

政务之要

2026年太原市哲学社会科学普及周启动

本报讯 5月11日,由市委宣传部、市社科联主办的2026年太原市哲学社会科学普及周开幕式在万柏林区公共文化服务中心举行。市委常委、统战部部长张志刚出席并宣布活动启动。

本次科普周活动以“党的创新理论指引方向,社会科学普及助力开局”为主题,联动市直各成员单位、各县(市、区)及全市各类社科普及阵地,开展理论宣讲、专题讲座等形式多样的社科普及活动,充分发挥社科界凝聚共识、凝聚人心、凝聚力量的作用,助力我市“十五五”良好开局。

活动期间,将推动晋阳文化、晋商文化、傅山文化的发掘与研究,广泛开展经典诵读、人文讲坛、研学交流等文化活动,推动中华优秀传统文化活化传承。同时,将充分依托红色阵地,开展“强国复兴有我”宣传教育活动,赓续红色血脉。此外,还将强化科技赋能,拓宽社科普及渠道,培育公众“用社科视角看世界”的思维习惯,助力提升社会文明程度,赋能太原高质量发展。

开幕式结束后,现场举办了以“数智技术创新赋能新质生产力发展”为主题的专题讲座。(陈嘉欣)

小步快跑 稳扎稳打

——市政集团抢抓汛前施工黄金期小记

汛前五月,施工正酣。太原市市政集团多个在建项目全线发力,建设者们坚守一线,抢抓汛前的施工黄金期,以严谨保质量、以奋斗抢进度,小步快跑、稳扎稳打,全力推进项目建设提速增效。

以严谨夯实安全之基

在一公司承建的胜利街缓洪池改造及区域排水防涝能力提升项目现场,挖掘机铁臂起落,渣土运输车有序穿梭,建设者正全力推进土方开挖与结构底板混凝土浇筑。作业人员严格按方案分层分段开挖,严控深度与边坡稳定;混凝土泵车舒展长臂,振捣工人细致作业,确保每一道工序严谨规范。技术人员全程旁站,精准把控控板标高、浇筑厚度等关键参数;安全员加密巡查,对深基坑、临时用电等重点区域全方位排查隐患,筑牢安全防线。

同一时刻,二公司承建的太原市第六十二中学校新校区建设项目现场同样繁忙。操场顶板混凝土浇筑在48小时内不间断作业,累计完成600立方米。项目部提前召开专项部署会,组织技术交底,从设备维护、材料储备到运输道路均周密筹划。施工人员分工明确:有的指挥推土车与泵车配合,有的振捣整平,有的绑扎钢筋……严格按照大体积混凝土施工工艺要求,严

控表面平整顺直,顺利完成顶板浇筑。

精细抢出攻坚速度

三公司承建的民政园区棚户区改造安置房项目配套路网工程——凯旋路马庄缓洪池工程施工现场,全员干劲饱满。项目紧邻城市快速路,为同步保障安全、质量与进度,项目部科学优化方案,采用人工配合机械精细化清坡整平,严控坡面平整度与坡度合规性。护坡底部基础施工中,施工人员在基槽开挖、垫层铺设、钢筋绑扎、模板支护及混凝土浇筑等环节从严把控,确保基础承载力和结构稳定性。目前,项目已完成高压旋喷桩及全部桩基作业,正集中力量推进护坡基础施工,同步开展排水渠与引水渠砌筑,各工序无缝衔接。

二项目部承建的红沟路、开城西街改造工程及开城西路建设工程,正全力推进填方路基施工与电力检查井铺设。填方路基严格遵循分层填筑、分层碾压、层层检测的工艺,装载机、压路机协同作业,全过程严控填料含水率、压实度、平整度。检查井铺设中,施工人员紧盯基底夯实、垫层浇筑等工序,严格落实自检、互检、交接检,确保每座检查井均符合设计规范。全体建设者以匠心铸品质,为后续路面施工打下坚实基础。

