

政务之要

太原市庆祝第25个中国记者节

本报讯 11月7日，太原市庆祝第25个中国记者节暨新闻界联欢会在太原广播电视台演播厅举行...

程永平代表市委、市政府向全市广大新闻工作者致以节日祝贺和崇高敬意，对今年以来我市新闻舆论工作取得的成效给予充分肯定...

会上，新闻工作者表演了自编、自导、自演的精彩节目，生动展现了新时代新闻工作者的精神风貌。

市民“双11”期间可线上拼团购房

为全面贯彻落实9月26日中央政治局会议精神，积极响应住建部“百城千企”商品房促销活动...

山西省产权交易市场官网https://sxcqsc.sxcqjy.cn作为活动唯一指定平台，提供全面、权威的房源信息...

在“双11”及“双12”购物节期间，市房协精心策划并推出了拼团购房和限时抢房活动。活动包括项目展示、政策宣传以及创新推出的“以旧换新”三大板块...

替代无违法违规证明信用报告有了新用途

太原市市场监督管理局发布公告宣布，从即日起，我市将实施信用报告代替市场监管领域、知识产权领域无违法违规证明。

从即日起，太原市经营主体在申请上市、融资、评优评先等事项中，可登录“国家企业信用信息公示系统(山西)”网站和“信用中国(山西)”网站...

太原市市场监督管理局工作人员特别指出，太原市经营主体是指在太原市内注册登记的公司、非公司企业法人及其分支机构，外资企业及其分支机构...

保护太原水源地 这些典型案例值得关注

娄烦县地处太原市西北部、吕梁山腹地、汾河之中上游，是太原最重要的水源地和生态屏障。近日，娄烦县人民法院发布7起环境资源典型案例...

案例一

被告人薛某鹏等17人犯污染环境罪刑事附带民事公益诉讼案。被告人薛某鹏、路某丰等人于2018年4月至2021年4月期间，在河南省范县等地租赁厂房和炼油设备进行非法炼油...



图为汾河水库。

赋权增效 多格合一

古交市出实招破解“小马拉大车”难题

破解基层治理“小马拉大车”突出问题专项工作开展以来，古交市坚持党建引领，创新提出“三优三解决”总体工作思路和“33391”目标定位...

在网格治理工作中，古交市延伸社区四级、农村三级组织体系，用好网格、小区、物业等各类党组织的战斗堡垒作用和在职党员、离退休党员、流动党员等网格内各类党员...

优化网格 治理更高效

东曲街道义学路社区是古交市优化设置网格的一个缩影，这个社区原有6个城市社区网格，经过优化，调整为3个城市社区网格和3个城乡接合部网格...

将两类网格调整为三类网格，旨在解决“乱”的问题。按照“合理布局、规模适度、无缝覆盖”的原则，古交市将原两类网格(178个城市社区网格、113个农村网格)优化调整为三类网格...

网格、62个城乡接合部网格)，分色标记，分类管理。同时整合市场监管、生态环境、城乡管理等职能部门，水、电、气、暖、通信等民生服务部门的网格以及现有其他治理单元...

配强队伍 治理更有力

近日，西曲街道滨河北路社区网格员在日常巡查时发现，206小区老年活动中心小广场路面不平整，存在安全隐患，第一时间将相关情况上报网格长...

古交市聚焦网格治理力量整合，把原由职能部门直接管理的各类人员下沉至乡镇(街道)统一管理，完善岗位目录，建立职责清单，古交市形成了“全科网格团队+专业网格团队+志愿网格团队”的“组团式服务”模式...

完善机制 治理更精确

桃园街道青山路二社区文苑小区边坡污水管道破裂堵塞，造成下水道污水外溢。得知情况后，社区党支部

立即组织文苑小区网格党支部、物业公司、矾石沟生活公司、昌凯小区、移动公司、联通公司及电信公司负责人召开联席会议，制定可行施工方案...

古交市健全完善三项机制，使网格运行效能由“弱”转“强”，精细治理水平显著提高。古交市委政法委主持日常工作的副书记任美峰介绍，通过创新联席会议研判机制，分析研判、合力解决网格内突发事件及疑难问题...

古交市委常委、统战部部长、政法委书记杨泰表示，按照“依法依规、适用实用、能放则放、循序渐进”的原则，我们赋予基层九项权利，即赋予乡镇(街道)用人自主权、经费支配权、考核主动权...

抓党建促基层治理能力提升

青年就业服务专场招聘会明日举办

本报讯 市人社局将于11月9日在山西太原人力资源服务产业园举办“助力攻坚 就创青春”2024年太原市高校毕业生等青年就业服务攻坚行动专场招聘会...

