

迎泽区奋力推进“三区建设”再上新台阶

本报讯 4月8日，迎泽区第六届人民代表大会第五次会议召开。会议提出，围绕“建设更高水平首善之区”这一主线，推动“金融核心集聚区、数字经济先行区、消费升级引领区”建设再上新台阶。

金融核心集聚区建设将实现提档扩面。迎泽区将做强金融载体，努力盘活7个闲置地块，打造高端金融楼宇，持续引进一批保险、证券、基金、风投等金融机构，大力推动金融业扩容增量提效；做活金融业态，用好“政银保企”对接平台，强化金融产品供给，精准对接、高效服务，持续加大对科技创新、小微企业、乡村振兴等领域的支持力度，让金融活水精准“浇灌”实体经济；做优金融生态，深入推进“普惠金融发展示范区”建设，扩大“惠商保”覆盖面，增强个体工商户抵御风险能力；充分发挥奖补资金引导作用，不断完善“财政+金融”政策工具箱，用“真金白银”助力企业发展壮大。

聚焦县区两会

清明假期
太铁发送旅客达一百六十余万人次

本报讯 4月7日，为期5天的2025年清明假期铁路运输圆满结束。国铁太原局旅客发送量达163.16万人次，同比增长9%。4月6日的旅客发送人数达38.53万人次，创太铁历年清明假期单日旅客发送量新高。

清明假日期间，国铁太原局管内以探亲、旅游和回乡祭祖的中短途客流为主，呈现“头尾集中、中短途旺盛”的特点。为服务旅客出行，国铁太原局科学安排运力，在全面开行高峰线列车的基础上，根据客流变化，及时加开太原、大同往返北京、天津、西安及山西省内各大城市间动车组列车30.5对，累计开行130趟；加开吕梁、介休、平遥、阳泉等地市普速旅客列车11.5对，累计开行96趟。同时，组织开往北京、成都、汉口、西安、秦皇岛、青岛等方向28对动车组重联开行。日均增加始发客座能力4.2万个，最高日始发客座能力达到22.7万个，尽力满足旅客出行需求。

为保障旅客平安有序温馨出行，太原南、大同南、临汾西等客运车站全面优化旅客进出站、换乘流线，强化高峰时段、重点部位防护引导，防止发生客流拥堵。以“李静导购台”等21个车站、列车客运服务优质品牌为引领，“一站一品牌”“一车一品牌”持续做好重点旅客帮扶、保障特殊人群服务需求。太原客运段、新创公司结合地域特色和客流特点，丰富餐食品类，提升互联网订餐等服务能力。针对开行夜间高铁等情况，各车站与地方交通部门协同联动，及时通报车站客流量和出租车、公交车需求，做好交通接驳，服务旅客出行“最后一公里”。(齐向真)

严禁收购井盖等市政公用设施

本报讯 4月8日从市城管局市政建管中心了解到，在市城管系统开展的市政设施大排查大整治大提升专项行动中，将严查井盖、雨水箅子等市政公用设施收购行为，如发现可疑线索，请立即拨打110报警或举报电话0351—6150110。

市市政建管中心有关负责人介绍，市政井具是各类管线系统的组成部分，是城市的生命线，其运行状况直接影响着广大市民的出行安全。井盖、雨水箅子等排水设施、通信电缆、电力电缆、光缆等管线，路灯杆件、交通信号设备、消防栓等公共设施以及其他明确属于城市公用设施的专用器材，严禁回收。

对非法收购上述物品的企业或个人，一经查实，市有关部门将依法没收涉案物品，并依据治安管理处罚法予以罚款、拘留等行政处罚。对情节严重、涉嫌犯罪的，公安机关将依法追究刑事责任，最高可判处七年有期徒刑并处罚金。“希望废品收购站的负责人能严把收购关，对来源不明、疑似市政设施的物品主动拒收。同时，落实台账登记，确保回收的物品可追溯。”市市政建管中心有关负责人表示。(任晓明)

太原海关首次截获有害生物突叶并盾蚧

本报讯 4月8日消息，太原海关所属太原机场海关查获一批由入境旅客携带的新鲜水果香蕉，经现场初筛并送太原海关技术中心鉴定，从该批香蕉中检出有害生物突叶并盾蚧，经海关总署口岸截获植物疫情监测部门确认，为全国口岸首次截获。

