



2025年6月

23

星期一

农历乙巳年

五月二十八

国内统一连续出版物号
CN 14-0021(第15908期)
(今日4版)

时代的呼唤 历史的必然 ——深刻领悟“中国 - 中亚精神”的宏阔意涵

“中国 - 中亚精神”在历史长河中淘洗、于时代风云中淬炼，深深植根于中国与中亚国家友好交往的实践沃土，深刻回应了中国与中亚国家人民对共同发展的时代呼唤，更是以其鲜明的合作共赢品格和超越零和的实践逻辑，在变乱交织的当今世界，为国际关系健康发展开辟了崭新路径。

- 源于实践的深刻凝练：一部风雨同舟的合作史
- 着眼未来的思想引领：一条共同现代化的新路径
- 汇聚共识的重要启示：一份破解全球困局的新方案



扫一扫 读全文

|用好经济工作主抓手 夯实长治高质量发展根基| ·系列报道之四

创新潮涌逐浪高 ——我市建强创新平台激活发展动能

□本报记者 贾志敏

科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力——谁牵住科技创新这一“发展引擎”，谁就能在时代浪潮中抢占先机、赢得未来。

作为全国首批老工业城市和资源型城市产业转型升级示范区，我市深刻认识到，转型发展不仅是破解当前发展瓶颈的紧迫任务，更是决定城市未来命运的战略抉择。

市委十二届七次全会暨市委经济工作会议明确提出，围绕建设国家创新型城市，深入实施创新驱动发展战略，一体推进科技、教育、人才工作，以科技创新引领新质生产力发展，加快资源型经济转型步伐。

会后，我市立即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。全市科技、

教育、人才等部门通力合作，以“闯”的魄力与“实”的行动，在科技、教育、人才融合发展的新赛道上勇毅前行。

汇聚创新要素 增强发展活力

土沃则花艳，桐茂引凤来。当创新平台成为孕育突破的“生态温床”，其迸发的能量正悄然改写着一座城市的发展轨迹。

汇聚创新要素，锻造资源集聚的“强磁场引擎”。

煤基合成化学品山西省实验室如同一座科技熔炉，自建成以来便深耕“黑煤变绿能”的攻坚赛道。从草酸二甲酯加氢制乙醇酸甲酯的催化剂制备，到耦合电催化与生物催化的高效固碳体系构建，18个核心项目接连突破。

中科潞安紫外光电科技有限公司则在紫外光谱领域拓荒前行。在325、308、275波段产品基础上，团队攻

克外延片翘曲度大、应力不均匀等“卡脖子”难题，将紫外LED光效推向新高度。如今，其工业固化、消毒杀菌等应用场景效能倍增，高效率紫外LED中试生产线全速运转。

一个个高能级创新平台如巨型“磁石”般进发引力，让技术、人才、资金、数据等创新要素如百川归海般加速汇聚。全市97家省级以上创新平台火力全开，为啃下核心技术“硬骨头”、实现“从0到1”的原始创新突破筑牢根基。

培育创新主体，激活企业发展的“主引擎内核”。

5月21日，长治市植物萃取实验室有限公司的诞生，为山西特色功效化妆品、功能食品研发撕开了新的突破口。

在山西高科华杰光电科技股份有限公司的全自动化固晶车间，微米级吸嘴精准拾取芯片——其自主研发的固晶、焊线核心工艺，正以“技术

自主+生态协同”的模式，推动国产LED显示技术跻身国际领先行列。

从实验室到生产线，创新主体的活力源于培育体系的精准滴灌。我市持续推进科技创新主体强化行动，构建科技型企业梯次培育矩阵——323家高新技术企业如群星闪耀，以“主引擎”之姿为高质量发展注入澎湃动能。

推动成果转化，搭建科研产销的“黄金立交桥”。

作为科技成果转化高地、科技创新和产业创新融合发展重要平台，龙芯（长治）信创产业园通过实施“场景带动+股权投资+研发补贴”等措施，引进培育龙芯中科、卓恒互通等产业链上下游企业，辐射本地软硬件适配企业10余家，构建起从芯片生产到整机制造的完整信创链条。截至目前，13家信创企业揽获298件知识产权，产业集聚与成果转化效能呈几何级跃升。

(下转第二版)

贺天才在我市开展立法调研

以高质量立法护航粮食安全

本报讯（记者王晓红 潘银丽）6月17日至19日，省人大常委会副主任贺天才率调研组深入我市，就《山西省实施<中华人民共和国农村土地承包法>办法（修订草案）》和《山西省粮食安全保障条例（草案）》进行立法调研，并召开座谈会征求意见建议。市人大常委会主任吴小华、市人大常委会副主任王宇，副市长朱静及市人大常委会秘书长牛金生分别参加座谈或调研。

