

## 政务之要↓

## 市人大常委会党组

## 理论学习中心组学习会议举行

本报讯 2月13日，市人大常委会党组理论学习中心组学习会议举行。市人大常委会党组副书记、副主任高波主持，市人大常委会党组成员、副主任参加。

会议传达学习习近平总书记在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神研讨班开班式上的重要讲话精神。会议认为，习近平总书记的重要讲话，深刻阐述了中国式现代化的一系列重大理论和实践问题，极大丰富和发展了中国式现代化理论，是一篇马克思主义中国化时代化的光辉文献。要认真学习领会，保持战略定力，强化责任担当，在奋力谱写中国式现代化的太原篇章中更好发挥人大作用。要更加自觉坚持党的全面领导，把学习贯彻党的二十大精神作为长期战略任务，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，进一步强化政治机关属性，切实把人大及其常委会建设成为坚持党的领导、贯彻党的决定的坚强阵地。要牢固树立“一盘棋”思想，聚焦全市改革发展大局，全盘考虑、系统谋划好今年的各项任务。要扎实做好开局之年各项工作，聚焦重点领域，找准结合点，精准发力、注重实效，以奋发有为的精神状态推动各项工作不断迈上新台阶。

会议深入学习习近平总书记《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》重要文章。会议认为，习近平总书记的重要文章，为推进新时代党的建设新的伟大工程提供了重要遵循。会议要求，要高标准、高质量谋划推进今年的各项任务。要全面从严治党，严格落实“一岗双责”，推动形成责任明晰、齐抓共管的工作格局。要强化作风建设，进一步严格工作纪律，加强廉洁教育，努力建设信念坚定、敢于担当、清正廉洁的人大工作队伍。

（李俊华）

新疆昌吉州人大代表  
在我市学习考察

本报讯 2月10日至13日，新疆昌吉回族自治州人大常委会党组副书记、主任马建新带领州人大代表40人，在我市考察学习人大代表联络站、人大代表履职平台建设运行等工作。市人大常委会副主任李文权参加。

马建新一行先后赴杏花岭区杏花岭街道人大代表联络站、晋源区金胜镇青运社区人大代表联络点、阳曲县侯村乡店子底村人大代表联系点，实地察看我市人大代表联络站建设情况，详细了解人大代表进站接待群众、收集问题建议以及办理反馈等工作开展情况。

学习考察中，昌吉州人大代表对我市推动人大代表联络站高标准建设、规范化运行取得的成效给予高度评价。大家表示，将认真学习借鉴我市人大代表联络站工作的好经验、好做法，不断提高联系服务群众的能力和本领。代表们希望双方进一步加强工作沟通和交流、互学互鉴，共享经验成果，共同推进两地人大代表工作高质量发展。

（李俊华）

《山西省矿产资源总体规划(2021—2025年)》实施  
促进太忻一体化经济区  
低碳发展

本报讯 经自然资源部、省政府批准同意，《山西省矿产资源总体规划(2021—2025年)》开始实施。我省将以“一群两区三圈”城乡区域发展新布局为指引，实现矿产资源产业绿色高质量发展的目标。在此过程中，重点服务保障太忻一体化经济区建设。

《规划》围绕我省高质量发展总体要求，立足矿产资源以煤为主的基本省情，以“双碳”目标为牵引深化能源革命，抓好煤炭清洁高效利用，推动煤炭和新能源优化组合，到2025年底，矿产资源保障程度进一步提高，对国民经济和社会发展及战略性新兴产业集群规模发展的支撑作用进一步凸显。

中部城市群发挥煤、铁、铝资源优势，成为带动全省高质量发展、开放发展、共同富裕和均衡发展的先行示范样板和重要战略支点。太忻一体化经济区和山西转型综改示范区要找准定位，为打造山西融入京津冀和雄安新区重要走廊、创建战略性新兴产业和现代服务业发展高地、牵引汾河中游地区快速发展提供要素保障，解决原料供给。

《规划》对保障太忻一体化经济区建设作了安排。依托环太原、忻州盆地丰富地热资源等优势，加大地热、干热岩、浅层地温能等清洁能源规模化开发利用，促进太忻一体化经济区低碳发展。按照太忻一体化经济区打造全国知名新材料产业集群、建设世界级旅游康养目的地等重大战略定位，在环太原、忻州地区积极布局砂石资源，推进大型、特大型砂石料的集中成片开发利用，鼓励利用尾矿尾渣、石粉、泥粉、建筑垃圾等研发新型建筑材料。

（何宝国）

太忻一体化经济区  
强势起步进行时一名企业干部  
接受审查调查

本报讯 2月13日，市纪委监委网站发布消息，太原钢城企业集团节能绝热材料制品有限公司原党支部书记、经理张晓平涉嫌严重违纪违法，目前正接受太原市纪委监委纪律审查和监察调查。