据了解，突叶并盾蚧是盾蚧科并盾蚧属昆虫，分布于130个国家和地区。其寄主范围极为广泛，涵盖79个科、265属，危害多种经济水果、蔬菜、作物、香料、观赏花卉以及园林植物。该虫已对巴西菠萝、牙买加柑橘、马来西亚油棕、关岛椰子树、哥斯达黎加酸枣，以及塞舌尔、新喀里多尼亚和佛罗里达州的木槿属植物造成严重危害。太原海关已按规定对该批截获香蕉做无害化处理。

近年来，太原海关加强智能化查验设备配备及升级，推进口岸初筛鉴定室能力提升，不断增强现场查验能力、快速处置能力和实验室鉴定能力，严防动植物疫情疫病传入和外来物种入侵。(李静)

数字经济先行区建设将实现提速赋能。迎泽区将着力推动数字产业化，深化省级新型智慧城市试点建设，以中泰、龙堡数字产业园为主阵地，发挥远大纵横、浪潮集团等龙头企业带动作用，发展壮大数字产业集群，高标准打造“迎泽数谷”，着力推动产业数字化，开展“人工智能+”行动，鼓励规上企业广泛运用云计算、物联网，大力实施设备更新、技术改造，提速数字化转型；推动政府治理与数字化应用深度融合，利用信息技术赋能数字医疗、智慧教育、智慧城市等，高质量建设“智慧迎泽”。

消费升级引领区建设将实现提质增效。迎泽区将积

特色街区，推动体育馆片区焕新发展，构建高品质“体育商圈”。充分挖掘街区文化资源，打造高品质商业外摆，持续创建一批特色街区，让迎泽的“烟火气”更旺。

迎泽区今年将办好十件惠民实事：一是开展送戏下乡等惠民演出40场，举办“文旅商大讲堂”“迎泽学堂”等主题培训500场；二是为既有住宅加装电梯50部，新建公厕5座，打造一批星级“一刻钟便民生活圈”；三是在落实中央耕地地力保护每年每亩补贴67元的基础上，区级再补贴33元；四是新建游园绿地10个，让更多市民出入公园、转角见绿；五是创建4个零工示范站，拓展公共就业服务覆盖面；六是新增幼儿园3所，加快推进双西小学尚康分校建设，实施海边街、双南小学改扩建工程，提质改造一批中小学操场；七是将异地就医手工报销时限缩短至15个工作日内，有效提升参保群众获得感；八是为高龄、(半)失能等行动不便的老人开展静脉采血、心电图检查、针灸等13项上门医疗护理服务，让老年人居家有“医靠”；九是将城乡居民基础养老金每人每月增加5元，由271元提高至276元；十是高标准建设区公办养老院(福利院)，设立床位200张，为老年人提供集生活照料、健康管理、文化娱乐、心理慰藉等于一体的综合养老服务。

(王勇)



4月8日，小店区平阳路街道长治路社区举行“培育读书风尚 建设文化强国”读书会活动。该社区打造的“书香社区”品牌项目受到了辖区居民的欢迎。大家以书会友，共享阅读之乐，全民阅读蔚然成风。

王韵菲 摄

急救培训进景区

本报讯 为保障游客生命健康安全，全力构筑景区安全防线，4月7日，晋源区红十字会在晋祠天龙山景区为景区50余名工作人员开展AED配置点救护员取证培训，切实提升景区工作人员应急救护能力。

培训现场，专业医护人员结合身边的真实案例，生动形象地讲解了救护概论、心肺复苏(CPR)、自动体外除颤器(AED)的使用、气道异物梗阻、创伤救护等急救知识。在实操培训环节，授课老师亲身示范，对参训学员

游客安全有保障

进行“手把手”指导，学员们认真聆听、细致练习，确保每一步操作精确到位，每位学员收获干货满满的自救互救方法。

据悉，今年晋源区红十字会将完成晋祠天龙山景区、山西电力职业技术学院、晋源街道第二中学校、太原康健集团有限公司等6个AED配置点9台AED的配置任务，并同步完成900名红十字救护员取证培训。

(毕晶晶)

