

用笔墨记录烽火太原



慕湘的《晋阳秋》和其他作品。(资料图片)

慕湘，长篇小说《晋阳秋》的作者，1916年出生于蓬莱，原名慕显松，1964年被授予中国人民解放军少将军衔。

1936年年底，慕湘来到太原参加山西牺牲救国同盟会，1937年7月，任太原县牺牲同盟会特派员。太原失守后，慕湘组织的抗日游击队被编为第二战区战地总动员委员会太原支队、第二支队，他任支队政治主任。

1938年，部队缩编为山西第二保安司令部第一支队二营，慕湘任教导员。随后，部队又改编为山西新军暂一师三十六团二营，慕湘任教导员。他率领部队艰苦奋战，努力提高部队军政素质，大力发展地方武装，扩大晋西北抗日根据地。

本报讯 7月24日省招考中心发布消息，7月25日8时至26日18时，普通高校艺术专科(高职)提前批、普通专科(高职)提前批开始网上填报志愿。

普通本科批投档录取结束后，方进行艺术专科(高职)提前批、普通专科(高职)提前批院校投档录取。

凡参加我省今年普通高校招生考试、当前未被录取的考生，均可填报。

本次填报志愿不设分数限制。志愿填报结束后，根据考生志愿填报情况和招生计划数划定录取控制分数线。

考生通过山西招生考试网(<http://www.sxkszx.cn>)主页上“考生登录”菜单中的“2025年普通高考考生网上服务平台”，可进入网报志愿系统。(张晓丽)

33支高校团队入选全国推普活动名单

本报讯 7月22日从省教育厅获悉，在教育部、共青团中央联合组织的2025年“推普助力乡村振兴”全国大学生暑期社会实践志愿服务活动中，我省高校表现突出，共有33支团队脱颖而出，成功入选该活动。

据了解，教育部语言文字应用管理司与共青团中央青年发展部为加大国家通用语言文字推广力度，引导青年学生铸牢中华民族共同体意识，为中国式现代化贡献青春力量，联合组织了这一全国性的暑期社会实践志愿服务活动。

该活动在全国范围内引起了热烈反响，共有来自1680所高校的8013支团队、8万余名师生积极报名参与。经过国家语言文字推广基地组织专家严格审议与精心挑选，最终确定了北京大学等1000支团队为重点团队，北京科技大学等1000支团队为参与协同团队。来自山西大学、太原科技大学、中北大学及太原理工大学等我省高校的20支团队成功入选重点团队名单，同时，中北大学、太原理工大学、山西农业大学等我省高校的另外13支团队也成为参与协同团队的一员。(张晓丽)

市实验中学携手北科大 点燃学子科技梦

本报讯 7月23日，太原市实验中学校与北京科技大学联合举办的人工智能夏令营开营。来自太原市实验中学的30余名优秀学子，将在北京科技大学专家及优秀学生志愿者引导下，进行为期8天的免费学习，了解探索人工智能的前景，开启科学世界的窗。今年，该校高一年级专门成立了大数据与人工智能创新班，拉开了学生们人工智能学习和创新的序幕。

开营仪式现场，北京科技大学专家为太原市实验中学校的学生们带来了人工智能科普讲座，从人工智能的发展、现状及挑战展开叙述，激发了学生们的科学热情。之后的课程中，学生们将通过编程实践、AI视频生成算法解析等模块，初探智能世界；通过科普实验操作、场馆参观，开拓并积累科普思路与经验；通过对人工智能基础的了解，探索深度学习与AI的关系。活动内容丰富，涵盖专业介绍、项目实践等环节，在学中做，做中学，并以作品形式呈现学习成果。市实验中学希望以此为起点，培养更多兼具科技力与人文心的新时代学子。(张晓丽)

潜伏太原：抗日救亡的双面战士

1936年的太原城，暗地里涌动着一股抗日洪流。时年20岁的慕湘受中共中央北方局派遣，以“地理教员”身份潜入山西国民师范学校。他的真实任务是秘密发展抗日力量，推动阎锡山与共产党合作抗战。

