

# 洛南夜塬遗址考古发掘获得重要发现

## 出土旧石器时代石制品上万件



出土的部分旧石器，有手镐、手斧、刮削器等类型。

本报讯（记者 米子扬）近日，位于洛南县四皓街办的夜塬遗址考古发掘项目取得重大收获，已出土旧石器1.2万余件。目前发掘工作进入收尾阶段。

夜塬遗址东距洛南县城约4千米，处于南洛河与其南部支流县河之间第二级阶地部位，属于旷野类型旧石器遗址。为配合洛南县翠微花园工程项目建设，保护和抢救历史文化遗产，2021年3月至2022年3月，由省考古研究院牵头，市博物馆（商洛市考古队）、洛南县博物馆等单位配合，对该遗址进行了考古发掘。

据了解，本次考古发掘面积500平方米，目前可见的地层堆积分为35层，深度达22.8米，是洛南盆地发掘深度最深的旧石器时代遗址，这一点在国内也较为罕见。在

出土的上万件石制品中，有石核、石片、工具、断块、碎屑等，其中工具包括刮削器、尖状器、砍砸器、手斧、手镐、石球等类型，具有阿舍利石器特点，是该类器物在东亚地区最集中、最丰富的发现地。

“通过对地层堆积特点和石制品特征的分析，我们初步认为至少在距今约60万年前的中更新世早期，已有古人类在此活动；从距今约25万年前的中更新世晚期开始，人类活动进入繁盛期，并延续至距今约7万年前的晚更新世早期，古人类在此留下了比较丰富的阿舍利工业类型石器。”省考古研究院副研究员、夜塬遗址考古发掘项目负责人张改课告诉记者。

夜塬遗址的发掘不仅对研究洛南盆地乃至秦岭地区旧石器文化的发展过程具有重要价值，也对于研究旧石器时代、西方人类文化交流具有重要意义，为该地区古人类生存环境的研究提供了关键素材。

# 我市三县入围2021年度阳光校餐示范县

本报讯（白志鑫）3月9日，阳光校餐数据平台公示了“2021年度阳光校餐示范县”，我市丹凤、洛南、商南三县榜上有名。

“阳光校餐”数据平台由教育部全国学生营养办公室委托中国发展研究基金会于2015年开始实施，旨在通过互联网、大数据等技术，及时获取并公开国家“农村义务教育学生营养改善计划”政策落实情况，提供数据分析及调研评估，客观、科学地反映“营养改善计划”对贫困地区学生的营养补充所起到的作用，并提出政策建议。数据平台自2015年运行以来，已覆盖全国13个省100个县的近万所农村学校，惠及367万名学生。我市洛南、商南、丹凤县参与了“阳光校餐”试点。

2021年，阳光校餐数据平台对各试点学校进行了厨房星级评定。评定标准包括供餐方式、供餐种类、食物摄入量、营养摄入量、数据上报率、照片上传质量、采购价格、营养餐价格等方面。基金会根据2021年1月至12月各县5星厨房数量占全县厨房总数的比例，选出全年5星厨房平均占比最高的20个县，授予“2021年度阳光校餐示范县”称号。根据比较各县2021年和2020年5星厨房平均占比的排名，选出名次进步最大的10个县，授予“2021年度阳光校餐突出进步县”称号。

据了解，项目试点以来，我市营养办将该项目作为规范和提高全市营养改善计划的一个抓手，组织项目学校积极参加培训，抓贯彻落实、抓规范操作、抓精细化管理，确保了学生吃上安全、营养、热乎、可口的营养餐。

# 柞水易地搬迁群众过上新生活

本报讯（韩杰）“国家政策真是好啊，自从我们搬过来后，就过上了干净整洁的城里人生活……”近日，柞水县浩越小区移民搬迁户李国贵说。作为“搬迁一批、脱贫一批”的受益户，李国贵与其他易地扶贫搬迁户一样，感受到了党的政策的温暖。

柞水县围绕“一部四区”建设，在易地扶贫搬迁后续扶持工作中，加快推进小区环境整治，优化卫生安全、小区管理等服务职能，整合各项公共资源，不断提升安置点公共服务水平，让广大搬迁群众共享社会发展福利。

