

从“无处安放”到“有序入框”

——柴村街道治理规范非机动车停放秩序

初夏的太原，绿意盎然。5月28日上午，优山美郡小区47号楼3单元门口，居民韩丽霞推着电动自行车，稳稳停进新施划的蓝色停车框内。她拍了拍车座，笑着说：“以前楼门口、路边到处都是电动车，走路都得侧着身子。现在车辆整整齐齐，小区都变敞亮了。”

这一变化，源于尖草坪区柴村街道坚持党建引领，立足“科学施划、精准清理、常态劝导”工作思路，让非机动车从“无处安放”向“有序入框”规范转变。这场改变，折射出基层治理的“绣花功夫”与民生温度。

“划”出规范

柴村社区紧邻尖草坪区第一中学、第三中学，师生及周边居民的非机动车保有量较大。每到上下学高峰时段，校门口的电动自行车数量明显增多，便道上停放较为密集，部分车辆也会停放在机动车道边。

“原来是‘见缝插针’，大家都不讲究，你堵我也堵，最后谁也走不动。”柴村社区党委书记赵冬花回忆道。为解决车辆停放问题，社区党委采取“盘活闲置、统筹布局、科学施划”举措。

红枫二巷是学校周边的“重灾区”。社区排查发现，一家公司长期在路边放置电缆盘，占用了大量公共区域。社区党委牵头协调产权单位，将电缆盘移走，硬是在

这片边角空间里“抠”出了一片停车位。

“社区严守不占用盲道、消防通道、公交站点及路口转角的底线，充分盘活闲置公共区域，用醒目耐用的专用涂料统一施划，为非机动车划定专属停放区域。”赵冬花说。

有了车位，还得有人引导。网格员常态化开展文明宣传与现场劝导，引导居民主动摒弃乱停乱放陋习。如今，道路通行顺畅，环境面貌焕然一新。

“清”出空间

如果说划车位是“疏”，那么清理“僵尸车”就是“堵”——堵住公共资源被浪费的漏洞。

在公园里社区，不少非机动车棚长期被“僵尸车”和杂物堆积，居民意见很大，清理势在必行。但怎么清才能不引发矛盾？公园里社区的做法是：讲规矩、给时间、做到位。

“先告知，后清理。”公园里社区党支部书记武瑞贵说道。5月10日至12日，社区党支部联合物业，通过“万物云”管家微信线上推送通知，同时在废弃车辆上张贴温馨提示。线上线下同步公示处置信息，保障业主知情权与车辆自主处置权。3天公示期，给足了居民“缓冲时间”。5月13日，社区与物业一起，对无人认领的废弃车辆进行清运和规范处置。

武瑞贵说，高效率的动员加上讲规矩的流程，消除了潜在矛盾。长期挤占公共空间的废弃非机动车和杂物被清理，腾出的空间瞬间缓解了停车“燃眉之急”。

“管”出习惯

治理易，根治难。防止停车乱象反弹，靠的是“细功夫”和“长力气”。优山美郡西社区将整治从“一阵风”转向常态化。

“51号楼附近凉亭经常有非机动车停放，占用了居民的活动空间……”不久前，面对居民的诉求，优山美郡西社区党支部联合物业开展“规范停放非机动车”整治行动。清理完凉亭内的车辆后，社区并没有一清了之，而是因地制宜增设休闲长椅，优化公共休闲空间。“清走车辆，放上长椅，给居民创造更好的休闲空间。”优山美郡西社区党支部书记田京津说，通过协调物业在单元楼门前合理规划停车区域，从源头引导居民规范有序停放。

5月28日上午，优山美郡西社区社工李娟和同事们走进小区，将停在单元楼门口的车辆推至划定的停车区，摆正车头，扶起倒伏的车辆。看到不守规矩的居民，工作人员上前劝导。“通过持续劝导，帮助居民养成规范停车的好习惯。”李娟说，社区每周都会组织工作人员进入小区，开展乱停车辆专项清理与现场文明劝导，逐步建立起非机动车停放常态化治理机制。

从柴村社区的“寸土必争”，到公园里社区的“先礼后兵”，再到优山美郡西社区的“久久为功”，柴村街道以“科学施划、精准清理、常态劝导”，推进非机动车停放治理工作，用小小停车框勾勒出辖区大秩序。当车辆稳稳入位，当这一改变融入日常，幸福便在一件件“微小事”中悄然生长，文明规范也随之融入街头巷尾、小区角落。

