

时政动态

聚焦“神话·太行”全国彩色雕塑创作大赛暨全国雕塑作品邀请展

让彩塑艺术从历史殿堂走向生活现场——访“神话·太行”全国彩色雕塑创作大赛参赛选手陈利锟

□ 本报记者 朱海云

“这次活动赋予我独特的视角，它不仅是灵感的源泉，更是一次对文化根脉的追寻。”“‘神话·太行’全国彩色雕塑创作大赛暨全国雕塑作品邀请展”和“振兴长治革命老区大师行活动”中，来自江西新余的参赛选手陈利锟这样总结。

从精卫衔木填东海之地的灵湫庙，到“羿射九日”的护国灵贍王庙，驻足于长治的寺院与古建

中，陈利锟说：“在这里，我触摸到历史的温度，领悟到古老的彩塑艺术是如何将神话中的‘刚毅’转化为永恒的表达。这种体验让我坚信，它们并非尘封的遗产，而是鲜活的创作土壤。”

“长治彩塑以神韵见长，法兴寺的十二圆觉像、崇庆寺的十八罗汉等，或超然，或怒斥，或刚毅，其艺术魅力令我深受触动，也让我更加深刻地认识到，传统彩塑的‘神韵’非形似，而是对其气韵的生动捕捉、对精神内核的

高度提炼。我将以此为灵感，借用现代化艺术语言进行创作，让千年彩塑的魅力在当代焕发新生。”感受这些艺术瑰宝的魅力，陈利锟说，传统彩塑的神韵如一股清泉，流淌着上古神话的壮美与哲思，亟待用现代化艺术语言重新诠释。

陈利锟表示，将以作品《青衫闲壑》，打破时空桎梏，通过化繁为简，以意写神的小写意手法，捕捉彩塑神韵的精髓。同时，融入长治本土文化符号，

将上古神话的磅礴气韵注入当代艺术语境，让彩塑的灵魂在光影变幻中流动，于极简造型间重生，真正实现传统与现代的对话。

“这次活动极大点燃了每位参赛者的创作激情，我们要以此次赛事为契机，积极用当代视角重构神话叙事，让彩塑从历史殿堂走向生活现场，成为连接过去与未来的文化纽带，用自己的创意为长治文旅注入一抹鲜活而持久的动力。”陈利锟说。



陈利锟接受本报采访。郭赞 摄

汲长治文脉精华 塑太行神话新韵——访“神话·太行”全国彩色雕塑创作大赛参赛选手武华良

□ 本报见习记者 牛佳锡

“神话·太行”全国彩色雕塑创作大赛参赛选手武华良来自山东济南，“长治是座历史悠久、文化底蕴深厚的城市，每一次到访都有新的感受。”他在接受记者采访时毫不掩饰对长治的喜欢。这是他第二次来到长治，此前他曾参加武乡“在太行山上”全国彩塑大赛。两次经历，让他深刻感受到长治对彩塑艺术的高度重视与持续推动。

作为闻名遐迩的“彩塑之都”，长治彩塑艺术雄浑厚重、独具特色。武华良在大赛采风期间，接触到大量本土传统雕塑作品，其独特的表现手法与鲜明的色彩语言给了他强烈的艺术触动。

他表示，长治丰富的神话传说与民间美术元素，为创作提供了充沛的灵感源泉。“像‘精卫填海’‘羿射九日’这类流传于此的神话，本身极具张力与美感。如何以当代雕塑语言重新诠释，在保留传统精神的同时传递现代审

美，是我持续探索的方向。”他将本次参赛视为一次重要的创作实践，力求构建连接古老传说与现代视觉的艺术通道。

谈及新时代彩塑艺术的创作发展，他认为，传统艺术焕发新生，要与时代同行、与生活相融。长治彩塑拥有深厚的历史积淀与独特的地方文化资源，关键在于通过创新激活其当代价值。他建议，可推动传统彩塑与时尚创意产业结合，开发面向年轻群体的彩塑手办、文创衍生品等，让传统

艺术以更轻盈、更贴近日常生活的方式进入公众视野，在实现文化传承的同时，推动彩塑艺术的创造性转化和创新性发展。

武华良表示，此次大赛为全国雕塑从业者提供了交流学习的平台，也为大家创作提供了丰富的文化土壤与艺术养分，希望未来能继续深入参与此类艺术交流活动，与更多同行一起探索彩塑艺术的当代转化，共同推动这一传统艺术形式在创新中走向更广阔的舞台。



