

# 一场诱敌深入的伏击战



东蒲村伏击日寇战斗遗址 资料图片。

阳光炽白地铺在东蒲村的田野上，微风吹过，卷起细碎的尘烟，与田垄间零星绽放的五颜六色的小花形成鲜明对比。远处，树林间传来鸟雀间断的啼鸣声。80年前，这片宁静的土地上，曾经发生过一场惊心动魄的战斗，战士们用鲜血与智慧，谱写了一曲壮烈的抗日战歌。

1945年初夏，抗日战争进入最后阶段。晋绥八分区成立了一支队副参谋长马乐情任主任的清太徐平川对敌斗争委员会。马乐情亲率一支队三连的部分指战员，频繁活动在清太徐平川地区。他们依靠群众，里应外合，在清源县南安汾河渡口伏击敌人，在徐沟县集义村消灭伪军，在太三区夜袭北格据点……攻必克，战必胜，极大地震慑了盘踞在省城的日军，鼓舞了平川人民的抗日斗志。

具有丰富作战经验的马乐情，1916年出生在阳高县安家皂村。1937年七七事变后，他加入山西青年抗敌决死队，次年便火线入党。他很快成长为独当一面的指挥员，先后参与过夜袭白家庄、奇袭小店老爷庙等20余次战斗。

一天，马乐情正与排长常映光在太三区洛阳村休整扩军，突然接到秘密情报员送来的鸡毛信：一支包括汉奸和翻译在内的日军特务队，拟从小店据点出发，企图向北格一带袭扰。

马乐情和常映光深知太徐公路沿线据点密集，一致认为应在中途伏击敌人。考虑到在小店和北格之间设伏，易被敌人利用太徐公路的便利条件招来周围据点的日伪军增援，我方指挥员难以撤退，应将来犯之敌诱到远离太徐公路的孙家寨、东蒲村一带为宜。

于是，马乐情布下连环计，暗中派人，通过打入敌据点的秘密情报员，向小店据点的日伪军送去3份假情报，佯称流洞村一带有武工队在公路上设伏。果然，据点内的日伪军信以为真，径直转告了特务队。特务队也怕半途遭伏受损，便将行军路线改到孙家寨、东蒲村一带。

5月26日上午，日军特务队从小店据点出发，因害怕被袭击，探头探脑，行动缓慢，中午时分来到孙家寨村。村

民惹不起这帮恶魔，只得好生对待。隐藏在村中的民兵骨干孙伴喜有意接近日军翻译，美言“皇军”“强化治安”后，村里建立了新秩序，八路军再不敢活动了，这里很安全。

日军特务队龟速行进时，马乐情率领游击队急行军10余公里，将部队设伏于东蒲村北的一条水渠旁，以待来犯之敌。新加入的战士们个个欢欣鼓舞，跃跃欲试。

正午阳光最烈时，日军踏入伏击圈。随着马乐情一声令下，机枪班长王寿儿的机枪率先怒吼，一梭子弹射出后，六七名日军应声倒地。向来就以英勇杀敌而著称的常映光，带领全队战士跃出水渠，冲入敌群，用惊天动地的喊杀声与日军拼刺刀，展开激烈的肉搏战。

太三区基干队长崔秉仁在代家堡听到枪声后，即率队前往支援。赶到时，战场上已横七竖八躺着多具敌军尸体，残余的3名日本兵躲进坟包拼死顽抗。游击队怕激战时间太长被救援敌人包围，迅速撤出了战斗，战士们向南马村而去。残存的日本兵放信鸽求援，期间又有2人死亡。

游击队撤出阵地不到两个时辰，盘踞在晋源据点、小店据点、北格据点、徐沟据点的4路日伪军全副武装前来救援，结果扑了个空。

此次伏击战，日军特务队包含汉奸和翻译在内，共计21人毙命；我军一支队指战员10余人牺牲，马乐情、崔秉仁等10余人负伤。

东蒲村伏击战沉重打击了日军，保护了太三区群众的安全，极大鼓舞了平川地区的广大群众。当时党中央的《解放日报》曾发文予以表彰。不久，慑于此场伏击战的威力，盘踞在北格据点的残敌悄然逃跑。

