

“中国好人”武亮：十六载微光汇星河

他，是开采煤炭的矿工，也是传递温暖的燃灯者。从王家岭矿井下的生死救援，到安阳领奖台上的璀璨时刻，武亮用16年光阴印证着朴素信念：人生可以平凡，心有所向，每个日子都会泛着光。这束从三晋大地升起的微光，正汇入新时代道德星河，照亮更多平凡人的向善之路。近日，武亮因助人为乐上榜“中国好人”。

一次救援点燃公益梦

2008年，20岁的武亮从技校毕业后，进入西山煤电官地矿成为一名矿工。2009年3月，当他得知我市一些医院缺血的消息后，便只身一人多次参加无偿献血活动。“当年年轻，浑身有使不完的劲，只要下班有时间，就喜欢去做好事，而真正促使我走上公益道路的是一次矿难救援。”武亮说。

2010年3月的一天，王家岭煤矿发生井下透水事故，一些人被困井下。西山煤电官地矿积极抽调人员赶赴救援，武亮第一时间报了名，申请参加抢险救援工作。武亮是救援队里年龄最小的，负责排水抢险。当时的他心中只有一个念头：多一个人就多一份力量，井下被困的矿工兄弟就会多一份生的希望。

“当时救援工作有序而紧张，井下的一幕幕令我深受触动，也让我真正理解了‘一方有难、八方支援’的意义。”武亮

说，从那时起，他便决定竭尽全力去帮助需要帮助的人。

一个想法凝聚万人心

回到太原后，武亮开始琢磨如何参与志愿服务。有一天，他与工友聊天时发现，很多人都有助人的想法，随即他们几个人一拍即合，成立了志愿者团队——“西山大队”。他们定期无偿献血，业余时间去陪护孤寡、空巢老人，力所能及地帮助他们。

后来，越来越多热衷于公益事业的年轻人陆续加入进来。2014年，武亮在民政部门登记注册了太原市扶弱帮困协会，如今已有1000余名志愿者和2支高校志愿者服务队参与其中。

三木成森，三人成众。从武亮注册扶弱帮困协会开始，一个人的爱心变成了一群人的公益。几年来，他们围绕敬老、扶幼、助残、环保、助学、赈灾等开展各类志愿服务活动，长期为社会各类弱势群体提供爱心服务。他个人累计参与志愿服务时长达8000余小时，负责的团队累计服务时长达2万余小时，万余人次参与各类活动。

一份初心坚持十六载

2016年，武亮发起了“关爱留守儿童 捐出一本书 献

出一份爱”爱心图书室捐赠公益活动，为困难地区小学募捐图书、文具、体育用品等。同时，武亮还发起了“关爱听障儿童 我们一起行动”志愿服务项目，组织志愿者们带着孩子们去太原周边景点游玩、去爱国主义教育基地参观学习。

此外，他还组织发起“捐出一本书 献出一份爱”爱心图书室捐赠公益活动，向社会募集到爱心图书共计6.3万余册，总价值96万余元，建立爱心图书室13个，帮助近8万儿童丰富文化知识。

“帮助他人、奉献社会，让我觉得很快乐，我常常能从这些事中发现我的人生价值，这就是我的初心！”武亮说。做一件好事不难，但十几年如一日地做好事却并不容易。10余年来，武亮早已把公益服务融入自己的日常生活。

也正因如此，这位井下矿工肩头落满星光：全国无偿献血奉献奖、“山西好人”……他的事迹被载入《万柏林区志》，而今又添“中国好人”殊荣。当被问及坚持的动力时，武亮目光沉静：“帮助他人让我发现人生价值。一个社会的文明程度就看志愿服务的参与深度。在未来的生活中，我将继续用微光照亮他人，用行动传递温暖，让志愿精神成为人生的底色。”

