

# 推动“六地”建设在万柏林区见真章显实效

## ——访万柏林区委书记孙泉

“万柏林区作为全市面积最大、人口第二多的中心城区，将锚定市委提出的‘六地’发展定位和建设国家区域中心城市的目标要求，坚持以现代产业集聚区、创新活力引领区、绿色生态示范区、品质生活体验区、文明和谐福地‘五区’建设为重要载体和支撑，重点聚焦六个方面精准发力、系统攻坚，奋力打造国家区域中心城市核心区，推动‘六地’建设在万柏林区见真章、显实效。”万柏林区委书记孙泉接受记者采访时表示。

聚焦工业经济，抓转型、强动能。围绕我市加快构建“一高两先三特三新”重点产业链体系，立足高端商务经济带、高铁经济带、西山经济带、存量工业用地更新经济带“四大战场”布局产业，支持中车等“链主”企业做大做强，做好太重“退城入园”后腾退地块的开发利用，利用中车、大众等现有厂区闲置资源，加快建设标准化厂房，探索打造“园中园”，统筹推进传统产业改造升级、战略性新兴产业培育壮大和未来产业前瞻布局，为我市构建千亿级产业集群提供有力支撑。

聚焦科技创新，抓人才、强转化。积极引进产业紧缺人才和高端人才，同步开展“柏林工匠”等本土人才培养，推动区人才公寓投入使用，通过校地合作平台链接人才和产业。充分发挥太原理工大学、太原科技大学等知名高校和中电科二所等科研院所创新要素集聚优势，建设科技创新公共服务平台，谋划实施太原理工大学科技成果转化基地(创新中心)建设项目和科技创新及产学研一体化建设项目，做好成果就地转化，形成更多新质生产力。

聚焦文化旅游，抓特色、强融合。依托西山生态比较优势，加快推进西山生态康养产业发展，指导玉泉山创建国家4A级旅游景区，打造更多标志性旅游IP。加大工业遗产保护传承，串联太重专家楼、太重旧厂区、晋西办公楼等工业资源，大力发展工业文化旅游。发挥山西地质博物馆、山西博物院、中国煤炭博物馆等文博机构资源禀赋，让“博物馆游”出圈更出彩。

聚焦对外开放，抓融入、强配套。主动融入京津冀协同发展国家战略，全力服务保障太原铁路枢纽客运环线及西客站建设，在深化区域合作中激发潜在优势。坚持站城融合，聚焦高铁经济布局产业，主动承接京津冀功能疏解和产业外溢。加快交通基础设施建设，配合做好地铁1号线、3号线建设，推进迎泽西大街提质改造工程，构建内联外畅的开放通道。

聚焦第三产业，抓提质、强体系。扛牢市委、市政府赋予的“数字经济领航区”“汾河以西消费中心”使命任务，着力构建优质高效服务业产业体系。大力发展数字经济，充分发挥科大讯飞、思特奇、安恒等数字头部企业引领作用，全面激活数据要素价值。融入全市“一刻钟便民生活圈”国家试点建设，壮大万象城、吾悦广场等城市综合体，提升长风、下元、漪汾、南寨“四大商圈”服务能级。服务保障晋阳湖国际会展中心完善拓展功能和配套设施，打造专业会展服务集聚区。推进迎泽西大街金融集聚区建设，提升综合金融服务水平。实施“准亿元楼宇”“亿元楼宇”梯度培育计划，推动楼宇经济集

群化、规模化发展。全力支持万柏林区人力资源服务业产业园与市级共同创建国家级园区，打造一批规模优势突出、品牌效应明显、产业特色鲜明的新兴先导型服务业集聚区。

聚焦民生福祉，抓提升、强品质。实施新晋祠路街区更新改造工程，推进丽华北片区城市更新，加快建设“15分钟社区生活圈”。持续改善生态环境质量，实施“一泓清水入黄河”工程，加快“三河”复流工程进度。全面推进乡村振兴，加快5个美丽乡村项目建设。补齐民生短板，全力解决城改棚改遗留问题，践行“保交楼”承诺，加快推进丽华教育园区、泰康太原旗舰康养社区等项目建设，做好就业、医疗、安全生产、社会稳定等工作，打造活力城区、提高民生品质。

人勤春来早，奋斗正当时。孙泉表示，万柏林区将贯彻落实市委“543”工作体系，坚定信心、稳扎稳打、善作善成，全力做好经济社会发展各项工作，以“五区”建设新成效开创高质量发展新局面，为全市建设国家区域中心城市、再现“锦绣太原城”盛景作出更多万柏林贡献。

