阳曲县委负责人召开2025年第一次实施乡村振兴战略领导小组会议，传达学习中央、省、市相关文件、会议精神，研究贯彻落实意见，部署田间管理和春耕备耕相关工作，确保春耕春播适时开展、不误农时。

娄烦县

2月13日，娄烦县政府负责人召开县长办公会，研究推进国企改革和新能源项目建设等重点工作，明确底数，建章立制，进一步加强阵地和队伍建设，完善内控制度建设，确保各项工作高位统筹推进。

中北高新区

连日来，中北高新区区内企业阳采集团以亮眼成绩迎来“开门红”。其作为一家全品类数字化采购平台，通过智能采购平台建设，供应链体系优化及AI技术创新应用，让采购流程更加高效、资源配置更加合理。

（以上由 李杰华 编辑整理）