张晓平，男，汉族，1964年2月生，山西定襄人，大学专科学历，1997年6月加入中国共产党，1979年10月参加工作。曾任太原钢城企业公司炼铁分公司党支部书记、经理；太原钢城企业公司节能绝热材料制品厂党支部书记、厂长；太原钢城企业集团节能绝热材料制品有限公司党支部书记、经理。2022年7月，解聘太原钢城企业集团节能绝热材料制品有限公司经理职务，并免去党支部书记职务。

（李俊华）

## 服务市民 立竿见影

## ——太原发展数字经济系列报道之三

数字经济与每个人的工作、生活密不可分，上网购物、点外卖、滴滴打车……不知不觉中，数字经济悄然改变了人们的日常。

市民刘刚是一位有着30多年驾龄的老司机了，从用摇手柄发动货车，到手自一体家用汽车，到新能源车，他都一一经历。自从开上电动汽车后，他逢人就说：“快换新能源车吧，开了电动汽车，就不想开油车了。既节约成本，又省心。”

最近，智能停车系统推出以后，刘刚再次感受到“智能”如此便捷。到达目的地之前，通过手机就可以知道哪里有停车位，哪里的停车位比较紧张，需要等待，等待的时间会有所提示。

这套智能停车系统由我市龙投集团龙城智迅停车资源管理有限公司开发应用。近年来，智迅公司以每年增加1万个车位的速度，大力推进停车位建设。但是，在无法打破城市现有格局的前提下，仅用传统办法，已无法解决城市交通拥堵和停车难题。

鉴于这种情况，智迅公司转换思路，立足数字经济，建成了龙投智慧停车云平台。该平台具备“远程调度、无人值守、无感支付、有人服务”管理能力，目前，平台已覆盖我市六城区的路内、桥下、充电站、景区、停车楼、商业6大类停车场529个，停车泊位51255个。其中，商业停车场41个，停车泊位15791个；桥下停车场206个，停车泊位10023个；充电站37个，停车泊位2164个；景区停车场35个，停车泊位15247个；路内停车场201个，泊位5507个；停车楼9个，泊位2523个。通过这套系统，可以实现全市停车“一张图、一个网、一平台”的大数据精准实时在线管理。这套停车技术效率之高，在全国名列前茅。

该平台通过AI技术，自动记录道路停车泊位、停

车场库的车辆进出情况，完成计时计费，保留停车证据，实现无人化收费。公司副总经理宗瑞介绍，平台可以通过视频信息，传递当前的车位信息，便于车主选择停车。不仅减少了无效交通，改善了交通秩序，也缩减了汽车的耗油量和尾气的排放，一方面节省了能源，另一方面减少了对大气的污染，还为车主减少了开支，可谓一举多得。

市民普遍反映，太原的街道比过去干净多了，大家把功劳归于专业清洁车辆的清扫。其实，这背后也有数字经济的影子，太原智慧环卫综合监管系统发挥了巨大作用。

“太原智慧环卫”负责人冯劲松介绍，自从系统建立以来，清洁车辆在未增加的情况下，六城区内作业里程从2020年的单日1.2万公里，提升至如今的3万公里以上，作业里程提升108%，整体作业效率提升1.5倍。

目前，我市2236辆环卫作业车辆已全部实现实时监控。通过人口分布以及聚集人群种类不同，可进行远程调配。每一条路清扫过多少次、每一辆环卫车的位置、车辆是作业状态还是休息状态、车辆一天内共计出车多少次等信息，均可清晰显示。不仅如此，通过作业车辆上前后左右的监控设备，可以清晰了解并查看作业前路面状况、作业后的效果。

日前的那场降雪，验证了这套系统的威力。在与气象部门提前对接的基础上，根据系统对监测数据分析后的结果，哪里的车辆集中、积雪较厚，环卫中心就及时指导，调派清雪除冰作业力量出现在那里，与使用系统之前相比，整体清雪除冰任务提前14小时完成，确保了我市在降雪及雪后期间道路通行秩序。