在讲台上，慕湘挂着阎锡山政府颁发的教员证，讲授的却是“特别版”地理课。现存该校1936年学生笔记显示，他当时指着太行山地形图说：“这里的等高线不仅是山脉的褶皱，更是游击队的生命线——每道山脊都能让日军坦克变成废铁。”课后，他组织“抗日研究会”，学生们后来大多成为山西新军的骨干。

慕湘同时担任中共山西工委联络员，在阎锡山眼皮底下开展统战工作。他白天油印《牺牲救国》周刊，用“铁流”等笔名宣传党的主张；夜晚穿梭于太原城西的兵工厂，争取技术工人新军制造武器。1937年9月，山西新军正式成立时，他参与制定的《政治工作条例》明确规定“每支连队配备文化教员”。这项制度后来被八路军全面推广。

烽火著书：《晋阳秋》的诞生之路

1937年11月太原沦陷当晚，慕湘随新军撤离时，特意绕道文瀛湖畔。他后来在回忆录中写道：“那一刻我就发誓，一定要把这些故事写进书里。”

1953年，从抗美援朝战场上回来的慕湘，利用休假时间完成20万字的小说初稿，这就是《晋阳秋》的雏形。

1959年国庆期间，党组织向慕湘下达了写作任务，促使他下定决心尽快完成《晋阳秋》的创作，经过9个月的艰苦努力写完初稿，又经过两年的反复征求意见和多次修改，终于在1962年4月把70多万字的《晋阳秋》交解放军文艺出版社正式出版。

1978年，慕湘向总政治部请创作假获得批准，离职开始专事写作，终于完成长篇小说“新波旧澜”四部曲除《晋阳秋》之外其他3部《满山红》《汾水寒》《自由花》的创作，共计130万余字，创作时间跨度达25年之久。这位16岁就投身革命的老战士，用一部部革命现实主义

和浪漫主义相结合的巨作，为波澜壮阔的中国人民抗日战争，特别是抗日根据地太原县军民英勇战斗的感人事迹，留下了永远的文学记忆。

《晋阳秋》：一部用小说写就的抗战信史

小说《晋阳秋》主人公郭松就是融合了多位山西新军和牺盟会干部形象的文学典型，其原型主要包括山西新军将领董天知、八路军二纵队司令员赵尔陆、新军重要领导人雷任民和作者本人等。

慕湘在1983年山西作协座谈会坦言：“郭松是千万牺盟会干部的缩影。”在其其他重要角色中，郭松妻子蓝馨的原型是蓝佩云，通过她塑造的女性知识分子形象，再现了太原女学生绣制抗战绢帕的真实事件(2002年重修崇善寺发现的原件)；通讯员小陈的原型是陈达，其1941年写给母亲的家书与小说情节完全一致(该家书2015年由其后人捐赠给国家图书馆)。

书中描写的“夜袭阳明堡机场”“神头岭伏击战”等战役，战斗时间、坐标与日军《华北治安战》记载高度吻合。新军使用的“高粱秆绑炸药”等土装备，已被军事博物馆收藏。日军少佐三浦敏夫的后人曾来信确认：“书中描述的日军心理精准得可怕。”

这本书完整记录了山西特殊统一战线形成过程，保存了237个消失村庄的原名与位置，收录了86首失传的山西抗日民谣。

慕湘创作的《晋阳秋》及其他3部作品构成的“新波旧澜”四部曲，是用20年战火、40年坚守铸就的以太原抗战为背景的著作，已然超越文学范畴，成为解码山西抗战的钥匙。

(贾健民)



2025中国非遗面食大会7月30日启动

本报讯 省文旅厅7月24日发布消息，2025中国非遗面食大会暨山西非遗消费季(夏季)活动定于7月30日在大同启动。

活动以“晋享非遗，美好生活”为主题，为期一个月。由中国烹饪协会、省文旅厅、省商务厅共同主办。主要包括2025中国非遗面食大会暨山西非遗消费季(夏季)活动启动仪式、非遗融入现代生活交流活动、非遗主题市集、中国非遗面食体验周、非遗面艺表演、非遗面食争霸赛、非遗展演、非遗研学等系列活动。

