

“博士小院”扎根太原

柔性引才激活高质量发展新动能

转型中的太原，创新活力如潮涌动。在阳曲县喜跃发集团的实验室里，青年博士们围着新型环保路面材料，眼神专注地反复调试参数；古交市白草塔村的复垦土地上，博士团队培育的能源植物舒展枝叶，长势喜人；清徐美锦醋业的中试车间内，苦荞醋新品从实验室的一纸配方，一步步走向产业化生产线……这些热气腾腾的科研场景，都源自团市委创新搭建的“博士小院”柔性引才平台。

自2024年7月起，团市委紧跟中央及省委、市委人才工作部署，精准锚定全市重点产业升级与基层技术需求，精心打造5个特色鲜明的“博士小院”。通过项目合作、联合攻关等灵活模式，吸引一批青年博士扎根基层、赋能产业，蹚出了一条“校地合作、产教融合”的人才工作新路径。

柔性引才

打破壁垒，构建人才工作新格局

“博士小院”有着清晰的3个核心定位：打造高层次人才“集聚池”，围绕太原新兴产业与重点领域，让优秀青年博士扎根省城；建设科技创新“策源地”，鼓励人才聚焦关键技术瓶颈开展攻关；搭建服务地方“连接器”，推动产学研深度融合与成果转化落地。

围绕这一定位，太原已在阳曲、古交、杏花岭、清徐、迎泽5区(市、县)建成5个“博士小院”，均紧扣当地产业

与企业需求定制研究方向，实现“一院一特色”。其中，“阳曲小院”联合中国科学院张露博士团队聚焦道路养护监测，推动材料“高性能+环保化”转型；“古交小院”由徐明岗院士领衔，攻关煤矿石综合利用助力“无废城市”；“杏花岭小院”携手北大杨立功博士，打造岩土工程领域“研发—培养—转化”平台；“清徐小院”依托美锦醋业与山西农大团队，专注苦荞醋研发；“迎泽小院”揭牌即签约山西远大纵横科技、太原智博热电工程、山西清露金华节能3家企业，聘请北京大学、北京建筑大学、太原理工大学等高校的6名博士，为区域发展提速。

成效显著

人才技术双下沉，结出发展硕果

各“博士小院”自运行以来，在科研突破、技术服务、人才培养等方面交出了一份亮眼答卷，让“智力资源”真正转化为推动发展的“硬核动能”。

古交“博士小院”依托国家级项目，筛选出10余种复垦能源植物、13株功能微生物，研发3个专用有机肥配方，获5项国家专利及多项省级以上奖项，发表论文52篇。“阳曲小院”为企业培育2名博士顾问，徐泉心博士团队研发的低碳养护技术，使路面寿命提升30%至8年以上，目前已引进27名博士覆盖八大领域。“杏花岭小院”杨立功博士开展InSAR技术研究，为资源型地区转型提供技术支持。“清徐小院”何永吉团队则将食醋研究成果

转化为生产线工艺参数。

据统计，全市“博士小院”已累计柔性引进近40名高层次人才，服务基层与企业10余个；开展技术攻关、乡村振兴等活动50余场次，惠及群众200余人次，培养本土技术骨干超300人。

展望未来

擦亮品牌，为太原发展注入更多青春智慧

下一步，团市委将持续推进“博士小院”“学子归巢工作站”“大学生实习实训”三大平台建设，全面融入全市“1+7+N”人才政策体系。一方面，制定完善“博士小院”建设方案与管理细则，明确标准、流程与激励机制，推动平台规范运行；另一方面，进一步引进高水平博士团队，聚焦地方发展痛点攻关，打造省会特色人才品牌。

同时，团市委将发挥党联系青年的纽带作用，链接省内外高校与企业资源，为“博士小院”导入更多人才与项目；配合省市开展引才宣介，依托“学子归巢工作站”常态化举办交流活动，吸引青年才俊来并留并。

如今，“博士小院”已成为太原集聚高端智力的“新磁场”、推动科技创新的“新引擎”、服务地方发展的“新纽带”。随着更多青年博士的加入，这一柔性引才模式必将为太原高质量发展注入源源不断的智慧和青春力量。

