

# 郝庄有个地下运输站



谷峰给记者讲述郝庄地下运输站的故事。 邓寅明 摄

“一座看似寻常的农家小院，一处鲜为人知的地窖，却有着不同寻常的历史印记。”翻看着收集来的老照片，山西省军队离退休干部休养所军休干部、省作家协会会员谷峰思绪万千。

抗日战争时期，地下党员杨新正和妻子杨金凤在郝庄以种庄稼、磨面作掩护，建立起一个地下运输站，作为太原地下贸易运输线的重要环节，从敌占区向抗日根据地运送了大量军工原料和紧缺物资。在20多年前的一次采风中，谷峰见到了杨金凤老人。如今跟随他的回忆和讲述，那段烽火往事再次浮现在眼前……

## 打通运输线

1941年起，日军对华北抗日根据地疯狂“扫荡”与“蚕食”，抗日战争进入了最艰苦的时期。受敌占区封锁影响，太原西山的优质硫磺无法外运，晋察冀二分区某兵工厂已停工待料多日。二分区城工部决定，委派已在太原开展地下工作两年的任紫林同志，带领一批地下党员在太原建立一条地下贸易运输线。

新婚不久的杨新正、杨金凤夫妇，就是这次奉命潜入到太原的地下党员。二人都是河北省平山县杨西冶村人，一人曾任当地的地下党支部书记，一人是村妇救会主任。根据组织安排，夫妻二人搬入郝庄村一个租赁的大院，院内有个磨坊，平日靠磨面的营生打掩护。在后院空地的角落，杨新正挖了一个地窖，以备不时之需。就这样，他们在这里建立了地下贸易运输线的第二运输站。

之所以选择郝庄村，一是因为这里位于太原城外东南一隅，村里只有30多户人家，民风良善，有群众基础；二是此处敌人守备相对薄弱，特别是夜间，戒备更为松懈。更重要的是，郝庄是通往东山麻地沟村第三运输站的必经关口，联动五龙口一家麻叶铺作掩护的第一运输站，从五龙口、郝庄、麻地沟，至寿阳解愁再辗转通往根据地，一条隐秘的地下运输线悄然打通了。

## “数据要素×”大赛山西分赛启动

本报讯 省数据局近日发布《关于举办2025年“数据要素×”大赛山西分赛的通知》。分赛本月开始报名，企业、事业单位、科研院所、高校等均可参赛，鼓励产学研用等主体联合参赛。分赛奖金总额60万元，一等奖奖金5万元。

“数据要素×”大赛山西分赛以“数据赋能 乘数而上”为主题，结合山西行业发展特色，设立能源低碳、工业制造、现代农业、文化旅游、交通运输、科技创新、数字治理、民生服务(覆盖医疗、金融、商贸、气象等领域)、开放性创赛9大赛道、48个赛题。

## “智慧零碳”充电桩亮相创新大会

发电等多种能源输入，解决了传统充电桩受变压器容量限制的难题，并支持离网与并网无缝切换。

在节假日高峰，“智慧零碳”充电桩能高效利用服务区变压器空余容量；遭遇停电时，还可为应急电源提供不高于100千瓦、持续超两小时的电力输出，替代UPS电源并降低增容成本与运营压力。

未来，新能源公司将持续深化与各方合作，着力构建高质量充电基础设施体系，满足公众充电需求，支撑新能源汽车产业，为实现碳中和目标持续注入新能源动能。

(梁丹)

(上接第1版)太钢不锈起草的绿色低碳类行业标准获工信部批准发布，实现参与到主导、团标到行标的突破。

推动制造业绿色低碳发展是实现新型工业化的内在要求，是经济高质量发展的重要途径。太原制造正以“含新量”定义“含绿量”，以“含绿量”提升“含金量”，用“智造力”重塑“生产力”。

今年，太原实施绿色低碳转型工程。持续构建绿色制造体系，建立绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链企业动