东蒲村伏击战，不仅是一场战斗，更是一段历史的记忆。它见证了中国人民在抗日战争中的英勇与坚韧，也见证了革命先烈的牺牲与奉献。

记者 周利芳



## 消除源头污染 改造错接管线

从从根本上消除污染源头，道排保障五所对穿越铁路涵洞段的雨水管进行全封闭处理，封堵其上下游管口及雨水收集口，将该段管道改造为专用污水通道。铁路西侧用户排放的污水在西侧集中收集，再通过改造后的管道输送至铁路东侧，精准接入市政污水主干网。与此同时，为优化雨水排放系统，在道路南北两侧新增6趟进水口，这些进水口采用就近接入原则，连通排水管检查井，既能保障雨水快速排放，又可避免与污水系统形成交叉干扰，构建起功能完善的雨水排放体系。

（任晓明）

## 上门服务助企降本增效

“供电公司不仅保障了企业用电的稳定可靠，还主动上门送服务、送技术，实实在在帮我们降本增效，真是太给力了！”近日，山西科创真空玻璃产业建设有限公司相关负责人对前来走访的国网清徐县供电公司徐沟供电所员工赞不绝口。

据了解，为深入了解客户用电需求，提升供电服务质效，国网清徐县供电公司组织供电员工走进辖区企业，通过面对面沟通、点对点服务，倾听客户诉求，精准解决用电难题。

走访中，供电员工详细了解企业生产经营状况、用电负荷特性及近期发展规划，针对企业关心的电费政策、能效优化、市场化交易等热点问题，开展细致的政策宣传和业务指导，帮助企业清晰掌握最新用电政策，科学管控用电成本。同时，结合不同企业的用电特点，量身定制“一企一策”服务方案，以“网”入企的方式打通服务“最后一公里”，确保第一时间响应企业需求。

（于 健、李忠微）

## 现场办公强化安全管理

日前，东山煤电集团负责人带队深入东兴煤业，围绕安全生产、重点工作推进、“三堂一舍”建设、井上井下文明卫生及环境保护等情况开展现场办公。

检查组对东兴煤业地面和井下所有重点场所进行了全面细致排查。检查结束后，反馈总结会逐一通报检查发现的问题，并明确整改标准与时限要求。地面检查中发现一些问题，主要包括课堂灭火器柜扣板变形严重、应急材料库检查维护记录不完善等。井下检查排查出一些安全隐患，如避难硐室内缺矿灯、自救器及应急食品等。

检查组要求，要强化员工思想教育和安全培训，加强重点工作、重要环节的安全管理；要始终绷紧安全之弦，优化劳动组织，完善标准化建设；严格落实上级文件精神，配齐配足安全管理人员，消除安全隐患。

（司 勇、白克玲）

## 聚焦安全生产 |

## 优化审批流程 电网建设提速

“**本报讯** 近日，国网山西省电力公司发布消息，山西省人民政府办公厅印发《关于进一步优化电网审批流程的实施意见》（以下简称“意见”），进一步优化山西省电网项目审批流程，加快电网基础设施建设，构建新型电力系统，更好服务保障高质量发展。

意见适用在山西省建设的35千伏~1000千伏交直流输电线路、变电站、换流站等电网项目，聚焦电网项目审批中的关键环节，主要针对用地预审与规划选址、社会稳定风险评

估、环境影响评价、土地征收、林草手续办理等方面，优化调整审批流程，精简审批材料。通过容缺受理、并行办理、豁免政策等创新举措，大幅简化了电网项目审批流程，有效压缩审批时长，提升项目审批效率，满足电网建设需求。

下一步，国网山西省电力公司将组织各地市公司督促请求属地政府出台配套实施细则，充分发挥各单位前期支撑机构作用，提升前期工作质效，确保政策红利在基层落地见效，为山西省推进高质量发展提供坚强的电力保障。