武华良接受本报采访。本报记者 李燎原 摄

市八一广场片区雨污分流源头治理改造工程加速推进

本报讯（记者王涵）作为我市城市更新行动中聚焦民生痛点的重点工程，连日来，市八一广场片区雨污分流源头治理改造及错混接点整治工程正加速推进，以“管网焕新”破解群众“雨天烦恼”，让民生福祉在排水畅通中落地生根。

目前，工程已顺利完成晋东南电子器材家属院、散装水泥小区等6个雨污分流排水单元改造，实现“清污分离、各行其道”。公铁办小区、英华西小区等7个雨污分流排水单元的施工正紧锣密鼓开展。施工人员锚定“早完工、早惠民”目标，抢工期、保质量，全力推动管网升级提质，让更多居民告别“逢雨必涝、污水横流”困扰，切实提升生活幸福感与城市宜居度。

市八一广场片区地处我市主城区核心地带，周边商业繁华、行政机构集中，居民区密集，兼具交通枢纽、市民休闲、城市形象展示等多重功能，承载着城市的历史记忆与现代化发展脉络。此次改造工程位于该片区太行东、西街以南、石子河以北，西起威远门中路，东至潞阳门中路，覆盖面积约1.63平方公里，涉及89个住宅小区及企事业单位，其中51个小区需进行雨污分流改造，38个小区需开展错混接点整治，同时，还将对工农巷、科委巷总长约990米的道路实施雨污分流改造。

据了解，该工程建设期为一年。通过系统性的管网改造与节点整治，将实现雨水、污水各行其道，从源头上解决雨污混流对城市水环境的污染问题。建成后，不仅能彻底消除片区雨污混流现象，还可以修复背街小巷路面，升级基础设施建设，为推进城市更新、提升居民生活品质注入强劲动力。

市社科联第一届委员会第二次会议召开

本报讯（记者梁家秀）12月24日，市社会科学界联合会第一届委员会第二次会议召开。会议总结了市社科联第一次代表大会以来的主要工作，对下一阶段工作进行安排部署。会议选举产生了市社科联第一届委员会主席，调整了部分（驻会）副主席，并对第一届委员会常务委员会部分委员进行了变更。

市社科联自第一次代表大会召开以来，紧紧围绕全市中心工作，团结带领全市社科工作者，在理论研究、社科普及、学术交流等方面取得扎实成效。推动社科（智库）课题研究走深走实，2024年—2025年度课题结项36项；搭建平台促进红色文化宣传传播，协助省社科联承办“弘扬伟大抗战精神学术研讨会”；持续深化社科普及，目前已拥有“山西省社会科学普及宣传基地”35个，全市哲学社会科学普及周开展活动170余项，荣获“全国先进社科类社会组织”称号及第三届“人文社科之光”社科普及短视频大赛优秀组织奖。

下一步，全市哲学社会科学工作将高举思想之旗，担起守土之责、推出实用之作，同时深化社科普及，不断增强社科组织和社科工作的内生动力，积极为中国式现代化长治实践贡献智慧和力量。



12月24日，山西路鸿智能科技有限公司的漆包线生产车间，工作人员正在进行换盘作业。

本报记者 田雨 摄

市交通运输综合行政执法队获评全国“枫桥式”基层执法联系点

本报讯（记者赵婧）近日，交通运输部办公厅印发《关于表扬交通运输新时代“枫桥式”基层执法联系点和执法大队长的通报》，对全国100个表现突出的基层执法联系点、100名执法大队长予以通报表扬，我市交通运输综合行政执法队榜上有名，获评“新时代‘枫桥式’基层执法联系点”，是全省唯一入选的地市级执法队伍。

交通执法是维护交通运输市场秩序、守护群众安全便捷出行的关键防线，关系行业发展质量与民生福祉。近年来，市交通运输综合行

政执法队始终坚持以人民为中心的发展思想，积极践行新时代“枫桥经验”，将法治思维、服务理念与执法实践深度融合，构建起“执法有温度、服务有力度”的工作格局。工作中，该队持续深化综合行政执法改革，优化执法流程，创新执法方式，着力提升执法公信力与群众满意度。聚焦货物运输、网约车监管等行业难点痛点，主动靠前提供政策解读、帮扶指导、隐患排查等精准服务，推动执法从“事后查处”向“事前预防、事中疏导”转变，实现法律效果、社会效果与民生效果的有机统

