

年货 年礼 年味

2025“全晋乐购”网上年货节来了

本报讯 “晋品迎新春 电商助年味”年货节、“好品出晋·直播中国”山西专场、“我给老家送年货”系列活动……为培育壮大新型消费，进一步释放线上消费潜能，1月7日至2月5日（腊月初八至正月初八），我省开展“2025‘全晋乐购’网上年货节”活动。

此次活动联合国内电子商务平台、生产制造、商贸流通、快递物流企业，围绕品质消费、以旧换新、服务消费、内外贸一体化、紧扣年货需求，创新融合消费场景，举办类型丰富的网络促销活动，全面推动山西特色产品“走出去”。全省各市商务部门将结合本地资源禀赋和特色产品，整合龙头电商平台、重点电商企业、线下实体店、省级直播电商基地等资源，开展形式多样、线上线下融合的促销活动。

年货节包括“晋品迎新春 电商助年味”年货节活动、“好品出晋·直播中国”山西年货节专场活动、“我给老家送

年货”系列活动、“百城千品上抖音”山西站活动、“数商兴农 晋善晋美”电商助农年货节直播活动、“本地生活 云端消费”年货节活动、“以旧换新”加力扩围行动、“老字号嘉年华”活动、“基地”“直播不停歇”活动、绿色时尚纺织服装年货节活动10项内容。

“好品出晋”淘宝《直播中国》第五季“中国年礼”活动中，在具有浓郁山西特色和三晋风情的步行街、古县城或老字号企业开展溯源直播，带领观众挖掘山西特色产品历史背景与文化故事，展示山西丰富的文化遗产和乡土人情。通过淘宝直播平台的用户基础和广泛影响力，将山西好物推向全国，提高山西特色产品的知名度和美誉度。

积极调动本地生活平台优质资源，推出满减红包、年货折扣等多种优惠举措，引导消费者网上采买年货，并结合地方区域特点、节日习惯，围绕“吃住行游购娱”多方面需求，

开展“春节不打烊”“老字号陪你过大年”“3C钜惠”“冬日环游记”等具有地方特色的区域性促销活动，覆盖外卖服务、美食团购、酒店住宿、休闲娱乐等多个品类，多措并举，保障消费者度过一个平安健康、欢乐祥和的春节。

鼓励企业积极策划3C产品、智能家电、智能穿戴首发首秀首展和专题促销活动，促进“数字焕新”。鼓励家电、家装销售网点增设线上店铺，拓宽线上线下销售渠道。围绕手机、平板、智能穿戴设备等品类，研究探索扩大“以旧换新”补贴范围，提升消费者积极性，进一步促进春节期间消费升级。

围绕“年货、年礼、年味”构建消费新场景，聚焦“晋企千店——带老字号回家”主题，在大型商业体、步行街区、重点商圈、交通枢纽、家电卖场等地带“嵌入”老字号元素，营造“带老字号回家”的欢乐新春消费氛围。（李静）

国家自然科学基金重大项目获批立项
山大在交叉科学领域
实现重大突破

本报讯 1月6日从省教育厅获悉，山东大学钱宇华教授牵头申报的国家自然科学基金重大项目“智能原子微波探测理论与方法”获批立项，这是我省在交叉科学领域基础研究项目的一次重大突破，是山西省高校首次获批该类型项目。

该项目以山东大学为依托单位，联合南方科技大学、中国科学技术大学、武汉大学共同承担。项目瞄准开放电磁环境下原子微波探测面临的基本科学难题，以人工智能视角突破物理局限，促进人工智能理论与微波测量技术变革，有望揭示跨频段微波信号高灵敏响应的里德堡原子感知新原理，建立面向开放场景的机器学习动态可学习理论，形成微波探测领域的基座模型研究范式，创新原子微波探测阵列的智能设计理论与方法，为复杂电磁环境原子微波探测重大工程实施提供基础性科学理论与方法，具有重要科学意义和技术价值。