记者 刘志刚



潘永信院士正在为学生签名。(图片由山西省科技馆提供)

本报讯 “千名院士·千场科普”山西行暨“山西科学讲坛”全国科技工作者日特别活动日前在山西省科学技术馆举行。中国科学院院士、地球物理学家潘永信应邀作题为《火星的科学发现》的科普报告，带领听众走进人类探索火星的壮丽历程。

本次活动由中国科学院学部科学普及与教育工作委员会主办，山西省科学技术协会协办，山西省科学技术馆、中国科学院计算机网络信息中心承办。来自太原市的在校学生、科普工作者及社会公众共400余人参加了活动。

报告中，潘永信院士从“我们为什么要探寻火星上的水和生命”这一核心问题切入，结合火星上绚丽的影像画面与翔实的探测资料，系统梳理了人类从早期用望远镜观测火星，到进入太空时代利用航天器探测火星的技术演进，展示了火星的地貌特征及其与地球的相似性，深入浅出地解析了火星探测的重要科学发现。

互动问答环节气氛热烈，在场听众踊跃举手，围绕火星水源成因、火星卫星运行原理等问题发问。潘永信院士逐一答疑，结合科研实例细致解惑。太原市第三十九中学校的学生张翰林听完讲座后受益匪浅，“讲座直观展现了火星实景，打破了书本里的固有认知，真切感受到我国航天科技跨越式发展带来的震撼”。

(巩钊钰)

院士科普点亮青少年航天梦

“智汇综改 领航转型” 专场招聘会举行

本报讯 为深化人力资源服务业与制造业深度融合，推动人才链与产业链、创新链、资金链精准对接，日前，“智汇综改 领航转型”人力资源服务业与制造业融合发展专场招聘活动在太原人力资源服务产业园成功举办。

本次活动聚焦先进制造、智能制造、数字科创、新兴技术等重点领域，精准服务制造业转型升级与实体经济发展需求。活动共吸引省内外76家优质企业参会揽才，累计发布就业岗位2000余个，涵盖研发设计、智能制造、数字应用、技术技能、生产管理、行政运营等全链条岗位，有效适配高校毕业生、专业技术人才、技能型产业工人、返乡就业人员等各类求职群体。

“原本我就是来看看，没想到不仅有合适岗位，还能得到专业指导。”在现场，求职者小赵对记者说。而一家智能制造企业招聘负责人表示，现场收到的简历匹配度较高，有的已当场约复试，真正实现了高效对接。据统计，活动现场累计入场400余人次，现场达成就业意向210余人次，实现企业与人才精准匹配、双向共赢。

此次活动是太原市落实就业优先战略、推进人才与产业深度融合的重要实践，是服务重点产业链集群、助力制造业高端化、智能化、绿色化、融合化发展的具体行动。(张勇)



图为双选会现场。郭苑甫 摄

心理健康服务 覆盖三万师生

本报讯 6月1日从清徐县获悉，该县“四位一体”心理健康服务体系在基层学校落地见效，相关服务已覆盖全县3万余名师生，有效提升了全县师生的心理健康素养。

清徐县教科研中心副主任武文强介绍，该县以“四位一体”为核心框架，扎实开展健康教育、监测预警、咨询辅导、危机干预四项重点工作，统筹推进县域心理教育常态化。通过日常科普、动态监测、专业辅导和精准帮扶，我们构建了家校社医协同的工作机制，形成预防为主、筛查到位、辅导常态、危机可控的工作格局。”武文强说。为营造积极健康的校园心理氛围，清徐县近日启动首届中小学心理健康活动月。该县教科研中心兼职教研员刘文静与马峪学校六年级毕业班全体学生，展示了毕业主题心理团辅公开课，为全县心理健康教育提供了生动的课堂实践范例。

当前，清徐县正围绕“守住心理安全底线，抓实心理课程常规，做精筛查预警干预，做强师资教研培训”的目标，稳步推进各项工作，明确心理课程落实率、专兼职心理教师配备率、学生心理测评建档率、心理辅导室建成率等硬性指标，对重点学生实行“一人一策、包保到人”的闭环管理，确保重大心理安全事件零发生。(孙佳敏)

