

## 市未保中心组织困境儿童欢度“六一”国际儿童节

## 童心灼灼迎“六一” 暖阳脉脉护花开

本报讯（记者 路丽华）繁花似锦，童趣飞扬，“六一”国际儿童节如期而至。为深入传递党和政府对困境儿童的暖心关怀，用心筑牢未成年人健康成长的防护屏障，切实守护童真梦想、护航少年向阳前行，日前，市未成年人救助保护中心（以下简称市未保中心）携手山西铸仁社会工作服务中心，温情开展“润心伴成长 同心护未来”晋童守护·2026年儿童节主题活动。来自榆次区的14名困境儿童与家长欢聚一堂，在知识浸润、趣味嬉戏与指尖创作中，共绘一场专属童年的美好之约，让款款关爱照亮成长之路。

活动在生动的儿童节专题科普中拉开帷幕。驻市未保中心社工娓娓讲述“六一”国际儿童节的缘起与时代价值，带领孩子们回望一段历史。1949年，为缅怀利迪策惨案中逝去的无辜孩童，呼吁全世界

停止战争、守护儿童权益，国际民主妇女联合会正式将6月1日定为国际儿童节，我国自1950年起接续传承这份温暖与期许。从沧桑历史到盛世今朝，这个节日不仅承载着欢乐与童趣，更镌刻着和平的珍贵与被守护的幸福。孩子们凝神静听、细细感悟，在回望历史中懂得珍惜当下美好生活，在温情教诲中常怀感恩之心，让向阳而生的种子悄然扎根心底。

精彩纷呈的趣味闯关赛，瞬间点燃了现场的热烈氛围，将整场活动推向欢乐高潮。三大经典趣味游戏轮番登场，为孩子们搭建起释放天性、携手同行的欢乐舞台。“盲人摸象”里，小小搭档默契配合，清晰的指引与信任的陪伴，悄然锻炼着沟通协作的能力；“抢凳子”赛场欢声阵阵，轻快的旋律伴随着灵动的身影，在紧张角逐中淬炼灵活应变的智慧；“谁是卧底”脑力

交锋，孩子们化身小小推理家，缜密思考、巧妙表达，在你来我往间提升逻辑思维与语言素养。欢声笑语回荡现场，纯真友谊悄然升温，孩子们在嬉闹中卸下烦恼，尽情享受集体时光的温暖与美好。

热闹的游戏环节之后，一场兼具传统文化之美与创意乐趣的DIY风筝制作活动温情启幕。社工娓娓讲述风筝源远流长的中华底蕴，让孩子们近距离感受传统民俗文化的独特魅力。一纸风筝承古韵，五彩画笔绘初心。空白风筝、缤纷颜料、精致工具依次分发到位，社工耐心示范、悉心指导，手把手带领孩子们完成骨架拼接、提绳固定、细节加固等一道道工序。孩子们化身小小艺术家，天马行空的想象力在笔尖尽情流淌，斑斓色彩勾勒出心中的美好憧憬，稚嫩笔触描绘出藏在心底的童真梦想。家长们温情相伴、携手创

作，温馨的亲子时光暖意融融，一只只独一无二的梦想风筝，满载着期盼与爱意悄然成型。

点滴关爱暖童心，丝丝温情助远航。参加活动的家长们纷纷表示，这场满载温暖的儿童节活动，让孩子们沉浸式感受到了节日的喜悦，在寓教于乐中锻炼了动手能力、开拓了思维视野、收获了珍贵友谊。暖心的呵护守护了纯粹童真，真挚的关爱筑牢了成长底气，更让孩子们真切感受到来自社会大家庭的温暖，归属感、幸福感与自信心在心底悄然扎根。

市未保中心主任孙瑞卿表示，关爱未成年人成长，是责任，更是使命。下一步，市未保中心将持续聚焦困境儿童实际需求，不断丰富关爱形式、升级服务内容，以更精准、更多元、更有温度的暖心举措，为孩子们撑起一片晴朗蓝天。

## 再生医学：健康新希望

## 听科学家面对面解读干细胞因子最新技术



讲座现场 记者 韩雪松 摄

本报讯（记者 张颖）5月28日下午，美国医学与生物工程院、美国国家发明家科学院院士文学军莅临晋中，以“创新驱动再生赋能——中医药现代化及干细胞因子技术临床转化”为主题，带来一场前沿科技与传统医学深度融合的学术盛宴。