贺天才一行深入我市国家粮食储备库，潞城区惠宇鑫农机专业合作社、黄牛蹄乡股份经济联合社，黎城县黎瑞农生态发展有限公司、东阳关镇，襄垣县天下襄农业科技开发有限公司、农村产权流转交易市场等地，通过实地走访、听取汇报等方式，详细了解农村土地流转及粮储安全、流通加工等情况。座谈会上，听取我市土地承包及粮食安全有关情况汇报，广泛征求市政府相关部门、乡镇（街道）、农村集体经济组织、部分人大代表等对条例草案的修改意见和建议。

贺天才对我市农村土地承包管理和粮食安全保障工作给予充分肯定。

第三轮中央生态环境保护督察

中央第一生态环境保护督察组

向我市交办第二十五批群众信访举报件情况

2025年6月22日，中央第一生态环境保护督察组向我市交办的第二十五批群众信访举报件，共4件，其中重点件0件。

按区域和部门划分，潞州区1件、潞城区2件、壶关县1件。本批转办的信访件，涉及生态环境问题4个，其中土壤污染问题2个、生态破坏问题1个、噪声污染问题1个。

当日，上述信访举报件均已转交相关县（区）。

截至6月22日，中央第一生态环境保护督察组累计向我市交办信访件137件（其中1件从太原市举报件中拆分），其中重点关注件7件。



查看详情

扫描二维码

中央生态环境保护督察组群众信访举报转办和边督边改公开情况(第十七批)

中央第一生态环境保护督察组 群众信访举报受理方式公告

督察进驻时间：2025年5月28日—6月28日
受理举报信箱：山西省太原市A292号邮政信箱
受理举报电话：0351-2022698
受理举报电话时间：8:00—20:00

公 告

根据省委统一安排，新一轮督导工作于2025年6月12日正式开始，欢迎大家积极反映本地区、本部门、本单位在安全生产、营商环境和开发区建设领域中存在的问题和意见建议。
工作邮箱：swdudaizu@126.com
省委第五督导服务组
2025年6月

七彩山庄



6月20日，壶关县石坡乡南平头坞村风景如画。近年来，南平头坞村依托太行山大峡谷旅游专线穿村而过的优势，大力发展农文旅融合产业，打造七彩山庄、航空小镇露营基地等特色景点，走出一条乡村全面振兴的新路。

本报记者 张国平 摄

以科技创新塑造发展新优势

本报评论员

中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。于我市而言，加快新旧动能转换不仅是应对经济波动的现实之需，更是实现可持续发展的必由之路。当前，我市以建设国家创新型城市为目标，深入实施创新驱动发展战略，系统谋划科技、教育、人才协同发展战略，彰显出重塑优势、转型升级的坚定决心。

科技是第一生产力、创新是第一

动力，谁牵住了科技创新这一“动力源”，谁就能占领先机、赢得优势。我们唯有彻底打破路径依赖，以科技创新引领新质生产力发展，才能实现全市经济从“资源依赖型”向“创新驱动型”的根本性转变。

提升科技创新能力，我市正以“破局者”的姿态构建全链条创新生态。持续加大科技投入、布局百项科技研发项目攻关，体现出对创新源头的重视；推进煤基合成化学品山西省

实验室等高能级平台建设，打造“晋创谷·长治”创新载体，为创新要素集聚提供坚实支撑。特别是通过完善“揭榜挂帅”“赛马制”等竞争性机制，鼓励企业牵头组建创新联合体，既激活了经营主体的创新活力，又打通了科技成果转化的“最后一公里”，让科技创新切实转化为推动经济发展的强大动力。这些举措环环相扣，推动科技创新从理论研究向产业应用延伸，让创新成为驱动经济发展的“强

引擎”。

人才是创新发展的第一资源。依托丰富的职业教育资源，深化产教融合、校企合作，推行“订单式”“现代学徒制”等技术人才培养模式，实现人才培养与产业发展需求的精准对接，为产业发展源源不断地输送适配人才。同时，加快推进驻市高校新校区建设、积极谋划职业技术大学，不仅提升人才培养的层次，更增强城市对高素质人才的吸引力。(下转第二版)



6月21日，位于屯留区的长治市中诚禾业食品有限公司生产车间，工人们正在加工瓜子。该公司通过引入智能分选系统、自动化烘焙设备及数字化包装流水线，有效提升生产效率。

李红卫 摄