

- 本报报道《“你们不只救了我的独生子，更是救了我们一家人”》引起社会各界强烈反响
- 晋中市红十字会开通寻人热线，全城寻找那天参与救人的“最美救护员”

是您吗？是他吗？是你们吗？

记者 路丽华

11月10日，本报报道了省、市政府民生项目、市红十字会配置的AED设备发挥“救命”作用，一台AED、一位民警、一群热心群众，把一位37岁的青年从“鬼门关”抢救回来的故事；并配发记者述评《“救”心聚民心 善意暖全城》，于这场跨越陌生的生死救援中，看到了省、市民生工程升华为一个城市的文明温度。报道一经刊发，迅速引发社会强烈反响，民警潘永康危急时刻启用AED的义举获无数点赞，更有许多市民通过市红十字会或本报热线追问：潘永康奔赴取用AED的两分钟里，以及后续配合AED抢救的全程，那五六名交替开展胸外按压、守护救援黄金流程的热心市民，究竟是谁？据目击者回忆，潘警官陪护李某随救护车离去后，参

与现场救援的群众就悄然离开了，未留姓名。为此，市红十字会特开通寻人热线，全城搜寻这群“无名英雄”，希望当面对他们道一声迟来的感谢。

时间回溯至11月2日下午，晋中市工人文化宫羽毛球馆内，意外毫无征兆地降临，李某突发心脏病骤停轰然倒地。危急时刻，一场与死神赛跑的生命接力赛迅速拉开序幕。“当时除了潘警官，五六个人几乎同时冲了上去！没人指挥，却配合得像演练过千百遍。一个人按压累了，另一个人立刻顶上去，按压一秒都没停过！”记者回访时，一位目击者仍难掩激动。据悉，潘永康飞奔取用AED的两分钟里，直至后续AED投入抢救，有五六位市民始终交替进行胸外按压，用无缝衔接的坚守，为

AED成功除颤筑牢了最关键的基础。

“AED分析心律和电击时，绝对不能碰患者！”另一位目击者记得，就在那十几秒的生死关头，现场一位大哥突然高声提醒“换人！”精准规避风险，确保了电击环境的安全。“那一刻，没有一个旁观者。”有人主动疏散人群、保障通风；有人紧盯AED的语音提示、随时待命接替；每个人都在用自己的方式，为生命护航。

“政府推进民生项目，不仅要配好‘救命神器’，更要培育‘救命神技’，让每一位市民都能成为关键时刻站得出来、顶得上去的生命卫士。”市红十字会常务副会长孟庆华感慨道，“这场救援里，没有人追问彼此的姓名与身份，却因生命至上的本能紧紧相依。他们的名字或许淹没在人群

中，但‘最美救护员’这个共同的称号，足以彰显他们的平凡中的伟大。”

“我们执意寻找这些凡人英雄，因他们的专业与勇敢，共同缔造了生命奇迹。而这份见义勇为、守望相助的精神，正是温暖社会良知、凝聚城市力量的最珍贵财富。”孟庆华的话语里满是真诚。

在此，本报发出诚挚呼吁：若您便是当时参与救援的一员，或知晓他们的下落，恳请及时与市红十字会联系，“最美救护员”寻人热线：0354-2638540。期待知情者积极提供线索，让我们一同找到这群无名英雄，让善行被铭记，让温暖被传递，让这份守望相助的力量，在城市的每一个角落生根发芽。

从追赶到领跑 筑牢数字中国存储底座

讲述人 山西光存信息
产业发展有限公司
副总经理 徐君

10月17日，在2025年“创客中国”山西省中小企业创新创业大赛的颁奖台上，山西光存的“磁光电融合存储技术的研究及应用”项目从500多个优秀项目中脱颖而出，荣获山西省第一名。这份荣誉，见证了一场历时两年的“技术长征”——一段从底层核心技术突围，到努力实现全链路自主可控的漫漫征程，山西光存不仅构建一套存储系统，更在为数字文明打造一套高可靠、强安全、可持续演进的数据基座。