记者 陈剑

## 中共太原市委组织部公示

现对市委研究拟任职干部予以公示。

李丽，女，汉族，1974年1月生，大学，中共党员，现任市政府金融工作办公室党组成员、副主任、三级调研员，拟任市管企业正职。

曹振中，男，汉族，1971年7月生，在职大学，中共党员，现任市热力集团有限责任公司党委副书记、副董事长，拟任市管企业正职。

袁晋江，男，汉族，1971年9月生，在职研究生，中共党员，现任市饮食服务集团有限公司党委委员、副总经理，拟任市管企业正职。

杜坚，男，汉族，1970年11月生，省委党校大学，中共党员，现任太原并州饭店有限责任公司党委委员、副总经理，拟任市管企业正职。

公示时间从2023年2月16日至2023年2月22日。公示期间，可通过来信、来电等方式向市委组织部反映公示对象在德、能、勤、绩、廉等方面存在的问题。反映情况和问题应实事求是、客观公正。为便于核实、反馈有关情况，提倡反映人提供真实姓名和联系方式，我们将严格履行保密义务。

来信地址：太原市新建路81号市委组织部举报与核查中心，邮编：030002

举报电话：0351-12380-2 0351-4225662（传真）

举报网站：<http://www.ty12380.gov.cn>

短信举报：18636612380

中共太原市委组织部

2023年2月15日

## 互联网+政务服务

小店区行政审批  
电子证照可共享

本报讯 2月15日起，小店区市场主体办理行政许可事项，原先需提交营业执照复印件的今后无需再提交，由受理人员从电子证照共享平台调取市场主体营业执照信息进行核验、复用。此举标志着小店区在推动“互联网+政务服务”上实现新突破。

据了解，电子证照的共享应用，变“群众跑腿”为“信息跑路”，变“群众来回跑”为“科室协同办”，变“被动服务”为“主动服务”。一方面，企业群众无需再花费人力物力准备营业执照复印件，也避免了因纸质材料不符合要求而来回跑、多次跑的麻烦；另一方面，区行政审批服务管理局各科室通过信息共享、协同协作，促进了行政审批效率进一步提高。

小店区行政审批服务管理局将以企业群众办事申请材料最简、流程最优、效能最高为目标，全面实施服务便利度攻坚行动，深入推动政务服务标准化建设迭代升级，持续激发基层改革创新活力。

（王丹、赵娟）

## 事前预警 事中说理 事后跟踪

杏花岭区税务局  
落实“首违不罚”

本报讯 近日，杏花岭区税务局打造“事前+事中+事后”一体化全流程跟踪模式，进一步推动“首违不罚”落实见效，全力探索柔性执法的“最适温度”。

首先是事前预警，风险提醒到位。逾期申报、未按期报税开票数据……许多企业往往因为人为疏忽或不熟悉相关规定，而产生此类轻微涉税违法行为，进而留下负面影响，制约进一步发展。该局采用事前预警方式，旨在从源头阻断违法行为，利用大数据筛查常错、易错涉税问题和容易违反税收管理纳税人，编制“首违不罚”小贴士，利用税企交流群、大厅宣传屏等渠道定期发布涉税提醒，进行事前预警，有效预防涉税违法风险。

其次是事中说理，执法更显温情。杏花岭区税务局逐渐制定完善“登记税收违法行为一发起限期责令改正一出具不予处罚决定书一实施辅导承诺一台账登记成册”的“五步走”工作流程，引导符合“首违不罚”条件的纳税人接收电子文书，以文书告知违法行为，以电话、微信线上说清执法的事理、情理、法理，辅导签订“首违不罚”承诺书。说理式执法方式，既让纳税人充分享受到应有的权益，也有效融洽征纳关系，消除征纳隔阂。

最后是事后跟踪，服务全景环绕。为直观获取市场主体对“首违不罚”政策的真切感受，听取纳税人对税务执法的意见建议，杏花岭区税务局抽调法制股、税源管理等部门业务骨干，组建“首违不罚”回访问效团队，定期对已适用“首违不罚”政策的纳税人开展跟踪问效。采取线上数据分析、电话回访、宣传辅导等方式，进一步敲响了税法遵从的警钟，也提升了纳税人的获得感和满意度。

（孙耀星）



2月14日，中国廉政文化展在山西省图书馆开展。现场，工作人员向读者讲解相关知识，引导青年人树立清正廉洁的价值观。

张昊宇 王丽琛 摄

我市坚持科技赋能  
建设国家可持续发展议程创新示范区

本报讯 “我市将坚持科技创新为全面支撑，构建‘科技+治山、科技+治水、科技+治气、科技+治城、科技+能源’的可持续发展长效机制。”按照国家可持续发展议程创新示范区的最新建设要求，我市已确立20项发展指标，将围绕科技创新引领开展五大建设行动，共实施53项工程。

2018年2月，国务院批复同意太原市以“资源型城市转型升级”为主题，建设国家可持续发展议程创新示范区。其间，我市针对水污染和大气污染两大制约可持续发展的瓶颈问题，围绕水资源节约和水环境重构、生产生活用能方式绿色改造两大行动，累计实施了51项工程，示范区建设取得明显成效。