自2023年高等教育“百亿工程”启动以来，全省高校坚持以服务国家需求和经济社会发展为导向，凝练课题、建设团队，有组织推进科技创新，在大平台建设、大项目承担、标志性人物培育等方面取得显著成效。山东大学勇担使命，进一步强化国家战略科技力量建设，超前科学谋划战略目标任务，全方位打造一流创新生态，为山西高校高质量发展提供有力支撑，为牵头申报重大、重点项目奠定了坚实基础。

据悉，国家自然科学基金重大项目是国家自然科学基金委设立的重大标志性项目，旨在面向科学前沿和国家经济、社会、科技发展及国家安全的重大需求中的重大科学问题，超前部署，开展多学科交叉研究和综合性研究，充分发挥支撑和引领作用，提升我国基础研究源头创新能力。2024年国家自然科学基金重大项目资助48项。（张晓丽）



一月六日，省公安厅举办警营开放周暨警用装备展示活动。郭苑甫 摄

去年我省核桃出口增长近八成

本报讯 近日从太原海关获悉，2024年太原海关累计监管出口18.8亿元核桃产品，同比增长79%，出口国家新增美国、南非、菲律宾等12个国家，截至目前，出口至75个国家和地区。其中，年出口额在1亿元以上的出口企业7家。

作为全国核桃生产种植基地、加工出口基地，山西省出口核桃约占全国四分之一，核桃出口连年保持增长势头。近年来，山西核桃出口持续向好，太原海关围绕“南果中粮

北肉东药材西干果”平台建设，大力助推核桃这一特色食品出口；组织百余家出口农食企业开展扩大出口专题培训，为企业出口提供海关政策支持；持续压缩出口食品生产企业备案时限，截至目前，全省共备案出口核桃企业30家，其中近两年备案企业占总量的三分之一；简化随附单证，加强检验检疫部门与技术中心合作，快速检测、快速出证；引导核桃加工企业开展加工贸易，增加产品附加值。（李静）

退役军人捐献造血干细胞

本报讯 1月6日，来自晋中市的张先生在省城某医院完成造血干细胞捐献，他捐献的“生命的种子”第一时间输入到受捐患者体内。张先生成为我省今年首例造血干细胞捐献者，也是我省第331例捐献者。

张先生是一名“70后”退役军人，也是一名共产党员，20年来一直坚持无偿献血，累计献血7900毫升。11年前，他在一次无偿献血时，了解到造血干细胞捐献对于挽救生命的重要性之后，张先生加入中华骨髓库。前段时间，得知需要救助一位年轻人时，张先生毫不犹豫地答应了。“对方和我的孩子年龄差不多。为人父母，我的捐献对这个孩子的未来太重要了。”采集当天，张先生说。

在捐献者中，50岁还能配型成功，并且满足造血干细胞捐献体检要求的并不多见。为确保自己能够顺利捐献，从接到通知后，张先生积极锻炼身体，保持良好生活习惯，终于达到了捐献标准。（魏薇）

双拥共建

社区活动多彩
春节氛围渐浓

本报讯 新春佳节临近，年味越来越浓，多个社区开展丰富多彩的活动，营造出浓厚的节日氛围。

1月4日，在新建南路第一社区，“竹编贺岁迎新春 墨香春联送祝福”活动热闹非凡。活动现场，专业竹编老师指导居民制作竹编挂件。老师展示精美的竹编成品，并耐心传授竹编技巧，居民们热情高涨，认真学习并发挥创意，制作出一件件精美的竹编作品。同时，书法爱好者们也在现场挥毫泼墨，书写春联，为新春佳节增添浓厚的喜庆氛围。

当天，双塔寺二社区也组织了“编红绳送祝福”活动。活动当日，会议室里摆满了五彩的红绳和精致的配饰，居民们围坐一起，一边交流编织技巧，一边分享新年心愿，现场欢声笑语不断。

1月5日，起凤街社区在太原影都举办了联欢会，邀请辖区驻地单位和居民共同参与。联欢会节目丰富多彩，包括口琴合奏、男女生独唱、戏曲联唱、舞蹈等，展示了社区居民的才艺和对新年的美好祝愿。

