

政务之要

践行“枫桥经验” 推进平安建设

本报讯 12月19日，全市践行新时代“枫桥经验”深化调解工作推进平安建设会议召开，就践行新时代“枫桥经验”、深化调解工作，开展年度平安考评、推进平安县城（城区）创建进行再动员、再部署。市委常委、统战部副部长、政法委书记张志刚出席并讲话。市检察院检察长马红彬主持。

会议强调，要提高政治站位，深化思想认识，准确把握新时代“枫桥经验”的科学内涵，全面贯彻落实好党中央重大决策部署，推动新时代“枫桥经验”在我市落地生根、开花结果。要肯定工作成绩，认清形势任务，切实增强做好矛盾纠纷预防化解工作的信心决心。针对存在的问题不足，牢牢把握立足预防、立足调解、立足法治、立足基层的实践要求，加快补齐短板弱项，大胆探索，勇于创新，力争取得更好工作质效。要坚持预防为主、调解为先，定期会商研判，完善工作机制，把人民调解、行政调解、行业专业性调解和司法调解做好做实做优做强，着力提升我市矛盾纠纷预防化解能力水平，为维护国家政治安全和社会稳定，服务高质量发展和现代化建设作出新的更大贡献。

市委政法委及市法院、检察院、公安局、司法局、信访局、国家安全局领导班子成员，平安建设暨矛盾纠纷排查化解联席会议成员单位分管负责同志，基层“枫桥式工作法”先进典型单位代表在主会场参加会议，各县（市、区）设分会场。（尹哲）

我市为中小科技企业 发展赋新能

本报讯 为进一步提高知识产权质量效益和知识产权创造、运用、保护、管理和服务水平，12月20日，太原市市场监督管理局邀请知识产权各个领域的专家学者，通过线上线下的方式，与我市中小科技企业共同探讨知识产权在企业生产经营中扮演的重要角色，努力提高企业的知识产权运营能力。

本次活动以“惠企直通车——知识产权助力企业创新高质量发展”为主题，以知识产权创造、运用、保护、管理、服务“全链条”为内容，大力宣传太原市知识产权服务业集聚区及相关政策，推动知识产权与金融资本深度融合，加强知识产权运用工作规范，有效激发创新主体经济创新活力。

随着社会经济快速发展，我市知识产权工作已经从“量”的积累转变为“质”的提升，知识产权工作也将由注重数量、规模向注重质量、效益转变。据了解，近两年我市专利授权量年均增长49.2%。2012年至今，全市累计有18家企事业单位和个人的27项专利荣获中国专利优秀奖，2022年我省我市首次实现中国专利银奖“零”的突破，赛鼎工程有限公司的1项发明专利“碎煤加压机气化合成气甲醇合成汽油、联产液化天然气和用于焦油深加工的综合利用工艺”获得中国专利银奖。无论是获奖专利还是参评专利，绝大部分为技术含量更高的发明专利。自2018年设立山西省专利奖以来，我市累计有57家企事业单位的92项专利分别获得山西省专利奖一、二、三等奖，2022年14家企业的17项专利获评第四届山西省专利奖。（张勇）

气象台发出 持续低温黄色预警

本报讯 12月20日10时44分，太原市气象台继续发布持续低温黄色预警，受冷空气影响，预计未来48小时，我市平均气温或最低气温持续偏低5℃以上，最低气温达-20℃。提醒市民外出做好御寒措施。

12月20日，据太原市气象台观测统计，受冷空气影响，与往年同期相比，过去3天，我市出现平均气温或最低气温偏低5℃以上的持续低温天气。而未来48小时，这一低温状态将继续，预计12月25日之后，迎来气温回升。

根据最新消息，12月20日下午到夜间：我市晴天间多云，4-5级、短时6-7级西北风，气温-6℃~-20℃，相对湿度20%-60%。

12月21日白天到夜间：晴天间多云，3级北风，气温-6℃~-19℃。

12月22日白天到夜间：晴天间多云，3级北风，气温-3℃~-16℃。

太原市气象台提醒，在持续低温状态下，农、林、养殖业须做好作物、树木防冻害与牲畜防寒准备；设施农业生产企业和农户注意温室内部温度的调控，防止蔬菜和花卉等经济植物遭受冻害。户外长时间作业和户外活动人员应采取必要的防护措施。市民外出时注意戴帽子、围巾和手套，早晚要特别注意防寒保暖。（侯慧琴）

新一轮九价人乳头瘤病毒疫苗线上预约开启

本报讯 12月22日8时至24时，我市新一轮九价人乳头瘤病毒（HPV）疫苗线上预约开启。九价HPV疫苗适用人群为9岁至45岁女性。本轮共有名额14912人，约完为止。