记者 张 慧

太原启动防汛四级应急响应

本报讯 7月2日8时至3日8时，我市普降中雨，局部大到暴雨，小店区局部降大暴雨。市气象台连续发布雷暴大风蓝色预警、暴雨蓝色预警、暴雨橙色预警。为切实做好防范应对处置工作，有效抵御强降雨，依据《太原市防汛抗旱应急预案》，经会商研判，我市决定自7月3日9时30分起启动市级防汛四级应急响应。

市防汛抗旱工作专班要求，有关成员单位要严格按照预案要求，进一步压实防汛责任，落实各项工作举措。重点防范城市内涝、局部山洪地质灾害和河流洪水等灾害，密切关注雨情汛情变化，及时启动防汛应急响应，加强监测预报预警，强化应急值守和会商研判；迅速开展防洪排涝工作，着重对下穿通道、铁路涵洞、地下空间、地铁以及城镇低洼地等汛期风险点进行应急排查和抢险排涝，加强积水路段人员车辆管控，避免人、车受困，保障城市正常运行；做好山洪地质灾害预警和防治，及时通知相关责任人，果断转移危险区群众，确保人民群众生命安全；加强对水库、淤地坝、尾矿库等重点工程的巡查防守，紧盯道路交通、涉水景区、在建工地、危旧房屋等重点部位，及时消除隐患风险，防止次生灾害发生；强化重点区域、重点部位的防汛抢险力量前置备勤，应急、水务、公安、消防、交通、电力、通信等部门做好应急处置准备，加强夜间防汛值班值守和巡查排险，一旦发生险情，迅速开展抢险救援。

（申 波）

尖草坪区多举措 防汛保安全

本报讯 7月2日，尖草坪区召开全区安全及防汛工作安排部署会议，要求抓实抓细各项防范举措落实，确保全区安全度汛。

当前正值主汛期，强降雨天气增多，极易引发城市内涝、河道洪水和地质灾害。加之夏季是施工、生产经营的黄金期，暑假群众出行更加频繁，各类安全生产事故易发、多发，给安全生产和防汛工作带来严峻考验。

尖草坪区紧盯城市内涝、河道洪水、地质灾害和在建工程风险，全面开展风险隐患排查，进一步摸清39处城市内涝点、50处地质灾害隐患点、15处河道薄弱点的现状问题和隐患底数，严格落实三级河长巡河制，加密巡查次数，提前部署抢险队伍，预置抢排设备，全力以赴保障群众生命财产安全。抓好道路交通、燃气、消防、景区景点等重点领域安全工作，深入学校、医院、夜市等人员密集场所和自建房、城中村、饭店等薄弱环节查找漏洞、补齐短板，把隐患消除在萌芽状态。针对高温、大风、强降雨等季节特点，落实防雷电、防溺水、防高空等措施，防范各类安全生产事故。

同时，严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三管三必须”要求，压紧压实乡鎮（街道）属地责任、职能部门监管责任、企业主体责任。加强预警预报信息监测，备足应急物资，建强救援力量，建立社会资源联络台账。一旦发生险情，及时组织群众转移避险，做到守土负责、守土尽责。

（刘志刚）

聚焦安全生产 |

“伴你成长”公开课 明日开讲

本报讯 从7月5日起，市关工委推出的2025暑期文旅“大礼包”——“伴你成长”公开课堂开讲，精彩讲座将为青少年提供丰富多彩的暑期学习体验。

此次公开课由省城关心下一代“老专家”志愿宣讲团成员主讲，聚焦理想信念、传统文化、科技素养和法治教育，以培育社会主义核心价值观为主线，助力青少年思想道德建设。课程涵盖航天科技、历史人文、心理健康、国际关系、农业科技等多个领域，旨在拓展青少年视野，激发学习兴趣。

此次公开课授课地点为太原市图书馆负一层报告厅，时间为上午9时30分至11时30分。具体课程为：7月5日，赵金才《中国航天事业的昨天、今天与明天》；7月15日，郝岳才《傅山的故事》；7月19日，姚霞《少年心似风 情随自掌控》；7月26日，郭宪纲《中美关系发展的当下与未来》；8月2日，李峰《在参与“维和”中塑造中国的国际形象》；8月9日，杨巨平《从地中海到黄河的文明丝带》；8月23日，武志明《农业生产中无人机的使用与前景》、刘毓庆《国学理论在教育中的作用》；8月30日，王进《山西在抗日战争中的重要贡献》、石金鸣《当前博物馆热带给我们的思考》。