记者 侯慧琴



## 整治桥梁“飞线” 提升城市“颜值”

本报讯 桥梁上私接乱挂的各种线缆不仅破坏城市环境，也容易产生安全隐患。连日来，市城管局市政建管中心持续加大对桥梁违规线缆的清理力度。目前，已完成东中环许坦东街跨线桥、东中环南中环互通立交跨线桥的清理，剪除断头废弃线缆5000余米，归整垂落不规范线缆7000余米。

对废弃、无用、私接、乱挂的线缆，城管部门要求相关单位自行清理拆除。同时，线缆产权单位要做好保留线缆的维护工作，市政桥梁管护人员对保留线缆绑扎加固，对逾期未自行清除的线缆依法予以集中清理。针对当前依旧存在的桥梁线缆乱象，市政桥梁管理部门今年两次组织中国移动太原分公司、中国联通太原分公司、中国电信太原分公司、太原有线电视网络公司及太原长途电信线路局负责人，一同研判桥梁违规线缆整治问题。最终确定，采取分片分区整治办法，将悬挂线缆最密集、最杂乱的地段分为南中环片区、南站片区、东中环片区、许东片区、南沙河片区共5个片区，每个片区安排专人跟进督促，确保问题整改到位。(任晓明)



## 优化营商环境 高效为民服务

本报讯 “本来以为办理这个食品经营许可证要跑好几趟，提交好几次材料，没想到这里办事效率太高了，全程有工作人员帮忙，拿上身份证一刷就取上了证照，太方便了。”4月7日，前来杏花岭政务服务中心办理食品经营许可证的市民田先生感叹道。

这是杏花岭区行政审批服务管理局“高效办成一件事”的首试。“高效办成一件事”是杏花岭区今年开展营商环境优化提升年活动的重要一环。该区把“高效办成一件事”作为优化政务服务、提升服务效能的重要抓手，最大限度提升服务的标准化、规范化，进一步提高政务服务的质量和效率。

办事企业工作人员来到政务大厅办理食品经营许可证，在征得同意后由该局工作人员打开政务服务网“高效办成一件事”专区帮助办事企业填写信息。在核对完信息后，有帮办人员准备好材料在综合受理窗口一次性提交材料完成全部手续的提交，最后自助取证。

借助“山西省政务服务网”的平台优势，办事企业工作人员由原来需要填写多张表格，变为仅提供营业执照及健康证，办事时间由原先的一个多小时缩减为十几分钟即可领取到食品经营许可证，并且填表、受理、审批、领证全部在网上完成，办事企业由“多次跑”变为“一次办”。(李杰华、潘晶)



## 开展农资打假 护航春耕生产

本报讯 连日来，古交市农业综合行政执法队联合太原市农业综合执法队，针对辖区内农资经营门店开展农资打假保春耕行动，为古交市春耕备耕生产和粮食安全保驾护航。行动中，执法人员着重对农药、肥料、种子等农资产品的生产日期、执行标准、适用范围等进行逐一检查。同时，对门店经营证照是否齐全，进销台账是否完备，农资储备是否合规，经营过程中是否销售劣质农资、禁用农(兽)药等进行全面细致检查。

针对检查过程中发现的进销台账不完善等问题，执法人员要求限期整改，做到明晰清楚、溯源清楚；针对发现的疑似销售劣质农资等问题，执法人员采取证据先行登记保存措施，严格把牢农资质量关，让农户春耕生产用上放心农资。(刘志刚、贾少先、雷松利)



4月6日，汾河景区四期新设置的户外露营区域，引来众多游人休憩戏水、亲近自然。

张昊宇 摄

## 只为桃李竞相开

### ——记太原市沙河街小学党支部书记、校长李娜

傍晚的沙河街小学，学生放学后的校园静悄悄的，只有早春初萌的树叶在风中婆娑，发出轻轻的沙沙声。教学楼上，校长办公室的灯仍然亮着。校园内一天的学习生活结束后，往往才是校长李娜又一阶段工作的开始。

在学校老师眼里，李娜勤耕不辍、尽职尽责，给大家树立了榜样。对李娜而言，能为孩子们创造一个更好的学习环境，让他们从小接受良好的教育，是发自内心的愿望。一路走来，不管是曾经任教的八一小学，还是沙河街小学，都留下了她改进教学方法、提升教学质量的深深印迹。凭着不懈的努力和在教学领域取得的成绩，她被评为太原市“最美时代新人”。

“我的童年是在农村度过的，受环境所限，当时只能接受复式教育，即两三个年级的学生在一间教室一起上课，一名教师往往要带好几门课。”回忆童年的学习经历，李娜说，从那时起，做一名优秀教师，让更多孩子享受更好教育的愿望就埋进了心里。

