

# 聚焦



# 科创赋能 产业焕新

## ——市科学技术局扎实推动科技创新与产业创新深度融合

# 2026

# 长治两会

### 谋好篇 布好局

### 履职尽责为人民

这是创新驱动纵深延展的一年。科研投入实现重大突破，全社会R&D投入达35.5亿元，位居全省第二；科技成果取得重要进展，荣获省科学技术奖10项，其中，省科技进步奖一等奖两项，实现我市“十四五”期间该奖项零的突破。

这是科技创新赋能发展的一年。技术交易活跃提升，全年完成技术合同输出273项、成交额为10.73亿元，总量居全省第三；创新主体持续壮大，全年106家企业通过省高新技术企业评审，高企总量有望达到334家，位居全省前列。

科技之光熠熠生辉，创新之力澎湃不息。

2025年，我市深入实施创新驱动发展战略，大力发展新质生产力，强化企业创新主体地位，加强科技创新平台建设，着力推进科技成果转化，一幅以创新为底色、以产业为骨架的高质量发展画卷正徐徐展开。



山西纳安健康科技有限公司 路安娜化妆品生产车间



山西中科路安紫外光电科技有限公司自研核心装备 MOCVD操作场景



成功汽车引入ABB高效机器人，大幅提升汽车生产质量稳定性和技术先进性



山西中科路安紫外光电科技有限公司员工进行紫外LED灯珠测试场景

### 平台筑基：点燃创新主引擎

创新平台是集聚要素、承载活动、产出成果的关键载体。我市思路清、方向明，聚力构建层次分明、功能互补的平台体系，让创新源泉充分涌流。

加快发展实验室经济。统筹推进煤基合成化学品山西省实验室（筹）建设，与基础研究计划联合资助项目（长治·潞安）同谋划、同部署、同推进，18个基础研究项目获批省厅立项。依托纳安健康公司建设的“长治市植物萃取实验室”注册成立。

打造高能级创新平台。新认定拜奥埃森纳等两家省级新型研发机构；山西省新型显示技术创新中心、山西省上消化道癌研究与临床转化技术中心、山西省抗肿瘤药物复杂制剂技术创新中心、药食同源功能食品山西省重点实验室4家省级创新平台获批建设。加快市级创新平台建设，批复建设市级重点实验室2家、技术创新中心8家、农业科技特派员示范基地28个。省级以上创新平台达104家，位居全省前列。

2025年，我市共新增13家市级创新平台，涵盖重点实验室、技术创新中心、新型研发机构三大类，涉及固废利用、锂电新材料、氢能催化、中医药、农业育种育苗等多个关键领域，为全市转型发展与产业高质量发展注入新动能。

长治市综合检验检测中心牵头组建的固废新材料测试与应用长治市重点实验室，将为全市固废资源循环利用提供核心技术支撑，助力“无废城市”建设与绿色发展；山西瑞君新材料科技有限公司与天津理工大学共建锂电池负极材料长治市重点实验室，聚焦新能源材料领域关键技术攻关，为全省锂电产业集群发展添砖加瓦……一家家创新平台为我市区域创新能力系统性提升夯实了“钢筋铁骨”。

与此同时，借京长对口合作东风，加速推进北大—长治襄垣化工联合实验室与华星生态等3家企业开展联合攻关。吸引3名北大博士驻站，太行山中药材创新北京专家工作站首期项目稳步推进。“2025北京市与长治市对口合作‘产学研用’协同创新洽谈会”达成15项合作意向；“百园百校万企”创新合作活动——长治企业走进北京高校成果转化对接等活动顺利开展。

### 人才聚力：打造发展强磁场

创新之道，唯在得人。我市坚持以开放胸怀和务实举措，构建“引育用留”全链条人才服务体系，让人才创新活力竞相迸发。

从太行之麓到“彩云之南”，去年11月，一场跨越山河的“揽才之旅”收获颇丰。我市共发布117个优质岗位、247个用人需求，精准对接云南大学的学科优势，精心组织中医学、制药工程、食品生物技术等45家专业匹配度高的重点用人企业，为学子提供精准高效对接平台，让各类人才来长创业有机会、就业

策划 / 宋玉红  
统筹 / 温媛 李冰  
文字 / 徐姗 孙晓钟  
版式 / 宋春妮



纳安集团研发中心专业实验室



成功汽车 Open-Gate 总拼自动化智能化生产线

有方向。

以合作网络拓展扩大人才“蓄水池”。过去一年，我市不断强化校地合作，与天津大学、云南大学、深圳大学和中山大学等高校对接，发布长治重点产业技术需求100项，成功对接19项。邀请专家参加“智汇山西”专家人才夏令营活动，促成5所高校与6家企业现场签约；举办长治市煤矸石固废利用技术培训暨科技成果推介会，现场签约3个项目。

除此之外，我市大力推行柔性引才方式，以“太行英才计划”为牵引，推行企业“科技副总”项目，来自华中科技大学、山西大学等高校的省级“科技副总”入驻企业，既为企业“精准把脉”破解技术难题，又为高校科研找准“产业靶点”，搭建起高校院所与企业的创新桥梁，2025年，省科技副总达10名。

朱有勇院士团队与振东制药合作开发药食同源产品，周云山教授团队助力成功汽车攻克新能源汽车电控系统难题……100多项科技成果的成功转化，正是产学研用协同模式的丰硕成果。

### 成果转化：激活产业新动能

科技成果只有转化为现实生产力，才能彰显其最大价值。我市聚焦转化堵点，构建全链条服务体系，推动创新成果从“实验室”快速走向“生产线”。

近日，能源产业科技成果转化专题交流活动在我市举行。来自全国多所高校、科研院所、能源企业的院士和专家共聚一堂，聚焦“新质生产力赋能，推动能源产业技术革命”主题，围绕我市能源产业绿色低碳转型需求建言献策，推动技术成果与产业需求精准对接，为全市能源产业绿色化、高端化发展注入新动能。此次活动中，我市与上海技术交易所共同打造的“上海技术交易所山西能源产业协同创新中心”正式揭牌。

去年以来，我市稳步推进技术市场工作，超额完成省考指标。截至目前，输出技术合同273项，成交额达10.73亿元；位列全省第三。

积极打造“晋创谷·长治”创新平台。加强财政支持，印发“先投后股”项目管理办法，积极引入企业。截至2025年年底，入驻科技型企业83家，营收15.8亿元。

金融“活水”精准滴灌，为转化注入强劲动力。我市制定《关于开展长治市科技金融服务能力提升工程的实施方案》，明确16项扶持科技金融政策；对全市主要金融机构的金融产品进行全面摸底和梳理，梳理出16家主要金融机构55项科技金融信贷产品，涵盖科技型企业的初创期、成长期和成熟期。组织企业积极申报省科技金融专项，为28家企业争取301万元，较上年增长281.02%。

创新链、产业链、资金链、人才链在此深度融合、同频共振，产生了显著的“葡萄串效应”。长治数字底座、东唐智算中心、特瓦时磷酸锰铁锂、安博泰克创新药物研发等一批十亿级、百亿级重大项目加速推进，产业链的韧性竞争力不断增强。

潮平两岸阔，风正一帆悬。展望“十五五”，我市将继续秉持创新引领理念，不断夯实平台根基，广聚天下英才，畅通转化渠道，让科技创新这个“关键变量”真正转化为高质量发展的“最大增量”，奋力谱写中国式现代化长治篇章。



光益生科技公司接触式紫外无创光疗设备

## 两会 专刊