形式多样的活动不仅丰富了居民们的文化生活，也增进了彼此之间的感情。（郭晓华）

传承弘扬中华优秀传统文化

迎泽区社区卫生服务站开展上门医疗项目近6年

“适宜护理”将暖心服务送到家

文明健康

• 有你有我 •

“大家注意，所有发放的药品要摆放整齐，特别是中药，袋子上要写好名字，一会儿咱们入户的时候好找……”1月3日，庙前街道西水关街一社区卫生服务站的医护人员正在忙碌，副站长宋晓娜一边整理上门所需药品，一边叮嘱身边准备一起出诊的护士把所有药品分类整理好。

正在这时，电话铃声响起，宋晓娜一边归整护理物品，一边快速地接起电话，“王阿姨，我们一会儿就去您家，别着急。放心吧，您说的药全都带上啦！”放下电话后，宋晓娜简单安排了一下站里的工作，便和一位护士出发了。

几天前，这位老人因身体不适，给社区卫生服务站打电话求助。医护人员第一时间来到老人家中，详细检查后发现，不适是由于饮食导致的，并无大碍。随后的一段时间里，医护人员每天下午都会上门，给老人做检查，并指导其服药。

“上午来看病的居民多，所以我们都是每天下午安排两名医护人员上门，服务对象为高龄、失能、部分失能等行动不便的居家老人。从2019年开始，‘适宜护理’服务我们已经持续开展了近6年。”宋晓娜说。

“适宜护理”上门服务项目是迎泽区为行动不便的人群和出院返家患者提供的公共卫生服务。多年来，这项服务获得了辖区居民的广泛好评，不仅提高了基层医疗卫生机构的资源使用效率，更进一步提升了民生保障水平。

“开展‘适宜护理’上门服务，就是为了解决行动不便居家老人的基本医疗问题。”据迎泽区卫健局相关负责人介绍，该区常住人口近60万，其中65岁以上老年人近7万，健康服务需求不断增长。很多老年人因身体原因出行不便，通过“适宜护理”上门服务项目，不仅帮助他们解决了就医困难，也提高了老人的生活质量。

为更好地服务辖区老人，迎泽区的各个社区卫生服务站在开展“适宜护理”上门服务过程中，利用自身优势资源，开展各类特色护理服务。

今年91岁的林师傅身患糖尿病，老伴去世后，精神状况不太好，导致病情控制不稳定。庙前街道新建路二社区卫生服务站的医护人员定期上门为他检查身体，叮嘱老人用药事项，同时，还耐心陪伴老人，对他进行心理疏导。

因脑出血而昏迷的居民唐先生，由于长期卧床引起了肺部感染。“适宜护理”团队针对其病情提供疾病护理服务。迎泽区中医医院褥疮科主动开展中医药特色上门服务。“我们几个小组轮值出诊，除了过年，基本全年无休。”迎泽区中医医院褥疮科医生庞春芳说。

如今，“适宜护理”团队上门服务的内容越来越多，包括静脉采血、心电图检查、导尿等13项。迎泽区各基层医疗卫生机构的医护人员均可上门提供专业医疗服务，为老年患者送去便利和温暖。记者 王勇 通讯员 兰杰



志愿服务

1月6日上午，桥东街道桥东社区携手驻地单位和公益组织，开展腊八节活动。当日，走访慰问辖区15户困难家庭，为260位环卫工人送上腊八粥。郭晓华 李俊杰 摄影报道

为民创城不停步

成立红白理事会
引领文明新风尚

本报讯 “以前办红白事，大家都比着来，谁也不想落后，结果造成了很大的经济压力。现在有了红白理事会，我们办事就有了标准，也少了很多不必要的浪费。”1月6日，提起新成立的红白理事会，古交市屯兰街道屯乐苑社区居民阎女士连连称赞。

为了有效遏制婚丧事务中的大操大办、攀比浪费、高价彩礼等不良风气，屯乐苑社区特意成立了红白理事会，引导居民树立婚事新办、丧事简办的新观念。

理事会成员由社区居民代表、志愿者及社区工作人员组成，他们充分发挥自身优势，为居民提供红白事的流程指导、服务咨询和办事标准规范，抵制大操大办、铺张浪费等不良风气。（刘志刚）

