

# “太原工程队”的血泪记忆



被关押劳工在“太原工程队”农务场劳动  
——图片由太原市档案馆提供

众所周知，日本发动侵华战争后，日军在太原的暴行令人发指，其中“太原工程队”的罪恶更是铁证如山，它承载着无数中国军民的血泪与苦难。今年是纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。80年前，中国人民经过浴血奋战，取得了抗日战争的伟大胜利，为世界反法西斯战争胜利作出了重大贡献。

在这一具有特殊意义的时刻，不久前，在坝陵桥街道文化站站长郝坤、新开巷社区文保员韩弢的带领下，记者怀着沉重而肃穆的心情，走进了位于杏花岭区原山西机器厂院内的“太原工程队”旧址，探寻那段尘封已久血泪记忆。

当日，骄阳似火，烈日灼眼，气温颇高，但踏入旧址

军司令官冈村宁次下令用俘虏给新兵练刺杀。同年7月，日军华北方面军第一军陆军独立混成第四旅团旅团长津田守敬，也命令所属部队用活人对新兵进行试胆。据记载，仅1942年7月至8月，就有340名战俘在小东门外赛马场被残忍杀害，其中包括50名抗日大学的女学员。

除了虐待和屠杀，“太原工程队”还是日军疯狂掠夺中国资源的“劳工转运站”。战俘们被迫从事繁重的体力劳动，在市区修马路、筑桥梁、搬运装卸货物，或是被送往阳泉、灵石、忻州甚至河北、东北等地的煤矿，夜以继日地劳作，许多人被饿死、累死、冻死。这些暴行令人发指，每一个细节都彰显着日军的兽性与残暴。

尽管身处如此绝境，中国军民也从未放弃反抗。一方面我党有组织有计划地和侵略者开展不懈战斗，另一方面地下党的情报机构和相关组织不断观察和搜集日军动向情报，通过情报战尽力周旋。他们在黑暗中坚如磐石，坚守希望，为抗战胜利贡献着自己的力量。

“忘记历史就意味着背叛。”郝站长说，现仅存的长廊式建筑，见证了日军的残暴行径和无数同胞的悲惨遭遇。每一块砖瓦、每一道裂缝，都铭刻着那段不堪回首的历史，诉说着中国人民在战争中遭受的苦难与屈辱。

如今，距离抗日战争胜利已过去80年，“太原工程队”旧址作为那段惨痛历史的见证，已被列为太原市重点文物保护单位，并进行了修缮保护。它时刻提醒着我们，不要忘记屈辱与抗争的历史，牢记日本侵略者的罪行，珍视来之不易的和平。

在这个特殊的年份，回顾“太原工程队”的历史，更能让我们深刻体会到抗日战争胜利的伟大意义，激励着我们为实现中华民族的伟大复兴而不懈奋斗，让历史的悲剧不再重演。

记者 韩睿



## 宣讲国防知识 点燃科技梦想

本报讯 记者8月4日从北方自动控制技术研究所获悉，该所国防科普宣讲团针对义务教育阶段学生的国防科普系列宣讲活动圆满结束。

当人工智能的“成长故事”遇上孩子们的奇思妙想，当北斗卫星的移动轨迹连接起校园里的好奇目光……自今年6月以来，北方自控所国防科普宣讲团立足国防科技工业特色，针对小学、初中不同学段学生特点，量身打造兼具知识性与趣味性的系列国防科普宣讲活动，让人工智能、大数据、北斗系统等前沿国防科技知识走进校园。

《从“婴儿”到“少年”，人工智能的童年时光》《“北斗”记忆：从“天边”到“身边”》《探秘大数据的魅力》……宣讲团带来的课程内容丰富、形式活泼，科普工作者用生动通俗的语言，真实感人的故事、鲜活新奇的技术案例，巧妙设置的引导提问，激发孩子们的求知欲和探索欲。在热烈互动与思维碰撞中，宣讲团不仅将原本抽象的科技概念变得具体可感，更将“爱国家爱国防”“爱科学爱军工”“科技自立自强”的种子悄然播撒在孩子们心间，化作崇尚科学、担当奋进的精神薪火。

据了解，系列讲座开展期间，有超过2000名学生参与其中，取得了良好的科普效果和社会反响。北方自控所将国防科普宣讲为支点，持续向青少年传递科学魅力与人民兵精神，为营造全社会“讲科学、爱科学、学科学、用科学”的良好氛围注入军工力量。

(尹哲)



近日，受“高温+国补”共同影响，我市空调、冰箱等制冷家电迎来销售旺季。图为8月4日，解放路某空调专卖店的工作人员在向顾客介绍空调性能和国补政策。该店空调销量比上季度增长40%以上。