见习记者 赵静茹

「侵华日军第七三一部队罪证图片巡展」举行

本报讯 今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。8月28日，由山西博物院、侵华日军第七三一部队罪证陈列馆、太原市退役军人事务局、太原解放纪念馆联合主办的“反人类暴行——侵华日军第七三一部队罪证图片巡展”启动仪式在太原解放纪念馆举行。

此次展览以“反人类暴行”为主题，展出大量史料图片及研究成果，并通过日本细菌战体系、731部队、人体实验、细菌武器、战后审判等5个部分，展示日本细菌战和731部队的犯罪史实，警醒人们铭记历史、珍爱和平。

来自山西铁道职业技术学院、杏花岭区人民武装部、杏花岭区消防救援大队等单位的100余人参加启动仪式。观展结束后，在留言墙上，大家纷纷留下各自的感想：“铭记，是为了更好地前行”“我们要珍惜来之不易的和平，更要有坚定捍卫和平的决心”“勿忘国耻 吾辈自强”……

(弓凤飞)

关注汛期安全

雨后清掏边沟 确保排水畅通

本报讯 边沟是排水系统的“毛细血管”，连日来市城管局市政建管中心对冶峪河、风峪河沿线道路边沟开展全面清掏，共清掏边沟1400米，清出淤泥168立方米。

8月以来，为有效应对强降雨天气，该中心保障六所“雨前巡查、雨后清掏”，对管理区域内的沿河通道边沟不断摸排，对雨中发现的积水路段进行雨后清掏。

在对冶峪河低洼地段边沟清掏时，工作人员先清理表层漂浮的枯枝、塑料袋等杂物，再用铁锹、铁叉深挖底层淤泥，遇到淤泥板结就用撬棍破除后再细致清理；风峪河部分陡坡下方边沟，机械无法进入作业，工作人员徒手将淤积物传递至路面，再由运输车辆进行清运。作业中，大家还同步清扫沟口周边的落叶、泥沙，确保后续降雨时能够快速汇水、边沟排水畅通。

(任晓明)

采用微创技术 维修污水管道

本报讯 破损的污水管道埋深达5米，且道路狭窄、两侧分布有绿化带……8月25日从市城管局市政建管中心了解到，该中心已通过微顶管这一“微创”技术，解决了南中环街南侧便道污水管道的更换难题。

该中心道排保障六所工作人员在日常巡视中发现，南中环街(千峰南路口—晋祠路口)南侧便道有污水外溢现象。经排查，由于此处污水主管道发生坍塌、变形、起伏等病害，导致管道破损。

鉴于管道埋深以及狭窄作业空间，道排保障六所决定采用微顶管技术，不再对道路“开膛破肚”。开挖、做沉井、定向钻打导杆、钻头扩孔管道顶进、砌筑检查井、回填、恢复路面，在微顶管过程中，施工人员严格按照作业流程，完成了116米管道的更换。

(任晓明)

汛期多措并举 筑牢河道防线

本报讯 面对频繁降雨天气，连日来，古交市组建应急力量，排查隐患、疏通管道、保障河道畅通，多措并举筑牢汛期安全防线。

为确保汛期行洪通畅，古交市组织开展河道治理整治专项行动，对全市主要公路沿线的河道沟渠进行清淤疏浚。汛前，对6处河道监测视频设备及水位站进行全面维护，为河道防洪预警决策奠定坚实基础。进入汛期后，古交市对“一河三川”(即汾河、大川河、屯兰河、原平河)13座钢坝闸全部实行塌坝运行，并组织水务、人武、应急、城管等10余个部门开展大川河城区段防汛抢险应急演练，提升防汛抢险实战能力。截至目前，三级河长累计巡河3500余次，清理整治河道“四乱”问题500多处，清除乱占乱堆物1.46万立方米，发布山洪预警12次。

(刘志刚)