一。同时，严格推进队伍革命化、正规化、专业化、职业化建设，常态化开展执法业务培训、岗位练兵等活动，锤炼出一支政治坚定、业务精湛、作风过硬的执法队伍，充分展现了新时代交通运输执法队伍的良好风貌。

市交通运输综合行政执法队相关负责人表示，将以此次通报表扬为新起点，珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥先进典型的示范引领作用，不断优化执法服务举措，为保障群众安全便捷出行、营造公平有序的交通运输环境贡献更大力量。

新闻时评

我市农业发展素来受气候、土壤等自然条件制约，如何突破发展束缚、实现提质增效，是推进乡村振兴进程中必须答好的重要课题。襄垣县探索的“谷子—大蒜”轮作模式，壶关县深耕的西红柿无土栽培实践，二者路径各异，却殊途同归，共同勾勒出我市以模式创新激活农业发展潜能的生动图景，为全市农业高质量发展蹚出了可复制、可借鉴、可推广的实践路径。

生态轮作，让土地资源实现循环增值。襄垣县宝峰湖畔，夏季种谷子，筑牢粮食生产根基，秋收过后大蒜接茬种植，依托冬灌封冻、春融生长的自然节律，实现“谷收蒜起、蒜罢谷播”的田间无缝衔接。这一模式契合“一年两熟”的高产发展要求，更凭借科学的生态设计实现种养结合、提质双赢。大蒜自带的天然杀菌特性，有效降低谷子病虫害发生率；冬季冻融作用持续改良土壤结构，提升土壤肥力，让土地真正实现用地与养地有机统一。

设施升级，让农业生产挣脱自然束缚。走进壶关县峡谷山珍无土栽培大棚，现代农业赋能产业发展的进阶方向清晰可见。智能环控系统精准调控温、光、水、气，水肥一体化设备按需为作物精准供给养分，让西红柿彻底摆脱土壤与季节的双重限制，实现标准化、优质化生产。所培育的优质水果西红柿，以订单式种植模式直供北京高端市场，稳步推动农产品实现从田间地头到百姓餐桌的全链条价值跃升。

襄垣、壶关的生动实践充分说明，农业发展的瓶颈所在，正是模式创新的发力所向。立足自身地域资源禀赋，既要用心传承传统农耕积淀的生态智慧，更要主动拥抱现代农业发展的科技力量，唯有此，才能让我市农业发展在新时代焕发全新活力。

“陈龙奇教授专家工作室”在长医附属和济医院挂牌成立

本报讯（记者贾志敏）近日，长治医学院附属和济医院“陈龙奇教授专家工作室”正式揭牌。此举既是长治医学院附属和济医院“人才强院、技术兴院”战略的落地举措，也是市卫健委优化医疗资源配置、提升区域胸外科诊疗水平的关键实践。

陈龙奇教授为四川大学华西医院胸外科学科主任，兼任国际食管疾病学会执行委员、中国食管疾病学会执行主任，深耕食管癌、肺癌等胸部疾病微创手术及综合治疗领域，造诣深厚。

工作室落地后，已成功为多名重症患者实施手术，不仅为该院胸外科引入先进的诊疗技术与前沿理念，更辐射带动全市胸外科整体诊疗水平的提升。市卫健委将持续强化医疗机构专科建设指导，推动搭建更多顶尖专家合作平台，着力形成“专家带团队、团队育人才、人才强学科”的良性循环，让优质医疗资源更广泛惠及群众，为健康长治夯实医疗保障根基。

创新模式激发发现现代农业新活力

士心

（上接第一版）

以AI技术打造的智慧矿山安全管理平台，实现对危险区域的主动预警与实时防控，精准破解了矿山安全管理的核心难题。透过三元煤业“智慧矿山”模式这扇窗，可以窥见我市优化创新生态力度之大。

科技创新不能束之高阁。其价值在于从实验室走向生产线，关键在于打破“孤岛”，实现高效转化。

怎么转化？如何赋能？我市以政策引领优化创新生态，统筹资源激发创新活力，制度、金融、人才等融合发展，创新系统正一步步融入城市发展基因，让更多“从0到1”“从1到N”持续孕育高质量发展的蓬勃动能。