（张 慧）

我市5个品牌入选第四批三晋老字号

本报讯 7月2日下午，第四批三晋老字号授牌仪式在我市举行，31个品牌凭借深厚底蕴与市场认可被授予牌匾，其中包含我市的5个品牌。

老字号是中华民族的宝贵财富。近年来，我省积极建立老字号保护体系、健全老字号传承体系、激发老字号创新活力、培育老字号发展动能等，持续挖掘山西省老字号潜力，助力老字号高质量发展。多部门联合推出举措，全方位赋能老字号振兴。升级三晋老字号认定管理办法，建立科学规范的认证标准，为老字号保驾护航。我省老字号企业深入挖掘企业发展力、品牌影响力、文化承载力，示范带动力和 社会贡献力，积极参加或举办形式多样、内容丰富的老字号活动。在保持传统工艺的基础上不断创新发 展，通过开发新产品、新服务等，推动老字号管理创新以及



7月3日，山西转型综改区水务有限公司供水工程净水厂有序运行。该项目是山西省重点基础设施建设项目之一，涵盖配水车间、浓缩车间、活性炭滤池车间、净水车间、中间提升及后臭氧接触池等13个车间。图为智慧水务系统。

王韵菲 摄

太重新能源叉车“出海”记

在全球化浪潮奔涌向前的今天，中国制造正以崭新姿态惊艳世界舞台。近日，又一则振奋人心的消息从太重集团传来——一批凝聚着中国智慧与创新力量的新能源叉车，完成装车，正式启程发往印度尼西亚。这批承载着“中国制造”使命的叉车，是太重新能源叉车收获的首个海外批量订单。这不仅是一次简单的货物交付，更是太重集团迈向世界的坚实一步，彰显着中国制造业不断攀升的实力与底气。

这批即将漂洋过海的新能源叉车，是太重集团针对东南亚市场精心“雕琢”的杰作。东南亚地区雨林广袤，湿热的气候、复杂的地形，对叉车的性能提出了严苛要求。太重集团的研发团队深入调研，充分考虑当地的实际使用场景，历经无数次的试验与改进，终于打造出了这一系列完美适配当地环境的叉车产品，带着三大“硬核”亮点，自信满满地迎接海外市场的挑战。

先来说它“性能强劲，无惧挑战”的一面。在快节奏的现代物流作业中，时间就是效率，而这批新能源叉车在充电与续航方面堪称佼佼者。仅需1小时，它就能“满血复活”，快速投入到紧张的工作中。它续航时间长，无需频繁维护，极大地减少了使用过程中的后顾之忧。其电池更是“暗藏玄机”，充放电循环可达4000次，容量保持率大于80%，长久使用依然能保持良好的性能。

从机械构造来看，整机采用低重心锂电专用车架，就像一位稳扎马步的武林高手，在各种复杂路面上都能保持稳定；大速比减速机及高性能电机，则如同强劲的心脏，为叉车提供源源不断的动力；再搭配上永磁同步驱动系统，让叉车的各项性能都处于行业领先水平。无论是搬运重物，还是在狭窄崎岖的道路上行驶，新能源叉车都能轻松应对。开放式电池仓设计与大角度可翻转机罩的组合，更是贴心又实用，大幅提升了换电及维护效率，为用户节省了大量的运营成本。

安全是工业设备的中重中之重，这批新能源叉车在这方面同样表现卓越，可谓是“安全可靠，智能护航”。整车采用覆盖件密闭设计，拥有极高的防水等级，就算在东南亚多雨潮湿的环境中，或是遭遇突如其来的暴雨，也能从容不迫地继续工作，完全无惧恶劣的工作环境。

