

追光而行 善暖三晋

——山西爱尔眼科医院红十字三晋追光者志愿服务纪实

一抹抹“志愿红”穿梭在街巷社区，一声声暖心叮嘱传递着医者温情，一次次无私奉献点亮着希望之光。自2024年4月成立以来，山西爱尔眼科医院红十字三晋追光者志愿服务队以红十字精神为指引，以专业医疗为支撑，深耕角膜捐献宣传、社区眼健康服务、角膜盲患者救助等公益领域，用爱心传递温暖，用坚守守护光明，在三晋大地上书写着新时代志愿服务的动人篇章，成为守护群众眼健康、传递生命大爱的中坚力量。

以爱为帆，扛起光明使命

“我宣誓，我愿成为一名中国红十字志愿者，自觉遵守中国的法律法规……”2024年4月23日上午，山西爱尔眼科医院内掌声阵阵、暖意涌动，太原市红十字三晋追光者志愿服务队授旗仪式在此隆重举行，一支承载着光明使命的公益队伍正式启航。

仪式现场，山西爱尔眼科医院院长袁志刚的话语，道出了服务队成立的初心与担当。“我国因角膜病致盲者约有400万至500万人，每年新增10万人，可每年能接受角膜移植的患者不足1万人，大多数人在黑暗中苦苦等待。”袁志刚的声音里满是牵挂，他表示，作为太原市红十字眼角膜接收站，山西爱尔有责任、有义务扛起这份使命，和三晋追光者志愿服务队的成立，正是打通角膜捐献与患者救助“最后一公里”的重要举措。

现场宣读的服务队成立通知明确，这支由山西爱尔眼科医院医务志愿者组成的队伍，将以宣传倡导角膜捐献、救助角膜盲患者为核心，同步开展眼耳鼻喉公益筛查和健康科普。当鲜红的队旗郑重交到服务队队长张晓娜手中，队员们举起右拳庄严宣誓，每一句誓言都凝聚着对

公益的赤诚，每一个眼神都饱含着对光明的向往。

授旗仪式尾声，一场特殊的角膜捐献倡议行动温暖上演。爱尔眼科山西省区CEO张少钰、总院长张东昌等24名医院领导和员工主动报名捐献角膜，张少钰等5名代表现场签署角膜捐献志愿书。“一片角膜，拯救的不只是一双眼睛，更是一个家庭的希望。”眼科专员张双梅签署志愿书后，眼里闪烁着坚定的光芒，作为每天与角膜捐献打交道的人，她见过太多患者的无助，也更懂这份奉献的重量，“能用自己的角膜帮助他人重见光明，是最有意义的事。”

以情为桥，守护万家明眸

“不用去医院排队，在家门口就能做眼部检查，还能学到护眼知识，这样的志愿服务太贴心了！”3月11日上午，迎泽街道青年路二社区的“雷锋集市”上，刚做完眼部检查的李阿姨握着志愿者的手，连连称赞。当天，三晋追光者志愿服务队的志愿者们带着专业便携式检查设备，走进湖滨丽景小区，用实际行动践行雷锋精神，把优质眼科服务送到群众家门口。

活动现场，志愿者们分工明确、有条不紊，细致地为居民进行视力检测、眼压测量，耐心解答白内障、干眼症、儿童近视防控等常见问题，用通俗易懂的语言讲解护眼技巧，发放眼健康宣传资料。针对中老年人常见的眼部疾病，志愿者们不仅给出个性化诊疗建议，还提醒大家定期检查、科学防护，用专业与耐心驱散群众的眼部困扰，让雷锋精神在细微处闪光。

除了社区义诊，服务队更将目光投向了那些深陷黑暗的角膜盲患者。依托山西爱尔眼科医院的资源优势，服务队积极联动爱尔眼科全国9家眼库和62个角膜捐献接收登记站，通过“库站联合”模式整合角膜资源，借助“瞳聚”角膜捐献及移植预约系统，为爱心人士提供捐献登记协助，为亟待手术的患者搭建预约与救助平台。