新时代文明实践

各县(市、区)一周主要指标情况

(2024.12.30—2025.1.5)

现将上周全市及各县(市、区)、开发区空气质量主要指标通报如下。

县(市、区)	综合指数	PM _{2.5} (μg/m ³)	PM ₁₀ (μg/m ³)	NO ₂ (μg/m ³)
娄烦县	2.72	20	64	18
古交市	3.36	24	65	30
万柏林区	3.55	25	95	29
阳曲县	4.07	30	77	45
迎泽区	4.65	37	87	48
尖草坪区	4.65	40	92	48
中北高新区	4.85	35	90	52
杏花岭区	4.91	43	96	47
综改区	5.05	45	96	49
晋源区	5.16	47	105	47
清徐经开区	5.63	55	87	50
清徐县	5.69	55	109	50
小店区	5.81	57	110	52
太原市	5.12	47	100	49

1.综合指数、PM₁₀和NO₂指标排名前两位的标为绿色，排名后两位的标为红色；
2.PM_{2.5}平均浓度40(含)以内的标为绿色，超过40的标为红色。

『三北』工程区巩固国土绿化成果
涉及我市七县(市、区)

本报讯 省政府近日同意《山西省推进“三北”工程区林牧业协调发展行动方案》实施。我省将深入打好“三北”工程攻坚战，持续巩固国土绿化成果。尖草坪区、万柏林区、晋源区、古交市、清徐县、阳曲县、娄烦县处在“三北”工程区。

上述地区科学选择绿化方式，推行乔灌草相结合的绿化方式。坚持以水定绿、适地适绿，年均降水量400毫米以下干旱半干旱地区原则上以恢复灌草植被或草灌植被为主的方式开展国土绿化，鼓励栽植可用作饲料的树种、草种；年均降水量400毫米以上地区以恢复乔木植被为主，有效提升森林面积和质量。为持续巩固绿化成果，各地积极开展未成林抚育管护、疏林地补植补造、灌木林地改造提升、退化林和退化草原修复、森林抚育经营等工程建设。整合各类管护资金，逐步增加管护投入，实现新造林、未成林、天然林、公益林管护全覆盖。

依托国土绿化成果，各地积极发展森林康养、生态旅游和林下中药材、野生菌等特色产品。大力发展沙棘、连翘、酸枣等特色经济林，推动核桃、红枣提质增效试点，实现生态效益和经济效益相结合，推动经济林产业高质量发展。（何宝国）

综改示范区AI团队
首战电力市场

本报讯 日前，首届“保险杯”AI电力交易大赛在广州举行，京晋电子中心孵化项目清鹏智能AI队作为特邀队伍参赛。这是中国电力市场交易史上，人工智能首次作为电力交易员参与实战。本次大赛吸引了124家售电公司参赛，清鹏智能AI队最终排名第15名，其表现超越了近90%的参赛交易员，标志着AI在电力交易领域达到了人类专家水平。

清鹏智能的AI交易员依托自主研发的能源大模型（主要包括语言大模型、时序大模型和时空大模型），处理并分析市场动态、历史电价和政策变化等大量数据，以预测不同时间尺度的电价。其中，语言大模型专注于文本数据，如新闻与政策；时序与时空大模型则聚焦电价与气象数据的时间和空间变化。基于预测模型，AI交易员利用历史数据和实时更新的信息，针对市场规则和边界条件进行交易模拟与优化。通过历史数据训练与不断地自我博弈，训练出具有不同风险偏好的AI交易员。比赛中，AI交易员结合每日更新的电价预测与风险情况，动态调整建仓决策，实现风险收益比的优化。

下一步，清鹏智能将用大模型生成一个能源领域的棋盘，让清鹏AI在电力市场中探索最优博弈策略。清鹏智能还将继续优化算法和模型，并进一步扩大AI交易系统的应用范围，在山东、山西、广东和江浙等地进行真实市场环境下的验证。（贺娟芳）