月泉小区组织举办女红培训班，让小区妇女唱起了巧手致富经；浩越小区实施专人专项工作认领，为小区业主上门疏通管道；黄金小区建成了红白理事用房，不断优化服务，有效方便了小区群众办事。通过优质的服务，小区乱堆乱放和乱扔垃圾现象得到了有效治理，邻里和睦蔚然成风，营造了良好的居住环境。目前，全县21个搬迁点的2980户搬迁户在干净整洁的生活环境中逐步适应新生活、融入新发展，居民的文明水平不断提高。

# 依法拆除违建消除安全隐患

本报讯（夏泽梅 李翔）为深入开展“三拆两改一提升”工作，全力推动精致镇安城镇建设。3月3日，镇安县城管局、应急管理局依法对县城南新街菜市场内及周边违法搭建（构）建筑物进行了强制拆除。

县南新街菜市场大棚、市场内原临时设置水泥路障（墩台）及周边无审批手续擅自违法搭建的35处建（构）筑物堵塞消防通道，影响城市市容市貌。特别是市场大棚远超过设计使用年限，重要节点钢结构锈蚀严重，安全隐患巨大，对群众生命财产安全构成严重威胁。县城管局、应急管理局依法对市场内的大棚及私自搭建的1100平方米彩钢棚和多处水泥路障（墩台）进行了强制拆除。通过依法强制拆除，有力打击整治了城区违建乱象，进一步提升了城市建设管理水平。



连日来，天气放晴、气温持续回升。不少市民趁着春暖花开之际，做好个人防护，携家人走近大自然，享受明媚的阳光。公园、广场处处欢声笑语，一派和谐美好的春日景象。图为3月10日商州区富兴幼儿园的小朋友前往市莲湖公园赏春写生。（白志鑫 摄）

# 去太平村摘草莓

目前正是草莓上市时节，在镇安县永乐街办太平村村民姜年良的草莓园，每日都有不少附近市民和游客来体验式采摘草莓。据了解，姜年良为返乡农民。在外打工期间，他学习草莓栽植技术后，回乡在太平村租来土地20余亩，建起大棚栽植草莓。据姜年良介绍，他的草莓园让一部分附近农民在家门口就业，也为自己带来10余万元收入。

（杨建东 摄）



# 坚持奋斗担使命

本报记者 贾书章

一个80后，从事检察工作10多年，她把工作当作事业和追求，不论在哪个岗位，她都全身心地投入，在平凡的岗位上做出了不平凡的业绩，她就是商南县人民检察院政工科干部吴京。

2009年7月，吴京从北京科技大学法律专业毕业后，于9月考入我市政法系统，在丹凤县人民法院工作3年。她思维敏捷、雷厉风行，协助办理各类案件近百件，其中涉及妇女儿童案件60多件。

2011年10月，吴京被跨县调入商南县人民检察院政工科，从事检察宣传工作。政工工作事务繁杂，政策性强、程序严格、涉及面广。为了写好、写深宣传报

道，吴京总是在反复推敲和斟酌中度过；不知有多少次因为自感不如意，她将自己所写的文章全部推倒重来。经过不懈努力，10多年来，她撰写的调研、宣传稿件被各类报纸、刊物、网站刊发2000多篇。较为全面地展示了商南县人民检察院各项工作，赢得了全市检察系统和社会各界的好评。该院宣传工作连续8年在全市检察宣传评比中名列前茅，又在全省107个县（区）院中取得了第五名的好成绩，受到省人民检察院表彰。

为了丰富检察文化建设，吴京承担院里精神文明建设活动的创建任务。她先后组织开展了“我们的节日”、道德讲堂、商南

夜，吴京总是在反复推敲和斟酌中度过；不知有多少次因为自感不如意，她将自己所写的文章全部推倒重来。经过不懈努力，10多年来，她撰写的调研、宣传稿件被各类报纸、刊物、网站刊发2000多篇。较为全面地展示了商南县人民检察院各项工作，赢得了全市检察系统和社会各界的好评。该院宣传工作连续8年在全市检察宣传评比中名列前茅，又在全省107个县（区）院中取得了第五名的好成绩，受到省人民检察院表彰。