截至目前，山西爱尔已累计帮助200余位山西角膜

盲患者重见光明，为80名困难患者提供63万元公益救助，用专业力量为患者撑起一片光明天地。

以善为炬，照亮文明征程

在今年4月1日太原市第十五个遗体捐献纪念日活动中，三晋追光者志愿服务队的志愿者们再次踏上公益征程。

“我终于告别了黑暗，能重新推着磨盘磨豆腐，能靠自己的双手养家糊口了！”在遗体捐献纪念日活动现场，一位来自农村的年轻受捐者的发言，让在场所有人热泪盈眶。曾经，角膜疾病让他的世界陷入无尽黑暗，是一位素未谋面的捐献者，用一片角膜为他点亮了新生的明灯，让他从黑暗中重新站起来，重拾生活的底气与希望。

这个温暖的故事，正是三晋追光者志愿服务队坚守公益初心的生动缩影。为了让更多人了解角膜捐献、参与角膜捐献，服务队的志愿者们走进社区、学校、企业，通过专题讲座、宣传展板、现场答疑等多种形式，普及角膜捐献知识，破除认知误区，让“捐献光荣、生命永续”的理念深入人心。他们用一个个真实的案例，讲述着生命延续的感动；用一次次真诚的宣讲，点燃着人们奉献的热情。

三晋追光者志愿服务队自成立以来，累计开展公益活动百余场，覆盖群众数千人次，用实际行动践行着志愿精神，彰显着山西爱尔的社会责任。医院自2009年入晋以来，已投入公益资金3500余万元，救助患者19万人，荣获多项荣誉，为三晋公益事业注入源源不断的力量。

追光而行，终见星河；善暖三晋，不负韶华。山西爱尔眼科医院红十字三晋追光者志愿服务队，以初心践行使命，以爱心传递温暖，以专业守护光明。未来，这支追光队伍将继续坚守公益初心，深化志愿服务内涵，让更多人重见光明、收获健康，让生命在奉献中延续，让爱心在三晋大地上永远传递，为建设文明山西、温暖并州书写更加动人的公益答卷。

记者 张 慧

推动银龄阅读 助力老有所为

本报讯 在第31个世界读书日来临之际，省民政厅、省老龄办等14个部门联合发布《关于开展“银龄晋享·华发悦读”老年阅读行动的意见》。通过丰富阅读供给、优化阅读环境、营造阅读氛围等举措，保障老年人基本阅读权益，助力积极应对人口老龄化。

《意见》提出，坚持适老为老、保障阅读权益原则，注重城乡均衡、推动阅读普及，依托政府主导、引导多元参与。自2026年起，各市、县(市、区)至少培育1支老年阅读团队、打造1个老年阅读品牌项目、开展1场老年阅读主题活动；各乡镇(街道)利用现有社区养老服务设施、老年大学、社区大学等资源，至少打造1处老年阅读场所，力争到2027年构建起基本完善的老年阅读服务体系，全面提升老年阅读供给适老化水平。

针对老年群体阅读习惯，我省将优化出版选题，支持推出有声、大字、电子等适老化和无障碍版本，方便老年人阅读；在优化阅读环境上，各级各类公共文化服务机构持续优化阅读软硬件环境，开展公共阅读空间的适老化与无障碍改造。同时支持文化场馆与养老机构、老年大学、社区大学深度合作，推出送书上门等服务，探索适老化图书报刊与阅读空间标准化建设模式，打造更加适老的阅读环境。

同时，依托世界读书日、全民阅读大会、敬老月等重要节点，开展诗词诵读、读书分享等特色活动。通过培育老年阅读者队伍，助力开展老年阅读帮扶行动，丰富老年人精神文化生活。(弓凤飞)

纪念红军长征胜利90周年 主题报刊开展

本报讯 在第31个世界读书日来临之际，纪念红军长征胜利90周年主题报刊展，4月20日在山西省图书馆开展。在泛黄版面间，回望二万五千里征途，在文字光影里，传承永不磨灭的长征精神。

此次展览的展品为收藏家王海勇的珍藏，以报刊文献为主，包括原件与影印件共百余件。时间跨度由革命战争年代延伸至新时代，从中共中央苏区机关报《红色中华》、海外版《救国时报》，到中华人民共和国成立后的《人民日报》《解放军报》等主流媒体专题报道，还有各省、市地方报纸的纪念特刊，以及各重要时间节点的纪念专题等。这些展品以纸为媒，全景式展示了红军长征的壮阔征程，系统展现了长征精神在各个历史阶段的传承与弘扬。

红军长征是中国革命史上的英雄史诗，它不仅创造了战争史上的奇迹，更铸就了伟大的长征精神。这些历经沧桑的旧报刊，深深镌刻着红军百折不挠、信念如磐的精神底色，让伟大的长征精神薪火相传，生生不息。此次展览，引领每一位参观者在书香墨韵中汲取奋进力量。(陈辛华)