启动仪式上，将发布“全省非遗好物”“全省非遗美食线路”“大同地标非遗美食”以及黄河、长城、太行三个一号旅游公路沿线非遗地标美食。“十大非遗面食绝活表演”集中展现山西面食“以技入道”“一面百样”的特色，共同见证山西面食千年传承与创新活力。为期一个月的非遗消费季主题市集，汇聚全省11市好吃、好玩、好看的非遗项目，打造潮流非遗主题空间。同步启动的2025中国非遗面食大会将持续一周，推出中国非遗面食体验周，汇集100多种面点、花馍等非遗面食及特色小吃，供游客品鉴。(贾尚志)



7月24日，市民在南内环桥北侧汾河景区东岸畅游消暑。

本报讯 7月24日，从省统计局获悉，今年上半年，我省累计产煤65200.7万吨，位居全国第一，约占同期全国总产量的27%。

据了解，目前我省共有煤矿887座。作为国家重要综合能源基地和电力外送基地，我省全力保证煤炭、电力等安全稳定生产供应，每天约200万吨煤炭源源不断地输送到全国各地。

为了应对夏季用电高峰，我省全力做好迎峰度夏电煤保供工作，6月份原煤产量达到11368.5万吨，前6个月原煤累计产量同比增长10.1%。在巩固传统煤炭能源优势的同时，我省致力于推动煤炭清洁低碳发展、多元化利用，推动煤炭产业向高端化、智能化、绿色化转型升级。截至2024年底，我省已建成55个绿色开采试点示范煤矿，120座煤矿采用无煤柱开采，煤炭绿色开采取得积极进展。

(贺娟芳)

太原无线电一厂参加首届气象经济博览会

本报讯 7月24日从太原无线电一厂获悉，近日由国内气象服务协会主办的首届气象经济博览会在安徽合肥举行。作为国内气象探测老牌国企，太原无线电一厂携高空探测及低空气象保障设备亮相本次盛会。

本次博览会是国内首个以“气象经济”为主题的国家级博览会，汇聚了来自气象、新能源、人工智能、低空经济等20余个领域的近百家企业。展会上，太原无线电一厂紧扣博览会“推动气象服务从‘基础支撑’迈向‘经济引擎’”主线，重点展示了在低空气象保障方面最新研创成果，体现出气象数据作为关键要素在赋能现代低空经济体系构建中的基础作用。太原无线电一厂积极与政府部门、行业协会、科研院所及能源、交通、农业、低空经济等领域的领军企业和专家学者广泛交流与对接，共同探讨了气象监测技术在低空经济安全保障、智慧农业、防灾减灾等关键场景的应用深化路径，寻求协同创新与合作的契机。

气象探测与气象保障是发展气象经济的基石。此次参展，是太原无线电一厂主动融入全国气象经济生态圈，积极寻求发展新机遇的生动实践。

(司勇)

举办创意集市 普法有趣有料

本报讯 7月22日，“有想·法”生活节·互联网企业创意普法集市”活动在太原智创城NO.2举办。

本次活动由山西转型综改示范区管委会审计法务部主办、山西智创城公司等部门联合承办。

活动以互联网法律法规为核心，精准把握互联网从业人员年轻化、思维活跃、追求潮流的特点，精心打造创意普法集市。

活动现场，“法务管家”答疑解惑，发放精心设计的趣味普法资料，“法律对碰”“法条全知道”等特色区域人气爆棚，参与者通过NFC寻宝、集章闯关等妙趣横生的互动游戏，在轻松愉悦的氛围中学习法律知识，释放工作压力。智能机器人“综小法”作为普法卡通IP，全程陪伴，为活动增添了科技感与趣味性。