更令人赞叹的是，其搭载了7大智能管理系统，就像为叉车配备了一群智能保镖。车辆远程监控系统，让管理者无论身在何处，都能实时查看车辆的运行状态，对叉车的工作情况了如指掌；行人防撞系统，能够敏锐地感知周围行人，及时采取制动措施，避免意外发生；360°环视监控，消除了车辆周围的视觉盲区，让驾驶员在操作时更加安心；驾驶员行为识别系统，时刻关注驾驶员的状态，防止疲劳驾驶等危险行为；主动减速系统，则会在遇到危险情况时自动降低车速，为安全再添一道保障。这些智能系统的协同工作，不仅有效提升了安全指数，更为叉车管理提供了全新的解决方案。

除了强大的性能和可靠的安全保障，这批叉车还是妥妥的“颜值担当”，为用户带来舒适的驾乘体验。整车采用独特的流线型设计，线条流畅自然，时尚灵动的外观，将力量感与科技感完美融合，仿佛一件精美的工业艺术品。独特的门架和护顶架设计，巧妙地提高了驾驶员的视野宽阔度，让驾驶员在进行叉取、堆放作业时，能够看得更清楚，操作更轻松。整体式仪表台与倾斜油缸包裹设计，既美观大方，又实用便捷，每一处细节都彰显着设计团队的用心，为用户带来了全新的驾驶体验。

“绿擎千钧，智领未来！”近年来，太重集团积极融入共建“一带一路”的大格局，大力实施国际化战略。从过去的单一产品输出，到如今能够提供整体解决方案，太重集团不断丰富产品阵容，让自己的产品跨越山海，广泛应用于全球各行各业。无论是在繁忙的港口码头，还是在大型的工厂仓库，都能看到太重装备忙碌的“身影”。相信在不久的将来，会有更多的太重装备闪耀在世界舞台上，向全球展示中国制造业的魅力与实力。

记者 张秀丽

唱响中国经济“光明论”



本报讯 为扎实推进知识产权强市建设，助力太原建设国家区域中心城市，太原市市场监督管理局将组织开展2025年太原市促进知识产权高质量发展行动计划项目（第一批）预征集工作。从即日起至7月18日，申报工作正式开始。

本次项目预征集范围包括中小微企业引进专利技术促进项目、知识产权服务机构促进专利转化提升项目、专利开放许可促进项目、高校知识产权教育促进项目。

中小微企业引进专利技术促进项目主要是支持中小微企业以转化实施为目的从高校、科研机构、医院以转让、许可方式引进专利技术，按专利技术交易合同实际支付额的10%予以补贴，同一企业年度补贴总额不超过20万元。知识产权服务机构促进专利转化提升项目鼓励各类知识产权服务机构、技术转移转化机构、产业知识产权运营中心等开展线下技术验证、路演推介、交易撮合等对接服务。专利开放许可促进项目鼓励企事业单位积极参与专利开放许可工作，提高专利转化效率。高校知识产权教育促进项目支持高校开展知识产权教育和知识产权学科建设，为我市培养知识产权专业人才。

在太原市行政区域内设立、登记、注册并具有独立法人资格的政府机关、企事业单位、社会团体均可申报。项目申报单位须按具体项目申报要求，登录太原知识产权运营服务平台，选择项目申报审批栏目进行申报。

（张 勇）

市疾控牵手北大 共建教学科研基地

本报讯 7月3日，市卫健委发布消息，为进一步提升我市公共卫生人才建设和科研能力，市疾控中心与北京大学公共卫生学院合作建立教学科研基地，并签署教学科研交流合作协议书。

今后，双方将共同探索“理论教学+实践实训+科研创新”三位一体的人才培养新模式，让高校前沿理论与地方实战经验深度融合，为公共卫生事业培育更多既懂学术又善实践的复合型人才；充分发挥教学科研基地的平台作用，积极引进北大公共卫生学院先进的教育理念、教学方法与科研技术，打造高质量人才培养体系；积极参与公共卫生政策研究与制定，发挥专业优势，为政府科学决策提供有力支撑。