山河晋韵 书香传薪

本报讯 4月21日，以“山河晋韵·书香传薪”为主题的山西财经大学第十八届读书节暨2026年全民阅读活动周在该校坞城校区启动。

启动仪式现场，山西财经大学发布了2025年度校图书馆阅读排行榜，同时举办的沉浸式文旅游园会，设置三晋文脉工艺展、剪纸、拓印、漆扇制作、古建文创拼搭、戏曲脸谱DIY等手作体验。4月23日世界读书日当天，学校还将举办读书分享会，邀请山西作家刘有根进行“红色记忆·太行故事”主题讲座。

据了解，作为读书节活动的组成部分，非遗教学、阅读疗愈、书法教学、手抄方志等活动已提前开展，覆盖艺术熏陶、心灵滋养、文化传承等多个维度。此外，学校同步举办全国财经高校信息素养大赛、省级大学生书评大赛、校园辩论赛、数据库检索竞赛、线上答题闯关等活动，以赛促学，以读润心。图书服务方面，推出刊物报纸赠送、线上荐购图书、教师样书申请等活动，优化阅读供给。

山西财经大学图书馆相关负责人表示，本次活动以《全民阅读促进条例》施行为契机，营造“爱读书、读好书、善读书”的校园文化生态，引导师生在阅读中触摸山西历史，在体验中感悟山西文旅特色，持续提升人文素养，增强文化自信。(尹 哲、张澍宏)

校企共建公路工程 智能机器人实验室

本报讯 近日，山西交控路桥集团与复旦大学共建的公路工程智能机器人校企联合实验室揭牌成立。

此次共建公路工程智能机器人校企联合实验室，是山西交控路桥集团全力推动传统基建产业智慧化转型升级的战略之举，更是校企优势互补、协同赋能交通强国建设的生动实践。

实验室依托复旦大学在智能机器人、人工智能、先进制造等领域的顶尖科研与人才优势，结合山西交控路桥集团深耕交通基建的全产业链场景与工程实践经验，聚焦公路施工中“安全风险高、质量控制难、劳动力技能低下、试验检测精度不高”等施工场景存在的难点、堵点、痛点问题，聚力关键核心技术攻关，加快推动智能机器人研发落地，同步开展交通基建行业专属众包数据标注平台、系列智能体研究，并将持续探索构建标准化产品体系和规模化生产基地，输出“机器人+数字平台+具身智能大脑”一体化解决方案，推动公路建设高危场景向少人化、无人化转型，打造山西交通基建新质生产力的标志性产业。(梁 丹)

锦绣太原 志愿有我

省气象部门将举办 航天日开放参观活动

本报讯 4月24日是第11个“中国航天日”，2026年恰逢中国航天事业创建70周年。4月21日，记者从省气象局获悉，为传承弘扬航天精神，山西省气候中心将于航天日当天，在该中心卫星遥感室举办开放参观活动。

今年航天日主题为“七秩问天路 携手探九霄”。“七秩”寓意中国航天走过70载光辉历程，始终坚持自强不息、追求卓越的奋斗之路。“携手”意指深化国内外合作，“九霄”象征航天探索的星辰大海与人类共同的宇宙梦想；“携手探九霄”传递出中国航天愿与世界各国、社会各界深化航天领域合作、共享发展成果的开放姿态，以团结合作推动航天事业服务全人类福祉，共拓宇宙探索新空间。

航天日当天，大家可走进山西省气候中心，近距离了解航天技术应用成果，感受中国航天的魅力与成就。(孙佳敏)

国家级科技型企业孵化器公布 山西省创新创业服务中心入选

本报讯 工业和信息化部近日公布科技型孵化器(第一批)名单，位于我市的山西省创新创业服务中心位列其中。

经自主申报、专家评审等程序，工业和信息化部确定科技型孵化器(第一批)名单。首批孵化器覆盖生物医药、人工智能、集成电路等多个新兴产业方向，可满足主体资质、孵化场地、在孵企业等多个维度要求，旨在为初创企业提供全周期、专业化孵化服务，推动科技成果转化和产业化。

山西省创新创业服务中心为中小科技企业及创业者创业发展提供研发信息、投融资、法律、财务、评估、人才资源等服务，为在孵企业营造创业环境；开展科技金融结合、创新创业服务等相关领域研究，为科技型企业提供投融资服务等。(何宝国)