5381元 / 平方米

“锦绣长风”精装房 平均配售价公布

本报讯 8月28日，市发展改革委公布配售型保障性住房“锦绣长风”项目配售价格，精装房单位平均配售价为5381元/平方米。

根据省市相关规定，经市政府同意，市发展改革委公布配售型保障性住房“锦绣长风”项目配售价格及有关事项。“锦绣长风”单套房屋配售价格实行“一房一价”，市房产管理局指导太原市保障性住房开发建设有限公司根据楼栋、楼层、户型、朝向、区位等因素，按照增减代数和为零的原则确定执行；在单位平均配售价格的基础上，上浮不超过2.5%。

市房产管理局将加强政策宣传，指导太原市保障性住房开发建设有限公司及时向社会公示配售价格，做好“一房一价”明码标价工作。

(何宝国)

最低1.1元 / 平方米·月

我市5处公租房 租金标准确定

本报讯 8月28日，市发展改革委公布“恒山水城”等5个项目公共租赁住房租金标准及有关事项。

根据我省相关规定，结合我市房屋租赁市场租金水平，并报经市政府同意，市发展改革委核定“恒山水城”等5个公共租赁住房租金标准及有关事项。公共租赁住房租金标准实行政府最高指导价管理，可向下浮动，下浮幅度不限。公共租赁住房政府最高指导价租金标准分别为：恒山水城，8.4元/平方米·月；太行雅苑，9.9元/平方米·月；天明美城，7.6元/平方米·月；晋塔苑，8.4元/平方米·月；太化和平苑，11.1元/平方米·月。

对城镇低收入住房困难保障对象，公共租赁住房政府最高指导价租金标准分别为：恒山水城，1.2元/平方米·月；太行雅苑，1.4元/平方米·月；天明美城，1.1元/平方米·月；晋塔苑，1.2元/平方米·月；太化和平苑，1.6元/平方米·月。

市房产管理局将做好相关政策规定宣传解释，及时结算预收费用，并按照规定做好明码标价工作。

(何宝国)

我市强化校服选用采购管理

本报讯 为进一步提升太原市中小学校服质量安全水平，切实维护中小学生身心健康，规范校服选用采购全流程管理，近日，太原市市场监督管理局联合市教育局召开中小学校服产品质量宣贯暨加强校服选用采购管理工作会议。

会上，天纺标检测认证股份有限公司技术人员结合近年来校服产品监督抽查情况，针对产品标识不规范、绳带设计存隐患等突出问题，围绕《国家纺织产品基本安全技术规范》《中小学生校服》等国家标准进行了详细讲解。通过常见错误比对、抽检案例分析、规范标识展示、安全隐患剖析等方式，为参会的学校校服工作负责人、生产企业负责人进行了系统全面的讲授，帮助其精准掌握标准要求、明晰质量管控重点。

太原市教育现代化中心负责人为学校 and 校服生产企业解读了《太原市关于规范中小学校服管理工作的指导意见》等相关文件，督促学校切实履行主体责任，严格按照规范流程开展校服采购；校服生产企业需严守生产标准，杜绝不合格产品进入校园，按照要求做好服务保障。

会议强调，当前临近开学季，各个学校将陆续开展校服采购工作，校服生产企业作为质量安全第一责任人，要严格对标最新规定要求，坚守质量标准，依法依规经营、主动承担社会责任，确保生产销售的每一批次校服均符合安全规范。

(张 勇)

绿色低碳好风景

一座美丽的城市，不仅有高楼林立的繁华景象，更离不开绿色生态的宜居环境。在迎泽区，有一种独特的城市浪漫叫“转角遇公园”，或许是在晨光熹微的街角，或许是在下班归途的路旁，总会与一方绿意盎然的天地不期而遇。

在青年路便民市场西侧，街边游园让人眼前一亮，千余平方米的空间内，不仅有蜿蜒的健身步道、造型别致的景观小品，还有微型羽毛球场和小型水系。城市建设中遗留下来的“边角料”地块，经过精心设计、建设，变成了一道亮丽的风景线。在建设路上马街口、桃园南路西里巷口等地，游园绿地尽情地展示着色彩美和意境美，成为美丽城市的生动注脚。