此次活动将法律知识巧妙深度融入互联网企业文化与大众生活的趣味互动中，吸引了千余名企业员工参与，展示了网络法治的独特魅力。法院干警通过专业咨询与丰富的案例解析，帮助参与者们深入了解如何运用法律武器维护企业及个人的合法权益，有效预防经营与生活中的法律风险。活动不仅凝聚了尊法、学法、守法、用法的社会共识，为企业合规经营筑牢了根基，更为互联网企业的蓬勃发展注入强劲法治动力。

(上接第1版)为实现科学治污、精准治污，市生态环境部门充分发挥大气污染指挥调度平台作用，通过整合高空视频、用电监管、无人机巡查、渣土车和非道路移动机械在线监控等功能，对大气环境实施全天候、全方位监控，精确锁定污染高值源头，形成问题清单和整改任务台账，限期“销号”清零。2025年以来，共发现交办问题1.4万余件，问题办结率96.40%。

随着臭氧成为首要污染物，市生态环境部门制定专项行动方案，重点攻坚。截至目前，各项工作稳步推进：完成工业企业低挥发性有机物(VOCs)源头替代企业208家，更换活性炭企业312家，完成包装容器回收267家，完成一轮泄漏检测与修复企业9家；餐饮企业完成第一轮清洗4386家，烧烤点位完成清洗474家；完成6座加油站的三次油气回收装置的安装，138辆运营油罐车完成了车载油气回收装置泄漏检测与修复。6月以来，针对工业、餐饮、汽修、油品储运销等企业展开执法行动，累计发现各类问题200余个，现已基本完成整改；累计检查燃油燃气货车2万余辆次，渣土车1.6万余辆次，尾气污染治理加速推进。

针对2025年以来的不利气象条件，我市还牵头与晋中市、阳泉市、忻州市共同会商6次，共同启动调度减排4次，推动区域臭氧浓度下降。

(任晓明)

公告

山西省心血管病医院新放射设备环评验收、预评价项目、射线装置维修验收项目已具备采购条件，现公开邀请相应资质和业绩良好的供应商前来参加谈判采购活动。

联系人：续老师 联系方式：13393511120

山西省心血管病医院

2025年7月25日

更正声明

2025年6月17日《太原日报》刊登的位于经园路283号3幢4单元29层2901号、29-30层2902号、30层3001号房的合同号为20151905417、20151905887、20151905419的购房合同遗失声明，分别由丢失一份更正为丢失三份。特此声明。

山西鑫海房地产开发有限公司

2025年7月25日

本报广告刊登热线 8222003
82222006

地址：太原市唐槐路80号
地址：太原市桃园三巷115号

零售：每份2元

本报讯 7月23日，太原市实验中学校与北京科技大学联合举办的人工智能夏令营开营。来自太原市实验中学的30余名优秀学子，将在北京科技大学专家及优秀学生志愿者引导下，进行为期8天的免费学习，了解探索人工智能的前景，开启科学世界的窗。今年，该校高一年级专门成立了大数据与人工智能创新班，拉开了学生们人工智能学习和创新的序幕。

该活动在全国范围内引起了热烈反响，共有来自1680所高校的8013支团队、8万余名师生积极报名参与。

经过国家语言文字推广基地组织专家严格审议与精心挑选，最终确定了北京大学等1000支团队为重点团队，北京科技大学等1000支团队为参与协同团队。来自山西大学、太原科技大学、中北大学及太原理工大学等我省高校的20支团队成功入选重点团队名单，同时，中北大学、太原理工大学、山西农业大学等我省高校的另外13支团队也成为参与协同团队的一员。

(张晓丽)

该活动在全国范围内引起了热烈反响，共有来自1680所高校的8013支团队、8万余名师生积极报名参与。

经过国家语言文字推广基地组织专家严格审议与精心挑选，最终确定了北京大学等1000支团队为重点团队，北京科技大学等1000支团队为参与协同团队。来自山西大学、太原科技大学、中北大学及太原理工大学等我省高校的20支团队成功入选重点团队名单，同时，中北大学、太原理工大学、山西农业大学等我省高校的另外13支团队也成为参与协同团队的一员。

(张晓丽)