文学军现任弗吉尼亚联邦大学（美国）首席终身席正教授，长期从事生物医学与再生医学研究，主持和参与科研项目40余项，在《柳叶刀》等国内外著名学术期刊发表论文160余篇，曾获美国国家科学基金杰出青年科学家奖。作为国际生物医学和再生医学领域权威专家，他拥有190余项核心技术，多项原创技术成功实现临床转化与产业应用。

讲座中，文学军教授系统阐述了再生医学与中医药现代化的前沿进展。他指出，传统活性干细胞技术存在栓塞风险、致癌性、免疫排斥、低成熟度四大隐患，而高活性干细胞因子技术能有效规避这些风险，具备见效快、效果稳定、使用便捷、易运输储存等优势。通过大量案例和详实数据，他详细介绍了该技术在胰岛修复、关节功能重建、神经修复等领域的显著成效。

在中医药现代化方面，他围绕国家战略意义、创新与转化的重要性、研究和转化方向等维度，深入讲解了相关技术的机制与应用前景，为推动传统中医药与现代医学的深度融合提供了新思路。

专题授课后，现场问答环节互动热烈。文学军与参会人员围绕干细胞因子的临床应用、技术原理、实现路径和未来应用前景等问题展开深入交流。

山西省医院协会会长李和平就相关技术能否临床使用等问题，文学军耐心解答了相关问题，帮助大家拓宽了诊疗思路，坚定了创新信心。

晋中市中医院党委书记武保平表示，医院与文学军教授团队已完成“中医药现代化成果转化中心”与“干细胞与再生医学创新转化中心”两大合作签约，这标志着双方深化产学研合作迈上新台阶。医院将以两大转化中心为核心载体，深度融合干细胞与再生医学前沿技术、中医药现代化创新成果，加速高活性干细胞因子、中药精准提取配方等科研技术的临床转化与应用落地，打造集科研攻关、技术创新、临床诊疗、成果产业化于一体的特色医疗创新平台，以创新技术赋能医院高质量发展，为群众提供更安全、高效、前沿的医疗健康服务。

讲座由晋中市中医院院长杨润主持，晋中市中医院党委书记武保平作总结发言。省直部分医疗机构专家、学者，市直各医疗卫生机构、榆次区医疗集团及市卫健系统“十百千”人才代表、重点学科（专科）负责人等200余人参加了讲座。

## 聆听科普盛宴 点亮科创初心

本报讯（记者 武玲芳）近日，“风动未来 启智天空”航空航天科普巡讲活动走进平遥县平遥中学。中国科学院院士、北京航空航天大学教授王晋军，中国空气动力学学会崔凯教授等专家学者走进校园，为广大青少年带来一堂高质量、沉浸式的天空科普公开课。

本次活动由中国空气动力学学会、晋中市科学技术协会、晋中市教育局联合主办，晋中市科技馆、平遥县科学技术协会、平遥中学共同承办，旨在依托高端科研资源，普及前沿科技知识、弘扬科学家精神，引导青少年树立科学理想、厚植科创情怀、坚定报国志向。

讲座现场，授课专家结合自身科研生涯与成长经历，用通俗生动的语言、鲜活详实的案例，深入浅出地讲解航空航天、空气动力学等前沿领域基础知识，系统介绍相关学科的发展前景、核心内涵与应用场景，让学生们近距离感受大国重器背后的科技力量，深刻体会科研工作者脚踏实地、潜心钻研、攻坚克难的科学精神。

“这次活动让我们清晰了解了当下科技发展的前沿方向，帮助我们进一步明确了未来的奋斗目标。”学生师煜杰说。

## 创新宣教模式 趣味科普出行

本报讯（记者 王爱媛 通讯员 贾发珍）近日，祁县在该县玻璃艺术主题公园举办“新生活·新风尚”市集活动。活动以沉浸式、互动式普法取代传统单向宣教，让交通安全知识可感、可学、可践行。

本次文明市集精准对接全年龄段群众宣教需求，创新设置案例咨询、互动打卡、知识挑战、实操体验、秩序劝导五大功能区域，通过主题打卡墙、警示教育展板等多元载体，全方位普及交通安全知识。活动累计吸引社区居民、老年群众、亲子家庭等千余名群众参与，实现交通安全宣传全民覆盖、全域渗透。

今年以来，祁县坚持源头治理、系统治理、综合治理一体推进，构建起“宣传牵头、多部门联动、全社会共治”的交通安全治理工作体系。针对青少年、农村群众、老年群体、客货运和快递从业人员等重点人群，推行分层分类、精准靶向的差异化宣传教育模式，精准破解基层交通安全宣教薄弱难题，持续夯实道路交通安全治理群众基础。