为了丰富检察文化建设，吴京承担院里精神文明建设活动的创建任务。她先后组织开展了“我们的节日”、道德讲堂、商南

大讲堂等活动，各项活动都搞得有声有色，既丰富了干警的文化生活，又陶冶了他们的情操。在创建省级文明单位时，吴京积极向兄弟院学习取经，自学视频剪辑。近3年来，累计上传资料150多份，为该院荣获“省级文明单位”称号作出了贡献。

近年来，吴京受到省、市、县各类表彰20多次。被商南县委、县政府评为“人民满意的政法干警”，荣获全省检察系统征文二等奖，荣获陕西法学会调研优秀奖，多次被省人民检察院评为“优秀通讯员”，2021年被市妇联评为“三八红旗手”。吴京用自身的奋斗，践行着一名基层政法干警的初心与使命。

# 保护血液从日常做起



血液是生命之河，它的质量高低与健康息息相关，在日常生活中该如何保持这生命之源的“澄澈”呢？

注意饮食：血液里每天都有很多的细胞死去，只有提供足够的造血原料（铁、蛋白质、叶酸、维生素B<sub>12</sub>等），才能满足新生细胞

需要的营养，从而使血内红细胞和血红蛋白含量保持正常。含铁丰富的食物主要有动物内脏，如肝、肾等，蔬菜中则以菠菜、芹菜、番茄等含铁较多，水果中有红枣、桃、李等含铁较多；含蛋白质较多的食物有牛奶、瘦肉、蛋类及豆制品等；叶酸、维生素B<sub>12</sub>以动物的肝、肾及肉类中含量最多，绿叶蔬菜中含叶酸。还要注意少抽烟、喝酒，烟雾中的一氧化碳能与血液中的血红蛋白结合，使红细胞丧失运氧能力，据测定正常人血液中的一氧化碳只有0.5%~0.7%，而吸烟者血液中的一氧化碳血红蛋白含量可达10%~15%。而长期饮酒，

可以造成酒精中毒。

保护好肠胃：有足够营养的饮食，还需好的肠胃来消化吸收。食物中的铁主要是由胃酸将三价铁还原成二价铁，并由胃黏膜吸收，当人体缺乏胃酸，引起铁吸收困难，就容易导致缺铁性贫血；维生素B<sub>12</sub>主要由肠吸收，但需胃黏膜分泌的黏蛋白协助；叶酸主要在十二指肠及空肠吸收。当胃黏膜蛋白缺乏或一些胃肠疾病如胃炎、胃癌、小肠吸收不良综合征时，可引起贫血。因此应保护好肠胃，积极医治胃肠疾患。

注意用药：某些药物可导致血液疾病，影响血液功能，当血液本身患病时，更易遭受药物不良作用的损害，常见的药物所致的不良反应有再生障碍性贫血、急性溶血性贫血、免疫性贫血等。防止外源性损害：如短期内接触大剂量的放射性物质引起的以骨髓造血障碍为主的急性放射病；引起高铁血红蛋白血症的苯的氨基和硝基化合物；引起溶血性贫血的砷化氢、苯胺、硝基苯等。

总之，要保护好生命之河，就得从日常生活的点点滴滴做起，只有这样生命之树才会常青。

# 十里铺改造房屋立墙

本报讯（李俊杰）近日，山阳县十里铺街办聚焦高速公路沿线环境卫生整治，以高速公路沿线农户房屋立墙提升改造为突破口，集中开展环境卫生清理，彻底整治“脏乱差”现象，再次掀起农村人居环境整治热潮。

近年来，十里铺街办继续坚持“五定”机制，推动农村人居环境整治制度化、常态化、长效化。在县委、县政府的统一安排部署下，克服城乡接合部人口居住密集、施工量大等因素，在确保工程质量和工期的前提下，共投入了6个工程队120多人，同时作业，集中对辖区福银高速公路沿线10个村农户房屋立墙进行提升改造，现已完成400多户、近6万平方米的涂白工程，剩余任务仍在紧张有序进行中。

通过集中整治，十里铺街办高速公路沿线农户房屋焕然一新。放眼望去，村庄显得整洁美丽，为全县流域推进环境整治奠定坚实的基础。