态管理机制，全年新培育5户绿色制造示范企业。推动传统行业绿色转型，钢铁行业加快限制类工艺装备升级改造，煤化工行业积极申报国家能效领跑者企业，建材行业加大绿色建材认证推广力度。加强碳双控政策引导，推广应用绿色工艺、绿色制造技术典型场景案例，开展工业节能诊断服务，不断提升工业企业的节能管理水平和绿色发展水平。太原制造的“含金量”“含新量”“含绿量”正不断提高。

绿色浪潮起，太原立潮头！ 记者 何宝国

## 省人民政府新闻办发布会

# 以法治力量守护文明根脉

## 《山西省文物保护条例》7月1日起施行

本报讯 以法治力量进一步激发文物事业高质量发展的强劲动能。6月18日，省政府新闻办举行新闻发布会，省文物局有关负责人深入解读《山西省文物保护条例》(以下简称《条例》)。

随着经济社会发展，特别是新修订的《中华人民共和国文物保护法》颁布施行后，我省于2005年制定的《山西省实施<中华人民共和国文物保护法>办法》，已与党中央、国务院相关改革要求和决策部署不相契合，与上位法部分条款不相衔接，与省情实际和新时代文物事业高质量发展要求也不相适应。废除我省现行实施办法，制定新的文物保护条例，非常迫切、十分必要。2025年6月4日，山西省十四届人大常委会第二十一次会议审议通过了《条例》，自2025年7月1日起施行。《条例》共八章六十二条，包括总则、不可移动文物、考古发掘、馆藏文物和民间收藏文物、研究与利用、监督管理、法律责任和附则等。

制定《条例》是落实中央及省委决策部署、担负起新的历史使命的时代要求。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视文化遗产保护传承工作，发表一系列重要讲话、作出一系列重要指示批示，为做好新时代新征程文化遗产保护传承工作提供了根本遵循。省委提出要强

化文物保护与合理利用，建设新时代文化强省。作为文物资源大省，我们有责任、有义务第一时间把党的领导主张和重大决策部署转化为法规制度，全面推进我省文物事业进入依法治理新阶段。

制定《条例》是坚持问题导向、着力解决文物保护重点难点问题的有效途径。对标建成文化强省目标，我省文物工作仍然存在一些短板和不足：文物机构队伍依然薄弱，文物研究存在短板，考古成果作用发挥依然不足，文物保护管理利用体系有待完善。《条例》坚持问题导向，严格按照上位法要求，积极回应社会关切，充分发挥地方性法规的补充性、实施性、探索性作用，对制约文物事业发展的一系列突出问题作出针对性规定，依法保障我省文物事业高质量发展。

制定《条例》是建设文化强省、提升民生福祉的务实举措。山西文物资源丰富，文化底蕴厚重。文物资源在壮大文化旅游产业、建设文化强省、促进高质量发展中具有不可替代的作用。《条例》通过细化文物保护法要求，将实践中成熟有效做法上升为法规规范，服务保障文物事业高质量发展，进一步促进文旅融合，加强文物展示利用，以更好满足人民群众对美好生活的需要。

二〇二五年毕业典礼上，学生们一起演唱歌曲。图为六月十八日，山西财经大学

张澍宏

摄

## 发动社会力量参与文物保护利用

本报讯 “鼓励社会力量参与文物保护是将公民、组织法定的文物保护权利义务落到实处的重要手段。”6月18日，在省政府新闻办新闻发布会上，省文物局副局长、新闻发言人王振华说，为健全社会力量参与文物保护利用机制，《山西省文物保护条例》规定，县级以上人民政府应当采取政策引导、购买服务、表彰奖励等方式，支持社会力量参与文物保护利用。

我省是全国知名的文物大省，在拥有让人羡慕的资源优势的同时，也带来了十分沉重的保护压力。为有效破解古建筑保护利用难题，2017年3月，我省率先在全国实施了动员社会力量参与文物保护利用的“文明守望工程”，从“文明守望工程”实施方案的制定，到社会力量参与文物保护利用办法的出台；从支持社会力量参与“30”条政策的出台，到文物认领认养工作指南的施行；从曲沃率先启动文物认领认养实践探索开始，到全省文物认领认养“巨手擎”项目遍地开花；从优选项目主动靠前推介服务，到全面评估引入