“出则繁华，入则自然”是公园和街头游园给人们带来的享受。迎泽区的公园四季有景，各具特色，像一座座“天然氧吧”，满足了市民亲绿、亲水、休闲、观光等多样化需求。

近年来，迎泽区结合道路改造、片区整治等，建设了小游园、小绿地近百个。建设过程中，突出“色彩丰富、层次分明、疏密有序”的建设理念，让游园绿地为市民生活增添更多色彩。

美丽风景不仅在公园、街头，随着迎泽区深入推进城市更新，在居民小区、在乡村庭院，处处可见别样美景。老旧小区改造后，青年路三社区五中宿舍院焕发新生；两处崭新的健身活动区成为居民锻炼的好去处，修葺一新的绿化带点缀着四季花卉。走进双塔花园小区，映入眼帘的是整洁平坦的道路、绿意盎然的草坪，新铺的地面在

阳光下泛着柔光，令人顿生舒适之感。

从府城中心到东山腹地，绿色发展的足迹清晰可见。近年来，迎泽区聚焦百姓人居环境问题，标本兼治，综合施策，全面开展“六乱”整治行动，农村生活污水治理工程也同步展开。整治后，农村的乱搭乱建、乱堆乱放、污水乱排等状况彻底改观。在东祁家山村、张家河村，每逢花期，成片的花朵竞相绽放，将村落装点得如诗如画。房前屋后的绿化角与特色菜园相映成趣，一幅幅秀美的乡村画卷铺展开来。

迎泽区将“老旧小区片区综合整治”作为重点民生工程全力推进。在全面拆除私搭乱建、消除安全隐患的基础上，按照“地上地下统筹、里子面子并重”的原则，高标准推进线缆入地、道路翻新、雨污分流、外墙保温、绿化提升等改造工程。解放路片区突出历史风貌保护，文道片区注重文化元素融入，老军营片区强化适老化改造，双东南片区侧重功能配套完善。改造升级后，四大片区各具特色，整体提档，老城区尽显新活力。

“推窗见绿、出门入园”已成为市民触手可及的生态福利，勾勒出一座现代化城区与自然和谐共生的美丽画卷。在这幅画卷中，清新的空气成为不可或缺的生态底色。

为持续改善空气质量，迎泽区创新工地扬尘污染防治管理模式，通过量化考评、分级管理、评优挂牌等激励机制，推动全区工地扬尘治理步入规范化、精细化、长效化发展轨道。同时，加强工业企业污染、燃煤污染、运输

车辆污染、餐饮油烟污染协同控制，积极优化重污染天气应对措施，打出“科技监测+网格巡查+联合执法”组合拳，实现大气污染防治的精准发力、系统治理。

迎泽区积极探索绿色低碳发展模式，在捐子村、沟北村、西祁家山村、东祁家山村等地，建设12台风机，产生的电力就近接入太原市晋安变电站。该项目对降低能源碳排放强度、改善大气环境质量、推进低碳城市建设起到了积极的推动作用。

此外，在南沙河上游生态治理工程中，9个村庄的生活污水得到有效治理。项目实施后，林草覆盖率明显提升，项目还促进了地下水水位回升，为水源地保护、建设“海绵城市”作出积极示范。

不仅如此，迎泽区在全面拆除燃煤锅炉、实现清洁供暖全覆盖的基础上，进一步加大燃气锅炉低氮燃烧技术改造力度，全区燃气锅炉全部实现了低氮排放。

经过不懈努力，蓝天白云已经成为常态，PM_{2.5}浓度持续下降，优良天数比例稳步提升，市民能切身感受到空气质量的明显改善。从工地围挡的智能喷淋到道路的机械化清扫，从餐饮油烟的在线监控到柴油货车的污染治理，迎泽区正以“绣花”功夫织就一张全天候、全覆盖的生态保护网，让清新空气成为最普惠的民生福祉。

抬头是醉人的“天空蓝”，四顾是怡人的“生态绿”，在绿水逶迤、城景相映之间，绿色低碳的底色正在铺就，“绿水青山就是金山银山”的发展理念正在迎泽区这片土地上绽放出绚丽光彩。

记者 王 勇

看迎泽区高质量发展