中考时，她以优异的成绩如愿考入太原师范学院。她倍加珍惜新的学习环境，如饥似渴地投入学习。夜深了，同学们进入梦乡，她还在教室用功读书；放学后、节假日，她都泡在学校图书馆。在有限的学习时间里，她努力获得更多的知识，1999年毕业时，除了中师毕业证外，李娜还获得山西大学教育管理专业的自考大专毕业证书。

品学兼优的李娜被分配到小店区八一小学，成为一名数学老师，实现了自己的从业愿望。作为教师队伍的新人，李娜秉承上学期间的努力进取精神，以最短的时间掌握教学基本要领，并不断打磨提升自己的教学技能。当年，在学校的公开课上，她倍加珍惜新的教学本领脱颖而出。2003年，她又被评为小店区教学能手。凭着超强的学习能力和工作中全身心的投入，李娜的事业发展步入快车道。

在工作中，李娜不仅注重教学效果，也关注教学中一些细小环节。“有一名男生性格偏胖，性格随和开朗，大家都挺喜欢他，我也亲昵地叫他‘小胖’。”李娜回忆，本来是一个亲昵的称呼，但后来得知这名学生因此很不高兴。李娜专门找他谈了心，主动承认了自己的错误。事情虽小，但她认真地写入教学笔记，提醒自己在今后的工作中不能忽视任何一个细节。

凭借踏实上进的精神，2005年，李娜被评为“太原

市教学能手”；2013年，荣获“山西省教学能手”称号。工作的同时，她继续学习，获得了山西大学教育本科学历。

2017年，李娜被任命为八一小学教学副校长，角色的转变，对她的工作提出了新要求。

在新的工作岗位，李娜把教师队伍建设作为重点。她把多年来积累的优教学书籍列成目录，让大家根据自身需求选择，由学校统一购买，为教师提升业务能力创造条件。她制定制度，每天学生的晨诵午读，教师必须同步阅读，督促学生更加投入的同时，加深教师对诵读内容的记忆和理解。每月以教研组为单位开展读书活动，每学期开展一次全校好书推荐活动，让大家在交流中潜移默化地提高教学能力。每年教师节，为表现优秀的教师颁发“最美阅读者”奖。

2022年，李娜被任命为沙河街小学党支部书记、校长，开启了治校办学的又一个新阶段。“沙河街小学与八一小学教师队伍情况完全不同，提高教学质量和办学水平，必须从教师队伍抓起。”李娜说，沙河街小学教师年龄偏大，存在思想观念和教学理念落后的问题。

根据这一情况，李娜要求年轻骨干教师更多地去影响和带动老教师，促进学校整体教学环境跟上新时代的步伐。她推动成立“党员名师工作室”，由德才兼备的市级以上优秀教师牵头，吸纳学校的优秀骨干教师加入工作室，命名为“教学先锋岗”，组织开展教研教学、班级管理等活动，带动了教师队伍整体素质提升。她因地制宜推行教师三级培养机制，推动学校各项工作良性发展。

在李娜的带领下，沙河街小学教师队伍面貌焕然一新，教学质量不断提升。

“一名合格的校长，要做好学校的‘首席学习官’，不断提高一所学校的集体‘学习力’，这样才能在新时代理想塑造新的教师、打造新的学校，真正办好人民满意的教育。”李娜又为下一步工作提出新的思路、规划出新的蓝图。

记者 李俊华 实习生 李思明



## 清明节假期 省城社会稳定治安秩序良好

本报讯 清明节假期，全市公安机关坚定不移扛牢公安机关维护政治安全、社会稳定和人民安宁的重大政治责任，全力以赴防风险、护稳定、“零失误、零差错、零瑕疵”完成清明期间各项任务，共投入安保警力万余人次、警车5200余台次。全市未发生公共安全事故，未发生重大刑事案件，省城社会大局持续稳定，社会治安秩序良好，人民群众生活平稳有序。

节日期间，全市强化立体巡防，严格落实“1、3、5分钟”快速响应机制，12个智慧警务站、21支公安武警联勤巡逻分队、23支街面快处巡逻分队、82支最小机动作战单元全天候巡控，共出动巡逻警力2800余人次，通过警便结合、定点检与动态巡等方式，建立侦控一体防堵新模式；出动警航无人机组60架次，全面提升无人机在部位管控、假日安保、街面反扒等重大警务工作中的综合应用效能，切实筑牢空地一体化安全屏障。