本次九价HPV疫苗预约依托“山西疾控动态”微信平台，实行网络实名预约。市民可通过微信公众号预约，即“山西疾控动态—疾控服务—预防接种服务—绑定本人信息（成人）—接种预约—选择九价HPV疫苗—接种单位—选择接种时间—确认登记预约”。预约成功后，可在预约接种服务“我的一成人疫苗接种单”中查询预约记录。预约结束后，预约成功人员名单将在各接种单位公示。

预约成功的接种名额仅限本人使用，不得转让。预约成功者，要按照预约接种日期，持本人有效身份证件和预约成功凭证信息，到所预约的接种门诊接种，逾期未种则作废。预约成功凭证信息必须是持本人手机登录“山西疾控动态”公众号，现场展示预约成功信息且与本人身份证信息一致。首针预约成功，其余二针次、三针次无须再次预约，可按工作人员排好的接种程序接种即可。

为提高预约效率，市卫健委建议，市民提前关注公众号，在预防接种服务中按照指南提前做好受种者绑定操作。（刘涛）

幸福来敲门 托起夕阳红

薄鸿

截至11月底，我市13个城镇社区幸福养老提速工程项目全部建成，已开展试运营，提前超额完成年内建设任务。目前，全市已累计建成36个城镇社区幸福养老提速工程项目，成为老年人看得见、摸得着、享受得到的实惠。

民生无小事，点点滴滴，桩桩件件连着民心民意。养老是家事，是国事，是民生实事。截至2022年底，全国60周岁及以上老年人超过2.8亿，占全国总人口的19.8%，其中65周岁及以上老年人近2.1亿，占全国总人口的14.9%。

习近平总书记指出：“满足数量庞大的老年群众多方面需求、妥善解决人口老龄化带来的社会问题，事关国家发展全局，事关百姓福祉，需要我们下大气力来应对。”“十四五”规划对此明确了方向路径、安排了制度政策，提出要大力发展普惠型养老服务，支持家庭承担养老功能，

构建居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系。我市以推进幸福工程民生实事为契机，加快完善社区养老服务设施，全面推动社区居家养老服务健康发展，为广大老年朋友办了一件实实在在的好事。

这个幸福工程是个快乐工程。要老有所养，也要老有所乐。老年人的快乐除了亲人圈，还有朋友圈。儿孙满堂，母慈子孝，尽享天伦，善莫大焉。若能呼朋唤友，美美与共，则是福中有福。老有所乐就可以乐在家中，又可以乐在睦邻。如今，城镇社区幸福养老提速工程托起了夕阳红，让老年人享受到了稳稳的幸福。

这个幸福工程是个系统工程。项目提供日常生活的照料、陪伴和社交活动，扩大了社交圈子，减轻了老年人的孤独感。同时，推出养老服务菜单，让老年人自由选

择，随心搭配。有人需要护理，有人需要辅助生活设施，有人需要心理疏导。根据老年人的需求和意愿，提供针对性的关怀和帮助。

这个幸福工程是个健康工程。项目开展各种社交和文化活动，搭建老年人展示自我的平台，鼓励他们积极参与社区事务，分享知识和技能。积极地变老，智慧地变老，在激发老年人的积极性和创造力的过程中，提高生活质量和幸福感。

幸福来敲门，夕阳无限好。社区养老需要绵绵用力、久久为功，及时解决“急难愁盼”问题，让

【井州论坛】

探索全媒体传播模式 打造主流舆论新格局

太原市网格通讯员队伍成立

本报讯 12月20日，太原市网格通讯员队伍成立暨首期网格通讯员培训在太原日报社举行，标志着在市委政法委的支持下，太原日报社积极探索打造“新闻+网格”全媒体传播模式迈出第一步。

2021年以来，我市深入推进网格化服务管理工作，不断完善以平安建设为主业、以网格化管理为主要抓手、以精细化服务为基本要求、以信息化支撑为特色亮点的基层社会治理服务体系。两年多来，全市8000余名网格员用脚步丈量网格，用担当守护平安，用汗水诠释初心，以网格“小”服务换取群众“大”满意，实现了“民情在网格掌握、服务在网格开展、问题在网格解决、矛盾在网格化解”，构建了良好的社会氛围。

为进一步发挥网格员作为信息员、宣传员、服务员、矛盾员、协管员的优势作用，经市委政法委批准，太原日报社与太原市综治中心联合组建太原市网格通讯员队伍，积极探索打造“新闻+网格”全媒体传播模式，旨在通