张澍宏 摄

## 各县(市、区)一周主要指标情况 (2025.7.28—2025.8.3)

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 <sub>2.5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	PM <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	O <sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
迎泽区	\	\	\	\	\
万柏林区	\	\	\	\	\
娄烦县	2.5	15	46	9	146
阳曲县	2.79	20	33	16	168
清徐县	2.92	20	41	14	182
古交市	3.05	21	40	17	167
清徐经开区	3.05	22	30	19	173
中北高新区	3.07	26	39	15	167
尖草坪区(不)	3.14	24	43	15	178
综改区	3.22	23	41	20	177
小店区	3.27	24	43	18	190
晋源区	3.28	26	46	15	184
杏花岭区	3.3	26	44	16	185
太原市	3.25	25	44	16	185

1.综合指数、PM<sub>10</sub>、NO<sub>2</sub>和O<sub>3</sub>指标排名前两位的标为绿色，排名后两位的标为红色；

2.PM<sub>2.5</sub>平均浓度40(含)以内的标为绿色，超过40的标为红色。

## 水量异常引关注

## 迅速响应解民忧

本报讯 近来，我市持续高温，城市用水迎来高峰期，稳定的供水保障关乎着千家万户的日常生活。为此，太原供水集团各营销分公司加强日常巡查频次，完善应急抢修预案，为广大用户提供更加安全、稳定、优质的供水服务。

### 阳曲 连夜抢修管道跑水

7月26日23时45分，太原供水集团阳曲分公司大盂水厂当班人员在常规巡视出厂水压力和流量时，突然发现大盂水厂出厂水失压严重，太忻大道现代大道口流量计瞬时流量异常，大于600立方米/小时(平时平均流量为50立方米/小时)，初步判断阳曲县城城驿片区有跑水情况。

鉴于情况紧急，阳曲分公司立即调派居住于县城的职工，关闭现代大道口DN600阀门，避免大盂水厂因清水池水位下降过快导致水量不足造成次生灾害。与此同时，相关人员迅速向太忻大道现代大道口集结。

26日夜、27日凌晨，阳曲持续大雨，道路积水严重。这大大妨碍了维修人员检查管线的进度。直到27日凌晨将近2时，才发现现代大道南一阀门井井盖被掀起，清水混着雨水汨汨流淌。

维修人员当即关闭周边阀门止水，并对冒水井室进行抽排，发现是DN300球墨铸铁管道承插口位置跑水，遂展开抢修，并于当日修复，最大限度减少了停水对周边居民的影响。

### 清徐 整体更换老化管道

7月10日，清徐供水公司接到社区网格员反馈：凤仪街121号“燕子楼”的居民普遍反映当月用水量远超正常标准，怀疑存在漏水问题。

针对这一情况，清徐分公司管道组立即集合队伍，携带专业设备工具赶往“燕子楼”。到达现场后，管道组成员分别与社区负责人及居民代表沟通，详细了解了用水量异常的具体情况，并展开细致排查。排查过程中，管道组成员凭借丰富的经验和专业的技能，对居民区的供水管道逐一检查，最终确定了疑似漏点。在确保安全的前提下，管道组对漏点进行了临时封堵，并详细记录了漏水情况及管道状况，为后续整改提供数据支持。

管道组结合现场情况，向用户及社区提出整改意见，建议整体更换老化严重的管道，确保供水安全稳定。同时，管道组还就如何合理使用水资源、减少浪费等问题向居民进行了宣传，得到了居民的积极响应和好评。

### 小店 “听诊”管道避免浪费

7月初，小店营销分公司党建品牌“先锋号用户管家”在例行抄读区域内总表读数时，发现古城营村用水量由原来的3.5万立方米左右突增到5.5万立方米，而户表水量却未见异常。这说明，极有可能是供水主管道发生破裂造成水量突增，需要立即排查处理。

经“先锋号用户管家”队员们分析，决定先排查总表附近的污水井内是否有异常，通过队员李龙携带的简易听漏装置和他多年的工作经验，最终在管道附近井室内听到哗哗的流水声。打开后发现，供水管线三通出现自然损坏，导致村内日均用量从0.12万立方米增加至0.26万立方米。找到问题后，分公司迅速通知产权单位进行抢修，“先锋号用户管家”队员全程协同作业。经过紧张的抢修，最终恢复了村内的正常供水。高效、高质的应急反应，使此次抢修工作未影响村民用水，避免了水资源的进一步浪费。

(刘晓亮)

## 山西师大太原校区 学生宿舍楼交付

本报讯 近日，山西六建集团建安工程公司承建的山西师范大学太原校区新建03号学生宿舍楼如期交付。建设者们经过446天昼夜鏖战，兑现了“为学子筑家、为教育护航”的庄严承诺。

山西师范大学太原校区新建03号学生宿舍楼位于小店区太榆路339号山西师范大学校区北侧，主要建设内容为新建一栋学生宿舍楼及室外配套工程，总建筑面积14429.22平方米，装配率达53%。宿舍设置958个床位并同步配置值班室、活动室、盥洗室、卫生间、开水间、清洁间、洗衣间等功能空间，为特大型宿舍楼。