激励退出机制；从万科启动“龙·计划”古建筑公益众筹，到山西省文物保护基金和山西省文物保护基金会相继批复成立；从榆社邓峪石塔塔身、天龙山石窟第8窟北壁主尊佛首荣归故土，到打击文物犯罪专项行动持续开展；从B站上线热播纪录片《文物守护人》累计观看量突破2000万次，到山西省文物保护志愿者服务协会组建成立并辐射各市等等，目前，我省通过一系列行之有效的措施，已经初步形成了社会力量多主体、多方式参与的良好局面。

王振华表示，广泛动员社会力量参与文物保护利用，是新时代文物事业高质量发展的内在要求和重要着力点。今后将继续坚持公益属性、因地制宜、分类指导、服务大局、多方共赢的原则，创新实施“文明守望工程”升级版，通过科学评估、考核奖惩、政策补偿等措施和手段，把最广泛的社会力量动员起来，把社会力量的最大潜能发挥出来，凝聚共识、汇集合力、打造标杆、示范引领。

(阎铁洁)



## 晋创谷·太原为科技企业定制新险种

本报讯 中试环节因投入大、不确定性高，常被称为创新“死亡之谷”。6月17日，“晋创谷·太原”邀请中国平安财产保险山西分公司走进园区，面向科技企业举办中试保险专题宣贯会，为企业家推出量身定制的科技中试保险解决方案，有效化解科技成果从中试迈向产业化过程中的高风险难题。

平安中试保险打破传统保险模式，针对不同技术领域和发展阶段企业的独特需求，提供精准风险评估与定制化保障。方案核心包含三大险种：研发费用损失保险保障因

意外事故或设备故障导致中试失败造成的研发投入损失；成果转化费用损失保险覆盖中试成功后初期量产或推广阶段因特定风险产生的额外成本；知识产权侵权保险为中试及产品上市过程中侵犯他人知识产权引发的法律费用和赔偿提供保障。该保险还通过“风险共担、利益共享”的银保合作新模式，创新打造“保险+银行+科技”服务闭环，将保险风险缓释功能与银行融资服务深度融合，帮助意向企业从银行成功获得融资支持，推动科技企业“技术流”转化为“资金流”。

(司勇)

## 优鲜多歌“未来鲜食工厂”在晋投产

本报讯 近日，优鲜多歌消费品工业特色产业园内总面积达2.5万平方米的“未来鲜食工厂”正式投产。走进1号、2号厂房，自动化流水线飞速运转，各类设备精准协同作业，生动展现了食品制造业迈向智能化、无人化的巨大跨越。

优鲜多未来鲜食工厂配备了全自动0~4摄氏度低温高湿解冻技术、低温鼓泡清洗技术、真空滚揉腌制技术以及10分钟真空环境下急速降温10摄氏度急速锁鲜等多项先进技术，拥有十万级净化车间与3个温度带全程冷链的生产环境，可年产1.8万吨美味、新鲜、安全且稳定的三餐鲜食产品。据介绍，近期投产的鲜食工厂引入国际顶尖设备，在提升效率的同时，依托“产学研合作+经理人共创+配方协作”策略，聚焦山西居民饮食习惯，专为“一老一小”核心消

费群体研发“轻”系列鲜食产品。随着1号、2号厂房的全面运转，园区成功构建了鲜食、烘焙、主食、物流四大核心工厂协同发展的新格局。产业园鲜食工厂独创的梯度降温工艺使即食产品风味留存率突破92%，鲜度保持能力较传统方式提升40%。主食工厂借助日本全自动制面系统攻克杂粮面条筋度难题，具备日产十万只包子的能力。烘焙工厂集成荷兰超声波切割与意大利螺旋冷却技术，吐司燃气隧道炉以每小时760条的高效产能，支撑蛋糕、面包等多种产品的持续输出。作为全球领先的6.0智能“灯塔工厂”，酱卤工厂正借助工业机器人集群与AI系统蓄力升级，年底扩产后，其在空间、设备及1.5万吨产能方面将实现跨越式提升。

(贺娟芳)