据介绍，本次招聘会线上线下同步进行，为求职者提供更加便捷、高效的求职渠道。参加招聘会的76家优质企业包括山西太原药业有限公司、山西砺行投资有限公司、山西棒杰数码针织品制造有限公司...

品有限公司、山西小二放羊乳业有限公司、山西可比珠宝首饰有限公司、山西众智检测科技有限公司、兴业银行股份有限公司太原分行等。提供的岗位包括前台接待、收银员、营销部经理、市场专员、法务助理、货运司机、财务会计、普工、新媒体运营、活动策划、包装工、车间操作工、缝纫工、储备干部、营业员、督导讲师、珠宝销售顾问、实验分析员、现场采样员、零售客户经理等多个热门工种...

用人单位及各类求职人员均可免费参加。(李晓井)



11月6日下午，迎泽区建设路小学开展“消防进校园 警钟时时鸣”主题活动。师生们聆听太原市消防救援支队的消防队员们讲解消防知识，体验使用消防设备，提高消防意识与自我保护能力。

地铁一号线将实现“刷脸进站”“说话买票”

本报讯 刷脸就能进站，说话也能买票——11月7日消息，在地铁1号线的23座车站，自动售票系统(AFC系统)已经安装完毕。

据了解，自动售票系统集售票、检票、结算和管理功能于一体，实现乘客自助购票、进出站以及票务处理等功能。乘客可在自动售票机上购买卡式单程票、纸质二维码单程票和人脸单程票或充值地铁卡，通过闸机刷卡、扫码或刷脸进站。

与传统的检票机相比，太原地铁1号线的自动检票机机身仅有18厘米宽，有效减少了设备占地空间，使站厅观感更加通透。大屏幕的人脸PAD，不仅集成了乘客显示屏信息，还提供了更丰富的视觉体验。而传统的LED方向指示器也升级为LCD竖向条屏，使得信息显示更加多样和清晰。

同时，一体化智能客服中心替换了原有的客服中心(半自动售票机)，增加了乘客可自助操作的智能票务终端，操作终端采用超大触摸屏设计，使用更方便快捷。一体化智能客服中心集成自助信息咨询、票务自助处理、远程协助等功能，提供站名识别、购票指引、语音购票、语音问询、运营信息查询、站内地图导航等自助服务，具有无人值守、辅助人工客服工作的特点。(司勇、贾新菊)

师大学子赴晋源区开展红色研学活动

本报讯 近日，山西师范大学经济与管理学院攻坚党支部和学院MPA教育中心的师生，赴晋源区姚村镇杜里坪村清太徐红色教育基地、西邵村开展“红色教育和国情教育”研学活动。

全体师生参观了清太徐抗日民主县政府旧址和文物展览馆内的革命文物、珍贵史料，通过重温入党誓词、唱革命歌曲等活动，深刻感悟革命前辈不怕牺牲、艰苦奋斗的可贵精神，在清太徐新时代文明实践理论大讲堂观看了红色纪录片《英雄太原》，感受人民军队从弱到强的艰辛发展历程。

在姚村镇西邵村党员活动中心，全体师生与村干部进行了座谈交流，西邵村负责人介绍了村党建引领基层治理工作的开展情况，针对师生提出的关于产业发展、数字治理、后备力量培育等方面的问题给予详细解答。随后，师生们参观了西邵村农业产业园区，现场感受农村产业发展的实践成果。

晋源区委组织部负责人表示，晋源区将持续提供实践交流平台，进一步深化校地合作，希望广大师生带着理论学术课题深入基层探讨，带着基层发展问题返回校园思考，带着良好解决方案重回基层交流，实现高校人才培养和乡村振兴双赢局面。(尹哲、张敬越)

中北大学科研成果助力神十九发射成功

本报讯 11月7日从中北大学获悉，由中北大学研制、跟随长征二号F遥十九运载火箭一起执行发射任务的两个“黑匣子”，在回收后送回学校，经相关科研人员第一时间读取数据后，完整获取了火箭飞行过程中的多路图像及力学参数数据。这标志着中北大学科研成果再次成功助力神舟十九号发射任务圆满完成。

中北大学半导体与物理学院李锦明老师团队研制的“黑匣子”，至今已承担了从神舟一号到神舟十九号的多次飞行试验任务。

回收的“黑匣子”落地时，发生过高冲击致产品严重变形、掉进燃料箱被高温烧蚀等情况，但中北大学的“黑匣子”具有抗高冲击、耐高温、防腐蚀等特点，确保了存储内核的完好无损，每次都完整准确地获取被测数据。该团队还完成了神舟八号飞船无人飞行时飞船发射、飞船与天宫交会对接、轨道舱与返回舱分离、飞船返回时开伞、飞船落地全过程的力学参数采集，为神舟九号以后的载人飞行提供了宝贵数据，为国家航天事业的发展贡献了力量。