千峰街道为老服务有温度

成立老年人购物志愿服务小分队，在超市设置老年人优先结账通道，各社区开展“窗帘行动”，开设内容丰富的兴趣课堂……千峰街道紧盯老年人实际需求，将老年人的期盼作为街道和社区工作的重要着力点，用精细化服务推进“老有所养”。

助力长者购物

子女不在身边，自己腿脚不便，出门拎重物显得吃力，而对于线上购物又束手无策。为解决老年人遇到的这些购物难题，千峰街道专门成立了老年人购物志愿服务小分队，帮助老年人搬运物品，陪伴老年人购物，还有需要的老年人送货上门。

汇都商贸是千峰街道的驻地企业。经过街道和企业协商，汇都商贸不定期开展老年人服装展销活动，不仅要保证商品质量，价格也会更加优惠。在街道的引导下，积极响应为老服务的企业和单位越来越多，煤博馆销售、公园里生活超市主动参与其中，为老年人提供多样化的商品和服务。

不仅如此，千峰街道还引导辖区大型超市设置了老年人优先结账通道，并为老年人提供预约购物服务。针对独居且行动不便的老年人，商场工作人员送货上门……一系列为老服务，让老年人购物更加便利，也促进了银龄经济的发展。

守护长者生活

早上7时到上午9时之间拉开窗帘，晚上再把窗帘合上。在千峰街道，这是社区志愿者与老人约好的“暗号”。志愿者田燕说，有一次，她在楼下看到自己负责守护的老人没有在约定时间内拉开窗帘，急忙上楼敲门。

听到没动静，又立刻联系了社区，大家边联系家属边敲门，老人终于把门打开了。原来，那天老人起晚了，加上耳背，没有听到敲门声。

“虽然惊险一场，但有这么多人关心老人，我们做儿女的心里更踏实了，太感谢社区的志愿者了。”老人的家属说。

此外，为了满足老年人多样化的健康需求，千峰街道充分利用辖区资源，加大了“家门口”医养结合服务供给。街道联合华晋医院、卫生服务中心等驻地单位，开展爱心义诊、健康讲座、集中锻炼、上门服务等各类活动300余场，惠及5000余名长者。

定制长者课程

在千峰街道各社区，内容丰富的兴趣课堂为老年人的退休生活增添了许多色彩。4月7日，金玉社区居民王师傅参加了智能手机操作课程，她说：“新增的课程特别好，帮助我们跟上数字时代‘潮流’，教会我们掌握微信社交、网上缴费、挂号就医、扫码支付等手机应用技能。考虑到老年人学习能力减退的实际，讲解老师不厌其烦地重复关键内容，特别细心。”

兴趣课堂讲哪些内容，社区居民说了算。根据大家的实际需求，街道和社区定制课程内容。近期，街道对接一些驻地单位，根据老年人的兴趣爱好设置了手机操作、茶艺、合唱、手工等兴趣课堂。同时，通过课堂展演、才艺展示、社区画廊等形式，定期展现老人们的成果，参与老人达180余人。

“我们将持续聚焦辖区老年人需求，以多元化服务提升居家社区养老服务水平。”千峰街道相关负责人表示，将通过精细化服务，持续改进养老服务方式，以更多暖心实招，稳稳托起老年人的幸福生活。

记者 王勇

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。

王东锋，男，汉族，1975年8月生，省委党校研究生，中共党员，现任市政府副秘书长、市政府机关党组书记，拟任市直单位正职。

公示时间从2025年4月10日至2025年4月16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
2025年4月9日

余热回收发电 推动节能降碳

本报讯 4月8日潞安化工太原化工新材料公司消息，蒸气冷凝液余热综合利用发电项目一期经太原市供电局现场验收，正式并网运行，标志着该项目在能源回收和环保领域取得重要进展。

据悉，余热发电是一种利用工业生产过程中产生的废热（如高温烟气、蒸汽、热水等）进行发电的技术，属于能源回收和高效利用的范畴。它将原本被浪费的热能转化为电能，既提高了能源利用率，又减少了碳排放，还降低了企业用电成本。

该项目通过新增1套3.5兆瓦超低压饱和蒸气发电机组进行发电，其利用冷凝液闪蒸器出来的饱和蒸气驱动汽轮机运转做功，汽轮机直接拖动同步高压发电机进行发电，发出的电能通过高压开关柜并入园区电网系统供公司生产使用。