（于 健）



8月19日是第8个中国医师节，我市广大医师坚守岗位，日夜守护人民健康。图为荣获“太原医师奖”的太原市妇幼保健院儿内科医师李小琴在为患儿检查。

王韵菲 摄

公 告	
太原市龙山殡仪馆现存放32具无名无主尸体，详情如下：无名，女，2018年6月10日，山医附属第一医院；无名，男，2024年11月29日，山西白求恩医院；弃婴，男，2020年10月19日，小店区龙城刑警队；婴儿，女，2020年12月12日，小店区电子路；弃婴，男，2023年7月13日，小店区黄陵派出所；无名，男，2021年5月2日，小店区长风派出所；无名，男，2022年12月14日，太原市中心医院；无名，女，2024年11月18日，太原市中心医院汾东院区；无名，男，2017年7月2日，小店区龙城刑警队；无名，女，2024年12月8日，太原市中心医院汾东院区；无名，男，2018年11月15日，晋源区晋源派出所；无名，女，2017年7月23日，迎泽区迎泽派出所；无名，男，2016年12月11日，晋源区义井派出所；无名，男，2014年4月8日，万柏林区中心医院；无名，男，2024年11月27日，中化二建集团医院；无名，男，2018年6月10日，山医附属第一医院；无名，男，2017年8月8日，山西省人民医院；无名，男，小店区平阳路派出所；	
无名，男，2008年4月27日；无名，男，2010年10月2日，小店区黄陵派出所；无名，男，2011年12月12日，小店区农科南路；无名，男，2019年7月24日，中铁十七局医院；无名，男，2019年7月6日，山医附属第一医院；无名，男；无名，小店区亲贤派出所；无名，男，2009年，迎泽区庙前派出所；无名，男，2005年7月16日，太原市公安局小店分局；无名，男，2013年2月15日，中化二建集团医院；无名，男，2007年6月27日，晋源区金星派出所；无名，男，2011年4月6日，交城高速；无名，男，小店区平阳路派出所；无名，男，2018年10月23日，山医附属第一医院。中国人民解放军联勤保障部队第九八五医院现存放1具无名无主尸体，详情如下：无名，男，2020年8月22日，小店区平阳路派出所。请上述死者家属或相关部门与太原市民政局联系。自公告之日起15日内无人认领者，将依法进行火化。	
联系人：程先生	联系电话：3334456
太原市民政局 2025年8月20日	

**本报讯** 8月18日，省政府《关于山西省黄河流域国土空间规划（2021—2035年）的批复》发布。作为山西黄河流域空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图，《规划》提出，统筹流域生态保护与修复治理，保障国家能源与粮食安全，不断优化国土空间开发保护格局，推动山西黄河流域生态保护和高质量发展取得明显成效，更好支撑山西建设黄河流域生态保护和高质量发展重要实验区。

《规划》强化国土空间安全底线。其中明确：到2035年，山西黄河流域耕地保有量不低于3991.79万亩，其中永久基本农田保护面积不低于3325.47万亩；生态保护红线面积不低于2.44万平方千米；城镇开发边界面积控制在3267.44平方千米以内。

在构建支撑新发展格局的国土空间体系方面，《规划》提出，深入落实区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略和乡村振兴战略，促进形成主体功能明显、优势互补、高质量发展的国土空间开发保护新格局。按照主体功能定位，推动沿黄流域、汾河流域、沁河流域、涑水河流域协同发展，增强区域整体竞争力和综合承载力，深度融入共建“一带一路”，加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区、黄河流域上下游和左右岸等区域的协同联动，坚持以生态优先、绿色发展为导向，筑牢华北地区重要绿色生态屏障，高水平建设黄土高原生态综合治理示范区、资源型经济高质量转型发展引领区，构建内陆开放合作新高地。

系统优化国土空间开发保护布局。巩固汾渭平原农产品主产区和吕梁山、太行山等特色农区建设，拓展有机旱作现代农业发展空间，保障黄河流域多样化农产品供给，因地制宜实施农村土地综合整治，科学优化村庄布局，支撑乡村振兴。推进水源、山脉、森林、草原、湖泊、湿地等系统保护修复，将上下游、干支流、水上岸上、点源面源作为一个整体综合治理，加强太行山、吕梁山、太岳山—中条山重要生态屏障修复，推进黄土高原塬面保护和水土流失治理，强化沿黄流域、汾河流域、沁河流域和涑水河流域的重点区域空间管控引导，改善生态服务功能。

在此基础上，完善主体功能区配套政策，推动沿汾生态经济带优化人口、资源、产业配置，推动区域整体统筹产业链、供应链布局，依托城市群、都市圈和中心城市打造产业科技创新高地，推动以县城为重要载体的新型城镇化建设，为构建新发展格局提供支撑。