同时，市疾控中心将积极探索“省市共建、上下联动”的公共卫生人才培养新模式，辐射带动省内其他地市疾控机构共同提升人才培养水平，打造一支政治过硬、业务精湛、作风优良、纪律严明的高素质公共卫生人才队伍，为山西公共卫生事业发展提供高端的智力支持。

（刘 涛）

中北高新区企业 青洽会展示成果

本报讯 7月3日，从中北高新区获悉，该区3家企业参展第26届中国·青海绿色发展投资贸易洽谈会（简称“青洽会”），集中展示在绿色科技与创新领域的发展成果。

山西国正绿色建造科技公司作为太原理工大学绿色建造团队孵化企业，扎根中北高新技术产业开发区，公司以工业固废资源化利用为核心，专注研发新型胶凝材料替代传统水泥，为绿色建筑产业提供低碳解决方案。

水清华（山西）生态科技公司专注于水处理新材料与工艺研发。公司汇聚南开大学、天津大学等高校科研力量，创新推出污水处理工艺、陶瓷膜技术及多场景水体治理材料，具备从技术研发到装备应用的全链条服务能力。

山西中宏智控科技公司作为智能科技与环保技术融合的创新型企业，其业务覆盖工程技术研发、人工智能软件、环保装备制造等领域，在矿山机械智能化、大气污染治理等方向具有核心竞争力。同时，中宏智控致力于构建“技术研发—装备制造—环保咨询”全产业链，业务已延伸至数字创意、生态材料等新兴领域。未来计划深化智能矿山装备与环保技术融合，打造区域科技型企业标杆。

（司 勇）

（上接第1版）

为了破解难题，她带领水道三组创新推行小型机械清掏工具与人工清理相结合的模式，大大提升了工作效率。为了精准掌握管网状况，建立了“网格化”掌上台账，每条街道的管道走向、堵塞规律都清晰可查。这些创新让水道三组的工作效率有效提升。

2013年，王润梅当选全国人大代表，这个从下水道走出来的代表把基层声音带到了人民大会堂。她连续多年提交关于城市内涝治理、雨污分流改造的建议，其中“推动雨污分流源头改造”的建议得到住建部的答复。

作为“王润梅劳模创新工作室”带头人，她带领团队研发出带孔掏下水道专用锹、定向式承泥车等工具，其中“红色喷漆反光义”在夜间作业时能提醒行人安全，被广泛应用。

岗位奉献到社会担当的精神升华

“小王啊，我们小区下水道又堵了，能不能来看看？”2005年，老军营小区居民的求助电话，让王润梅作出了一个重要决定——带领水道三组开展“市政服务进社区”活动。尽管小区管网不属于市政管辖范围，但她看着居民焦急的眼神，带着组员连续3小时清掏满是粪便的污水井，直到下水道恢复畅通。

从那天起，在她的带动下，全单位都开展了这项活动。“便民服务卡”走进了400多个社区，她的手机号成了服务热线。20年来，她们提供义务清掏服务1000多次，收到锦旗300多面。有一次，一位独居老人家中管道堵塞，她带着组员不仅疏通了管道，还帮老人打扫了卫生，老人拉着她的手说：“你们比亲闺女还亲！”

2020年，王润梅转任管理岗，但还会和大家一起出去清掏。她把劳模精神带进党务工作，创新“体验式”“榜样式”党课，带着党员们在清掏现场讲初心，在社区服务中悟使命。如今的水道三组不仅成立了“市政服务进社区”微信群，还开通了视频号，让更多人了解市政工作。

32载光阴，王润梅用双手托起了城市地下管网的畅通。正如她所说：“下水道是城市的‘地漏’，我们要做最负责的‘守门人’，让老百姓脚下的路永远干爽，让党在基层的根基永远牢固。”这就是一名普通共产党员的赤子之心，也是新时代劳动者对党最深情的告白。

记者 李俊华