过发挥网格员优势，快速掌握社会舆情，挖掘更接地气、更有温度的新闻报道，强化全媒体传播体系建设，打造主流舆论新格局。

培训当天，来自太原市委党校和太原日报社的专业人士分别围绕“学习贯彻好习近平文化思想”“如何在网格工作中发现新闻”“如何拍摄好新闻图片”等主题，深入浅出地为网格员讲授了学习贯彻习近平文化思想以及新闻写作和摄影等知识，加深了网格员对宣传思想文化工作的理解和重视，激发了大家采写新闻的积极性，为我市建设新型主流媒体提供了新鲜力量。

培训后，为100位网格员发放了太原日报社网格通讯员证，《太原晚报》将从2024年1月1日起，特别增加“网格网事”等版面，保证网格通讯员的优秀稿件及时刊登，并在太原日报社头部平台账号推送，通过主流舆论阵地讲好基层治理的生动故事。

（张慧）



12月20日，学府街道中环社区联合新就业群体开展清除冰渣志愿服务活动。外卖小哥、社区志愿者忙碌的身影成为冬日一道亮丽的风景。李雅睿 摄

太钢复合板在新领域实现全球首用

本报讯 近日，太钢首次采用新技术直接焊接的铁路货车用轧制复合板批量合同全部交付，该材料在敞车领域实现全球首用后，再次在煤炭漏斗车领域实现全球首用，进一步拓展了轧制复合板应用领域，推动了绿色功能型复合材料在铁路货车领域迭代升级。

煤炭漏斗车是我国铁路煤炭运输的重要交通工具，具有车体强度高、车辆载重大、耐腐蚀性强、装卸效率高等特点，要求货车使用寿命为25年，但车厢采用的是碳

钢耐候板材，寿命只有8年至15年。为延长煤炭漏斗车使用寿命，轧制复合板团队针对技术要求高、工艺流程长等难题，边研究、边试制、边改进，经过不懈努力，突破了煤炭漏斗车领域不锈钢与高强碳钢直接焊接非对称轧制复合板制造技术瓶颈，产品各项性能满足技术要求和应用指标，为提高铁路货车车体用钢全生命周期性价比提供了新的解决方案，提升了太钢在复合板制造领域的核心竞争力。（孙耀星、赵彦峰、张晓杰）

查找病因 守护安全

“探地雷达”给省城道路做“CT”

本报讯 预防城市道路路面塌陷，保障道路设施安全运行，提前消除安全隐患，市城乡管理局市政公共设施建设管理中心于9月至11月在我市重点区域道路开展探测工作，查找道路地下空洞等病害。目前，空洞探测工作已全部结束，探测成果报告近日通过专家评审。探地雷达发现的258处病害，也已全部处置。

我市位于湿陷性黄土地区，道路在使用过程中如受到水体侵入，很容易发生路基沉降，从而产生道路空洞塌陷隐患。9月下旬开始，市市政公共设施建设管理中心采用先进的车载三维雷达，对道路进行全覆盖检测，利用北斗高精度定位系统和道路高清摄像系统准确定位道路病害，全面排查道路塌陷隐患。

“当车辆缓慢地拖着‘探地雷达’在道路上行进时，设备会向地面下方发射电磁脉冲，相当于给道路健康进行体检。”该中心市政探测站站长张亚峰介绍，“因为地下方材质不同，所以反射回来的波长也不同，车内的技术人员会根据反射波的波长和振幅进行分析并形成图谱，最终准确判断地下有无空洞以及空洞的大小、深度、位置等。”记者了解到，检测车工作时，行驶速度每小时在30公里左右，对道路正常通行有一定影响，因此检测工作主要在夜间进行。

近年来，随着城市道路建设不断加速，地下管线老化渗漏、管线施工回填不实、深基坑施工、地铁施工扰动等产生的沉降、流沙、富水等因素，影响着道路的基础承载力。为保障市民出行安全，市市政公共设施建设管理中心结合上述因素，对道路重点部位认真梳理，合理区分轻重缓急，高效开展空洞探测工作，做到早发现、早处置。

本次检测范围包括并州东街、双塔寺街、体育路等17条市政道路，探测道路长度26.48公里。其中，在迎泽大街发现并处置了4处道路空洞和69处道路安全隐患。“4处道路空洞都在机动车道，面积大、深度深，严重危及行车安全。此次雷达探测做到及时发现、处置及时，避免了安全事故的发生。”张亚峰说。