捐赠史志图书 充实农家书屋

本报讯 为进一步延伸档案服务触角，近日，小店区档案馆组织人员走进西蒲村，开展“史志书香进村苑”书籍赠送志愿服务活动，把珍贵纸质史志读物送到群众身边。

小店区档案馆人员前期调研了解到，西蒲村农家书屋藏书种类较为单一，以政治类、文学类为主，且地方文史类、红色教育类短缺。为此，工作人员精心梳理馆藏地方年鉴、区域史志、人物风物等各类反映本土特色的史志图书20余册，捐赠给该村农家书屋，并帮助优化书籍陈列布局，设置了“党史图书角”。同时，结合馆藏史料，为现场读者、村民讲解本地发展沿革、人文风貌与历史变迁，带领大家品读家乡历史，感受地域文化。

此次活动有效填补了西蒲村本土历史读物缺口，丰富了群众精神文化生活，也让厚重的档案史志走出库房、贴近民生，真正让馆藏档案资料“走出去、用起来、活起来”。(王丹)

搭建求职平台 服务学子就业

本报讯 6月2日，山西工程职业学院联合杏花岭区人社局举办2026年中大城市联合招聘高校毕业生专场暨山西工程职业学院大型人才双选会，为高校毕业生搭建优质、高效的就业求职平台。

活动现场设置政策咨询区，提供就业指导、社保咨询等便民服务，同时依托线上直播带岗模式，实现云端求职服务。本次双选会汇聚25家优质企业，覆盖智能制造、财经商贸、信息技术、现代服务等热门领域，提供就业岗位526个。学生积极咨询岗位详情、展示个人专业素养，现场达成就业意向104人次。

山西工程职业学院经济管理学院党总支书记郝丽表示：“学校始终将学生就业创业服务摆在重要位置，构建全周期就业服务体系。从学生毕业前顶岗实

习阶段至毕业全年，持续联动政企开展系列招聘活动。目前学校招聘活动影响力持续扩大，除本校学生外，周边高校毕业生也纷纷到场求职。”该校的优质人才和专业服务也赢得了用人单位的认可，永辉超市招聘负责人刘亚楠坦言：“企业3年来多次参与该校招聘活动，招录到了大批专业技术人才。”应届毕业生熊嘉恩表示，双选会提供的一些岗位与自身专业高度契合，薪资待遇也比较合理，已初步确定入职意向。

校方有关负责人介绍，将持续深化校地、校企合作，常态化开展就业招聘活动，持续完善就业服务体系，助力毕业生就业，为行业和区域发展输送高素质专业技术人才。(张谢宏)

万柏林区法院打出执行攻坚“组合拳”

本报讯 6月2日，万柏林区法院发布消息，为切实解决“执行难”，兑现胜诉当事人合法权益，该院执行局近日推进集中约谈、集中督促、集中拘留三项举措，打出执行攻坚“组合拳”，取得阶段性成效。

聚焦涉农农民工工资、赡养费、交通事故赔偿等涉民生小标的案件，万柏林区法院执行局筛选有履行能力但拒不配合、规避执行的被执行人，开展集中约谈行动。通过集中宣讲法律政策、阐明拒不履行后果、解读失信惩戒措施，面对面施压劝导，打消被执行人侥幸心理。

目前，共约谈被执行人49人，涵盖涉民生类案件45件。通过靶向释法、案例警示，现场促成履行5件，达成执行和解8件，执行到位金额累计68.3万元，切实以“柔性约谈”推动“刚性履行”。

针对约谈后仍观望拖延、未履行报告财产义务的被执行人，法院承办法官通过电话督办、短信提醒、上门催告等方式，开展集中督促，全程跟踪督促履行进度，严防“约谈后拖延、承诺后违约”。专项行动开展以来，累计集中督促被执行人32人次，发送履行通知书、财产报告令32份，上门催告4次。经持续跟进督促，11名被执行人主动履行义务，5件案件达成分期履行协议，到位金额76.5万元，有效打造

“约谈—督促—履行”闭环，提升案件兑现率。

对经约谈、督促仍拒不履行、恶意规避执行的被执行人，法院坚决依法采取司法拘留等强制措施，以“刚性惩戒”彰显司法权威，形成“拘留一人、震慑一批、教育一片”的强大声势。

