

◀8月8日,中国(绵阳)科技 城激光技术应用产业园光子技术 研究院,研究人员在进行实验。 ▼8月8日,绵阳市机器人智能智造产业园展厅,工作人员在演示巡检机器人。该产业园正打造科技研发、零部件制造、人工智能、工业软件的机器人全产业链生态集群。



科创兴城

本报记者 高兴贵 丁振乾摄影报道

四川绵阳是党中央、国务院批准建设的中国唯一科技城,科技创新是其发展的鲜明底色。

近年来,绵阳聚焦产学研深度融合,以"天府院负责遴选转化+科创投负责投早投小'双轮驱动'成果转化模式"破题克难,一体推动院所平台与相关科技创新投资类公司充分协同、高效运转,加快构建全链条科技成果转化体系,加速培育新质生产力。

明确目标,精准发力。绵阳印发"特

色产业新赛道2025年重点任务清单"及 "作战图",机器人、商业航天、航空电子 等7条产业新赛道2025年经济规模有望 达到400亿元。

科创协同,双向转化。绵阳加快构建重点产业建圈强链"587"产业体系布局——5条四川省建圈强链主要承载地产业链、8条四川省建圈强链协同发展地产业链、7条绵阳市特色产业新赛道,越来越多创新应用场景从实验室走向生产线,科技成果转化为产业项目。

建链强链,同频共振。绵阳建立健全"链长+链主+链属"机制,推动企业集聚、业务协作、资源共享。通过资金链精准赋能,设立产业引导母基金,形成"前端创新策源—中端成果转化—后端资本赋能"发展模式。加速人才链靶向引育,定向引进技能型、应用型人才,培养复合型创新人才。同时,绵阳加快打造具有核心竞争力和辨识度的高能级产业集群,推动重点产业链形成强力支撑,不断提升产业发展能级。





▲8月8日,位于绵阳科技城新区的绵阳巨星永磁材料有限公司, 员工在进行材料分析实验。该企业产品应用于新能源汽车、风力发 电、节能家电、工业电机、3C电子、智能机器人、航空航天等行业。

▼8月8日拍摄的中国(绵阳)科技城激光技术应用产业园全景。



◀8月8日,四川虹 科创新科技有限公司员工 在检查盖板玻璃质量。

中试服务。

▲8月8日,工作人员 在中国(绵阳)科技城中试 服务公共平台忙碌。该平 台依托丰富的科技资源和 创新生态,为科研院所、企 业、创新团队提供全链条



■8月8日拍摄的绵阳 市高端装备制造产业园富 临精工股份有限公司生产 线。该企业核心技术已实 现国内领先。