（何宝国）

**本报讯** 近日，由省教育厅主办，中北大学、山西中北国家大学科技园承办，山西股权交易中心、太原技术转移促进中心、国投晋创谷（太原）发展运营有限公司协办的“2025年山西省高校技术经理人研修班”在“晋创谷·太原”科创产业园举办。

本次研修班汇聚省内高校科技成果转化骨干力量，旨在打造专业化、高水平的技术转移人才队伍，聚焦科技成果转化核心能力提升，采用“专家讲授+实地考察+交流研讨+网络学习”的多元模式，为山西省科技创新与成果转化注入新动能。

4天的课程设计紧扣科技成果转化全链条关键环节，资深专家授课内容涵盖商业计划书精要、股权融资策略、盈利模式设计、区域性股权市场赋能科技企业高质量发展、科技产业融合、成果转化机制、技术评估评价、知识产权运营、技术需求挖掘等多个维度，通过专题辅导、案例分享、业务考试等形式，进一步提升学员服务科技成果转化专业能力。

研修班全体学员先后走访了中北大学科技成果展、山西纳安生物科技股份有限公司和山西交科集团等省内科技创新标杆单位。经过4天高强度的学习研讨和实战考核，学员们纷纷表示收获巨大，对科技成果转化政策环境、市场规律、操作流程和金融工具应用有了更系统、更深入的理解。

（司 勇）

## 高校技术经理人 研修班举办

**本报讯** 8月18日从中北大学获悉，第八届全国大学生化工实验大赛决赛近日落下帷幕，在这项代表我国高校化工类实践教学最高水平的赛事中，中北大学化学与化工学院22级本科生申家业、李玉豪、刘皓阳组成的“太行爆燃队”获特等奖，这是中北大学在该项赛事中取得的最好成绩。

全国大学生化工实验大赛是由中国化工教育协会主办的国家级A类学科竞赛，也是化工学生参赛规模最大的赛事之一，今年大赛主题为“启航——化工工程师”。大赛吸引了来自全国366所高校、2400支队伍，7200余名学生参与。经过校赛、区赛层层选拔，最终来自全国六大赛区的包含天津大学、浙江大学、华东理工大学、北京化工大学、四川大学等化工强校在内的84支队伍、252名学生进入决赛。最终决出团体特等奖12个、一等奖30个、二等奖42个。

中北大学由贾广信、袁志国、连文豪3位教师指导的“太行爆燃队”，在比赛中凭借扎实的理论功底、精湛的实验技能、灵活的应变能力 and 默契的团队协作，在化工原理理论、虚拟仿真和实验操作3个赛项中表现突出，最终斩获特等奖，这也是西北赛区在此项赛事中取得最好成绩。中北大学被大赛组委会授予“优秀组织奖”。

（张晓丽、郭艳霞）

## 化工实验国赛 中北大学获奖

**本报讯** 8月18日从中北大学获悉，第八届全国大学生化工实验大赛决赛近日落下帷幕，在这项代表我国高校化工类实践教学最高水平的赛事中，中北大学化学与化工学院22级本科生申家业、李玉豪、刘皓阳组成的“太行爆燃队”获特等奖，这是中北大学在该项赛事中取得的最好成绩。

全国大学生化工实验大赛是由中国化工教育协会主办的国家级A类学科竞赛，也是化工学生参赛规模最大的赛事之一，今年大赛主题为“启航——化工工程师”。大赛吸引了来自全国366所高校、2400支队伍，7200余名学生参与。经过校赛、区赛层层选拔，最终来自全国六大赛区的包含天津大学、浙江大学、华东理工大学、北京化工大学、四川大学等化工强校在内的84支队伍、252名学生进入决赛。最终决出团体特等奖12个、一等奖30个、二等奖42个。

中北大学由贾广信、袁志国、连文豪3位教师指导的“太行爆燃队”，在比赛中凭借扎实的理论功底、精湛的实验技能、灵活的应变能力和默契的团队协作，在化工原理理论、虚拟仿真和实验操作3个赛项中表现突出，最终斩获特等奖，这也是西北赛区在此项赛事中取得最好成绩。中北大学被大赛组委会授予“优秀组织奖”。

（张晓丽、郭艳霞）