在集中行动中，万柏林区法院执行局精准研判两起涉民生执行案件，对长期失联、刻意逃避、拒不履行法定义务的两名被执行人依法采取司法拘留措施，有力打击规避执行行为。

日前，万柏林区法院接到申请执行人线索举报，被执行人王某现身太原某小区。执行干警抓住王某某家的时机，顺势开展集中攻坚执行行动，并第一时间统筹部署、紧急调度，迅速赶赴现场控制王某，连夜带回法院开展处置工作。

经核查梳理，王某名下牵涉3起未结执行案件。执行干警释法明理、严肃普法。最终，王某认清形势，当场主动足额履行完毕其中2起案件的全部案款，剩余1起案件双方自愿协商，当场达成执行和解协议。本次高效处置顺利办结3起长期未结案件，有力兑现了胜诉当事人合法权益。(任雷)

“数据要素×”大赛 设置10个赛道

本报讯 6月1日，省数据局发布2026年“数据要素×”大赛山西分赛有关事项。结合我省特色优势领域和发展战略，此次大赛设置工业制造、数智创新、数字健康等10个赛道。

围绕《“数据要素×”三年行动计划(2024—2026年)》部署的重点行业领域，结合我省特色优势领域和发展战略，对应设置工业制造、现代农业、交通运输、数智创新、数字健康、气象服务、能源低碳、数字文旅、数字治理、民生服务10个赛道。大赛秉持开门办赛的原则，企业、行政事业单位、科研院所、高校等均可参赛，鼓励产学研用等主体联合参赛。2026年“数据要素×”大赛官方网站设置山西分赛平台链接(www.sxsjds.cn)，参赛团队通过平台注册参赛。

大赛设置一等奖6名、二等奖9名、三等奖15名。另设特色奖，分为最具商业价值奖和最佳技术创新奖。各级别奖项拟以奖杯、证书等形式进行发放，符合条件的2026年获奖作品统一纳入省级数字化转型发展专项资金优先支持。同时，获奖项目将有机会入选由山西省数据局组织编制的相关典型案例集，符合相关条件的在申报资金奖励类政策支持时予以倾斜；进入山西分赛决赛的团队将获得组委会提供的产融合作资源支持。(何宝国)

聚焦三大重点 守护美丽蓝天

本报讯 6月2日从省生态环境厅了解到，以空气质量改善为核心，细颗粒物治理为主线，我省将聚焦重点行业污染减排、重点时段污染治理、重点区域联防联控三大重点，全面推进美丽蓝天建设。

在重点行业污染减排方面，加快推进重点行业落后产能整合升级，推动特色产业集群综合整治；持续推进燃煤锅炉、工业炉窑清洁能源替代；有序推进清洁取暖和散煤清零；扎实推进重点行业深度治理，高质量推进钢铁、焦化、水泥、铸造等重点行业超低排放改造；加快推动新能源重卡规模化应用。

在重点时段污染治理方面，聚焦季节性污染特征，每年10月至次年3月，以减少重污染天数为目标，深入推进秋冬季大气污染综合治理；4月至5月，以控制颗粒物浓度为目标，深入开展扬尘污染治理；5月至9月，以遏制臭氧浓度攀升、提升优良天数比例为目标，扎实推进夏季臭氧污染防治。

在重点区域联防联控方面，结合我省地形特点，深化汾渭平原、汾河谷地、太原盆地、临汾盆地、上党盆地、忻定盆地等重点区域大气污染联防联控，统一污染治理标准、应急响应标准和污染治理措施，进一步提高工作的精准性。(任晓明)

全面排查隐患 防范安全风险

本报讯 为做好汛期和暑期安全生产工作，防范高速公路LNG(液化天然气)加气及危化品运输领域安全风险，近日，山西交控高速集团新能源公司组织开展了汛期暑期安全生产检查。

此次检查结合汛期、暑期安全生产特点，重点聚焦LNG储罐、加气机、安全阀、紧急切断阀、防雷防静电装置、消防设施等关键设备设施的运行状况，以及现场作业流程、人员劳保穿戴等情况，对所属全部加气站点和自有运输车辆进行了全面排查。

此外，还特邀行业安全专家依据LNG行业安全管理标准，就双重预防机制建设、特种设备合规管理、现场风险辨识、应急处置能力提升等内容开展专业指导，现场答疑解惑、纠正偏差，推动安全风险管控要求落实到每个岗位。(梁丹)