匠心铺就民生坦途

六公司承建的中环线声屏障项目现场热火朝天。施工人员严格按照设计图纸精准标记点位,小型机械配合人工完成预埋螺栓定位、校正。主体安装环节,吊装机械精准起落,施工班组依次完成钢立柱吊装、调固定、焊接加固等工作,细致做好密封处理,严控立柱垂直度、屏体平整度及整体线型。技术人员全程把控定位精度和缝隙密封,安全员重点排查吊装、高空作业等环节隐患,全方位保障工程安全优质。

5月3日,三给北街施工现场,摊铺机平稳运行,高温沥青均匀铺设。操作人员精准控制摊铺速度与厚度,反复校准平整度。两台压路机随即跟进,高频碾压压实路面。租赁公司统筹调配、科学制定方案,高效完成三给北街、芮城北街等路段沥青摊铺任务。摊铺机司机朴实的话语道出全体建设者的心声:“看到一条条道路从图纸变为现实,能为市民出行提供便利,就是对我们最好的褒奖。”

从地下管网到学校新址,从棚改路网到城市声屏障,太原市市政集团的建设者们以坚守为常态、以奋斗为底色,在汛前黄金期全线冲刺,用汗水与实干诠释新时代劳动者的使命担当,为城市高质量发展铺就坚实坦途。

记者 司勇 通讯员 裴若良

基层医疗机构开展药品追溯实操培训

为全面落实国家、省、市关于药品全品种信息化追溯体系建设工作部署,加快构建“来源可查、去向可追、责任可究”的药品追溯闭环管理体系,日前,太原市市场监督管理局启动全市基层医疗机构药品全品种追溯实操培训。培训坚持“分片组织、属地统筹、实操为主、按时完成”原则,采用“政策解读+现场操作+问题答疑”方式,组织基层医疗机构相关负责人参训,推动药品追溯工作直达“最后一公里”。

培训紧密围绕基层医疗机构药品全品种追溯工作部署与核心要求,专题解读省、市相关工作方案,传达《关于进一步推进山西省基层医疗机构药品全品种追溯体系建设工作的通知》,明确基层医疗机构药品全品种追溯体系建设目标任务、时间节点与工作要求。培训特邀技术专家开展实操教学,围绕账号管理、入库验收扫码、出库复核扫码、追溯数据实时上传、追溯信息查询等核心操作流程进行现场演示,手把手指导参训人员熟练掌握操作要点;针对日常操作中扫码失败、数据上传滞后、追溯码验证率偏低等共性问题逐一答疑,确保参训人员懂政策、会操作、能落实。

下一步,市市场监管局将分片分批推进全覆盖培训,实现应训尽训、不漏一家,以培训实效保障追溯体系规范运行,压紧压实基层医疗机构主体责任。(张勇)

老年期痴呆防治能力提升班举办

5月9日,太原市老年期痴呆防治能力提升培训班在北大医院太原医院开班。来自各县(市、区)卫健局、老年期痴呆全病程服务协作网成员单位及2026年守护记忆认知训练活动站建设机构的100余名业务骨干参加培训。

培训班邀请国家卫生健康委员会认知中心建设项目质控组组长、山医大一院神经内科主任医师李阳,北京大学第一医院神经内科副主任医师白静等8位专家,围绕老年期痴呆的早期识别、规范诊疗、全病程管理等内容进行授课指导。

此次培训是我市推进老年期痴呆防治促进行动(2025—2030年)的重要举措之一。近年来,太原市卫生健康委员会在疾病筛查和科普宣传方面持续发力,2023年在2个社区卫生服务站试点筛查874名65岁及以上老年人;2024年试点工作扩大到街道范围,并新增1个社区卫生服务站,共筛查2382名老年人;2024年至2025年,连续2年开展世界阿尔茨海默病月主题宣传活动;2025年,全市组建老年期痴呆全病程服务协作网。