针对清明节群众祭扫、旅游出行旺盛特点，太原公安提前对各景区景点、活动场地及周边地区开展安全隐患排查整治，确保群众祭扫活动安全有序；在全市13个墓区、10余个主要景区门前增设驻勤岗，在沿线增设流动岗，日均投入550名警力，妥善处置现场治安(案)件，确保各景区秩序良好。同时，全市公安机关深入推进“春季攻势”严打整治专项行动，严厉打击节日期间多发的盗抢骗等违法犯罪活动，始终保持对严重暴力犯罪、旅游领域违法犯罪、电信网络诈骗违法犯罪的严打高压态势。节日期间，全市共破获刑事案件40起，抓获犯罪嫌疑人34人。

此外，节日期间加大对地铁、林区、“九小场所”等区域的安全隐患排查，日常派出警力进驻包联村，开展护林防火工作，堵塞管控漏洞，全力确保公共安全。(杨沫)

## 太铁日均发送旅客超30万人次

本报讯 4月4日至6日，清明假期3天，中国铁路太原局集团有限公司累计旅客发送量达92.7万人次，日均旅客发送量达30.9万人次，高峰日为4月6日，发送人数达34.8万人次。

假日期间，太原局集团公司跨省客流主要集中在北京、天津、上海及西安方向，山西省内以大同、运城方向的旅游客流居多。为保障旅客顺利出行，太原局集团公司每日增开太原、大同开往北京方向高铁动车5对、太原往返大同、临汾、运城方向的动车组列车5对，增开太原往返介休、临汾、侯马及大同往返包头、永济方向普速旅客列车9对，满足旅客不同的出行需求。同时，在对北京、上海方向高铁动车全部重联运行的基础上，组织西安、秦皇岛、焦作、晋城及大同、运城等客流集中方向20.5对动车组进行重联，对北京、上海、苏州等方向20.5对普速旅客列车加挂车厢96辆，全面增加运输能力。

为服务好旅客假期出行，太原局集团公司持续提升客运服务品质，推进暖心工程、充电服务、餐饮提质，深化“厕所革命”，推动4对公益性“慢火车”服务升级。(齐向真、孙任驰)

## 山西农业产业研究院成立 农业产业研究院成立

本报讯 近日，山西农业大学阳曲城郊农业产业研究院成立并揭牌。该研究院成立后，山西农业大学将为阳曲县在粮食作物、绿色蔬菜等农业产业方面提供技术支撑。此外，双方还将共同打造乡村振兴示范村、科技小院等项目。

按照双方战略合作的部署要求，将充分发挥山西农业大学科技支撑、实践教学、人才培养、信息资源等方面的优势，以项目落地和科技创新为抓手，以技术服务和成果转化手段，为阳曲县粮食作物、绿色蔬菜、优质果品、设施农业、畜牧养殖、农产品加工以及品牌农业、农村电商、数字农业等方面提供技术支撑。阳曲县也将为山西农大开展科学研究、试验示范、学生实训等提供相应便利条件，双方共同创建科技创新引领基地、科技成果转化基地、人才培养实践基地、主导产业振兴基地、乡村振兴示范基地。

在乡村振兴示范村打造方面，双方将围绕泥屯镇芦家河村，以高校科研技术力量赋能乡村振兴，聚焦“农、特、优”，以产业振兴引领，重塑乡村品质，把该村打造成有本土特点和乡土气息的特色村庄。(李杰华)

## 乡村振兴看太原

## 东曲矿井下监控站 散热“神器”效果好

本报讯 “自从安装了铜铝散热器，井下监测分站的电路核心芯片温度始终保持正常状态，极大地减少了抢修次数，接下来我们会在其他监控分站全面推广。”4月6日，东曲矿通风区综合监测站主管技术员高兴地说。为保障井下监测监控系统的稳定运行，东曲矿积极探索改进井下监测分站的散热器，研发出了铜铝散热器，进一步强化了导热效果，为安全生产提供坚实保障。

井下监测分站是监测监控系统的重要组成部分，用于井下各种生产数据的处理和传输，并为传感器供电，监测分站全天24小时运行。温度较高时，处理器发热容易造成设备死机、网络通讯卡顿、工作传感器信号中断等情况。面对这一问题，东曲矿探索研究解决办法，研发出了铜铝散热器。相比普通的铝制散热器，铜铝散热器内暗藏“玄机”，散热效果更好。据介绍，铜材料的导热系数是铝制材料的1.69倍，在单位时间内、相同面积下，铜材料比铝材料更利于散热，且铜材料密度低，延展性更强，与外界空气接触面积更大，散热效果也不错。就这样，铜芯铝身的散热器诞生了，两种材质相辅相成，达到了极佳的散热效果。

此外，通过反复试验，技术人员对各类导热硅脂进行比较，从中选取导热性强、时效性长的导热硅脂，作为铜铝散热器和设备之间的“桥梁”，进一步加强了导热效果。(张秀丽)