此外，由中北大学仪器与电子学院张会新老师团队研发的交直流变频器测试台、模拟指令变频器测试台等地面设备，提高了箭上单机的考核与研制效率，缩短了飞行试验的研制周期，节约了大量的人力物力成本。(张艳丽、胡慧萍)

生态环境保护

埋倾倒，严重污染了被倾倒地的生态环境，造成了5354万元的公私财产损失。

法院认为，被告人路某丰、薛某鹏等17人违反国家规定，在未取得危险废物收集、贮存、处置许可证的情况下，非法倾倒、处置危险废物均在100吨以上，严重污染环境，后果特别严重，其行为均已构成污染环境罪。依法判决薛某鹏等17名被告人有期徒刑十个月以上六年六个月以下不等刑罚并处罚金，同时对其中犯罪情节较轻的王某生等4名被告人适用非监禁刑；同时，判处17名被告人对损害污染环境，恢复生态必然产生的清理费及环境修复费承担连带赔偿责任，以及公开道歉的民事责任。

案例二

被告人尹某非法捕捞水产品罪案。2021年6月至2022年7月期间，被告人尹某明知娄烦县人民政府严禁在汾河水库水域内进行捕鱼，仍多次使用捕鱼工具“渔网”和“地笼”在该水库尹家窑村附近水域内捕捞透明鱼和麦穗鱼以及小虾共1299.75公斤，其中2021年10月份至11月份，尹某先后10余次将捕捞到的透明鱼，以每公斤12元的价格出售约485.5公斤，获利5830元；2022年1月以下不等刑罚并处罚金，同时对其中犯罪情节较轻的王某生等4名被告人适用非监禁刑；同时，判处17名被告人对损害污染环境，恢复生态必然产生的清理费及环境修复费承担连带赔偿责任，以及公开道歉的民事责任。

法院认为，被告人尹某违反保护水产资源法规，在娄烦县汾河水库禁渔区内多次捕捞水产品约1299.75公斤出售给他人，获利13310元，情节严重，其行为已构成非法捕捞水产品罪，被告人存在自首、自愿认罪认罚、积极退赃等法定从轻、减轻情节。依法判决被告人尹某犯非法捕捞水产品罪，判处有期徒刑六个月，缓刑一年；被告人尹某退缴的违法所得13310元和作案工具铁笼6个，依法没收，上缴国库。

案例三

被告人王某青等非法狩猎罪一案。2022年4月份、5月份，被告人王某青以4000元的价格，后被告人崔某刚出资1000元，购买了电击装置准备用来捕猎野猪，此外王某青还购买了电线、铁丝等装置。2022年8月23日，被告人刘某林联系王某青称山西省娄烦县米峪镇乡野子沟玉米地里有野猪出没，让王某青来捕猎野猪，之后王某青带着电击装置和崔某刚提供的电瓶与崔某刚一起驾车到达野子沟，3人将电击装置安装于玉米地边准备捕猎野猪。当天21时许，被害人刘某奎去野子沟地里照看玉米时，被电击装置击伤腿部。

法院认为，被告人王某青等在禁猎期使用禁用的工具猎捕国家保护的野生动物野猪，破坏野生动物资源，并致人轻伤二级，情节严重，其行为已构成非法狩猎罪。三被告人存在自愿认罪认罚、积极赔偿被害人经济损失并取得谅解等法定从宽、从轻情节，被告人刘某林有前科劣迹，依法酌情从重处罚。被告人王某青存在自首情节，可以从轻处罚。依法判决被告人崔某刚犯非法狩猎罪，判处有期徒刑六个月；被告人刘某林犯非法狩猎罪，判处有期徒刑八个月；被告人王某青犯非法狩猎罪，判处有期徒刑五个月，缓刑六个月；扣押在案的蓄电池一块，依法没收上缴国库。

除以上3起案例，这7起典型案例还包括：被告人张某某非法采矿罪一案、被告人段某乙非法捕捞水产品罪一案、被告人路某凯污染环境罪一案以及被告人张某某等非法捕捞水产品罪一案。娄烦县人民法院将以此次发布典型案例为契机，持续提升环境资源审判专业化水平，推动环境资源案件“三审合一”集中审理向纵深发展，续写环境资源司法保护新篇章。

记者 雷文/摄