下一步,我市将按照国家、省卫生健康委员会统一部署,分年度推进守护记忆社区认知训练活动站建设,力争到2028年实现守护记忆认知训练活动站县域全覆盖。(刘涛)

科学认识电磁辐射 安心共享5G生活

近日,为普及电磁辐射科学知识,消解公众对5G基站电磁辐射的误解与担忧,山西移动太原分公司走进摄乐东社区,开展了一场别开生面的电磁辐射科普宣传活动,用专业讲解、现场实测、互动科普的方式,为居民们送上一堂接地气、有温度的“电磁辐射科普课”。

活动现场人气十足,太原移动工作人员携手北方核工业所专业技术人员,搭建起科普宣传阵地。针对居民普遍关心的“基站辐射是否危害健康”“基站越近辐射越大”等疑问,专业人员用通俗易懂的语言,细致讲解电磁辐射核心知识,清晰厘清电磁辐射与电离辐射的本质区别,逐一纠正生活中常见的辐射认知误区,让居民们直观明白,日常通信基站的电磁辐射始终处于安全可控的范围之内。

为了让科普更具说服力,现场实测环节成为活动亮点。工作人员携带专业辐射测量仪,现场对微波炉、电磁炉、电热壶等日常使用的家用电器进行辐射值检测,实时同步展示5G基站的电磁辐射监测数据。跳动的数字、清晰的对比让在场居民看到,5G基站电磁辐射数值不仅远低于国家环保标准限值,甚至低于部分日常家电的辐射水平。通过现场发放电磁辐射科普手册,滚动播放科普视频,工作人员“一对一”耐心讲解,全面普及通信基站电磁辐射标准、生活中常见辐射类型、科学防护等实用知识。

参与活动的居民纷纷表示,此次科普活动让大家对通信设施建设有了全新、理性的认知,今后会正确看待电磁辐射,放心享受5G网络带来的便捷生活。(张秀丽)



5月10日,山西转型综合改革示范区阳曲工业园区暖泉湾N37项目外立面装饰、窗框玻璃安装、景观绿化等加速推进。 张昊宇 摄

暖泉湾 N37 项目进入收尾攻坚阶段

本报讯 5月8日,位于阳曲工业园区的暖泉湾N37项目,外立面装饰、窗框玻璃安装、露台铺装、景观绿化等正加速推进,项目全面进入收尾攻坚阶段。

目前,项目楼栋主体结构、二次结构、屋面工程、室内抹灰全部完工;外立面装饰、窗框玻璃安装、露台防水及铺装施工有序推进;室外土方回填、连廊主体及防水工程全部竣工;景观工程同步稳步施工,硬质垫层大面积完工,景观铺装有序推进。

据介绍,工程提速收官的同时,项目招商工作也高效开展。聚焦文旅配套、特色餐饮、潮流休闲、品质住宿

等优质业态精准布局,项目持续深度对接优质品牌资源,科学优化业态组合,系统搭建成熟商业运营体系。目前,项目招商部门已与多家头部品牌达成深度合作,正系统搭建商业运营体系,从商户服务、客户引流到活动策划等多维度提前布局,为项目金秋顺利开街、持续繁荣运营筑牢坚实基础。

暖泉湾N37项目位于太原城北文旅核心腹地,紧邻两大核心景区,区位优势得天独厚、价值凸显。项目首期占地面积约95亩,总建筑面积14万平方米,总投资13亿元,科学规划打造特色商业街区、中高端酒店集

群、文潮潮玩体验、休闲娱乐等多元业态,完善城北文旅商业布局,补齐配套短板,构建“吃住行游购娱”一体化全链条消费生态。依托片区常年稳定的庞大客群基础,项目发展根基稳固、发展空间广阔,是推动区域文旅迭代升级的核心标杆项目。