更多政策赋予了保障。我市制定用好七个经济工作主抓手统筹推进八项重点任务实施方案，从上至下、系统布局，明确牵头单位，划分工作任务。制定出台了《长治市科技计划项目管理办法》等一系列政策措施，为创新驱动发展提供了有力的政策保障。

更多资金提供了“活水”。近日，2024年山西省科技经费投入统计公报发布，我市研究与试验发展（R&D）经费投入大幅提升，达到35.5亿元，位列全省第二。同时，我市撬动全社会研发投入持续增加，有效发挥科技创新驱动经济

社会高质量发展的核心引擎作用，加快打造具有影响力的科技创新高地。

更多人才集聚了活力。太原科技大学博士渠晓刚挂职任我市科技局副局长，他牵头成立的“高端装备制造产业技术创新战略联盟”，串联起产业链上下游资源，推动企业、高校、科研机构协同创新。

与此同时，我市紧紧抓住京长对口合作契机，用好北京智力人才、科技创新等优势资源，联合共建北大—长治襄垣化工联合实验室等11个产业科技创新平台。狠抓京长技术交流，长治输出北京技术11项，成交额1.59亿元；吸纳北京技术113项，成交额13.72亿元。

一系列“组合拳”，将创新因子深度融入产业血脉，成为我市以“创”开路、以“新”致远的最新注脚，也彰显出城市在新一轮产业变革中，以科技创新推动现代化产业体系建设的决心与信心。

塑造发展新动能 让“科技芯”筑牢“经济梁”

科技与创新的气息扑面而来，效率与活力的融合随处可见，绿色与转型的迭代无限升华，长治不断催生新模式、新动能，助力更大更强的向“新”力加速汇聚。

新技术赋能产业高端化。在潞城经济技术开发区，“炭黑之王”龙星化工以煤焦油等焦化产业副产品为原料，以焦炉煤气为燃料，通过高温反应炉中经精准裂解，高效制备20万吨的高性能炭黑新材料。

由此，龙星化工炭黑产业链实现了从传统燃料向高端碳基新材料的华丽延伸，开辟一条绿色低碳的煤化工高质量发展新路径。聚焦煤炭清洁高效利用、碳基新材料、特种钢等重点领域产业技术短板和关键环节，我市灵活采用“揭榜制”“赛马制”等方式，加大新产品研发力度，持续向产业链价值链高端迈进。

新技术赋能产业智能化。拓展融合子系统、传感器、智能装备等，精准采集设备海量数据，实现多源异构感知数据的集成融合……以“数”谋“智”抢先快跑的潞安化工高河能源公司，充分利用数字化转型场景丰富优势，全力推动煤炭产业与数字技术一体化融合发展，建成投用5G一张网、云数据中心、智能管控平台“三大信息基础平台”，实现10大类78种智能化应用场景，开通全国首个“智矿通”通信管理应用系统。

结合大规模设备更新与技术改造，我市加快构建数字经济产业集聚高地，推动数字产业化、产业数字化、治理数字化、数据价值

化，争当全省数字化转型发展排头兵。

新技术赋能产业绿色化。长治高新区绿电园区内，绿电直供的山西特瓦时能源科技有限公司满负荷生产。该企业主要生产磷酸锰铁锂正极材料，年规模达10万吨，年产值预计60亿元。

借助园区绿电直供优势，企业在降低生产能耗成本的同时，进一步提升了产品的绿色竞争力，其生产过程中消耗的每一度“绿电”，都在为山西能源转型的“绿色进化”添砖加瓦，也为园区绿色产业发展树立了标杆。

今年5月，山西祥源新型煤化工有限公司年产8万吨焦炉煤气制LNG项目投入试运行。通过技术创新对焦炉煤气进行深度处理，项目成功将工业废气转化为液化天然气LNG，构建起“焦—化—氢能源”产业链条循环低碳绿色体系。

与此同时，加大风电、氢能等新能源领域技术研发，积极推广绿色加工、节能节水等技术和装备，我市持续以科技创新促碳达峰碳中和资源综合利用。

向“新”而行、向“实”发力，科技创新的“因子”在长治这片热土不断聚合。千帆竞发，百舸争流。从人才强、科技强到产业强、经济强，长治开拓进取、砥砺前行，奋力开创中国式现代化长治实践新局面。