此前，园区在生产过程中产生的压力0.4兆帕，温度142摄氏度、约600吨/小时的冷凝液被送到闪蒸罐进行闪蒸，然后进入冷凝液回收装置进行循环再利用，而在闪蒸过程中产生的大量蒸汽则被直接排放，造成蒸汽浪费。为彻底破解这一难题，太化新材料公司经过前期广泛的市场调研和性能比对，结合生产经营实际，决定采用技术成熟且应用广泛的ORC螺杆膨胀发电机组系统作为余热发电设备，充分利用回收的园区冷凝液闪蒸汽发电，并将排出的蒸气冷凝液全部重新送回园区水系统管网中回收利用，真正将闪蒸“吃干榨尽”，做到综合利用、一举两得，具有较为显著的经济和环保效益。

太化新材料公司总工程师高源介绍：“余热回收发电项目一期顺利并网发电，体现了‘变废为宝’的循环经济理念，使园区蒸气冷凝液余热得以高效综合利用，在节能降耗、减排环保等方面成效明显，为企业绿色低碳发展赋予新动能、新活力。”

(周利芳、高劲鹏)

大抓项目 加快发展

在百米深井与智能终端之间，东兴煤业调度中心副主任赵俊用15年光阴谱写着新时代矿工的匠心人生，从手持井下工具的普通电工，到执掌智能化矿山核心技术的带头人，他以匠心扎根煤海，用智慧与汗水守护着矿山跳动的“智慧脉搏”。

2022年，东兴煤业智能化矿井建设拉开帷幕。面对零经验、零基础的困境，时任办公室主任的赵俊带领团队开启“5+2”“白加黑”攻坚模式。他带领团队成员，不分白天黑夜，与厂家技术人员同吃、同住、同工作，看说明、查图纸，虚心向厂家技术人员学习请教，上网查找相关资料，开动脑筋发挥自己所学专业特长。经过无数次试验，按照工期进度圆满完成矿井智能化设备相关工作，顺利通过省、市上级部门及专家的验收，建成了东山煤电集团有限公司第一座智能化生产矿井。

面对突发故障，赵俊永远是冲在最前的“逆行者”。一次井下掘进机通信系统发生故障，造成整个掘进工作面停止生产。当时正在外地脱产培训的他，连夜赶回矿井换上工作服，下井投入到抢修工作中，全身衣服被汗水浸透，直到故障排除，掘进机恢复正常，满是煤黑的脸上，露出欣慰的笑容。

智能化设备的应用，有效降低了事故风险、提升了生产效率。赵俊举了一个例子，在智能压风系统方面，通过对压风机进行集中控制，实现了对排气压力、流量、温度以及电机电流、电压、振动等参数的在线监测。改造前，压风机每天需三班专人巡检，手动记录参数，故障难以及时发现，人工切换操作繁重。改造后，系统实现了一键切换和故障自动切换功能，不仅减轻了人工工作强度，还大幅减少了因故障导致的生产中断时间。

工作中，为了做好安全管理，赵俊结合工作实际提出并实施“听、看、摸、测、查”五字工作法，以及班前、班中、班后的安全闭环式管理制度，严格落实岗位责任制，认真执行各项规章制度，开展专项整治检查、设备隐患排查工作，纠正习惯性违章问题。

新员工进入班组，他充分发挥传、帮、带的作用，认真讲解工作要领、技术规范，带新人熟悉工作中的每一项流程，提高技能水平和专业协作能力，实现团队人才的全面协调持续发展。参加工作以来，赵俊多次被评为先进工作者、技术能手，得到了公司领导和同事的认可，成为优秀共产党员的典型。

从井下手持机器到调度操控屏智能终端，赵俊用十余年光阴诠释了新时代工匠精神的内涵。凭着对煤矿事业的热爱和执着，抱着任何岗位都能成才的信念和信心，赵俊几年如一日地扎根在百米井下，默默奉献着自己的青春，书写着年轻一代煤矿工人的壮美诗篇。

记者 司勇 通讯员 白克玲

从百米深井到智能终端
矿山“智慧脉搏”的守护者