未来,暖泉湾N37将与周边景区、休闲业态深度联动、协同发展,持续丰富文旅消费场景,升级区域商业配套,拉升城市文旅发展能级,全力赋能城市文旅产业高质量发展。

(贺娟芳)

全市4月污染严重及清洁道路公布

本报讯 5月11日,市生态环境局对外公布了4月全市扬尘污染最严重的20条道路或路段、最清洁的20条道路或路段。

我市建立全路网颗粒物监测云平台,在部分出租车上加装PM10和PM2.5监测装置,对市区路网扬尘污染情况展开全覆盖随机监测。

监测数据显示,4月份市区污染最严重的20条道路、路段为:马练营路庆云街口至武洛街路口、卧虎山路柏杨北街口至“沟南新区”小区、卧虎山路阳兴大道口至京昆线口、马练营路太原市亿星仓储有限公司东门口至电子街口、马练营路电子街口至庆云街口、泥向路西留路口至阳兴大道口、恒山路钢园路口至“恒山苑”西、龙城大街太榆路口至北营南路口、马练营路龙城南街口至太原路路口、龙城大街马练营路口至太榆路口、东中环路迎泽大街口至王家峰北街口、西机路上庄街口至“玉门花园”G区西门、经北街马练营路口至机场快速路口、东中环路府东街口至迎泽大街口、蒙山街环湖东路口至健康西路口、东中环路凯旋街路口至府东街口、新城南大街“凤

凰城”南门口至恒山路路口、京昆线太原绕城高速口至卧虎山路路口。其中,涉及尖草坪区6条、小店区6条、杏花岭区3条、综改示范区2条、晋源区1条、万柏林区1条、迎泽区1条。

市区20条最清洁路段为:御景路龙康街口至赵庄街口、迎新东二条迎新北三巷口至迎新南一巷口、桃园四巷滨河东路口至新建路口、古唐街崇宁路口至晋阳大道口、王家峰街东中环路路口至太原南海中学(东山校区)东南、桃园二巷新建路口至太原市中小企业局门前、西华门街北肖墙口至五一路口、富安北路文雅巷口至东中环北路口、漪兴路兴华街口至漪汾街口、省府街军民路口至坞城路口、金汇路金桥北街口至“万科太原小镇”西南、平阳路西二巷滨河东路口至平阳路口、新赵路龙康北街口至赵庄街口、龙康街滨河东路口至大同路口、平阳路长治路口至体育路口、并州南路西二巷体育路口至并州南路口、汇丰南街和平北路口至文兴路口、柳溪街滨河东路口至新建路口、坞城大街体育路口至坞城路口、王村北街平阳路口至“保利大都汇”北门口。其中,涉及尖草坪区6条、小店区6条、杏花岭区4条、迎泽区2条、万柏林区1条、晋源区1条。(任晓明)

(上接第1版)

下一步,太原将持续优化梯度培育体系,强化政策精准滴灌,深化产学研协同创新,助力更多创新型中小企业向专精特新企业、专精特新“小巨人”企业进阶。同时引导企业坚守实业主业、深耕细分领域,聚力攻克核心技术,持续提升核心竞争力,以中小企业创新活力全面赋能太原产业转型升级。

判断一座城市是否为创新高地,关键看其能否源源不断孕育优质创新型企业。太原创新型中小企业队伍持续壮大,创新动能加速集聚,新兴产业领域的新技术、新产品,正从太原的实验室、生产车间走向全国、迈向全球市场。以创新驱动发展,以城市涵养创新,太原正以科技创新引领新质生产力加快发展,经济社会发展的内生动能与整体活力持续增强。

记者 何宝国

公告

山西省心血管病医院官网维保项目、一号住院楼装修可研报告项目已具备采购条件,现公开邀请相应资质和业绩良好的供应商前来参加谈判采购活动。 联系人:张老师 联系方式:0351-5271586 山西省心血管病医院 2026年5月12日