争做地球卫士 守护绿色家园

本报讯 山西自然博物馆日前举办“我是地球小卫士”主题生态科普活动，通过系统讲解与动手实践相结合的方式，带领7岁至12岁青少年学习生物多样性知识，认识外来入侵物种的危害，践行生态保护理念。

在本次“我是地球小卫士”活动中，讲解员介绍了生物多样性三大层次及其内在联系，分析了外来物种入侵的危害与判断标准，并列出了典型入侵物种案例，引导现场的孩子们践行日常环保行动，树立生态保护意识。

在生态瓶制作体验环节，孩子们认真细致地铺石、种苔藓、浇水，一个个造型精美的小小生态瓶在手中慢慢成型。冯彦齐捧着亲手制作的生态瓶说：“这次生态瓶制作特别有趣，让我懂得要好好保护地球。”(张 瑜 文/摄)



现场制作生态瓶。



4月21日，由山西省市场监管局(知识产权局)、太原市人民政府联合主办的2026年全国知识产权宣传周活动山西分会场暨启动仪式在晋谷举行。

郭苑甫 摄

我省举办全国知识产权宣传周活动

本报讯 4月21日，2026年全国知识产权宣传周山西分会场活动在太原启动。

活动以“知识产权与体育”为主题，设置了“以形取意”文化展演环节。山西大学体育学院师生展示了国家级非物质文化遗产代表性项目“形意拳”，以我省国家级体育非遗为载体，在表演者一招一式的刚柔转换中，传递出知识产权对传统体育创新与文化根脉的守护之力，生动呼应2026年世界知识产权日“知识产权和体育：各就位、预备、创新！”的主题，让在场观众直观感受到创新与传承的深层关联。

现场集中发布了“知小豹”数据知识产权科普短

视频，《山西省重点产业链(第三代半导体)专利动态监测报告》，完成了国家知识产权示范创建企业倡议书签订和合成生物产业知识产权创新联合体发布，全方位展现山西知识产权强省建设最新成果。

主旨演讲环节，来自南京师范大学、国家功能蛋白产业知识产权运营中心、中北大学的3位行业专家，分别围绕体育非物理文化遗产代表性传承人知识产权保护、合成生物产业革新、智联技术驱动山西新质生产力等主题，共同探讨了知识产权如何赋能新兴领域创新突破、助力新质生产力发展的实践路径。(张 勇)

创新优化井下钻孔工艺

官地矿瓦斯治理实现新突破

本报讯 4月20日，山西焦煤西山煤电官地矿技术攻坚捷报，该矿立足高瓦斯矿井安全生产实际，聚焦井下钻孔作业关键环节，创新优化挂孔连孔新工艺，在井下钻孔作业中成效显著，钻孔合格率由原先85%跃升至99.5%，高效破解长期制约矿井发展的瓦斯治理瓶颈，以技术赋能为安全生产保驾护航。

官地矿作为高瓦斯矿井，地质条件复杂，煤层瓦斯含量高、吸附性强、透气性差，而上隅角瓦斯治理更是矿井安全管控的重中之重。长期以来，传统连孔工艺存在明显短板，4寸PVC管搭配软管的连接方式，易出现积水漏气、浓度不稳等问题，设备维护频次高、作业标准化不足。同时，老旧工艺无法适配在线监测设备加装需求，瓦斯抽采数据难以实时管控，依赖传统经验管理模式，不仅拉低抽采作业质效，更埋下安全隐患，成为矿井高

质量发展的堵点难点。

官地矿抽采区主动扛起技术革新责任，精准锚定工艺短板，组建专项攻关团队，围绕现场工况、设备适配、安全标准等多维度反复研讨论证，开展多轮现场试验与参数优化，成功探索出不锈钢管路+4寸软管+4寸一字阀新型连孔作业模式，全方位补齐传统工艺短板，推动瓦斯抽采作业迭代升级。

新工艺以不锈钢管路为核心突破点，凭借优异的气密性、抗压性与抗冲击性能，彻底解决传统管路易破损、易漏气、寿命短等顽疾，大幅提升井下设施运行稳定性。与此同时，标准化预留接口的设计，为在线监测设备加装提供便利，推动瓦斯治理从粗放式经验管理，迈向精细化、数字化精准管控新阶段，治理科学性与专业性全面升级。(张秀丽、苗变玲)