道路地下空洞病害共分四个等级。本次检测发现四级隐患3处、三级隐患253处、二级隐患2处。对于65处空洞和大的脱空隐患，相关部门通过开挖回填、分层压实等措施予以解决；对193处脱空隐患则通过钻孔注浆、定期检测等“保守治疗”方式予以处置。

市市政公共设施建设管理中心有关负责人表示，本次道路雷达探测项目全部结束后，将继续对重点路段、病害区域加强巡视观测和定期复查，提升道路安全管理水平，为城市道路养护管理提供更加科学合理的技术支撑。（任晓明）

科技大特色思政课 筑牢学子信仰之基

本报讯 12月20日从太原科技大学了解到，该校马克思主义学院根据人才培养要求，在教学实践中通过讲好“山西红色故事”和“科大故事”，打造教学亮点，为青年学子厚植家国情怀。

近年来，太原科技大学马克思主义学院不断深化思政课教学改革，充分利用自身独特的资源优势，用心用力践行大思政观。在教学内容上，引入山西红色故事案例与具有本校特色的重型工业发展故事案例；在教学形式上，通过情景教学、案例教学、经典诵读等方式，增强思政课的实效性和感染力；在教学环境中，利用山西红色资源优势和校史馆平台，通过讲好鲜活身边故事传递精神力量……特色思政课和多样化的教学形式，激发了学生的学习兴趣，有助于培养学生正确的人生观和价值观，增强学生的社会责任感，让思政课在润物无声中筑牢学子的信仰之基。

（张晓丽、武艳红）

贵州美锦煤焦氢 综合利用示范项目投产

本报讯 12月20日消息，贵州美锦煤焦氢综合利用示范项目在贵州省六盘水市六枝特区投产。

贵州美锦煤焦氢项目总投资约100亿元，规划用地面积约1800亩，于2022年5月12日签约，6月18日奠基。经过前期手续办理和规划设计，于当年11月份正式启动建设，仅用一年左右的时间即具备了点火烘炉的条件。一年来，近5000名建设者夜以继日辛勤劳作，只待今朝“氢”云直上，引领贵州六盘水能源行业走向蝶变。该项目主要包括焦化制氢工厂项目、干熄焦余热发电项目、焦炉煤气制氢联产合成氨、LNG项目、氢能综合推广应用项目；前端采用目前国际最先进大型焦炉清洁生产技术，中间围绕焦炉煤气深加工延长现代化工业循环经济产业链，末端以氢能“制—储—运—加—用”为载体布局氢能综合推广应用项目，带动六盘水市由传统工业向现代化绿色工业迈进。

项目全面建成后，预计可实现年产值200亿元，提供就业岗位2000余个，同时将带动上下游煤电路板、铁路物流、交通货运、装备制造、第三产业快速发展，追“氢”逐“链”，促使一批含金量、含绿量高的企业在六盘水落地，为贵州经济发展提供强大新动能。（司勇）

唱响中国经济“光明论”

下周起地铁2号线 调整运营时间

本报讯 12月20日，太原中铁轨道交通建设运营有限公司发布消息称，地铁2号线将于12月26日起进行运营调整。

据了解，地铁2号线运营调整如下：周一至周五，早高峰（07:00—09:00），晚高峰（17:30—19:30），行车间隔调整为6分30秒，其他时段行车间隔调整为8分钟；周六、日，行车间隔为7分30秒。

太原中铁轨道交通建设运营有限公司提醒，市民如需乘坐地铁，请提前做好出行准备，如需帮助，可及时联系车站工作人员或者拨打服务热线7527899、7527999。（司勇）

嘉节停车场启用 成为10条公交线路始发站

本报讯 12月20日太原公交公司消息，21日起，嘉节停车场启用，太原公交电车分公司五车队的10条公交线路，始发站调整至嘉节停车场。

嘉节停车场位于长治路与南环北街十字路口，配套有180个公交停车位、90个充电桩，同时可以容纳180台公交车的充电运行维保。

嘉节停车场是一个综合性的智能型枢纽，包括停车管理、充电运营管理、调度管理以及智慧公交与地铁的接驳，实现了智能化、智能化和数据化。嘉节停车场的建设不仅对周边居民来说是一大利好，更是完善太原城南区域公交线路网的重要一步。

21日起，21路、84路、816路、816路支线、825路、858路、921路、G4路、G7路、G9路10条公交线路延长至嘉节停车场西门的嘉节地铁站，市民在这里就可以实现公交和地铁的无缝换乘，同时这个公交车枢纽站还将辐射综改区、小店区、晋中市榆次区等区域，提供更加便捷的公共交通出行条件。（齐向真）