时间回溯到2023年，工业和信息化部等六部门印发《算力基础设施高质量发展行动计划》，明确提出“加速存力技术研发应用”。对于档案数据等涉及国家战略信息的重要资源而言，关键技术受制于外国公司或机构，将带来巨大的风险。这不仅是成本和效率的问题，更像是在我们数据安全的命门上，悬着一把无形的剑。

同年，山西光存落户综改区晋中开发区，我们立下决心，要走自主创新的路子，找到既能应对海量数据存储挑战，又能把数据存得安全、存得放心的自主可控技术方案。要实现这一目标，首当其冲的就是突破光介质的容量限制。我们选择了一条最艰难、最根本的路径，在国际通用的1.2mm标准盘片厚度内，进行“极限微雕”，努力实现道间距的进化和容量的飞跃。为此，光介质研发团队工程师们日夜坚守在电子显微镜前，调整镀膜配方，优化刻录策略……更窄的道间距是容纳更多数据轨道的先决条件，经过长时间的攻坚克难



山西光存信息产业发展有限公司 记者 程婧 摄

难，最终我们将道间距缩短到225nm，达到国际领先水平。与此同时，为实现数据多层记录的关键技术，研发团队在光介质盘片上实现“岸”与“坑”同时记录的技术突破，大幅提升了面密度。这不仅是参数的突破，更标志着底层大容量光介质实现了从核心材料、镀膜配方到精密工艺的自主化。与此同时，山西光存还成功获得国际蓝光联盟(BDA)的认证，核心技术自主与国际标准认可的并举，标志着中国存储技术已在底层介质领域跻身全球顶尖行列。

突破了容量，速率也是一道屏障。面对数据调用响应时间达分钟级的行业现状，我们决心打破这一技术壁垒，向极致低时延发起挑战。这是一项系统性工程，需要机械、硬件、软件深度协同。为此，我们展开多领域协同攻坚，开创性地采用了半封闭设计的光盘匣，并通过精确定位盘片及弹出设计，优化了盘片抓取的时间，通过水平滑道设计，实现了光盘在盘匣

与光驱之间的最短距离传送，通过系统软件及光驱的联合优化设计，缩短了光驱的盘片启动、寻道及定位数据的时间。最终，我们成功将端到端访问时延降至10秒以内，为各行业应对数据洪流提供兼具高速响应与长期保存能力的自主化方案。

今年上半年，山西光存在工信部组织的“2025算力强基揭榜行动”中，成功揭榜了“磁光电融合存储系统揭榜任务”，积极为算力基础设施的发展贡献专业能力。

山西光存从核心介质到应用终端，从技术追随到产业引领，已成功构建起集光介质、驱动器、光盘库、软件平台于一体的全产业链生态体系。如今，我们正朝着更大容量、更高速率的技术巅峰持续攀登，这场技术长征没有终点，我们将以核心技术突破为引擎，为千行百业提供安全可靠的数据存储解决方案，筑牢数字时代的存储底座。

(记者张颖整理)

本报讯（记者 武玲芳）近日，晋中市消防救援支队于左权县精心组织开展“361”工程动态救援圈高层建筑火灾综合实战演练，有效破解了高层建筑火灾救援面临的“供水难、登高难、疏散难、扑救难”等诸多棘手问题，全面检验了队伍应急处置能力以及多方协同作战水平。

此次演练调集晋中市市级灭火救援专业队、第15动态救援圈左权县消防救援大队、长治黎城县消防救援大队，同时联合左权县交警、公安、医疗、应急管理等多支应急救援队伍共同参与，形成强大的救援合力。

演练模拟场景设定在左权大酒店三层东侧宴会厅厨房，现场突发燃气泄漏，泄漏的气体与电器设备产生的火花瞬间引发爆燃。爆炸产生的大量浓烟迅速弥漫，致使3名人员“被困”，现场人员纷纷紧急逃生，情况危急。救援队伍接到警情后，第一时间启动高层建筑火灾灭火救援预案，迅速组建举高作业、灭火冷却、侦察搜救、登高救人、供水供液等多个专项处置单元，火速赶赴火灾现场。

在演练过程中，各参演单位反应迅速、分工明确、配合默契，严格按照力量编成、操作程序和安全防护要求开展救援行动，最终圆满完成各项演练任务。

联战联训练硬功 高层演练筑防线

转型发展话亮点