按照新一轮的建设要求，根据“科技+治山”的实施路径，我市坚持保护优先、自然修复为主的原则，将加大山体生态系统保护力度，统筹推进山水林田湖草沙系统治理。同时，立足黄土高原丘陵沟壑水土保持生态功能区，加强矿山综合治理和生态修复，宜林则林、宜灌则灌、宜草则草、宜荒则荒，科学实施林草植被保护和建设，保护生物多样性。

按照“科技+治水”实施路径，我市将从生活方式转变和城市更新两方面，推动城市绿色发展，深化太原省级低碳县（市、区）试点建设，倡导绿色生活方式，着力构建优居均衡的城市蓝绿空间，实施差异化城市更新行动，从根本上改善空气质量。

根据“科技+治城”的实施路径，我市将从生活方

约、水生态保护和水环境治理，提高供水保障能力，增强水污染治理和防洪排涝能力，减少对水体生态系统的破坏，建成生态优先、配置优化、智慧低碳、可持续的水系统，全面提高水资源承载力和水安全韧性。

同样，在“科技+治气”实施路径中，我市以绿色低碳循环发展为目标，做优做强新兴产业，提质增效传统产业，强化多污染物减排改造、协同控制和区域协同治理，开展全方位、全链条、全天候、全流程的大气环境治理，从根本上改善空气质量。

根据“科技+治城”的实施路径，我市将从生活方式转变和城市更新两方面，推动城市绿色发展，深化太原省级低碳县（市、区）试点建设，倡导绿色生活方式，着力构建优居均衡的城市蓝绿空间，实施差异化城市更新行动，从根本上改善空气质量。

在“科技+能源”实施路径中，我市将大力推进煤炭和煤电、煤电和新能源、煤炭和煤化工、煤炭产业和数字技术、煤炭产业和降碳技术“五个一体化”，促进能源产业向绿色低碳、安全高效、创新驱动转变，将太原打造成省内先进的清洁能源开发利用基地，扩大能源对外合作，以能源革命助推高质量发展。

（郜蓉）

二十四小时监测主要指标  
官地矿瓦斯治理变“智理”

本报讯 针对春季大气压变化频繁、瓦斯涌出不均衡的实际，官地矿依托智能化新技术加强井下瓦斯治理力度，全力消除季节性瓦斯浓度变化对矿井生产带来的影响，确保煤炭安全保供。

瓦斯作为威胁和制约矿井安全发展最大的“拦路虎”，如何降服它，是矿井实现高质量发展的“必答题”。为了进一步筑牢瓦斯治理安全防线，山西焦煤西山煤电官地矿不断加大科研投入力度，依托智慧安全监测系统，对因大气压力变化引起的井下瓦斯涌出不均衡情况、各主要通风机运行情况等指标进行24小时监测，全面掌握井下现场瓦斯、通风量的实时变化，根据系统对

大数据的精准分析，及时采取针对性措施。

官地矿通过三维通风仿真模拟系统，定期对矿井通风系统进行分析，优化调整矿井风量分配，保证用风地点风量、风速符合相关要求，夯实现场瓦斯防治工作基础。该矿还进一步规范瓦斯检查作业流程，确保瓦斯检查员认真做好工作面现场的安全确认工作，严格执行瓦斯检查“三对口”制度，随时掌控作业场所的通风、瓦斯变化情况。强化作业现场隐患排查，加大班中巡检力度，持续对井下风门等设施循环检查，对井下各作业场所的瓦斯浓度、通风设备、防尘设施等做到心中有数，为矿井安全生产保驾护航。

（张秀丽、苗变玲）

市政工人顶严寒  
疏通下水管道

## 消防员送锦旗致谢

本报讯 近日，杏花岭区北大街消防大队两位消防人员，将一面写有“及时抢修，为民排忧”的锦旗送到了市城管局市政公共设施建设管理中心道排保障一所，感谢一所帮助他们疏通堵塞的管道。

前不久，杏花岭区北大街消防大队院内管道发生堵塞，年关将至，堵塞的管道让消防官兵们心急如焚。他们向道排保障一所反映情况，寻求帮助。得知情况的市政工作人员，立即前往查看，在摸清管线走向后，他们开始打井清掏。先是清掏污物，接着高压注水冲洗管道。寒风中，工人们克服污水喷溅、气味难闻等困难，人工、水车轮番作业。经过一个多小时的清理，在疏通5座检查井、200米管线后，院里堵塞的管道全部疏通。

“能为消防官兵贡献一己之力，既是一份责任，也是一份光荣。”道排保障一所有关负责人表示。在疏通管道后，市政人员还把井盖周围溢出的脏物全部冲洗干净。

（任晓明、曲少凤）