自项目开工之日起，“交付日期”便被醒目地标注为红色倒计时，项目团队克服工期紧张、作业场地小等不利条件，采用“分区作业+穿插施工”模式最大化利用有限空间与时间，保证项目周周有新进展，月月有新变化。

在施工过程中，面对项目经历9版翻盖精装、弱电及装配式节点的设计变更，团队依托BIM技术进行“日扫日更”，确保变更单下发后4小时内完成碰撞检查并输出施工方案。高达53%的装配率带来叠合板、预制楼梯、ALC条板同步吊装难题，现场创新实施“装配区、现浇区、材料缓冲区”三色网格化管理，专人专岗、错时错位，保障高效协同。精细化管理与动态调控，为打造高质量精品工程奠定了坚实基础。

抓好医保工作从六方面发力

本报讯 8月3日，省医保局发布消息，省医保局根据今年重点工作进展情况，部署下半年重点工作。下半年，全省医疗保障系统将聚焦年度任务和长远规划，深入查找问题根源，抓好六个着力点，以强有力的政治举措，推动各项任务落地见效。

下半年，将从审计、巡视报告中查问题，深入市县、基层做调研，从代表建议、政协提案找对策，以人民群众、服务对象视角找矛盾、定措施，推动医保惠民政策群众可感可及。

抓住待遇、筹资、控费、风险、服务、队伍六个着力点，坚决扛起责任，以契约精神兑现承诺、落实待遇；紧盯全民参保，争取地方政府支持，协调财政支出进度，优化省级统筹调剂金办法；落实好医保资源规划、集采、支付、追溯码、影像云等政策措施，树立“治未病”思想，优化基金支出方式，提高基金使用效益；加强医保政策、基金运行、舆情、廉政等风险研判应对；加强各层级部门间协同，创新服务模式，让群众享实惠、基金保安全、医院获发展、企业得成长。

加强医保队伍培训，持续提高服务能力；守法合规、各负其责使用公权力，建立亲清政商关系，以时时放心不下的责任心，树立守正创新、严谨细致、务实高效、热情周到的工作作风，牢记宗旨意识，帮助群众、企业和医疗机构了解医保政策、熟知经办流程，快速享受待遇。

坚决杜绝不作为、慢作为、乱作为、假作为，坚决杜绝绝对符合政策的群众诉求消极应对、推诿扯皮，敢于担当、善于斗争，严守廉洁底线。

(刘涛)

## 晋超联赛发出 文明观赛倡议

本报讯 8月4日，在山西省体育局召开的“杏花村酒杯”第二届山西省男子篮球超级联赛(晋超联赛)竞赛和赛风赛纪工作会议上，发出了文明观赛的倡议。

会上，山西省篮球协会主席袁乃平介绍了本届晋超联赛“百县千村”篮球赛情况，并详细解读了联赛中可能出现的违规违纪行为及相应处理措施。

本届晋超联赛分为基层赛、南北分区赛、总决赛3个阶段展开。截至7月底，第一阶段“百县千村”篮球赛(基层赛)总计进行了6445场比赛，参赛人数达58127人，观众达141万人次。

第二阶段南北分区赛将于8月7日开赛，晋超联赛组委会和各赛区将进一步加强赛场管理，普及观赛礼仪，优化观赛体验，积极响应并牵头落实“文明观赛提升行动”，对任何违规违纪行为“零容忍”。

晋超联赛始于2024年，由山西省体育局主办，旨在落实体育强国建设要求和国家“三大球”发展战略，以篮球赛事的广泛开展助推全民健身运动，打造全民健身品牌赛事，助力“体育+”发展。

(杨尔欣)

## 综改区实验学校 A1教学楼主体封顶

本报讯 日前，由山西五建集团承建的山西转型综合改革示范区实验学校建设项目迎来重大节点——A1教学楼主体结构封顶。

山西转型综合改革示范区实验学校(小学区域部分)建设工程项目，总建筑面积约41700平方米，包含单体建筑5座、地下车库1座及室外运动场附属工程。

自开工以来，山西五建项目团队构建了全过程、多维度的质量管控体系，通过标准化管理和技术创新确保工程质量。在管理机制方面，严格执行“三级四检”质量验收制度，从施工班组自检到监理终检层层把关，对隐蔽工程严格执行“三方举牌”验收，实现质量责任可追溯。技术应用上，针对工程特点采用浇带分段施工、新型止水钢板等工艺，运用BIM技术提前解决32处地下室车库管线冲突问题，对圆柱模板等特殊部位实施专用定位螺杆精准控制。同时，建立从方案编制、双样板引路到成品保护的全过程质量跟踪机制，形成完整的质量管控闭环。通过这一系列措施，关键工序合格率保持100%，如期实现A1教学楼主体结构封顶目标。

综改区实验学校建设项目A1教学楼的顺利封顶标志着项目建设取得重要阶段性成果。接下来，项目团队将以更高标准、更严要求、更实作风推进后续建设工作，全力打造品质工程、标杆工程和满意工程，为综改区教育事业高质量发展注入新动能。

(梁丹)